

MAGNETISCHE MESSUNGEN IM RIES UND DESSEN UMGEBUNG.

VON

PROF. KARL HAUSSMANN
IN AACHEN.

AUS DEM ANHANG ZU DEN ABHANDLUNGEN DER KÖNIGL. PREUSS. AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN VOM JAHRE 1904.

MIT 8 TAFELN.

BERLIN 1904.

VERLAG DER KÖNIGL. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

IN COMMISSION BEI GEORG REIMER.

150

ay)

(9)

93

E4.50

Mit bestem Grusse
d. V.



MAGNETISCHE MESSUNGEN IM RIES UND DESSEN UMGEBUNG.

VON

PROF. KARL HAUSSMANN
IN AACHEN.

AUS DEM ANHANG ZU DEN ABHANDLUNGEN DER KÖNIGL. PREUSS. AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN VOM JAHRE 1904.

MIT 8 TAFELN.

BERLIN 1904.

VERLAG DER KÖNIGL. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

IN COMMISSION BEI GEORG REIMER.

Vorgelegt von Hrn. von Bezold in der Sitzung der phys.-math. Classe am 14. April 1904
[Sitzungsberichte 1904 St. XXV S. 805].

Zum Druck verordnet am 5. Mai, ausgegeben am 1. December 1904.

I. Abschnitt.

Verlauf. Instrumente. Basisstationen. Messungsmethoden.

Verlauf. Die Anregung zur magnetischen Vermessung des Ries gab Hr. Geheimer Bergrat Prof. Dr. Branco in Berlin. Das Kgl. württembergische Statistische Landesamt in Stuttgart stellte das ganze Instrumentarium der magnetischen Landesaufnahme für diese Arbeit gütigst zur Verfügung und der Referent dieser Behörde, Hr. Prof. Dr. August Schmidt, übernahm freundlichst die Leitung der Basisstation bei Kornthal. Durch das Entgegenkommen des Hrn. Geheimen Oberregierungsrates Prof. Dr. von Bezold und des Hrn. Prof. Dr. Adolf Schmidt, und durch die Mithilfe des Hrn. Dr. Edler konnten die Aufzeichnungen des Potsdamer magnetischen Observatoriums zum Vergleiche und zur Ergänzung der Kornthaler Registrierungen herangezogen werden. Für die freundliche Mitteilung der Koordinatenwerte trigonometrischer Signale sei den Beamten des Kgl. bayerischen und des Kgl. württembergischen Katasterbureaus bestens Dank gesagt.

Die Arbeit sollte eine Aufklärung der magnetischen Verhältnisse des Rieskessels geben. Da das Ries sich aber als kein für sich abgeschlossenes magnetisches Störungsgebiet erwies, wurde die Aufgabe mit dem schon früher gefaßten Plane verflochten, das ganze im Osten Württembergs beginnende magnetische Störungsgebiet weiter zu verfolgen, s. W¹, S. 156.

Die erste, zugleich die Hauptaufgabe war, ein Netz von Stationen zu schaffen, das der lokalen Untersuchung als Grundlage dienen konnte. Die Stationen waren dazu mit der Genauigkeit einer magnetischen Landesaufnahme zu messen, sie mußten stets zugänglich und leicht auffindbar sein.

¹ W = Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern für 1901.0.

Da die Steuerblätter und Flurkarten nicht zur Hand waren, dagegen meist die Karte des Deutschen Reiches 1:100 000 zur Verfügung stand, wurde für jeden Standpunkt im Felde eine Skizze mit Einschreitmaßen gegen feste Gegenstände angefertigt; nachträglich konnten, mit der Erlaubnis des Kgl. bayerischen Katasterbureaus, diese Skizzen aus Planabdrücken umgezeichnet und vervollständigt werden, sie sind alle im Maßstab 1:5000 gezeichnet und mit Nord nach oben orientiert. Als durchschnittliche Entfernung der Punkte wurde 4^{km} gewählt, es konnten dann 3—4 Stationen täglich erledigt werden, wobei Hr. Markscheider Rausch, der mich begleitete, das Protokoll der Feldaufnahmen führte. Die Auswahl der Standpunkte außerhalb Württembergs konnte ohne viele Rücksicht auf geodätische Verhältnisse getroffen werden, da die unterirdisch vermarkten trigonometrischen Bodenpunkte im Ries nicht benutzt werden konnten, ihre Aufdeckung wäre für die vorliegende Arbeit zu umständlich und kostspielig gewesen; andererseits konnten die Standpunkte fast alle durch Rückwärtsschnitte gegen trigonometrisch bestimmte Türme festgelegt werden. Wo Lamontsche Stationen aus den Jahren 1849—1854 aus der allgemeinen Lagebeschreibung auffindbar waren und sich noch brauchbar zeigten, wurden sie berücksichtigt. Sonst wurde nur auf geologische Verhältnisse Rücksicht genommen, möglichst eingehend auch der Bruchrand des Rieskessels untersucht, wobei die von Hrn. Geheimrat Branco und Hrn. Privatdozent Dr. von Knebel freundlichst gemachten geologischen Angaben benutzt werden konnten. Bei der Erweiterung des Messungsgebietes wurden auch einige Stationen am Donauabbruch genommen. Im übrigen aber war zum voraus ein fester Plan nicht aufzustellen; der Fortgang der Messungen sollte vielmehr durch die Ergebnisse einer vorläufigen Berechnung der Inklination und der Horizontalintensität im Felde selbst sich finden. Die Messung ergab alsbald, daß die Störungen nicht groß seien, auch daß sie wenig zu wechseln scheinen, daß also für die gestellte Aufgabe eine Lokalmessung wahrscheinlich gar nicht nötig sei; deshalb wurden sogleich gerade geologisch gestörte Stellen in das Hauptnetz einbezogen. An einigen Stellen konnte an benachbarten, aber in der Höhe möglichst verschiedenen Punkten gemessen werden; aber weder die Oberflächengesteine noch ganze Bergkuppen haben starke magnetische Einwirkungen gezeigt.

Die durch Rückwärtseinschneiden bestimmten Standpunkte wurden mit einer dem Karteneingang entsprechend verzerrt gezeichneten Kreisteilung

in die Karten eingetragen, wobei der Umstand nützlich war, daß die Theodolitablesungen nahezu den Richtungswinkeln selbst entsprachen. Nachträglich wurden aber noch fast für alle Standpunkte die geodätischen und die geographischen Koordinaten berechnet. Damit und zugleich mit den Handskizzen dürfte die Möglichkeit der Wiederauffindung für immer gesichert sein. Auf württembergischem Gebiete wurden durchweg trigonometrische Bodensignale als Standpunkte gewählt; diese Punkte sind alle sichtbar und dauernd vermarkt.

In dem geologisch stark gestörten Ries mit seiner alten Triangulierung (eine Neumessung ist jetzt im Werke) schien es fraglich zu sein, ob die für die Deklinationsmessung nötigen Azimute auf geodätischem Wege genügend scharf bestimmt werden können. Der zur Verfügung stehende Magnettheodolit war aber seiner früheren Bestimmung gemäß zur Messung von Sonnenazimuten nicht vollständig eingerichtet, er besitzt keinen Höhenkreis, sondern nur einen Sonnenspiegel. Von letzterem ist möglichst oft Gebrauch gemacht worden, um zu sehen, was mit dem Sonnenspiegel, zugleich mit einer guten Taschenuhr, erreicht werden kann, wenn unmittelbare oder telephonische Uhrvergleiche nur gelegentlich, Zeitbestimmungen aus Höhen gar nicht, aus Azimuten aber nur selten möglich sind. Die Übereinstimmung der aus der Triangulierung und der aus den Sonnenpeilungen abgeleiteten Azimute läßt hier mehrfach zu wünschen übrig; dennoch sind alle Beobachtungen aufgeführt, schon um nicht einen Teil der Messungen zu unterdrücken.

Die Art der Messung und der Berechnung ist die gleiche wie die bei der magnetischen Aufnahme Württembergs und Hohenzollerns. Die Deklination wurde in beiden Magnetlagen, die Inklinations mit 2 Nadeln bei jedesmaligem Ummagnetisieren, die Horizontalintensität im Felde durch Ablenkungen mit 4 Magneten gemessen. Dazu kamen in regelmäßigen Zeitschnitten die absoluten Messungen auf der Basisstation bei Kornthal. Wo bei der Berechnung eine Messung nicht verwendet wurde, ist dies angegeben; wenn eine Messung wiederholt wurde, ist sie bei der Berechnung mit der Wiederholung vereinigt. Das ganze Verfahren ist beschrieben in der Veröffentlichung des Kgl. Statistischen Landesamtes in Stuttgart »Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern für 1901.0«. Die vielfachen Hinweise auf diese Schrift erfolgen unter der Abkürzung »W«.

Die Arbeit ist, trotz der notwendig gewordenen Kürzung, so gehalten, daß sie einen Beitrag zur magnetischen Landesaufnahme Württembergs und Bayerns liefert.

Die Aufnahme fiel in eine magnetisch ziemlich ruhige Zeit; dagegen war die Witterung wenig geeignet: Regen, starker Wind, Gewitter und rascher Temperaturwechsel erschweren die Messung. Bei Regen können die Ablenkungsmagnete nicht frei an der Luft liegen, auch kann die Inklinationsmessung schlecht werden, bei starkem Winde kommt die Deklinations-, manchmal auch die Inklinationsnadel, nicht zur Ruhe; leichter Wind ist dagegen bei Pinnenaufhängung besser als Windstille.

Die Messungszeit war durch verschiedene Umstände beschränkt und die erweiterte Aufgabe zwang zu möglichst raschem Arbeiten im Felde; eine Grenze liegt aber in der Erlangung kleiner Schwingungen für Deklinations- und Inklinationsnadeln und eines genähert stationären Wärmezustandes der Ablenkungsmagnete. Vom 2. bis 25. August 1902 wurden auf der Basisstation bei Kornthal absolute Messungen an 3 Tagen ausgeführt und im Felde 54 Stationen, worunter einige doppelt, vermessen. Die mittleren Fehler sind im Mittel für die Deklination und für die Inklination etwa $1'$, für die Horizontalintensität 4γ . Die Ausarbeitung erfolgte in den Ferien von 1903. Die Messung im Felde war je kurz nach 7 Uhr abends abzubrechen, da nachher der Wechsel der Registrierbogen in Kornthal stattfand. Die im Jahre 1900 gemachten guten Erfahrungen über die Unveränderlichkeit der Aufstellung der Variationsinstrumente auf der Basisstation bestätigten sich diesmal leider nicht, es scheint, daß die Fundierung schlecht geworden ist.

Von äußerer störenden Einflüssen im Vermessungsgebiet sind die Elektrizitätswerke in Nördlingen, Dillingen und Donauwörth zu nennen; verdeckte Eisenmassen aus dem dreißigjährigen Kriege in jener schlachtenreichen Gegend waren wohl so weit oxydiert, daß sie nicht mehr zu fürchten waren.

Die Schreibung der Ortsnamen wurde nach der benutzten Karte des Deutschen Reiches vorgenommen.

Recht schwierig war es, Instrumententräger zu bekommen, manchmal mußte die ganze Ausrüstung selbst getragen werden.

Instrumente. Die vom Kgl. Statistischen Landesamt in Stuttgart zur Verfügung gestellten Instrumente: Variometer für Deklination und

Horizontalintensität und Thermograph, Magnettheodolit mit Inklinatorium, Schwingungskasten und Zubehör, auch eisenfreier Schirm, sind in W¹, S. 4—21 genannt; sie haben seit ihrer Verwendung bei der magnetischen Landesaufnahme Württembergs keine Veränderung erfahren. Auch die Uhren sind dieselben wie in W, S. 9 angegebenen, also 1. ein Schiffschronometer mit $\frac{1}{2}$ Sekundenschlag auf der Basisstation, 2. eine Taschenuhr mit Chronometerwerk aber $\frac{1}{5}$ Sekundenschlag für den Feldgebrauch, dann die Uhr des Magnetographs und eine Taschenuhr zur Übertragung der Zeit vom Schiffschronometer zum Magnetograph.

Die Uhrvergleiche konnten in Stuttgart bei Hrn. Hofuhrmacher Kutter vorgenommen werden, dessen Hauptpendeluhr durch die Zeitbestimmungen des Geodätischen Instituts der Kgl. Technischen Hochschule kontrolliert ist. Die Uhrstände waren:

Schiffschronometer:		Taschenuhr:	
1902 Aug. 1, 5 ^p	$\Delta u = +24^{\circ}0$	1902 Aug. 1, 0 ^p	$\Delta u = +23^{\circ}0$
• 14, 6 ^p	+21.0	• 14, 6 ^p	+59.4
• 25, 9 ^a	+ 8.8	• 14, 10 ^p	+ 0.0 (Zeiger um 1 ^m vorgerückt)
		• 25, 9 ^a	+29.5

Hiernach scheint die Taschenuhr auch beim Feldgebrauche ihren sonstigen gleichmäßigen Gang bewahrt zu haben. Eine Untersuchung über diesen Gang hat weiter ergeben:

Uhr getragen, Zurückbleiben in 1^h um 0^s085,
 » gelegt, » » 1^h » 0^s156.

Danach sind die Uhrstände bei den Beobachtungen berechnet worden. Ein öfterer Uhrvergleich wäre, der Sonnenazimute wegen, wohl erwünscht gewesen; er ließ sich aber weder direkt noch telephonisch durchführen. Immerhin war aus geodätischen Richtungsmessungen einiger Anhalt zu erwarten, auch war der Gang der Taschenuhr als ganz vorzüglich bekannt und zudem ist im Störungsgebiete die Deklination nicht das wichtigste Element.

Der Gang der Magnetographenuhr wurde dadurch ausgeschaltet, daß beim Auswechseln der Bogen jedesmal das Ende der alten und der Anfang der neuen Registrierung auf den Stand des Schiffschronometers bezogen wurde.

Basisstationen und Vermessungsgebiet. Die Reduktion der magnetischen Beobachtungen auf denselben Stand sollte mittels der Re-

¹ W = Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern für 1901.0.

gistrierungen der Basisstation bei Kornthal erfolgen. Die Anordnung war in allen Teilen so, wie sie in W, S. 3—8 beschrieben ist. Die Bestimmung der Skalenwerte wurde durch Hrn. Prof. Dr. Schmidt und den Verfasser am 1. und 14. August 1902 durchgeführt; aber nur die letztere ist vollständig gelungen; sie genügt aber für die ganze Aufnahmezeit. Mit den gleichen Bezeichnungen wie in W, S. 4 und den Abmessungen $A_1 = (176.7 - 0.3 + 0.1) \text{ cm}$, $e = 2 \text{ cm} 0$, $f = 172 \text{ cm} 0$, und dem Torsionsverhältnis $\Theta = 0.0166$ (s. S. 21) erhält man für den reduzierten Abstand:

$$A_0 = 174 \text{ cm} 5$$

und damit für die Empfindlichkeit des Deklinationsvariometers, bezogen auf 1 mm :

$$\epsilon = 1:001.$$

Ferner ergab sich $D_1 D_2 = 125 \text{ mm} 2$, $J_1 J_2 = 128 \text{ mm} 0$,

$$n_1 = \frac{1}{4}(51.7 + 50.3 + 49.1 + 50.3),$$

$$n' = \frac{1}{4}(56.6 + 64.2 + 59.8 + 64.0),$$

$$n_2 = \frac{1}{4}(50.2 + 49.0 + 50.8 + 51.8)$$

und für den Näherungswert $H = 0.202 : \epsilon' = \frac{\frac{1}{2}(n_1 + n_2)}{n'} \cdot \frac{\epsilon}{\rho} \cdot H = 4.80 \gamma$; die

Empfindlichkeit des Horizontalintensitätsvariometers, bezogen auf 1 mm , ist also:

$$\epsilon' = 4.80 \gamma,$$

die Umrechnung für logarithmische Rechnung ergibt die Reduktionsformeln auf den Basiswert n'_{20} :

$$\begin{aligned} \lg \sin \phi_0 &= \lg \sin \phi + 0.000104(n' - n'_{20}) \\ \lg T_0 &= \lg T + 0.000052(n' - n'_{20}). \end{aligned}$$

Der früher ermittelte Temperaturkoeffizient 7.3γ des H-Variometers ist beibehalten worden, s. W, S. 8.

Die Registrierkurve für H in Kornthal zeigt aber zum Teil auffällige Besonderheiten und Sprünge, die später als Folgen der Reibung des Magnets im Gehäuse des Variometers erkannt wurden. Die davon betroffenen Registrierungen vom 15. bis 25. August waren unbrauchbar und mußten durch andere ersetzt werden. Das nächstliegende Observatorium ist in München, dann kommt Potsdam.

Die Lage der Observatorien und des Vermessungsgebietes ist:

Magnetisches Observatorium Potsdam:	$\phi = 52^\circ 22' 56''$	$\lambda = 0^{\text{h}} 52^{\text{m}} 15.4^{\text{s}}$ e. Gr.	H = 86 ^m	über N. N.
München:	48 8 45	0 46 26.1	529	- - -
Kornthal:	48 50 4	0 36 29.5	330	- - -
Mitte des Vermessungsgebietes:	48 50	0 42	400 – 600	- - -

Die Entfernungen sind:

Kornthal – Potsdam	490 ^{km}	Kornthal – Mitte Vermessungsgebiet	110 ^{km}
Kornthal – München	203	Potsdam –	430
		München –	100

Da es aber zweifelhaft war, ob in München die lokalen Untersuchungen schon abgeschlossen sind, wurden die Registrierungen des Potsdamer magnetischen Observatoriums benutzt; die Berechnungen sind aber so angeordnet, daß die Münchener Variationen leicht einzuführen sind.

Die erste Vergleichung der Kornthaler mit den Potsdamer Kurven hat ergeben, daß der Magnet des H-Variometers in Kornthal zum erstenmal am 8. August um 7^a, dann wieder am 13. August um 2^a leicht streifte. Am 14. August ist die Aufzeichnung noch richtig; vom 15. bis 17. August fehlt sie; dann sind zunächst noch größere Teile richtig, es zeigen sich aber schon mehrere kleine Sprünge, später werden die Unstetigkeiten größer und die Registrierung von H in Kornthal wird ganz unbrauchbar. Zum genauen Vergleich der Variationen von Kornthal und Potsdam war es nötig zu untersuchen, wie groß die Genauigkeit der Kurvenablesung im vorliegenden Falle überhaupt sei. Die Untersuchung erfolgte an einer ruhigen breiten Registrierkurve mit einer sehr feinen hellen Nebenkurve. An der erstenen 0^{mm}9 breiten, ganz schwarzen Linie war schlecht, an letzterer aber sehr scharf abzulesen. Aus 40 Beobachtungen ergab sich ein mittlerer Fehler für die einzelne Differenz beider Kurvenablesungen von $\pm 0^{\text{mm}}.07$. Bei Verwendung eines Anlegemaßstabes wird der mittlere Fehler der Einstellung an der Basislinie und der Ablesung an der Registrierkurve also jedenfalls unter $\pm 0^{\text{mm}}.1$ bleiben, das ist in Potsdam $\pm 0.3\gamma$, in Kornthal $\pm 0.5\gamma$, so daß durch den Ablesefehler allein weniger als $\pm 0.6\gamma$ in den Vergleich hineingetragen wird. Es sind aber noch verschiedene andere Umstände zu beachten. Zunächst kommt die verschiedene Dämpfung in Betracht; sie war in Kornthal stark, in Potsdam gering. Die Kornthaler Registrierungen zeigen die kleinen kurzen Wellen von weniger als 1^m Dauer und etwa 1' und 5γ Größe (die bei den Feldbeobachtungen

durch die unruhige stoßweise Bewegung des Magnets bemerklich werden) nicht mehr an; wohl hat an solchen Stellen die glatt durchlaufende Kurve eine etwas hellere Färbung. Bei den Potsdamer Registrierungen zeigt die Kurve solche kleinen Wellen noch an. Zum Vergleiche der Potsdamer H-Variationen mit denen von Kornthal wurden die Differenzen zu absolut gleicher Zeit gebildet, mit folgenden Ergebnissen, in denen noch die Ungenauigkeit der Kurvenablesung steckt:

1. Ablesung für 1902 August 6 von 0^a bis 4^a bei magnetisch sehr ruhiger Zeit, Charakter der Kurve = 1. Aus 36 Ablesungen ergab sich der Unterschied der H-Variationen Kornthal—Potsdam mit einem mittleren Fehler von $\pm 0.5 \gamma$.

2. Ebenso für August 11 von 4^p bis 5^p2 bei leicht unruhiger Zeit mit kleinen kurzen Wellen, Charakter der Kurve = 2. Für die gleiche Differenz ergab sich aus 23 Ablesungen ein mittlerer Fehler von $\pm 2 \gamma$.

3. Ebenso für August 10 von 4^p5 bis 7^p5 bei unruhiger Zeit mit fortwährenden kleinen, daneben auch größeren Wellen und Ausbiegungen; Charakter der Kurve = 3, von 6^p an = 4. Die Unsicherheit des Übergangs von Potsdam auf Kornthal ergab sich aus 40 Ablesungen zu $\pm 3 \gamma$.

4. Die Vergleiche der stündlichen Werte vom 5. bis 14. August, je von 6^a bis 8^p ergaben für jeden der 10 Tage Unterschiede von $\pm 3 \gamma$ bis $\pm 5 \gamma$, im Mittel den mittleren Fehler $\pm 4 \gamma$. In diesen Werten steckt noch ein kleiner Betrag der Temperaturnachwirkung in Kornthal, s. W, S. 3 u. 4.

Die Unterschiede von H zu gleicher absoluter Zeit für Potsdam und Kornthal enthalten ein von der verschiedenen geographischen Lage herührendes periodisches Glied; Kornthal liegt 3° 52' 52" südlich und 15^m 45^s 9 westlich von Potsdam. Zur Untersuchung dieses Gliedes wurden für Kornthal und für Potsdam die Mittel der stündlichen Werte zu absolut gleicher (Potsdamer) Zeit gebildet für die Zeit August-September 1900, und diese Stundenmittel auf eine Basis aufgetragen, die das Gesamtmittel derselben Zeit sowohl für Potsdam als für Kornthal ist, s. Tafel I. Man erhält dann für mitteleuropäische Zeit als Unterschied Kornthal minus Potsdam in γ :

1 ^a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
+0.9	+1.0	+1.3	+1.2	+0.5	+0.7	+0.8	+1.0	+1.2	+2.3	+4.8	+4.2
1 ^p	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 ^p
+3.4	+1.7	-1.0	-3.0	-3.1	-2.8	-1.6	-1.1	-0.7	-0.8	+0.1	+0.3

Der Unterschied 0 stellt sich um $2^{\circ}5$ und um $10^{\circ}9$ ein.

Mit Berücksichtigung dieses periodischen Gliedes $\Delta(\lambda, \phi)$ verringern sich die Unsicherheiten beim Übergang von Kornthaler auf Potsdamer H-Variationen auf

1. $\pm 0.3\gamma$ (Betrag innerhalb der Ablesegenauigkeit). 2. $\pm 2\gamma$. 3. $\pm 2\gamma$. 4. $\pm 3\gamma$.

Das Diagramm der Tafel I ist also geeignet, bei Behandlung der Kornthaler Messungen mit Potsdamer Variationen eine Verbesserung herbeizuführen. Um noch eine größere Sicherheit hierfür zu haben, wurden sämtliche Messungen von H in Kornthal aus dem Jahre 1900 mit Potsdamer Variationen zu absolut gleicher Zeit berechnet, einmal ohne, dann mit Einführung des Korrektionsgliedes aus Tafel I. Man erhält dann für Kornthal:

Mit Kornthaler Variationen (Basis = Mittel 1900, Aug.-Sept.)		Mit Potsdamer Variationen (Basis = mittl. Jahreswert $+20\gamma$)	
		ohne Korr.	mit Korr. aus Taf. I
1900 Aug. 2,	$0^{\circ}8: H = 0.201\ 26$	0.201 22	0.201 18
• 8, 3	23	23	23
• 16, 1	25	29	26
Sept. 3, 1	28	22	20
• 15, 0.5	24	28	25
Okt. 4, 4	25	20	23
• 5, 11.5 ^a	31	34	30
• 6, 2 ^p	24	31	29
Mittel: $H = 0.201\ 26 \pm 0.9\gamma$		$0.201\ 26 \pm 1.7\gamma$	$0.201\ 24 \pm 1.5\gamma$
Mittlerer Fehler einer Bestimmung: $\pm 2.5\gamma$		$\pm 5\gamma$	$\pm 4\gamma$

Auch hier zeigt es sich, daß man mit der Tafel I bessere Werte erhält. Demgemäß wurde das periodische Glied $\Delta(\lambda, \phi)$ aus der Tafel I entnommen und in die Rechnung eingeführt.

Es fragt sich weiter, wie die Tafel I für das Vermessungsgebiet verwendet werden soll. Das Gebiet ist nach Länge und Breite etwa $1\frac{1}{2}^{\circ}$ groß, seine Mitte liegt in gleicher Breite mit Kornthal, aber 6^m östlich davon; gegen Potsdam liegt es $3\frac{1}{2}^{\circ}$ südlich und 10^m westlich. Es wurde angenommen, daß für das ganze Vermessungsgebiet $\frac{2}{3}$ der Beträge aus Tafel I in Rechnung zu setzen seien. Wenn man bei der Benutzung von Kornthaler Variationen im Vermessungsgebiet das entsprechende Glied $\Delta(\lambda, \phi)$ berücksichtigen will, so hat man H zu verändern von 6^a bis 9^a um $+0.6\gamma$, von 11^a bis 1^p um -1γ . Diese Korrekturen, je um 1γ , liegen aber innerhalb der Messungsgenauigkeit, ihre Einführung hat nur Berechtigung, wenn

man wie hier einen Vergleich der Resultate bei Benutzung von Kornthaler und von Potsdamer Variationen anstrebt. Dies ist bei den Doppelrechnungen auf S. 47—91 geschehen: In 8 Fällen ist der Unterschied 0γ , in 5 Fällen 1γ , in je 3 Fällen 2γ , 3γ und 6γ , in 4 Fällen 4γ , in 2 Fällen 5γ ; insgesamt zeigt sich bei Benutzung der Kornthaler und der Potsdamer Variationen in 28 Fällen ein mittlerer Unterschied in den Werten H von $\pm 3\gamma$.

Da Münchener stündliche Werte, je von 11^a bis 6^p , zur Verfügung standen, so wurde auch ein Vergleich mit diesen angestellt, wobei allerdings ein Zeitunterschied von 6^m bestehen blieb. Für 2. August und 5. bis 13. August 1902 ergab sich für den Übergang von Kornthaler auf Münchener Werte eine Unsicherheit von $\pm 2.5\gamma$.

Die Variationskurven der Deklination in Kornthal vom 2. bis 25. August 1902 zeigten keine Auffälligkeiten; dennoch wurden sie mit Potsdamer und Münchener Werten verglichen. Die Werte von Potsdam um 8^a , 1^p und das Tagesmittel (s. Mitteil. aus d. Markscheiderwesen, Neue Folge, Heft 5) geben gegen die Kornthaler Werte durchweg gleichbleibende Differenzen. Die Tagesmittel stimmen innerhalb $0.5'$ überein. Auch der Vergleich mit den Münchener stündlichen Werten (bei 6^m Zeitunterschied) je von 11^a bis 6^p zeigt eine gute und durchlaufende Übereinstimmung; die Werte stimmen innerhalb $1'$ überein. Wenn man nur die gegen das Mittagsmaximum symmetrischen Stundenwerte nimmt, so liegen die Maximaldifferenzen zwischen $0.7'$ und $1.1'$. Jedenfalls geht aus diesen Untersuchungen hervor, daß die Registrierung von D in Kornthal richtig ist, und daß der Basiswert über die ganze Zeit unverändert geblieben ist. An mehreren Tagen fehlt die Registrierung von D in Kornthal. Für die Deklinationsmessungen wurden die fehlenden Variationen dann von Potsdam abgeleitet durch eine Reduktion, die aus den benachbarten Stundenwerten vor und nach dem fehlenden Stück sich ergab; für die Messungen von H wurde die Änderung in D den Bochumer Aufzeichnungen entnommen, wenn die Deklinationskurve in Kornthal fehlt.

Die Tafel II zeigt den Unterschied des Verlaufs der Deklination in Potsdam und Kornthal aus den Stundenmitteln der Zeit August-September 1900. Nach dem vorstehenden günstigen Ergebnis für die Registrierung von D in Kornthal braucht man auf diese Tafel nicht einzugehen. Wohl aber war die Frage, ob das Vermessungsgebiet mit 6^m Längenunterschied gegen Kornthal schon eine bemerkbare Änderung im täg-

lichen Gange der D-Variation habe. Das Glied $\Delta(\lambda, \phi)$ zwischen dem Vermessungsgebiete und Kornthal wird nach Tafel II:

6 ^a	7	8	9	10	11	Mittag	1 ^p	2	3	4	5	6	7 ^p
-0:1	0:0	0:0	+0:1	+0:25	+0:25	+0:15	0:0	-0:1	-0:2	-0:2	-0:1	0:0	0:0

Der normale tägliche Gang kann also zwischen 9^a bis 12^a und 2^p bis 5^p wohl berücksichtigt werden. Im vorliegenden Falle, wo die Messung der Deklination nicht in erster Linie stand, wurde mit Rücksicht auf die geringere Genauigkeit dieses Elementes auf die Korrektion verzichtet.

Bei diesen Erwägungen darf nicht außer acht gelassen werden, daß die Variationen im magnetischen Störungsgebiete vielleicht ganz anders verlaufen, als es angenommen wird, daß also Abweichungen vorhanden sein können, die die periodischen Glieder weit überwiegen. Die mit Kornthal gut übereinstimmende Änderung der Elemente in den Punkten Nr. 21 und 34 zwischen 1900 und 1902 läßt zwar einen ziemlich normalen Verlauf möglich erscheinen.

Der Papiereingang der Registrierbogen in Kornthal brauchte aus den in W, S. 4 und 5 angegebenen Gründen nicht berücksichtigt zu werden, auch der der Potsdamer Bogen nicht; dieser bewegte sich fast durchaus in den Grenzen 1.3 bis 1.4 Prozent.

Eine unerklärte Erscheinung liegt in der Kornthaler Registrierung von D und von H. Beide Variometer stehen auf derselben Steinplatte und registrieren aus verschiedenen Entfernungen auf dieselbe Walze. Die Basislinien bleiben vollständig parallel und haben einen stetigen Verlauf; dennoch zeigen die Vergleiche mit Potsdam, übereinstimmend mit den absoluten Messungen, daß der Basiswert von H vom 2. bis 14. August 1902 um $19\gamma = 4^{\text{mm}}0$ gesunken ist, während der Basiswert von D unverändert bleibt.

Messung und Berechnung der Deklination. Die Bestimmung der Richtung der magnetischen Achse des Deklinationsmagnets geschah in 2 oder 3, manchmal auch in mehreren Sätzen in der in W¹, S. 18 beschriebenen Weise; jeder Satz hat 4 Einstellungen in Lage I und ebensoviel in Lage II bei umgekehrter Einstellungsrichtung, und die Magneteinstellungen wurden wenn möglich zwischen die Mireneinstellungen genommen. Das Okular, das eine gute Führung hat, wurde diesmal verschoben bis zur Abgabe scharfer Bilder, s. W, S. 14. Der Spiegel des Deklinationsmagnets

¹ W = Die erdmagnetischen Elemente in Württemberg und Hohenzollern für 1901.0.

war verstellt, früher betrug seine Schiefe horizontal 52', vertikal 43' (s. Terr. Magn. Juni 1902), jetzt war sie nur noch 2' und 8'. Statt des etwas verbrauchten Saphirhütchens war ein neues Achathütchen eingesetzt; es erwies sich aber als so schlecht, daß es schon nach einmaligem Gebrauche, am 2. August, wieder gegen das alte Saphirhütchen vertauscht worden ist.

Geodätische Azimutbestimmung. In Bayern wie in Württemberg liegt den trigonometrischen Werten ein Soldnersches Koordinatensystem zugrunde, dort mit dem Nullpunkte München, nördlicher Frauenturm, hier mit Sternwarte Tübingen als Anfangspunkt. Die +x-Achse geht nach Nord, sie ist in Bayern um 14°4, in Württemberg um 15°6 nach Ost verdreht; die +y-Achse geht in Bayern nach West, in Württemberg nach Ost. Die Richtungswinkel wurden der Einheitlichkeit wegen, entgegen dem bayerischen Gebrauche, durchweg von Nord über Ost gezählt. Die Koordinatenwerte sind in Württemberg in Metern, in Bayern in Ruten (1 bayer. Rute = 2^m.91 859 164) angegeben und in die Rechnung eingeführt. Als Aufstellungspunkte sind in Württemberg trigonometrisch bestimmte Signale, in Bayern beliebige Punkte genommen. Die Berechnung der Richtungswinkel α erfolgte in der bekannten Weise, ausgehend von der Ebene, aus gegebenen Koordinaten:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha_0 &= \frac{y_1 - y}{x_1 - x} \text{ und } \alpha = \alpha_0 + \frac{x_1 - x}{2R^2} y \cos^2 \alpha \cdot \rho + \frac{y_1^2}{4R^2} \sin 2\alpha \cdot \rho \\ &\quad + \frac{(x_1 - x)(y_1 - y)}{6R^2} \cos 2\alpha \cdot \rho. \end{aligned}$$

Das 3. Korrektionsglied kann hier vernachlässigt werden, für Bayern kam auch das 1. Glied nicht mehr in Betracht.

Für die bayerischen Stationen waren die Standpunktskoordinaten nicht bekannt, die Richtungswinkel mußten aus den Rückwärts-schnitten abgeleitet werden. Das geschah in verschiedener Art. Meist wurden aus einem einfachen Rückwärtsschnitte Näherungs-koordinaten des Standpunktes gerechnet; hierbei unterstützte mich Hr. Markscheider-kandidat Janus. Reichten diese Werte zur Mittelbildung der Richtung des Kreisnullpunktes nicht aus, so erfolgte eine rechnerische Koordinatenaus-gleichung. Oder aber wurden genäherte Richtungswinkel aus Sonnenazi-muten oder aus den Deklinationsmessungen selbst abgeleitet und hieraus Näherungs-koordinaten berechnet. In einzelnen Fällen wurden die genäherten

Koordinaten direkt der Karte 1:25 000, selbst 1:100 000 entnommen. Zur Auffindung der Richtungsverbesserungen und Ausgleichung der Koordinaten sind die Fehlergleichungen aufzustellen:

$$v = z + d\phi + l = z + \frac{\sin \phi}{s} \rho dx - \frac{\cos \phi}{s} \rho dy + l = z + adx - bdy + l.$$

Die Rechenarbeit ist nicht besonders groß, da man die Richtungskoeffizienten meist nur einmal aufzustellen braucht und die aus den Normalgleichungen sich ergebenden dx und dy sofort zur Aufstellung neuer Absolutglieder in den Fehlergleichungen benutzen kann, bis die fortgesetzten Ausgleichungen das Resultat mit der nötigen Schärfe ergeben; dann erst sind die ausgeglichenen Koordinaten auszurechnen. Die Richtungen wurden dann aber mit den ausgeglichenen Koordinaten noch einmal einzeln abgeleitet und nach der Entfernung der Zielpunkte mit Gewichten belegt. Es wurde ein mittlerer Einstellungsfehler von $0'2$, s. W, S. 14, und ein mittlerer Koordinatenfehler von $\Delta x = \Delta y = \pm 0.1$ Ruten $= \pm 0^m 3$ angenommen, dann erhält man zum Ausgleiche der Widersprüche der gemessenen gegen die berechneten Richtungen die Gewichtszahlen:

Entfernung in km:	1.1	1.4	2.0	3.0	3.9	4.8	5.7	6.6	7.8	9.2	11.0	13.9	18.0	30.8
Gewicht der Visur:	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.

Es sind hier auch für das württembergische Gebiet, wo nach Steiff der mittlere Koordinatenfehler zu $\pm 0^m 1$ anzunehmen ist, die entsprechenden Gewichtszahlen aufgestellt worden:

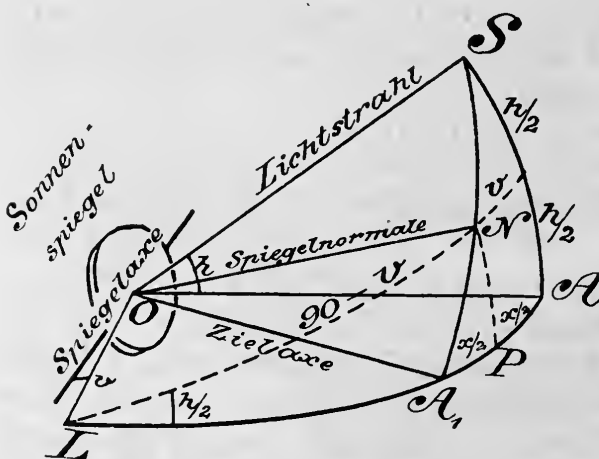
Entfernung in km:	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	4.6	5.5	6.9	9.0	15.3
Gewicht der Visur:	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.

Danach sind Maßstäbe mit Bezifferung nach Gewichtszahlen für die Karte 1:100 000 angefertigt worden.

Eigentlich hätte der Einstellungsfehler nicht als konstante Größe, sondern als Funktion der Entfernung eingeführt werden sollen, da sich bei dem großen Mittelfadenabstand $2'03$ die nahen Zielpunkte besser einstellen ließen als die fernen. Doch wurde dieser Umstand nicht weiter berücksichtigt. Die Richtungswinkel sind um die Meridiankonvergenz und um die Verdrehung der x-Achse zu vergrößern, damit man die Azimute erhält. Zur Berechnung der Meridiankonvergenzen dienten Tabellen, die nach der hier genügend genauen Formel $m' = \frac{y}{R} \operatorname{tg} \phi \cdot \rho'$ berechnet wurden; m hat das Vorzeichen von y in Württemberg, das entgegengesetzte in Bayern.

Astronomische Azimutbestimmung. Zur Probe, Unterstützung oder zum Ersatz geodätischer Richtungsmessungen wurden Sonnenazimute bestimmt. Bis zu 30° Höhe konnte die Sonne direkt angezielt werden, sonst war der Sonnenspiegel nötig. Die Fehler der Ziel- und Kippachse waren bei dem nicht durchschlagbaren Fernrohr genügend klein, dagegen erwies sich die Empfindlichkeit und Standfestigkeit der Reitlibelle als ungenügend. Bei Verwendung des Sonnenspiegels steht das Fernrohr genähert horizontal; man stellt die Libelle auf die Spiegelachse und setzt den Spiegel zwischen der Beobachtung um; auch wird man die Sonne vor- und rückwärts anzielen. Durch das Umsetzen wird man die Fehler der dabei bewegten Teile nahezu unschädlich machen können; aber der Fehler, der aus der schiefen Stellung der Spiegelachse gegen die Zielachse, also aus einer Verdrehung der Spiegelstützen herröhrt, wird weder durch das Umsetzen noch durch das Anzielen vor- und rückwärts beseitigt. Denken wir uns den Spiegel für sich richtig, also seine Drehachse als Zylinder mit Mantellinien parallel zur Spiegelebene, auch diese Drehachse horizontal gestellt, sondern wir also die durch das Umlegen herausfallenden Fehler ab. Die Drehachse des Spiegels stehe aber nicht senkrecht zur Zielachse des

Fernrohrs, sondern weiche um einen kleinen Winkel v von dieser senkrechten Stellung ab. Es werde ein Punkt von der Höhe h rückwärts angezielt. Dann projiziert sich S nicht senkrecht nach A , sondern schief nach A_1 , und dem Fehler v der Spiegelachse entspricht der Azimutfehler $A_1A = x$. Die Vertikalebene durch die Spiegelnormale gibt ein rechtwinkliges Dreieck mit der Hypotenuse $LN = 90 - v$ und der Kathete LP nahezu $= 90 - x/2$. Also ist



genähert

$$\operatorname{tg} x/2 = \frac{\operatorname{tg} v}{\cos h/2}, \quad x = \frac{2v}{\cos h/2}.$$

Bei dieser Anzielung rückwärts ist die Neigung der Spiegelnormalen = $h/2$, des Spiegels selbst = $90^\circ + h/2$. Bei der Anzielung von S vorwärts hat der Spiegel die Neigung $180^\circ - h/2$, die Normale $90^\circ - h/2$. Hier wird der Fehler

$$\operatorname{tg} y/2 = \frac{\operatorname{tg} v}{\sin h/2} \quad y = \frac{2v}{\sin h/2}.$$

Der aus dem Spiegelfehler v hervorgehende Azimutfehler wird also im Mittel aus der Anzielung rück- und vorwärts:

$$\Delta a = \left(\frac{1}{\cos h/2} + \frac{1}{\sin h/2} \right) \cdot v = 2\sqrt{2} \frac{\sin(45 + h/2)}{\sin h} \cdot v = f(h) \cdot v.$$

Man findet:

für $h = 20^\circ$	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
$f(h) = 6.78$	5.65	4.90	4.38	3.99	3.70	3.47	3.29	3.16	3.05	2.96	2.90	2.86	2.84	2.83

Zur Bestimmung von v können die Messungen auf den Stationen Nr. 3^a und 38 dienen, wo Sonnenazimute mit und ohne Sonnenspiegel bestimmt wurden; man erhält $v = +0^\circ 12'$ und $= +0^\circ 15'$. Eine bessere Bestimmung bei gut bekannten Azimuten und genauer Zeit erfolgte auf der Basisstation am 3. September 1902; sie ergab $v = +0^\circ 3'$ und dieser Wert ist in Ermangelung öfterer guter Bestimmungen für die ganze Messungszeit eingeführt worden.

Die Sonnenpeilungen mit dem Spiegel erfolgten so: Anzielung des austretenden Sonnenrandes vorwärts (oder rückwärts), dann rückwärts (oder vorwärts); Umsetzen von Spiegel und Libelle; Anzielung des andern (oder desselben) Sonnenrandes in umgekehrter Weise. Die Ablesung der Zeit geschah auf volle Sekunden beim Durchgang durch jeden der 2 Mittelfäden.

Zur Berechnung wurden die Angaben im Berliner Nautischen Jahrbuche benutzt. Um die Ortszeit t aus der abgelesenen M. E. Z. zu erhalten, mußte der Längenunterschied der Standpunkte gegen λ_{15} bestimmt werden. Dies ist zunächst graphisch geschehen durch Eintrag der Stationen in die Blätter Nr. 577, 593, 594 und 608 des Deutschen Reiches 1:100 000 mittels einer verzerrten Kreisteilung auf Pauspapier. Die benutzten Karten haben Eingänge in Ost-West von 1.6 bis 1.9 Prozent, in der Nord-Süd-Richtung von 0.8 bis 1.1 Prozent, alle aber die Eingangsdifferenz ($p-q$) Prozent = 0.8 Prozent. Die Verzerrung des Richtungswinkels ergibt sich aus

$$d\alpha' = \frac{1}{2} \frac{p-q}{100} \cdot \sin 2\alpha \cdot \rho'.$$

Der Eintrag in die Karten konnte dann mit einer Genauigkeit von ± 0.05 in der Breite und ± 0.3 in der Länge erfolgen. Der Längenfehler ist innerhalb des Zeitfehlers der Uhrablesung; es erweist sich, daß die versuchte graphische Behandlung genügt.

Dennoch wurden die geographischen Koordinaten aus den geodätischen besonders gerechnet.

Der Nullpunkt für Bayern wurde angenommen zu:

$$\phi = 48^\circ 8' 20'' \quad \lambda = 0^h 46^m 18.^s07 \text{ e. Gr.} = 29^\circ 14' 285 \text{ ö. F.}$$

Dann wurden mit Benutzung der Soldnerschen Formeln in Lamont, Magnetische Ortsbestimmungen I, S. 19, folgende Ausdrücke aufgestellt, die den Breitenunterschied in Bogenminuten, den Längenunterschied in Zeitsekunden geben, wenn x und y in Ruten gegeben sind:

$$\phi = 48^\circ 8' 333 + (1 + a)(N \lg 7.19783)x - 3.18 \cdot 10^{-10} \cdot y^2 - 3.67 \cdot 10^{-16} \cdot xy^2$$

$$\lambda_{15} - \lambda = 0^h 13^m 41.^s93 + \frac{(N \lg 7.79814)}{\cos \phi} \cdot y + 4.064 \cdot 10^{-16} y^3.$$

Die letzten Glieder bringen für das Vermessungsgebiet keine merkbaren Größen mehr.

Für die württembergischen Stationen wurde von den Berechnungen Hammers, »Über die geographischen Längen in Stuttgart«, Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 1901, ausgegangen. Aus dem dort angegebenen Hauptpunkte:

$$\text{Solitüde: } \phi = 48^\circ 47' 14.^s7 \quad \lambda = 36^m 20.^s20 \text{ e. Gr.}$$

berechnet sich:

$$\text{Tübingen Sternwarte: } \phi = 48^\circ 31' 13.^s1 \quad \lambda = 0^h 36^m 12.^s1 \text{ e. Gr.}$$

Diese Werte wurden in Bohnenbergers Formeln zur Berechnung geographischer Koordinaten eingeführt. Der Pfeiler der Basisstation Kornthal wurde direkt von Solitüde aus gerechnet:

$$\text{Pfeiler Kornthal: } \phi = 48^\circ 50' 5.^s1 \quad \lambda = 0^h 36^m 29.^s5 \text{ e. Gr.} = 26^\circ 47' 12 \text{ ö. F.}$$

Durch diese Werte dürfte ein genügender Zusammenschluß der geographischen Koordinaten im Vermessungsgebiete erreicht worden sein.

Die Übereinstimmung der astronomisch gemessenen mit den geodätisch abgeleiteten Azimuten ist mehrfach wenig befriedigend; der Unterschied ist in 11 von 24 Fällen innerhalb 1', in 6 Fällen noch unter 2', in 5 Fällen zwischen 2' und 3', in einem Falle 3'2 und in einem anderen, allerdings geodätisch gar nicht kontrollierbaren, sogar 4'2. Diese Abweichungen sind nicht allein auf den Uhrgang, dessen Einfluß durch

$$da' = \frac{1}{4} \frac{\operatorname{tg} a}{\operatorname{tg} t} \cdot dt^{\text{Sek.}}$$

ausgedrückt ist, zu schieben; sie fallen zum Teil auch der Triangulierung zur Last; jedenfalls aber liegt die Ursache auch in instrumentellen Unvollkommenheiten.

Zur Reduktion der Deklinationswerte auf denselben Stand wurde eine Basis D_0 gewählt, 10^{mm} unter der registrierten Basislinie. Die Tagesmittel der stündlichen Werte (zu Potsdamer Zeit) ergaben sich zu:

1902 Aug. 4	$D = D_0 + 6.7$	1902 Aug. 11	$D = D_0 + 6.4$
5	7.3	12	7.1
6	7.5	13	6.9
7	7.0	18	7.3
8	7.1	22	6.2
9	7.9	23	7.0
10	6.9	24	6.8

Also mittlere Deklination in Kornthal aus den stündlichen Werten von 1902 Aug. 4 bis 24: $D_m = D_0 + 7.0$.

Der mittlere Fehler der Deklinationswerte wurde zu ± 1.0 geschätzt.

Messung und Berechnung der Inklination. Die Messung geschah in der in W, S. 19—21 beschriebenen Weise; man hat auch hier für Nadel II das Korrektionsglied $\Delta i = -1.0$. Ebenfalls schien es gerechtfertigt, alle Werte auf einen mittleren Stand zu reduzieren. Dem Mittelwert von H in Kornthal entspricht bei den Potsdamer Variationen der Ordinatenwert $n' = 101.0$ (s. S. 25). Der Mittelwert der Vertikalintensität wurde nach verschiedenen Versuchen auf folgende Art aufgestellt: Alle Ablesungen der Wage in Potsdam während der Inklinationsmessungen wurden vom täglichen Gang befreit nach Lüdeling, Ergebn. 10jähr. magn. Beob. in Potsdam, S. 371; dann wurde das Mittel gebildet; es ist $n'' = 123.55^\circ$. Nun ist, ebenfalls nach Lüdeling, S. 338, das Augustmittel um $8.3\gamma = 2.6^\circ$ zu klein, also entspricht genähert dem Jahresmittel die Ordinate $n''' = 126.2$. Allerdings ist auf die Temperaturschwankungen in Potsdam dabei keine Rücksicht

genommen, das ist hier aber auch nicht nötig. Die Reduktion der Inklination auf den Mittelwert ergibt sich aus

$$dJ = \frac{\rho}{J} (-\cos J \cdot dZ + \sin J \cdot dH).$$

Als Mittelwerte sind die Näherungswerte für Kornthal zu nehmen: $H = 0.2018$ und $J = 64^\circ 2'$. Ferner wird $dZ = (n'' - 126.2) \cdot 3.2\gamma = \Delta n'' \cdot 3.2\gamma$, und $dH = (n' - 101.0) \cdot 3.16\gamma = \Delta n' \cdot 3.16\gamma$.

Mit diesen Werten erhält man:

$$dJ = 0.746 (-0.140 \cdot \Delta n'' + 0.284 \cdot \Delta n')$$

oder genähert $dJ = \frac{1}{10}(2\Delta n' - \Delta n'')$.

Diese genäherte Reduktionsformel gilt für Kornthal und das ganze Vermessungsgebiet.

Als mittlerer Fehler einer Inklinationsmessung mit 2 Nadeln ergibt sich aus den Differenzen Nadel II — Nadel I für 60 Messungen:

$$m = \pm \sqrt{\frac{11300}{60}} = \pm 1.4,$$

ein unerwartet hoher Betrag; der frühere Fehler bei demselben Instrument war nur ± 0.5 . Läßt man aber nur 3 Beobachtungen, darunter eine von Kornthal, weg, so wird $m = \pm 1.2$; scheidet man noch 2 weitere Fälle aus, so wird $m = \pm 1.0$. Der gefundene Wert ± 1.4 dürfte demnach etwas zu hoch ausgefallen sein; man wird annehmen dürfen, daß der mittlere Fehler der Inklinationsmessung hier nicht größer ist als ± 1.2 .

Messung und Berechnung der Horizontalintensität. Die Temperaturkoeffizienten der Magnete sind den früheren Bestimmungen entnommen worden; der Wert 7.3γ für den Magnet des H-Variometers in Kornthal aus der Ermittlung von 1900, s. W¹, S. 7 und 8; für die Ablenkungsmagnete die Ende 1900 in Potsdam gefundenen Werte, s. W, S. 51.

Magnet I:

$$\lg \sin \phi_{15} = \lg \sin \phi_t + 31.9_0(t - 15) + 0.11(t - 15)^2 \quad \lg T_{15} = \lg T_t - 15.8_7(t - 15) + 0.01(t - 15)^2.$$

Magnet II:

$$\lg \sin \phi_{15} = \lg \sin \phi_t + 30.2_2(t - 15) + 0.12(t - 15)^2 \quad \lg T_{15} = \lg T_t - 14.8_3(t - 15) - 0.04(t - 15)^2.$$

Deflektor I:

$$\lg \sin \phi_{15} = \lg \sin \phi_t + 31.4_5(t - 15) + 0.20(t - 15)^2.$$

Deflektor II:

$$\lg \sin \phi_{15} = \lg \sin \phi_t + 32.5_8(t - 15) + 0.10(t - 15)^2.$$

¹ W = Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern für 1901.0.

Die Magnete hatten ihre Momente nur wenig verändert, man kann annehmen, daß dann auch ihre Temperaturkoeffizienten nur wenig anders geworden sind. Die Registrierungen wurden wieder auf 20°, die Ablenkungen auf 15° reduziert.

Auch die in Potsdam 1½ Jahre früher bestimmten Konstanten, s. W., S. 55, für absolute Messungen, sind beibehalten worden:

$$\text{Magnet I: } \lg C = 9.95\,164, \quad \text{Magnet II: } \lg C = 9.94\,746,$$

da diese Werte von der Magnetisierung unabhängig sein sollen, und da die Vorrichtungen für Ablenkungen und für Schwingungen unverändert geblieben sind. Nur die Stellung des Spiegels für den Deklinationsmagnet ist geändert worden, s. S. 13; nach Lizzar, »Verteilung der erdmagnetischen Kraft in Österreich-Ungarn«, S. 14, müßten dann die Werte von $\lg C$ um 2 Einheiten der 5. Stelle verkleinert werden, doch ist diese Änderung nicht vorgenommen worden.

Die Basiswerte H_{20} in Kornthal wurden auf eine Linie bezogen, 10^{mm} über der registrierten Deklinationsbasis. Im Vertrauen auf die vorzüglichen Erfahrungen von 1900 wurde in Kornthal nur dreimal gemessen, aber diesmal hielt das H-Variometer nicht seinen Stand: der Basiswert hat vom 2. bis 14. August um 19γ abgenommen. Die Änderung scheint ziemlich gleichmäßig vor sich gegangen zu sein, wie aus dem Vergleich der Werte für H, die mit Kornthaler und mit Potsdamer Variationen berechnet wurden, hervorgeht.

Die Anordnung der Messungen in Kornthal wurde gegen die von 1900 etwas abgeändert. Da die Momente der Magnete beim Messen meist abnehmen, wurden die Ablenkungen direkt nach den Schwingungen nicht zur Bildung von $\lg c$ benutzt. Vielmehr wurden für $\lg c$ besondere Ablenkungen, zeitlich möglichst weit nach den absoluten Messungen, vorgenommen; dieses Verfahren scheint keinen Vorteil gebracht zu haben.

Zur Reduktion der Schwingungen waren Skalenwerts- und Torsionsbestimmungen nötig. Für das Torsionsverhältnis wurde gefunden:

Magnet I:

1902 Aug. 2.

Aug. 14.

Aug. 25.

$$\theta = \frac{4^{\circ}30}{360^\circ}, \frac{1}{2}\lg(1+\theta) = 0.00\,257; \quad \theta = \frac{4^{\circ}29}{360^\circ}, \frac{1}{2}\lg(1+\theta) = 0.00\,257; \quad \theta = \frac{4^{\circ}25}{360^\circ}, \frac{1}{2}\lg(1+\theta) = 0.00\,255$$

Magnet II:

1902 Aug. 2.

Aug. 14.

Aug. 25.

$$\theta = \frac{4^{\circ}28}{360^\circ}, \frac{1}{2}\lg(1+\theta) = 0.00\,257; \quad \theta = \frac{4^{\circ}28}{360^\circ}, \frac{1}{2}\lg(1+\theta) = 0.00\,257; \quad \theta = \frac{4^{\circ}30}{360^\circ}, \frac{1}{2}\lg(1+\theta) = 0.00\,257.$$

Für den Skalenwert:

1902 Aug. 2.	Aug. 25.
Magnet I: $1^P = 2^{\circ}85 - 0^{\circ}03$ (wegen Torsion)	$1^P = 2^{\circ}81 - 0^{\circ}03$
Magnet II: $1^P = 2^{\circ}79 - 0^{\circ}03$	$1^P = 2^{\circ}64 - 0^{\circ}03$.

Wie schon angegeben, S. 8 und 9, ist ein Teil der Kornthaler Registrierung unbrauchbar; deshalb wurden, und zwar für alle Messungen, die Potsdamer Aufzeichnungen der H-Variationen benutzt. Doch wurden auch die Berechnungen mit den brauchbaren Kornthaler Werten durchgeführt. Den auf S. 8 angegebenen Reduktionsformeln für Kornthal entsprechen für Potsdam (Empfindlichkeit $\epsilon' = 3.16\gamma$) die folgenden:

$$\begin{aligned}\lg \sin \phi_0 &= \lg \sin \phi_{15} + 0.000\,068 (n' - n'_{100}) \\ \lg T_0 &= \lg T_{15} + 0.000\,034 (n' - n'_{100}).\end{aligned}$$

Die Basiswerte H_{100} in Potsdam sind für 1902:

1. Aug. 2: $H_{100} = 0.18\,870$,
2. Aug. 4—12, 14—16, 23: $H_{100} = 0.18\,871$,
3. Aug. 13, 17, 20—22: $H_{100} = 0.18\,872$,
4. Aug. 18—19, 23—25: $H_{100} = 0.18\,873$.

Die Korrekturen auf den gleichen Stand beziehen sich alle auf den 2. Basiswert 0.18 871.

Für die absoluten Messungen wurden dieselben Bezeichnungen gewählt, wie in W, S. 54 und 55 angegeben und gerechnet:

$$\begin{aligned}\lg C &= \frac{1}{2} \lg \sin \phi_0 + \lg T_0 + \frac{1}{2} \lg (1 + \theta) + \lg H \\ &= S + \lg H.\end{aligned}$$

Berechnung der Basiswerte von H aus den Kornthaler absoluten Messungen, mit Benutzung der Kornthaler und der Potsdamer Registrierungen, aus den Werten S. 39:

Magnet I. 1902 Aug. 2.

Variationen von Kornthal,	von Potsdam	Variationen von Kornthal, von Potsdam
Nr. 1: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\,476$	9.87 477	Nr. 2: $\lg T_0 = 0.70\,687$ 0.70 690
Nr. 4: 9.87 445	9.87 459	Nr. 3: 0.70 686 0.70 694
Mittel: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\,460$	9.87 468	$\lg T_0 = 0.70\,686$ 0.70 692

Variationen von Kornthal:

$$\lg H = 9.30\,491, H = 0.20\,180$$

Variationen von Potsdam:

$$\lg H = 9.30\,487, H = 0.20\,178$$

$$\Delta(\lambda, \phi) = -4$$

$$H = 0.20\,174$$

Magnet II. 1902 Aug. 2.

Variationen von Kornthal,	von Potsdam
Nr. 5: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 475$	9.87 489
Nr. 8: 9.87 458	9.87 478
Mittel: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 466$	9.87 484

Variationen von Kornthal,	von Potsdam
Nr. 6: $\lg T_0 = 0.70\ 256$	0.70 262
Nr. 7: 0.70 263	0.70 271
$\lg T_0 = 0.70\ 260$	0.70 266

Variationen von Kornthal:

$$\lg H = 9.30\ 496, H = 0.20\ 182$$

Variationen von Potsdam:

$$\lg H = 9.30\ 481, H = 0.20\ 175$$

$$\frac{\Delta(\lambda, \phi)}{H} = -1$$

$$H = 0.20\ 174$$

Mittel: 1902 Aug. 2: Variationen Kornthal $H_{20} = 0.20\ 181$, Variationen Potsdam $H_{100} = 0.20\ 174$
 $\text{Basiskorr.} = +1$
 $H_{100} = 0.20\ 175$

Magnet I. 1902 Aug. 14.

Variationen von Kornthal,	von Potsdam
Nr. 15: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 497$	9.87 463
Nr. 18: 9.87 492	9.87 459
Mittel: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 494$	9.87 461

Variationen von Kornthal,	von Potsdam
Nr. 16: $\lg T_0 = 0.70\ 701$	0.70 684
Nr. 17: 0.70 710	0.70 693
$\lg T_0 = 0.70\ 706$	0.70 688

Variationen von Kornthal:

$$\lg H = 9.30\ 454, H = 0.20\ 162$$

Variationen von Potsdam:

$$\lg H = 9.30\ 488, H = 0.20\ 178$$

$$\frac{\Delta(\lambda, \phi)}{H} = -1$$

$$H = 0.20\ 177$$

Magnet II. 1902 Aug. 14.

Variationen von Kornthal,	von Potsdam
Nr. 19: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 479$	9.87 443
Nr. 22: 9.87 474	9.87 432
Mittel: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 476$	9.87 438

Variationen von Kornthal,	von Potsdam
Nr. 20: $\lg T_0 = 0.70\ 302$	0.70 284
Nr. 21: 0.70 295	0.70 276
$\lg T_0 = 0.70\ 299$	0.70 280

Variationen von Kornthal:

$$\lg H = 9.30\ 452, H = 0.20\ 161$$

Variationen von Potsdam:

$$\lg H = 9.30\ 490, H = 0.20\ 179$$

$$\frac{\Delta(\lambda, \phi)}{H} = -2$$

$$H = 0.20\ 177$$

Mittel: 1902 Aug. 14: Variationen Kornthal $H_{20} = 0.20\ 162$, Variationen Potsdam $H_{100} = 0.20\ 177$.

Magnet I. 1902 Aug. 25.

Variationen von Potsdam

$$\text{Nr. 29: } \lg \sin \phi_0 = 9.87\ 438 \quad \text{Nr. 30: } \lg T_0 = 0.70\ 679$$

$$\text{Nr. 32: } 9.87\ 418 \quad \text{Nr. 31: } 0.70\ 681$$

$$\text{Mittel: } \lg \sin \phi_0 = 9.87\ 428 \quad \lg T_0 = 0.70\ 680$$

$$\lg H = 9.30\ 515, H = 0.20\ 190$$

$$\frac{\Delta(\lambda, \phi)}{H} = -4$$

$$H = 0.20\ 186$$

Magnet II. 1902 Aug. 25.

Variationen von Potsdam

$$\text{Nr. 33: } \lg \sin \phi_0 = 9.87\ 423 \quad \text{Nr. 34: } \lg T_0 = 0.70\ 285$$

$$\text{Nr. 36: } 9.87\ 435 \quad \text{Nr. 35: } 0.70\ 278$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 429 \quad \lg T_0 = 0.70\ 282$$

$$\lg H = 9.30\ 493, H = 0.20\ 180$$

$$\frac{\Delta(\lambda, \phi)}{H} = -4$$

$$H = 0.20\ 176$$

Mittel: 1902 Aug. 25: Potsdam $H_{100} = 0.20\ 181$

$$\text{Basiskorr.} = -2$$

$$H_{100} = 0.20\ 179$$

Berechnung von H und lg c mit Kornthaler Variationen. Man erhält:

$$\begin{array}{ll} 1902 \text{ Aug. } 2, 1\text{P}5 & \text{Basiswert } H_{20} = 0.20 \text{ 181} \\ & \quad \cdot \quad 14, 8\text{5} \quad \quad \quad H_{20} = 0.20 \text{ 162} \end{array}$$

In 11.8 Tagen nimmt der Basiswert um 19γ , in 1 Tag um 1.6γ ab. Bei der Annahme einer gleichmäßigen Änderung, die durch die Doppelrechnung der Stationen S. 47—91 bestätigt wird, erhält man, je für den Mittag gerechnet, folgende Basiswerte:

1902 Aug. 2	$H_{20} = 0.20 \text{ 181}$	1902 Aug. 6	$H_{20} = 0.20 \text{ 174}$	1902 Aug. 11	$H_{20} = 0.20 \text{ 166}$
3	179	7	173	12	164
4	178	8	171	13	163
5	176	9	169	14	161
		10	168		

Aus den stündlichen Werten (bei Potsdamer Zeit) aller vollständigen und auf $\tau = 20^\circ$ reduzierten Registrierungen in Kornthal erhält man damit die Tagesmittel:

1902 Aug. 5	$H = 0.20 \text{ 177}$	1902 Aug. 8	$H = 0.20 \text{ 174}$	1902 Aug. 11	$H = 0.20 \text{ 183}$
6	178	9	179	12	183
7	181	10	182	13	182

Das auf die Mitte, 1902 Aug. 9, bezogene Mittel ist:

Kornthal, mittlere Horizontalintensität $H = 0.20 \text{ 180}$.

Für 1900 Septr. 1 hat sich die mittlere Horizontalintensität in Kornthal ergeben zu (s. W, S. 77):

$$H = 0.20 \text{ 126}$$

In 1.95 Jahren hat also H in Kornthal zugenommen um 54γ .

Zur Berechnung von lg c für Ablenkungen hat man:

1902 Aug. 2, 1P5: $H_{20} = 0.20 \text{ 181}$			
Magnet I	Magnet II	Deflektor I	Deflektor II
Nr. 13: $\lg \sin \phi_0 = 9.87 \text{ 444}$	Nr. 14: 9.87 467	Nr. 11: 9.91 519	Nr. 12: 9.93 555
$\lg c = 9.17 \text{ 938}$	9.17 961	9.22 013	9.24 049

$$1902 \text{ Aug. } 14, 8\text{5}: H_{20} = 0.20 \text{ 162}$$

Magnet I	Magnet II	Deflektor I	Deflektor II
Nr. 15: $\lg \sin \phi_0 = 9.87 \text{ 497}$	Nr. 16: 9.87 479	Nr. 23: 9.91 540	Nr. 24: 9.93 600
$\lg c = 9.17 \text{ 950}$	9.17 932	9.21 993	9.24 053

Aus diesen Endwerten von lg c leitet man die Zwischenwerte ab; dann sind die H der Feldstationen zu rechnen und ist die Basiskorrektion anzubringen, zuletzt sind noch die mittleren Werte für die H zu bilden.

Alle diese Reduktionen sind hier gleich in die Interpolationswerte von $\lg c$ aufgenommen, so daß die resultierenden H alle der mittleren Horizontalintensität in Kornthal $H = 0.20\ 180$ entsprechen. Man erhält, je für den Mittag, und zugleich für den ganzen Messungstag gültig, die Zwischenwerte von $\lg c$:

	Magnet I	Magnet II	Deflektor I	Deflektor II
1902 Aug. 2	$\lg c = 9.17\ 936$	$\lg c = 9.17\ 959$	$\lg c = 9.22\ 011$	$\lg c = 9.24\ 047$
3	940	960	013	051
4	945	961	015	055
5	950	963	017	059
6	954	964	018	062
7	958	965	020	066
8	963	966	022	070
9	968	967	024	074
10	972	968	026	078
11	977	969	028	082
12	982	970	030	086
13	986	972	032	090
14	991	973	034	094

Berechnung von $\lg c$ mit Potsdamer Variationen. Die Kornthaler Messungen ergaben:

1902 Aug. 2	Basiswert $H_{100} = 0.20\ 175$, Gewicht 2, wegen Charakter der Registrierkurve 2—3			
14	0.20 177,	3,	"	2
25	0.20 179,	" 1,	"	3—4

Mittel: Basiswert $H_{100} = 0.20\ 177 \pm 1\gamma$.

Der Kornthaler Mittelwert $H = 0.20\ 180$ entspricht der Basisverschiebung von $n' = 100$ auf $n' = 100.95$; hier wurde aber nicht die Basis geändert, sondern der Wert von $\lg c$ dem Kornthaler Mittelwerte angepaßt und die Korrektion wegen der Basisänderung in Potsdam erst an H selbst vorgenommen. Man hat dann:

$$\begin{aligned} 1902 \text{ Aug. 2, 4:8—5:8: } H &= 0.20\ 180 \\ \frac{\Delta(\lambda, \phi) = -3}{H} &= 0.20\ 177 \end{aligned}$$

Magnet I	Magnet II	Deflektor I	Deflektor II
Nr. 13: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 466$	Nr. 14: 9.87 488	Nr. 11: 9.91 540	Nr. 12: 9.93 576
$\lg c = 9.17\ 952$	9.17 974	9.22 026	9.24 062

1902 Aug. 14, 7:4 und 8:7:

Magnet I	Magnet II
$H = 0.20\ 180$	$\lg H = 9.30\ 494$
$\Delta(\lambda, \phi) = +1$	$\text{Nr. 15: } \lg \sin \phi_0 = 9.87\ 463$
$H = 0.20\ 181$	$\lg c = 9.17\ 957$

1902 Aug. 14, 09:00–10:00:

$$\begin{array}{rcl} H & = & 0.20\ 180 \\ \Delta(\lambda, \phi) & = & +3 \\ \hline H & = & 0.20\ 183 \end{array}$$

1902 Aug. 14, 10:00–10:08:

$$\begin{array}{rcl} H & = & 0.20\ 180 \\ \Delta(\lambda, \phi) & = & +4 \\ \hline H & = & 0.20\ 184 \end{array}$$

Magnet I

Magnet II

Deflektor I

Deflektor II

Nr. 27: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 455$	Nr. 28: $9.87\ 437$	Nr. 23: $\lg \sin \phi_0 = 9.91\ 500$	Nr. 24: $9.93\ 561$
$\lg c = 9.17\ 954$	$9.17\ 936$	$9.22\ 001$	$9.24\ 062$

1902 Aug. 25, 10:00 und 00:00:

$$\begin{array}{rcl} H & = & 0.20\ 180 \\ \Delta(\lambda, \phi) & = & +4 \\ \hline H & = & 0.20\ 184 \end{array}$$

1902 Aug. 25, 20:00–21:00:

$$\begin{array}{rcl} H & = & 0.20\ 180 \\ \Delta(\lambda, \phi) & = & +2 \\ \hline H & = & 0.20\ 182 \end{array}$$

Magnet I

Magnet II

Deflektor I

Deflektor II

Nr. 29: $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 438$	Nr. 33: $9.87\ 423$	Nr. 37: $\lg \sin \phi_0 = 9.91\ 516$	Nr. 38: $9.93\ 584$
$\lg c = 9.17\ 939$	$9.17\ 924$	$9.22\ 012$	$9.24\ 080$

Die Interpolation zwischen diesen Endwerten ergibt, je für den Mittag berechnet, $\lg c$ zu:

	Magnet I	Magnet II	Deflektor I	Deflektor II
1902 Aug. 2	$\lg c = 9.17\ 952$	$\lg c = 9.17\ 974$	$\lg c = 9.22\ 026$	$\lg c = 9.24\ 062$
3	952	971	024	062
4	953	968	022	062
5	953	965	020	062
6	954	962	018	062
7	954	958	016	062
8	954	955	014	062
9	955	952	011	062
10	955	949	009	062
11	956	946	007	062
12	956	943	005	062
13	957	940	003	062
14	957	937	001	062
14	954	936	001	062
15	953	935	002	064
16	951	934	003	065
17	950	933	004	067
18	949	932	005	069
19	947	931	006	070
20	946	929	007	072
21	944	928	008	073
22	943	927	009	075
23	942	926	010	077
24	940	925	011	078
25	939	924	012	088

Als mittlerer Fehler der Messung der Horizontalintensität mit Benutzung der Potsdamer Variationen ergibt sich im Mittel

$$m = \pm \sqrt{\frac{1020}{57}} = \pm 4.2 \gamma.$$

II. Abschnitt.

Absolute magnetische Messungen auf der Basisstation bei Kornthal.

1. Deklinationsmessungen auf dem Pfeiler.

Nr. 10. 1902 Aug. 2. Wind und Regen.

Nr.	Ein-stellung	Fa-den	Uhrangabe	Kreis-ablesung	Va-riat.	Magnet-ablesung red. auf n_0
1	I oben	B.	m	$\Delta u = +0^{\circ}4$		
		S.	m	108° 26' 0		
		L.	m	209 1.5		
		H.	m	244 34.95		
				256 43.1		
			4P 0 ^m 0	348 46.8		
			m _l	349 2.0	9.4	349° 11' 3
			m _r	4.0		
			r	14.8		
				3.2		
5	II oben	I		348 41.6		
		m _l		55.2		
		m _r		57.0	9.1	349 4.3
		r		67.0		349° 7' 8
9	I oben	r	4P 6.2	349 6.2		
		m _r	6.7	348 55.4		
		m _l	7.0	53.2	8.9	349° 3.0
		l	7.6	41.6		
13	II oben	r	9.5	349 6.6		
		m _r	10.0	348 55.8		
		m _l	10.8	54.8	8.7	349 4.2
		l	11.6	44.6		349 3.6
16		H.		256 43.4		
		L.		244 35.0		
		S.		209 2.2		
		B.		108 25.4		

Die Azimute vom Pfeiler nach den Miren sind, s. W¹ S. 6:

Burgholzhof, A. T. ≡ B: 107° 50' 3

Kornthal Ø ≡ K: 168 13.25

Solitude, Pfeiler ≡ S: 208 26.75

Leonbergerwarte, A. T. ≡ L: 243 59.9

Höfingen Ø ≡ H: 256 8.45

Bemerkung: Der erste Halbsatz der Deklinationsmessung scheint schlecht zu sein.

Berechnung.

Azimut des Kreismittelpunktes = A_0 .

B. $-0^{\circ}35'4$

S. 35.1

L. 35.1

H. 34.8

$A_0 = -0^{\circ}35'1 \pm 0'1$

(M) = 349 5.7 ± 2.1

M = 348° 30' 6

D₀ = 11 29.4 ± 2.1

mittl. Dekl. D = 11 36.4

¹ W = Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern für 1901.0.

Nr. 26. 1902 Aug. 14.

Nr. 40. 1902 Aug. 25. Regen und leichter Wind.

Nr.	Einstellung	Fa-den	Uhrangabe	Kreis-ablesung	Variat.	Magnetalesung red. auf n_0
1-4	I ob.	l-r	$\Delta u = +1^m 0$	350° 19.8	10.1	350° 29.9
5-8	II ob.	r-l	0° 10.0-12° 5	350 22.8	10.5	350 33.3
						350 31.6
9-12	I ob.	l-r	0° 17.5-18.8	350 19.2	10.7	350 29.9
13-16	II ob.	r-l	20.2-21.7	350 21.7	10.8	350 32.5
S.	m			210 26.15		350 31.2
L.	m			245 59.00		
H.	m			258 7.60		
K.	m			170 12.85		
17-20	II ob.	l-r	0° 28.5-30.7	350 26.3	11.1	350 37.4
21-24	I ob.	r-l	32.0-33.6	350 16.2	11.1	350 27.3
						350 32.2
25-28	II ob.	l-r	0° 35.5-38.1	350 24.4	11.2	350 35.6
29-32	I ob.	r-l	39.6-41.2	350 15.0	11.3	350 26.3
						350 31.0

Azimut des Kreisnullpunktes = A_0 .

$A_0 = -1^{\circ} 59' 3 \pm 0.1$

$(M) = 350 31.5 \pm 0.3$

$M = 348^{\circ} 32' 2$

$D_0 = 11 27.8 \pm 0.3. \text{ Mittl. Dekl. } D = 11^{\circ} 34.8$

Bemerkung: Bei Nr. 27 kleine Störung.

Nr.	Einstellung	Fa-den	Uhrangabe	Kreis-ablesung	Variat.	Magnetalesung red. auf n_0
1-4	I ob.	l-r	$\Delta u = +0^m 5$	350° 43.2	12.2	350° 55' 4
5-8	II ob.	r-l	2° 43.6-45° 3	350 34.8	11.6	350 46.4
			46.7-47.5			350 50.9
9-12	II ob.	l-r	2° 48.0-49.1	350 36.7	11.4	350 48.1
13-16	I ob.	r-l	50.2-51.2	350 40.2	11.4	350 51.6
S.	m					350 49.8
L.	m					
H.	m					
K.	m					
17-20	I ob.	l-r	2° 52.3-53.3	350 43.0	11.2	350 54.2
21-24	II ob.	r-l	54.5-55.4	350 33.6	11.7	350 45.3
						350 49.8
K.	B.			170 33.55		
B.				110 10.3		

Azimut des Kreisnullpunktes = A_0 .

$A_0 = -2^{\circ} 20' 1 \pm 0.1$

$(M) = 350 50.2 \pm 0.4$

$M = 348^{\circ} 30' 1$

$D_0 = 11 29.9. \text{ Mittl. Dekl. } D = 11^{\circ} 36.9$

Nr. 41. 1902 Sept. 3.

Nr.	Einstellung	Fa-den	Uhrangabe	Kreis-ablesung	Variat.	Magnetalesung red. auf n_0
1-4	I oben	l-r	$\Delta u = -0^m 2$	350° 26.2	8.0	350° 34.2
5-8	II oben	r-l	10° 47.7-50° 0	350 21.2	8.1	350 29.3
			52.2-54.1			350 31.8
9-12	II oben	l-r	10° 54.7-56.5	350 22.7	8.3	350 31.0
13-16	I oben	r-l	58.5-60.2	350 26.0	8.4	350 34.4
						350 32.7
17-20	I oben	l-r	11° 1.5-3.2	350 26.2	8.7	350 34.9
21-24	II oben	r-l	4.7-6.7	350 19.1	8.7	350 27.8
						350 31.4
25-28	II oben	l-r	11° 7.7-9.3	350 19.9	8.8	350 28.7
29-32	I oben	r-l	11.6-13.2	350 24.6	8.9	350 33.5
						350 31.1
B.	m			109 50.0		
K.	m			170 13.1		
S.	m			210 26.6		
L.	m			245 59.8		
H.	m			258 8.25		

Azimut des Kreisnullpunktes = A_0 .

$A_0 = -1^{\circ} 59' 8 \pm 0.1$

$(M) = 350 31.8 \pm 0.4$

$M = 348^{\circ} 32' 0$

$D_0 = 11 28.0 \pm 0.4. \text{ Mittl. Dekl. } D = 11^{\circ} 35.0$

Messung des Azimutes mit dem Sonnen-spiegel:

Aus I und II: $A_0 = -1^{\circ} 58' 5$

• III • IV: $= -1 59.1$

astr. $A_0 = -1^{\circ} 58' 8$

geod. $A_0 = -1 59.8$

Spiegelkorr. = - 1.0 bei $h = 48^{\circ} 5$

Nr.	Einstellung	Fa-den	Uhrangabe	Kreis-ablesung
Ia	r. \odot	m_l	$\Delta u = -11^{\circ} 5$	$0^{\circ} 30' 34.5$
		m_r		44
Ib	v. \odot	m_l		32 41
		m_r		49
IIa	v. \odot	m_l		34 11
		m_r		19
IIb	r. \odot	m_l		35 35
		m_r		44
IIIa	r. \odot	m_l		36 31
		m_r		40
IIIb	v. \odot	m_l		38 7
		m_r		16
IVa	v. \odot	m_l		39 26
		m_r		34
IVb	r. \odot	m_l	$0^{\circ} 41' 18$	9 11.4
		m_r		26
		H.	$\Delta u = -11^{\circ} 5$	258 8.2
		S.		210 26.7
		K.		170 12.9
		B.		109 50.1

Zusammenstellung.

Datum:	Basiswert:	Anzahl der Sätze, = Gewicht:
1902 Aug. 2	$D_0 = 11^\circ 29' 4''$	2
" 14	27.8	4
" 25	29.9	3
Sept. 3	28.0	4

Mittel: Basiswert $D_0 = 11^\circ 28' 6'' \pm 0.5''$ $\Sigma p = 13$

Die einzelnen Bestimmungen stimmen schlecht überein, doch läßt sich erkennen, daß der Basiswert sich in der ganzen Beobachtungszeit nicht geändert hat. Schärfer und für alle einzelnen Tage hat das auch der Vergleich der stündlichen Werte der Registrierung von Kornthal mit der von München und von Potsdam ergeben; vgl. S. 12.

Der Wert der mittleren Deklination ist:

Kornthal, 1902 Aug. 15: $D = 11^\circ 35' 6''$.
Aus W¹, S. 59, 1900 Sept. 1: $D = 11^\circ 44' 5''$.

In 1.96 Jahren hat also eine Abnahme der Deklination um 8'9 stattgefunden.

2. Inklinationsmessungen auf dem Pfeiler.

Nr. 9. 1902 Aug. 2. Wind und Regen.

Einstellung am Horizontalkreis $258^\circ 27'$. $\Delta u = +0^m 4$.

Nr.	Kreis	Be- zeichn.	Bezeichnung				Mittel		$A+B$ 2	Variat. Potsdam	
			A unten		B unten		A unten	B unten		H.	Z.
I 1	O	a	ob.	unt.	ob.	unt.				n'	$-n''$
			63° 22' 2 ^p	23' 2 ^p	64° 2' 0 ^p	0.5' 0	63° 45' 5	64° 1' 8	63° 53' 6	103.3	128.0
2	W	a	22.5	23.5	1	0					
			64 9.5	10	63 28.5	30	64 19.8	63 59.2	64 9.5	103.7	
3	W	i	9.5	10.5	29.5	30.5					
			63 23.5	25	63 27.5	29	63 48.5	63 56.8	63 52.6	104.1	
4	O	i	23.5	25	28	29					
			64 9	7	63 29.5	27.5	64 15.8	63 57.2	64 6.5	104.4	128.2
			8.5	7	30	27.5			64 0.6	103.9	128.1
										101.0	126.2
										+2.9	+1.9
II 5	O	a	63 17	15.5	64 17	15.5	63 33.0	64 32.5	64 2.8	104.0	128.4
			17.5	16.0	17	15.5					
6	W	a	64 27	28	63 5.5	9	64 55.0	63 15.8	64 5.4	104.3	
			27	28	7.5	9.5					
7	W	i	63 15.5	17	64 19	21	63 32.5	64 40.2	64 6.4	104.2	
			15	17.5	19.5	21					
8	O	i	65 1.5	0	63 5	4	65 1.2	63 8.8	64 5.0	103.5	128.4
			1.0	0	5	3.5			64 4.9	104.0	128.4
									$\Delta i - 1.0$	101.0	126.2
									64 3.9	+3.0	+2.2

Nadel I:
 $3^\circ 3 - 3^\circ 10$ u. $3^\circ 12 - 3^\circ 18$

Variationen:

I: $\Delta n' = +2.9$ $\Delta n'' = +1.9$
II: $= +3.0$ $= +2.2$

Mittel: $\Delta n' = +3.0$ $\Delta n'' = +2.0$

Nadel I = $64^\circ 0' 6''$

" II = $64^\circ 3.9$

Mittel = $64^\circ 2.2$

$dJ = +0.4$

$J = 64^\circ 2.6$

Nadel II:
 $3^\circ 22 - 3^\circ 29$ u. $3^\circ 31 - 3^\circ 37$

¹ W = Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern für 1901.0.

Nr. 25. 1902 Aug. 14. Regen.

Einstellung am Horizontalkreis $260^{\circ} 16' 7''$. $\Delta u = +0^{\text{m}} 4.$

Nr.	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$A+B$ 2	Variat. Potsdam		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	64° 13'.5	63° 59'.0	64° 6'.2	97.4	120.0	11° 9'm
2	W	a	63 60.0	63 60.5	63 60.5	97.8		
3	W	i	63 43.0	63 49.5	63 46.2	97.9		
4	O	i	64 32.5	63 59.2	64 15.8	98.0	120.0	11° 22'm
					64 2.2	97.8	120.0	
						101.0	126.2	
						-3.2	-6.2	
II 5	O	a	63 37.5	64 38.0	64 7.8	98.0	120.1	11° 25'm
6	W	a	64 49.8	63 8.2	63 59.0	98.0		
7	W	i	63 37.0	64 37.0	64 7.0	98.0		
8	O	i	64 53.8	63 14.0	64 3.9	98.0	120.4	11° 38'm
					64 4.4	98.0	120.2	
					$\Delta i - 1.0$	101.0	126.2	
					64	3.4	-3.0	-6.0

Variationen:

$$\begin{aligned} I: \Delta n' &= -3.2 \quad \Delta n'' = -6.2 \\ II: &\quad = -3.0 \quad = -6.0 \\ \text{Mittel: } \Delta u' &= -3.1 \quad \Delta u'' = -6.1 \end{aligned}$$

Nadel I = $64^{\circ} 2' 2''$

" II = $64^{\circ} 3.4''$

Mittel = $64^{\circ} 2.8''$

dJ = -0.1

J = $64^{\circ} 2.7''$

Nr. 39. 1902 Aug. 25. Regen und leichter Wind.

Einstellung am Horizontalkreis $260^{\circ} 19'$. $\Delta u = +0^{\text{m}} 5.$

Nr.	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$A+B$ 2	Variat. Potsdam		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 48'.2	63° 57'.8	63° 53'.0	101.0	119.3	2° 15'm
2	W	a	64 20.5	63 54.0	64 7.2	101.5		
3	W	i	63 48.0	64 4.5	63 56.2	101.3	119.7	2° 24'm
4	O	i	64 20.0	63 56.0	64 8.0			
					64 1.2			
II 5	O	n	63 39.8	64 37.2	64 8.5	101.4	119.8	2° 28'm
6	W	a	64 50.2	63 9.8	64 0.0	101.1		
7	W	i	63 40.8	64 37.0	64 8.9	101.0	120.0	2° 37'm
8	O	i	64 47.8	63 8.5	63 58.2			
					64 3.9	101.2	119.7	
					$\Delta i - 1.0$	101.0	126.2	
					64 2.9	+0.2	-6.5	

Variationen:

$\Delta n' = +0.2 \quad \Delta n'' = -6.5$

Nadel I = $64^{\circ} 1' 2''$

" II = $64^{\circ} 2.9''$

Mittel = $64^{\circ} 2.0''$

dJ = +0.7

J = $64^{\circ} 2.7''$

Nr. 42. 1902 Sept. 3.

Einstellung am Horizontalkreis $260^{\circ} 11'$. $\Delta u = -0^{\text{m}} 2.$

Nr.	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$A+B$ 2	Variat. Potsdam		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 45'.8	63° 56'.8	63° 51'.3	93.1	114.7	11° 22'm
2	W	a	64 22.8	63 58.8	64 10.8	93.6		
3	W	i	63 36.5	63 53.8	63 45.2	93.4	114.5	11° 36'm
4	O	i	64 19.0	64 4.0	64 11.5			
					63 59.7			
II 5	O	a	63 49.0	64 39.5	64 14.2	93.4	114.4	11° 39'm
6	W	a	64 57.2	63 3.5	64 0.4	94.0		
7	W	i	63 44.0	64 43.0	64 13.5	94.2	114.2	11° 53'm
8	O	i	64 48.5	63 15.5	64 2.0	94.0		
					64 7.5	93.7	114.2	
					$\Delta i - 1.0$	101.0	126.2	
					64 6.5	-7.3	-11.8	

Zusammenstellung.

Mittlere Inklination:

1902 Aug. 2 J = $64^{\circ} 2' 6''$

" 14 = 2.7

" 25 = 2.7

Sept. 3 = 2.8

Mittel J = $64^{\circ} 2' 7''$ Das ist die mittlere Inklination in Kornthal für 1902 Aug. 15. Die früheren Bestimmungen hatten ergeben, s. W¹, S. 60:Kornthal, 1900 Sept. 1: mittl. J = $64^{\circ} 5' 7''$.

In 1.96 Jahren hat also die Inklination um 3'0 abgenommen.

$$\begin{aligned} \text{Variationen:} \\ \Delta n' = -7.3 \quad \Delta n'' = -11.8. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mittel I u. II: } 64^{\circ} 3' 1'' \\ dJ = -0.3 \\ J = 64^{\circ} 2.8'' \end{aligned}$$

¹ W = Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern für 1901.0.

3. Intensitätsmessungen auf dem Pfeiler.

Nr. 1. Magnet I. Ablenkungen. 1902 Aug. 2.

Nr.	Einstellung	Faden	Uhrangabe	Kreisablesung	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		Bemerkung: Westwind.
							Kornth. Dekl.	Int.	
	v	m	$\Delta u = +0^{\text{m}}4$ 0 ^p 0 ^m 5	349° 23.0			13.6	$\tau = 19^{\circ}95$	
1	v ₁	m ₁	4.1	37 3.2					
2		m _r	5.1	6.6	21.4	37° 4.6	13.6	18.2	97.5
la		m ₁	6.0	2.8					
2a		m _r	6.6	5.6					
3	v ₂	m ₁	8.8	29.6	21.3	37 30.4	14.0	18.8	98.1
4		m _r	9.5	31.2		37 17.5	13.8		
5	v ₃	m ₁	11.7	300 45.1	21.7	300 46.0	14.1	19.1	98.5
6		m _r	12.4	46.9					
7	v ₄	m ₁	15.7	45.8					
8		m _r	16.5	49.2	21.4	300 47.6	14.4	19.5	99.5
8a		m _r	17.7	48.4	21.45	300 46.8	14.2	18.9	
7a		m ₁	18.7	47.2				-0.1	98.4
	v	m	21.8	348 53.6					
							14.5	$= \tau_{20}$	

Berechnung.
(Mit Kornth. u. Potsd. H.-Variat.)
 $2(\phi) = 96^{\circ}30'7$
 $(\phi) = 48^{\circ}15.35$
 $\Delta\delta = -0.2$
 $A\Delta\phi^2 = -0.03$
 $\phi = 48^{\circ}15'1$
 $\lg \sin \phi = 9.87\ 278$
 $\Delta t_{15} = +210$
 $\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 488$

Variationen:
 Kornthal Potsdam
 $n'_{20} = -12\ n'_{100} = -11$
 $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 476\ 9.87\ 477$

Nr. 4. Magnet I. Ablenkungen. 1902 Aug. 2.

Nr.	Einstellung	Faden	Uhrangabe	Kreisablesung	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		Bemerkung: Regen. Westwind.
							Kornth. Dekl.	Int.	
	v	m	$\Delta u = +0^{\text{m}}4$ 1 ^p 2 ^m 0	349° 15.4			15.3	$\tau = 19^{\circ}95$	
1-2	v ₁	l-r	4.3 - 5.2	37 21.7	18.7	37° 21.7	15.2	20.4	102.7
3-4	v ₂	l-r	6.6 - 7.3	37 51.2	18.7	37 51.2	15.3	21.1	103.0
						37 36.45	15.25		
5-6	v ₃	l-r	9.8 - 10.5	300 57.6	18.4	300 57.6	15.6	31.3	104.2
7-8	v ₄	l-r	12.1 - 12.8	300 58.6	18.3	300 58.6	15.7	21.6	104.4
						18.5	300 58.1	15.65	103.6
	v	m	16.7	349 14.6					
							15.9	$= n'_{20}$	

Berechnung.
 $2(\phi) = 96^{\circ}38'35$
 $\phi = 48^{\circ}19.0$
 $\lg \sin \phi = 9.87\ 322$
 $\Delta t_{15} = +113$
 $\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 485$

Variationen:
 Kornthal Potsdam
 $n'_{20} = +10\ n'_{100} = +24$
 $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 445\ 9.87\ 459$

Nr. 2. Magnet I. Schwingungen. 1902 Aug. 2.

Uhr: Stand $+0^{\text{m}}4$. Gang voreilend in 24^{h} um $0^{\circ}2$. $1^p = 2^{\text{m}}2$.

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für 100 Schwingungen	Variationen von H.	
2h = 3 ^p 25	t = 20 ^o 5	2li = 2 ^p 6	t = 20 ^o 7		Kornth.	Potsd.
0 ^p		0 ^p		8 ^m	$\tau = 19^{\circ}95$	
28 ^m 46 ^s 3	31 ^m 19 ^s 2	37 ^m 16 ^s 5	39 ^m 49 ^s 4	30.2	20.0	100.1
29 1.8	35.0	32.1	40 5.3	30.3		
16.9	50.0	47.2	20.2	30.3	20.2	100.6
32.2	32 5.4	38 2.9	35.9	30.7	20.5	100.8
47.4	20.4	17.7	51.0	30.3	20.6	101.4
30 3.0	36.1	33.4	41 6.5	30.4	20.4	102.0
18.2	51.1	48.4	21.3	30.2		
33.5	33 6.8	39 4.0	37.0	30.5	20.2	
48.9	21.9	19.0	52.1	30.1	20.2	102.6
31 4.1	37.2	34.6	42 7.6	30.5	20.4	103.0
			22.6			
				30.35	30.32	101.5
					20.5	
					--0.1	$= n'$
t = 20 ^o 9	2h = 2 ^p 8	t = 20 ^o 4	2h = 2 ^p 2			
				T = 5 ^{:1} 034	20.4	
				t = 20 ^o 7, 2h = 2 ^p 7	$= n'_r = 20$	

Bemerkung: Starker Westwind.
 Berechnung.
 Die Magnettemperatur in der Mitte der Schwingungen ist stets mit doppeltem Gewichte eingeführt. Der Uhrgang kommt nicht in Betracht.

$\lg(T) = 0.70\ 786$
 $\Delta 2h = -11$
 $\lg T = 0.70\ 775$
 $\Delta t_{15} = -90$
 $\lg T_{15} = 0.70\ 685$

Variationen:
 Kornthal Potsdam
 $n'_{20} = +2\ n'_{100} = +5$
 $\lg T_0 = 0.70\ 687\ 0.70\ 690$

Nr. 3. Magnet I. Schwingungen. 1902 Aug. 2. Uhr wie bei Nr. 2. $1^P = 2^{\circ}82$.

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für		Variationen von H.	
2h = 3 ^h 3	t = 20 ^m 3	2h = 2 ^h 65	t = 20 ^m 7	100 Schwingungen		Kornth.	Potsd.
0 ^P		0 ^P			8 ^m	$\tau = 19^{\circ}95$	
44 ^m 35 ^s 8	47 ^m 8 ^s 8	53 ^m 6 ^s 2	55 ^m 39 ^s 1	30 ^s 4	30 ^s 3	20.7	103.0
51.1	24.3	21.5	54.5	30.4	30.2	20.8	103.1
45 6.2	39.2	36.4	56 9.6	30.2	30.4		103.3
21.9	54.9	52.1	25.1	30.2	30.2	20.9	104.0
37.0	48 10.0	54 7.2	40.1	30.2	30.1	21.5	104.7
52.4	25.5	22.7	55.9	30.3	30.4		
46 7.3	40.7	37.5	57 10.8	30.2	30.1	21.0	104.0
23.2	56.1	53.4	26.4	30.2	30.3		
38.2	49 11.2	55 8.3	41.2	30.1	30.0	20.2	103.3
53.9	26.2	23.9	56.0	30.0	29.8		
	42.2		58 12.0	30.22	30.18	20.8	103.6
t = 20 ^s 2	2h = 2 ^h 8	t = 19 ^m 7	2h = 2 ^h 15	T = 5 ^h 1020		-0.1	
				t = 20 ^s 1, 2h = 2 ^h 7		20.7	

Bemerkung: Regen. Westwind.

Berechnung.

$lg(T) = 0.70774$

$\Delta 2h = -11$

$lg T = 0.70763$

$\Delta t_{15} = -81$

$lg T_{15} = 0.70682$

Variationen:

$$\begin{array}{ll} \text{Kornthal} & \text{Potsdam} \\ n'_{20} = +4 & n'_{100} = +12 \\ lg T_0 = 0.70686 & 0.70694 \end{array}$$

Nr. 5. Magnet II. Ablenkungen. 1902 Aug. 2.

Nr. 8. Magnet II. Ablenkungen. 1902 Aug. 2.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornthal Dekl.	Int.
		$\Delta u = +0^m4$			$\tau = 19^{\circ}95$	
v	1 ^P 17 ^m 0	349 ^o 14 ['] 8	15.7			
1-2	v ₁ 22.7-23.7	17 ^o 9	37 55.9	15.9	22.2	105.3
3-4	v ₂ 26.1-28.0	17.8	37 23.0	15.9	22.2	105.4
		37 39.5	15.9			
5-6	v ₃ 30.3-31.0	17.8	300 23.9	15.8	21.9	105.0
7-8	v ₄ 32.8-33.6	17.7	301 21.9	15.6	21.7	104.4
		17.8	300 52.9	15.7	22.0	105.0
	v	35.8			-0.1	= n'
			349 14.0	15.3		
					21.9	
					= n'	$\tau = 20$

Bemerkung: Westwind. Regen. Pinne schlecht.

Berechnung.

$2(\phi) = 96^{\circ}46'6$

$\phi = 48 23.2$

$lg \sin \phi = 9.87369$

$\Delta t_{15} = +86$

$lg \sin \phi_{15} = 9.87455$

Variationen:

Kornthal Potsdam

$n'_{20} = +20 n'_{100} = +34$

$lg \sin \phi_0 = 9.87475 9.87489$

2(ϕ) = 96^o29'8

$\phi = 48 14.6$

$lg \sin \phi = 9.87273$

$\Delta t_{15} = +182$

$lg \sin \phi_{15} = 9.87455$

Variationen:

Kornthal Potsdam

$n'_{20} = +3 n'_{100} = +23$

$lg \sin \phi_0 = 9.87458 9.87478$

Nr. 6. Magnet II. Schwingungen. 1902 Aug. 2. Uhr wie bei Nr. 2. $1^P = 2^{\circ}76$.

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für		Variationen von H	
2h = 3 ^h 0	t = 18 ^m 0	2h = 2 ^h 6	t = 19 ^m 0	100 Schwingungen		Kornth.	Potsd.
1 ^P		1 ^P			8 ^m	$\tau = 19^{\circ}95$	
44 ^m 40 ^s 8	47 ^m 12 ^s 2	53 ^m 5 ^s 4	55 ^m 37 ^s 0	24 ^s 6	24 ^s 8	22.4	105.0
55.9	27.3	20.6	52.2	24.7	24.9		
45 11.0	42.4	35.8	56 7.3	24.8	24.9	22.0	104.5
26.1	57.6	51.0	22.4	24.9	24.8		103.8
41.2	48 12.8	54 6.1	37.5	24.9	24.7	21.4	103.6
56.4	27.9	21.2	52.9	24.8	25.0	21.4	
46 11.5	43.0	36.5	57 8.0	25.0	25.0		103.6
26.7	58.2	51.7	23.1	25.0	24.9	21.3	103.7
41.9	49 13.4	55 6.9	38.2	25.0	24.8	21.3	104.0
57.1	28.5	22.0	53.3	24.9	24.8		
	43.5		58 8.4	24.86	24.86	21.6	104.0
t = 18 ^s 7	2h = 2 ^h 7	t = 19 ^m 7	2h = 2 ^h 35			-0.1	= n'
				T = 5 ^h 0486		21.5	
				t = 18 ^s 85, 2h = 2 ^h 65		= n' $\tau = 20$	

Bemerkung: Westwind. Regen.

Berechnung.

$lg(T) = 0.70317$

$\Delta 2h = -11$

$lg T = 0.70306$

$\Delta t_{15} = -58$

$lg T_{15} = 0.70248$

Variationen:

Kornthal Potsdam

$n'_{20} = +8 n'_{100} = +14$

$lg T_0 = 0.70256 0.70262$

Nr. 7. Magnet II. Schwingungen. 1902 Aug. 2. Uhr wie bei Nr. 2. $1^p = 2976$.

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für 100 Schwingungen	Variationen von H	
2h = 3 ^p 5	t = 21 ^o 5	2h = 2 ^p 6	t = 21 ^o 9		Kornth.	Potsd.
2 ^p 16 ^m 52 ^s 0	19 ^m 23 ^s 4	25 ^m 17 ^s 4	27 ^m 49 ^s 2	8 ^m	$\tau = 19^{\circ}95$	
17 7.0	38.7	32.3	28 4.4	25.4	25.8	21.3 104.0
22.2	53.9	47.6	19.4	25.3	25.7	
37.4	20 9.0	26 2.9	34.6	25.4	25.5	21.0 103.9
52.6	24.1	18.0	49.9	25.5	25.6	
18 7.8	39.3	33.2	29 5.0	25.4	25.7	20.7 103.4
23.0	54.5	48.4	20.0	25.4	25.5	
38.1	21 9.7	27 3.6	35.2	25.3	25.5	20.5 103.3
53.2	24.9	18.5	50.4	25.6	25.5	
19 8.3	40.0	33.9	30 5.5	25.6	25.5	20.5 103.0
		55.2	20.7	25.42	25.61	20.8 103.5
$t = 21^{\circ}7$	2h = 2 ^p 8	$t = 22^{\circ}0$	$2h = 2^p1$			-0.1 = n'
				T = 5 ^o 0552		20.7
				$t = 21^{\circ}8$, 2h = 2 ^p 75		$= n'_{\tau=20}$

Bemerkung: Westwind. Regen.

Berechnung.

$$\lg(T) = 0.70374$$

$$\Delta 2h = -12$$

$$\lg T = 0.70362$$

$$\Delta t_{15} = -103$$

$$\lg T_{15} = 0.70259$$

Variationen:

$$\begin{array}{ll} \text{Kornthal} & \text{Potsdam} \\ n'_{20} = +4 & n'_{100} = +12 \\ \lg T_0 = 0.70263 & 0.70271 \end{array}$$

Nr. 15. Magnet I. Ablenkungen. 1902 Aug. 14.

Nr. 18. Magnet I. Ablenkungen. 1902 Aug. 14.

Nr.	Ein- stel- lung	Uhr- angabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
					Dekl.	Kornth. Int.	Potsd. Int.
					$\tau = 14^{\circ}6$		
v	$\Delta u = +0^m4$ 7 ^a 6 ^m 3			350° 26'0	3.6		
1-4	v_3 17.2-19.2	12 ^o 8	301 41.2	3.6	30.6	98.7	
5-8	v_4 20.7-22.5	12.2	301 42.1	3.6	30.6	98.6	
			301 41.7	3.6			
9-12	v_1 23.8-25.3	13.1	38 45.6	3.5	30.6	98.6	
13-16	v_2 26.9-28.6	12.7	39 13.8	3.5	30.6	98.6	
			12.7	38 59.7	3.5		
					30.6	98.6	
					-8.2	= n'	
					22.4		
					= n'_{\tau=20}		

Nr.	Ein- stel- lung	Uhr- angabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
					Dekl.	Kornth. Int.	Potsd. Int.
					$\Delta u = +0^m4$		$\tau = 14^{\circ}45$
1-4	v_4 8 ^a 14.2-15.6	15 ^o 5	301° 24'1	3.4	30.1	97.8	
5-8	v_3 17.4-18.7	14.8	301 24.9	3.6	30.1	97.6	
			301 24.5	3.5			
9-12	v_2 20.8-23.0	14.9	38 41.6	3.7	30.0	97.6	
13-16	v_1 24.4-26.0	16.6	38 12.6	3.7	30.0	97.5	
			15.5	38 27.1	3.7		
					-8.45	= n'	
					21.6		
					= n'_{\tau=20}		
					29.6	349 14.8	3.7

Bemerkung. Das zuerst beobachtete v_1 u. v_2 wurde weg gelassen, weil die Magnettemp. zuerst nur 11° und damit von der Lufttemp. zu verschieden war.

Berechnung.
 $\Delta u = +0^m4$
 $\Delta t_{15} = -73$
 $\lg \sin \phi_{15} = 9.87472$

Variationen:
 $\lg \sin \phi = 9.87545$
 $2(\phi) = 97^{\circ} 2^{\circ}6$
 $\phi = 48^{\circ} 31.2$
 $n'_{20} = +17$ $n'_{100} = -16$
 $\lg \sin \phi_0 = 9.87492$ 9.87459

Nr. 16. Magnet I. Schwingungen. 1902 Aug. 14. Uhr: Stand $+0^m4$; Gang voreilend in 24^h um $1^{\circ}1$. $1^p = 2982$.

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für 100 Schwingungen	Variationen von H	
2h = 3 ^p 5	t = 14 ^o 5	2h = 2 ^p 8	t = 15 ^o 5		Kornth.	Potsd.
7 ^a 38 ^m 9.0	40 ^m 41 ^s 8	7 ^a 46 ^m 38.3	49 ^m 11 ^s 1	8 ^m	$\tau = 14^{\circ}6$	
24.1	57.1	53.6	26.3	29.3	30.6	98.4
39.4	41 12.3	47 8.9	41.7	29.5	29.2	
54.7	27.5	24.1	56.9	29.4	30.5	98.4
39 10.1	42.9	39.4	50 12.4	29.3	29.5	
25.3	58.2	54.7	27.5	29.4	30.4	98.3
40.5	42 13.4	48 10.0	43.0	29.5	29.6	
55.9	28.5	25.2	58.3	29.3	29.8	98.1
40 11.3	44.1	40.6	51 13.4	29.3	29.3	
26.4	59.2	56.0	28.7	29.6	30.4	98.0
	43 14.4		43.9	29.5	29.5	
$t = 15^{\circ}5$	2h = 3 ^p 1	$t = 15^{\circ}0$	2h = 2 ^p 25	29.41	29.43	30.5 98.3
					-8.2	
				T = 5 ^o 0942	22.3	
				$t = 15^{\circ}3$, 2h = 2 ^p 9	$= n'_{\tau=20}$	

Berechnung.

$$\lg(T) = 0.70708$$

$$\Delta 2h = -14$$

$$\lg T = 0.70694$$

$$\Delta t_{15} = -5$$

$$\lg T_{15} = 0.70689$$

Variationen:

$$\begin{array}{ll} \text{Kornthal} & \text{Potsdam} \\ n'_{20} = +12 & n'_{100} = -5 \\ \lg T_0 = 0.70701 & 0.70684 \end{array}$$

Nr. 17. Magnet I. Schwingungen. 1902 Aug. 14. Uhr wie bei Nr. 16. $1^p = 2.282$.

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für 100 Schwingungen		Variationen von H.	
2h = 3 ^p 45	t = 14 ^o 9	2h = 2 ^p 4	t = 14 ^o 7			Kornth.	Potsd.
7 ^a		8 ^a		8 ^m		$\tau = 14^o 55$	
53 ^m 38 ^s 3	56 ^m 11 ^s 0	2 ^m 7 ^s 6	4 ^m 40 ^s 2	29 ³	29 ²	30.4	98.1
53.4	26.3	22.9	55.9	29.5	29.6	30.4	98.1
54 8.8	41.4	38.2	5 11.0	29.4	29.6	30.4	98.0
24.0	56.9	53.4	26.2	29.4	29.3	30.4	98.0
39.2	57 12.3	3 8.6	41.4	29.4	29.1	30.4	97.9
54.5	27.4	24.0	56.9	29.5	29.5	30.4	97.9
55 9.8	32.8	39.2	6 12.0	29.4	29.2	30.3	97.8
25.1	58.0	54.6	27.2	29.5	29.2		
40.3	58 13.2	4 9.9	42.7	29.6	29.5		
55.6	28.4	25.0	58.0	29.4	29.6		
	43.7		7 13.2	29.44	29.38	30.4	97.95
$t = 14^o 7$	2h = 2 ^p 6	$t = 15^o 0$	$2h = 1^p 75$			-8.3	
						22.1	
				T = 5:0941			
				$t = 14^o 8, 2h = 2p 55$	$= n'_{\tau=20}$		

$$\begin{aligned} \text{Berechnung.} \\ \lg(T) &= 0.70707 \\ \Delta 2h &= -11 \\ \lg T &= 0.70696 \\ \Delta t_{15} &= +3 \\ \lg T_{15} &= 0.70699 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Variationen:} \\ \text{Kornthal} &\quad \text{Potsdam} \\ n'_{20} &= +11 \quad n'_{100} = -6 \\ \lg T_0 &= 0.70710 \quad 0.70693 \end{aligned}$$

Nr. 19. Magnet II. Ablenkungen. 1902 Aug. 14.

Nr. 22. Magnet II. Ablenkungen. 1902 Aug. 14.

Nr.	Ein-stel-lung	Uhr-angabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		Nr.	Ein-stel-lung	Uhr-angabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.						Kornth. Int.	Potsd. Int.
		$\Delta u = +0^m 4$			$\tau = 14^o 45$							$\tau = 14^o 4$	
v	8 ^a 30 ^m 2		350 ^m 20 ^s 4	3.7									
1-4	v ₁ 34.5-36.5	15 ^o 2	39 7.4	3.7	29.9	97.2	1-4	v ₄ 37.8-40 ^m 1	18 ^o 1	302 ^m 44 ^s 5	6.1	30.0	96.3
5-8	v ₂ 37.7-39.2	15.3	38 36.0	3.9	30.0	97.0	5-8	v ₃ 41.8-44.5	17.1	301 48.6	6.2	30.0	96.3
			38 51.7	3.8						302 16.6	6.15		
9-12	v ₃ 41.7-44.2	15.1	301 19.1	3.9	30.0	97.0	9-12	v ₂ 46.3-47.9	17.4	38 54.7	6.3	30.0	96.0
13-16	v ₄ 45.7-47.1	15.5	302 19.6	4.0	29.9	96.8	13-16	v ₁ 49.6-51.0	17.8	39 15.1	6.3	30.0	96.0
			301 49.3	3.95	29.95	97.0				17.6	39 4.9	6.3	30.0 96.15
					-8.45							-8.5	
					21.5							21.5	
					$= n'_{\tau=20}$								

Berechnung.

$2(\phi) = 97^\circ 2.4$

$\phi = 48^\circ 30.9$

$\lg \sin \phi = 9.87456$

$\Delta t_{15} = +7$

$\lg \sin \phi_{15} = 9.87463$

Variationen:

Kornthal Potsdam

$n'_{20} = +16 \quad n'_{100} = -20$

$\lg \sin \phi_0 = 9.87479 \quad 9.87443$

$2(\phi) = 96^\circ 48.3$

$\phi = 48^\circ 24.1$

$\lg \sin \phi = 9.87379$

$\Delta t_{15} = +79$

$\lg \sin \phi_{15} = 9.87458$

Variationen:

Kornthal Potsdam

$n'_{20} = +16 \quad n'_{100} = -26$

$\lg \sin \phi_0 = 9.87474 \quad 9.87432$

Nr. 20. Magnet II. Schwingungen. 1902 Aug. 14. Uhr wie bei Nr. 16. $1^p = 2.276$.

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für 100 Schwingungen		Variationen von H.	
2h = 3 ^p 55	t = 15 ^o 0	2h = 2 ^p 8	t = 17 ^o 3			Kornth.	Potsd.
8 ^a		9 ^a		8 ^m		$\tau = 14^o 4$	
54 ^m 10 ^s 3	56 ^m 41 ^s 7	2 ^m 35 ^s 3	5 ^m 6.9	25.0	25.2	29.9	96.7
25.3	56.9	50.4	22.0	25.1	25.1		
40.5	57 12.2	3 5.5	37.1	25.0	24.9	29.9	96.7
55.9	27.1	20.7	52.4	24.8	25.3	29.9	96.7
55 10.9	42.3	36.1	6 7.4	25.2	25.1	29.9	96.6
26.0	57.7	51.2	22.9	25.2	25.2		
41.1	58 12.8	4 6.3	38.0	25.2	25.2	29.9	96.6
56.2	27.9	21.3	53.0	25.1	25.1	29.9	96.6
56 11.3	43.1	36.6	7 8.0	25.3	24.9	29.9	96.6
26.7	58.2	51.9	23.3	25.2	25.1	29.9	96.6
	59 13.3		38.3	25.11	25.11	29.9	96.65
$t = 17^o 0$	2h = 3 ^p 0	$t = 19^o 0$	$2h = 2p 3$			-8.5	
						21.4	
				T = 5:0511			
				$t = 17^o 1, 2h = 2p 9$	$= n'_{\tau=20}$		

Berechnung.

$\lg(T) = 0.70339$

$\Delta 2h = -13$

$\lg T = 0.70326$

$\Delta t_{15} = -31$

$\lg T_{15} = 0.70295$

Variationen:

Kornthal Potsdam

$n'_{20} = +7 \quad n'_{100} = -11$

$\lg T_0 = 0.70302 \quad 0.70284$

Nr. 21. Magnet II. Schwingungen. 1902 Aug. 14. Uhr wie bei Nr. 16. $1^P = 2^{\circ}76$.

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für 100 Schwingungen		Variationen von H.	
2h = 3 ^P 5	t = 18 ^S 2	2h = 2 ^P 5	t = 18 ^S 9			Kornth.	Potsd.
9 ^a		9 ^a		8 ^m		$\tau = 14^{\circ}4$	
13 ^m 48 ^s 1	16 ^m 19 ^s 9	22 ^m 13.7	24 ^m 45 ^s 1	25 ^s 6	25 ^s 2	29.8	96.8
14 3.2	34.9	28.4	0.0	25.2	25.1	29.8	96.7
18.4	50.0	43.9	15.4	25.5	25.4	29.8	96.5
33.5	17 5.1	58.9	30.4	25.4	25.3	29.8	96.4
48.9	20.3	23 14.1	55.8	25.2	25.5	29.8	96.3
15 4.0	35.4	29.1	0.6	25.1	25.2	29.8	96.3
19.0	50.8	44.4	16.0	25.4	25.2	29.8	96.3
34.2	18 5.8	59.4	31.0	25.2	25.2	29.8	96.3
49.4	21.1	24 14.8	46.2	25.4	25.1	30.0	96.3
16 4.6	36.2	29.9	27 1.3	25.3	25.1		
	51.4		16.4	25.33	25.23	29.8	96.45
$t = 18^{\circ}7$	2h = 2 ^P 7	$t = 18^{\circ}0$	2h = 1 ^P 95			-8.5	
				T = 5 ^h 05 ^m 28		21.3	
				$t = 18^{\circ}7$, 2h = 2 ^P 65	= n _{τ = 20}		

Berechnung.

$$2(T) = 0.70\ 353$$

$$\Delta 2h = -10$$

$$\lg T = 0.70\ 343$$

$$\Delta t_{15} = -55$$

$$\lg T_{15} = 0.70\ 288$$

Variationen:

Kornthal Potsdam

$$n'_{20} = +7 \quad n'_{100} = -12$$

$$\lg T_0 = 0.70\ 295 \quad 0.70\ 276$$

Nr. 29. Magnet I. Ablenkungen. 1902 Aug. 25.

Nr. 32. Magnet I. Ablenkungen. 1902 Aug. 25.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornth.	Potsd.
		$\Delta u = +0^m 5$				
	v	10 ^a 45 ^P 6		350° 28.0	7.7	
1-4	v ₁	48.0-49.4	17 ^S 2	38 36.6	7.7	92.1
5-8	v ₂	50.7-51.8	17.4	39 8.4	7.7	92.5
				38 52.5	7.7	
9-12	v ₃	53.9-54.8	17.7	301 55.6	7.8	92.5
13-16	v ₄	56.0-56.8	17.4	302 0.8	8.0	92.5
			17.4	301 58.2	7.9	92.45

Bemerkung: Leichter Nordwestwind. Zeitweise Regen.

Berechnung.

$$2(\phi) = 96^{\circ} 54' 3$$

$$\phi = 48^{\circ} 27.0$$

$$\lg \sin \phi = 9.87\ 412$$

$$\Delta t_{15} = +77$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 489$$

$$n'_{100} = -51$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 438$$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornth.	Potsd.
		$\Delta u = +0^m 5$				
1-4	v ₄	11 ^a 42.9-44.0	18 ^S 0	302° 8.0	10.2	94.8
5-8	v ₃	45.2-46.0	17.9	302 7.0	10.4	94.9
				302 7.5	10.3	
9-12	v ₂	47.6-48.5	18.0	39 7.0	10.5	95.0
13-16	v ₁	49.6-50.5	17.9	38 35.2	10.7	95.1
				18.0 38 51.1	10.6	94.95

Bemerkung: Nordwestwind.

Berechnung.

$$2(\phi) = 96^{\circ} 43' 6$$

$$\phi = 48^{\circ} 21.9$$

$$\lg \sin \phi = 9.87\ 355$$

$$\Delta t_{15} = +97$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 452$$

$$n'_{100} = -34$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 418$$

Nr. 30. Magnet I. Schwingungen. 1902 Aug. 25. Uhr: Stand +0^m1; Gang voreilend in 24^h um 1^h. $1^P = 2^{\circ}78$

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für 100 Schwingungen		Variat. von H.
2h = 3 ^P 45	t = 17 ^S 9	2h = 2 ^P 85	t = 18 ^S 6			Potsd.
11 ^a		11 ^a		8 ^m		
5 ^m 15 ^s 0	7 ^m 48 ^s 1	13 ^m 45 ^s 3	16 ^m 18 ^s 3	30.3	30.2	94.1
30.3	8 3.4	14 0.5	33.7	30.2	30.3	94.0
45.8	18.8	15.9	48.8	30.1	30.0	94.2
6 1.6	34.0	31.0	17 4.0	30.0	30.0	94.2
16.2	49.3	46.4	19.4	30.2	30.1	94.2
31.6	9 4.8	15 1.8	34.9	30.2	30.1	94.0
46.9	20.0	17.0	50.2	30.1	30.2	94.0
7 2.1	35.3	32.3	18 5.3	30.2	30.0	94.0
17.5	50.5	47.5	20.6	30.0	30.1	94.0
32.9	10 5.9	16 3.0	36.0	30.1	30.1	94.05
	21.1		51.3	30.14	30.11	
$t = 18^{\circ}5$	2h = 3 ^P 05	$t = 18^{\circ}9$	2h = 2 ^P 55	T = 5 ^h 10 ^m 12		
				$t = 18^{\circ}5$, 2h = 2 ^P 98		

Bemerkung: Leichter Wind, Regen.

Berechnung.	
$\lg(T)$	= 0.70 768
$\Delta 2h$	= -14
$\lg T$	= 0.70 754
Δt_{15}	= -55
$\lg T_{15}$	= 0.70 699
n'_{100}	= -20
$\lg T_0$	= 0.70 679

Nr. 31. Magnet I. Schwingungen. 1902 Aug. 25. Uhr wie bei Nr. 30. $1^p = 2^o 78.$

1—61: Fadendurchgang: 101—161				Zeit für 100 Schwingungen	Variat. von H.
2h = 3 ^p 45	t = 18 ^o 7	2h = 2 ^p 85	t = 19 ^o 3		Potsd.
11 ^a		11 ^a		8 ^m	
23 ^m 11 ^o 9	25 ^m 45 ^s 1	31 ^m 42 ^s 3	34 ^m 15 ^s 3	30 ^o 4	30 ^o 2
27.1	26 0.3	57.5	30.5	30.4	30.2
42.4	15.7	32 12.9	45.8	30.5	30.1
57.8	31.0	28.0	35 1.3	30.2	30.3
24 12.2	46.3	43.4	16.4	30.2	30.1
28.4	27 1.5	58.8	31.7	30.4	30.2
43.9	16.8	33 14.0	47.2	30.1	30.4
59.3	32.1	29.3	36 2.3	30.0	30.2
25 14.3	47.4	44.6	17.8	30.3	30.4
29.6	28 2.8	34 0.0	33.0	30.4	30.2
		18.0	48.4	30.29	30.23
t = 19 ^o 2	2h = 3 ^o 0	t = 19 ^o 2	2h = 2 ^p 45	T = 5 ^o 1026	t = 19 ^o 1, 2h = 2 ^p 95

Bemerkung: Stärkerer Wind.

Berechnung.

$$\begin{aligned} \lg(T) &= 0.70779 \\ \Delta 2h &= -14 \\ \lg T &= 0.70765 \\ \Delta t_{15} &= -65 \\ \lg T_{15} &= 0.70700 \\ n'_{100} &= -19 \\ \lg T_0 &= 0.70681 \end{aligned}$$

Nr. 33. Magnet II. Ablenkungen. 1902 Aug. 25.

Nr. 36. Magnet II. Ablenkungen. 1902 Aug. 25.

Nr.	Ein- stel- lung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variat.	
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
1—4	v ₁	11 ^a 54.7—55 ^m 6	18 ^o 4	38° 59'4	10.9	94.9
					38 48.7	10.9
5—8	v ₂	57 4—58.2	18.2	38 38.0	10.9	94.5
9—12	v ₃	0 ^p 0.8—4.4	18.6	301 32.8	11.0	94.0
13—16	v ₄	6.2—7.1	18.6	302 35.8	11.2	94.2
					18.4	95.0
					302 4.3	11.1
						94.65

Bemerkung: Wind und Regen.

$$\begin{aligned} \Delta u &= +0^m 5 \\ \Delta t_{15} &= +104 \end{aligned}$$

Berechnung.

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87459$$

$$2(\phi) = 96^\circ 44'4$$

$$n'_{100} = -36$$

$$\phi = 48^\circ 21.9$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87423$$

Nr.	Ein- stel- lung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variat.	
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
1—4	v ₄	0 ^p 55.5—56 ^m 4	18 ^o 7	302° 52'6	12.9	97.9
					57.7—58.9	12.9
5—8	v ₃	302 21.1	12.9	18.2	38 50.2	97.6
					39 16.0	98.0
9—12	v ₂	18.5	39 3.1	12.9		
13—16	v ₁	18.5	39 3.1	12.9		

Bemerkung: Regen und Wind.

$$\begin{aligned} \lg \sin \phi &= 9.87343 \\ \Delta t_{15} &= +107 \end{aligned}$$

Berechnung.

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87450$$

$$2(\phi) = 96^\circ 42'0$$

$$n'_{100} = -15$$

$$\phi = 48^\circ 20.8$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87435$$

Nr. 34. Magnet II. Schwingungen. 1902 Aug. 25. Uhr wie bei Nr. 30. $1^p = 2^o 61.$

1—61: Fadendurchgang: 101—161				Zeit für 100 Schwingungen	Variat. von H.
2h = 3 ^p 5	t = 19 ^o 0	2h = 2 ^p 7	t = 19 ^o 6		Potsd.
0 ^p		0 ^p		8 ^m	
16 ^m 27 ^o 9	18 ^m 59 ^s 5	24 ^m 53 ^s 4	27 ^m 24 ^s 9	25 ^o 5	25 ^o 4
43.2	19 15.0	25 8.6	40.1	25.4	25.1
58.2	29.9	23.5	55.2	25.3	25.3
17 13.5	45.1	39.0	28 10.6	25.5	25.5
28.7	20 0.3	54.0	25.7	25.3	25.4
44.0	15.4	26 9.3	40.9	25.3	25.5
59.0	30.7	24.2	56.0	25.2	25.3
18 14.3	45.8	39.5	29 11.1	25.2	25.3
29.3	21 0.9	54.7	26.3	25.4	25.4
44.5	16.1	27 10.0	41.6	25.5	25.5
	31.1		26.5	25.36	25.37
t = 19 ^o 5	2h = 2 ^p 8	t = 19 ^o 9	2h = 2 ^p 2	T = 5 ^o 0536	t = 19 ^o 5, 2h = 2 ^p 5

Bemerkung: Wind und Regen.

Berechnung.

$$\begin{aligned} \lg(T) &= 0.70361 \\ \Delta 2h &= -12 \\ \lg T &= 0.70349 \\ \Delta t_{15} &= -68 \\ \lg T_{15} &= 0.70281 \\ n'_{100} &= -16 \\ \lg T_0 &= 0.70285 \end{aligned}$$

Nr. 35. Magnet II. Schwingungen. 1902 Aug. 25. Uhr wie bei Nr. 30. $1^p = 2^m 61$.

1-61: Fadendurchgang: 101-161				Zeit für 100 Schwingungen		Variat. von H.
2h = 3 ^p 5	t = 19 ^m 5	2h = 2 ^p 7	t = 19 ^m 9			Potsd.
0 ^p	0 ^p				8 ^m	
35 ^m 15 ^s 7	37 ^m 47 ^s 4	43 ^m 41 ^s 2	46 ^m 13 ^s 0	25.5	25.6	97.4
31.1	38 2.7	56.6	28.1	25.5	25.4	97.4
46.1	17.7	44 11.5	43.3	25.4	25.6	97.4
36 1.4	33.0	26.9	58.6	25.5	25.6	97.3
16.3	48.1	41.9	47 13.4	25.6	25.3	97.0
31.6	39 3.3	57.1	28.9	25.5	25.6	97.0
46.8	18.3	45 12.4	43.8	25.6	25.5	97.1
37 2.0	33.6	27.5	59.0	25.5	25.4	97.3
17.0	48.7	42.5	48 14.2	25.5	25.5	97.3
32.3	40 4.0	57.9	29.4	25.6	25.4	97.3
		19.1	44.4			
				25.52	25.49	97.2
t = 19 ^m 9	2h = 2 ^p 9	t = 19 ^m 8	2h = 2 ^p 2	T = 5 ^m 0550		
				t = 19 ^m 3, 2h = 2 ^p 8		

Bemerkung: Wind und Regen.

$$\begin{aligned} \lg(T) &= 0.70372 \\ \Delta 2h &= -12 \\ \lg T &= 0.70360 \\ \Delta t_{15} &= -72 \\ \lg T_{15} &= 0.70288 \\ n'_{100} &= -10 \\ \lg T_0 &= 0.70278 \end{aligned}$$

Nr. 11. Deflektor I. 1902 Aug. 2.

Nr.	Einstellung	Faden	Uhrangabe	Kreisablesung	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
							Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
1	O	m_l	$\Delta u = +0^m 4$	4 ^p 45 ^m 4	293° 49'8	17.3		$\tau = 20^{\circ} 2$
2		m_r	46.4		52.2		7.0	18.6
3		m_l	46.9		49.8	293° 50'8		101.4
4		m_r	47.3		51.6		6.8	18.3
5		m_l	47.9		49.4	17.3	6.9	101.0
6		m_r	48.4		52.2			
7		m_l	50.0	44 18.2	17.3		6.7	18.3
8		m_r	50.8		19.2			100.9
9		m_l	51.4		18.0	44 19.3		
10		m_r	51.9		20.2		6.5	18.1
11		m_l	52.4		19.2	17.3	6.6	100.5
12		m_r	52.6		20.8	77.3	+0.3	100.95

Bemerkung: Ein halber Satz zu Anfang weggelassen, wegen rascher Änderung der Magnetttemperatur.

Berechnung.

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 110^{\circ} 28.5 \\ (\phi) &= 55^{\circ} 14.25 \\ \Delta \delta &= -0.15 \\ \phi &= 55^{\circ} 14.1 \\ \lg \sin \phi &= 9.91461 \\ \Delta t_{15} &= +73 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91534 \end{aligned}$$

Variationen:

$$\begin{array}{ll} \text{Kornthal} & \text{Potsdam} \\ n'_{20} = -15 & n'_{100} = +6 \\ \lg \sin \phi_0 = 9.91519 & 9.91540 \end{array}$$

Nr. 12. Deflektor II. 1902 Aug. 2.

Nr.	Einstellung	Faden	Uhrangabe	Kreisablesung	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
							Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
1	W	m_l	$\Delta u = +0^m 4$	4 ^p 55 ^m 6	48° 33'0	17.5		$\tau = 20^{\circ} 2$
2		m_r	56.6		30.0		6.4	18.0
3		m_l	57.3		27.8	17.4		100.7
4		m_r	57.6		31.2			
5		m_l	58.1		30.8	48° 31'1		
6		m_r	58.6		34.2	17.3	6.2	
7		m_l	59.0		30.0	17.2	6.3	100.9
8		m_r	59.4		31.8			
9		m_l	5 ^p 1.3	289 41.2	17.1			
10		m_r	1.8		40.4		6.3	18.2
11		m_l	2.4		39.2	17.1		101.0
12		m_r	2.7		40.0			
13		m_l	3.4		38.6	289 39.6		
14		m_r	3.7		39.6	17.1	6.1	17.8
15		m_l	4.3		38.2		6.2	18.05
16		m_r	4.6		40.0	17.2	+0.3	100.65
	v	m	8.4	349	2.0		6.0	= n'_{\tau=20}

Bemerkung: Regen und Wind.

Berechnung.

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 118^{\circ} 51.5 \\ (\phi) &= 59^{\circ} 25.75 \\ \Delta \delta &= +0.05 \\ \phi &= 59^{\circ} 25.8 \\ \lg \sin \phi &= 9.93500 \\ \Delta t_{15} &= +72 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93572 \end{aligned}$$

Variationen:

$$\begin{array}{ll} \text{Kornthal} & \text{Potsdam} \\ n'_{20} = -17 & n'_{100} = +4 \\ \lg \sin \phi_0 = 9.93555 & 9.93576 \end{array}$$

Nr. 13. Magnet I. Ablenkungen. 1902 Aug. 2.

Nr. 14. Magnet II. Ablenkungen. 1902 Aug. 2.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
			$\Delta u = +0^m 4$		$\tau = 20^{\circ} 2$	
1-6	v	5 ^p 8 ^m 4	349° 20' 6.0			
7-12	v ₁	12.2-14.5	17.7	37 11.9 5.8	18.3	101.0
	v ₂	16.5-18.6	17.4	37 40.7 5.7	18.4	101.3
				37 26.3 5.75		
13-18	v ₃	20.6-23.2	17.0	300 33.9 5.6	18.4	101.5
19-24	v ₄	24.8-27.8	16.8	300 40.2 5.4	18.5	101.4
			17.2	300 37.1 5.52	18.4 +0.3 18.7	101.3 = n' _{τ=20}

Bemerkung: Regen. Wind.

Berechnung.

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^{\circ} 49' 2 \\ \phi &= 48^{\circ} 24.7 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87457 \end{aligned}$$

Variationen:

$$\begin{aligned} \text{Kornthal} & \quad \text{Potsdam} \\ n'_{20} &= -14 \quad n'_{100} = +9 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87444 \quad 9.87466 \end{aligned}$$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
			$\Delta u = +0^m 4$		$\tau = 20^{\circ} 25$	
1-6	v ₄	5 ^p 36.4-38 ^m 2	16.6	301° 6' 6	5.5	19.2
7-12	v ₃	39.4-41.1	16.5	300 4.5	5.5	102.5
				300 35.6 5.5		102.9
13-18	v ₂	42.6-44.5	16.4	37 19.6	5.4	19.2
19-24	v ₁	45.7-47.9	16.4	37 45.1	5.4	102.4
			16.5	37 32.4 5.4	19.25	102.1
		49.5		349 12.0 5.4	19.65	
				= n' _{τ=20}		

Bemerkung: Regen. Wind.

Berechnung.

Variationen:

$$\begin{aligned} \text{Kornthal} & \quad \text{Potsdam} \\ n'_{20} &= -14 \quad n'_{100} = +9 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87444 \quad 9.87466 \end{aligned}$$

Nr. 23. Deflektor I. 1902 Aug. 14.

Nr. 24. Deflektor II. 1902 Aug. 14.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
			$\Delta u = +0^m 4$		$\tau = 14^{\circ} 4$	
1-6	O	10 ^a 25 ^m 0	350° 32.6	7.6		
7-12	W	33.7-36.5	18.0	295 27.7 7.8	30.0	96.3
		38.5-42.2	18.4	45 46.7 8.0	30.1	96.6
			18.2		30.05	96.45
					-8.5	
					21.55	
					= n' _{τ=20}	

Berechnung.

Variationen:

$$\begin{aligned} \text{Kornthal} & \quad \text{Potsdam} \\ n'_{20} &= +16 \quad n'_{100} = -24 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.91540 \quad 9.91500 \end{aligned}$$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
			$\Delta u = +0^m 4$		$\tau = 14^{\circ} 4$	
1-6	W	10 ^a 44.7-47 ^m 3	17.8	49° 58.1	8.2	30.1
7-12	O	49.7-52.2	18.6	291 12.6	8.3	30.1
			18.2			96.7
	v		54.8	350 33.4	8.3	21.6
						= n' _{τ=20}

Berechnung.

Variationen:

$$\begin{aligned} \text{Kornthal} & \quad \text{Potsdam} \\ n'_{20} &= +17 \quad n'_{100} = -22 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.93583 \quad 9.93600 \end{aligned}$$

Nr. 25. Magnet I. Ablenkungen. 1902 Aug. 14.

Nr. 26. Magnet II. Ablenkungen. 1902 Aug. 14.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
			$\Delta u = +1^m 0$		$\tau = 14^{\circ} 6$	
1-4	v ₁	0 ^p 46.5-47.9	18.5	38° 26.0	11.3	30.3
5-8	v ₂	49.8-51.0	18.9	38 47.1	11.2	30.3
				38 36.6	11.25	99.0
9-12	v ₃	53.0-54.7	21.0	301 55.8	11.3	30.5
13-16	v ₄	56.1-57.4	20.4	302 6.6	11.2	30.5
			19.7	302 1.2	11.25	99.2
					-8.2	
					22.2	
					= n' _{τ=20}	

Berechnung.

Variationen:

$$\begin{aligned} \text{Kornthal} & \quad \text{Potsdam} \\ n'_{20} &= +23 \quad n'_{100} = -5 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87483 \quad 9.87455 \end{aligned}$$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
			$\Delta u = +1^m 0$		$\tau = 14^{\circ} 65$	
1-4	v ₄	1 ^p 0.7-2 ^m 1	19.7	302° 29.4	11.3	30.7
5-8	v ₃	4.2-5.8	20.5	301 38.8	11.2	30.6
				302 4.1	11.25	
9-12	v ₂	7.7-9.1	20.3	38 20.0	11.2	30.7
13-16	v ₁	10.7-12.1	20.1	38 50.0	11.2	30.8
			20.7	38 35.0	11.2	
	v		15.8	350 17.4	11.1	
					22.5	
					= n' _{τ=20}	

Berechnung.

Variationen:

$$\begin{aligned} \text{Kornthal} & \quad \text{Potsdam} \\ n'_{20} &= +26 \quad n'_{100} = 0 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87464 \quad 9.87437 \end{aligned}$$

Nr. 37. Deflektor I. 1902 Aug. 25.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Magnettimp.	Kreis: Mittel	Variationen		
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.	
1-6	O	$\Delta u = +0^m 5$	1 ^p 54.7-56 ^m 3	17 ^{:4}	295° 33' 9	13.0	100.7
7-12	W	58.3-60.4	17.4		45 56.1	13.1	100.7

Nr. 38. Deflektor II. 1902 Aug. 25.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Magnettimp.	Kreis: Mittel	Variationen		
					Kornth. Dekl.	Potsd. Int.	
1-6	W	$\Delta u = +0^m 5$	2 ^p 3.2-4 ^m 6	17 ^{:6}	50° 9' 1	13.0	100.7
7-12	O	6.5-8.2	17.6	291 19.4	12.9	100.7	

Berechnung.

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 110^\circ 22' 2 \\ \phi &= 55^\circ 11.15 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91511 \\ n'_{100} &= +5 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.91516 \end{aligned}$$

Berechnung.

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 118^\circ 49' 7 \\ (\phi) &= 59^\circ 24.85 \\ \frac{\Delta \delta}{\Delta t_{15}} &= +0.05 \\ \phi &= 59^\circ 24' 9 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93579 \\ n'_{100} &= +5 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.93584 \end{aligned}$$

Zusammenstellung.

Datum	Magnet I								Magnet II										
	Nr. der Beob.	$\lg \sin \phi_0$		Zeit	Nr. der Beob.	$\lg T_0$		Zeit	Nr. der Beob.	$\lg \sin \phi_0$		Zeit	Nr. der Beob.	$\lg T_0$		Zeit			
		Variat. Kornth.	Variat. Potsd.			Variat. Kornth.	Variat. Potsd.			Variat. Kornth.	Variat. Potsd.			Variat. Kornth.	Variat. Potsd.				
1902 Aug. 2	1	9.87	476	9.87	477	0 ^p 2	2	0.70	687	0.70	690	0 ^p 6	5	9.87	475	9.87	489	1 ^p 5	
	4	9.87	445	9.87	459	1 ^p 1	3	0.70	686	0.70	694	0 ^p 8	8	9.87	458	9.87	478	2 ^p 7	
	13	9.87	444	9.87	466	5 ^p 3							14	9.87	467	9.87	488	5 ^p 7	
Aug. 14	15	9.87	497	9.87	463	7 ^{:4}	16	0.70	701	0.70	684	7 ^{:7}	19	9.87	479	9.87	443	8 ^{:7}	
	18	9.87	492	9.87	459	8 ^{:3}	17	0.70	710	0.70	693	8 ^{:0}	22	9.87	474	9.87	432	9 ^{:7}	
	27	9.87	483	9.87	455	0 ^p 9							28	9.87	464	9.87	437	1 ^p 0	
Aug. 25	29			9.87	438	10 ^{:9}	30			0.70	679	11 ^{:2}	33			9.87	423	0 ^p 0	34
	32			9.87	418	11 ^{:8}	31			0.70	681	11 ^{:5}	36			9.87	435	1 ^p 0	35

Deflektor I.

Aug. 2	11	9.91519	9.91540	4 ^p 8
Aug. 14	23	9.91540	9.91500	10 ^{:6}
Aug. 25	37		9.91516	2 ^p 0

Deflektor II.

12	9.93555	9.93576	5 ^p 0
24	9.93600	9.93561	10 ^{:8}
38		9.93584	2 ^p 1

III. Abschnitt.

Feldmessung.

Koordinatenverzeichnis.

Punkte der bayerischen Landesvermessung.

Nullpunkt: München, nördl. Frauenturm. $\phi = 48^\circ 8' 20''$. $\lambda = 0^\text{h} 46^\text{m} 18\overset{\text{s}}{.}1$ e. Gr.
 $+x$ -Achse nach Nord, $+y$ -Achse nach West. $= 29^\circ 14' 28\overset{\text{s}}{.}5$ ö. F.

Angaben in Ruten. 1 bayer. Rute = 2^m91 859 164.

	x	y		x	y
Alerheim	+27 138.54	+24 033.66	Fremdingen	+31 857.37	+27 967.97
Altentrüdingen	35 387.52	23 959.46	Freindingen, Kl.	32 013.76	27 959.31
Amerbach	28 676.95	21 982.07	Fünfstetten	26 553.49	20 365.54
Amerdingen	22 565.15	27 450.26	Gammesfeld	25 397.64	13 003.52
Amerdingen, Kap.	22 388.07	27 380.07	Geishardt	21 549.00	24 556.20
Appetshofen	26 020.26	24 349.36	Goldburghausen	28 109.13	28 830.72
Auernheim	31 650.69	19 278.58	Gosheim	26 523.37	21 458.17
Aufhausen	23 443.83	27 809.08	Gräfensteinberg	38 689.10	19 066.37
Auhausen	33 276.59	23 905.63	Großelfingen	26 788.58	25 458.24
Baldingen	27 615.07	27 670.68	Großsorheim	25 015.56	23 442.50
Balgheim	25 475.34	25 802.81	Gunzenhausen, Ansb. T.	37 318.05	20 456.37
Belzheim	31 580.27	26 199.56	Hainsfahrt	31 435.81	23 833.93
Benzenzimmern	28 857.75	28 520.60	Harburg, Schloßt.	24 765.18	22 293.44
Berg	22 703.35	20 095.85	Haundorf	39 557.58	20 013.68
Bergstetten	25 366.04	19 027.70	Hausen	32 470.57	26 533.58
Birkhausen	29 186.69	27 108.41	Herblingen	31 347.08	27 005.28
Bissingen	22 109.39	24 030.97	Herkheim	26 249.50	27 348.36
Blindheim	18 924.93	24 119.75	Heroldingen	25 803.38	23 422.80
Blosenau	25 693.36	15 978.10	Heuberg	30 271.56	25 721.52
Bollstadt	23 659.02	26 975.55	Hochaltingen	31 647.80	26 875.33
Buchdorf	24 676.55	18 817.74	Hochstein	22 219.65	24 679.26
Bühl	26 656.26	23 049.80	Hohenaltheim	24 746.80	26 118.91
Deggingen, Kl.	24 381.01	24 902.83	Hohentrüdingen	32 988.23	21 947.71
Deiningen	27 684.01	25 219.25	Holbein	26 295.22	28 047.23
Deisenhofen	18 457.21	26 127.17	Hoppingen	25 354.08	23 091.66
Diemantstein	22 342.11	25 786.28	Hürnheim	25 291.89	27 287.35
Dillingen, Hofturm	16 860.34	27 264.79	Huisheim	26 231.00	21 835.46
Döckingen	30 304.34	20 398.55	Itzing	25 909.69	18 771.85
Donaualthheim	17 604.69	27 432.48	Kleinsorheim	24 912.81	24 315.51
Donauwörth	22 224.39	20 060.04	Klosterzimmern	28 267.88	25 544.74
Donauwörth, Kl.	22 222.85	20 147.78	Laub	29 295.01	23 036.16
Dürrenzimmern	29 325.70	25 635.98	Laubzenadel	38 366.56	20 595.73
Eglingen	22 188.14	28 631.78	Lauingen	16 579.75	28 961.36
Ehingen	31 691.82	25 459.99	Löpsingen	28 250.24	26 100.26
Ehringen	28 317.37	27 626.98	Maihingen	30 271.34	26 938.10
Enkingen	26 379.02	25 139.24	Maihingen, Kl.	30 285.39	27 142.60
Erlinghofen	20 813.47	21 701.32	Marktoffingen	30 241.77	27 706.93
Faimingen	16 341.38	29 495.42	Marktoff., Kreuzkap.	30 277.83	27 738.71
Fessenheim	27 913.47	23 913.02	Marktoff., Ulrichskap.	30 298.50	27 695.26
Flotzheim	26 694.05	19 104.10			

	x	y		x	y
Mauren	+23 648.51	+22 755.07	Schmähingen	+25 615.48	+26 647.61
Möttingen	25 780.48	24 955.97	Schopflohe, kath.	32 249.22	27 306.06
Monheim	26 891.92	17 999.35	Schopflohe, prot.	32 260.43	27 368.27
Monheim, St. Peter	26 984.06	17 925.56	Schrattenhofen	26 073.92	23 343.17
Monheim, Torturm	26 867.54	18 035.25	Schwenningen	19 833.14	23 220.56
Mündling	25 350.50	20 828.67	Sonderheim	14 816.13	23 768.73
Münster	20 721.29	21 769.50	Sternbach, Türmchen	22 892.89	26 975.01
Munningen	29 983.94	24 351.67	Tagnersheim	26 067.73	15 117.91
Nähermemmingen	26 807.30	28 288.07	Tapfheim	20 422.14	22 564.09
Nördlingen	27 322.35	27 277.89	Trendel	30 036.10	22 053.60
Nördl. Deininger Tor	27 362.31	27 128.99	Unterglauchau	19 606.22	24 450.94
Nördl., Pulverturm	27 485.00	27 281.24	Unterreimlingen	26 266.46	26 757.67
Nördl., Reiml. Tor	27 244.36	27 185.08	Unterringingen	22 604.06	26 154.85
Nördl., Wasserturm	27 322.02	27 407.94	Unterwurmbach	36 994.44	21 157.69
Nußbühl	27 183.13	19 536.13	Wald	37 983.01	21 599.14
Oberreimlingen	26 002.14	26 608.15	Wallerstein	28 700.55	27 744.61
Öttingen, prot.	31 228.11	24 284.87	Wassertrüdingen	34 481.82	24 406.95
Otting	28 090.04	19 324.37	Wechingen, nördl.	29 015.73	24 048.67
Pfäfflingen	28 888.29	25 658.80	Wechingen, südl.	28 667.22	24 022.73
Rauhe Wanne, Turm	24 101.04	26 843.29	Wemding, nördl. T.	28 170.90	21 318.75
Riedlingen	21 964.08	20 836.79	Wemding, Amerb. Tor	28 226.52	21 340.90
Rögling	27 119.36	15 664.36	Wemding, Kapuz. Tor	28 091.36	21 383.56
Rudelstetten	27 440.08	23 388.38	Wemding, Wallfahrt	28 342.28	21 760.54
Rühlingstetten	32 371.90	29 086.16	Wörnitzostheim	26 758.04	23 404.45
St. Michael	22 911.46	25 431.82	Wörnitzstein	22 761.05	21 570.71
Schabringen	17 967.16	28 216.46	Wörnitzstein, Kap.	22 705.11	21 407.29
Schaffhausen	23 868.18	23 577.25	Wolferstadt	29 144.82	20 035.04
Schloß Höchstädt	18 124.34	25 253.73	Wolpertstetten	20 052.08	24 187.30
			Zipplingen	30 122.30	29 263.26

Punkte der württembergischen Landesvermessung.

Nullpunkt: Tübingen, Sternwarte. $\phi = 48^\circ 50' 5\frac{1}{2}$.
+x-Achse nach Nord. +y-Achse nach Ost. $\lambda = 0^\circ 36' 29\frac{5}{5}$ e. Gr.
= $26^\circ 47' 12\frac{1}{2}$ ö. F.

Angaben in Metern.

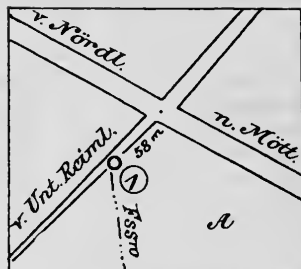
	x	y		x	y
Auernheim	+24 036.96	+91 777.25	Nördlingen	+37 807.93	+105 486.03
Ballmertshofen	17 753.71	97 271.94	Nordhausen	48 182.64	97 666.66
Benzennimmern	42 166.53	101 712.79	Oberwilflingen	45 689.82	100 640.75
Dattenhausen	16 444.62	98 495.38	Ohmenheim	29 362.90	95 489.55
Dirgenheim	42 198.11	99 552.07	Pflaumloch	37 803.34	101 753.58
Dischingen	20 575.85	96 497.55	Trochtelfingen	36 792.05	98 943.43
Elchingen	31 185.87	89 217.73	Unterwilflingen	45 428.50	101 550.57
Goldburghausen	39 952.59	100 880.55	Utzmemmingen	35 376.35	101 992.00
Itzlingen	42 976.70	96 990.51	Walxheim	47 991.67	92 973.17
Jagstheim	41 997.83	97 700.03	Wössingen	43 567.05	98 598.21
Katzenstein	23 527.04	98 639.20	Zipplingen	45 783.28	99 423.25
Kerkingen	43 463.49	95 870.51	Zöbingen	46 100.99	93 504.07
Kirchheim	40 831.03	98 749.42	Zöbingen, Kap.	46 530.51	93 601.55
Kirchheim, Kl.	40 592.92	98 747.65	Burgholzhof, Turm	33 276.95	10 569.20
Kösingen	27 347.22	99 882.22	Höfingen	33 014.51	- 2 559.92
Neresheim	26 873.48	94 396.26	Kornthal	34 673.69	+ 5 367.90
Neresheim, Kl.	27 058.64	95 035.98	Leonbergerwarte	31 425.32	- 1 928.84
			Solitude	29 699.98	+ 2 462.32
			Basisstation, Pfeiler	34 964.17	+ 5 307.01

Nr. 1. 1902 August 4. Sonnenschein.

Standpunkt am östlichen Rand der Straße nach Unterreimlingen, beim Abgange des Fußwegs, 58^m von der Straßenkreuzung. $x = +26\ 724.3$, $y = +26\ 393.2$, $H = 427^m$.

Standpunkt im Löß.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der auß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1—4	I oben	$\Delta u = +30^{\circ} 7$ 8 ^a 45 ^m 13.5	106° 30.7		
			287 21.3		
			288 41.1		
			109 25.3		
			304 23.8		
			29 8.0		
			51 4.7		
			86 24.2		
			155 1.4		
			196 54.6		
			218 51.9		
			350 9.8	2.9	350° 12.7
			9.7		
			8.0	3.0	10.9
5—8	II oben	24.0—25.6	7.8		350 11.8
9—12	II oben	9 ^a 27.0—29.4	350 8.9	3.1	350 12.3
13—16	I oben	31.0—32.7	10.1	3.3	11.7
			6.8		350 12.0

Azimut des Kreisnullpunktes = A_0 .astr: $-1^{\circ} 5.8$ Spiegelkorr. -1.1 $A_0 = -1^{\circ} 6.9$ Geod: N. $-0^{\circ} 20.5$ Gew. 2K. 20.1 4D. 20.6 3G. 20.2 2B. 19.5 3O. 19.8 1U. 20.2 1 $a_0 = -0^{\circ} 20.1 \Sigma p = 16$ $* A - a = -47.2$ $A_0 = -1^{\circ} 7.3 \pm 0.2$ (M) $= 350 11.9 \pm 0.1$ M $= 349^{\circ} 4.6$ D₀ $= 10 55.4$ mittl. Dekl. D $= 11 2.4$ * A — a = Meridiankonvergenz und Ver-
drehung der x-Achse.

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 49.8	64° 40	63° 56.9	94.3		9 ^a 43
2	W	a	64 24.5	64 3.5	64 14.0	94.3	124.6	
3	W	i	63 51.5	64 1.2	63 56.4	94.1		
4	O	i	64 21.2	64 1.8	64 11.5	94.0		59
					64 4.7			
II 5	O	a	63 41.5	64 47.5	64 14.5	94.0		10 ^a 3
6	W	a	64 50.2	63 11.2	64 0.7	94.0	124.0	
7	W	i	63 43.0	64 47.5	64 15.2	93.8		
8	O	i	64 50.8	63 10.8	64 0.8	93.8		15
					64 7.8	94.0	124.3	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
					64 6.8	-7.0	-1.9	

Magnet I.

Einstel- lung	Uhrangabe	Magnet- temp.	Kreis: Mittel	Variat.	
				Kornth. Dekl.	Potsd. Int.
v	10 ^a 22 ^m 2		350° 5.0	5.8	
v ₁	25.9—26.4	20° 2	38 21.1	6.0	93.9
v ₂	27.6—28.2	20.2	38 46.8	6.2	93.9
			38 34.0	6.1	
v ₃	29.7—30.4	19.8	301 42.2	6.3	93.9
v ₄	32.4—32.8	19.9	301 38.9	6.5	93.9
		20.0	301 40.6	6.4	93.9
					100.0
					-6.1

$2(\phi) = 96^{\circ} 53.4$
 $(\phi) = 48 26.7$
 $\Delta \delta = -0.15$
 $A\Delta\phi^2 = -0.03$
 $\phi = 48^{\circ} 26.5$
 $\lg \sin \phi = 9.87 406$
 $\Delta t_{15} = +162$
 $\lg \sin \phi_{15} = 9.87 568$
 $n_{100} = -41$
 $\lg \sin \phi_0 = 9.87 527$
 $\lg c = 9.17 953$
 $\lg H = 9.30 426$

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variat.		$2(\phi) = 97^\circ 4'8''$
				Kornth. Dekl.	Potsd. Int.	
v_4	10 ^a 35.7–36 ^m 4	19°2	301° 59.9	6.8	93.9	$(\phi) = 48^\circ 32.4$
			301 9 6	6.8	93.7	$\Delta \delta = 0.0$
v_2	39.6–40.3	18.9	301 34.8	6.8		$A \Delta \phi^2 = -0.16$
			38 23.6	6.8	93.6	$\phi = 48^\circ 32.2$
v_1	42.4–44.9	18.9	38 55.5	6.8	93.6	$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 470$
			18.9	38 39.6	6.8	$\Delta t_{15} = +120$
v	44.0		350 9.0	6.8	93.7	$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 590$
					100.0	$n'_{100} = -43$
						$\lg \sin \phi_0 = 9.87 547$
						$\lg c = 9.17 968$
						$\lg H = 9.30 421$
Deflektor I.						
O	10 ^a 49.5–50.0	19.2	294 47.2	7.1	93.9	$2(\phi) = 110^\circ 36.4$
			45 23.6	7.2	93.9	$\phi = 55^\circ 18.2$
W	52.1–52.4	19.8			93.9	$\lg \sin \phi_{15} = 9.91 643$
			19.5		100.0	$\lg c = 9.22 022$
						$\lg H = 9.30 420$
Deflektor II.						
W	10 ^a 55.6–56.2	19.2	49 39.8	7.6	94.0	$2(\phi) = 119^\circ 4.7$
			290 35.1	7.6	94.2	$\phi = 59^\circ 32.4$
O	57.8–59.5	19.1			94.1	$\lg \sin \phi_{15} = 9.93 685$
			19.15		100.0	$\lg c = 9.24 062$
						$\lg H = 9.30 417$
Zusammenstellung: $H = 0.20 149$ 147 146 145 $H = 0.20 147 \pm 1\gamma$ $\Delta(\lambda, \phi) = -3$ $H = 0.20 144$						

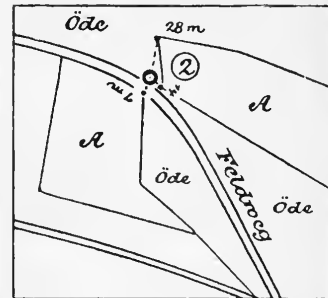
Nr. 2. 1902 Aug. 4. Sonnenschein.

Standpunkt in einer Öde des Reimlinger Bergs an einem Feldwege zwischen Unterreimlingen und Herkheim.

$x = +26 201.4$, $y = +27 043.2$, $H = 500^m$.

Standpunkt im jüngeren tertiären Süßwasserkalk.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +33.3$ 0 ^p 46.6–48 ^m 9	350° 20.8 20.2	12.0	350° 32.5
5–8	II oben	51.9–53.8	350 18.4 17.8 348 47.2 70 16.3 85 15.7 94 26.1 101 59.3 108 49.0 175 10.7 279 33.9 296 33.2 336 39.7	12.2	350 30.3 350 31.4
	Nördlingen Großellingen Enkingen Appetshofen Möttingen Großsorheim Rauhe Wanne Herkheim Nähermemmingen Baldingen				
9–12	I oben	1 ^p 12.6–15.5	350 18.7 18.9	12.7	350 31.5
13–16	II oben	17.3–18.6	350 17.6 17.4	12.8	350 30.3 350 30.9
	Nördlingen ○ rückwärts ○ vorwärts ○ vorwärts ○ rückwärts		348 46.8 56 19.9 237 10.3 238 18.2 58 43.2		
	Nördlingen		348 47.15		



Azimut des Kreisnullpunktes:	
astr:	$-1^\circ 20.7$
Spiegelkorrr.	-1.1
$A_0 = -1^\circ 21.8$	
Geod: Nö.	$-0^\circ 36.9$ Gew. 2
G. E.	35.8 4
E.	35.4 5
A.	35.2 7
M.	35.2 5
G. S.	35.3 9
R.	36.9 6
H.	37.1 0.5
Nä.	36.3 3
B.	36.0 4
$\alpha_0 = -0^\circ 35.8$ $\Sigma p = 45$	
$A - \alpha = -48.3$	
$A_0 = -1^\circ 24.1 \pm 0.2$	
(M) $= 350 31.2 \pm 0.2$	
M $= 349^\circ 7.1$	
D ₀ $= 10 52.9$	
mittl. Dekl. D $= 10 59.9$	

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A+B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 55.5	64° 3.0	63° 59.2	100.0		1P 24
2	W	a	64 23.5	64 4.2	64 13.8	100.2		
3	W	i	63 53.0	64 1.0	63 57.0	100.2	123.0	
4	O	i	64 23.0	64 5.2	64 14.1	100.2		36
					64 6.0			
II 5	O	a	63 40.8	64 39.5	64 10.2	100.2		1P 40
6	W	a	64 55.2	63 15.5	64 5.4	100.2		
7	W	i	63 41.0	64 37.8	64 9.4	100.0	123.1	
8	O	i	64 59.2	63 17.5	64 8.4	99.9		54
					64 8.4	100.1	123.0	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 7.4	-0.9	-3.2	

$$\Delta n' = -0.9 \quad \Delta n'' = -3.2$$

$$\text{Nadel I} = 64^\circ 6' 0$$

$$\text{II} = 7.4$$

$$\text{Mittel} = 64^\circ 6' 7$$

$$dJ = +0.1$$

$$J = 64^\circ 6' 8$$

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variat.		2(ϕ) = 96° 46.8
				Kornth. D.	Potsd. H.	
v	1P 59° 3		350° 19.4	12.8		(ϕ) = 48 23.4
v ₁	2P 1.6 - 2.6	20° 7	38 28.2	12.8	100.1	Δδ = +0. 1
v ₂	4.4 - 6.3	21.0	38 55.3	12.7	100.1	AΔϕ ² = -0.02
			38 41.7	12.8		ϕ = 48° 23' 5
v ₃	8.1 - 8.7	19.3	301 55.6	12.6	100.4	lg sin ϕ = 9.87 373
v ₄	10.4 - 10.8	20.0	301 54.2	12.6	100.6	Δt ₁₅ = +170
		20.25	301 54.9	12.6	100.3	lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 543
					100.0	n' ₁₀₀ = +2
					+0.3	lg sin ϕ ₀ = 9.87 545
						lg c = 9.17 953
						lg H = 9.30 408

Magnet II.

v ₄	2P 13.4 - 13.8	20.9	302 23.9	12.6	100.9	2(ϕ) = 96° 52.4
v ₃	15.0 - 15.4	19.7	301 25.8	12.6	101.1	ϕ = 48 26.0
			301 54.9	12.6		lg sin ϕ ₁₅ = 5.87 577
v ₂	17.3 - 17.7	20.4	38 33.1	12.6	101.4	n' ₁₀₀ = +9
v ₁	19.5 - 20.0	21.7	39 1.5	12.6	101.8	lg sin ϕ ₀ = 9.87 586
		20.7	38 47.3	12.6	101.3	lg c = 9.17 968
					100.0	lg H = 9.30 382
					+1.3	

Deflektor I.

O	2P 25.0 - 25.4	22.4	295 16.6	12.4	101.7	2(ϕ) = 110° 9.0
W	27.2 - 27.6	22.2	45 25.6	12.4	101.6	ϕ = 55 4.5
		22.3			101.6	lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 616
					100.0	lg c = 9.22 022
					+1.6	lg H = 9.30 395

Zusammenstellung:

$$\begin{aligned}
 H &= 0.20 141 \\
 &\quad 129 \\
 &\quad 135 \\
 &\quad 131 \\
 &\quad H = 0.20 134 \pm 3\gamma \\
 &\quad \Delta(\lambda, \phi) = -1 \\
 &\quad H = 0.20 133
 \end{aligned}$$

Deflektor II.

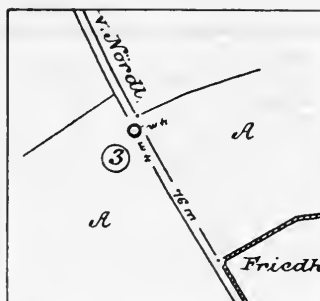
W	2P 29.7 - 30.2	21.8	49 36.4	12.1	101.5	2(ϕ) = 118° 35.0
O	32.4 - 32.9	21.8	291 1.4	12.1	101.9	ϕ = 59 17.5
		27.8			101.7	lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 664
					100.0	lg c = 9.24 062
					+1.7	lg H = 9.30 386

Nr. 3. 1902 Aug. 4. Bedeckter Himmel.

Standpunkt am Westrande des Feldwegs am Berggäßle bei Nördlingen, 76^m von der nordwestlichen Ecke des Friedhofs und 130^m vom unteren Endpunkte des Feldwegs entfernt. Im Diluviallemn. Siehe auch S. 92—93.

$x = +27\ 216.3$, $y = 27\ 496.8$, $H = 440^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
1—4	I oben	$\Delta u = +0^m5$ 4 ^p 11.4—13 ^m 4	350° 18'2 19.8	8.4	350° 27'4
5—8	II oben	15.6—17.3	350 19.6 19.5	8.3	350 27.8 350 27.6
	Holheim Nähermehingen Goldburghausen Baldingen Wallerstein Birkhausen Ebingen Löpsinger Tor Nördlingen Deininger Tor Reimlinger Tor		211 19.2 243 6.9 304 14.4 336 53.2 350 58.3 11 36.3 24 55.2 54 36.4 64 36.4 68 48.5 85 18.9		
9—12	II oben	4 ^p 32.0—33.9	350 16.3 17.7	7.8	350 24.8
13—16	I oben	35.6—37.5	350 21.5 21.6	7.7	350 29.2 350 27.0
17—20	I oben	6 ^p 0.5—2.3	350 24.1 23.2	6.0	350 29.6
21—24	II oben	3.7—5.1	350 20.1 20.0	6.0	350 26.0 350 27.8
25—28	Nördlingen II oben	6 ^p 9.8—11.4	64 36.4 350 19.8 19.7	6.0	350 25.7
29—32	I oben	13.3—14.9	350 22.6 22.4	6.0	350 28.5 350 27.1



Azimut des Kreisnulldpunktes:

H.	$-0^{\circ} 27.4$	Gew. 2
Nä.	26.8	1
G.	26.9	4
Ba.	27.0	0.5
W.	27.1	3
Bi.	27.2	5
E.	26.9	10
L.	27.1	0.3
Nö.	26.9	0.2
D.	27.4	0.3
R.	27.3	0.3
d_0	$= -0^{\circ} 27.0$	$\Sigma p = 27$
$A - a$	$= -49.2$	
A_0	$= -1^{\circ} 16.2 \pm 0.1$	
(M)	$= 350 27.4 \pm 0.2$	
M	$= 349^{\circ} 11.2$	
D	$= 10 48.8$	
mittl. Dekl. D _m	$= 10 55.8$	

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$A + B$	Variat.		Uhrangabe	
			A unten	B unten		$\frac{A+B}{2}$	H.		
I	O	a	63° 51.2	63° 59.0	63° 55.1	102.7	4 ^p 45	4 ^p 45	
	W	a	64 26.0	64 6.5	64 16.2	102.5			
	W	i	63 49.5	63 57.5	63 53.5	102.1			
	O	i	64 21.5	64 3.2	64 12.4	101.8	60		
					64 4.3				
II	5	a	63 37.0	64 37.0	64 7.0	101.5	5 ^p 3	5 ^p 3	
	6	a	64 55.8	63 18.8	64 7.3	101.9			
	7	i	63 40.2	64 42.2	64 11.2	101.8			
	8	i	65 1.8	63 17.2	64 9.5	102.1			
					64 8.7	102.0	126.6		
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2		
					64 7.7	+1.0	+0.4		

$$\Delta n' = +1.0 \quad \Delta n'' = +0.4$$

$$\text{Nadel I} = 64^{\circ} 4' 3$$

$$\cdot \text{ II} = 7.7$$

$$\text{Mittel} = 64^{\circ} 6' 0$$

$$dJ = +0.2$$

$$J = 64^{\circ} 6' 2$$

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variat.	
				Kornth. D.	Potsd. H.
v	5P 22 ^m 5	21°2 21.4 21.1 21.3 21.25	350° 22:3	6.5	
v ₁	24.8–25.4		38 23.8	6.5	101.9
v ₂	27.5–28.0		38 49.6	6.4	101.8
			38 36.7	6.4	
v ₃	29.7–30.2		302 11.2	6.4	101.7
v ₄	32.4–32.6		302 7.5	6.3	101.7
			302 9.3	6.3	101.8
					100.0
					+1.8
					lg H = 9.30 475

Magnet II.

v ₄	5P 35.3–35.8	21.5	302 33.0	6.2	100.9
v ₃	37.5–37.8	20.7	301 35.4	6.2	100.9
			302 4.2	6.2	
v ₂	40.3–40.9	20.8	38 30.2	6.1	101.1
v ₁	42.5–43.0	20.7	39 2.0	6.1	101.1
		20.7	38 46.2	6.1	101.0
v	44.2		350 23.5	6.1	100.0
					+1.0

Deflektor I.

O	5P 47.0–47.6	21.1	295 22.7	6.1	101.3
W	49.3–49.7	20.9	45 26.7	6.1	101.3
		21.0			
					101.3
					100.0
					+1.3

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^\circ 27.4 \\ (\phi) &= 48^\circ 13.7 \\ \Delta\delta &= +0.05 \\ A\Delta\phi^2 &= -0.03 \\ \phi &= 48^\circ 13.7 \\ \lg \sin \phi &= 9.87 263 \\ \Delta t_{15} &= +203 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87 466 \\ n'_{100} &= +12 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87 478 \\ \lg c &= 9.17 953 \\ \lg H &= 9.30 475 \end{aligned}$$

Deflektor II.

W	5P 54.6–55.5	21.0	49 37.7	6.1	101.4
O	57.6–58.2	21.1	291 7.8	6.1	101.4
		21.05			
					101.4
					100.0
					+1.4

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 110^\circ 4.0 \\ \phi &= 55^\circ 2.0 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91 550 \\ \lg c &= 9.22 022 \\ \lg H &= 9.30 463 \end{aligned}$$

Zusammenstellung:
 $H = 0.20 172$
 157
 166
 152
 $H = 0.20 162 \pm 5 \gamma$
 $\Delta(\lambda, \phi) = +2$
 $H = 0.20 164$

Nr. 4. 1902 Aug. 5. Bedeckter Himmel, gegen den Schluß Regen.

Standpunkt am östlichen Rand der Straße von Dürrenzimmern nach Maihingen,
 64^m vor der Wegkreuzung an den Seewiesen. Im Löß.

$x = +29 660.6$, $y = +25 921.6$, $H = 428^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1–4	$\Delta u = +0^m 6$ I oben	7 ^a 11.2–12 ^m 6	350° 19.7 19.2	3.3	350° 22.7
5–8	II oben	14.0–15.3	350 17.1 17.2	3.1	350 20.3 350 21.5
	Öttingen, prot. K. Hohentrüdingen Dürrenzimmern Pfäfflingen Nördlingen Maihingen, Kl. Maihingen Heuberg		46 28.4 50 17.6 139 46.7 161 26.6 210 21.2 297 20.0 301 13.9 18 22.1		



Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf Nr.
9-12	II oben	7 ^a 26.8-28 ^m 7	350° 17.4 21.1	3.0	350° 22.2
13-16	I oben	29.9-31.4	350 23.3 20.8	3.2	350 25.2 350 23.7
17-20	I oben	7 ^a 40.0-41.0	350 21.6 23.7	3.1	350 25.7
21-24	II oben	42.6-43.7	350 15.8 16.4	3.0	350 19.1 350 22.4
25-28	I oben	7 ^a 45.5-46.5	350 25.4 25.6	2.9	350 28.4
29-32	II oben	47.7-48.7	350 18.4 17.6	2.8	350 20.8 350 24.6

Azimut des Kreisnullpunktes:
 Ö. -0° 14'0 Gew. 6
 Ho. 14.0 10
 D. 14.1 0.5
 P. 14.2 1
 N. 14.2 7
 M. Kl. 14.2 3
 M. 14.1 3
 He. 14.0 1
 $\alpha_0 = -0^\circ 14'1 \Sigma p = 31$
 $A - \alpha = -46.5$
 $A_0 = -1^\circ 0'6 \pm 0'1$
 $(M) = 350 23.0 \pm 0.7$
 $M = 349^\circ 22'4$
 $D_0 = 10 37.6$
 mittl. Dekl. D. = 10 44.6

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr. angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 50.0	63° 55.8	63° 52.9	101.2		7 ^a 54
2	W	a	64 11.2	63 55.2	64 3.2	100.8		
3	W	i	63 47.8	63 50.5	63 49.2	100.5		
4	O	i	64 10.0	63 56.5	64 3.2	100.0		66
					63 57.1			
II 5	O	a	63 29.8	64 28.5	63 59.2	99.5		8 ^a 10
6	W	a	64 48.5	63 10.8	63 59.6	99.1		
7	W	i	63 33.5	64 32.0	64 2.8	99.1		
8	O	i	64 52.0	63 6.5	63 59.2	98.6		22
					63 60.2	99.9	128.3	
					AI -1.0	101.0	126.2	
					63 59.2	-1.1	+2.1	

Magnet. I.

Einstell- lung	Uhrangabe	Magnetta- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	8 ^a 30 ^m 0		350° 23.8	3.2		$\tau = 20^\circ 3$
v ₁	33.6-34.2	18.8	38 26.2	3.2	97.9	17.7
v ₂	35.7-36.8	19.0	38 49.7	3.2	97.7	17.7
			38 38.0	3.2		
v ₃	38.3-38.6	18.0	302 3.0	3.3	97.5	17.7
v ₄	40.2-40.5	18.3	302 0.9	3.5	97.5	17.6
		18.5	302 2.0	3.4	97.7	17.7
					100.0	+0.5
					-2.3	18.2

Magnet II.

	v ₄	8 ^a 42.7-43.6	19.0	302 25.6	3.6	97.0	17.4	$\tau = 20^\circ 25$	
	v ₃	45.2-45.8	18.0	301 24.7	3.6	96.6	17.2	$2(\phi) = 96^\circ 36'0$	
								$\phi = 48 17.9$	
	v ₂	48.3-48.5	18.4	301 55.2	3.6			$lg \sin \phi_{15} = 9.87 423$	
	v ₁	50.2-50.5	18.3	38 31.8	3.6			$Variat.: Potsdam$	$Kornthal$
								$n'_{100} = -16$	$n'_{20} = -19$
	v	53.0	350 20.0	3.6				$lg \sin \phi_0 = 9.87 407$	$9.87 404$
								$lg c = 9.17 953$	$9.17 950$
								$lg H = 9.30 546$	$9.30 546$

$2(\phi) = 96^\circ 36'0$
 $\phi = 48 17.9$
 $lg \sin \phi_{15} = 9.87 423$
 $Variat.: Potsdam$ $Kornthal$
 $n'_{100} = -16$ $n'_{20} = -19$
 $lg \sin \phi_0 = 9.87 407$ $9.87 404$
 $lg c = 9.17 953$ $9.17 950$
 $lg H = 9.30 546$ $9.30 546$
 $2(\phi) = 96^\circ 50'0$
 $\phi = 48 24.8$
 $lg \sin \phi_{15} = 9.87 492$
 $n'_{100} = -22$ $n'_{20} = -25$
 $lg \sin \phi_0 = 9.87 470$ $9.87 467$
 $lg c = 9.17 965$ $9.17 963$
 $lg H = 9.30 495$ $9.30 496$

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
O	8 ^a 56.1–57 ^m 0 W 58 7–59.1	18.3 18.2 18.25	295° 11.5 45 26.0	3.7	96.1 95.9 96.0 100.0 —4.0	16.8 16.8 16.8 +0.4 17.2
				3.7		

Deflektor II.

W	9 ^a 1.9– 2.2 O 3.6– 4.1	18.0 17.9 17.95	49 46.4 291 2.0	3.8	95.5 95.5 95.5 100.0 —4.5	16.6 16.4 16.5 +0.4 16.9
				3.8		

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 110^\circ 14.5 \\ \phi &= 55^\circ 7.2 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91504\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}\text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ \lg c = 9.22020 & 9.22017 \\ \lg H = 9.30543 & 9.30542\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}2(\phi) & = 118^\circ 44.4 \\ \phi & = 59^\circ 22.2 \\ \lg \sin \phi_{15} & = 9.93571 \\ \lg c & = 9.24062 \quad 9.24059 \\ \lg H & = 9.30521 \quad 9.30520\end{array}$$

Zusammenstellung:

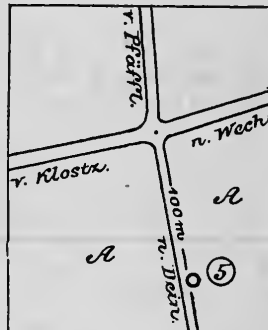
$$\begin{array}{lll}\text{H Variat.: Potsdam} & & \text{Kornthal} \\ = 0.20205 & \text{H} = 0.20205 \\ 181 & & 182 \\ 204 & & 203 \\ 193 & & 193 \\ \hline \text{H} & = 0.20196 \pm 6\gamma & \text{H} = 0.20196 \pm 6\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) & = -1 & \Delta(\lambda, \phi) = +1 \\ \hline \text{H} & = 0.20195 & \text{H} = 0.20197\end{array}$$

Nr. 5. 1902 Aug. 5. Bedeckter Himmel; gegen den Schluß Gewitter mit heftigem Wind und Regen.

Standpunkt bei Klosterzimmern, im Mittelfeld, am Ostrand der Straße von Pfäfflingen nach Deiningen, 100^m von der Straßenkreuzung entfernt. Im Löß.

$$x = +28 332.0, y = +25 423.9, H = 425^m.$$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +0^m 6$ 11 ^a 21.6–23 ^m 4	350° 21.6 21.0	9.4	350° 30.7
5–8	II oben	24.8–26.4	350 17.8 17.1	9.7	350 27.1 350 28.9
	Klosterzimmern		242 39.75		
	Löpsingen		263 41.9		
	Zipplingen		295 35.8		
	Birkhausen		297 29.8		
	Maihingen		322 36.6		
	Pfäfflingen		337 42.2		
	Dürrenzimmern		348 32.7		
	Heuberg		351 52.2		
	Ehingen		359 58.6		
	Munningen		33 34.8		
	Alerheim		131 14.5		
	Deiningen		163 4.2		
9–12	II oben	11 ^a 41.0–43.8	350 16.7 16.8	10.5	350 27.3
13–16	I oben	45.4–46.6	350 18.5 18.9	11.0	350 29.7 350 28.5
17–20	II oben	11 ^a 48.8–51.0	350 16.8 16.6	11.2	350 27.9
21–24	I oben	52.9–54.5	350 16.9 14.5	11.4	350 27.1 350 27.5



Azimut des Kreisnullpunktes:

$$\begin{array}{lll}L & = 0^\circ 35.2 & \text{Gew. 1} \\ Z & = 35.9 & 9 \\ Ma. & = 35.7 & 7 \\ E. & = 35.6 & 8 \\ Mu. & = 35.6 & 5 \\ A. & = 35.9 & 4 \\ D. & = 35.8 & 1 \\ \hline a_0 & = -0^\circ 35.7 & \Sigma p = 35 \\ A - a & = -45.5 & \\ \hline A_0 & = -1^\circ 21.2 \pm 0.1 & \\ (M) & = 350 28.3 \pm 0.4 & \\ \hline M & = 349^\circ 7.1 & \\ D_0 & = 10 52.9 & \\ \text{mittl. Dekl. D} & = 10 59.9 & \end{array}$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 43'5	63° 58'8	63° 51.2	94.2	124.6	1P 2
	W	a	64 20.2	63 53.8	64 7.0	94.4		
	W	i	63 41.2	63 52.0	63 46.6	94.4		
	O	i	64 19.0	63 55.0	64 7.0	94.5		
					63 58.0			
						95.0		
						95.2	124.7	12
						95.1		
II	O	a	63 30.0	64 26.2	63 58.1	95.0		0P 15
	W	a	64 45.8	63 12.8	63 59.3	95.2		
	W	i	63 31.0	64 30.0	64 0.5	95.1		
	O	i	64 54.5	63 8.5	64 1.5	95.0		
					63 59.8	94.7	124.6	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 58.8	-6.3	-1.6	

Magnet I.

$$\begin{aligned}\Delta n' &= -6.3 \quad \Delta n'' = -1.6 \\ \text{Nadel I} &= 63^\circ 58'0 \\ \text{" II} &= 58.0 \\ \text{Mittel} &= 63^\circ 58'4 \\ dJ &= -1.1 \\ J &= 63^\circ 57.3\end{aligned}$$

Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen			$\tau = 20^\circ 3$
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.	
v	0P 31m3	21°4	350° 15'5	13.7			$\tau = 20^\circ 3$
			33.6-35.0	38 21.0	13.7	96.0	16.6
			37.4-37.7	22.0	38 50.9	13.9	16.9
				38 36.0	13.8		
v ₃	40.3-40.7	21.6	301 55.0	14.0	96.2	17.0	Variat.: Potsdam
			42.5-42.8	302 1.7	14.0	96.8	$n'_{100} = -25$
				27.85	301 58.4	14.0	$\lg \sin \phi_0 = 9.87517$
						100.0	$\lg c = 9.17953$
v ₄	48.0-48.4	22.4	302 25.0	14.0	97.2	17.5	$\lg H = 9.30436$
			301 22.9	14.0	97.2	17.5	$n'_{20} = -27$
			301 54.0	14.0			9.87515
							9.17950
v ₂	50.4-50.7	21.7	38 26.3	14.1	97.2	17.6	9.30435
			52.2-52.5	38 60.0	14.1	97.4	$2(\phi) = 96^\circ 37'6$
				21.65	38 43.2	14.1	$\phi = 48^\circ 18.7$
						100.0	$\lg \sin \phi_{15} = 9.87542$
v ₁	55.0		350 16.5	14.1	97.2	17.6	
					100.0	+0.6	
					-2.8	18.2	

Magnet II.

v ₄	0P 46.4-46.6	22.0	302 25.0	14.0	97.2	17.5	$2(\phi) = 96^\circ 49'2$
			301 22.9	14.0	97.2	17.5	$\phi = 48^\circ 24.4$
			301 54.0	14.0			$\lg \sin \phi_{15} = 9.87590$
v ₂	50.4-50.7	21.7	38 26.3	14.1	97.2	17.6	$n'_{100} = -19$
			52.2-52.5	38 60.0	14.1	97.4	$n'_{20} = -19$
				21.65	38 43.2	14.1	$\lg \sin \phi_0 = 9.87581$
						100.0	$\lg c = 9.17965$
v ₁	55.0		350 16.5	14.1	97.2	17.6	$\lg H = 9.30394$
					100.0	+0.6	9.30392
					-2.8	18.2	

Deflektor I.

O	0P 57.6-58.0	22.2	295 21.5	14.3	98.1	18.3	$2(\phi) = 109^\circ 59'2$
			61.2-61.4	45 20.7	14.3	98.4	$\phi = 54^\circ 59.6$
				22.35		98.2	$\lg \sin \phi_{15} = 9.91575$
						100.0	$\lg c = 9.22020$
W	1P 3.9- 4.3	22.9	49 30.4	14.4	98.8	18.6	$\lg H = 9.30457$
			6.8- 7.7	291 7.0	14.6	99.0	9.22017
				22.75		98.9	9.24059
						100.0	9.30417

Deflektor II.

W	1P 3.9- 4.3	22.9	49 30.4	14.4	98.8	18.6	$2(\phi) = 118^\circ 23'4$
			6.8- 7.7	291 7.0	14.6	99.0	$\phi = 59^\circ 11.6$
				22.75		98.9	$\lg \sin \phi_{15} = 9.93652$
						100.0	$\lg c = 9.24062$
O						-0.8	$\lg H = 9.30417$
						-1.1	9.30417
						19.6	9.30417

Zusammenstellung:

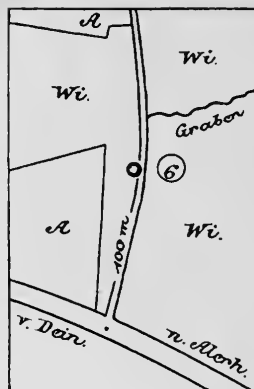
$$\begin{array}{ll} H & \text{Variat.: Potsdam} \\ & = 0.20154 \\ & 135 \\ & 164 \\ & 145 \end{array} \quad \begin{array}{ll} H & \text{Kornthal} \\ & = 0.20153 \\ & 134 \\ & 161 \\ & 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} H & = 0.20150 \pm 6\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) & = -2 \\ H & = 0.20148 \end{array} \quad \begin{array}{ll} H & = 0.20148 \pm 6\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) & = -1 \\ H & = 0.20147 \end{array}$$

Nr. 6. 1902 Aug. 5. Leichter Regen.

Standpunkt am Westrande des Feldweges bei der Brückleswiese 100m nördlich von der Kreuzung mit der Straße von Deiningen nach Alerheim. Im Moor.
 $x = +27\ 287.1$, $y = +24\ 353.2$, $H = 411m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1-4	I oben	$\Delta u = +0^{\circ}6$ $4^p 27.6 - 29.4$	350° 14'0 16.0	9.8	350° 24'8
5-8	II oben	31.0 - 32.2	350 10.5 10.0	9.7	350 20.0
	Deiningen		294 55.4		350 22.4
	Fessenheim		35 23.9		
	Amerbach		59 55.8		
	Wallfahrt		68 9.6		
	Wemding		74 4.0		
	Wemding, Kap.		74 10.7		
	Alerheim		115 14.5		
	Degglingen, Kl.		191 0.6		
	Rauhe Wanne		218 20.2		
	Schmähingen		234 13.6		
	Großeltingen		246 1.2		
	Nördlingen		270 59.4		
9-12	II oben	$4^p 47.9 - 49.2$	350 11.8 12.1	9.3	350 21.3
13-16	I oben	53.2 - 54.2	350 16.2 16.2	8.9	350 25.1
17-20	II oben	$4^p 56.3 - 57.5$	350 11.8 11.9	8.8	350 23.2
21-24	I oben	59.2 - 60.3	350 15.1 13.8	8.7	350 20.6
					350 23.2
					350 21.9



Azimut des Kreisnullpunktes:

Dei. $-0^{\circ} 18'3$ Gew. 1

An. 18.3 7

We. 18.3 8

Al. 18.3 0.5

Deg. 17.9 8

R. W. 19.5 9

S. 18.0 7

N. 18.0 7

 $a_0 = -0^{\circ} 18'4 \Sigma p = 47$ $A - a = -43.5$ $A_0 = -1^{\circ} 19' \pm 0.2$ $(M) = 350 22.5 \pm 0.4$ $M = 349^{\circ} 20'6$ $D_0 = 10 39.4$

mittl. Dekl. D = 10 46.4

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 51'2	64° 1'8	63° 56'5	103.9		5 ^p 7
2	W	a	64 21.2	64 1.0	64 11.1	103.9		
3	W	i	63 50.8	63 59.2	63 55.0	103.8	129.7	
4	O	i	64 19.0	63 58.5	64 8.8	103.3		19
					64 2.8			
II 5	O	a	63 37.0	64 33.0	64 5.0	103.3		5 ^p 21
6	W	a	64 52.8	63 17.5	64 5.2	103.4		
7	W	i	63 39.2	64 38.0	64 8.6	103.5	128.9	
8	O	i	64 57.2	63 16.8	64 7.0	103.1		34
					64 6.4	103.5	129.3	
					$\Delta i = -1.6$	101.0	126.2	
					64 5.4	+2.5	+3.1	

Magnet I.

Einst- stellung	Uhrangabe	Magnet- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	5 ^p 40 ^m 5		350° 16'1	7.0		$\tau = 21^{\circ}1$
v_1	44.8 - 46.1	27.2	38 21.4	7.0	102.9	19.0
v_2	48.3 - 48.5	21.0	38 52.4	6.8	102.5	19.0
			38 36.9	6.9		
v_3	50.3 - 50.7	20.0	301 49.5	6.7	102.9	19.2
v_4	51.7 - 50.3	20.0	301 52.0	6.7	103.1	19.2
		20.55	301 50.7	6.7	102.9	19.1
					100.0	+1.7
					+2.9	20.8

$2(\phi) = 96^{\circ} 46'2$

$\phi = 48 23.2$

$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 550$

Variat.: Potsdam Kornthal

$n'_{100} = +20 n'_{20} = +8$

$\lg \sin \phi_0 = 9.87 570 9.87 558$

$\lg c = 9.17 953 9.17 950$

$\lg H = 9.30 383 9.30 392$

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen			$\tau = 21^\circ$	Variat.: Potsdam	Kornthal
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.			
v ₄	5p 55.4–56.0	19.8	302° 17.4	6.7	103.1	19.3		$2(\phi) = 96^\circ 58.4$	
			301 19.0	6.6	102.9	19.2		$\phi = 48^\circ 29.4$	
v ₃	56.8–57.4	19.0	301 48.2	6.65				$\lg \sin \phi_{15} = 9.87571$	
v ₂	59.0–59.4	19.1	38 33.3	6.4	102.8	19.1			
			38 59.9	6.3	102.6	19.1			
v ₁	60.7–61.4	19.2	38 46.6	6.35	102.9	19.2			
					100.0	+1.7			
v	6p 4.8		350 15.3	6.3	+2.9	20.9			

Deflektor I.

O	6p 8.0–8.6	19.2	294 57.2	6.3	102.7	19.3		$2(\phi) = 110^\circ 34.0$	
W	11.0–12.0	19.4	45 31.2	6.1	102.7	19.3		$\phi = 55^\circ 16.9$	
		19.3			102.7	19.3		$\lg \sin \phi_{15} = 9.91624$	

Deflektor II.

W	6p 14.7–15.2	19.2	49 45.6	6.1	102.6	19.5		$2(\phi) = 118^\circ 55.0$	
O	17.0–17.4	19.3	290 50.6	6.1	102.8	19.5		$\phi = 59^\circ 27.5$	
		19.25			102.7	19.5		$\lg \sin \phi_{15} = 9.93654$	

Zusammenstellung:

$$\begin{array}{ll} \text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ H = 0.20130 & H = 0.20134 \\ 125 & 130 \\ 127 & 130 \\ 133 & 134 \\ \hline H = 0.20129 \pm 2\gamma & H = 0.20132 \pm 1\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) = +2 & \Delta(\lambda, \phi) = 0 \\ \hline H = 0.20131 & H = 0.20132 \end{array}$$

Nr. 7. 1902 Aug. 6. Sonnenschein bei leicht bedecktem Himmel.

Standpunkt in der Mitte der Kuppe des Steinberges (Spitzberg). Im jüngeren tertiären Süßwasserkalk.

$x = +26332.6$, $y = +23937.4$, $H = 494^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
		$\Delta u = +36^\circ 2$			
	○ vorwärts	7: 38 ^m 7 ⁰	93° 27.85		
	○ rückwärts	41 6.5	273 60.0		
	○ rückwärts	43 5.5	274 17.45		
	○ vorwärts	45 25.5	95 47.75		
	Degglingen, Kl.		206 48.0		
	Appetshofen		233 18.6		
	Ückingen		272 41.6		
	Nördlingen		286 59.4		
	Großeltingen		287 10.4		
	Deiningen		317 0.0		
	Alerheim		353 40.3		
	Wörnitzostheim		51 52.9		
	Bühl		70 26.7		
	Großsorheim		159 53.8		

Azimut des Kreisnullpunktes:	
astr: $-1^\circ 10.2$	
Spiegelkorr. -1.3	
$A_0 = -1^\circ 11.5$	
Geod: D. $-0^\circ 28.7$ Gew. 6	
Ap. 28.7	1
N. 29.2	8
D. 29.2	4
Al. 28.9	1
W. 28.8	1
B. 28.7	2
G. 29.6	3
$a_0 = -0^\circ 29.0 \Sigma p = 26$	
$A-a = -42.8$	
$A_0 = -1^\circ 11.8 \pm 0.2$	
(M) $= 350 25.1 \pm 0.3$	
M $= 349^\circ 13.3$	
D ₀ $= 10^\circ 46.7$	
mittl. Dekl. D $= 10^\circ 53.7$	

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1-4	I oben	8* 1.3-3 ^m 2	350° 23'3 23.6	3.2	350° 26'6
5-8	II oben	4.8- 6.2	350 20.0 19.5	3.2	350 23.0 350 24.8
9-12	I oben	8* 8.5- 9.7	350 24.6 24.3	3.1	350 27.5
13-16	II oben	11.0-12.1	350 20.8 20.6	3.0	350 23.7 350 25.6
17-20	I oben	8* 14.5-15.6	350 23.7 23.6	3.1	350 26.7
21-24	II oben	16.7-18.1	350 19.3 20.3	3.1	350 22.9 350 24.8

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 46'5	63° 53'0	63° 49'7	96.8	125.0	8* 27
	W	a	64 17.5	63 59.5	64 8.5	96.6		40
	W	i	63 45.8	63 50.2	63 48.0	96.6		
	O	i	64 11.5	63 56.8	64 4.2	96.4		
					63 57.6			
II	O	a	63 27.8	64 31.0	63 59.4	96.2	125.0	8* 43
	W	a	64 50.2	63 12.0	64 1.1	96.0		
	W	i	63 30.5	64 35.2	64 2.9	95.9		
	O	i	64 49.2	63 7.2	63 58.2	95.7		54
					63 60.4	96.3	125.0	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 59.4	-4.7	-1.2	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	9*	2 ^m 9	350° 20'7	4.0	$\tau = 20^{\circ}7$	
v_1	7.3-	7.5	38° 0	4.0	95.6	15.4
v_2	9.3-	9.6	38 51.1	4.2	95.4	15.3
			38 38.8	4.15		
v_3	12.2-12.6	18.6	301 59.4	4.3	95.3	15.2
v_4	14.1-14.4	18.8	302 2.3	4.5	95.1	15.1
	.	18.4	302 0.8	4.4	95.3	15.2
					100.0	+1.1
					-4.7	16.3

$$\begin{aligned}\Delta n' &= -4.7 \quad \Delta n'' = -1.2 \\ \text{Nadel I} &= 63^\circ 57'6 \\ \cdot \text{ II} &= 59.4 \\ \text{Mittel} &= 63^\circ 58'5 \\ dJ &= -0.8 \\ J &= 63^\circ 57'7\end{aligned}$$

v ₄	9*	21.4-21.6	19.0	302 29.3	4.7	94.9	14.9	Variationen		
								Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v_3	23.2-24.0	19.1	301 31.9	4.9	94.9	14.8				
			302 0.6	4.8						
v_2	28.2-28.5	19.3	38 27.4	5.0	94.8	14.7				
v_1	29.7-30.1	18.6	38 54.4	5.1	94.8	14.8				
	.	19.0	38 40.9	5.05	94.9	14.8				
					100.0	+1.1				
					-5.1	15.9				
v	33.4		350 18.1	5.1						

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 96^\circ 38'0 \\ \phi &= 48 18.8 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87430 \\ \text{Variat.: Potsdam} \\ n'_{100} &= -32 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87398 \\ \lg c &= 9.17954 \\ \lg H &= 9.30556 \\ \text{Kornthal} \\ n'_{20} &= -38 \\ 9.87392 & \\ 9.17954 & \\ 9.30562 & \\ 2(\phi) &= 96^\circ 40'3 \\ \phi &= 48 20.1 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87458 \\ \text{Variat.: Potsdam} \\ n'_{100} &= -35 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87423 \\ \lg c &= 9.17962 \\ \lg H &= 9.30539 \\ n'_{20} &= -43 \\ 9.87415 & \\ 9.17964 & \\ 9.30549 &\end{aligned}$$

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
O	9 ^a 37.9–39 ^m 6	19.7	295° 22'9	5.6	94.9 91.5 94.7 100.0 —5.3	14.7 14.7 14.7 +1.1 15.8
	42.1–42.8	20.3	45 21.3	5.8		
				20.0		

$$2(\phi) = 109^\circ 58'.4$$

$$\phi = 54^\circ 59.3$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.91492$$

Variat.: Potsdam Kornthal

$$\lg c = 9.22018 \quad 9.22018$$

$$\lg H = 9.30562 \quad 9.30570$$

Deflektor II.

W	9 ^a 45.5–45.7	20.3	49 34.6	5.9	94.4 94.4 94.4 100.0 —5.6	14.6 14.4 14.5 +1.1 15.6
	48.1–48.5	20.2	291 16.8	6.0		
				20.25		

$$2(\phi) = 118^\circ 17'.8$$

$$\phi = 59^\circ 8.8$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.93546$$

$$\lg c = 9.24062 \quad 9.24062$$

$$\lg H = 9.30554 \quad 9.30562$$

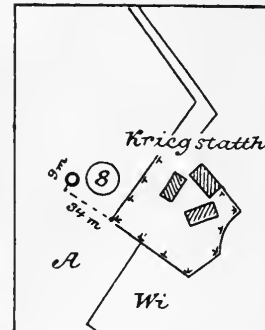
Zusammenstellung:

H	Variat.: Potsdam = 0.20 210 202 212 209	H	Kornthal = 0.20 212 206 216 212
$\frac{H}{\Delta(\lambda, \phi)}$	$= 0.20 208 \pm 2\gamma$ -1	$\frac{H}{\Delta(\lambda, \phi)}$	$= 0.20 211 \pm 2\gamma$ 0
$\frac{H}{H}$	$= 0.20 207$	$\frac{H}{H}$	$= 0.20 211$

Nr. 8. 1902. Aug. 6. Sonnenschein.

Standpunkt auf einem Acker im Bergle westlich vom Kriegsstatthof, etwa 2^m5 tiefer als die Kuppe. Im Diluvialsand.
 $x = +27 126.7$, $y = +22 544.2$, $H = 420^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
		$\Delta u = +36^\circ 8$			
	○ vorwärts	0 ^p 21 ^m 28 ^s 0	0° 7.5		
	○ rückwärts	22 56.5	180 53.75		
	○ rückwärts	24 51.0	182 43.5		
	○ vorwärts	26 33.5	3 28.8		
	Wörnitzostheim		247 19.1		
	Wemding		50 4.9		
	Huisheim		142 9.9		
	Heroldingen		214 5.8		
	Kriegsstatthof, Fahne		89 17.2		
1–4	I oben	0 ^p 41.0–43.7	350 16.9 18.4	14.3	350° 31.9
5–8	II oben	46.4–47.5	350 10.8 8.5	14.4	350 24.0 350 28.0
9–12	II oben	0 ^p 49.4–50.5	350 17.4 16.9	14.5	350 31.6
13–16	I oben	51.6–52.9	350 13.5 11.8	14.6	350 27.2 350 29.4
17–20	I oben	0 ^p 54.0–55.0	350 15.6 16.1	14.6	350 30.4
21–24	II oben	56.5–57.8	350 10.3 9.0	14.7	350 24.4 350 27.4



Azimut des Kreisnullpunktes:

$$\text{astr: } -1^\circ 8.3$$

$$\text{Spiegelkorr. } -0.9$$

$$A_0 = -1^\circ 9.2$$

Geod: Wö. $-0^\circ 31.1$ Gew. 2

$$\text{We. } 30.9 \quad 3$$

$$\text{Hu. } 31.1 \quad 2$$

$$\text{He. } 30.8 \quad 4$$

$$a_0 = -0^\circ 30.9 \quad \Sigma p = 11$$

$$A - a = -40.3$$

$$A_0 = -1^\circ 11.2 \pm 0.1$$

$$(M) = 350 28.3 \pm 0.6$$

$$M = 349^\circ 17.1$$

$$D_0 = 10 42.9$$

$$\text{mittl. Dekl. D} = 10 49.9$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 46.2	63° 51.2	63° 48.7	102.2		1P 5
	W	a	64 15.5	63 56.0	64 5.7	103.2		
	W	i	63 42.8	63 46.5	63 44.7	103.3	122.6	
	O	i	64 10.5	63 56.5	64 3.5	103.0		14
					63 55.6			
II	O	a	63 26.0	64 30.0	63 58.0	102.7		1P 16
	W	a	64 49.5	63 9.8	63 59.6	102.9		
	W	i	63 28.5	64 32.0	64 0.2	102.9	123.1	
	O	i	64 53.2	63 1.5	63 57.4	103.0		27
					63 58.8	103.0	122.8	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 57.8	+2.0	-3.4	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	1P 31m8		350° 13'5	15.0		τ=21°6
v ₁	37.5-37.9	24.7	37 43.9	15.0	103.2	20.3
v ₂	39.5-39.9	24.7	38 22.5	15.0	103.4	20.2
			38 3.2	15.0		
v ₃	42.0-42.3	24.7	302 20.0	15.0	103.1	19.9
v ₄	44.6-45.1	25.0	302 27.0	14.8	102.9	19.9
		24.8	302 23.5	14.9	103.1	20.1
					100.0	+2.4
					+3.1	22.5

Magnet II.

v ₄	1P 49.8-50.2	25.7	303 4.9	14.6	103.0	19.9	2(ϕ) = 95°37'0 ϕ = 47 49.9 lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 314
	52.2-52.6	25.3	301 51.8	14.6	103.4	20.1	
			302 28.4	14.6			
v ₂	54.3-54.5	25.5	37 56.3	14.6	103.6	20.1	Variat.: Potsdam $n'_{100} = +21$ $lg \sin \phi_0 = 9.87 335$ $lg e = 9.17 954$ $lg H = 9.30 619$
	58.0-58.4	25.8	38 14.5	14.6	103.6	20.2	
		25.6	38 5.4	14.6	103.4	20.1	
					100.0	+2.4	
v	2P 0.0		350 16.3	14.6			+3.4 22.5

Deflektor I.

O	2P 3.5- 2.8	25.8	296 2.0	14.4	104.0	20.3	2(ϕ) = 108°48'2 ϕ = 54 24.1 lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 375
	5.0- 5.4	25.7	44 50.2	14.4	104.2	20.5	
			25.75		104.1	20.4	
					100.0	+2.7	
					+4.1	23.1	lg e = 9.22 018 lg H = 9.30 615

Deflektor II.

W	2P 8.2- 8.6	25.8	48 46.2	14.3	104.7	20.4	2(ϕ) = 116°55'6 ϕ = 58 27.8 lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 426
	10.5-12.2	26.0	291 50.6	14.3	104.7	20.2	
			25.9		104.7	20.3	
					100.0	+2.7	
					+4.7	23.0	lg e = 9.24 062 lg H = 9.30 604

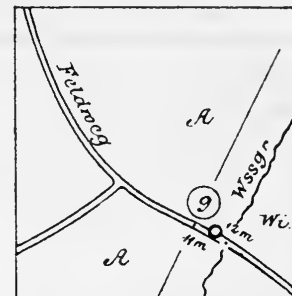
Zusammenstellung:

H	Variat.: Potsdam = 0.20 239 245 237 235	Kornthal = 0.20 237 244 235 232
H	= 0.20 239 ± 2 γ	H = 0.20 237 ± 2 γ
Δ (λ, ϕ)	= -2	Δ (λ, ϕ) = 0
H	= 0.20 237	H = 0.20 237

Nr. 9. 1902 Aug. 6. Sonnenschein.

Standpunkt am Ostrand eines Feldwegs südlich des Weilerholzes bei Speckbrodi, in den hinteren Riedwiesen, zwischen einem Wassergraben und der Grenze von Acker und Wiese. Im Diluvialsand am Rande des Moors.

$x = +28\ 078.9$, $y = +22\ 984.2$, $H = 414^m$.



Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Füßen)	Variat.	Magnetalesung red. auf n_0
		$\Delta u = +37^\circ 2'$			
	○ rückwärts	3 ^p 52 ^m 6.5	72° 50' 3		
	○ vorwärts	54 5.5	253 17.55		
	○ vorwärts	55 35.5	254 18.5		
	○ rückwärts	57 21.5	74 38.5		
	Wallfahrt		78 32.8		
	Amerbacher Tor		85 33.4		
	Wunding		87 32.0		
	Kapuzinerkloster		90 14.9		
	Wörnitzpostheim		198 20.4		
	Rudelstetten		213 1.1		
	Alerheim		228 49.8		
	Fessenheim		260 35.5		
	Deiningen		260 40.1		
	Nördlingen		260 41.8		
1-4	I oben	4 ^p 18.7-21.0	350 31.5 32.8	9.0	350 ^p 41.2
5-8	II oben	22.3-23.5	350 30.9 28.6	9.0	350 38.8 350 40.0
9-12	II oben	4 ^p 24.8-26.0	350 37.3 40.5	8.8	350 47.7
13-16	I oben	28.8-29.7	350 29.8 27.6	8.6	350 37.3 350 42.5
17-20	I oben	4 ^p 41.0-42.0	350 31.7 32.8	8.1	350 40.3
21-24	II oben	43.9-44.9	350 28.8 27.6	8.1	350 36.3 350 38.3
25-28	II oben	4 ^p 46.3-47.5	350 36.8 38.8	8.0	350 45.8
29-32	I oben	50.8-52.5	350 31.0 30.2	8.0	350 38.6 350 42.2

Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: $-1^\circ 21' 3$

Spiegelkorr. -1.4

$\Delta_0 = -1^\circ 22' 7$

Geod: Wa. $-0^\circ 41' 5$ Gew. 3

Am. 41.3 4

We. 41.7 4

Wö. 41.5 3

Al. 41.5 3

D. 41.3 6

N. 41.3 9

$\alpha_0 = -0^\circ 41' 4 \Sigma p = 32$

$A - \alpha = -41.1$

$\Delta_0 = -1^\circ 22' 5 \pm 0.1$

$(M) = 350 40.8 \pm 0.8$

$M = 349^\circ 18' 3$

$D_0 = 10 41.7$

mittl. Dekl. $D_m = 10 48.7$

Nadel	Kreis	Be-zeich-nung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variat.		Uhr-angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 39' 2	63° 50' 5	63° 44' 8	105.6	11	5 ^p 0
	W	a	64 13.2	63 51.2	64 2.2	103.9		
	W	i	63 36.8	63 45.8	63 41.3	103.4		
	O	i	64 12.2	63 51.2	64 1.7	103.8		
					63 52.5			
II	O	a	63 27.5	64 24.2	63 55.8	103.9	23	5 ^p 13
	W	a	64 45.0	63 6.5	63 55.8	104.2		
	W	i	63 30.0	64 29.8	63 59.9	105.1		
	O	i	64 46.2	63 4.0	63 55.1	105.2		
					63 56.7	104.4		126.5
					$\Delta i - 1.0$	101.0		126.2
					63 55.7	+3.4		+0.3

$\Delta n' = +3.4 \quad \Delta n'' = +0.3$

Nadel I = $63^\circ 52' 5$

II = 55.7

Mittel = $63^\circ 54' 1$

dJ = +0.6

J = $63^\circ 54' 7$

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	5 ^p 27 ^m 5		350° 32'1	6.7		$\tau = 23^{\circ}25'$
v ₁	31.8–32.2	24.1	38 2.2	6.7	104.1	16.7
v ₂	33.9–34.3	23.9	38 39.7	6.7	104.1	16.6
			38 21.0	6.7		
v ₃	36.2–36.5	24.2	302 50.5	6.6	104.1	16.5
v ₄	38.4–38.6	24.4	302 46.2	6.6	104.1	16.4
		24.1	302 48.4	6.6	104.1	16.55
					100.0	+4.95
					+4.1	21.5

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 95^{\circ} 32'.6 \\ \phi &= 47^{\circ} 46.3 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87250\end{aligned}$$

Variat.: Potsdam	Kornthal
$n'_{100} = +28$	$n'_{20} = +16$
$\lg \sin \phi_0 = 9.87278$	9.87266
$\lg c = 9.17954$	9.17954
$\lg H = 9.30676$	9.30688

Magnet II.

						$\tau = 23^{\circ}3$
v ₄	5 ^p 42.4–42.7	24.3	303 20.0	6.5	104.0	16.4
v ₃	44.5–45.4	24.4	302 15.2	6.4	104.0	16.3
			302 47.6	6.45		
v ₂	48.6–49.0	24.5	38 13.5	6.4	104.0	16.3
v ₁	50.5–51.4	24.0	38 31.5	6.3	104.0	16.3
		24.3	38 22.5	6.35	104.0	16.3
					100.0	+5.0
v	53.5		350 33.3	6.3	+4.0	21.3

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 95^{\circ} 34'.9 \\ \phi &= 47^{\circ} 47.2 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87252\end{aligned}$$

n'_{100} = +27	n'_{20} = +16
$\lg \sin \phi_0 = 9.87279$	9.87268
$\lg c = 9.17962$	9.17964
$\lg H = 9.30683$	9.30696

Deflektor I.

						$\tau = 23^{\circ}4$
O	5 ^p 56.2–56.6	23.2	295 58.3	6.3	104.1	16.3
W	58.6–59.0	23.5	44 59.8	6.3	104.1	16.1
		23.35			104.1	16.2
					100.0	+5.2
					+4.1	21.4

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 109^{\circ} 1'.5 \\ \phi &= 54^{\circ} 30.8 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91352\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lg c &= 9.22018 & 9.22018 \\ \lg H &= 9.30638^* & 9.30651^*\end{aligned}$$

* Gewicht nur $\frac{1}{2}$, weil Magnettemp. unsicher.

Deflektor II.

						$\tau = 23^{\circ}5$
W	6 ^p 1.4–2.6	23.5	49 3.0	6.3	104.2	16.2
O	4.7–6.1	23.9	292 3.6	6.3	104.2	16.2
		23.7			104.2	16.2
					100.0	+5.3
					+4.2	21.5

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 116^{\circ} 59'.4 \\ \phi &= 58^{\circ} 29.7 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93366\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lg c &= 9.24062 & 9.24062 \\ \lg H &= 9.30668 & 9.30680\end{aligned}$$

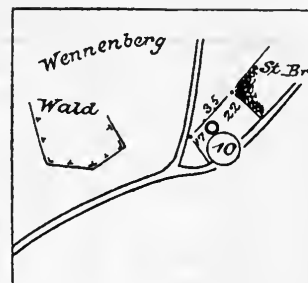
Zusammenstellung:

Variat.: Kornthal	Potsdam
H = 0.20 266	H = 0.20 271
269	275
248 G = $\frac{1}{2}$	254 G = $\frac{1}{2}$
262	268
$H = 0.20 261 \pm 4\gamma$	$H = 0.20 269 \pm 4\gamma$
$\Delta(\lambda, \phi) = +2$	$\Delta(\lambda, \phi) = 0$
$H = 0.20 263$	$H = 0.20 269$

Nr. 10. 1902 Aug. 7. Sonnenschein.

Standpunkt in einem Acker zwischen 2 Feldwegen und einem Steinbruch am Südostabhang des Wennenberges, etwa 80^m vom Gipfel entfernt und etwa 10^m tiefer, 12^m vom Waldrande. Im jüngeren tertiären Süßwasserkalk auf Granit.

$x = +27\ 302.4$, $y = +23\ 738.1$, $H = 460^m$.



Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
		$\Delta u = +39^{\circ}0$			
	○ vorwärts	6 ^a 40 ^m 8.0	83° 0.7		
	○ rückwärts	42 16.0	263 22.5		
	○ rückwärts	43 46.0	264 11.6		
	○ vorwärts	46 9.0	84 39.4		
	Rudelstetten		69 4.4		
	Bühl		133 45.0		
	Wörnitzostheim		149 2.7		
	Großsorheim		173 12.1		
	Deggingen		202 18.3		
	Appetshofen		206 2.4		
	Enkingen		237 10.9		
	Alerheim		241 33.1		
1-4	I oben	6 ^a 59.8–61.4	350 31.9	3.7	350°36'4
			33.5		
5-8	II oben	7 ^a 3.5– 4.6	350 28.5	3.4	350 30.8
			26.4		
9-12	II oben	7 ^a 6.1– 7.3	350 27.8	3.2	350 33.6
			25.2		
13-16	I oben	8.4– 9.6	350 35.6	3.2	350 29.7
			35.8		
					350 38.9
					350 34.3

$$\begin{aligned} \text{Azimut des Kreisnullpunktes:} \\ \text{astr: } & -1^\circ 14.8 \\ & -1.7 \\ A_0 & = -1^\circ 16.5 \\ \text{Geod: } B. & -0^\circ 33.7 \text{ Gew. 2} \\ W. & 33.1 \quad 1 \\ G. & 34.0 \quad 6 \\ D. & 34.0 \quad 8 \\ Ap. & 32.9 \quad 3 \\ E. & 33.9 \quad 4 \\ a_0 & = -0^\circ 33.8 \Sigma p = 24 \\ A-a & = -42.5 \\ A_0 & = -1^\circ 16.3 \pm 0.2 \\ (M) & = 350 34.0 \pm 0.4 \\ M & = 349^\circ 17.7 \\ D_0 & = 10 42.3 \\ \text{mittl. Dekl. D} & = 10 49.3 \end{aligned}$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$A+B$ 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 43.5	63° 52.8	63° 48.1	102.8	7 ^a 17	
	W	a	64 15.2	63 56.2	64 5.7	102.8		
	W	i	63 45.8	63 52.2	63 49.0	102.8		
	O	i	64 10.0	63 54.0	64 2.0	102.6		
				63 56.2				
II	O	a	63 27.5	64 28.5	63 58.0	102.6	7 ^a 30	
	W	a	64 49.0	63 9.8	63 59.4	102.6		
	W	i	63 31.0	64 33.5	64 2.3	102.6		
	O	i	64 50.2	63 4.8	63 57.5	102.5		
					63 59.3	102.7	125.6	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
					63 58.3	+1.7	-0.6	

Magnet I.

$$\begin{aligned} \Delta u' &= +1.7 \quad \Delta n'' = -0.6 \\ \text{Nadel I} &= 63^\circ 56.2 \\ \cdot \text{ II} &= 58.3 \\ \text{Mittel} &= 63^\circ 57.2 \\ dJ &= +0.4 \\ J &= 63^\circ 57.6 \end{aligned}$$

Einstellung	Uhrangabe	Magnett- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	7 ^a 42 ^m 8		350°30:2			$\tau = 23^{\circ}6$
v_1	44.7–45.0	19.1	38 38.3	3.0	102.5	16.3
v_2	46.8–48.5	19.1	38 57.7	3.0	102.3	16.3
			38 48.0	3.0		
v_3	50.2–50.4	19.5	302 17.0	3.0	102.3	16.3
v_4	51.8–52.0	19.5	302 18.1	2.8	102.3	16.1
			19.3	2.9	102.3	16.25
					100.0	+4.545
					+2.3	21.7

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^\circ 30:4 \\ \phi &= 48 15.2 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87 418 \\ \text{Variat.: Potsdam} & \\ n'_{100} &= +16 & \text{Kornthal} \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87 434 & n'_{20} = +18 \\ \lg c &= 9.17 954 & 9.87 436 \\ \lg H &= 9.30 520 & 9.17 958 \\ &+2.3 & 9.30 522 \end{aligned}$$

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magneteimp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v_4	7 ^a 54.7–55 ^m 2	19.3	302° 43'9	2.8	102.3	16.2
			301 44.9	2.8	102.3	16.1
			302 14.4	2.8		
v_2	59.3–59.6	19.8	38 25.4	2.8	102.3	16.1
			38 57.1	2.8	102.3	16.2
			38 41.2	2.8	102.3	16.15
v_1	61.4–61.6	20.2			100.0	+5.35
v	8 ^a	3.6	350 31.2	2.8	+2.3	21.5

Deflektor I.

O W	8 ^a 6.4–6.6 9.0–9.4	20.3 20.5	295 34.0	2.8	102.0	16.1
			45 20.9		102.0	16.1
			20.4		102.0	16.1
					100.0	+5.2
					+2.0	21.3

Deflektor II.

W O	8 ^a 11.7–12.1 14.2–14.9	20.4 29.7	49 33.4	2.9	102.0	16.1
			291 21.5		102.0	16.1
			20.05		102.0	16.1
					100.0	+5.2
					+2.0	21.3

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 96^\circ 26'8 \\ \phi &= 48^\circ 13.2 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87\ 403\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}\text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ n'_{100} = +16 & n'_{20} = +16 \\ \lg \sin \phi_0 = 9.87\ 419 & 9.87\ 419 \\ \lg c = 9.17\ 959 & 9.17\ 965 \\ \lg H = 9.30\ 540 & 9.30\ 546\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}2(\phi) & = 109^\circ 46'9 \\ \phi & = 54^\circ 53.4 \\ \lg \sin \phi_{15} & = 9.91\ 454 \\ \lg c & = 9.22\ 016 & 9.22\ 020 \\ \lg H & = 9.30\ 548 & 9.30\ 552\end{array}$$

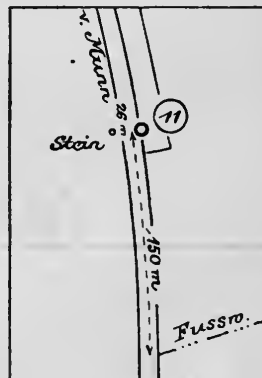
$$\begin{array}{ll}\text{Zusammenstellung:} & \\ \text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ H = 0.20\ 193 & H = 0.20\ 194 \\ 202 & 205 \\ 206 & 208 \\ 197 & 199 \\ H = 0.20\ 200 \pm 3\gamma & H = 0.20\ 202 \pm 3\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) = -1 & \Delta(\lambda, \phi) = +1 \\ H = 0.20\ 199 & H = 0.20\ 203\end{array}$$

Nr. 11. 1902 Aug. 7. Gewitter; nach der Deklinationsmessung Abbruch der Messungen wegen Unwetters; nachher Neuauflistung.

Standpunkt am Ostrand der Straße von Wechingen nach Munningen, an der höchsten Stelle, etwa 150^m vom Abgange eines Fußwegs entfernt. Im Löß.

$x = +29\ 030.1$, $y = +24\ 187.8$, $H = 420^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetaablesung red. auf n_0
		$\Delta u = +39^\circ 3$			
	○ vorwärts	10 ^a 21 ^m 31 ^s 0	132° 15'2		
	○ rückwärts	23 10.0	312 45.1		
	○ rückwärts	24 44.0	314 3.0		
	○ vorwärts	26 6.0	134 34.7		
	Wechingen, nördl.		95 50.4		
	Wechingen, südl.		155 28.9		
	Klosterzimmern		240 37.7		
	Nördlingen		241 1.5		
	Pfafflingen		264 26.6		
	Dürrenzimmern		281 29.3		
	Munningen		350 13.0		
	Hainsfarth		8 19.4		
	Laub		76 59.9		



Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
1-4	I oben	10°33.9-35.2	350°18.5 18.4	7.3	350°25.7
5-8	II oben	36.2-36.9	350 13.8 13.2	7.4	350 20.9 350 23.3
9-12	II oben	10°37.7-39.6	350 17.2 17.7	7.6	350 25.0
13-16	I oben	46.6-47.8	350 11.1 9.4	7.8	350 18.0 350 21.5
17-20	I oben	10°48.8-50.0	350 15.0 15.6	7.9	350 23.2
21-24	II oben	51.3-52.5	350 11.3 10.1	8.1	350 18.8 350 21.0

Bemerkung: Nach Nr. 12 neue Pinne.

Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: $-0^\circ 38.6$

Spiegelkorr. -1.0

$A_0 = -0^\circ 39.6$

Geod: W. s. $+0^\circ 3.0$ Gew. 0.5

N. 3.0 8

P. 3.1 3

D. 2.9 3

M. 2.2 2

H. 2.8 7

L. 2.9 2

$\alpha_0 = +0^\circ 2.9 \Sigma p = 25$

$A - \alpha = -43.3$

$A_0 = -0^\circ 40.4 \pm 0.1$

(M) $= 350 21.9 \pm 0.7$

M $= 349^\circ 41.5$

D $_0 = 10 18.5$

mittl. Dekl. D $= 10 25.5$

Nadel	Kreis	Einstellung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63°46.0	63°55.8	63°50.9	99.9		0°32
2	W	a	64 18.0	63 58.8	64 8.4	100.1		
3	W	i	63 47.8	63 54.2	63 51.0	100.4	122.9	
4	O	i	64 38.2	63 58.0	64 18.1	100.5		43
					64 2.1			
II 5	O	a	63 27.2	64 34.8	64 1.0	100.4		0°46
6	W	a	64 55.0	63 9.5	64 2.2	100.4		
7	W	i	63 31.0	64 38.0	64 4.5	100.3	123.1	
8	O	i	64 62.8	63 9.5	64 6.1	100.3		58
					64 3.4	100.3	123.0	
			.		$\Delta i -1.0$	101.0	126.2	
					64 2.4	-0.7	-3.2	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnett- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	11° 50.2		350°28.4	10.0		$\tau = 23.3$
v ₁	55.2-55.5	16.0	38 36.3	10.1	100.4	16.3
v ₂	56.6-57.0	16.4	38 58.1	10.1	100.4	16.3
			38 47.2	10.1		
v ₃	58.7-59.3	16.5	302 3.5	10.1	100.5	16.3
v ₄	60.6-61.1	16.5	302 4.6	10.1	100.5	16.5
			16.35	10.1	100.4	16.35
					100.0	+5.05
					+0.4	21.4

$$\Delta n' = -0.7 \quad \Delta n'' = -3.2$$

$$\text{Nadel I} = 64^\circ 2.1$$

$$\text{II} = 2.4$$

$$\text{Mittel} = 64^\circ 2.2$$

$$dJ = +0.2$$

$$J = 64^\circ 2.4$$

$$2(\phi) = 96^\circ 43.2$$

$$\phi = 48 21.6$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87396$$

$$\text{Variat.: Potsdam} \quad \text{Kornthal}$$

$$n'_{100} = +3 \quad n'_{20} = +15$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87399 \quad 9.87411$$

$$\lg c = 9.17954 \quad 9.17958$$

$$\lg H = 9.30555 \quad 9.30547$$

Magnet II.

v ₄	0° 6.5- 6.7	18.0	302 37.5	10.4	100.9	16.6
v ₃	8.2- 9.5	17.6	301 34.6	10.8	100.9	16.6
			302 6.0	10.6		
v ₂	11.0-11.4	17.8	38 32.3	10.8	100.5	16.5
v ₁	13.2-13.5	18.5	38 60.5	10.8	100.3	16.4
			18.0	10.8	100.6	16.5
					100.0	5.0
v	15.8	350 27.2	10.8		+0.6	21.5

$$2(\phi) = 96^\circ 40.4$$

$$\phi = 48 20.1$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87427$$

$$n'_{100} = +4 \quad n'_{20} = +16$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87431 \quad 9.87443$$

$$\lg c = 9.17959 \quad 9.17965$$

$$\lg H = 9.30528 \quad 9.30522$$

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
O W	0° 18.3–18°6 20.2–20.4	18°1 18.5	295° 30:3 45 22.4 18.3	11.0	100.0	16.5
				11.0	100.4	16.5
					100.2	16.5
					100.0	+5.0
					+0.2	21.5

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 109^\circ 52:1 \\ \phi &= 54^\circ 56.0 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91407\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}\text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ \lg c = 9.22016 & 9.22020 \\ \lg H = 9.30608 & 9.30597\end{array}$$

Deflektor II.

W O	0° 23.3–23.5	19.2	49 37.4	11.2	100.5	16.5
	25.3–25.5	19.5	291 22.9	11.4	100.5	16.5
		19.35			100.5	16.5
					100.0	+5.0
					+0.5	21.5

$$\begin{array}{ll}2(\phi) & = 118^\circ 14:5 \\ \phi & = 59^\circ 7.2 \\ \lg \sin \phi_{15} & = 9.93504 \\ \lg c & = 9.24062 \quad 9.24066 \\ \lg H & = 9.30555 \quad 9.30546\end{array}$$

Zusammenstellung:

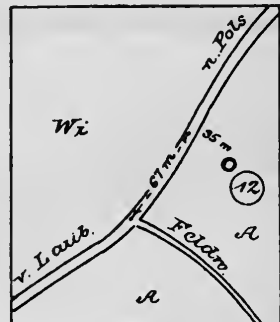
$$\begin{array}{ll}\text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ H = 0.20209 & H = 0.20205 \\ 197 & 194 \\ 234 & 229 \\ 209 & 205 \\ \hline H = 0.20212 \pm 8\gamma & H = 0.20208 \pm 7\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) = -3 & \Delta(\lambda, \phi) = -1 \\ \hline H = 0.20209 & H = 0.20207\end{array}$$

Nr. 12. 1902 Aug. 7. Bedeckter Himmel.

Standpunkt auf einem Acker im Steinfeld, 35m von der Straße von Laub nach Polzing und 67m vom Abgang eines Feldwegs entfernt. Im Diluvialsand.

$x = +29444.3, y = +22736.0, H = 424^m$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetalesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +0^m7$ 3° 16.5–17°7	350° 23:7 23.8	9.9	350° 33:7
5–8	II oben	20.6–22.5	350 24.4 25.5	9.8	350 34.8 350 34.2
	Trendel Amerbach Wallfahrt Laub Pfäfflingen		49 40.2 136 6.5 139 5.4 244 9.1 259 49.6		
9–12	II oben	3° 27.4–28.8	350 24.5 24.1	9.6	350 33.9
13–16	I oben	30.0–31.4	350 24.0 22.4	9.4	350 32.6 350 33.2



$$\begin{array}{ll}\text{Azimut des Kreisnullpunktes:} & \\ \text{T.} & -0^\circ 35.9 \text{ Gew. 2} \\ \text{A.} & 36.1 \quad 2 \\ \text{W.} & 36.3 \quad 3 \\ \text{L.} & 36.0 \quad 0.5 \\ \text{P.} & 35.8 \quad 7 \\ \hline a_0 & = -0^\circ 36.0 \sum p = 15 \\ A - a & = -40.7 \\ \hline A_0 & = -1^\circ 16.7 \pm 0.1 \\ (\text{M}) & = 350 33.7 \pm 0.5 \\ \hline M & = 349^\circ 17:0 \\ D_0 & = 10^\circ 43.0 \\ \text{mittl. Dekl. D} & = 10^\circ 50.0\end{array}$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 48' 8	63° 58' 2	63° 53' 5	102.0		3 ^p 38
2	W	a	64 17.0	63 57.8	64 7.4	102.0		Nadel I = 64° 0' 4
3	W	i	63 49.5	63 51.5	63 50.5	102.0		" II = 3.6
4	O	i	64 19.2	64 1.5	64 10.4	102.0		Mittel = 64° 2' 0
					64 0.4			dJ = +0.3
II 5	O	a	63 33.5	64 37.2	64 5.4	102.0		J = 64° 2' 3
6	W	a	64 49.5	63 11.2	64 0.3	102.1		
7	W	i	63 35.8	64 35.2	64 5.5	102.1		
8	O	i	65 2.5	63 11.5	64 7.0	102.3		
					64 4.6	102.1	126.0	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 3.6	+1.1	-0.2	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	4 ^p 4 ^m 6		350° 25' 0	8.5		r = 23° 3
v ₁	6.3 - 6.6	21 ^p 8	38 20.8	8.5	102.1	15.8
v ₂	8.2 - 8.5	21.8	38 48.5	8.5	102.3	15.8
			38 34.6	8.5		
v ₃	9.9 - 11.9	21.8	302 15.4	8.4	102.3	15.8
v ₄	13.0 - 13.3	21.6	302 16.7	8.2	102.5	15.8
		21.75	302 16.0	8.3	102.3	15.8
					100.0	+5.0
					+2.3	20.8

Magnet II.

v ₄	4 ^p 15.5 - 15.7	21.7	302 41.8	8.2	102.5	15.7
v ₃	17.4 - 17.6	21.8	301 44.0	8.1	102.5	15.7
			302 12.9	8.15		
v ₂	19.4 - 20.3	21.8	38 21.5	8.0	102.4	15.9
v ₁	21.6 - 22.0	22.3	38 50.3	7.9	102.4	15.9
		21.9	38 35.9	7.95	102.4	15.9
					100.0	+5.0
v	24.6		350 27.2	7.9	+2.4	20.9

Deflektor II.

O	4 ^p 27.4 - 28.4	21.5	291 22.6	7.9	102.9	15.9
W	30.8 - 31.3	22.0	49 31.3	7.8	102.9	15.9
		21.75			102.9	15.9
					100.0	+5.0
					+2.9	20.9

Deflektor I.

W	4 ^p 33.8 - 34.4	22.5	45 17.5	7.7	103.0	15.9
O	36.8 - 37.3	21.9	295 42.6	7.6	103.2	15.9
		22.2			103.1	15.9
					100.0	+5.0
					+3.1	20.9

$$\Delta n' = +1.1 \quad \Delta^n = -0.2$$

$$\text{Nadel I} = 64^\circ 0' 4$$

$$\text{II} = 3.6$$

$$\text{Mittel} = 64^\circ 2' 0$$

$$dJ = +0.3$$

$$J = 64^\circ 2' 3$$

$$2(\phi) = 96^\circ 18' 6$$

$$\phi = 48 9.4$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 434$$

$$\text{Variat.: Potsdam} \quad \text{Kornthal}$$

$$n'_{100} = +16 \quad n'_{20} = +8$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87 450 \quad 9.87 442$$

$$\lg c = 9.17 954 \quad 9.17 958$$

$$\lg H = 9.30 504 \quad 9.30 516$$

$$2(\phi) = 96^\circ 23' 0$$

$$\phi = 48 11.2$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.97 448$$

$$n'_{100} = +16 \quad n'_{20} = +9$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.97 464 \quad 9.97 457$$

$$\lg c = 9.17 959 \quad 9.17 965$$

$$\lg H = 9.30 495 \quad 9.30 508$$

$$2(\phi) = 118^\circ 8' 7$$

$$\phi = 59 4.3$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.93 563$$

$$\lg c = 9.24 062 \quad 9.24 066$$

$$\lg H = 9.30 479 \quad 9.30 494$$

$$2(\phi) = 109^\circ 34' 9$$

$$\phi = 54 47.5$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.91 461$$

$$\lg c = 9.22 016 \quad 9.22 020$$

$$\lg H = 9.30 534 \quad 9.30 550$$

Zusammenstellung:

$$\text{Variat.: Potsdam} \quad \text{Kornthal}$$

$$H = 0.20 185 \quad H = 0.20 191$$

$$181 \quad 187$$

$$174 \quad 181$$

$$200 \quad 207$$

$$H = 0.20 185 \pm 5\gamma \quad H = 0.20 191 \pm 5\gamma$$

$$\Delta(\lambda, \phi) = +2 \quad \Delta(\lambda, \phi) = 0$$

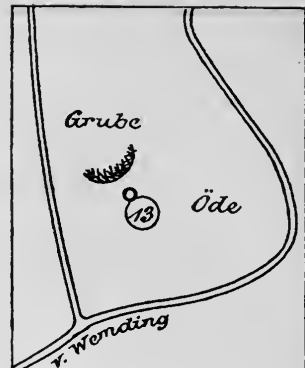
$$H = 0.20 187 \quad H = 0.20 191$$

Nr. 13. 1902 Aug. 8. Sonnenschein.

Standpunkt auf dem Siechenberg nordöstlich von Wemding, am Rande eines alten Kalksteinbruchs, in einer Öde. Im normalen Schwammkalk.

 $x = +28\ 354.9$, $y = +21\ 251.0$, $H = 505^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1-4	I oben	$\Delta u = +42^{\circ} 0$ $7^a\ 4.3 - 6^m 2$	350° 23' 9 24.8	4.7	350° 29' 1
5-8	II oben	9.1-10.4	350 23.6 23.5	4.5	350 28.1 350 28.6
	Gosheim		186 59.4		
	Huisheim		195 55.5		
	Wemding		200 45.5		
	Kapuzinertorturm		207 15.3		
	Amerbacher Tor		215 32.9		
	Wallfahrt		269 8.5		
	Alerheim		246 55.8		
	Wechingen, südl.		276 58.1		
9-12	II oben	$7^a\ 19.1 - 20.3$	350 24.6 23.8	4.2	350 28.4
13-16	I oben	21.6-22.6	350 23.1 23.0	4.0	350 27.0 350 27.7
	○ vorwärts	$8^a\ 44^m 26^s 5$	107 37.6		
	○ rückwärts	46 37.5	288 4.1		
	○ rückwärts	47 56.0	289 0.6		
	○ vorwärts	49 22.5	109 23.2		
	Wallfahrt		269 8.3		
	Wemding		200 46.0		
	Alerheim		246 55.8		



Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: $-1^{\circ} 8.8$ Spiegelkorr. -1.2 $A_0 = -1^{\circ} 10.0$ Geod.: G. $-0^{\circ} 32.3$ Gew. 4

H. 32.3 5

Am. 33.4 0.2

Wa. 33.4 0.5

Al. 32.4 7

We. 32.3 7

 $a_0 = -0^{\circ} 32.4 \Sigma p = 24$ $A - a = -38.0$ $A_0 = -1^{\circ} 10.4 \pm 0.1$ (M) $= 350 28.2 \pm 0.5$ M $= 349^{\circ} 17.8$ $D_0 = 10 42.2$ mittl. Dekl. D $= 10 49.2$

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$A + B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 45.8	63° 54.5	63° 50.2	100.6		$7^a\ 26$
	W	a	64 15.5	63 56.0	64 5.8	100.5		
	W	i	63 44.0	63 50.5	63 47.2	100.5		
	O	i	64 13.5	63 58.2	64 5.8	100.5		
II	O	a			63 57.2			
			63 32.5	64 32.0	64 2.2	100.3		
			64 51.0	63 9.2	64 0.1	100.0		
			63 32.5	64 33.0	64 2.7	99.8		
	O	i	64 56.5	63 4.8	64 0.6	99.7		
					64 1.4	100.2	125.3	
					$\Delta i - 1.0$	101.0	126.2	
					64 0.4	-0.8	-0.9	

Magnet I.

Einstel- lung	Uhrangabe	Magnet- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	$7^a\ 59^m 0$		350° 24' 2	3.6		$\tau = 22^{\circ} 1$
v_1	$8^a\ 2.4 - 3.1$	17.9	38 28.2	3.6	99.6	17.9
v_2	6.0-6.3	18.0	38 56.5	3.4	99.5	17.9
			38 42.4	3.5		
v_3	7.9-8.3	17.4	302 5.5	3.4	99.4	17.9
v_4	10.6-11.0	17.7	302 8.5	3.4	99.4	17.9
			17.75	3.4	99.5	17.9
					100.0	+3.2
					-0.5	21.1

$2(\phi) = 96^{\circ} 35.4$
$\phi = 48 17.7$
$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 396$
Variat.: Potsdam
$n'_{100} = -3$
$n'_{20} = +11$
$\lg \sin \phi_0 = 9.87 393$
$9.87 407$
$\lg c = 9.17 954$
$9.17 963$
$\lg H = 9.30 561$
$9.30 556$

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen			$\tau = 22^{\circ}1$	Variat.: Potsdam	Kornthal		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.					
v ₄	8* 14.2–14 ^m 5	17 ^h 7	302° 34'1	3.4	99.3	17.8		2(ϕ) = 96° 39'7			
			301 34.3	3.4	99.1	17.7		ϕ = 48 19.7			
v ₂	19.0–19.4	18.1	302 4.2	3.4	99.0	17.6		lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 420			
			38 30.8	3.4	99.0	17.4		Variat.: Potsdam			
v ₁	21.1–21.4	18.3	38 57.0	3.4	99.1	17.6	n' ₁₀₀ = -6	n' ₂₀ = +8			
			17.95	38 43.9	3.4	100.0	+3.2	lg sin ϕ ₀ = 9.87 414	9.87 428		
v	26.6		350 24.2	3.4	-0.9	20.8	lg c = 9.17 955	9.17 966			
							lg H = 9.30 541	9.30 538			
Deflektor I.											
O	8* 26.4–26.6	18.6	295 25.4	3.4	98.7	17.4		2(ϕ) = 110° 4'1			
			45 29.5	3.4	98.7	17.4		ϕ = 55 2.0			
W	28.8–29.1	18.6			98.7	17.4		lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 470			
					100.0	+3.0	lg c = 9.22 014	9.22 022			
O	34.6–35.0	18.9			-1.3	20.4	lg H = 9.30 553	9.30 548			
Deflektor II.											
W	8* 32.3–32.6	19.1	49 37.4	3.4	98.5	17.2		2(ϕ) = 118° 20'2			
			291 17.2	3.4	98.5	17.2		ϕ = 59 10.1			
O	34.6–35.0	19.0			98.5	17.2		lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 515			
					100.0	+3.0	lg c = 9.24 062	9.24 070			
					-1.5	20.2	lg H = 9.30 557	9.30 553			
Zusammenstellung:											
Variat.: Potsdam											
H = 0.20 212					H = 0.20 210						
			203								
			208								
			210								
			$H = 0.20 208 \pm 2 \gamma$								
			$\Delta(\lambda, \phi) = -1$								
			$H = 0.20 207$								
			$H = 0.20 206 \pm 2 \gamma$								
			$\Delta(\lambda, \phi) = +1$								
			$H = 0.20 207$								

Nr. 14. 1902 Aug. 8. Sonnenschein.

Standpunkt auf einem Ödestreifen zwischen Ackerland nördlich der Straße von Wemding nach Wolferstadt, 45^m von der Waldecke und 3^m von 2 freiliegenden Kalksteinblöcken entfernt.

x = +28 920, y = +20 475, H = 568^m.

Standpunkt im normalen Schwammkalk.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n ₀
	○ vorwärts	Δu = +42°1			
	○ rückwärts	10 ^a 12 ^m 8.0	130° 15.7		
	○ rückwärts	13 29.0	310 38.7		
	○ vorwärts	15 8.0	311 55.2		
	Döckingen	16 48.5	132 29.7		
	Wolferstadt		3 41.0		
	I oben	10 ^a 32.3–33 ^m 7	63 39.6		
1–4			350 21.0	5.6	350° 26:3
			20.4		
			19.4	5.7	350 25.5
5–8	II oben	35.4–36.4	350 20.2		350 25.5
			20.7		350 25.9
9–12	II oben	10 ^a 36.8–37.8	350 20.8	5.9	350 26.7
			20.7		
13–16	I oben	39.6–40.7	350 20.7	6.0	350 26.4
			20.1		350 26.6

Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: -1° 5'6

Spiegelkorr. -1.0

A₀ = -1° 6'6

(M) = 350° 26:2 ± 0'4

M = 349° 19'6

D₀ = 10 40.4

mittl. Dekl. D = 10 47.4

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 49' 8	63° 53' 5	63° 51' 6	91.7		10° 47
	W	a	64 16.8	63 56.8	64 6.8	91.7		
	W	i	63 45.5	63 50.8	63 48.2	91.6		
	O	i	64 18.0	64 0.0	64 9.0	91.7		
					63 58.9			
								56
	5	O	a	63 29.2	64 37.2	64 3.2	91.7	
	6	W	a	64 52.5	63 7.5	64 0.0	91.7	10° 59
II	7	W	i	63 31.2	64 38.5	64 4.8	91.7	
	8	O	i	65 0.2	63 5.8	64 3.0	91.5	
					64 2.8	91.7	121.1	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 1.8	-9.3	-5.1	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	11° 15' 6		350° 22' 2	7.6		$\tau = 21^\circ 9$
v ₁	22.8-23.2	23.3	38 14.2	7.7	91.4	12.1
v ₂	25.3-25.6	24.0	38 35.9	7.9	91.2	12.1
			38 25.1	7.8		
v ₃	27.3-27.6	22.5	302 17.3	8.0	91.2	12.1
v ₄	29.1-29.3	22.8	302 14.1	8.0	91.1	12.1
		23.75	302 15.7	8.0	91.2	12.1
					100.0	+2.9
						-8.8
						15.0

Magnet II.

v ₄	11° 31.6-31.9	24.3	302 42.1	8.2	91.3	12.0
v ₃	33.4-33.7	22.6	301 42.1	8.2	91.3	11.6
			302 12.1	8.2		
v ₂	36.5-36.8	23.6	38 12.4	8.2	90.1	11.7
v ₁	38.5-38.7	24.2	38 40.1	8.2	90.1	11.7
		23.7	38 26.3	8.2	90.7	11.7
					100.0	+2.9
v	41.1		350 16.6	8.2		
					-9.3	14.6

Deflektor I.

O	11° 44.0-44.4	25.0	295 40.3	8.4	90.4	12.0
W	46.4-47.7	25.7	44 57.8	8.6	90.8	12.1
		25.35			90.6	12.0
					100.0	+2.9
					-9.4	14.9

Deflektor II.

W	11° 50.6-51.3	26.4	48 57.6	8.9	91.0	12.0
O	55.2-55.7	25.3	291 37.6	8.9	90.4	11.7
		25.85			90.7	11.8
					100.0	+2.9
					-9.3	14.7

$$\begin{aligned} \Delta n' &= -9.3 & \Delta n'' &= -5.1 \\ \text{Nadel I} &= 63^\circ 58' 9 & \text{Nadel II} &= 61.8 \\ && \text{Mittel} &= 63^\circ 60' 4 \\ dJ &= -1.4 & J &= 63^\circ 59' 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^\circ 9' 4 & \text{Variat.: Potsdam} & & \text{Kornthal} \\ \phi &= 48 4.6 & n'_{100} &= -60 & n'_{20} &= -52 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87 427 & \lg \sin \phi_0 &= 9.87 367 & \lg c &= 9.17 954 \\ && \lg H &= 9.30 587 & \lg H &= 9.30 588 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^\circ 14' 2 & n'_{100} &= -63 & n'_{20} &= -56 \\ \phi &= 48 6.9 & \lg \sin \phi_0 &= 9.87 395 & \lg c &= 9.17 955 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87 458 & \lg H &= 9.30 560 & \lg H &= 9.30 564 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 109^\circ 17' 5 & \lg c &= 9.22 014 & 9.22 022 \\ \phi &= 54 38.9 & \lg H &= 9.30 583 & 9.30 580 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91 495 & & & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lg c &= 9.24 062 & 9.24 070 \\ \lg H &= 9.30 605 & 9.30 605 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Zusammenstellung:} \\ \text{Variat.: Potsdam} & & \text{Kornthal} \\ H &= 0.20 224 & H &= 0.20 225 \\ & & 211 & 213 \\ & & 222 & 221 \\ & & 232 & 232 \end{aligned}$$

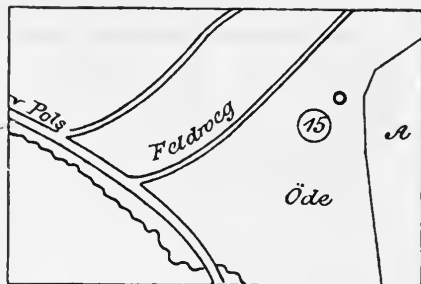
$$\begin{aligned} H &= 0.20 222 \pm 5 \gamma & H &= 0.20 223 \pm 5 \gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) &= -3 & \Delta(\lambda, \phi) &= -1 \\ H &= 0.20 219 & H &= 0.20 222 \end{aligned}$$

Nr. 15. 1902 Aug. 8. Sonnenschein.

Standpunkt südöstlich von Polsing in der Öde am Biberich, am Abhang des Berges östlich der Straße von Wemding nach Polsing.
Im tertären Süßwasserkalk.

$x = +29\ 800.4$, $y = +21\ 458.0$, $H = 468^m$.

Nr.	Ein-stellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
		$\Delta u = +42^\circ 5$			
	○ vorw.	1 ^p 58 ^m 6 ^s 5	40° 11' 3		
	○ rückw.	59 35.5	220 45.4		
	○ rückw.	2 ^p 0 42.0	222 0.3		
	○ vorw.	2 6.5	42 26.1		
	Trendel		292 8.7		
	Polsing		300 29.1		
	Ursheim		351 53.9		
1–4	I oben	2 ^p 9.7–10.9	350 22.0	12.1	350° 34:0
			21.8		
5–8	II oben	12.5–13.9	350 21.9	12.1	350 34.0
			21.9		350 34.0
9–12	II oben	2 ^p 14.4–15.4	350 22.3	12.1	350 34.4
			22.3		
13–16	I oben	17.9–19.1	350 21.9	12.1	350 34.5
			22.9		350 34.4



Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: $-1^\circ 15' 0$

Spiegelkorr. -1.1

$A_0 = -1^\circ 16' 1$

Geod: $a_0 = -0^\circ 33' 5$

$A-a = -38.4$

$A_0 = -1^\circ 11' 9$

Annahme: $A_0 = -1^\circ 16' 1$

$(M) = 350 34.2 \pm 0.2$

$M = 349^\circ 18' 1$

$D_0 = 10^\circ 41.9$

mittl. Dekl. $D = 10^\circ 48.9$

Nadel	Kreis	Be-zeich-nung	Mittel		$A+B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 43' 2	63° 56' 8	63° 50' 0	99.0		2 ^p 25
2	W	a	64 21.2	63 56.2	64 8.7	99.5		
3	W	i	63 44.2	63 55.5	63 49.8	99.6	121.5	
4	O	i	64 19.2	63 57.5	64 8.3	99.9		36
					63 59.2			
II 5	O	a	63 33.8	64 35.8	64 4.8	100.0		2 ^p 39
6	W	a	64 48.0	63 8.5	63 58.3	100.4		
7	W	i	63 37.0	64 37.8	64 7.4	100.6	122.0	
8	O	i	64 58.5	63 4.2	64 1.3	100.7		
					64 3.0	100.0	121.8	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
					64 2.0	-1.0	-4.4	

Magnet I.

Ein-stell- lung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis : Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	2 ^p 59 ^m 5		350° 24' 6	11.8		$\tau = 22^\circ 6$
v_1	3 ^p 2.2–2.5	25.2	38 6.5	11.7	100.9	17.2
v_2	4.2–4.6	25.1	38 39.2	11.7	101.0	17.4
			38 22.8	11.7		
v_3	6.5–6.8	25.4	302 28.8	11.6	101.1	17.2
v_4	8.4–8.6	25.6	302 30.3	11.6	101.3	17.2
			25.3	302 29.6	11.6	
					101.1	17.25
					100.0	+3.95
					+1.1	21.2

Bemerkung: In Kornthal ist τ ganz unsicher.

$$2(\phi) = 95^\circ 53' 2$$

$$\phi = 47^\circ 56.6$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87409$$

Variat.: Potsdam	Kornthal
$n'_{100} = +8$	$n'_{20} = +12$
$\lg \sin \phi_0 = 9.87417$	9.87421
$\lg c = 9.17954$	9.17963
$\lg H = 9.30537$	9.30542

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v_4	3 ^p 11.5–11 ^m 7	25°1	302° 50:0	11.6	101.1	17.3
			301 50.7	11.6	101.1	17.1
v_3	13.9–14.2	24.1	302 20.4	11.6		
v_2	15.8–16.2	24.5	38 11.3	11.4	101.0	17.1
			38 42.6	11.4	101.0	17.2
v_1	17.6–17.8	25.0	38 27.0	11.4	101.0	17.2
					100.0	+4.1
v	20.5		350 24.4	11.4	+1.0	21.3
Deflektor I.						
O	3 ^p 22.9–24.3	24.4	295 41.7	11.3	101.5	17.0
			45 9.8	11.1	101.5	17.0
W	25.6–26.0	24.7			101.5	17.0
					100.0	+4.3
		24.55			+1.5	21.3
Deflektor II.						
W	3 ^p 29.6–29.8	24.9	49 17.0	11.0	101.4	16.8
			291 39.4	11.0	101.4	17.0
O	32.2–32.4	24.9			101.4	16.9
					100.0	+4.3
		24.9			+1.4	21.2

$$\begin{array}{ll}
 2(\phi) & = 96^\circ 6' 6'' \\
 \phi & = 48^\circ 3.0 \\
 \lg \sin \phi_{15} & = 9.87445 \\
 \\
 \text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\
 n'_{100} & = +7 \quad n'_{20} = +14 \\
 \lg \sin \phi_0 & = 9.87452 \quad 9.87459 \\
 \lg c & = 9.17955 \quad 9.17966 \\
 \lg H & = 9.30503 \quad 9.30507 \\
 \\
 2(\phi) & = 109^\circ 28' 1'' \\
 \phi & = 54^\circ 43.9 \\
 \lg \sin \phi_{15} & = 9.91511 \\
 \lg c & = 9.22014 \quad 9.22022 \\
 \lg H & = 9.30493 \quad 9.30497
 \end{array}$$

Zusammenstellung:

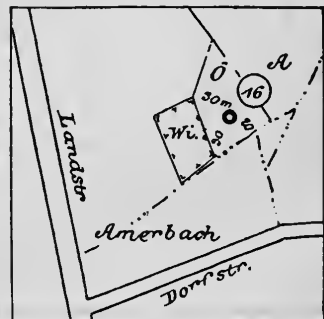
$$\begin{array}{ll}
 \text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\
 H & = 0.20201 \quad H = 0.20203 \\
 & 185 \quad 187 \\
 & 180 \quad 182 \\
 & 183 \quad 186 \\
 \\
 H & = 0.20187 \pm 5\gamma \quad H = 0.20189 \pm 5\gamma \\
 \Delta(\lambda, \phi) & = +1 \quad \Delta(\lambda, \phi) = 0 \\
 H & = 0.20188 \quad H = 0.20189
 \end{array}$$

Nr. 16. 1902 Aug. 8. Regen.

Standpunkt auf einer kleinen Kuppe bei Amerbach, in einer Öde des Bichel-feldes. Im jüngeren Granit.

 $x = +28741.9$, $y = +21952.4$, $H = 453^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der auß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +0^m7$ 6 ^p 51.7–52 ^m 6	350° 26:2 27.8	6.3	350° 33:3
5–8	II oben	53.7–54.8	350 24.2 22.8	6.4	350 29.9 350 31.6
9–12	II oben	6 ^p 56.2–57.0	350 26.0 26.1	6.4	350 32.4
13–16	I oben	58.5–59.4	350 25.7 27.0	6.4	350 32.8 350 32.6
	Wallfahrt		155 0.8		
	Amerbach		205 12.6		
	Laub		297 42.3		
	Alerheim		233 3.2		
	Nördlingen		255 43.8		
	Munningen		298 2.0		



$$\begin{array}{ll}
 \text{Azimut des Kreisnullpunktes:} & \\
 \text{W.} & -0^\circ 40.0 \quad \text{Gew. 0.5} \\
 \text{Am.} & 40.0 \quad 0.2 \\
 \text{L.} & 40.0 \quad 3 \\
 \text{Al.} & 39.7 \quad 7 \\
 \text{N.} & 39.2 \quad 10 \\
 \text{M.} & 39.8 \quad 7 \\
 \\
 a_o & = -0^\circ 39.6 \quad \Sigma p = 28 \\
 A - a & = -39.3 \\
 A_o & = -1^\circ 18.9 \pm 0.2 \\
 (M) & = 350 32.1 \pm 0.5 \\
 M & = 349^\circ 13.2 \\
 D_o & = 10 46.8 \\
 \text{mittl. Dekl. D} & = 10 53.8
 \end{array}$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 50' 2	64° 2' 0	63° 56' 1	102.5		6° 11'
	W	a	64 15.5	63 54.0	64 4.8	102.6		126.2
	W	i	63 52.0	63 57.8	63 54.9	102.7		
	O	i	64 12.0	63 52.8	64 2.4	102.9		20
					63 59.6			
								6° 22'
II	O	a	63 30.8	64 31.2	64 1.0	102.9		
	W	a	64 49.0	63 13.0	64 1.0	103.0		
	W	i	63 35.0	64 34.8	64 4.9	103.2		
	O	i	64 53.5	63 9.0	64 1.3	103.7		
					64 2.0	103.0	126.1	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
						64 1.0	+2.0	-0.1

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Map-nettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
O	6° 43.0–43° 2	19° 0	295° 31.6	6.3	104.5	17.3
W	45.2–45.8	18.9	45 27.0	6.3	104.5	17.3

Deflektor II.

W	6° 48.3–48.5	18.9	49 40.3	6.3	104.6	17.1
O	49.9–50.3	18.5	291 22.2	6.3	104.4	17.3
		18.7			104.5	17.2

Bemerkung: In Kornthal fehlt die Kurve für τ ; sie ist nachkonstruiert, also τ unsicher.

$$2(\phi) = 109^\circ 55' 4$$

$$\phi = 54^\circ 57.7$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.91442$$

$$\text{Variat.: Potsdam} \quad \text{Kornthal}$$

$$n'_{100} = +31 \quad n'_{20} = +32$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.91473 \quad 9.91474$$

$$\lg c = 9.22014 \quad 9.22022$$

$$\lg H = 9.30541 \quad 9.30548$$

$$\begin{array}{ll} 2(\phi) & = 118^\circ 18' 1 \\ \phi & = 59^\circ 9.0 \\ \lg \sin \phi_{15} & = 9.93497 \\ \lg c & = 9.24062 \quad 9.24070 \\ \lg H & = 9.30538 \quad 9.30542 \end{array}$$

Zusammenstellung:

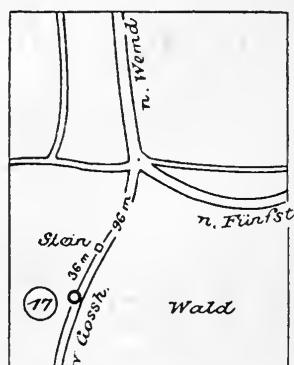
Variat.: Potsdam	Kornthal
H = 0.20 203	H = 0.20 206
201	203
$H = 0.20 202 \pm 1\gamma$	$H = 0.20 204 \pm 1\gamma$
$\Delta(\lambda, \phi) = +1$	$\Delta(\lambda, \phi) = 0$
H = 0.20 203	H = 0.20 204

Nr. 17. 1902 Aug. 9. Regen und Wind, zeitweise aufheiternd.

Standpunkt am Westrande der Straße von Wemding nach Gößheim, im Walde, 96m von der Straßenkreuzung entfernt. Im Diluvialsand.

$$x = +27260, y = +21340, H = 455m.$$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
1–4	Mire I oben	$\Delta u = +44^\circ 8$ 7° 42.4–43° 7	14° 47.2 350 29.3 31.6	3.8	350° 34' 2
5–8	II oben	45.0–46.3	350 30.1 28.1	3.9	350 33.0 350 33.6
9–12	II oben	7° 46.6–48.5	350 28.8 29.1	3.8	350 32.8
13–16	I oben	49.8–51.5	350 31.3 31.7	3.8	350 35.3 350 34.0



Bemerkung: Mire = Spitze des hohen Markungssteins am Wege.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf no
	Mire		14° 47'2		
○	vorwärts	9 ^a 9 ^m 55 ^s 0	113 51.1		
○	rückwärts	12 58.5	294 31.8		
○	rückwärts	27 4.0	298 44.5		
○	rückwärts	29 21.0	299 20.1		
○	vorwärts	30 25.5	119 39.4		
○	vorwärts	31 24.0	119 12.2		
○	vorwärts	9 ^a 33 40.0	119 46.6		
○	rückwärts	35 31.0	300 13.0		
○	rückwärts	36 30.0	301 13.0		
○	vorwärts	38 23.0	121 45.1		
	Mire		14 47.25		

Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: -1° 15.2 Gew. 2
15.2 1
14.8 2

Mittel: -1° 15.1

Spiegelkorr. -1.1

 $A_0 = -1^\circ 16.2$ $(M) = 350 33.8 \pm 0.2$ $M = 349^\circ 17.6$ $D_0 = 10 42.4$

mittl. Dekl. D = 10 49.4

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 43.2	63° 51.5	63° 47.3	96.5		8 ^a 43
	W	a	64 15.2	63 53.8	64 4.5	96.4		
	W	i	63 42.0	63 57.2	63 49.6	96.1		
	O	i	64 17.2	63 48.0	64 2.6	96.0		
					63 56.0			
II	O	a	63 28.0	64 31.8	63 59.9	96.0		Δn' = -4.6 Δn" = -0.9 Nadel I = 63° 56.0 II = 63 58.5 Mittel = 63° 57.2 dJ = -0.8 J = 63° 56.4
	W	a	64 46.5	63 6.5	63 56.5	96.2		
	W	i	63 30.5	64 34.2	64 2.4	96.8		
	O	i	64 55.2	63 3.5	63 59.4	97.3		
					63 59.5	96.4	125.3	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 58.5	-4.6	-0.9	

Magnet I.

Einstell- lung	Uhrangabe	Magnetc- temp.	Kreis: Mittel	Variat.	
				Kornth. D.	Potsd. H.
v	7 ^a 55 ^m 0		350° 24'4	3.8	
v ₁	59.0-59.5	14.5	38 38.7	3.8	99.3
v ₂	8 ^a 0.6- 1.0	14.5	39 12.3	3.8	99.1
			38 55.5	3.8	
v ₃	2.8- 3.0	13.7	302 5.9	3.8	99.0
v ₄	4.4- 4.6	13.7	302 11.8	3.8	99.0
		14.1	302 8.9	3.8	99.1
				100.0	
				-0.9	

Bemerkung: Temp. τ in Kornthal fehlt und kann nicht genügend scharf abgeleitet werden.

 $2(\phi) = 96^\circ 46.6$
 $\phi = 48 23.2$
 $lg \sin \phi_{15} = 9.87 340$
 $n_{100} = -6$
 $lg \sin \phi_0 = 9.87 334$
 $lg c = 9.17 955$
 $lg H = 9.30 621$

Magnet II.

v ₄	8 ^a 7.1- 7.4	14.3	302 40.1	3.7	98.8
v ₃	8.7- 9.2	13.8	301 38.8	3.7	98.5
			302 9.4	3.7	
v ₂	10.6-11.1	13.7	38 47.8	3.7	98.5
v ₁	12.3-12.5	14.8	39 7.4	3.7	98.4
		14.15	38 57.6	3.7	98.5
				100.0	
				-1.5	

 $2(\phi) = 96^\circ 48.2$
 $\phi = 48 23.9$
 $lg \sin \phi_{15} = 9.87 351$
 $n_{100} = -10$
 $lg \sin \phi_0 = 9.87 341$
 $lg c = 9.17 952$
 $lg H = 9.30 611$

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variat.	
				Kornth. D.	Potsd. H.
O W	8 ^a 16.7–17 ^m 0 18.3–19.6	14 ^c 2 14.4 14.3	295° 20'6 45 39.6	3.8	97.9
				3.8	97.7
					97.8
					100.0
					–2.2

Deflektor II.

W O	8 ^a 24.4–24.7 26.6–27.0	14.3 14.4 14.35	49 56.4 291 11.6	3.8	97.6 97.5 97.5 100.0 –2.5	2(ϕ) = 110° 19'0	Zusammenstellung:
						ϕ = 55 9.5	H = 0.20 240
						lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 454	235
						lg c = 9.22 011	243
						lg H = 9.30 628	242
$H = 0.20 240 \pm 2 \gamma$							
$\Delta(\lambda, \phi) = -1$							
$H = 0.20 239$							

Nr. 18 und 18a. 1902 Aug. 9. Steifer Westwind.

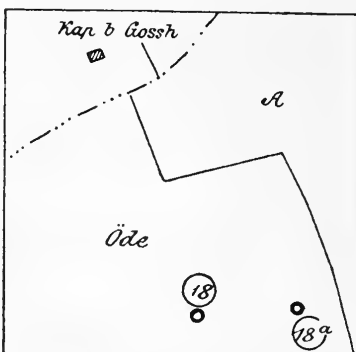
Standpunkt 18 (Messung von D) auf dem höchsten Punkte des Flachsbergs östlich von Gößheim, etwa 200^m südlich von der Kapelle, in einer Öde. Standpunkt 18^a (Messung von J und H) vor Wind geschützter Punkt am Ostabhang, etwa 60^m östlich von Nr. 18 und 15^m tiefer.

Nr. 18: $x = +26 489.9$, $y = +21 274.0$, $H = 525^m$
18a: $+26 490$ $+21 250$ 510

Standpunkte im Breccienkalk des mittleren weißen Jura.

Nr. 18.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel d. äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetablesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +0^m7$ 10° 52.2–53 ^m 6	350° 22'3 22.3	8.0	350° 30'3
5–8	II oben	55.4–57.2	350 23.7 23.5	8.1	350 31.7 350 31.0
	Huisheim Bühl Gößheim Alerheim Wörnitzostheim		245 49.4 275 55.3 280 52.9 283 48.0 277 45.1		
9–12	II oben	11 ^a 12.7–14.5	350 21.9 21.6	9.3	350 31.1
13–16	I oben	16.4–17.4	350 21.4 20.9	9.4	350 30.6 350 30.8



Azimut des Kreisnullpunktes:
H. $-0^\circ 34'6$ Gew. 1
B. 34.2 4
G. 34.7 0.2
A. 33.7 7
W. 34.7 5
 $a_0 = -0^\circ 34'2$ $\Sigma p = 17$
 $A-a = -38.0$
 $A_0 = -1^\circ 12'2 \pm 0.2$
 $(M) = 350 30.9 \pm 0.1$
M $= 349^\circ 18'7$
D₀ $= 10 41.3$
mittl. Dekl. D $= 10 48.3$

Nr. 18 a.

Nadel	Kreis	Einstellung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 40'8	63° 46'0	63° 43'4	95.0		11 ^a 25
2	W	a	64 15.8	63 58.5	64 7.2	95.1		
3	W	i	63 41.5	63 44.2	63 42.8	95.6		
4	O	i	64 15.5	63 59.0	64 7.2	96.0		34
					63 55.4			
II 5	O	a	63 29.5	64 31.0	64 0.2	96.0		
6	W	a	64 44.8	63 5.8	63 55.3	96.5		
7	W	i	63 31.0	64 32.8	64 1.9	96.6		
8	O	i	64 48.5	63 1.8	63 55.2	97.1		
					63 58.2	96.0	119.4	$\Delta n' = -5.0$ $\Delta n'' = -6.8$
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	Nadel I = 63° 55'4 II = 63 57.2
					63 57.2	–5.0	–6.8	Mittel = 63° 56'3 dJ = –0.3 J = 63° 56'0

Magnet I.

Ein-stel-lung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	11 ^a 56 ^m 0		350° 20'4	11.8		
v ₁	11° 59.3—60.0	16°7	38 15.6	12.0	96.9	20.2
v ₂	0 ^p 1.5—1.8	17.4	38 47.2	12.0	96.9	20.4
			38 31.4	12.0		
v ₃	4.0—4.3	18.3	302 3.7	12.4	97.2	20.7
v ₄	5.7—6.0	18.8	302 13.3	12.6	97.5	20.8
		17.8	302 8.5	12.5	97.1	20.5
				100.0	—0.8	
					—2.9	19.7

2(ϕ) = 96° 22'9	Kornthal
ϕ = 48 11.1	n' ₂₀ = —3
lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 323	
Variat.: Potsdam	
n' ₁₀₀ = —20	
lg sin ϕ ₀ = 9.87 303	9.87 320
lg c = 9.17 955	9.17 968
lg H = 9.30 652	9.30 648

Magnet II.

v ₄	0 ^p 9.7—10.2	20.1	302 41.1	12.8	97.5	21.0
v ₃	11.5—11.6	19.0	301 38.8	13.0	97.5	21.0
			302 10.0	12.9		
v ₂	13.0—13.4	18.0	38 19.2	13.2	97.5	21.1
v ₁	14.7—15.2	15.6	38 51.1	13.2	97.7	21.3
		18.2	38 35.2	13.2	97.5	21.1
				100.0	—0.8	
v	17.6		350 16.2	13.4	—2.5	20.3

2(ϕ) = 96° 25'2	Kornthal
ϕ = 48 12.6	n' ₂₀ = +3
lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 348	
n' ₁₀₀ = —17	
lg sin ϕ ₀ = 9.87 331	9.87 351
lg c = 9.17 952	9.17 967
lg H = 9.30 621	9.30 616

Deflektor I.

O	0 ^p 20.6—20.8	14.9	295 13.6	13.6	98.1	21.1
W	22.5—22.7	14.3	45 33.3	13.7	98.1	21.1
		14.6			98.1	21.1
				100.0	—0.8	
				—1.9	20.3	

2(ϕ) = 110° 19'7	Kornthal
ϕ = 55 9.9	
lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 412	
lg c = 9.22 011	9.22 024
lg H = 9.30 612	9.30 609

Deflektor II.

W	0 ^p 25.0—25.6	14.0	49 43.4	13.8	97.9	21.3
O	27.4—27.6	13.9	290 58.5	13.9	97.5	21.5
		13.95			97.7	21.4
				100.0	—0.8	
				—2.3	20.6	

2(ϕ) = 118° 44'9	Kornthal
ϕ = 59 22.4	n' ₂₀ = +6
lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 441	
n' ₁₀₀ = —16	
lg sin ϕ ₀ = 9.93 425	9.93 447
lg c = 9.24 062	9.24 074
lg H = 9.30 637	9.30 627

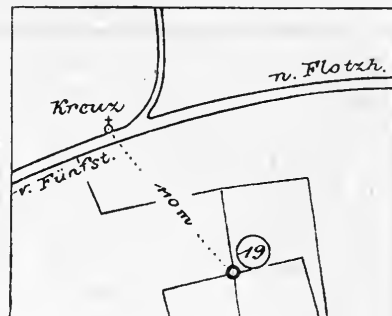
Zusammenstellung:

Variat.: Potsdam	Kornthal
H = 0.20 254	H = 0.20 252
240	238
236	234
247	243
H = 0.20 244 ± 4γ	H = 0.20 242 ± 4γ
Δ(λ, ϕ) = —3	Δ(λ, ϕ) = —1
H = 0.20 241	H = 0.20 241

Nr. 19. 1902 Aug. 9. Regen.

Standpunkt auf einer niederen Kuppe südlich der Straße von Fünf-
stetten nach Flotzheim, im Ackerland, 110m von einem Holzkreuz
an der Straße entfernt. Im weißen Jura, grauer Kalk mit Mergel.
 $x = +26\ 610.0$, $y = +19\ 823.3$, $H = 520m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnett- ablesung red. auf n_0
1-4	I oben	$\Delta u = +0^m7$ 2 ^p 38.5-39 ^{m7}	350° 21'4 22.8	12.3	350° 34'4
5-8	II oben	40.7-41.7	350 20.4 22.2	12.1	350 33.4 350 33.9
	Fünf- stetten Deiningen Nußbühl Flotzheim		264 40.4 281 52.8 27 14.2 83 57.5		
9-12	II oben	2 ^p 47.3-48.6	350 24.6 23.6	12.0	350 36.1
13-16	I oben	49.9-51.2	350 21.8 20.1	11.9	350 32.9 350 34.5



Azimut des Kreisnullpunktes:

Fü.	$-0^\circ 37'3$	Gew. 0.5
D.	37.4	10
N.	37.3	1
Fl.	37.3	1

a_0	$= -0^\circ 37'4$	$\Sigma p = 12$
$A - \alpha$	$= -35'4$	

A_0	$= -1^\circ 12'8 \pm 0'1$
(M)	$= 350 34.2 \pm 0.3$

$M = 349^\circ 21'4$

$D_0 = 10 38.6$

mittl. Dekl. D = 10 45.6

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$A + B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 43'2	63° 48'8	63° 46'0	103.2		2 ^p 57
	W	a	64 14.2	63 58.2	64 6.2	103.4		
	W	i	63 43.0	63 45.5	63 44.3	103.0		
	O	i	64 10.8	63 58.2	64 4.5	102.5		
					63 55.2			
II	O	a	63 28.2	64 28.0	63 58.1	102.8		3 ^p 6
	W	a	64 46.2	63 11.8	63 59.0	102.5		
	W	i	63 31.5	64 9.2	63 50.3	101.0		
	O	i	64 54.2	63 16.2	64 5.2	98.2		
					63 58.2	102.0	123.9	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
					63 57.2	+1.0	-2.3	
19								

$$\Delta n' = +1.0 \quad \Delta n'' = -2.3$$

$$\text{Nadel I} = 63^\circ 55.2$$

$$\cdot \text{ II} = 57.2$$

$$\text{Mittel} = 63^\circ 56.2$$

$$dJ = +0.4$$

$$J = 63^\circ 56.6$$

Deflektor I.

Einstell- lung	Uhrangabe	Magnett- emp.	Kreis: Mittel	Variationen			$\tau = 19^\circ 4$
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.	
O	3 ^p 26.3-26 ^{m6}	14.6	295° 13.5	10.6	99.5	21.3	
W	28.6-29.1	14.6	45 35.8	10.6	100.1	20.9	
					99.8	21.1	
					100.0	-0.9	
					-0.2	20.2	

$$2(\phi) = 110^\circ 22'3$$

$$\phi = 55 11.2$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.91 423$$

$$\text{Variat.: Potsdam}$$

$$n'_{100} = -1$$

$$\text{Kornthal}$$

$$n'_{20} = +2$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.91 422$$

$$9.91 425$$

$$\lg e = 9.22 011$$

$$9.22 024$$

$$\lg H = 9.30 589$$

$$9.30 599$$

Deflektor II.

W	3 ^p 31.3-31.6	15.0	49 42.6	10.4	100.6	20.7	
O	33.6-33.7	14.5	291 3.2	10.2	100.5	21.1	
					100.6	20.9	
					100.0	-0.9	
					+0.6	20.0	

$$2(\phi) = 118^\circ 39'4$$

$$\phi = 59 19.8$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.93 448$$

$$\lg e = 9.24 062$$

$$9.24 074$$

$$\lg H = 9.30 610$$

$$9.30 626$$

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v_1	3P 40.4–40°6	14.7	38°33'0	10.1	101.0	20.6
			39 0.8	10.1	101.0	20.6
	42.2–42.3		38 46.9	10.1		
v_3	44.4–44.6	14.0	302 0.7	10.0	100.9	20.6
			301 56.9	10.0	100.5	20.8
	46.0–46.4		14.35	301 58.8	10.0	100.9
					100.0	20.6
					+0.9	19.7

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^\circ 48.1 \\ \phi &= 48^\circ 24.1 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87359 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ n'_{100} = +6 & n'_{20} = -3 \\ \lg \sin \phi_0 = 9.87365 & 9.87356 \\ \lg c = 9.17955 & 9.17968 \\ \lg H = 9.30590 & 9.30612 \end{array}$$

Magnet II.

v_4	3P 49.2–49.4	14.7	302 29.7	10.0	100.4	21.0
	50.7–51.2		301 30.0	10.0	101.0	21.0
			301 59.8	10.0		
v_2	52.6–52.9	13.5	38 39.3	9.9	101.2	20.7
	54.1–54.4		39 9.6	9.9	101.1	20.8
			13.8	38 54.4	9.9	100.9
					100.0	20.9
					+0.9	20.0

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^\circ 54.6 \\ \phi &= 48^\circ 27.1 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87377 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} n'_{100} = +6 & n'_{20} = 0 \\ \lg \sin \phi_0 = 9.87383 & 9.87377 \\ \lg c = 9.17952 & 9.17967 \\ \lg H = 9.30569 & 0.30590 \end{array}$$

Zusammenstellung:

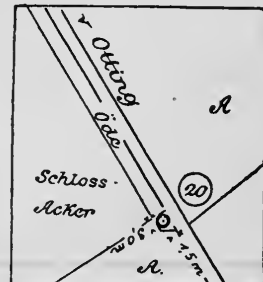
$$\begin{array}{ll} \text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ H = 0.20225 & H = 0.20230 \\ 235 & 242 \\ 225 & 236 \\ 216 & 225 \\ H = 0.20225 \pm 4\gamma & H = 0.20233 \pm 4\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) = +2 & \Delta(\lambda, \phi) = 0 \\ H = 0.20227 & H = 0.20233 \end{array}$$

Nr. 20. 1902 Aug. 9. Sonnenschein, kräftiger Wind.

Standpunkt auf einem Ödestreifen westlich am Wege von Otting zum Kohlblatten Schlag, 3m von der oberen Grenze des Schloßackers entfernt.
Im Diluviallehm.

 $x = +27952, y = +19167, H = 520^m.$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetablesung red. auf n_0
1–4	Otting I oben	6P 33.8–34°6	311°54'1 350 24.9 23.5	8.6	350°32.8
5–8	II oben	35.9–36.8	350 23.8 24.6	8.6	350 32.8 350 32.8
9–12	II oben	6P 37.3–38.2	350 24.6 23.7	8.7	350 32.9
13–16	I oben	39.3–40.3	350 22.7 22.8	8.7	350 31.5 350 32.2
	○ direkt ○ - ○ - ○ -	6P 45°10'5 46 8.0 47 6.5 47 35.5	285 54.4 286 37.3 286 15.7 286 53.2		
	Otting		311 53.9		



Azimut des Kreisnullpunktes:

$$\begin{array}{ll} \text{astr:} & -1^\circ 10.6 \\ & 10.8 \\ A_0 = & -1^\circ 10.7 \\ M = & 350 32.5 \pm 0.3 \\ M = & 349^\circ 21.8 \\ D_0 = & 10 38.2 \\ \text{mittl. Dekl. D} = & 10 45.2 \end{array}$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 45.8	63° 57.0	63° 51.4	102.9	125.3	5 ^p 30
	W	a	64 16.0	63 54.0	64 5.0	102.5		39
	W	i	63 46.5	63 46.5	63 46.5	102.6		
	O	i	64 11.5	68 55.8	64 3.7	102.0		
					63 56.6			
II	O	a	63 29.2	64 30.8	64 0.0	102.1	125.0	5 ^p 41
	W	a	64 49.8	63 7.2	63 58.5	103.4		50
	W	i	63 29.2	64 17.0	63 53.6	103.3		
	O	i	64 53.5	63 16.0	64 4.7	104.2		
					63 59.2	102.9	125.2	
						101.0	126.2	
					63 58.2	+1.9	-1.0	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen			Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.			
v	5 ^p 56 ^m 1		350° 24.6	8.3			τ = 19 ^h 44 ^m		
v ₁	5 ^p 58.1–59.1	13 ^h 4	38 35.2	8.3	104.3	23.7			
v ₂	6 ^p 0.6–1.0	13.4	39 1.4	8.3	104.5	23.9			
			38 48.3	8.3					
v ₃	2.7–3.1	13.2	302 1.7	8.3	105.0	23.6	Variat.: Potsdam		Kornthal
v ₄	5.3–6.2	13.2	301 59.4	8.3	104.6	23.6	n' = +31	n' = +29	
		13.3	302 0.5	8.3	104.6	23.7	lg sin φ ₀ = 9.87 354	9.87 352	
					100.0	-0.9	lg c = 9.17 955	9.17 968	
					+4.6	22.8	lg H = 9.30 601	9.30 616	

Magnet II.

v ₄	6 ^p 8.4–8.6	13.4	302 27.0	8.2	104.7	23.9			
v ₃	9.8–10.3	13.1	301 30.1	8.2	104.7	24.0	2(ϕ) = 96° 47' 8		
			301 58.5	8.2			ϕ = 48 23.9		
v ₂	12.6–12.9	13.1	38 37.8	8.2	105.1	24.1	lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 323		
v ₁	14.6–14.8	13.0	39 10.0	8.2	105.3	24.3	Variat.: Potsdam		
		13.15	38 53.9	8.2	105.0	24.1	n' = +31	n' = +29	
					100.0	-0.9	lg sin φ ₀ = 9.87 354	9.87 352	
					+5.0	23.2	lg c = 9.17 952	9.17 967	
v	16.4		350 25.0	8.2			lg H = 9.30 556	9.30 572	

Deflektor I.

O	6 ^p 19.2–19.6	13.0	295 16.4	8.4	105.9	24.7			
W	21.6–22.0	13.1	45 39.2	8.4	106.1	24.9	2(ϕ) = 110° 22' 8		
		13.05			106.0	24.8	ϕ = 55 11.4		

$$\begin{aligned} \lg c &= 9.22 011 & 9.22 024 \\ \lg H &= 9.30 593 & 9.30 606 \end{aligned}$$

Deflektor II.

W	6 ^p 24.5–24.6	13.2	49 48.5	8.4	106.6	25.0			
O	26.8–27.2	13.1	291 4.5	8.4	106.7	24.9	2(ϕ) = 118° 44' 0		
		13.15			106.6	24.9	ϕ = 59 22.0		

$$\begin{aligned} \lg c &= 9.24 062 & 9.24 074 \\ \lg H &= 9.30 606 & 9.30 620 \end{aligned}$$

Zusammstellung:

$$\begin{array}{ll} \text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ H = 0.20 230 & H = 0.20 238 \\ 210 & 217 \\ 227 & 233 \\ 233 & 240 \\ \hline H = 0.20 225 \pm 5\gamma & H = 0.20 232 \pm 5\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) = +2 & \Delta(\lambda, \phi) = 0 \\ H = 0.20 227 & H = 0.20 232 \end{array}$$

Nr. 21. 1902 Aug. 11. Bedeckter Himmel.

Standpunkt: Signal Senselberg bei Geislingen. Der Punkt ist schon 1900 gemessen worden, s. W S. 123, Station Nr. 17. Im braunen Jura, Eisensandstein.

 $x = +47\ 433.4$, $y = +101\ 064.7$, $H = 495^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1-4	I oben	$\Delta u = +0^m 8$ $7^h 0.7 - 3^m 5$	350° 21' 8 21.9	3.0	350° 24' 8
5-8	II oben	5.7 - 6.8	350 19.5 18.3	2.8	350 21.7 350 23.3
9-12	II oben	7.4 - 8.4	350 20.0 19.9	2.7	350 22.7
13-16	I oben	9.5-10.6	350 20.8 21.8	3.0	350 24.3 350 23.5
	Nördlingen Unterwilflingen Oberwilflingen Zipplingen Geislingen Wössingen		157 35.4 168 38.5 195 56.1 227 7.5 303 58.2 214 48.3		

Azimut des Kreisnullpunktes:
 N. $-2^{\circ} 15' 8$ Gew. 11
 U. 15.9 3
 O. 16.0 2
 Z. 16.3 4
 G. 16.3 0.5
 W. 15.9 8
 $\alpha_0 = -2^{\circ} 15' 9$ $\Sigma p = 28$
 $A - \alpha = +1^{\circ} 2.6$
 $A_0 = -1^{\circ} 13' 3 \pm 0.1$
 $(M) = 350 23.4 \pm 0.1$
 $M = 349^{\circ} 10' 1$
 $D_0 = 10 49.9$
 mittl. Dekl. D = 10 56.9

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$A + B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 48.2	64° 23.0	63° 55.1	101.0		7 ^h 21
2	W	a	64 21.2	64 0.0	64 10.6	101.3		
3	W	i	63 47.0	63 56.5	63 51.8	101.5	123.6	
4	O	i	64 21.8	64 3.2	64 12.5	101.8		30
					64 2.5			
II 5	O	a	63 32.8	64 34.8	64 3.8	101.9		7 ^h 33
6	W	a	64 50.0	63 12.5	64 1.2	101.7		
7	W	i	63 34.5	64 38.8	64 6.6	101.9	123.7	
8	O	i	64 58.5	63 9.2	64 3.8	102.1		44
					64 3.9	101.6	123.6	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
					64 2.9	+0.6	-2.6	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen			Variat.: Potsdam	Kornthal
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.		
v	7 ^h 48 ^m 2		350° 22.6	3.6			$\tau = 169^{\circ}$	
v_1	50.6-51.4	11.0	38 50.8	3.7	102.3	27.8	$2(\phi) = 97^{\circ} 25' 0$	
v_2	52.6-53.7	11.0	39 15.0	3.7	102.2	27.7	$\phi = 48^{\circ} 42.4$	
			39 2.9	3.7			$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 454$	
v_3	55.2-56.1	10.8	301 34.0	3.9	102.0	27.7		
v_4	57.2-57.4	10.8	301 41.8	3.9	102.1	27.8		
		10.9	301 37.9	3.9	102.2	27.7		
					100.0	-4.7		
					+2.2	23.0		

Magnet. II.

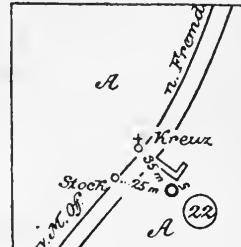
Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen			$\tau = 16^{\circ} 98'$	Variat.: Potsdam	Kornthal
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.			
v ₄	7 ^a 59.4–59.6	10:8	302° 16:3	3.9	102.2	27.8		2(ϕ) = 97° 23:6	
v ₃	8 ^a 1.6– 1.8	10.9	301 7.9	3.9	102.2	27.8		$\phi = 48^{\circ} 41.7$	
			301 42.1	3.9				$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 457$	
v ₂	4.0– 4.3	11.0	38 52.2	4.1	101.9	27.7			
v ₁	5.0– 6.0	11.2	39 19.2	4.3	101.6	27.7			
		11.0	39 5.7	4.2	102.0	27.75			
					100.0	—4.85			
					+2.0	22.9			
v	8.2		350 18.2	4.5					
Deflektor I.									
O	8 ^a 10.0–10.4	11.5	294 55.2	4.1	101.4	27.6		2(ϕ) = 111° 5.6	
W	12.2–12.5	11.5	46 0.8	4.1	101.6	27.8		$\phi = 55^{\circ} 32.8$	
		11.5			101.5	27.7		$\lg \sin \phi_{15} = 9.91\ 516$	
					100.0	—5.0			
					+1.5	22.7			
Deflektor II.									
W	8 ^a 14.6–15.1	11.7	50 12.7	4.1	101.6	27.8		2(ϕ) = 119° 38:8	
O	17.2–17.5	11.5	290 33.9	4.3	101.8	27.4		$\phi = 59^{\circ} 49.3$	
		11.6			101.7	27.6		$\lg \sin \phi_{15} = 9.93\ 565$	
					100.0	—5.0			
					+1.7	22.6			
Zusammenstellung:									
H	Variat.: Potsdam						H	Variat.: Potsdam	Kornthal
	= 0.20 178						H	= 0.20 180	
	172							175	
	175							176	
	177							179	
	$H = 0.20\ 176 \pm 1\gamma$						H	$= 0.20\ 178 \pm 1\gamma$	
	$\Delta(\lambda, \phi) = -1$						H	$\Delta(\lambda, \phi) = +1$	
	$H = 0.20\ 175$						H	$= 0.20\ 179$	

Nr. 22. 1902 Aug. 11. Wind und Regen.

Standpunkt südlich von Fremdingen, im VollocherAcker, an einem Zufahrtswege zur Straße nach Minderofingen, 35^m von einem Kreuz, 25^m von einem Bildstock an der Straße entfernt. Im Keuper.

 x = +31 805.1, y = +28 062.0, H = 466^m.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetalesung red. auf n ₀
1–4	I oben	$\Delta u = +0^{\circ} 8$ 9 ^a 53.6–55 ^m 3	350° 20:9 22.8	6.7	350° 28:5
5–8	II oben	56.5–57.5	350 20.8 20.3	6.9	350 27.5 350 28.0
9–12	II oben	10 ^a 0.8– 2.6	350 19.1 20.2	7.2	350 26.8
13–16	I oben	4.6– 5.7	350 20.7 20.3	7.4	350 27.9 350 27.4
	Fremdingen, Kl.		26 38.0		
	Fremdingen		61 22.5		
	Schopflohe, pr.		57 8.8		
	Hochaltingen		97 58.6		
	Maihingen, Kl.		149 14.9		
	Marktoffingen, U.		166 44.3		
	Marktoffingen		167 37.4		



Azimut des Kreisnulldpunktes:

F. Kl.	$-0^{\circ} 25:3$	Gew. 0.2
F.	25.3	0.5
S.	24.8	2
H.	25.5	2
Mai.	25.4	4
Mar.	25.2	4

$$\alpha^{\circ} = -0^{\circ} 25:2 \Sigma p = 13$$

$$A - \alpha = -50.4$$

$$A_0^{\circ} = -1^{\circ} 15:6 \pm 0:1$$

$$(M) = 350 27.7 \pm 0.3$$

$$M = 349^{\circ} 12:1$$

$$D_0^{\circ} = 10^{\circ} 47.9$$

$$\text{mittl. Dekl. D.} = 10^{\circ} 54.9$$

Nadel	Kreis	Einstellung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 52' 5	64° 1' 5	63° 57' 0	96.0		10 ^a 52
	W	a	64 20.5	63 59.8	64 10.2	96.5		
	W	i	63 52.0	63 59.5	63 55.7	96.4	121.1	
	O	i	64 19.0	64 2.0	64 10.5	96.3		61
II					64 3.4			
	5	a	63 34.5	64 37.0	64 5.7	96.3		
	6	a	64 52.7	63 14.5	64 3.6	96.5		
	7	i	63 39.2	64 38.0	64 8.6	97.0	121.1	
	8	i	65 3.8	63 12.0	64 7.9	96.6		14
					64 6.4	96.4	121.1	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 5.4	-4.6	-5.1	

$$\Delta n' = -4.6 \quad \Delta n'' = -5.1$$

$$\text{Nadel I} = 64^\circ 3' 4$$

$$\text{" II} = 5.4$$

$$\text{Mittel} = 64^\circ 4' 4$$

$$dJ = -0.4$$

$$J = 64^\circ 4' 0$$

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen			$\tau = 16^\circ 6$	Variat.: Potsdam	Kornthal
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.			
v ₁	10 ^a 19.1–19 ^m 5	14.2	38° 40' 6	8.0	97.0	26.6		2(ϕ) = 97° 16' 2	
		14.2	39 13.0	8.2	97.2	26.5		ϕ = 48 38.0	
v ₃	23.5–23.6	38 56.8	8.1					lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 495	
		13.2	301 38.2	8.2	97.1	26.5		Variat.: Potsdam	
v ₄	25.0–25.4	13.4	301 43.0	8.4	97.1	26.4		n' ₁₀₀ = -19	n' ₂₀ = +13
		13.75	301 40.6	8.3	97.1	26.5		lg sin ϕ ₀ = 9.87 476	9.87 482
					100.0	-5.2		lg c = 9.17 956	9.17 977
					-2.9	21.3		lg H = 9.30 480	9.30 495

Magnet II.

v ₄	10 ^a 27.6–28.0	14.7	302 13.6	8.4	96.8	26.3		2(ϕ) = 97° 19' 2	
v ₃	29.4–29.5	13.1	301 9.8	8.4	96.6	26.1		ϕ = 48 39.3	
			301 41.7	8.4				lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 509	
v ₂	31.4–31.5	13.3	38 48.3	8.3	96.1	26.0		n' ₁₀₀ = -25	n' ₂₀ = +9
v ₁	32.6–33.3	13.5	39 13.5	8.1	95.9	25.9		lg sin ϕ ₀ = 9.87 484	9.87 518
		13.65	39 0.9	8.2	96.4	26.1		lg c = 9.17 946	9.17 969
v	35.3		350 19.2	8.1				lg H = 9.30 462	9.30 451
					100.0	-5.2			
					-3.6	20.9			

Deflektor I.

O	10 ^a 37.6–37.9	13.6	294 53.8	8.3	95.6	26.0		2(ϕ) = 111° 0' 5	
W	39.6–40.6	13.5	45 54.3	8.2	95.6	26.0		ϕ = 55 30.2	
			13.55					lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 555	
					95.6	26.0		lg c = 9.22 007	9.22 028
					100.0	-5.2		lg H = 9.30 482	9.30 465
					-4.4	20.8			

Deflektor II.

W	10 ^a 42.6–43.2	14.0	50 4.4	8.1	95.4	25.9		2(ϕ) = 119° 25' 8	
O	44.7–45.3	14.0	290 38.6	8.1	95.3	25.9		ϕ = 59 42.9	
			14.0					lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 595	
					95.4	25.9		lg c = 9.24 062	9.24 082
					100.0	-5.2		lg H = 9.30 498	9.30 480
					-4.6	20.7			

Zusammenstellung:

H	Variat: Potsdam	Kornthal
	= 0.20 174	H = 0.20 181
	166	161
	175	167
	183	174

$$\frac{H}{H} = 0.20 174 \pm 3 \gamma \quad \frac{H}{H} = 0.20 171 \pm 3 \gamma$$

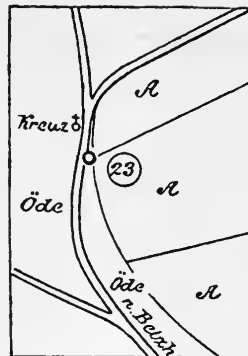
$$\frac{\Delta(\lambda, \phi)}{H} = -3 \quad \frac{\Delta(\lambda, \phi)}{H} = 0$$

Nr. 23. 1902 Aug. 11. Regen bei kräftigem Winde.

Standpunkt am Ostrand eines Feldweges an den Bergäckern nordwestlich von Belzheim, unweit eines Kreuzes, auf der Wasserscheide. Im tertiären Süßwasserkalk.

$x = +31\ 852.8$, $y = +26\ 391.3$, $H = 493^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetalesung red. auf n_0
		$\Delta u = +0^m9$			
1-4	I oben	2 ^p 19.3-21 ^m 0	350° 19'1 19.5	10.3	350° 29'6
5-8	II oben	23.3-24.4	350 18.9 18.3	10.2	350 28.8 350 29.2
9-12	II oben	24.8-26.2	350 18.4 18.4	10.1	350 28.5
13-16	I oben	28.3-29.4	350 20.3 19.7	10.0	350 30.0 350 29.2
	Ehingen Belzheim Nördlingen Marktöffingen Herblingen Hochaltingen Hausen		100 16.2 145 20.2 191 32.4 219 42.1 230 59.0 247 30.3 347 28.2		



Azimut des Kreisnullpunktes:

E. $-0^\circ 27'7$ Gew. 2

B. 27.8 0.5

N. 28.0 10

M. 27.8 6

He. 27.5 2

Ho. 27.6 1

Ha. 26.6 1

$a_0 = -0^\circ 27'8 \Sigma p = 22$

$A-a = -47.4$

$A_0 = -1^\circ 15'2 \pm 0'1$

$(M) = 350 29.2 \pm 0.1$

$M = 349^\circ 14'0$

$D_0 = 10^\circ 46.0$

mittl. Dekl. D = $10^\circ 53.0$

Nadel	Kreis	Einstellung	Mittel		$A+B$ 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 49'8	64° 0.0	63° 54'9	99.4		2 ^p 40
2	W	a	64 21.8	63 57.8	64 9.8	99.2	122.0	
3	W	i	63 48.0	63 55.5	63 51.7	99.1		
4	O	i	64 22.0	64 3.2	64 12.6	99.3		51
					64 2.3			
II 5	O	a	63 34.0	64 34.0	64 4.0	99.4		2 ^p 52
6	W	a	64 51.5	63 16.0	64 3.8	99.6	122.5	
7	W	i	63 34.8	64 37.5	64 6.2	99.6		
8	O	i	65 1.5	63 13.0	64 7.2	99.9		3 ^p 3
					64 5.3	99.4	122.3	
					$\Delta i - 1.0$	101.0	126.2	
					64 4.3	-1.6	-3.9	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v ₁	3 ^p 11.2-11 ^m 6	10.0	38° 50'0	9.7	101.0	28.4
v ₂	13.4-13.8	10.1	39 21.2	9.7	101.2	28.5
			39 5.6			
v ₃	15.1-15.5	9.7	301 30.4	9.7	101.6	28.4
v ₄	16.5-16.8	9.6	301 33.6	9.7	101.6	28.3
		9.85	301 32.0	9.7	101.4	28.4
					100.0	-5.2
					+1.4	23.2

$$\Delta n' = -1.6 \quad \Delta n'' = -3.9$$

$$\text{Nadel I} = 64^\circ 2.3$$

$$\text{II} = 4.3$$

$$\text{Mittel} = 64^\circ 3.3$$

$$dJ = +0.1$$

$$J = 64^\circ 3.4$$

$$2(\phi) = 97^\circ 33'6$$

$$\phi = 48^\circ 46.8$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 471$$

$$\text{Variat.: Potsdam} \quad \text{Kornthal}$$

$$n'_{100} = +10 \quad n'_{20} = +33$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 481 \quad 9.87\ 504$$

$$\lg c = 9.17\ 956 \quad 9.17\ 977$$

$$\lg H = 9.30\ 475 \quad 9.30\ 473$$

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v_4	3 ^p 20.0–20 ^m .2	10 ^o .1 9.5	302 ^o 6'.4	9.6	101.6	28.3
			301 1.8	9.6	101.5	28.0
			301 34.1	9.6		
v_2	23.6–23.9	9.6 9.4	38 58.6	9.6	101.6	27.9
			39 23.9	9.4	101.4	27.7
			9.85	9.5	101.5	28.0
v_1	25.4–25.7		39 11.3	9.5	100.0	-5.2
					+1.5	22.8

Deflektor I.

O	3 ^p 30.6–31.0	10.1	294 42.1	9.4	100.9	27.7
W	33.2–33.4	9.3	46 6.0	9.3	100.5	27.6
		9.6			100.7	27.6
					100.0	-5.2
					+0.7	22.4

Deflektor II.

W	3 ^p 36.3–36.5	9.7	50 22.4	9.3	100.4	27.9
O	38.8–39.2	9.5	290 23.5	9.4	100.6	27.9
		9.6			100.5	27.9
					100.0	-5.3
					+0.5	22.6

$\tau = 16^{\circ} 96$	$2(\phi) = 97^{\circ} 37' 2$
	$\phi = 48^{\circ} 48.4$
	$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 498$
Variat.: Potsdam	Kornthal
$n'_{100} = +10$	$n'_{20} = +29$
$\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 508$	$9.87\ 527$
$\lg c = 9.17\ 946$	$9.17\ 969$
$\lg H = 9.30\ 438$	$9.30\ 442$

$2(\phi) = 111^{\circ} 23' 9$	
$\phi = 55^{\circ} 41.9$	
$\lg \sin \phi_{15} = 9.91\ 539$	
$\lg c = 9.22\ 007$	$9.22\ 028$
$\lg H = 9.30\ 463$	$9.30\ 464$

$\tau = 16^{\circ} 95$	$2(\phi) = 119^{\circ} 58.9$
	$\phi = 59^{\circ} 59.4$
	$\lg \sin \phi_{15} = 9.93\ 576$
$\lg c = 9.24\ 062$	$9.22\ 082$
$\lg H = 9.30\ 483$	$9.30\ 479$

Zusammenstellung:

Variat.: Potsdam	Kornthal
H = 0.20 172	H = 0.20 171
155	157
166	167
176	174

$$\frac{H}{\Delta(\lambda, \phi)} = 0.20\ 168 \pm 5 \gamma \quad \frac{H}{\Delta(\lambda, \phi)} = 0.20\ 168 \pm 5 \gamma$$

$$\frac{H}{\Delta(\lambda, \phi)} = +1 \quad \frac{H}{\Delta(\lambda, \phi)} = 0$$

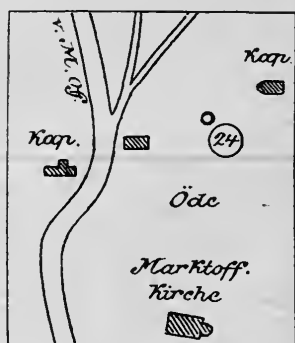
$$\frac{H}{\Delta(\lambda, \phi)} = 0.20\ 169 \quad \frac{H}{\Delta(\lambda, \phi)} = 0.20\ 168$$

Nr. 24. 1902 Aug. 11. Bedeckter Himmel.

Standpunkt auf der Kuppe zwischen Ulrichs- und Kreuzkapelle bei Marktöffingen, in Öde (Lamontsche Station). Im oberen Süßwasserkalk auf Granit.

 $x = +30\ 292.5$, $y = +27\ 706.9$, $H = 488^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +0^m 9$ 5 ^p 35.6–36 ^m .6	350 ^o 17'.4 18.1	6.6	350 ^o 24'.4
5–8	II oben	38.3–39.5	350 14.9 14.9	6.6	350 21.5 350 22.9
9–12	II oben	5 ^p 39.6–41.0	350 16.2 16.0	6.7	350 22.8
13–16	I oben	43.3–44.5	350 17.3 16.6	6.6	350 23.6 350 23.2



Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0	Azimut des Kreisnullpunktes:
	Hochaltingen		31° 53' 6			H. -0° 21' 6 Gew. 4
	Maibingen, Kl.		91 4.7			Mai. 21.4 1
	Maibingen		91 56.0			D. 21.3 6
	Dürrenzimmern		115 22.8			B. 21.3 2
	Birkhausen		151 55.9			N. 21.5 7
	Nördlingen		172 8.3			Z. 21.5 4
	Zipplingen		264 7.1			$a_0 = -0^\circ 21' 4 \Sigma p = 24$
	Marktöffingen		180 26.4			$A - a = -49.7$
	Kreuzkapelle		245 38.5			$A_0 = -1^\circ 11' 1 \pm 0.1$
	Ulrichskapelle		62 58.9			$(M) = 350 23.1 \pm 0.2$
						$M = 349^\circ 12' 0$
						$D_0 = 10 48.0$
						mittl. Dekl. D = 10 55.0

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 40' 5	63° 57' 5	63° 49' 0	102.0		5° 55
2	W	a	64 27.0	63 54.5	64 10.8	101.9		
3	W	i	63 46.5	63 57.2	63 51.8	101.9	125.4	
4	O	i	64 23.0	63 54.5	64 8.8	101.9		
					64 0.1			
II 5	O	a	63 30.5	64 30.0	64 0.3	101.9		6° 7
6	W	a	64 57.2	63 16.2	64 6.7	101.9		
7	W	i	63 33.0	64 35.5	64 4.2	101.9	125.0	
8	O	i	64 59.8	63 14.2	64 7.0	102.1		
					64 4.5	101.9	125.2	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 3.5	+0.9	-1.0	

Magnet I.

Einstel- lung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	6° 21' 3		350° 16' 9	6.3		$\tau = 16^\circ 5$
v_2	25.4-25.6	11.0	39 15.5	6.2	102.7	29.0
v_1	27.5-28.0		38 43.2	6.1	102.9	29.1
			38 59.4	6.15		
v_3	29.5-29.8	11.0	301 29.7	6.1	103.2	29.0
v_4	31.1-31.4	11.0	301 34.4	6.0	103.4	29.0
		11.0	301 32.0	6.05	103.0	29.0
					100.0	-5.3
					+3.0	23.7

$$\Delta n' = +0.9 \quad \Delta n'' = -1.0$$

$$\text{Nadel I} = 64^\circ 0' 1$$

$$\text{II} = 64^\circ 3.5$$

$$\text{Mittel} = 64^\circ 1.8$$

$$dJ = +0.3$$

$$J = 64^\circ 2.1$$

$$2(\phi) = 97^\circ 27' 4$$

$$\phi = 48^\circ 43.7$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 472$$

Variat.: Potsdam Kornthal

$$n'_{100} = +20 \quad n'_{20} = +38$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87 492 \quad 9.87 510$$

$$\lg c = 9.17 956 \quad 9.17 977$$

$$\lg H = 9.30 464 \quad 9.30 467$$

Magnet II.

v_4	6° 33.5-33.7	11.0	302 4.6	6.2	103.5	29.2
v_3	35.5-35.7	10.8	301 2.3	6.2	103.5	29.2
			301 33.4	6.2		
v_2	37.3-37.5	10.7	38 48.2	6.2	103.5	29.1
v_1	39.5-40.5	10.5	39 16.2	6.2	103.5	29.1
		10.75	39 2.2	6.2	103.5	29.1
					100.0	-5.3
					+3.5	23.8
v	42.4		350 17.5	6.2		

$$2(\phi) = 97^\circ 28' 8$$

$$\phi = 48^\circ 44.2$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 477$$

$$n'_{100} = +24 \quad n'_{20} = +40$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87 501 \quad 9.87 517$$

$$\lg c = 9.17 946 \quad 9.17 969$$

$$\lg H = 9.30 445 \quad 9.30 452$$

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
O	6° 45.3–45.4	10.0	294° 48'3	6.1	103.1	29.2
	47.2–47.4	10.1	45 58.3	6.1	103.1	29.4
					103.1	29.3
					100.0	-5.3
W					+3.1	24.0

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 111^\circ 10:0 \\ \phi &= 55^\circ 35.0 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91493 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ \lg c & = 9.22007 \quad 9.22028 \\ \lg H & = 9.30493 \quad 9.30493 \end{array}$$

Deflektor II.

W	6° 49.5–49.8	10.0	50 15.3	6.2	103.2	29.5
O	51.4–51.6	9.8	290 25.1	6.2	103.4	29.5
		9.9			103.3	29.5
					100.0	-5.3
					+3.3	24.2

$$\begin{array}{ll} 2(\phi) & = 119^\circ 50:2 \\ \phi & = 59^\circ 55.1 \\ \lg \sin \phi_{15} & = 9.93554 \\ \lg c & = 9.24062 \quad 9.24082 \\ \lg H & = 9.30486 \quad 9.30484 \end{array}$$

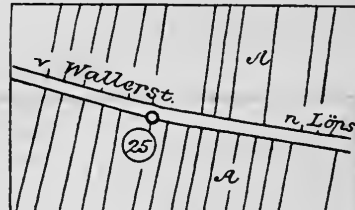
Zusammenstellung:

$$\begin{array}{ll} \text{Variat.: Potsdam} & \text{Kornthal} \\ H = 0.20167 & H = 0.20168 \\ 158 & 162 \\ 180 & 180 \\ 177 & 176 \\ \hline H = 0.20170 \pm 5\gamma & H = 0.20172 \pm 5\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) = +2 & \Delta(\lambda, \phi) = 0 \\ \hline H = 0.20172 & H = 0.20172 \end{array}$$

Nr. 25. 1902 Aug. 12. Sonnenschein.

Standpunkt am Südrand der Straße von Wallerstein nach Löpsingen, etwa 400m vom Bahnhofe entfernt, auf dem Brühl. Im Löß.

x = +28 540.0, y = +27 338.2, H = 433m.



Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnets- ablesung red. auf n ₀
	○ direkt	Δu = +52°7			
	○	6° 36'15.0	83° 22.3		
	○	37 17.5	84 7.2		
	○	38 9.5	84 16.8		
	○	39 7.5	83 53.9		
	Wallerstein		292 1.0		
	Wallerstein, Schl.		304 25.1		
	Marktöffingen		348 13.4		
	Birkhausen		20 1.1		
	Dürrenzimmern		65 40.7		
	Alerheim		112 26.8		
	Nördlingen		177 37.1		
	Ehringen		232 50.0		
1–4	I oben	6° 51.4–52.6	350 23.0	3.3	350° 26:0
			22.5		
5–8	II oben	53.7–55.4	350 19.0	3.3	350 22.0
			18.4		
9–12	II oben	6° 55.6–56.5	350 19.0	3.3	350 22.5
			19.4		
13–16	I oben	58.4–59.4	350 21.1	3.3	350 23.9
			20.0		
					350 23.2

Azimut des Kreisnullpunktes:

$$\begin{array}{ll} \text{astr.} & -1^\circ 16:0 \\ \text{Spiegelkorr.} & -16.0 \\ A_0 & = -1^\circ 16:0 \\ \hline \text{Geod: W.} & -0^\circ 27:7 \text{ Gew. 0.3} \\ \text{M.} & 27.1 \quad 4 \\ \text{B.} & 27.6 \quad 1 \\ \text{D.} & 27.2 \quad 5 \\ \text{A.} & 28.0 \quad 9 \\ \text{N.} & 27.2 \quad 3 \\ \text{E.} & 27.5 \quad 0.5 \\ \hline a_0 & = -0^\circ 27:5 \Sigma p = 23 \\ A - a & = -49.0 \\ \hline A_0 & = -1^\circ 16:5 \pm 0:2 \\ (\text{M}) & = 350 23.6 \pm 0.4 \\ \hline \text{M.} & = 349^\circ 7:1 \\ \text{D}_0 & = 10 52.9 \\ \text{mittl. Dekl. D} & = 10 59.9 \end{array}$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 45.5	64° 1.2	63° 53.4	98.3		7 ^a 42
	W	a	64 24.8	63 59.8	64 12.3	98.0		125.9
	W	i	63 47.0	63 59.5	63 53.2	97.8		
	O	i	64 21.8	64 0.0	64 10.9	97.7		51
					64 2.5			
II	O	a	63 29.5	64 35.2	64 2.4	97.5		7 ^a 53
	W	a	64 56.8	63 16.2	64 6.5	97.5		
	W	i	63 33.8	64 43.2	64 8.5	97.5		125.5
	O	i	65 2.5	63 10.0	64 6.2	97.1		
					64 5.9	97.6	125.7	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 4.9	-3.4	-0.5	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen					
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.			
v ₁	7 ^a 2.9 - 3 ^m 4	9.9	38° 57.5	3.4		τ = 14°5			
			39 30.6	3.2	100.2	31.5			
			39 14.0	3.3	100.1	31.3			
v ₃	7.3 - 7.6	9.2	301 28.3	3.1	100.0	31.3	Variat.: Potsdam Kornthal		
			301 35.8	3.1	99.9	31.1			
			9.6	3.1	100.0	31.3			
				100.0	-8.4	0.0	lg sin φ ₁₅ = 9.87 510		
						22.9	2(φ) = 97° 42.0		
							φ = 48 51.0		

Magnet II.

v ₄	7 ^a 11.5 - 11.8	9.9	302 1.7	3.0	99.6	31.1	2(φ) = 97° 39.6
			300 57.9	3.2	99.6	31.0	
			301 29.8	3.1			
v ₂	15.4 - 15.7	9.7	38 54.8	3.2	99.5	31.0	n' ₁₀₀ = -3 lg sin φ ₀ = 9.87 504
			39 24.1	3.0	99.4	30.9	
			9.7	3.1	99.5	30.9	
v ₁	17.5 - 17.7	9.1			100.0	-8.5	lg c = 9.17 943
					-0.5	22.4	
v	20.3		350 19.5	3.0			lg H = 9.30 439

Deflektor I.

O	7 ^a 27.7 - 28.3	9.3	294 40.1	2.9	99.0	30.9	2(φ) = 111° 26.8
			46 6.9	2.9	98.9	30.9	
			9.25		99.0	30.9	
W	30.1 - 30.5	9.2			100.0	-8.5	lg c = 9.22 005
					-1.0	22.4	

Deflektor II.

W	7 ^a 33.1 - 33.4	9.4	50 26.2	2.8	98.7	30.7	2(φ) = 120° 0.4
			290 25.8	2.8	98.6	30.7	
			9.5		98.7	30.7	
O	35.3 - 35.6	9.6			100.0	-8.5	lg c = 9.24 062
					-1.3	22.2	

$$\begin{aligned} \Delta n' &= -3.4 & \Delta n'' &= -0.5 \\ \text{Nadel I} &= 64^\circ 25' \\ \text{II} &= 4.9 \\ \text{Mittel} &= 64^\circ 37' \\ dJ &= -0.7 \\ J &= 64^\circ 30' \end{aligned}$$

Variat.: Potsdam	Kornthal
H = 0.20159	H = 0.20157
155	155
170	167
180	177

$$\begin{aligned} \bar{H} &= 0.20166 \pm 6\gamma & \bar{H} &= 0.20164 \pm 6\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) &= -1 & \Delta(\lambda, \phi) &= +1 \\ \bar{H} &= 0.20165 & \bar{H} &= 0.20165 \end{aligned}$$

Nr. 26. 1902 Aug. 12. Regen.

Standpunkt: Sig. Dirgenhaid, östlich von Wössingen, an einem Feldwege.
 In Opalinustonen an der Grenze gegen Eisensandstein.
 $x = +43\ 417.5^m$, $y = 100\ 136.4^m$, $H = 510^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +0^{\circ}9$ 10° 6.4 – 7.6	350° 20.5 20.7	5.3	350° 25.9
5–8	II oben	9.4 – 10.4	350 19.9 18.2	5.4	350 24.4
					350 25.2
9–12	II oben	10° 10.9 – 12.4	350 19.1 18.9	5.5	350 24.5
13–16	I oben	14.2 – 15.2	350 20.1 19.9	5.6	350 25.6
					350 25.0
	Zipplingen		345 31.9		
	Oberwilflingen		14 49.3		
	Nördlingen		138 39.9		
	Benzenzimmern		130 44.6		
	Dirkenheim		207 55.2		
	Kirchheim, Kl.		208 29.7		
	Kirchheim		210 31.0		
	Jagstheim		242 4.5		
	Wössingen		277 51.8		

Azimut des Kreisnullpunktes:

Z.	-2°	18:5	Gew.	4
O.		18.4		4
N.		18.6		10
B.		18.7		3
D.		19.0		2
K. Kl.		18.6		6
K.		18.7		5
J.		18.0		5
W.		18.7		2

$$\begin{array}{l} \alpha_0 = -2^\circ 18' 5 \quad \Sigma p = 41 \\ A - \alpha = +1 \quad 2.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} A_0 & = -1^\circ 16'5 \pm 0'1 \\ (M) & = 350^{\circ} 25'.1 \pm 0'.1 \end{array}$$

$$M = 349^{\circ} \text{ } 8.6$$

$$D_0 = 10.514$$

Dekl. D. = 10 58.4

mittl. Dekl. D. = 10 58.4

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	1	a	63° 42'.8	63° 59'.5	63° 51'.1	96.5		11 ^a 15
		w	64 23.0	63 59.2	64 11.1	97.1		
	3	w	63 41.0	63 53.2	63 47.1	97.0		
	4	i	64 20.8	63 59.8	64 10.3	96.6		
II	5	a	63 33.0	64 34.2	64 3.6	96.9		11 ^a 26
		w	64 48.5	63 10.5	63 59.5	97.0		
		w	63 32.0	64 38.0	64 5.0	97.0		
		i	64 56.0	63 7.5	64 1.7	97.0		
	6				64 2.5	96.9	119.3	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 1.5	-4.1	-6.9	
								25

$$\Delta n' = -4.1 \quad \Delta n'' = -6.9$$

Nadel I = $63^{\circ}59'9''$

• II = 61.5

Mittel = 64° 0.7

$$\frac{dJ}{d\lambda} = -0.1$$

$$J = 64^\circ 0' 6''$$

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v_1	$10^a 29.7 - 31^m 5$	$11^{\circ} 2$	$38^{\circ} 49.2$	6.0	94.5	30.0
		11.2	$39^{\circ} 27.3$	6.2	94.5	30.3
	$32.9 - 33.4$		$39^{\circ} 8.3$	6.1		
						$\tau = 14.9$
v_3	$36.5 - 36.9$	11.8	$301^{\circ} 35.0$	6.3	95.1	30.5
		11.4	$301^{\circ} 39.6$	6.5	95.2	30.6
	$38.3 - 38.6$	11.4	$301^{\circ} 37.3$	6.4	94.8	30.4
					100.0	-9.1
					-4.8	21.3

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v ₄	10°49.0–49.3	17.8	302° 6.8	7.0	95.6	31.0
v ₃	43.2–43.5	12.0	301 9.6	6.7	95.3	30.7
			301 38.2	6.85		
v ₂	45.3–45.6	12.1	38 48.9	6.8	95.4	30.8
v ₁	46.7–47.2	12.0	39 19.5	6.9	95.4	30.9
		12.0	39 4.2	6.85	95.4	30.8
				100.0	—9.1	
				—4.6	21.7	
v	51.5		350 21.2	7.0		

v₄ verworfen, weil τ unsicher, am Schlusse wiederholt.
 $2(\phi) = 97^\circ 26.0$
 $\phi = 48^\circ 42.8$
 $\lg \sin \phi_{15} = 9.87498$

Variat.: Potsdam	Kornthal
$n'_{100} = -31$	$n'_{20} = +18$
$\lg \sin \phi_0 = 9.87467$	9.87516
$\lg c = 9.17943$	9.17970
$\lg H = 9.30476$	9.30454

Deflektor II.

O	10°53.8–54.3	13.3	290 41.4	7.2	95.8	31.3
W	56.0–56.3	12.3	50 2.9	7.3	96.0	31.5
		12.8			95.9	31.4
					100.0	—9.1
					—4.1	22.3

$2(\phi) = 119^\circ 21.5$
 $\phi = 59^\circ 40.8$
 $\lg \sin \phi_{15} = 9.93541$
 $\lg c = 9.24062$ 9.24 086
 $\lg H = 9.30449$ 9.30 521

Deflektor I.

W	10°58.5–59.7	12.5	45 52.8	7.5	95.9	31.5
O	60.5–60.7	11.7	294 45.0	7.6	95.7	31.3
		12.1			95.8	31.4
					100.0	—9.1
					—4.2	22.3

$2(\phi) = 111^\circ 7.8$
 $\phi = 55^\circ 33.8$
 $\lg \sin \phi_{15} = 9.91543$
 $\lg c = 9.22005$ 9.22 030
 $\lg H = 9.30491$ 9.30 463

Zusammenstellung:

H	Variat.: Potsdam	Kornthal
	$= 0.20177$	$H = 0.20167$
	172	162
	160	193
	180	166
$H = 0.20172 \pm 5\gamma$	$H = 0.20172 \pm 5\gamma$	
$\Delta(\lambda, \phi) = -3$	$\Delta(\lambda, \phi) = 0$	
$H = 0.20169$	$H = 0.20172$	

Nr. 27 und 27a. 1902 Aug. 12. Bedeckter Himmel, starker Wind.

Standpunkt 27: Sig. Goldberg, auf der Kuppe des Goldberges bei Goldburghausen. Die Horizontalintensität wurde des Windschutzes wegen in einer alten kleinen Grube, 5m von Signalstein entfernt, gemessen.

Standpunkt 27a am Südabhang etwa 200m südlich und 120m östlich von Punkt 28, gegen Wind geschützt; hier wurde H nochmals gemessen.

Nr. 27: $x = +38694.2^m$, $y = +100585.2^m$, $H = 513^m$.
 Nr. 27a: 38 500 100 700 470^m.

Azimut des Kreisnullpunktes:

N.	-2° 25.9	Gew. 8
P.	24.4	2
U.	25.5	7
K.	26.8	5
D.	26.1	6
W.	26.2	8
Z.	26.3	10
G.	26.7	1
B.	26.4	6
$\alpha_0 = -2^\circ 26.1$	$\Sigma p = 53$	
$A - \alpha = +1$	2.2	
$A_0 = -1^\circ 23.9 \pm 0.1$		
(M) = 350 35.0 ± 0.1		
M = 349° 11.1		
D ₀ = 10 48.9		
mittl. Dekl. D. = 10 55.9		

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n ₀
		$\Delta u = +0.9$			
	Nördlingen		102° 40.9		
	Pflaumloch		129 43.6		
	Utzmemmingen		159 26.7		
	Kirchheim		321 46.6		
	Dirkenheim		346 0.3		
	Wössingen		340 15.0		
	Zipplingen		353 7.8		
	Goldburghausen		15 39.3		
	Benzenzimmern		20 25.9		

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1-4	I oben	3 ^p 54.4-55.5	350° 24.6 25.7	11.4	350° 36.6
5-8	II oben	56.6-57.9	350 22.5 22.0	11.3	350 33.4 350 35.0
9-12	II oben	2 ^p 58.4-59.0	350 23.8 24.0	11.3	350 35.2
13-16	I oben	3 ^p 0.1- 1.1	350 23.6 24.0	11.2	350 35.0 350 35.1

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 42.0	63° 59.2	63° 50.6	102.1		2 ^p 22
	W	a	64 22.5	63 58.2	64 10.4	102.0		
	W	i	63 42.5	63 56.5	63 49.5	102.0	124.6	
	O	i	64 21.2	64 1.0	64 11.1	102.0		31
II	O	a	63 31.2	64 38.2	64 4.7	102.0		2 ^p 32
	W	a	64 46.0	63 5.0	63 55.5	101.9		
	W	i	63 36.5	64 42.8	64 9.6	101.7	125.1	
	O	i	64 54.0	63 0.8	63 57.4	101.6		43
					64 1.8	101.9	124.8	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 0.8	+0.9	-1.4	

Magnet I.

Einstel- lung	Uhrangabe	Magnet temp.	Kreis : Mittel	Variationen			$\tau = 149^{\circ} 4$
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.	
v ₁	3 ^p 9.3-10.1	13.0	38° 46.6	11.1	102.0	33.4	$2(\phi) = 97^{\circ} 17.0$
			12.5	39 19.5	11.1	101.6	$\phi = 48^{\circ} 38.6$
v ₃	14.8-15.4	12.8	39 3.1	11.1			$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 472$
			301 44.7	10.9	101.2	33.0	Variat.: Potsdam
v ₄	17.0-17.5	12.8	301 47.5	10.7	101.0	33.0	$n'_{100} = +10$
			12.8	301 46.1	10.8	101.4	$n'_{20} = +48$
						33.1	$9.87\ 520$
						100.0	$9.17\ 982$
						+8.5	
						+1.4	9.30 474
							9.30 462

Magnet II.

v ₄	3 ^p 22.5-24.4	13.8	302 14.7	10.7	101.0	32.9	$2(\phi) = 97^{\circ} 20.2$
			12.5	301 14.7	10.6	101.0	$\phi = 48^{\circ} 39.8$
v ₂	28.0-28.6	12.2	301 44.7	10.65			$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 487$
			38 47.1	10.5	101.2	32.9	$n'_{100} = +7$
v ₁	30.1-30.6	12.5	39 22.6	10.4	101.2	32.8	$n'_{20} = +46$
			12.75	39 4.9	10.45	101.1	$9.87\ 533$
v	34.3		350 26.2	10.3		32.9	$9.17\ 970$
						100.0	
						-8.5	
						+1.1	9.30 449
							9.30 437

Deflektor I.

O	3 ^p 37.0-39.5	12.7	294 53.5	10.2	101.2	32.8	$2(\phi) = 111^{\circ} 23$
			12.5	45 55.8	10.1	101.4	$\phi = 55^{\circ} 31.6$
W	41.8-42.3	12.6			101.3	32.7	$\lg \sin \phi_{15} = 9.91\ 539$
					100.0	-8.4	$9.22\ 005$
·					+1.3	24.3	$9.22\ 030$
							9.30 446

Deflektor II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
W	3 ^p 46.0–46.5	13°1	50° 14'4	10.0	101.4	32.7
O	48.5–51.1	12.5	290 32.9	9.9	101.6	32.7
		12.8			101.5	32.7
					100.0	-8.4
					+1.5	24.3

$$\begin{aligned} 2\phi &= 119^\circ 41.5 \\ \phi &= 59^\circ 50.8 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93615 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -\text{Variat.: Potsdam} & \quad \text{Kornthal} \\ \lg c &= 9.24062 \quad 9.24086 \\ \lg H &= 9.30437 \quad 9.30426 \end{aligned}$$

Zusammenstellung:

$$\begin{array}{lll} \text{Variat.: Potsdam} & & \text{Kornthal} \\ H & = 0.20171 & H = 0.20166 \\ & 160 & 154 \\ & 164 & 159 \\ & 154 & 149 \\ H & = 0.20162 \pm 4\gamma & H = 0.20157 \pm 4\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) & = +1 & \Delta(\lambda, \phi) = 0 \\ H & = 0.20163 & H = 0.20157 \end{array}$$

Nr. 27a.

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v	4 ^p 31°0		350° 24'6	8.6		$\tau = 14^\circ 5$
v ₁	34.5–34.8	13°2	38 46.3	8.6	101.5	32.2
v ₂	36.6–36.9	13.1	39 20.8	8.6	101.3	32.2
			39 3.6	8.6		
v ₃	38.4–38.6	13.2	301 45.1	8.5	101.3	32.2
v ₄	39.6–39.8	13.2	301 50.1	8.5	101.3	32.2
		13.2	301 47.6	8.5	101.3	32.2
					100.0	-8.4
					+1.3	23.8

$$\begin{aligned} 2\phi &= 97^\circ 16.0 \\ \phi &= 48^\circ 38.0 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87478 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Variat.: Potsdam} & & \text{Kornthal} \\ n'_{100} & = +9 & n'_{20} = +40 \\ \lg \sin \phi_0 & = 9.87487 & 9.87518 \\ \lg c & = 9.17956 & 9.17982 \\ \lg H & = 9.30469 & 9.30464 \end{array}$$

Magnet II.

v ₄	4 ^p 42.5–42.7	13.3	302 22.2	8.4	101.1	32.3
			301 14.3	8.4	101.1	32.2
			301 48.2	8.4		
v ₂	47.4–47.8	13.1	38 55.2	8.4	101.0	32.1
			39 28.4	8.4	101.0	32.2
			39 11.8	8.4	101.0	32.2
					100.0	-8.4
					+1.0	23.8

$$\begin{array}{lll} 2(\phi) & = 97^\circ 23.6 \\ \phi & = 48^\circ 41.5 \\ \lg \sin \phi_{15} & = 9.87517 \\ n'_{100} & = +7 & n'_{20} = +40 \\ \lg \sin \phi_0 & = 9.87524 & 9.87557 \\ \lg c & = 9.17943 & 9.17970 \\ \lg H & = 9.30419 & 9.30413 \end{array}$$

Deflektor I.

O	4 ^p 54.1–55.4	13.5	295 1.2	8.2	101.0	32.0
			45 57.7	8.2	101.0	32.0
			13.3		101.0	32.0
W	5 ^p 12.2–12.4	13.7	50 15.4	7.6	101.0	32.0
			290 48.2	7.6	101.0	32.0
			13.7		101.0	32.0
					100.0	-8.2
					+1.0	23.8

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 110^\circ 56.5 \\ \phi &= 55^\circ 28.2 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91531 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lg c &= 9.22005 & 9.22030 \\ \lg H &= 9.30467 & 9.30461 \end{aligned}$$

Pinne schlecht, Neue Pinne, Satz wiederholt.

Deflektor II.

W	5 ^p 12.2–12.4	13.7	50 15.4	7.6	101.0	$\tau = 14^\circ 6$
			290 48.2	7.6	101.0	32.0
			13.7		101.0	32.0
O	13.9–14.4	13.7			100.0	-8.2
					+1.0	23.8

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 119^\circ 27.2 \\ \phi &= 59^\circ 43.6 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93591 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lg c &= 9.24062 & 9.24086 \\ \lg H &= 9.30464 & 9.30455 \end{aligned}$$

Deflektor I.

Ein-stel-lung	Uhrangabe	Mag-net-tenip.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
O	5 ^h 17.6–17 ^h 8	12.9	295° 0'2	7.4	101.0	31.8
W	19.5–19.6	13.2	46 2.6	7.4	101.0	31.8
					101.0	31.8
					100.0	-8.2
					+1.0	23.6

$$2(\phi) = 111^\circ 2'4$$

$$\phi = 55^\circ 31.2$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.91550$$

Variat.: Potsdam

Kornthal

$$\lg e = 9.22005$$

$$9.22030$$

$$\lg H = 9.30448$$

$$9.30442$$

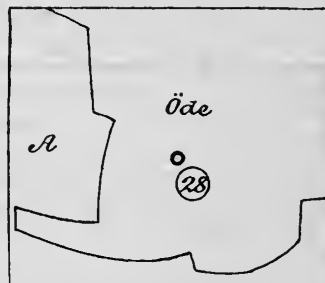
Zusammenstellung:

H	Variat.: Potsdam	Kornthal
= 0.20 169	H = 0.20 167	
146		143
168 Gew. $\frac{1}{2}$		165 Gew. $\frac{1}{2}$
167		163
160 Gew. $\frac{1}{2}$		157 Gew. $\frac{1}{2}$
$H = 0.20 162 \pm 4 \gamma$	$H = 0.20 159 \pm 4 \gamma$	
$\Delta(\lambda, \phi) = +2$	$\Delta(\lambda, \phi) = 0$	
$H = 0.20 164$	$H = 0.20 159$	

Nr. 28. 1902 Aug. 13. Bedeckter Himmel, mäßiger Wind.

Standpunkt auf der nordwestlichen Kuppe des Kreuzberges bei Kleinsorheim
in einer Öde. Im Schwammkalk. $x = +24\ 808.8, y = +24\ 497.9, H = 475^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
		$\Delta u = +0^m9$	268° 21'7		
	Altheim		291 7.2		
	Sehmähingen		312 40.2		
	Nördlingen		335 20.1		
	Möttingen		7 33.9		
	Appetshofen		60 53.1		
	Kleinsorheim		253 46.9		
	Rauhe Wanne				
1–4	I oben	7 ^h 40.2–41 ^h 6	350 22.7	3.5	350° 26.5
			23.4		
5–8	II oben	43.6–45.6	350 21.5	3.4	350 25.1
			21.9		350 25.8
9–12	II oben	7 ^h 46.0–47.2	350 23.8	3.4	350 27.2
			23.8		
13–16	I oben	49.7–51.5	350 21.2	3.4	350 25.8
			23.7		350 26.5



Azimut des Kreisnullpunktes:

$$Al. -0^\circ 33.1 \text{ Gew. } 4$$

$$S. 33.2 \quad 6$$

$$N. 33.2 \quad 9$$

$$M. 34.5 \quad 2$$

$$Ap. 34.4 \quad 3$$

$$K. 34.3 \quad 0.2$$

$$R. 34.4 \quad 6$$

$$a_0 = -0^\circ 33.6 \Sigma p = 30$$

$$A - a = -43.7$$

$$A_0 = -1^\circ 17.3 \pm 0.2$$

$$(M) = 350 26.2 \pm 0.4$$

$$M = 349^\circ 8.9$$

$$D_0 = 10 51.1$$

$$\text{mittl. Dekl. D} = 10 58.1$$

Nadel	Kreis	Be-zeich-nung	Mittel		$A + B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 42.2	63° 55.5	63° 48.8	94.4		8 ^a 46
2	W	a	64 18.5	63 57.2	64 7.8	94.4		
3	W	i	63 42.2	63 48.8	63 45.5	94.4		
4	O	i	64 10.5	63 58.5	64 4.5	94.5		
					63 56.8			
II 5	O	a	63 30.0	64 29.8	63 59.9	94.5		
6	W	a	64 45.5	63 8.5	63 57.0	94.5		
7	W	i	63 31.2	64 34.0	64 2.6	94.6		
8	O	i	64 55.0	63 1.5	63 58.3	94.5		
					63 59.4	94.5		
					$\Delta i = -1.0$	101.0	124.2	
							126.2	
					63 58.4	-6.5	-2.0	

$$\Delta n' = -6.5 \quad \Delta n'' = -2.0$$

$$\text{Nadel I} = 63^\circ 56.8$$

$$\cdot \text{ II} = 58.4$$

$$\text{Mittel} = 63^\circ 57.6$$

$$dJ = -1.1$$

$$J = 63^\circ 56.5$$

Magnet I.

Ein-stel-lung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v ₁	7*59.4–59.5	10°1	38°51.1	3.3	96.6	31.4
v ₂	8* 0.8–1.2	10.2	39 4.4	3.3	96.5	31.4
			38 57.8	3.3		
v ₃	2.4– 3.6	9.6	301 49.0	3.3	96.4	31.4
v ₄	5.4– 6.2	10.1	301 48.7	3.1	96.3	31.3
		10.0	301 48.8	3.2	96.4 100.0 -3.6	31.4 -9.4 22.0

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 97^\circ 9.0 \\ \phi &= 48 34.5 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87339 \end{aligned}$$

Variat.: Potsdam	Kornthal
n' ₁₀₀ = -24	n' ₂₀ = +21
lg sin φ ₀ = 9.87315	9.87360
lg c = 9.17957	9.17986
lg H = 9.30642	9.30626

Magnet I.

							τ = 139°
v ₁	8*14.6–14.8	9.8	38 42.0	3.2	95.9	31.0	
v ₂	16.4–16.6	10.3	39 11.3	3.2	95.7	31.0	
			38 56.6	3.2			
v ₃	18.2–18.6	10.0	301 49.4	3.1	95.6	30.9	
v ₄	20.4–20.6	10.2	301 52.5	3.0	95.4	30.8	
		10.1	301 51.0	3.05	95.6 100.0 -4.4	30.9 -9.6 21.3	

Pinne war schlecht. Wiederholung mit neuer Pinne.

Variat.: Potsdam	Kornthal
n' ₁₀₀ = -30	n' ₂₀ = +14
lg sin φ ₀ = 9.87293	9.87337
lg c = 9.17957	9.17986
lg H = 9.30664	9.30649

Magnet II.

							τ = 139°
v ₄	8*23.1–23.4	11.6	302 24.0	3.0	95.3	30.7	
v ₃	25.2–25.4	10.5	301 25.5	3.0	95.3	30.7	
			301 54.8	3.0			
v ₂	26.8–27.3	10.8	38 44.2	3.0	95.1	30.6	
v ₁	28.7–29.3	11.0	39 14.2	3.0	95.1	30.6	
		11.0	38 59.2	3.0	95.2 100.0 -4.8	30.6 -9.6 21.0	

Variat.: Potsdam	Kornthal
n' ₁₀₀ = -33	n' ₂₀ = +10
lg sin φ ₀ = 9.87316	9.87339
lg c = 9.17940	9.17972
lg H = 9.30624	9.30633

Deflektor I.

O	8*32.3–32.5	11.1	295 10.2	3.0	95.0	30.6	
W	33.9–34.3	10.8	45 57.8	3.0	95.0	30.6	
		10.95			95.0 100.0 -5.0	30.6 -9.6 21.0	

Variat.: Potsdam	Kornthal
lg c = 9.22003	9.22032
lg H = 9.30617	9.30622

Deflektor II.

W	8*36.6–36.9	11.0	50 4.8	3.0	94.9	30.5	
O	38.7–39.3	10.8	290 51.8	3.0	94.9	30.5	
		10.9			94.9 100.0 -5.1	30.5 -9.6 20.9	

Variat.: Potsdam	Kornthal
lg c = 9.24062	9.24090
lg H = 9.30649	9.30633

Zusammenstellung:

H	Variat.: Potsdam	Kornthal
	= 0.20 250 Gew. $\frac{1}{2}$	H = 0.20 242 Gew. $\frac{1}{2}$
	260 " $\frac{1}{2}$	253 " $\frac{1}{2}$
	241	245
	238	240
	253	245
\bar{H}	= 0.20 247 $\pm 4\gamma$	\bar{H} = 0.20 244 $\pm 4\gamma$
Basiskorr. Δb	= -1	Δ(λ, φ) = +1
$\Delta(\lambda, \phi)$	= -1	H = 0.20 245
H	= 0.20 245	

Nr. 29 und 29 a. 1902 Aug. 13. Regen und Wind.

Standpunkt Nr. 29, Messung von J und H, am Südabhang des Rothenbergs bei Schmähingen, wegen Windschutzes in einem alten Kalksteinbruch, etwa 10m über der Talsohle.

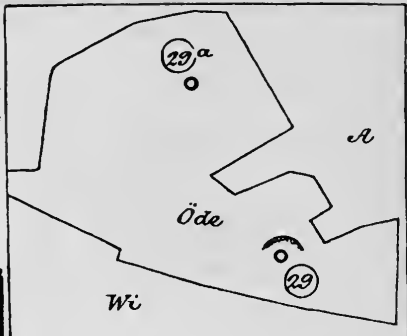
Standpunkt Nr. 29 a, Messung von D, H und J, auf höchster Kuppe des Rothenbergs etwa 125m nördlich und 70m westlich von Nr. 29, und etwa 30m höher.

Nr. 29: $x = +25\ 420$, $y = +26\ 270$, $H = 435^m$
 29a: $25\ 466.9$, $26\ 293.7$, 465^m

Standpunkte im Breccienkalk des mittleren weißen Jura.

Nr. 29.

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 40.5	63° 49.5	63° 45.0	97.0		11° 10
	W	a	64 17.0	63 57.0	64 7.0	97.2	121.0	
	W	i	63 39.0	63 46.5	63 42.8	97.1		
	O	i	64 18.8	63 58.5	64 8.6	97.2		
			63 55.8					
II	5	a	63 29.8	64 29.5	63 59.7	97.3		11° 20
	6	W	64 43.0	63 5.2	63 54.1	97.4		
	7	W	63 31.8	64 36.2	64 4.0	97.5	120.7	
	8	O	64 36.2	63 4.5	63 50.4	97.6		
			63 57.0		97.3	120.8		
			Δi -1.0		101.0	126.2		
			63 56.0		-3.7	-5.4		



Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettimp.	Kreis: Mittel	Variationen			Variat.: Potsdam	Kornthal
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.		
v	$\Delta u = +0^m 9$ 11° 37° 5		350° 17.8	10.1		$\tau = 137^{\circ}$		
v_1	41.4–41.7	15.0	38 17.7	10.3	98.2	32.7		
v_2	42.9–43.4	15.6	38 51.9	10.5	98.4	32.8		
			38 34.8	10.4				
v_3	45.2–46.4	14.1	302 1.3	10.7	98.6	32.9		
v_4	48.0–48.3	14.6	302 6.1	10.8	98.6	33.0		
			14.8	302 3.7	10.75	98.4	32.9	
					100.0	-9.6		
						-1.6	23.3	

Magnet II.

v_4	11° 51.3–51.6	16.2	302 39.9	10.9	99.0	33.1		
v_3	53.0–53.3	14.3	301 36.6	11.0	99.0	33.3		
			302 8.2	10.95				
v_2	55.3–55.6	14.8	38 24.1	11.0	99.3	33.2		
v_1	57.5–57.7	15.7	38 55.6	11.1	99.2	33.3		
			15.25	38 39.8	11.05	99.1	33.2	
					100.0	-9.6		
						-0.9	23.6	
v	59.8		350 23.2	11.2				

Deflektor I.

O	0° 4.0– 4.4	16.4	295 30.6	11.3	99.6	33.6		
W	7.1– 7.5	16.4	45 24.6	11.4	100.0	33.6		
		16.4			99.8	33.6		
					100.0	-9.6		
					-0.2	24.0		

$$\begin{aligned} \Delta n' &= -3.7 & \Delta n'' &= -5.4 \\ \text{Nadel I} &= 63^\circ 55.8 & \text{Nadel II} &= 56.0 \\ \text{Mittel} &= 63^\circ 55.9 & dJ &= -0.2 \\ dJ &= -0.2 & J &= 63^\circ 55.7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^\circ 31.1 & \phi &= 48^\circ 15.3 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87\ 274 & & \\ \text{Variat.: Potsdam} & & \text{Kornthal} & \\ n'_{100} &= -11 & n'_{20} &= +34 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87\ 263 & & 9.87\ 308 \\ \lg c &= 9.17\ 957 & & 9.17\ 986 \\ \lg H &= 9.30\ 694 & & 9.30\ 678 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^\circ 31.6 & \phi &= 48^\circ 15.6 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87\ 292 & & \\ n'_{100} &= -6 & n'_{20} &= +37 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87\ 286 & & 9.87\ 329 \\ \lg c &= 9.17\ 940 & & 9.17\ 972 \\ \lg H &= 9.30\ 654 & & 9.30\ 643 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 109^\circ 54.0 & \phi &= 54^\circ 57.0 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91\ 354 & & \\ \lg c &= 9.22\ 003 & & 9.22\ 032 \\ \lg H &= 9.30\ 650 & & 9.30\ 636 \end{aligned}$$

Deflektor II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
W O	0° 10.3–10.6 12.5–12.7	16° 3 15.0	49° 27' 6 291 15.5	11.7 11.8	100.2 100.2 100.2 100.0 +0.2	33.7 33.7 33.7 –9.6 24.1
		15.65				

$$2(\phi) = 118^\circ 12' 1$$

$$\phi = 59^\circ 6.0$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.93374$$

Variat.: Potsdam Kornthal

$$\lg c = 9.24062 \quad 9.24090$$

$$\lg H = 9.30687 \quad 9.30673$$

Zusammenstellung:

Variat.: Potsdam	Kornthal
H = 0.20 274	H = 0.20 267
255	250
253	247
271	264

$$\begin{array}{ll} H = 0.20263 \pm 5\gamma & H = 0.20257 \pm 5\gamma \\ \text{Basiskorr. } \Delta b = -1 & \Delta(\lambda, \phi) = -1 \\ \Delta(\lambda, \phi) = -3 & H = 0.20256 \\ H = 0.20259 & \end{array}$$

Nr. 29 a.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n ₀
1a–4a	I oben	Δu = +0° 9 0° 34.8–35.7	350° 16' 1 15.0	12.1	350° 27.6
5–8	II oben	29.4–30.7	350 12.6 12.8	12.1	350 24.8 350 26.2
9–12	II oben	31.1–32.2	350 14.1 17.0	12.1	350 27.6
13–16	I oben	33.5–34.5	350 14.4 12.3	12.1	350 25.4 350 26.5
	Hürnheim Schmähingen Oberreimlingen Nördlingen Großellingen Balgheim Hohenaltheim		260 38.0 293 23.5 330 10.6 332 40.6 32 55.0 89 37.6 166 58.5		

Bemerkung: Der 1. Halbsatz wurde verworfen und durch die Einstellungen 1a–4a ersetzt.

Azimut des Kreisnullpunktes:

Hü.	-0° 37' 2	Gew. 2
S.	37.1	0.5
O.	36.9	1
N.	37.4	5
G.	37.2	4
B.	37.0	0.5
Ho.	37.0	1

$$a_0 = -0^\circ 37' 2 \quad \Sigma p = 14$$

$$A-a = -46.9$$

$$\begin{array}{l} A_0 = -1^\circ 24' 1 \pm 0.1 \\ (M) = 350 26.4 \pm 0.2 \end{array}$$

$$M = 349^\circ 23'$$

$$D_0 = 10 57.7$$

$$\text{mittl. Dekl. } D = 11 4.7$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.	Uhrangabe
			A unten	B unten			
I 1	O	a	63° 41' 8	63° 55' 8	63° 48' 8	102.4	1° 4
2	W	a	64 14.8	63 51.5	64 3.1	102.5	
3	W	i	63 39.0	63 50.8	63 44.9	102.6	
4	O	i	64 13.2	63 54.8	64 4.0	102.9	
					63 55.2		
II 5	O	a	63 26.2	64 33.2	63 59.7	103.0	
6	W	a	64 44.2	63 3.0	63 53.6	103.1	
7	W	i	63 29.5	64 34.2	64 1.7	103.2	
8	O	i	64 53.0	63 2.2	63 57.6	103.4	
					63 58.2	102.9	1° 15
					Δi -1.0	101.0	
					63 57.2	121.2 126.2	
						+1.9	
						-5.0	
							23

$$\Delta n' = +1.9 \quad \Delta n'' = -5.0$$

$$\text{Nadel I} = 63^\circ 55' 2$$

$$\text{II} = 57.2$$

$$\text{Mittel} = 63^\circ 56' 2$$

$$dJ = +0.9$$

$$J = 63^\circ 57' 1$$

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
O	0 ^p 50.3–51 ^m 4	14°6	295° 17'0	12.2	102.0	34.6
W	52.6–53.0	14.8	45 12.6	12.2	102.2	34.6
		14.7			102.1	34.6
					100.0	-9.4
					+2.1	25.2

$\tau = 13^{\circ}8'$

$2(\phi) = 109^{\circ}55'6$

$\phi = 54^{\circ}57.8$

$\lg \sin \phi_{15} = 9.91308$

Variat.: Potsdam Kornthal

$\lg c = 9.22003 \quad 9.22032$

$\lg H = 9.30681 \quad 9.30670$

Deflektor II.

W	0 ^p 56.9–57.3	15.0	49 25.2	12.2	102.4	34.7
O	58.8–59.8	13.8	291 6.2	12.0	102.4	34.9
		14.4			102.4	34.8
					100.0	-9.4
					+2.4	25.4

$2(\phi) = 118^{\circ}19'0$

$\phi = 59^{\circ}9.5$

$\lg \sin \phi_{15} = 9.93360$

$\lg c = 9.24062 \quad 9.24090$

$\lg H = 9.30686 \quad 9.30674$

Zusammenstellung:

Variat.: Potsdam	Kornthal
H = 0.20 268	H = 0.20 263
270	265
H = 0.20 269	H = 0.20 264
Basiskorr. $\Delta b = -1$	$\Delta(\lambda, \phi) = -1$
$\Delta(\lambda, \phi) = -3$	H = 0.20 263
H = 0.20 265	

Nr. 30. 1902 Aug. 30. Sonnenschein.

Standpunkt: Sig. Kapf = Landesgrenzstein 243 am Westrande der Straße von Edernheim nach Ohmenheim, an einer Waldecke. Die Horizontalintensität wurde 15^m südlich vom Signalstein, in dem Ödestreifen zwischen Straße und Wald gemessen (wegen besseren Temperaturausgleichs im Schatten).

Im tertiären Süßwasserkalk.

$x = +33224.9, y = +102653.9, H = 545^m.$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der auß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetalesung red. auf n ₀
1–4	I oben	$\Delta u = +0^m9$ 4 ^p 20.5–21 ^m 6	350° 15'2 15.4	6.7	350° 22'0
5–8	II oben	22.6–23.6	350 14.1 14.2	6.6	350 20.8 350 21.4
9–12	II oben	4 ^p 24.3–25.0	350 14.9 15.1	6.5	350 21.5
13–16	I oben	26.3–27.4	350 14.3 12.6	6.5	350 19.9 350 20.7
	Kirchheim, Kl. Kirchheim Wössingen Utzmemmingen Goldburghausen Zipplingen Nördlingen		334 16.2 335 1.6 340 47.2 345 5.3 347 25.7 347 46.2 33 54.9		

Azimut des Kreisnullpunktes:

K. Kl. $-2^{\circ}12'2$ Gew. 11

K. 12.2 11

W. 12.1 11

U. 12.5 4

G. 11.8 10

Z. 11.9 12

N. 11.9 9

$\alpha_0 = -2^{\circ}12'0 \quad \Sigma p = 68$

$A - \alpha = +1^{\circ}3.4$

$A_0 = -1^{\circ}8.6 \pm 0.1$

$(M) = 350 21.0 \pm 0.4$

$M = 349^{\circ}12'4$

$D_0 = 10^{\circ}47.6$

mittl. Dekl. D = 10° 54.6

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 50' 8	64° 3' 2	63° 57' 0	100.0	-	5 ^p 17
	W	a	64 25.8	63 59.5	64 12.6	100.1	-	
	W	i	63 48.8	63 55.8	63 52.3	100.3	124.0	
	O	i	64 21.2	64 3.5	64 12.3	100.2	-	
					64 3.6			
							25	
II	O	a	63 36.5	64 39.8	64 8.2	100.3	-	5 ^p 27
	W	a	64 57.0	63 14.5	64 5.8	100.2	-	
	W	i	63 36.5	64 36.2	64 6.3	100.3	123.9	
	O	i	65 8.8	63 15.0	64 11.9	100.5	-	
					64 8.0	100.2	124.0	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
						64 7.0	-0.8	
							-2.2	

Magnet I.

$$\begin{aligned}\Delta n' &= -0.8 \quad \Delta n'' = -2.2 \\ \text{Nadel I} &= 64^\circ 3' 6 \\ \text{II} &= 7.0 \\ \text{Mittel} &= 64^\circ 5' 3 \\ dJ &= +0.1 \\ J &= 64^\circ 5' 4\end{aligned}$$

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Kornth. D.	Potsd. H.	Kornth. H.
v ₁	4 ^p 38.2–38 ^m 5	13.7	38° 46' 3	6.4	101.0	$\tau = 149^\circ 4$
			39 8.9	6.4	101.0	31.7
			38 57.6	6.4		
v ₃	41.9–42.4	13.5	301 30.2	6.3	101.0	31.6
			301 31.7	6.3	100.8	31.5
			13.7	6.3	100.9	31.6
v ₄	43.6–44.1	13.5	301 31.0	6.3	100.0	-8.5
					+0.9	23.1

Magnet II.

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 97^\circ 26' 6 \\ \phi &= 48 43.3 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87 552 \\ \text{Variat.: Potsdam} & \quad \text{Kornthal} \\ n'_{100} &= +6 \quad n'_{20} = +32 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87 558 \quad 9.87 584 \\ \lg c &= 9.17 957 \quad 9.17 986 \\ \lg H &= 9.30 399 \quad 9.30 402\end{aligned}$$

v	4 ^p 49.6	350 27.8	6.3	$\tau = 149^\circ 5$
v ₄	52.5–53.0	302 15.4	6.3	100.8 31.6
v ₃	54.4–54.7	301 15.5	6.3	100.9 31.5
		301 45.4	6.3	
v ₂	56.5–56.7	38 57.2	6.3	101.0 31.5
v ₁	58.7–59.0	39 25.9	6.3	101.0 31.5
		13.5	6.3	
		39 11.6	6.3	100.9 31.5
				100.0 -8.4
				+0.9 23.1

$$\begin{aligned}\text{Neue Aufstellung zwischen Wald und Straße,} \\ \text{etwa } 15^m \text{ vom Signalstein.} \\ 2(\phi) &= 97^\circ 26' 2 \\ \phi &= 48 42.9 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87 544 \\ n'_{100} &= +6 \quad n'_{20} = +32 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87 550 \quad 9.87 576 \\ \lg c &= 9.17 940 \quad 9.17 972 \\ \lg H &= 9.30 390 \quad 9.30 396\end{aligned}$$

O	5 ^p 3.6 – 5.6	294 53.0	6.1	$\tau = 149^\circ 6$
W	7.6 – 8.0	46 7.8	6.1	100.1 31.0
		13.5		100.2 31.1
				100.0 -8.2
				+0.2 22.9

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 111^\circ 14' 8 \\ \phi &= 55 37.4 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91 617 \\ \lg c &= 9.22 003 \quad 9.22 032 \\ \lg H &= 9.30 385 \quad 9.30 385\end{aligned}$$

W	5 ^p 10.2–10.4	50 24.2	6.0	$\tau = 149^\circ 7$
O	11.8–12.2	290 46.4	6.0	100.1 31.1
		13.9		100.1 31.1
				100.0 -8.1
				+0.1 23.0

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 119^\circ 37' 8 \\ \phi &= 59 48.9 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93 636 \\ \lg c &= 9.24 062 \quad 9.24 090 \\ \lg H &= 9.30 425 \quad 9.30 423\end{aligned}$$

Zusammenstellung:

$$\begin{array}{lll} \text{Variat.: Potsdam} & & \text{Kornthal} \\ H & = 0.20 137 & H = 0.20 138 \\ & 133 & 135 \\ & 130 & 130 \\ & 149 & 148 \\ \hline H & = 0.20 137 \pm 4\gamma & H = 0.20 138 \pm 4\gamma \\ \text{Basiskorr. } \Delta b & = -1 & \Delta (\lambda, \phi) = 0 \\ \Delta (\lambda, \phi) & = +2 & H = 0.20 138 \\ \hline H & = 0.20 138 & \end{array}$$

Nr. 3a. 1902 Aug. 16. Nebel mit durchdringender Sonne.

Standpunkt bei Nördlingen, bei Standpunkt 3, s. S. 45. Im Diluviallehm.

$x = +27\ 215.6$, $y = +27\ 497.1$, $H = 440^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat. Potsd.	Magnet- ablesung red. auf n_0
		$\Delta u = +4^{\circ}4$			
	○ direkt	7 ^a 24 ^m 42.5	93° 11.8		
	○ "	25 49.5	93 58.0		
	○ "	26 38.5	94 7.4		
	○ "	27 32.5	93 44.2		
	Nördlingen		64 26.7		
	○ vorwärts	7 ^a 30 49.0	94 21.5		
	○ rückwärts	33 15.5	274 48.4		
	○ rückwärts	35 8.5	275 44.3		
	○ vorwärts	37 6.5	96 9.2		
	Pulverturm		39 8.9		
	Löpfinger Tor		54 29.7		
	Nördlingen		64 26.6		
	Deininger Tor		68 41.4		
	Reimlinger Tor		85 11.3		
	Nähermemmingen		243 7.7		
1-4	I oben	7 ^a 50.2-52.0	350 26.3 26.2	3.3	350° 29.5
5-8	II oben	54.0-55.2	350 17.7 17.6	3.0	350 20.6
9-12	II oben	7 ^a 57.7-59.3	350 17.7 17.8	3.0	350 25.0
13-16	I oben	8 ^a 0.6- 1.6	350 25.7 25.3	3.2	350 20.8
					350 28.7
					350 24.8

In Kornthal fehlt die Registrierung.
Die Variationen der Deklination sind aus der Potsdamer Registrierung abgeleitet
im Anschluß an benachbarte Tage.

Azimut des Kreisnullpunktes:
astr. direkt: $-1^{\circ}13'6$
 13.6

$A_0 =$	$-1^{\circ}13'6$
astr. mit Sonnenspiegel:	-1 13.0
Spiegelkorr.	-1.6
$A_0 =$	$-1^{\circ}14'6$

Geod: P.	$-0^{\circ}26'2$ Gew. 0.2
Nö.	24.7 0.2
D.	25.3 0.3
R.	26.5 0.3
Nä.	25.7 1

$a_0 = -0^{\circ}25'7$	$\Sigma p = 2$
$A-a = -49.2$	
$A_0 = -1^{\circ}14'9$	

Das geodätisch abgeleitete Azimut ist
der nahen Zielpunkte wegen unsicher.
Deshalb soll A_0 aus den astr. und
geod. Bestimmungen zusammen abgeleitet
werden.

$A_0 = -1^{\circ}13'6$ Gew. 2
14.6 1
14.9 1

Mittel $A_0 = -1^{\circ}14'1$
(M) = 350 24.9

$M = 349^{\circ}10.8$
$D_0 = 10\ 49.2$

mittl. Dekl. D = 10 56.2

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$A+B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	64° 1.8	63° 58.2	64° 0.0	98.1		8 ^a 9
	W	a	64 16.8	63 55.0	64 5.9	97.9		
	W	i	63 37.0	63 45.2	63 41.1	97.8		
	O	i	64 24.0	64 2.0	64 13.0	97.7		
					64 0.0			
II	O	a	63 40.5	64 43.8	64 12.2	97.5		8 ^a 21
	W	a	64 41.8	63 4.2	63 53.0	97.5		
	W	i	63 36.5	64 39.0	64 7.8	97.4		
	O	i	64 45.2	63 7.2	63 56.2	97.3		
					64 2.3	97.6	124.6	
					$\Delta i - 1.0$	101.0	126.2	
					64 1.3	-3.4	-1.6	

Magnet I.

Einst- stellung	Uhrangabe	Magnet- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Bochum D.	Potsdam H.
v	8 ^a 40 ^m 4		350° 20.5	12.0	
v_1	43.7-44.4	15.0	38 47.3	12.0	96.9
v_2	45.6-45.9		39 20.9	12.0	96.9
			39 4.1	12.0	
v_3	47.9-48.4	15.5	301 47.5	12.0	96.7
v_4	50.3-50.6	15.3	301 50.7	12.0	96.6
		15.2	301 49.1	12.0	96.8
					100.0
					-3.2

Bemerkung: Variation der Deklination von Bochum zu absolut gleicher Zeit.
Magnetisch sehr unruhig.

$2(\phi) = 97^{\circ}15.0$
$\phi = 48^{\circ}37.4$
$lg \sin \phi_{15} = 9.87534$
$n_{100} = -22$
$lg \sin \phi_0 = 9.87512$
$lg c = 9.17951$
$lg H = 9.30439$

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		
				Bochum D.	Potsdam H.	
v_4^*	8 ^a 53.4–53 ^m 7	1525	301° 26.0	11.7	96.7	
			301 25.2	11.5	96.5	
			301 55.6	11.6		
	57.1–57.4 58.6–58.8		38 51.3	11.4	96.5	
			39 11.6	11.0	96.5	
			16.1	39 1.4	96.5	
v	9 ^a 0.8		350 24.7	11.0	100.0	
					–3.5	

* Bei v_4 Ablesefehler von 20'.

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 97^\circ 5'8 \\ \phi &= 48 32.5 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87507 \\ n'_{100} &= -24 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87483 \\ \lg c &= 9.17934 \\ \lg H &= 9.30451\end{aligned}$$

Deflektor I.

O	9 ^a 3.3–3.6	16.3	295 6.0	11.3	100.0	2(ϕ) = 110°38'8
W	5.3–6.3	17.0	45 44.8	11.7	102.0	$\phi = 55 19.6$
						$\lg \sin \phi_{15} = 9.91561$
						$\lg c = 9.22003$
					+1.0	$\lg H = 9.30435$

Deflektor II.

W	9 ^a 8.5–8.8	16.8	50 4.3	11.7	101.8	2(ϕ) = 118°56'2
O	10.4–10.6	17.3	291 8.1	11.9	100.4	$\phi = 59 28.0$
						$\lg \sin \phi_{15} = 9.93585$
						$\lg c = 9.24065$
					+1.1	$\lg H = 9.30473$

$$\begin{aligned}H &= 0.20155 \\ &\quad 161 \\ &\quad 153 \\ &\quad 171 \\ \bar{H} &= 0.20160 \pm 4\gamma \\ \text{Basiskorr.} &= 0 \\ \Delta(\lambda, \phi) &= -1 \\ H &= 0.20159\end{aligned}$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	64° 0.0	63° 53.8	63° 56.9	99.2	9 ^a 15	
	W	a	64 16.2	64 1.2	64 8.7	98.5		
	W	i	63 34.8	63 38.0	63 36.4	98.0		
	O	i	64 22.5	64 3.8	64 13.2	97.5		
					63 58.8			
II	O	a	63 37.2	64 45.2	64 11.2	97.6	9 ^a 26	
	W	a	64 49.5	63 8.5	63 59.0	97.7		
	W	i	63 24.2	64 39.2	64 1.7	97.8		
	O	i	65 5.0	63 8.0	64 6.5	97.4		
					64 4.6	98.0		
					$\Delta i - 1.0$	101.0		
					64 3.6	–3.0	–4.1	

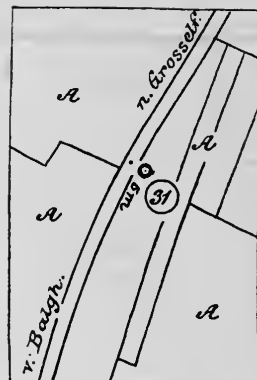
$$\begin{aligned}\Delta n' &= -3.0 \quad \Delta n'' = -4.1 \\ \text{Nadel I} &= 63^\circ 58.8 \\ " II &= 63.6 \\ \text{Mittel} &= 64^\circ 1'2 \\ dJ &= -0.2 \\ J &= 64^\circ 1'0\end{aligned}$$

Nr. 31. 1902 Aug. 16. Sonnenschein.

Standpunkt östlich am Bachweg von Großelfingen nach Balgheim, nördlich der Bahnlinie, auf dem Höhenrücken der Klopfersäcker, 2^m vom oberen Böschungsrand entfernt. Im Löß.

 $x = +26\ 484.8, y = +25\ 549.7, H = 432^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat. Potsd.	Magnet- ablesung red. auf n_0
		$\Delta u = +4^\circ 8'$			
	○ vorwärts	11 ^a 8 ^m 7.0	151° 5'2		
	○ rückwärts	12 7.0	332 31.8		
	○ rückwärts	13 37.0	333 58.6		
	○ vorwärts	15 6.5	154 34.5		
	Nördlingen		296 34.4		
	Klosterzimmern		359 52.6		
	Deiningen		16 7.4		
	Großelfingen		17 28.6		
	Alerheim		67 23.2		
	Enkingen		105 10.3		
	Möttingen		140 35.6		
	Balgheim		194 47.7		
	Oberreimlingen		246 12.8		
	Unterreimlingen		260 28.9		
1-4	I oben	11 ^a 25.8-27.0	350 26.6		
			25.8	10.8	350° 37.0
5-8	II oben	28.2-29.5	350 20.7		
			19.7	10.8	350 31.0
					350 34.0
9-12	II oben	11 ^a 29.8-30.7	350 20.2		
			21.7	10.9	350 31.9
13-16	I oben	31.7-33.0	350 28.0		
			26.1	10.9	350 37.9
					350 34.9



Die Variationen der Deklination sind aus den Potsdamer Registrierungen abgeleitet.

Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: $-1^\circ 26.8$

Spiegelkorr. -1.0

$A_0 = -1^\circ 27.8$

Geod: N. $-0^\circ 43.0$ Gew. 5

K. 43.0 4

D. 43.0 3

A. 42.8 4

E. 43.6 0.5

M. 43.7 2

B. 43.1 2

O. 43.4 2

U. 43.5 2

$\alpha_0 = -0^\circ 43.1 \Sigma p = 25$

$A - \alpha = -45.7$

$A_0 = -1^\circ 28.8 \pm 0.1$

(M) $= 350 34.4 \pm 0.4$

M $= 349^\circ 56'$

D₀ $= 10 54.4$

mittl. Dekl. D $= 11 1.4$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$A + B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 51.2	63° 58.8	63° 55.0	96.4		11° 40
2	W	a	64 15.2	63 51.0	64 3.1	96.4		
3	W	i	63 35.0	63 44.2	63 39.6	96.1	118.9	
4	O	i	64 26.2	63 59.0	64 12.6	96.3		47
					63 57.6			
II 5	O	a	63 40.8	64 40.5	64 10.6	97.0		11° 49
6	W	a	64 43.5	63 5.8	63 54.6	98.2		
7	W	i	63 36.0	64 35.0	64 5.5	98.6	118.9	
8	O	i	64 52.0	63 8.5	64 0.3	99.0		59
					64 2.8	97.2	118.9	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
					64 1.8	-3.8	-7.3	

$$\Delta n' = -3.8 \quad \Delta n'' = -7.3$$

$$\text{Nadel I} = 63^\circ 57.6$$

$$\rightarrow \text{II} = 61.8$$

$$\text{Mittel} = 63^\circ 59.7$$

$$dJ = 0.0$$

$$J = 63^\circ 59.7$$

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		Variationen der Deklination den Bochumer Registrierungen zu absolut gleicher Zeit entnommen. Magnetisch unruhige Zeit, die Einstel- lungen werden unsicher.
				Bochum D.	Potsdam H.	
v	0° 5°6	21.7	350° 24.6	20.5	98.6 99.9	$2(\phi) = 96^\circ 12.0$ $\phi = 48 \quad 5.9$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.87 \, 406$ $n_{100} = +1$ $\lg \sin \phi_0 = 9.87 \, 407$ $\lg c = 9.17 \, 951$ $\lg H = 9.30 \, 544$
	9.4—9.6		38 14.3	20.5		
	11.1—11.4		38 47.6	20.5		
			38 31.0	20.5		
	13.3—14.4		302 21.8	20.7		
	16.1—16.4		302 16.1	20.7		
v ₃		22.1	302 19.0	20.7	100.9	
					101.3	
					+0.2	

Magnet II.

v ₄ v ₃	0° 18.6—19.0 20.4—20.7	22.8 21.7	302 52.4	20.8	100.5	$2(\phi) = 96^\circ 13.4$ $\phi = 48 \quad 6.6$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.87 \, 409$ $n_{100} = +1$ $\lg \sin \phi_0 = 9.87 \, 410$ $\lg c = 9.17 \, 934$ $\lg H = 9.30 \, 524$
			301 48.4	20.8	99.9	
			302 20.4	20.8		
v ₂ v ₁	22.4—23.4 24.6—25.0	22.1 22.7	38 22.8	21.0	100.0	
			38 44.8	21.0	100.3	
			38 33.8	21.0	100.2	
					100.0	
v	27.2		350 20.0	21.0	+0.2	

Deflektor I.

O W	0° 29.7—30.2 32.2—33.4	23.0 23.0 23.0	295 42.4	21.1	101.8	$2(\phi) = 109^\circ 14.2$ $\phi = 54 \quad 37.1$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.91 \, 397$ $\lg c = 9.22 \, 003$ $\lg H = 9.30 \, 593$
			44 56.6	21.1	102.0	
					101.9	
					100.0	
W O	0° 45.0—45.9 47.1—47.6	22.6 22.7 22.65			+1.9	$2(\phi) = 109^\circ 24.7$ $\phi = 54 \quad 42.3$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.91 \, 432$ $\lg c = 9.22 \, 003$ $\lg H = 9.30 \, 553$
			45 10.8	21.5	102.8	
			295 46.1	21.6	102.8	
					102.8	

Neue Pinne.

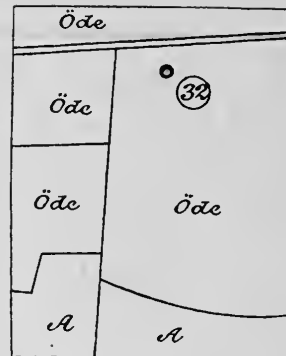
W O	0° 45.0—45.9 47.1—47.6	22.6 22.7 22.65	45 10.8	21.5	102.8	$2(\phi) = 109^\circ 24.7$ $\phi = 54 \quad 42.3$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.91 \, 432$ $\lg c = 9.22 \, 003$ $\lg H = 9.30 \, 553$
			295 46.1	21.6	102.8	
					100.0	
					+2.8	
O W	0° 50.3—51.1 52.6—53.6	23.0 23.4 23.2	291 40.6	21.7	103.0	$2(\phi) = 117^\circ 34.6$ $\phi = 58 \quad 47.4$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.93 \, 483$ $\lg c = 9.24 \, 065$ $\lg H = 9.30 \, 561$
					3.2	
					3.3	
					3.2	
W	0° 50.3—51.1 52.6—53.6	23.0 23.4 23.2	49 15.2	21.9	2.8	
					3.1	
					3.1	
					103.1	

H	= 0.20 204
	195
	227 Gew. $\frac{1}{2}$
	208 $\frac{1}{2}$
	212
H	= 0.20 207 $\pm 5\gamma$
Basiscorr. Δb	= 0
$\Delta(\lambda, \phi)$	= -3
H	= 0.20 204

Nr. 32. 1902 Aug. 16. Bedeckter Himmel.

Standpunkt auf einer der Kuppen des Gabelberges (Fruchten), nördlich von Harburg, in einer Öde. Im Marmorkalk.
 $x = +25\ 289.0$, $y = +22\ 639.0$, $H = 495^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat. Potsd.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1-4	I oben	$\Delta u = +0^m 1$ 3 ^p 18.0-19 ^m 1	350° 18.4 23.3	11.9	350° 32.7
5-8	II oben	20.2-21.5	350 12.6 12.1	11.7	350 24.1 350 28.4
9-12	II oben	3 ^p 21.8-23.0	350 12.2 12.7	11.7	350 24.1
13-16	I oben	24.2-25.3	350 16.2 17.2	11.6	350 28.3 350 26.2
17-20	I oben	3 ^p 26.7-27.5	350 20.8 21.3	11.5	350 32.5
21-24	II oben	28.5-29.6	350 13.4 11.1	11.5	350 23.7 350 28.1
25-28	II oben	3 ^p 30.4-31.4	350 14.2 14.6	11.5	350 25.9
29-32	I oben	32.5-33.7	350 17.9 18.0	11.4	350 29.4 350 27.6
	Harburg Großsorheim Hoppingen Möttingen Schmähingen Nördlingen		147 7.2 251 45.0 278 43.4 282 30.8 275 11.4 294 11.8		



Magnetisch unruhig.

Variationen der Deklination aus Potsdam abgeleitet.

Azimut des Kreisnullpunktes:

Ha.	-0° 32.0	Gew. 1
G.	32.6	2
M.	32.3	6
N.	31.8	10
$\alpha_0 = -0^\circ 32.1 \Sigma p = 19$		
A-a	-40.4	
$A_0 = 1^\circ 12.5 \pm 0.2$		
(M)	350 27.6 ± 0.5	

$$M = 349^\circ 15.1$$

$$D_0 = 10^\circ 44.9$$

$$\text{mittl. Dekl. } D = 10^\circ 51.9$$

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 32.8	63° 48.5	63° 40.7	101.5		4 ^p 18
2	W	a	64 18.8	63 53.0	64 5.9	101.8	123.7	
3	W	i	63 37.2	63 47.5	63 42.4	101.9		27
4	O	i	64 14.0	63 57.5	64 5.8	102.4		
					63 53.7			
II 5	O	a	63 30.8	64 25.5	63 58.2	102.4		4 ^p 29
6	W	a	64 45.5	63 7.5	63 56.5	102.5	124.0	
7	W	i	63 30.8	64 27.5	63 59.2	102.5		
8	O	i	64 48.2	63 6.8	63 57.5	103.0		
					63 57.8	102.2	123.8	
					$\Delta i - 1.0$	101.0	126.2	
					63 56.8	+1.2	-2.4	

Magnet I.

Einstel- lung	Uhrangabe	Magnet- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Bochum D.	Potsdam H.
v_1	3 ^p 46.6-47 ^m 1	23° 1	37° 58.7	18.0	101.8
v_2	48.6-48.8	23.1	38 25.8	17.8	102.4
v_3	50.6-51.2	22.6	302 25.9	17.7	103.1
v_4	52.2-52.5	22.9	302 28.5	17.5	101.0
		22.9	302 27.2	17.6	102.1
					100.0
					+2.1

Variationen der Deklination von Bochum.

$2(\phi)$	= 95° 45.0
ϕ	= 47 52.6
$\lg \sin \phi_{15}$	= 9.87 281
n_{100}	= +14
$\lg \sin \phi_0$	= 9.87 295
$\lg c$	= 9.17 951
$\lg H$	= 9.30 656

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Bochum D.	Potsdam H.
v ₄ v ₃	3P 54.6–55 ^m 0 56.2–56.4	22.9 22.7	302° 52.7	17.3	97.0
			301 58.0	17.1	96.4
			302 25.4	17.2	
			38 2.8	16.9	95.0
v ₂ v ₁	57.8–58.2 59.3–59.5	22.9 22.9	38 25.5	16.7	95.1
			22.85	38 14.2	95.9
v	4P	1.5		350 18.1	100.0
					—4.1
Deflektor I.					
O W	4P 3.5–3.9 5.7–6.3	23.5 23.5 23.5	295 52.2	16.4	98.2
			44 54.7	16.3	99.0
					98.6
					100.0
					—1.4
Deflektor II.					
W O	4P 8.1–8.4 10.0–11.2	23.5 23.3 23.4	48 59.0	16.2	99.5
			291 46.4	16.0	100.6
					100.0
					0.0

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 95^\circ 48:8 \\ \phi &= 47^\circ 54.1 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87284 \\ n_{100} &= -28 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87256 \\ \lg c &= 9.17934 \\ \lg H &= 9.30678 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 109^\circ 2:5 \\ \phi &= 54^\circ 31.2 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91362 \\ \lg c &= 9.22003 \\ \lg H &= 9.30651 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 117^\circ 12:6 \\ \phi &= 58^\circ 36.4 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93407 \\ \lg c &= 9.24065 \\ \lg H &= 9.30658 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H &= 0.20256 \\ &\quad 267 \\ &\quad 254 \\ &\quad 257 \\ H &= 0.20258 \pm 3\gamma \\ \Delta(\lambda, \phi) &= +2 \\ H &= 0.20260 \end{aligned}$$

Nr. 33. 1902 Aug. 16. Sonnenschein.

Standpunkt in einer Öde, 45^m südwestlich von der Kapelle bei Mündling.
Im Marmorkalk.

x = +25 006.4, y = +20 819.8, H = 525^m.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der auß. u. der inn. Fäden)	Variat. Potsd.	Magnet- ablesung red. auf n ₀
	○ direkt ○ .	Δu = +5:5 6P 8 ^m 25:0 9 42.5	277° 39:55 278 26.45		
	Wörnitzstein Mauren Mündling Kapelle, Mitte		198 53.2 235 20.4 358 55.3 36 6		
1–4	I oben	6P 23.5–24 ^m 5	350 23.0 22.1	5.4	350° 28:0
5–8	II oben	25.6–26.8	350 10.5 7.7	5.4	350 14.7 350 21.2
9–12	II oben	6P 27.3–28.3	350 13.3 16.1	5.4	350 20.1
13–16	I oben	29.1–29.7	350 16.5 17.5	5.3	350 22.3 350 21.2



Variationen der Deklination von Potsdam abgeleitet.

Azimut des Kreisnullpunktes:

$$\text{astr: } A_0 = -1^\circ 0:8$$

$$\text{Geod: } a_0 = -0^\circ 23:7$$

$$A-\alpha = -37.1$$

$$A_0 = -1^\circ 0:8$$

$$(M) = 350 21.2$$

$$M = 349^\circ 20:4$$

$$D_0 = 10^\circ 39.6$$

$$\text{mittl. Dekl. D} = 10^\circ 46.6$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 39'5	63° 41'0	63° 40'3	102.4		6 ^p 53
		a	64 10.5	63 52.2	64 1.4	102.9		
		i	63 41.0	63 43.2	63 42.1	103.0	123.8	
		i	64 7.8	63 54.2	64 1.0	103.0		60
	W				63 51.2			
						103.1		
						103.1	123.7	7 ^p 1
						103.1		10
II	O	a	63 27.5	64 29.0	63 58.3	103.1		
		a	64 41.0	63 5.5	63 53.2	103.1		
		i	63 30.8	64 31.0	64 0.9	103.1	123.7	
		i	64 37.0	62 58.2	63 47.6	103.5		
	W				63 55.0	103.0	123.8	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 54.0	+2.0	-2.4	

$$\begin{aligned}\Delta n' &= +2.0 \quad \Delta n'' = -2.4 \\ \text{Nadel I} &= 63^\circ 51'2 \\ \text{* II} &= 54.0 \\ \text{Mittel} &= 63^\circ 52'6 \\ dJ &= +0.6 \\ J &= 63^\circ 53'2\end{aligned}$$

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Bochum D.	Potsdam H.
O	6 ^p 33.0–33 ^m 3	21.6	295° 40'0	13.6	102.2
W	34.6–35.0	21.6	45 4.4	13.6	102.3
		21.6			102.3
					100.0
					+2.3

$$\begin{aligned}\text{Variationen der Deklination aus Bochumer Registrierungen.} \\ 2(\phi) &= 109^\circ 24'4 \\ \phi &= 54 42.2 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91394 \\ n'_{100} &= +16 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.91410 \\ \lg c &= 9.22003 \\ \lg H &= 9.30593\end{aligned}$$

Deflektor II.

W	6 ^p 38.0–38.4	21.5	49 16.8	13.4	102.3	2(ϕ)
		21.5			102.3	
		21.5			102.3	
O	6.8–40.2	21.5	291 30.7	13.4	102.3	2(ϕ)
		21.5			102.3	
		21.5			102.3	
					+2.3	

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 117^\circ 46'1 \\ \phi &= 58 53.0 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93469 \\ \lg c &= 9.24065 \\ \lg H &= 9.30580\end{aligned}$$

Magnet I.

v ₁ *	6 ^p 43.0–43.4	20.0	38 20.3	13.4	102.1	2(ϕ)
		20.0	38 52.4	13.4	102.1	
			38 36.4	13.4		
v ₃	45.4–45.5	20.5	302 24.8	13.4	102.1	2(ϕ)
		20.3	302 18.8	13.4	102.2	
		20.2	302 21.8	13.4	102.1	
v	46.2–46.4				100.0	2(ϕ)
					+2.1	
v	49.3		350 23.2	13.4		

* Bei v₁ war ein Ablesefehler von 20'.

$$\begin{aligned}H &= 0.20227 \\ &\quad 221 \\ &\quad 220 \\ H &= 0.20223 \pm 2\gamma \\ \text{Basiskor. } \Delta b &= 0 \\ \Delta(\lambda, \phi) &= +1 \\ H &= 0.20224\end{aligned}$$

Nr. 34. 1902 Aug. 18. Leichter Nebel, Sonnenschein.

Standpunkt: Sig. Schneckenbuck bei Ohnenheim. Die Station wurde schon 1900 als Nr. 25 vermessen, s.W, S. 122. Im Breccienkalk des oberen weißen Jura.

$x = +28\ 515.5$, $y = +95\ 290.8$, $H = 618^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
1-4	I oben	$\Delta u = +0^m 1$ 6 ^a 57.1–58 ^m 6	350° 27.7 29.8	3.4	350° 32.2
5-8	II oben	59.7–60.8	350 22.8 18.6	3.4	350 24.1 350 28.1
9-12	II oben	7 ^a 1.4– 2.1	350 22.4 23.5	3.0	350 26.0
13-16	I oben	3.2– 4.4	350 26.1 25.3	2.9	350 28.6 350 27.3
	Ohmenheim Kösingen Neresheim, Schl. Neresheim Auerheim		15 26.1 106 32.0 192 11.3 210 50.6 220 22.6		

Azimut des Kreisnullpunktes:
O. $-2^\circ 13' 9''$ Gew. 0.5
K. 15.5 8
N. Schl. 16.0 2
N. 15.6 3
A. 15.5 11

$a_0 = -2^\circ 15' 5''$ $\Sigma p = 24$
 $A - \alpha = +58.7$

$A_0 = -1^\circ 16' 8''$
(M) = 350 27.7

$M = 349^\circ 10' 9''$
 $D_0 = 10^\circ 49.1$

mittl. Dekl. D = 10 56.1

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$A + B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 39'.5	63° 58'.5	63° 49'.0	98.2		7 ^a 58
2	W	a	64 27.2	63 55.5	64 11.4	98.1		
3	W	i	63 43.2	63 59.2	63 51.2	98.0	122.1	
4	O	i	64 21.8	64 1.8	64 11.8	98.0		8 ^a 8
					64 0.9			
II 5	O	a	63 34.0	64 40.5	64 7.3	98.3		8 ^a 10
6	W	a	64 54.8	63 11.8	64 3.3	98.0		
7	W	i	63 41.5	64 43.5	64 12.5	97.6	122.1	
8	O	i	64 54.8	63 7.8	64 1.3	97.2		19
					64 6.1	98.0	122.1	
					$\Delta i - 1.0$	101.0	126.2	
					64 5.1	-3.0	-4.1	

Magnet I.

Einstel- lung	Uhrangabe	Magnett- emp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornthal D.	Potsdam H.
v ₁	7 ^a 10.6–11 ^m 4	14.5	38° 41'.6	3.2	99.0
v ₂	12.5–12.7	14.7	39 10.6	3.2	99.0
			38 56.1	3.2	
v ₃	14.4–14.7	14.2	301 55.8	3.3	98.8
v ₄	15.7–16.1	14.3	301 56.2	3.5	98.6
		14.4	301 56.0	3.4	98.8
					100.0
					-1.2

$$\begin{aligned}
2(\phi) &= 97^\circ 0' 1'' \\
\phi &= 48 29.9 \\
\lg \sin \phi_{15} &= 9.87 426 \\
n_{100} &= -8 \\
\lg \sin \phi_0 &= 9.87 418 \\
\lg c &= 9.17 949 \\
\lg H &= 9.30 531
\end{aligned}$$

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsdam H.
v_4	7 ^a 37.6–38 ^m 0 40.1–40.3	14.3 14.3	302° 26.5	3.4	98.2
			301 26.2	3.4	98.2
			301 56.4	3.4	
v_2	41.4–41.6 42.7–43.2	14.4 14.6 14.4	38 49.5	3.2	98.2
			39 15.0	3.2	98.2
			39 2.2	3.2	98.2
v	44.9		350 26.1	3.4	100.0
					-1.8

Deflektor I.

O W	7 ^a 47.2–48.3 48.7–49.3	15.0 14.6 14.8	295 9.7	3.3	98.4
			45 51.4	3.4	98.4
					98.4
					100.0
					-1.6

Deflektor II.

W O	7 ^a 51.2–51.4 52.6–53.0	14.8 15.1 14.95	50 4.6	3.3	98.5
			290 57.3	3.6	98.3
					98.4
					100.0
					-1.6

Neue Pinne.

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 97^\circ 5.8 \\ \phi &= 48 32.6 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87457 \\ n'_{100} &= -12 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87445 \\ \lg c &= 9.17932 \\ \lg H &= 9.30487 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 110^\circ 41.7 \\ \phi &= 55 20.9 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91514 \\ \lg c &= 9.22005 \\ \lg H &= 9.30502 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 119^\circ 7.3 \\ \phi &= 59 33.5 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93556 \\ \lg c &= 9.24069 \\ \lg H &= 9.30524 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H &= 0.20198 \\ &\quad 178 \\ &\quad 185 \\ &\quad 195 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H &= 0.20189 \pm 5\gamma \\ \text{Basiskorr. } \Delta b &= -2 \\ \Delta(\lambda, \phi) &= -1 \\ H &= 0.20186 \end{aligned}$$

Nr. 35. 1902 Aug. 18. Sonnenschein.

Standpunkt: Sig. Eisenberg auf der Anhöhe westlich von Dischingen in einer Öde. Im oberen weißen Jura.

 $x = +20336.5$, $y = +96049.2$, $H = 514^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +0^m2$ 9 ^a 32.0–33 ^m 4	350° 22.6 24.0	7.1	350° 30.4
5–8	II oben	35.5–37.3	350 13.7 12.6	7.5	350 20.6 350 25.5
9–12	II oben	9 ^a 38.6–39.8	350 15.5 15.7	7.7	350 23.3
13–16	I oben	41.2–42.2	350 20.7 19.7	7.8	350 28.0 350 25.6
	Katzenstein Dischingen Dattenhausen Ballmertshofen		41 22.5 64 11.8 150 9.5		

Azimut des Kreisnullpunktes:

$$\begin{aligned} K &= -2^\circ 18.2 \text{ Gew. 8} \\ Di. &= 17.6 \quad 0.3 \\ Da. &= 18.7 \quad 8 \\ Ba. &= 18.6 \quad 5 \\ a_0 &= -2^\circ 18.5 \quad \Sigma p = 21 \\ A - a &= +59.0 \\ A_0 &= -1^\circ 19.5 \pm 0.2 \\ (M) &= 350 25.6 \pm 0.1 \\ M &= 349^\circ 6.1 \\ D_0 &= 10 53.9 \\ \text{mittl. Dekl. D} &= 11 0.9 \end{aligned}$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 35.2	63° 48.5	63° 41.8	95.6		10 ^a 30
	W	a	64 17.2	63 47.5	64 2.4	95.8		
	W	i	63 36.8	63 51.0	63 43.9	95.9	118.9	
	O	i	64 14.5	63 52.5	64 3.5	95.7		38
					63 52.9			
II	O	a	63 36.0	64 24.5	64 0.2	95.9		10 ^a 41
	W	a	64 45.0	63 8.0	63 56.5	95.9		
	W	i	63 37.2	64 29.0	64 3.1	96.1	119.0	
	O	i	64 40.5	63 3.8	63 52.2	96.2		49
					63 58.0	95.9	119.0	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 57.0	-5.1	-7.2	

Magnet I.

$$\begin{aligned}\Delta n' &= -5.1 \quad \Delta n'' = -7.2 \\ \text{Nadel I} &= 63^\circ 52.9 \\ " II &= 57.0 \\ \text{Mittel} &= 63^\circ 55.0 \\ dJ &= -0.3 \\ J &= 63^\circ 54.7\end{aligned}$$

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornthal D.	Potsdam H.
v ₁	9 ^a 53.1–53 ^m .4	19.4	38° 3.8	8.1	95.6
			38 35.8	8.2	95.6
v ₂	54.5–54.7	20.1	38 19.8	8.15	
v ₃	56.5–56.7	19.1	302 21.3	8.3	95.7
			302 5.0	8.4	95.9
v ₄	58.4–58.6	19.7	302 13.2	8.35	95.7
					100.0
					-4.3

Magnet II.

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 96^\circ 6.6 \\ \phi &= 48 3.2 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87 292 \\ n'_{100} &= -29 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87 263 \\ \lg c &= 9.17 949 \\ \lg H &= 9.30 686\end{aligned}$$

v ₄	10 ^a 1.1–1.4	21.5	302 58.8	8.5	96.1	
v ₃	3.3–3.6	21.0	301 58.1	8.7	96.7	
			302 28.4	8.6		
v ₂	5.6–5.9	21.2	38 7.8	8.8	96.4	
v ₁	7.5–7.6	20.6	38 31.8	8.6	96.2	
		21.1	38 19.8	8.7	96.4	
					100.0	
v	9.7		350 18.6	8.6		-3.6

Deflektor I.

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 95^\circ 51.4 \\ \phi &= 47 55.6 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87 246 \\ n'_{100} &= -24 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87 222 \\ \lg c &= 9.17 932 \\ \lg H &= 9.30 710\end{aligned}$$

O	10 ^a 11.9–12.4	20.9	295 47.2	9.0	96.3	
W	14.1–14.4	20.5	44 58.9	9.1	96.1	
		20.7			96.2	
					100.0	
					-3.8	

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 109^\circ 11.7 \\ \phi &= 54 35.9 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91 308 \\ \lg c &= 9.22 005 \\ \lg H &= 9.30 723\end{aligned}$$

W	10 ^a 16.7–17.0	20.4	49 7.1	9.4	95.8	
O	18.6–19.0	19.6	291 32.4	9.5	95.8	
		20.0			95.8	
					100.0	
v	20.5		350 18.0	9.5		-4.2

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 117^\circ 34.7 \\ \phi &= 58 47.3 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93 374 \\ \lg c &= 9.24 069 \\ \lg H &= 9.30 724\end{aligned}$$

$$H = 0.20 270$$

$$281$$

$$288$$

$$288$$

$$H = 0.20 284 \pm 5 \gamma$$

$$\text{Basiskorr. } \Delta b = -2$$

$$\Delta (\lambda, \phi) = -2$$

$$H = 0.20 280$$

Nr. 36. 1902 Aug. 18. Kräftiger Nordwestwind.

Standpunkt: Sig. Wassergang, südwestlich von Elchingen im Härtsfeld.
Im oberen weißen Jura, Plattenkalk, mit Überlagerung von Bohnerztonen.

$x = +30\ 526.8, \ y = +88\ 456.0, \ H = 604^m.$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der auß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf u_0
1a-4a	I oben	$\Delta u = +0^m 2$ $0^p 53.6 - 54^m 9$	350° 22' 8 22.9	14.3	350° 37' 2
5-8	II oben	47.8-49.0	350 18.8 20.0	14.0	350 33.4 350 35.3
9-12	II oben	$0^p 49.4 - 50.3$	350 20.0 18.6	14.1	350 33.4
13-16	I oben	51.3-52.5	350 23.5 23.6	14.1	350 37.6 350 35.5
	Elchingen Neresheim, Schl. Auernheim		51 31.2 120 10.8 155 17.0		

Bemerkung: Erster Halbsatz verworfen
und wiederholt durch Nr. 1a-4a.

Azimut des Kreisnullpunktes:

$$\begin{array}{ll} E. & -2^\circ 24' 2 \text{ Gew. 1} \\ N. & 23.3 \quad 10 \\ A. & 23.2 \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} a_0 = -2^\circ 23' 3 \Sigma p = 21 \\ A-a = +54.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} A_0 = -1^\circ 28' 7 \pm 0.1 \\ (M) = 350 35.4 \pm 0.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} M = 349^\circ 6.7 \\ D_0 = 10 53.3 \end{array}$$

$$\text{mittl. Dekl. D.} = 11 \quad 0.3$$

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 45.5	63° 59.5	63° 52.5	102.2		1° 4
2	W	a	64 20.5	63 53.5	64 7.0	102.5		
3	W	i	63 49.2	64 1.0	63 55.1	102.5	121.7	
4	O	i	64 18.2	63 56.5	64 7.4	102.3	•	13
					64 0.5			
II 5	O	a	63 33.5	64 35.5	64 4.5	102.1		1° 15
6	W	a	64 48.8	63 12.2	64 0.5	102.2		
7	W	i	63 40.0	64 39.5	64 9.8	102.3	121.8	
8	O	i	64 57.2	63 8.5	64 2.8	102.4		25
					64 4.4	102.3	121.8	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 3.4	+1.3	-4.4	

$$\Delta n' = +1.3 \quad \Delta n'' = -4.4$$

$$\begin{array}{ll} \text{Nadel I} = 64^\circ 0.5 \\ \cdot \quad \text{II} = 64 \quad 3.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Mittel} = 64^\circ 2.0 \\ dJ = +0.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \bar{J} = 64^\circ 2.7 \end{array}$$

Magnet I.

Einstell- lung	Uhrangabe	Magnet- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornthal D.	Potsdam H.
v	1° 31 ^m 5		350° 27' 2	13.6	
v_1	34.0-34.6	27.2	38 24.5	13.6	102.4
v_2	35.6-36.5	21.3	39 1.6	13.6	102.4
			38 43.0	13.6	
v_3	38.5-38.6	20.8	302 6.7	13.5	102.4
v_4	40.5-42.7	20.7	302 6.1	13.5	102.6
		21.0	302 6.4	13.5	102.4
					100.0
					+2.4

Bemerkung: Magneteinstellung wegen des starken Windes kaum möglich.

$$2(\phi) = 96^\circ 36.6$$

$$\phi = 48 18.3$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87509$$

$$n'_{100} = +16$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87525$$

$$\lg c = 9.17949$$

$$\lg H = 9.30424$$

Magnet. II.

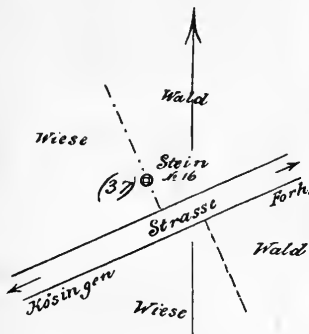
Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		$2(\phi)$	ϕ	$\lg \sin \phi_{15}$	n_{100}	$\lg \sin \phi_0$	$\lg c$	$\lg H$
				Kornthal D.	Potsdam H.							
v_4	1 ^p 51.0–51 ^m 4 v ₃ 52.3–52.8	21.0 20.3 20.6 21.0 20.7	302° 37'1 301 32.5 302 4.8	13.4 13.4 13.4	102.6 102.6	$2(\phi) = 96^\circ 37'2$ $\phi = 48^\circ 18.4$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 491$ $n_{100} = +17$ $\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 508$ $\lg c = 9.17\ 932$ $\lg H = 9.30\ 424$	$2(\phi) = 110^\circ 7'3$ $\phi = 55^\circ 3.6$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.91\ 567$ $\lg c = 9.22\ 005$ $\lg H = 9.30\ 420$	$2(\phi) = 118^\circ 29'6$ $\phi = 59^\circ 15.0$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.93\ 629$ $\lg c = 9.24\ 069$ $\lg H = 9.30\ 426$	$H = 0.20\ 148$ 148 146 149	$H = 0.20\ 148 \pm 1\gamma$ Basiscorr. $\Delta b = -2$ $\Delta(\lambda, \phi) = -1$ $H = 0.20\ 145$	$H = 0.20\ 148$ 148 146 149	$H = 0.20\ 148 \pm 1\gamma$ Basiscorr. $\Delta b = -2$ $\Delta(\lambda, \phi) = -1$ $H = 0.20\ 145$
			38 32.1 38 51.8	13.4 13.2	102.4 102.4							
			38 42.0	13.3	102.5 100.0 +2.5							
			350 26.4	13.1								
Deflektor I.												
O W	2 ^p 7.5–7.6 9.2–9.4	21.2 21.0 21.1	295 23.2 45 30.5	13.0 13.0	102.6 102.6 102.6 100.0 +2.6	$2(\phi) = 110^\circ 7'3$ $\phi = 55^\circ 3.6$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.91\ 567$ $\lg c = 9.22\ 005$ $\lg H = 9.30\ 420$	$2(\phi) = 118^\circ 29'6$ $\phi = 59^\circ 15.0$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.93\ 629$ $\lg c = 9.24\ 069$ $\lg H = 9.30\ 426$	$H = 0.20\ 148$ 148 146 149	$H = 0.20\ 148 \pm 1\gamma$ Basiscorr. $\Delta b = -2$ $\Delta(\lambda, \phi) = -1$ $H = 0.20\ 145$	$H = 0.20\ 148$ 148 146 149	$H = 0.20\ 148 \pm 1\gamma$ Basiscorr. $\Delta b = -2$ $\Delta(\lambda, \phi) = -1$ $H = 0.20\ 145$	
Deflektor II.												
W O	2 ^p 12.3–12.6 14.6–14.8	21.3 21.3 21.3	49 42.4 291 12.8	12.9 12.6	102.1 101.9 102.0 100.0 +2.0	$2(\phi) = 118^\circ 29'6$ $\phi = 59^\circ 15.0$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.93\ 629$ $\lg c = 9.24\ 069$ $\lg H = 9.30\ 426$	$2(\phi) = 118^\circ 29'6$ $\phi = 59^\circ 15.0$ $\lg \sin \phi_{15} = 9.93\ 629$ $\lg c = 9.24\ 069$ $\lg H = 9.30\ 426$	$H = 0.20\ 148$ 148 146 149	$H = 0.20\ 148 \pm 1\gamma$ Basiscorr. $\Delta b = -2$ $\Delta(\lambda, \phi) = -1$ $H = 0.20\ 145$	$H = 0.20\ 148$ 148 146 149	$H = 0.20\ 148 \pm 1\gamma$ Basiscorr. $\Delta b = -2$ $\Delta(\lambda, \phi) = -1$ $H = 0.20\ 145$	

Nr. 37. 1902 Aug. 18. Sonnenschein.

Standpunkt an der Landesgrenze, etwa 12^m nördlich der Straße von Kössingen nach Forheim, über dem Markstein Nr. 16, am Rande des Waldes. Im Lehm auf oberem weißen Jura.

$x = +27\ 420$, $y = +100\ 910$, $H = 580^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetablesung red. auf n_0
1a–4a	I oben	$\Delta u = 11.3$ 6 ^a 48.2–48 ^m 8	350° 23'2 25.4	6.4	350° 30'7
5–8	II oben	44.3–45.0	350 20.6 20.7	6.4	350 27.1 350 28.9
9–12	II oben	6 ^a 45.3–46.1	350 22.5 22.7	6.4	350 29.0
13–16	I oben	46.8–47.8	350 21.5 22.0	6.4	350 28.2 350 28.6
	Ohmenheim		292 12.15		
	direkt	6 ^p 56 ^m 3 ^s 5	286 16.3		
		57 17.5	287 2.0		
		7 ^p 1 8.5	287 13.7		
		2 12.5	287 57.5		
		3 8.0	287 35.7		
		3 53.5	288 16.0		



Bemerkung: Erster Halbsatz verworfen und wiederholt durch 1a–4a.

Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: $-1^\circ 26'5$
27.7
27.4

Mittel $A_0 = -1^\circ 27.2$

$(M) = 350 28.8$

$M = 349^\circ 1.6$

$D_0 = 10^\circ 58.4$

mittl. Dekl. $D = 11^\circ 5.4$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 38.0	63° 51.8	63° 44.9	103.1		5 ^p 50
		a	64 16.8	63 41.5	63 59.1			Nadel I = 63° 52.8
		i	63 40.2	63 56.5	63 48.4	103.6	123.6	- II = 55.0
		i	64 11.2	63 46.0	63 58.6			Mittel = 63° 53.9
	W				63 52.8			dJ = +0.7
								J = 63° 54.6
II	O	a	63 25.8	64 27.0	63 56.4	103.5		6 ^p 1
		a	64 43.8	63 7.2	63 55.5			
		i	63 32.2	64 30.0	64 1.1	103.5	123.6	
		i	64 39.5	63 2.8	63 51.2			
	W				63 56.0	103.4	123.6	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 55.0	+2.4	-2.6	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornthal D.	Potsdam H.
v ₁	6 ^p 15.4-15.6	19.9	38° 9.6	6.4	103.8
			38 39.0	6.4	104.0
v ₃	18.6-19.0	20.0	38 24.3	6.4	
			302 32.3	6.4	104.0
v ₄	20.6-21.0	19.7	302 35.2	6.4	104.0
			19.9	6.4	100.0
					+4.0

Magnet II.

v ₄	6 ^p 23.5-23.8	19.6	303 3.4	6.4	103.9
			301 57.2	6.4	103.8
v ₂	27.5-27.7	20.7	302 30.3	6.4	
			38 6.2	6.4	103.9
v ₁	29.6-30.0	21.0	38 40.2	6.4	104.0
			20.2	6.4	103.9
v	32.5		38 23.2	6.4	100.0
					+3.9
			350 26.0	6.4	

Deflektor I.

O	6 ^p 34.4-34.6	18.9	295 49.6	6.5	104.3
			45 6.5	6.5	104.3
W	36.6-37.1	19.6			104.3
			19.25		100.0
W	6 ^p 38.6-39.0	19.0	49 16.6	6.4	104.4
			291 52.6	6.4	104.4
O	40.6-40.8	19.0			104.4
					100.0
					+4.4

Deflektor II.

W	6 ^p 38.6-39.0	19.0	49 16.6	6.4	104.4
			291 52.6	6.4	104.4
O	40.6-40.8	19.0			104.4
					100.0
W	6 ^p 38.6-39.0	19.0			+4.4

$$\Delta u' = +2.4 \quad \Delta u'' = -2.6$$

$$\text{Nadel I} = 63^{\circ} 52.8$$

$$\text{II} = 55.0$$

$$\text{Mittel} = 63^{\circ} 53.9$$

$$dJ = +0.7$$

$$J = 63^{\circ} 54.6$$

$$2(\phi) = 95^{\circ} 50.6$$

$$\phi = 47^{\circ} 55.3$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 213$$

$$n^{100} = +27$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87 240$$

$$\lg c = 9.17 949$$

$$\lg H = 9.30 709$$

$$2(\phi) = 95^{\circ} 52.9$$

$$\phi = 47^{\circ} 56.2$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 224$$

$$n^{100} = +27$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87 251$$

$$\lg c = 9.17 932$$

$$\lg H = 9.30 681$$

$$2(\phi) = 109^{\circ} 16.9$$

$$\phi = 54^{\circ} 38.4$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.91 282$$

$$\lg c = 9.22 005$$

$$\lg H = 9.30 694$$

$$2(\phi) = 117^{\circ} 24.0$$

$$\phi = 58^{\circ} 42.0$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.93 301$$

$$\lg c = 9.24 069$$

$$\lg H = 9.30 738$$

$$H = 0.20 281$$

$$268$$

$$274$$

$$295$$

$$H = 0.20 280 \pm 5\gamma$$

$$\text{Basiskorr. } \Delta b = -2$$

$$\Delta(\lambda, \phi) = +2$$

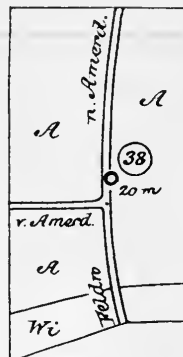
$$H = 0.20 280$$

Nr. 38. 1902 Aug. 19. Sonnenschein.

Standpunkt auf einer Anhöhe südöstlich von Amerdingen, am Ostrand des Feldweges am Unterlieule, 20m von einer Wegkreuzung entfernt. Im vulkanischen Tuff (Traß).

$x = +22\ 472.2$, $y = +27\ 162.9$, $H = 550^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetalesung red. auf n_0
	○ direkt	$\Delta u = +12^\circ 7'$ $7^a\ 30^m\ 47\overset{s}{.}5$	$95^\circ 10' 3''$		
	○ "	32 42.0	96 6.3		
	○ "	33 51.5	95 45.5		
	○ "	35 23.0	96 37.5		
Amerdingen, Kap.			249 14.8		
Amerdingen			288 20.9		
Bollstadt			9 24.9		
Rauhe Wanne			11 29.9		
○ vorwärts		$7^a\ 47\ 42.5$	98 28.1		
○ rückwärts		50 27.0	279 33.8		
○ rückwärts		52 23.0	279 21.6		
○ vorwärts		55 51.0	100 38.5		
1-4	I oben	$8^a\ 21.0 - 22^m 4$	350 23.4 23.6	3.2	$350^\circ 26' 7''$
5-8	II oben	24.2-26.0	350 11.6 11.0	3.2	350 14.5 350 20.6
9-12	II oben	$8^a\ 27.6 - 29.0$	350 21.8 23.5	3.3	350 25.9
13-16	I oben	30.4-31.9	350 18.8 14.6	3.4	350 20.1 350 23.0
17-20	I oben	$8^a\ 33.3 - 34.4$	350 20.7 20.4	3.5	350 25.1
21-24	II oben	35.4-36.3	350 11.5 13.3	3.5	350 15.9 350 20.5
25-28	II oben	36.5-37.6	350 17.0 16.5	3.6	350 20.4
29-32	I oben	39.6-40.5	350 19.3 17.5	3.6	350 22.0 350 21.2



Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: direkt $A_0 = -1^\circ 14' 2''$
mit Spiegel: $-1^\circ 13.6$
Spiegelkorr. -1.5

$A_0 = -1^\circ 15' 1''$

Geod: A. K. $-0^\circ 25' 4''$ Gew. 0.3
A. 25.3 0.3
B. 26.5 3
R. 23.7 4

$a_0 = -0^\circ 25' 0'' \pm 0.8$

$A - a = -48.4$

$A_0 = -1^\circ 13' 4''$

Mittel aus astr. und geod.
Bestimmung:

$A_0 = -1^\circ 14' 2''$
15.1
13.4

$A_0 = -1^\circ 14' 2''$
(M) = 350 21.3 ± 0.6

M = $349^\circ 7' 1''$

$D_0 = 10^\circ 52.9$

mittl. Dekl. D = $10^\circ 59.9$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 38' 0"	63° 56' 2"	63° 47' 1"	91.4		9 ^a 15
2	W	a	64 15.5	63 45.2	64 0.3			
3	W	i	63 38.8	63 54.2	63 46.5	91.2		
4	O	i	64 14.8	63 54.2	64 4.5			
					63 54.6			
II 5	O	a	63 29.0	64 23.2	63 56.1	91.3		
6	W	a	64 40.5	63 8.5	63 54.5			
7	W	i	63 32.0	64 26.0	63 59.0	90.5		
8	O	i	64 37.8	63 6.2	63 52.0			
					63 55.4	91.1	121.0	
						Ai -1.0	101.0	126.2
							63 54.4	-9.9
								-5.2

$\Delta n' = -9.9$ $\Delta n'' = -5.2$

Nadel I = $63^\circ 54' 6''$

" II = 54.4

Mittel = $63^\circ 54' 5''$

dJ = -1.5

J = $63^\circ 53' 0''$

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornthal D.	Potsdam H.
v_1	8 ^a 44.8–45 ^m 1 46.5–46.8	19.7 19.5	38° 10.0	3.9	92.2
			38 47.8	3.9	92.0
			38 28.9	3.9	
v_3	48.2–48.4 49.7–50.1	19.3 19.3	302 16.9	4.0	92.0
			302 22.2	4.0	91.9
			19.45	302 19.5	92.0 100.0 —8.0

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 96^\circ 9'4 \\ \phi &= 48 4.6 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87304 \\ n_{100} &= -54 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87250 \\ \lg c &= 9.17947 \\ \lg H &= 9.30697\end{aligned}$$

Magnet II.

v_4	8 ^a 52.6–53.2 54.5–54.8	18.8 19.1	302 41.8	4.1	91.7
			301 44.6	4.1	91.7
			302 13.2	4.1	
v_2	56.6–57.0 58.8–59.2	19.2 19.7	38 14.1	4.2	91.6
			38 30.4	4.2	91.6
			19.2	38 22.2	91.6 100.0 —8.4
v	9 ^a 1.1		350 18.8	4.2	

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 96^\circ 9'0 \\ \phi &= 48 4.4 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87286 \\ n_{100} &= -57 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87229 \\ \lg c &= 9.17931 \\ \lg H &= 9.30702\end{aligned}$$

Deflektor I.

O W	9 ^a 3.6–3.9 5.5–5.7	19.0 19.6 19.3	295 43.2	4.3	91.6
			44 58.7	4.4	91.6
					91.6 100.0 —8.4

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 109^\circ 15.5 \\ \phi &= 54 37.8 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.91278 \\ \lg c &= 9.22006 \\ \lg H &= 9.30775 \text{ (unbrauchbar)}\end{aligned}$$

Deflektor II.

W O	9 ^a 8.2–8.5 10.0–10.3	20.0 20.0 20.0	49 25.0	4.4	91.6
			291 31.2	4.6	91.5
					91.5 100.0 —8.5

$$\begin{aligned}2(\phi) &= 117^\circ 53.8 \\ \phi &= 58 56.8 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.93447 \\ \lg c &= 9.24070 \\ \lg H &= 9.30681\end{aligned}$$

$$H = 0.20275 \begin{array}{l} 278 \\ 268 \end{array}$$

$$\begin{aligned}H &= 0.20274 \pm 3\gamma \\ \text{Basiskorr. } \Delta b &= -2 \\ \Delta(\lambda, \phi) &= -1 \\ H &= 0.20271\end{aligned}$$

Nr. 39. 1902 Aug. 19. Sonnenschein.

Standpunkt südwestlich der Straße von Diermannstein nach Warnhofen im Lindenfeld, 55^m von einem Feldkreuz entfernt. Im Löß auf Marmorkalk.
 $x = +22 193.1$, $y = +25 678.7$, $H = 522^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +0^m2$ 11°50.9–52°3	350 21.0 23.4	12.0	350° 34.2
5–8	II oben	53.9–55.0	350 12.5 11.3	12.3	350 24.2 350 29.2



Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
9-12	II oben	55.4-56 ^m 3	350 13.9 16.2	12.3	350 27.3
13-16	I oben	58.6-59.6	350 18.7 15.6	12.3	350 29.5 350 28.4
	Eglingen Amerdingen, Kap. Amerdingen Aufhausen Bollstadt Diamantstein Rauhe Wanne		270 25.7 277 2.3 282 21.7 300 56.5 319 0.2 324 41.0 329 5.2		

Azimut des Kreisnullpunktes:

E.	-0° 31.3	Gew. 7
A. K.	30.0	5
Am.	30.0	5
Au.	31.6	7
B.	30.1	6
R.	29.3	7

$$a_0 = -0^\circ 30.5 \quad \Sigma p = 37$$

$$A - a = -45.7$$

$$A_0 = -1^\circ 16.2$$

$$(M) = 350 28.8 \pm 0.4$$

$$M = 349^\circ 12.6$$

$$D_0 = 10 47.4$$

$$\text{mittl. Dekl. } D = 10 54.4$$

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 38.8	63° 41.5	63° 40.2	95.3		0° 12
2	W	a	64 11.5	63 50.0	64 0.8			
3	W	i	63 39.8	63 45.0	63 42.4	96.1	120.1	20
4	O	i	64 7.2	63 51.5	63 59.4			
					63 50.6			
II 5	O	a	63 31.5	64 25.2	63 58.4	96.2		0° 22
6	W	a	64 34.2	63 2.8	63 48.5			
7	W	i	63 36.5	64 30.0	64 3.3	97.4	120.3	32
8	O	i	64 34.2	62 59.5	63 46.8			
					63 54.2	96.2	120.2	
						Δt -1.0	101.0	126.2
							63 53.2	-4.8
								-6.0

Magnet I.

Einstell- lung	Uhrangabe	Magnete- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornthal D.	Potsdam H.
v	0° 38 ^m		350° 16.0	13.6	
v_1	40.7-41 ^m 2		37 44.4	13.6	97.7
v_2	42.4-42.6	26.2	38 12.9	13.6	97.7
			37 58.7	13.6	
v_3	44.4-44.7		302 39.6	13.6	97.6
v_4	46.2-46.5	26.8	302 42.2	13.6	97.5
		26.45	302 40.9	13.6	97.6
					100.0
					-2.4

$2(\phi)$	= 95° 17.8
ϕ	= 47 38.9
$\lg \sin \phi_{15}$	= 9.87 246
n_{100}	= -16
$\lg \sin \phi_0$	= 9.87 230
$\lg c$	= 9.17 947
$\lg H$	= 9.30 717

	Magnet II.		
v_4	0° 48.8-49.0	27.0	303° 5.0
v_3	50.1-50.4	26.7	302 19.9
			13.6
			97.9
v_2	51.9-52.3	26.9	302 42.4
v_1	53.5-53.7	26.8	13.6
			98.0
			98.0
v	56.0	26.85	37 53.4
			13.7
			97.9
			100.0
			-2.1
			350 18.6
			13.8

$2(\phi)$	= 95° 11.0
ϕ	= 47 35.5
$\lg \sin \phi_{15}$	= 9.87 201
n_{100}	= -14
$\lg \sin \phi_0$	= 9.87 187
$\lg c$	= 9.17 931
$\lg H$	= 9.30 744

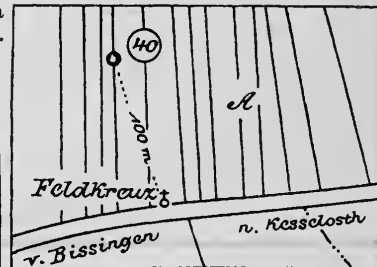
Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen		$2(\phi) = 108^\circ 18' 7''$	$\phi = 54^\circ 9.4'$
				Kornthal D.	Potsdam H.		
O W	0 ^p 57.8–58 ^m 2 59.6–60.0	27.5 27.4 <hr/> 27.45	296° 9.5 44 28.2	13.8	98.3	$\lg \sin \phi_{15} = 9.91304$	$\lg c = 9.22006$
				13.8	98.5		
					98.4		
					100.0		
					-1.6		
Deflektor II.							
W O	1 ^p 2.6– 3.0 4.6– 4.9	27.5 27.7 <hr/> 27.6	48 29.2 292 7.7	13.9	98.7	$\lg \sin \phi_{15} = 9.93354$	$\lg c = 9.24070$
					98.9		
					98.8		
					100.0		
					-1.2		
						$\lg H = 9.30713$	
						$H = 0.20285$	
						297	
						283	
						288	
						$H = 0.20288 \pm 3\gamma$	
						Basiscorr. $\Delta b = -2$	
						$\Delta(\lambda, \phi) = -2$	
						$H = 0.20284$	

Nr. 40. 1902 Aug. 19. Sonnenschein.

Standpunkt nordwestlich von Kesselostheim, in den Hähnleäckern, etwa 100^m von einem Feldkreuze entfernt, nördlich der Straße nach Bissingen.

Im Löß auf Marmorkalk.

 $x = +22028.1, y = +23575.4, H = 455^m$.

Bemerkung: Pinnen mehrfach gewechselt.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0
		$\Delta u = +13^\circ 7'$			
	○ vorwärts	4 ^p 3 ^m 46.5	72° 42.6		
	○ rückwärts	5 15.5	253 41.0		
	○ rückwärts	6 37.0	253 21.8		
	○ vorwärts	8 16.5	74 18.8		
	Schaffhausen		0 27.8		
	Geishardt		244 29.2		
	Hochstein		280 22.0		
1–4	I oben	4 ^p 35.0–35 ^m 9	350 27.6		
			32.6	7.0	350° 37' 1
5–8	II oben	37.2–38.2	350 20.1		
			19.5	7.0	350 26.8
					350 32.0
9–12	II oben	4 ^p 38.8–39.4	350 21.0		
			25.1	7.0	350 30.0
13–16	I oben	41.0–41.7	350 21.6		
			22.2	6.9	350 28.8
					350 29.4
17–20	I oben	4 ^p 48.6–49.5	350 27.0		
			30.9	6.7	350 35.7
21–24	II oben	50.5–51.4	350 17.2		
			18.8	6.7	350 24.7
					350 30.2
25–28	II oben	4 ^p 52.4–53.2	350 18.6		
			20.3	6.8	350 26.2
29–32	I oben	54.0–55.1	350 24.2		
			25.1	6.8	350 31.4
					350 28.8

Azimut des Kreisnullpunktes:

$$\text{astr: } -1^\circ 12' 6''$$

$$\text{Spiegelkorr. } -1.7$$

$$\overline{A_0} = -1^\circ 14' 3''$$

$$\text{Geod: } a_0 = -0^\circ 31' 2''$$

$$A - a = -42.0$$

$$\overline{A_0} = -1^\circ 13' 2''$$

Mittel aus beiden Bestimmungen:

$$A_0 = -1^\circ 14' 3''$$

$$13.2$$

$$\overline{A_0} = -1^\circ 13' 8''$$

$$(M) = 350 30.1 \pm 0.7$$

$$M = 349^\circ 16' 3''$$

$$D_0 = 10^\circ 43.7$$

$$\text{mittl. Dekl. D} = 10^\circ 50.7$$

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
1 1	O	a	63° 38.2	63° 43.5	63° 40.9	101.7		4 p 59
2	W	a	64 7.0	63 42.8	63 54.9			
3	W	i	63 40.2	63 45.8	63 43.0	101.7		
4	O	i	64 7.0	63 51.0	63 59.0			
					63 49.4			
II 5	O	a	63 26.8	64 25.0	63 55.9	101.7		
6	W	a	64 41.5	62 51.5	63 46.5	101.7		
7	W	i	63 27.2	64 17.5	63 52.4	102.1		
8	O	i	64 42.2	62 59.5	63 50.8	102.0		
					63 51.4	101.8	124.8	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 50.4	+0.8	-1.4	

Magnet I.

$$\Delta n' = +0.8 \quad \Delta n'' = -1.4$$

$$\text{Nadel I} = 63^\circ 49' 4$$

$$\text{II} = 50.4$$

$$\text{Mittel} = 63^\circ 49' 9$$

$$dJ = +0.3$$

$$J = 63^\circ 50' 2$$

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornthal D.	Potsdam H.
v	5 p 27°2		350° 37.0	6.3	
v ₁	29.9–30.2	28°5	37 55.7	6.3	101.9
v ₂	31.7–32.4	28.3	38 18.8	6.2	102.0
			38 7.3	6.25	
v ₃	33.7–34.4	28.3	302 59.0	6.2	102.1
v ₄	35.2–35.5	28.3	302 60.8	6.1	102.1
		28.35	302 59.9	6.15	102.0
					100.0
					+2.0

Magnet II.

$$2(\phi) = 95^\circ 7'4$$

$$\phi = 47^\circ 33.7$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 252$$

$$n'_{100} = +14$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87 266$$

$$\lg c = 9.17 947$$

$$\lg H = 9.30 681$$

v ₄	5 p 50.5–50°7	28°0	303° 15.9	6.0	102.1
v ₃	52.2–52.5	27.9	302 23.4	6.0	102.0
			302 49.6	6.0	
v ₂	53.6–53.8	27.7	37 44.6	6.0	102.0
v ₁	55.0–55.2	27.7	38 12.3	6.0	102.0
		27.8	37 58.4	6.0	102.0
v	57.2		350 22.4	6.0	100.0
					+2.0

Deflektor I.

$$2(\phi) = 95^\circ 8'8$$

$$\phi = 47^\circ 34.2$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 218$$

$$n'_{100} = +14$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87 232$$

$$\lg c = 9.17 931$$

$$\lg H = 9.30 699$$

O	5 p 59.2–60.2	26.8	296° 17.8	5.9	102.0
W	6 p 1.6–2.0	26.7	44 38.8	5.9	102.0
		26.75			102.0
					100.0
					+2.0

Deflektor II.

$$2(\phi) = 108^\circ 21'0$$

$$\phi = 54^\circ 10.5$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.91 288$$

$$\lg c = 9.22 006$$

$$\lg H = 9.30 704$$

W	6 p 5.4–5.6	26.3	48 44.8	5.8	102.0
O	6.1–6.6	26.5	292 17.0	5.8	102.0
		26.4			102.0
					100.0
					+2.0

$$2(\phi) = 116^\circ 27'8$$

$$\phi = 58^\circ 13.9$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.93 335$$

$$\lg c = 9.24 070$$

$$\lg H = 9.30 721$$

$$H = 0.20 268$$

$$276$$

$$279$$

$$287$$

$$\bar{H} = 0.20 278 \pm 4\gamma$$

$$\text{Basiskorr. } \Delta b = -2$$

$$\Delta (\lambda, \phi) = +2$$

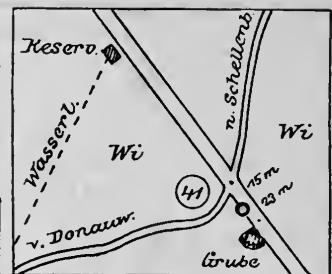
$$\bar{H} = 0.20 278$$

Nr. 41. 1902 Aug. 20. Bedeckter Himmel.

Standpunkt am Südabhang des Schellenberges bei Donauwörth, am Westrande eines Weges, 15m von der Wegkreuzung und etwa 150m vom Wasserreservoir, 23m von einem alten Einbrüche entfernt. Im Breccienkalk des weißen Jura.

 $x = +22\ 166.0, y = +19\ 761.4, H = 440^m.$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fläden)	Variat. Potsd. Dekl.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1-4	I oben	$\Delta u = +0^m 3$ $8^h 55.4 - 56^m 6$	350° 24.5 26.3	4.9	350° 30.3
5-8	II oben	58.2-59.1	350 15.5 14.9	5.1	350 20.3 350 25.3
9-12	II oben	$8^h 59.4 - 60.3$	350 17.6 19.2	5.2	350 23.6
13-16	I oben	$9^h 1.5 - 2.5$	350 20.8 20.7	5.2	350 26.0 350 24.8
	Münster Erlingshofen Riedlingen Donauwörth, Kl. Donauwörth		234 44.8 235 35.8 259 50.8 278 50.5 281 31.6		



Bemerkung: Am 20. Aug. fehlt die Registrierung in Kornthal. Die Variationen der Deklination wurden von Potsdam abgeleitet, im Anschluß an benachbarte Tage.

Azimut des Kreisnullpunktes:
 M. $-0^h 28.7$ Gew. 6
 E. 28.8 6
 R. 28.9 2
 D. Kl. 28.4 0.2
 D. 29.2 0.2
 $a_0 = -0^h 28.8 \Sigma p = 14$
 $A - a = -35.1$
 $A_0 = -1^h 3.9 \pm 0.2$
 $(M) = 350 25.0 \pm 0.3$
 $M = 349^h 21.1$
 $D_0 = 10 38.9$
 mittl. Dekl. D = 10 45.9

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 55.2	63° 49.5	63° 52.4	91.9	121.2	9 ^h 13
2	W	a	64 10.0	63 42.8	63 56.4			
3	W	i	63 38.5	63 39.2	63 38.9	91.5		22
4	O	i	64 7.8	63 51.2	63 59.5			
					63 51.8			
II 5	O	a	63 35.0	64 26.8	63 60.9	91.4	9 ^h 23	
6	W	a	64 35.5	62 57.2	63 46.3		121.3	
7	W	i	63 31.2	64 25.2	63 58.2	91.0		
8	O	i	64 35.0	62 55.5	63 45.2			
					63 52.6	91.4	121.3	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
					63 51.6	-9.6	-4.9	

Magnet I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Bochum Dekl.	Potsdani Int.
v	9 ^h 38 ^m 5		350° 20.0	13.8	
v_1	40.4-40.6	18.7	38 2.8	13.9	90.9
v_2	42.0-42.4	18.8	38 28.2	13.9	90.7
			38 15.5	13.9	
v_3	43.5-43.6	18.9	302 22.2	14.0	90.7
v_4	44.6-44.8	18.8	302 19.1	14.0	90.7
			302 20.7	14.0	90.7
				100.0	
				-9.3	

Bemerkung: Variat. der Dekl. von Bochum. Temperatur von Mg. I und II ist schlecht bestimmt.

$2(\phi) = 95^h 54.8$
 $\phi = 47 57.3$
 $lg \sin \phi_{15} = 9.87 200$
 $n_{100} = -63$
 $lg \sin \phi_0 = 9.87 137$
 $lg c = 9.17 946$
 $lg H = 9.30 809$

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-tenip.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Bochum Dekl.	Potsdam Int.
v ₄	9° 48.0–48° 2	19.2	302° 43.2	14.3	90.6
v ₃	49.3–49.5	19.0	301 51.4	14.3	90.6
			302 17.3	14.3	
v ₂	50.6–50.9	19.0	38 11.3	14.4	90.7
v ₁	52.0–52.2	19.2	38 36.9	14.6	90.8
		19.1	38 24.1	14.5	90.7
					100.0
v	53.7		350 20.4	14.6	—9.3
Deflektor I.					
O	9° 55.5–55.7	19.7	295 48.4	14.8	90.9
W	57.0–57.4	19.7	45 4.3	14.9	90.7
		19.7			90.8
					100.0
					—9.2
Deflektor II.					
W	9° 59.5–59.6	19.7	49 12.6	15.0	90.6
O	10° 1.0–1.2	19.9	291 35.5	15.0	90.6
		19.8			90.6
					100.0
					—9.4

$2(\phi)$	=	96° 6.8
ϕ	=	48 3.4
$\lg \sin \phi_{15}$	=	9.87 271
n'_{100}	=	-63
$\lg \sin \phi_0$	=	9.87 208
$\lg c$	=	9.17 929
$\lg H$	=	9.30 721
$2(\phi)$	=	107° 15.9
ϕ	=	54 38.0
$\lg \sin \phi_{15}$	=	9.91 293
$\lg c$	=	9.22 007
$\lg H$	=	9.30 777

$$\begin{aligned}
 2(\phi) &= 107^\circ 15' 9 \\
 \phi &= 54^\circ 38.0 \\
 \lg \sin \phi_{15} &= 9.91\,293 \\
 \lg c &= 9.22\,007 \\
 \lg H &= 9.30\,777
 \end{aligned}$$

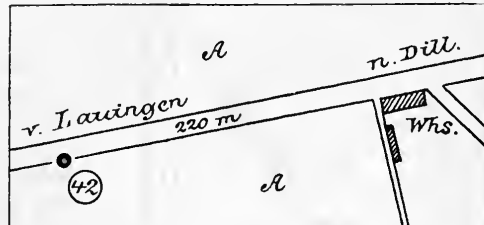
$$\begin{aligned}
 2(\phi) &= 117^\circ 37' 1 \\
 \phi &= 58^\circ 48.6 \\
 \lg \sin \phi_{15} &= 9.93\ 379 \\
 \lg c &= 9.24\ 072 \\
 \lg H &= 9.30\ 757
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{II} & = & 0.20\ 328 \\
 & & 287 \\
 & & 313 \\
 & & 303 \\
 \hline
 \text{H} & = & 0.20\ 308 \pm 9\gamma \\
 \text{Basiskorr. } \Delta b & = & -1 \\
 \Delta(\lambda, \phi) & = & -1 \\
 \hline
 \text{H} & = & 0.20\ 306
 \end{array}$$

Nr. 42. 1902 Aug. 20. Regen.

Standpunkt am Südrand der Straße von Dillingen nach Lauingen, 220^m vom letzten Haus (Wirtshaus) Dillingens entfernt. Im Löß.

$$x = +16\,961.1, \quad y = +27\,578.0, \quad H = 433^m.$$



Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat. Potsd. Dekl.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +0^{\circ}3$ $2^p 35.6 - 36^m 7$	$350^{\circ} 23' 1$ 21.8	11.0	$350^{\circ} 33' 4$
5–8	II oben	$37.7 - 38.8$	$350 14.9$ 15.1	10.8	$350 25.8$
9–12	II oben	$2^p 39.1 - 39.6$	$350 17.1$ 17.6	10.7	$350 29.6$
13–16	I oben	$41.1 - 41.8$	$350 20.4$ 19.4	10.6	$350 30.5$
	Donaualtheim		13 9.3		$350 29.3$
	Dillingen, Jes.		105 33.7		
	Dillingen, Hoft.		108 16.8		
	Lauingen, Schl.		251 52.3		
	Lauingen		255 3.7		
	Schabringen		328 2.8		

Bemerkung: Variationen von Potsdam abgeleitet.

Azimut des Kreisnullpunktes:

Do. -0°24'7 Gew. 1
Pt. H 33.7 8.8

Di. H. 26.7 0.3
I 22.4 2

L. 28.4 3
S 26.7 3

$$\frac{S. \quad \quad \quad 20.7 \quad \quad \quad 3}{a. = -0^{\circ}27'1 \quad \quad \quad 7}$$

$$A - a = -49.7$$

$$\overline{A_0} = -1^\circ 16' 8 \pm 0.7$$

$$(M) = 350 \text{ } 29.4 \pm 0.2$$

$$\text{M} = 349^\circ 12'.6$$

$$\frac{D_0}{D_{\text{skl}}} = 10.474$$

Dekl. D = 10 54.4

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe	
			A unten	B unten		H.	Z.		
I	O	a	63° 29' 8	63° 27' 8	63° 28' 8	106.9	120.3	2P 49	
	W	a	64 0.0	63 40.8	63 50.4				
	W	i	63 28.5	63 34.2	63 31.4				
	O	i	63 57.8	63 41.0	63 49.4			57	
					63 40.0				
	5	O	a	63 20.0	64 17.2	63 48.6	107.0	120.6	2P 59
	6	W	a	64 33.2	62 45.8	63 39.4			
	7	W	i	63 21.2	64 27.0	63 54.1			
	8	O	i	64 30.5	62 41.0	63 35.7			3P 8
					63 44.4	107.0	120.4		
					Δi -1.0	101.0	126.2		
					63 43.4	+6.0	-5.8		

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen		Bemerkung: Variationen der Deklination von Bochum.
				Bochum Dekl.	Potsdam Int.	
O	3P 12.2-12 ^m 4 14.0-14.5	17.4	296° 7'1 44 49.7	18.6	107.1	2(ϕ) = 108° 42'6
		17.5		18.4	107.2	ϕ = 54 21.2
		17.45				lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 067
W						n ₁₀₀ = +49
						lg sin ϕ ₀ = 9.91 116
						lg c = 9.22 007
						lg H = 9.30 891

Deflektor II.

	W	3P 16.5-16.6 19.5-19.6	17.8 17.7 17.75	48 53.5 291 58.8	18.4 18.3	107.1 107.1 107.1 100.0 +7.1	Bemerkung: Variationen der Deklination von Bochum.
O							2(ϕ) = 116° 54'7
							ϕ = 58 27.4

	v ₁	3P 22.5-22.8 23.9-24.2	17.2 17.5	37 49.0 38 18.3	18.3 18.2	107.0 106.9	Bemerkung: Variationen der Deklination von Bochum.
v ₃	v ₃	25.5-25.7 26.7-27.2	17.3 17.3	38 3.6 302 31.4	18.2 18.1	106.8 106.7	2(ϕ) = 95° 30'0
v ₄	v ₄		17.3	302 35.9	18.0	106.8 100.0	ϕ = 47 45.1
							lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 011
							n ₁₀₀ = +46
							lg sin ϕ ₀ = 9.87 057
							lg c = 9.17 946
							lg H = 9.30 889

	v ₄	3P 28.4-28.6 29.7-30.0	17.3 17.0	303 2.6 302 3.1	18.0 17.8	106.7 106.7	Bemerkung: Variationen der Deklination von Bochum.
v ₂	v ₂	31.2-31.4 32.5-32.6	17.1 17.1	302 32.8 37 53.7	17.9 17.7	106.6 106.6	2(ϕ) = 95° 34'8
v ₁	v ₁		17.1	38 21.6	17.7	106.6 100.0	ϕ = 47 47.1
							lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 024
							n ₁₀₀ = +45
							lg sin ϕ ₀ = 9.87 069
							lg c = 9.17 929
							lg H = 9.30 860

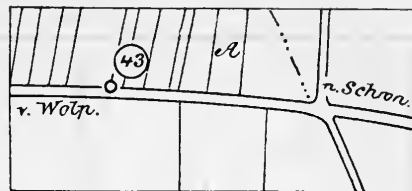
H = 0.20 366
360
365
352

H = 0.20 361 ± 3γ
Basiskorr. Δb = -1
Δ(λ, ϕ) = +1
H = 0.20 361

Nr. 43. 1902 Aug. 20 Kräftiger Westwind, Gewitter mit starkem Regen.

Standpunkt am Nordrand der Straße von Schwenningen nach Wolpertstetten, etwa 300m vom Stationsgebäude entfernt, in den Hohlwegäckern. Im Löß.

$$x = +19\ 867.4, \ y = +23\ 628.0, \ H = 425^m.$$



Bemerkung: Um 5^h 34^m Abbruch der Messungen wegen hereinbrechenden Unwetters. Um 6^h 10^m Fortsetzung an der alten Stelle und Wiederholung der Inklinationsmessung mit Nadel I. Variat. von Potsdam abgeleitet.

Azimut des Kreisnulldpunktes:

$$T. -0^\circ 30'6 \text{ Gew. 3}$$

$$B. \quad 30.4 \quad 2$$

$$H. \quad 30.9 \quad 6$$

$$D. \quad 30.4 \quad 7$$

$$W. \quad 30.5 \quad 1$$

$$\alpha_0 = -0^\circ 30'6 \Sigma p = 19$$

$$A - \alpha = -42.0$$

$$A_0 = -1^\circ 12'6 \pm 0.1$$

$$(M) = 350 26.2 \pm 0.6$$

$$M = 349^\circ 13'6$$

$$D_0 = 10 46.4$$

$$\text{mittl. Dekl. D} = 10 53.4$$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat. Pot.d.	Magnet- ablesung red. auf n ₀
1-4	I oben	$\Delta u = +0^m3$ 6 ^h 11.5-12 ^m 3	350° 23'0 25.2	6.0	350° 30'1
5-8	II oben	13.5-14.3	350 18.4 16.7	6.0	350 23.5 350 26.8
9-12	II oben	14.5-15.5	350 21.1 21.7	6.0	350 27.4
13-16	I oben	16.6-17.4	350 18.4 17.5	6.0	350 24.0 350 25.7
	Tapfheim Schwenningen Blindheim Höchlstädt, Schloß Beisenhofen Untergäuheim Wolpertstetten		62 58.3 95 18.8 208 3.8 223 31.3 241 4.5 252 54.6 288 47.0		

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe	
			A unten	B unten		H.	Z.		
I	O	a	63° 30'5	63° 40'0	63° 35'2	105.0	122.5	4 ^h 30	
	2	W	64 2.5	63 35.2	63 48.8				
	3	W	63 31.5	63 44.0	63 37.8	105.2	39		
	4	O	64 1.8	63 40.2	63 51.0	63 43.2			
II	5	a	63 27.8	64 21.0	63 54.4	105.2	4 ^h 40	4 ^h 40	
	6	W	64 31.5	62 58.5	63 45.0				
	7	W	63 28.5	64 23.8	63 56.2				
	8	O	64 34.8	62 54.5	63 44.6				
I	1a	a	63 30.8	63 42.5	63 36.6	103.1	121.5	6 ^h 26	
	2a	W	63 60.5	63 37.0	63 48.7				
	3a	W	63 33.0	63 43.0	63 38.0				
	4a	O	63 56.0	63 41.8	63 48.9				
					63 43.0			35	

Magnet I.

Einstel- lung	Uhrangabe	Magnet- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Bochum D.	Potsdam H.
v	4 ^h 54 ^m 0		350° 24'2	15.0	
v ₁	55.6-57.4	16°5	38 5.1	15.1	104.6
v ₂	58.7-59.7	16.7	38 34.6	15.1	104.6
v ₃	5 ^h 1.0- 1.4	16.4	38 19.8	15.1	
v ₄	3.0- 4.6	16.5	302 23.8	15.2	104.4
			302 27.0	15.2	104.2
		16.5	302 25.4	15.2	104.4
					100.0
					+4.4

Bemerkung: Variat. der Dekl. von Bochum. Starker Wind und Gewitter. Mageteinstellung wegen Unruhe schwierig. Der Magnet geht um 10° hin und her.

$$2(\phi) = 95^\circ 54'4$$

$$\phi = 47 57.1$$

$$\lg \sin \phi_{15} = 9.87 122$$

$$n_{100} = +30$$

$$\lg \sin \phi_0 = 9.87 152$$

$$\lg e = 9.17 946$$

$$\lg H = 9.30 794$$

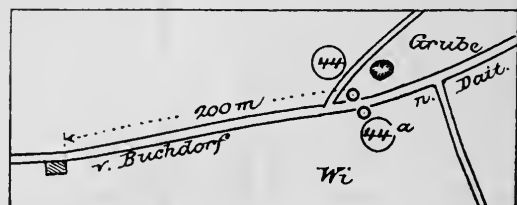
Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettimp.	Kreis: Mittel	Variationen		$2(\phi) = 95^\circ 50:2$	$\phi = 47^\circ 54:9$				
				Bochum D.	Potsdam H.						
v_4 v_3	5 ^p 12.2–12 ^m 5 13.6–14.0	16.7 16.6 16.7 17.0	302° 51:9 302 1.7 302 26.8	14.9 14.9 14.9	103.6 103.6	$lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 103$	$n'_{100} = +23$				
			38 2.4 38 31.7	14.8 14.6	103.6 102.8						
			38 17.0	14.7	103.4 100.0						
v_2 v_1	15.6–15.7 21.1–24.5	16.75	350 24.6	14.5	+3.4	$lg \sin \phi_0 = 9.87\ 126$	$lg c = 9.17\ 929$				
v	26.2						$lg H = 9.30\ 803$				
Deflektor I.											
O W	5 ^p 28.1–28.4 29.6–29.9	17.1 17.1 17.1	295 44.2 44 54.7	14.5 14.4	103.1 103.1	$2(\phi) = 109^\circ 10:5$	$\phi = 54^\circ 35:2$				
					103.1 100.0						
					+3.1						
Deflektor II.											
W O	5 ^p 31.6–31.7 33.4–33.5	17.2 16.9 17.05	49 2.6 291 38.2	14.4 14.4	103.0 103.0	$2(\phi) = 117^\circ 24:4$	$\phi = 58^\circ 42:2$				
					103.0 100.0						
					+3.0						
$H = 0.20\ 321$ 325 325 330											
$H = 0.20\ 325 \pm 2\gamma$											
Basiskorr. $\Delta b = -1$											
$\Delta(\lambda, \phi) = +2$											
$H = 0.20\ 326$											

Nr. 44. 1902 Aug. 21. Kräftiger Nordostwind.
Sonnenschein.

Standpunkt östlich von Buchdorf, etwa 200m vom letzten Hause entfernt, am Nordrande der Straße nach Daitung, bei einer Wegkreuzung. Wegen des Windes wurden J und K in 44a, 10m von 44 entfernt, am südlichen Straßenrand, hinter einer Hecke, gemessen. In sandiger Albüberdeckung.

$$x = +24\ 518.1, y = +18\ 294.1, H = 553^m.$$



Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat. Potsd.	Magnett- ablesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +18:7$ 10° 48.6–49° 6	350° 20:6 21.4	9.2	350° 30:2
5–8	II oben	51.4–52.4	350 18.2 18.8	9.1	350 27.6 350 28.9
9–12	II oben	10° 53.0–53.7	350 20.1 20.0	9.6	350 29.6
13–16	I oben	55.5–56.9	350 20.0 21.1	9.8	350 30.4 350 30.0

Bemerkung: Variationen von Potsdam abgeleitet.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0	Azimut des Kreisnullpunktes:		
						astr:	-0° 57' 9"	Spiegelkorr. -1.0
	Buchdorf Bergstetten Nußbühl Flotzheim Blosenau Gammesfeld		287° 20' 5" 319 38.7 335 31.0 340 5.3 63 35.4 81 2.1			$A_0 = -0^{\circ} 58.9$		
	○ vorwärts ○ rückwärts ○ rückwärts ○ vorwärts	11 ^a 6 ^m 22 ^s 5 7 35.5 9 23.5 10 37.5	151 42.6 332 57.3 332 45.7 154 8.0			Geod: Bu. -0° 30.5 Gew. 1 Be. 30.6 2 N. 30.3 8 Bl. 29.6 6 G. 28.4 10		
						$a_0 = -0^{\circ} 29.5 \Delta p = 27$		
						$A - a = -32.6$		
						$A_0 = -1^{\circ} 21' \pm 0.5$		
						$(M) = 350 29.5 \pm 0.5$		
						$M = 349^{\circ} 27.4$		
						$D_0 = 10 32.6$		
						mittl. Dekl. Dm = 10 39.6		

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$A + B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 45' 8"	63° 52' 2"	63° 49' 0"	98.0	119.8	11 ^a 22
2	W	a	64 8.0	63 44.0	63 56.0	98.0		
3	W	i	63 40.0	63 51.0	63 45.5	99.2	119.7	
4	O	i	64 10.2	63 50.5	64 0.3	99.3		30
					63 52.7			
II 5	O	a	63 29.2	64 32.5	64 0.8	98.8	119.4	11 ^a 32
6	W	a	64 49.5	63 4.5	63 57.0	95.8		
7	W	i	63 30.8	64 32.5	64 1.6	98.6	119.8	
8	O	i	64 53.5	63 1.0	63 57.2			40
					63 59.2	98.1	119.7	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
					63 58.2	-2.9	-6.5	

Magnet I.

Ein- stel- lung	Uhrangabe	Magnet- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Bochum D.	Potsdam H.
v	11 ^a 45 ^m 7		350° 22' 4"	20.0	
v_1	48.5–48.6	17° 0	38 20.8	20.3	102.9
v_2	49.9–50.3	16.8	38 51.0	20.3	101.4
			38 35.9	20.3	
v_3	51.6–51.9	17.7	302 7.7	20.4	100.5
v_4	53.0–53.2	17.3	302 14.2	20.5	100.3
		17.2	302 10.9	20.45	101.3
					100.0
					+1.3

Magnet II.

v_4	11 ^a 55.6–56.2	17.1	302 36.2	20.7	101.5
v_3	57.3–57.5	17.3	301 42.3	20.9	101.6
			302 9.2	20.8	
v_2	59.0–59.4	17.3	38 21.8	20.9	102.0
v_1	0 ^p 0.5–0.8	17.8	38 35.7	20.9	102.2
		17.4	38 28.7	20.9	101.8
v	3.4		350 24.6	21.0	100.0
					+1.8

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^{\circ} 25' 0" \\ \phi &= 48 12.4 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87319 \\ n'_{100} &= +9 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87328 \\ \lg c &= 9.17944 \\ \lg H &= 9.30616 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\phi) &= 96^{\circ} 19' 5" \\ \phi &= 48 9.7 \\ \lg \sin \phi_{15} &= 9.87290 \\ n'_{100} &= +12 \\ \lg \sin \phi_0 &= 9.87302 \\ \lg c &= 9.17928 \\ \lg H &= 9.30626 \end{aligned}$$

Deflektor I.

Einstellung	Uhrangabe	Magnet-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Bochum D.	Potsdam H.
O W	0 ^p 5.5—5 ^m 7 7.3—7.5	17.3	295° 25'3	21.2	101.0
		17.5	45 20.3*	21.2	100.4
		17.4			100.7 100.0 +0.7
Deflektor II.					
W O	0 ^p 10.4—10.6 12.4—12.5	17.7	49 35.0	21.2	100.0
		18.0	291 23.4	21.2	99.9
		17.85			100.0 100.0 0.0

* Bemerkung: Bei Deflektor I war ein Ablesefehler von 10'.

2(ϕ)	= 109° 55'0
ϕ	= 54 57.5
lg sin ϕ ₁₅	= 9.91 392
lg c	= 9.22 008
lg H	= 9.30 611

2(ϕ)	= 118° 11'6
ϕ	= 59 5.8
lg sin ϕ ₁₅	= 9.93 444
lg c	= 9.24 073
lg H	= 9.30 629

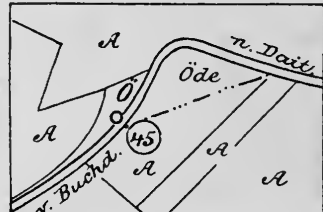
H	= 0.20 238
	242
	235
	244

$$\begin{aligned} H &= 0.20 240 \pm 2\gamma \\ \text{Basiskorr. } \Delta b &= -1 \\ \Delta(\lambda, \phi) &= -3 \\ H &= 0.20 236 \end{aligned}$$

Nr. 45. 1902 Aug. 21. Sonnenschein. Wind.

Standpunkt am Nordrande der Straße von Buchdorf nach Daiting auf einer Öde an der Straßenbiegung vor Daiting. In lehmiger Albüberdeckung.
 $x = +24\ 900$, $y = +17\ 000$, $H = 480^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der auß. u. der inn. Fäden)	Variat. Potsd.	Magnet- ablesung red. auf n ₀	Azimut des Kreisnullpunktes:	
						astr:	-1° 7.2
1-4	I oben	Δu = +19° 1 ^p 26.0—27 ^m 2	350° 22'1 22.1	16.2	350° 38'3	Spiegelkorr.	-1.0
5-8	II oben	27.4—28.3	350 24.1 20.9	16.4	350 38.9 350 38.6	A ₀ (M)	= -1° 8.2 = 350 38.7
9-12	II oben	28.5—29.4	350 24.0 25.6	16.4	350 41.2	M	= 349° 30.5
13-16	I oben	30.5—32.4	350 19.8 19.9	16.5	350 36.3 350 38.8	D ₀	= 10 29.5
○ vorwärts		1 ^p 35 ^m 46 ^s 5	30 42.3			mittl. Dekl. D	= 10 36.5
○ rückwärts		37 16.5	212 8.2				
○ rückwärts		38 17.0	211 39.9				
○ vorwärts		39 33.5	32 54.0				



Bemerkung: Variation aus Potsdam abgeleitet.

Nadel	Kreis	Einstellung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 38'0	63° 53'0	63° 45'5	103.0		1 ^p 46
2	W	a	64 17.5	63 46.2	64 1.9			
3	W	i	63 39.2	63 55.2	63 47.2	101.0		
4	O	i	64 17.8	63 53.0	64 5.4	101.4		
					63 55.0			
II 5	O	a	63 35.8	64 30.0	64 2.9	101.5		1 ^p 57
6	W	a	64 43.5	63 5.5	63 54.5	101.6		
7	W	i	63 34.0	64 29.0	64 1.5	102.5		
8	O	i	64 40.0	63 6.0	63 53.0			
					63 58.0	101.8		
					Δi -1.0	101.0		
						120.0		
						126.2		
					63 57.0	+0.8		
						-6.2		

$$\Delta n' = +0.8 \quad \Delta n'' = -6.2$$

$$\text{Nadel I} = 63° 55'0$$

$$\text{Nadel II} = 63 57.0$$

$$\text{Mittel} = 63° 56'0$$

$$dJ = +0.8$$

$$J = 63° 56'8$$

Magnet I.

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen		Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Boch. D.	Potsd. H.					Boch. D.	Potsd. H.
v_1	2 ^p 11.8–12 ^m 2	21°6	38° 5.1	24.6	104.0	v_4	2 ^p 19.6–20.6	19.6	302 46.2	24.6	106.2
		21.4	38 39.3	24.6	104.4		21.6–22.0	20.0	301 48.2	24.5	106.0
	13.6–14.0		38 22.2	24.6					302 17.2	24.55	
v_3	15.5–15.7	20.6	302 17.5	24.7	104.4	v_2	23.4–23.6	19.9	38 15.6	24.5	105.1
		20.4	302 21.4	24.7	104.4		24.5–24.8	20.0	38 34.1	24.4	104.8
	17.0–17.2	21.0	302 19.4	24.7	104.3				19.9	38 24.8	24.45
					100.0						105.5
					+4.3						100.0
											+5.5
Deflektor I.											
O	2 ^p 30.1–30.4	20.0	295 37.2	24.0	103.8	W	2 ^p 34.6–35.0	20.3	49 26.7	23.8	103.6
W	32.0–32.4	20.5	45 17.5	23.9	103.6	O	36.7–37.2	20.4	291 32.6	23.7	103.6
					103.7						100.0
					100.0						+3.6
					+3.7						

Bemerkung: Variationen der Deklination von Bochum.

Magnet I.	Magnet II.
$2(\phi) = 96^\circ 2.8$	$2(\phi) = 96^\circ 7.6$
$\phi = 48^\circ 1.4$	$\phi = 48^\circ 3.6$
$\lg \sin \phi_{15} = 9.87317$	$\lg \sin \phi_{15} = 9.87299$
$n_{100} = +29$	$n_{100} = +37$
$\lg \sin \phi_0 = 9.87346$	$\lg \sin \phi_0 = 9.87336$
$\lg e = 9.17944$	$\lg e = 9.17928$
$\lg H = 9.30598$	$\lg H = 9.30592$

Deflektor I. Deflektor II.

Deflektor I.	Deflektor II.
$2(\phi) = 109^\circ 40.3$	$2(\phi) = 117^\circ 54.1$
$\phi = 54^\circ 50.1$	$\phi = 58^\circ 57.1$
$\lg \sin \phi_{15} = 9.91420$	$\lg \sin \phi_{15} = 9.93462$
$n_{100} = 9.22008$	$\lg c = 9.24073$
$\lg H = 9.30563$	$\lg H = 9.30587$

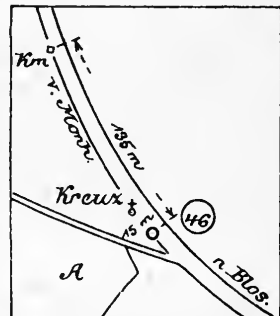
$H = 0.20229$
 $H = 0.20226$
 $H = 0.20213$
 $H = 0.20224$
 $H = 0.20223 \pm 4\gamma$
 Basiskorr. $\Delta b = -1$
 $\Delta(\lambda, \phi) = +0$
 $H = 0.20222$

Nr. 46. 1902 Aug. 21. Sonnenschein; lebhafter Nordwestwind.

Standpunkt am Westrande der Straße von Blosenau nach Warching, nahe einer Wegkreuzung am Rande der Anhöhe, 15^m von einem Wegkreuze, 135^m von einem Kilometerstein entfernt; im Felde. In lehmiger Albüberdeckung.

$x = +25912.3$, $y = +16141.1$, $H = 535^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat. Potsd.	Magnetalesung red. auf n_0
1–4	I oben	$\Delta u = +19.5$ 5 ^p 6.6–7 ^m 6	350° 26'1 28.0	9.4	350° 36:4
5–8	II oben	8.7–9.8	350 27.3 26.3	9.6	350 36.4 350 36.4
9–12	II oben	5 ^p 10.2–11.2	350 28.0 28.0	9.8	350 37.8
13–16	I oben	12.0–13.0	350 25.8 26.0	9.9	350 35.8 350 36.8
	Rögling Tagmersheim Blosenau		22 14.5 82 3.25 144 2.3		
	○ direkt	5 ^p 24 ^m 45.5	268 56.0		
	○ "	25 45.0	269 40.5		
	○ "	26 28.5	269 15.5		
	○ "	27 39.0	270 2.3		
	○ direkt	6 ^p 24 27.5	280 3.0		
	○ "	25 28.5	280 46.7		
	○ "	26 16.5	280 22.9		
	○ "	27 9.5	281 5.3		



Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: $A_0 = -1^\circ 10'5$
 $A_0 = 10.5$

Mittel $A_0 = 106$
 $A_0 = 10.5$

Mittel $A_0 = -1^\circ 10'5$

Geod: $a_0 = -0^\circ 41'3$
 $A-a = -28.8$
 $A_0 = -1^\circ 10'1$

Mittel aus astr. und geod. Bestimmung:

$A_0 = -1^\circ 10'3$
 $(M) = 350 36.6 \pm 0.2$

$M = 349^\circ 26'3$

$D_0 = 10^\circ 33.7$

mittl. Dekl. D = 10 40.7

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 45' 0	63° 47' 2	63° 46' 1	102.0 100.0 98.5	126.3 126.0 100.0	5 p 33
	W	a	64 17.5	63 56.0	64 6.8			
	W	i	63 44.5	63 52.5	63 48.5			
	O	i	64 15.2	64 6.0	64 10.6			40
					63 58.0			
	5	a	63 34.2	64 32.0	64 3.1	98.2	5 p 43	
	6	a	64 49.5	63 13.8	64 1.7			
	7	i	63 36.5	64 31.2	64 3.8			
II	8	i	64 46.5	63 11.5	63 59.0	100.0	52	
					64 1.9			
					Δi -1.0			
					64 0.9			0.0

Magnet I.

$$\Delta n' = -1.4 \quad \Delta n'' = 0.0$$

Nadel I = 63° 58' 0
· II = 60.9
Mittel = 63° 59' 4
dJ = -0.3
J = 63° 59' 1

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen		Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Boeh. D.	Potsd. H.					Boeh. D.	Potsd. H.
v ₁	5 p 58.5-58 ^m 7	15° 3	38° 44' 4	17.6	103.8	v ₄	6 p 5.5-5 ^m 6	14° 5	302° 32' 6	17.4	106.7
	59.9-60.2	15.2	39 5.1	17.4	104.5		6.6-7.0	14.7	301 26.0	17.4	107.0
			38 54.8	17.5					301 59.3	17.4	
	v ₃	6 p 1.3-1.9	15.1	302 0.4	17.3		8.3-8.4	14.5	38 45.0	17.4	107.0
		3.0-3.3	14.8	302 13.1	17.3		9.8-10.1	14.7	39 2.9	17.4	106.9
			15.1	302 6.8	17.3				14.6	38 53.9	17.4
										350 28.8	17.4
O	Deflektor I.						11.8		Deflektor II.		
	6 p 14.2-14.4	14.7	295 19.6	17.4	106.4				6 p 18.9-19.6	14.3	50 7.3
	15.6-16.0	14.7	45 49.6	17.4	106.0				20.9-21.6	14.5	291 1.7
		14.7			106.2					14.4	
					100.0						
					+6.2						

Bemerkung: Variationen der Deklination aus Bochum.

Magnet I.	Magnet II.	Deflektor I.	Deflektor II.	H	= 0.20 202
2(ϕ) = 96° 48' 0	2(ϕ) = 96° 54' 6	2(ϕ) = 110° 30' 0	2(ϕ) = 119° 5' 6		174
ϕ = 48 24.1	ϕ = 48 27.1	ϕ = 55 15.0	ϕ = 59 32.8		186
lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 382	lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 401	lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 460	lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 534		188
n' ₁₀₀ = +33	n' ₁₀₀ = +47	lg c = 9.22 008	lg e = 9.24 073	H = 0.20 188 ± 6γ	
lg sin ϕ ₀ = 9.87 415	lg sin ϕ ₀ = 9.87 448	lg H = 9.30 506	lg H = 9.30 510	Basiscorr. Δb = -1	
lg e = 9.17 944	lg e = 9.17 928			Δ(λ, ϕ) = +1	
lg H = 9.30 539	lg H = 9.30 480			H = 0.20 189	

Nr. 47. 1902 Aug. 22. Nebel.

Standpunkt am Westrande eines Feldweges, 76^m vom Garten des Gasthauses zum Löwen in Monheim (Lamontsche Station) entfernt, an einer Wegkreuzung.
In lehmiger Albüberdeckung. x = +26 845.5, y = +18 157.8, H = 515^m.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der Auß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetablesung red. auf n ₀
1-4	I oben	Δu = +0 ^m 3 6° 17.5-18 ^m 5	350° 25' 2 26.6	2.9	350° 28' 8
5-8	II oben	19.6-20.8	350 22.7 24.6	2.8	350 26.4 350 27.6
9-12	II oben	6° 21.2-22.0	350 24.8 27.5	2.8	350 29.0
13-16	I oben	23.2-24.3	350 22.8 20.5	2.6	350 24.2 350 26.6
	Monheim, Kap. Monheim Monheim Tort.		59 51.0 74 21.0 80 29.3		



Azimut des Kreismittelpunktes:
Geod: a₀ = -0° 39' 4
A-α = -32.4
A₀ = -1° 11' 8
(M) = 350 27.1 ± 0.5
M = 349° 15' 3
D₀ = 10 44.7
mittl. Dekl. D = 10 51.7

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 35.5	63° 55.2	63° 45.4	95.8	124.2	7° 4
	W	a	64 26.0	63 48.0	64 7.0	95.7		
	W	i	63 37.8	63 59.5	63 48.6	95.5		
	O	i	64 23.2	63 52.8	64 8.0	93.8		14
II					63 57.2			
	5	O	a	63 36.5	64 35.5	64 6.0	93.6	7° 16
	6	W	a	64 42.0	63 4.2	63 53.1	93.1	
	7	W	i	63 39.0	64 36.2	64 7.6	92.1	
	8	O	i	64 40.5	63 5.0	63 52.7	92.5	
					63 59.8	94.2	124.4	26
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 58.8	-6.8	-1.8	

Magnet I.

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.
v ₁	6° 31.3-31° 5	12° 5	38° 40.6	2.2	95.5
v ₂	33.3-33.5	13.0	39 19.6	2.6	95.8
			39 0.1	2.4	
v ₃	34.9-35.2	13.8	301 54.4	3.0	95.9
v ₄	36.4-36.7	13.2	301 57.6	2.6	96.0
		13.1	301 56.0	2.8	95.8
				100.0	
				-4.2	

Deflektor I.

O	6° 48.7-49.0	12.8	295 13.9	2.9	95.9
W	50.4-51.6	12.6	45 59.5	2.9	95.5
		12.7			95.7
				100.0	
				-4.3	

Deflektor II.

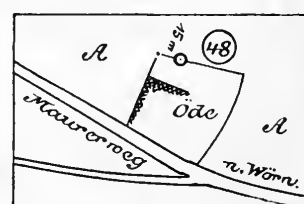
W	6° 54.5-55.6	12.4	49 56.7	3.1	95.0
O	57.2-57.5	12.2	290 56.3	2.5	94.8
		12.3			94.9
				100.0	

v	47.0	59.3	350 32.0	2.5	-5.1
---	------	------	----------	-----	------

Magnet I	Magnet II	Deflektor I.	Deflektor II.	H	= 0.20 214
2(ϕ) = 97° 4'1	2(ϕ) = 96° 58'2	2(ϕ) = 110° 45.6	2(ϕ) = 119° 0'4		
ϕ = 48 31.8	ϕ = 48 28.6	ϕ = 55 22.8	ϕ = 59 30.5		222
lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 406	lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 373	lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 465	lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 449		218
n ₁₀₀ = -29	n ₁₀₀ = -29	lg c = 9.22 009	lg c = 9.24 075	H	= 0.20 216 ± 3γ
lg sin ϕ ₀ = 9.87 377	lg sin ϕ ₀ = 9.87 344	lg H = 9.30 573	lg H = 9.30 661	Basiskorr. Δb =	-1
lg c = 9.17 943	lg c = 9.17 927			Δ(λ, ϕ) =	0
lg H = 9.30 566	lg H = 9.30 583			H	= 0.20 215

(Wahrscheinlich Ablesefehler, auch stellte sich W. schlecht ein.)

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetablesung red. auf n ₀
1-4	I oben	Δu = +21°9 1° 10.4-11°5	350° 19.1 21.5	14.3	350° 34.6
5-8	II oben	12.6-13.9	350 15.2 15.0	14.1	350 29.2 350 31.9
9-12	II oben	1° 14.1-14.9	350 15.3 14.9	14.0	350 29.1
13-16	I oben	16.1-17.5	350 19.9 19.1	14.0	350 33.5 350 31.3



Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: -1° 10'2

Spiegelkorr. -1.2

 A₀ = -1° 11'4

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat. Potsd.	Magnet- ablesung red. auf n_0	Geod: M. $-0^\circ 34'0$ Gew. 7 B. 34.5 4 W. K. 33.9 0.5 D. Kl. 34.5 4
	Mündling Wörnitzstein Berg Wörnitzstein, Kap. Donauwörth, Kl.		19° 43'3 90 13.3 92 34.0 100 16.9 109 20.8			$a_0 = -0^\circ 34'2 \Sigma p = 16$ $A - \alpha = -38.7$ $A_0 = -1^\circ 12'9 \pm 0.2$ (M) = 350 31.6 ± 0.3
	○ vorwärts ○ rückwärts ○ rückwärts ○ vorwärts	2° 21' 46.5 23 5.5 24 36.5 26 4.5	45 47.0 227 0.2 226 41.6 47 51.0			$M = 349^\circ 18.7$ $D_0 = 10 41.3$ mittl. Dekl. D = 10 48.3

Nr.	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 39'5	63° 53'0	63° 46'2	94.1		1° 56
	W	a	64 12.0	63 47.2	63 59.6	94.8	121.0	
	W	i	63 40.5	63 50.2	63 45.3	94.5		
	O	i	64 6.2	63 53.2	63 59.7			2° 5
					63 52.7			
II	O	a	63 33.0	64 32.5	64 2.8	104.5		2° 7
	W	a	64 33.5	63 3.2	63 48.4	104.6	121.6	
	W	i	63 35.5	64 36.5	64 6.0	104.9		
	O	i	64 27.5	63 5.2	63 46.4			17
					63 55.9	99.6	121.3	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					63 54.9	-1.4	-4.9	

Magnet I.

Magnet II.

Einstel- lung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.
v_1	1° 25.0–25.4	17.9	38° 13'4	14.0	92.0
	26.6–27.2	19.0	38 37.7	14.0	92.0
v_3			38 25.5	14.0	
	28.5–28.6	18.5	302 15.7	14.0	92.0
v_4	29.6–29.9	18.7	302 13.6	14.0	92.0
		18.5	302 14.6	14.0	92.0
				100.0	
				-8.0	

Einstel- lung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.
v_4	1° 32.5–32.8	19.9	302° 42.8	14.1	92.4
	34.4–34.5	20.0	301 48.8	14.1	92.4
v_3			302 15.8	14.1	
	35.8–36.1	19.5	38 13.8	14.0	92.4
v_2	37.3–37.5	19.0	38 44.2	14.0	92.4
		19.6	38 29.0	14.0	92.4
v_1				100.0	
				-7.6	
v		39.1		350 19.4	13.9

Deflektor I.

Deflektor II.

O	1° 41.5–41.8	19.8	295° 35'8	13.9	92.5	W	1° 45.7–47.0	19.6	49° 16'2	14.0	92.8
W	43.4–43.7	20.0	45 9.9	14.0	92.7	O	48.5–49.6	19.2	291 20.4	14.0	93.2
			19.9		92.6			19.4			93.0
					100.0						100.0
					-7.4						-7.0
						v		51.5		350 18.0	13.9

Magnet I.

Magnet II.

Deflektor I.

Deflektor II.

H = 0.20 283

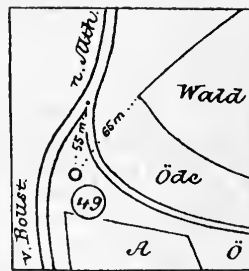
2(ϕ) = 96° 10'9	2(ϕ) = 96° 13'2	2(ϕ) = 109° 34'1	2(ϕ) = 117° 55'8	H = 0.20 270 $\pm 6\gamma$
ϕ = 48 5.4	ϕ = 48 6.4	ϕ = 54 47.1	ϕ = 58 57.9	257
lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 281	lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 322	lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 381	lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 435	267
n' ₁₀₀ = -52	n' ₁₀₀ = -52	lg c = 9.22 009	lg c = 9.24 075	271
lg sin ϕ ₀ = 9.87 229	lg sin ϕ ₀ = 9.87 270	lg H = 9.30 678	lg H = 9.30 688	Basiskorr. Δb = -1
lg c = 9.17 943	lg c = 9.17 927			Δ(λ, ϕ) = -2
lg H = 9.30 714	lg H = 9.30 657			H = 0.20 267

Nr. 49. 1902 Aug. 22. Sonnenschein.

Standpunkt auf einer Öde, östlich der Straße von Niederltheim nach Bollstadt, 55^m von der Wegkreuzung, 65^m von der Waldecke des hinteren Attentbühl entfernt. Im Marmorkalk.

$x = +24\ 636.4$, $y = +26\ 651.8$, $H = 490^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel d. äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetalesung red. auf n_0
1-4	I oben	$\Delta u = -22^\circ 4$ $5^p\ 43.7 - 44^m 7$	350° 22.5 24.2	6.7	350° 30.1
5-8	II oben	46.0-46.9	350 13.6 12.5	6.7	350 19.7 350 24.9
9-12	II oben	$5^p\ 47.3 - 48.3$	350 16.5 14.8	6.7	350 22.3
13-16	I oben	49.4-50.2	350 17.9 15.0	6.7	350 23.1 350 22.7
17-20	I oben	$5^p\ 52.4 - 53.3$	350 23.5 23.9	6.6	350 30.3
21-24	II oben	54.6-55.5	350 15.3 14.6	6.6	350 21.5 350 25.9
25-28	II oben	$5^p\ 55.6 - 56.6$	350 15.7 15.3	6.6	350 22.1
29-32	I oben	57.7-58.9	350 18.9 16.6	6.5	350 24.3 350 23.2
	Rauhe Wanne Schmähingen Dürrenzimmern Pfäfflingen Klosterzimmern Deiningen Großfingen Enkingen Alerheim		200 12.3 0 46.0 12 42.6 13 38.2 17 26.7 25 40.8 29 31.4 41 28.4 46 48.0		
	○ direkt	$6^p\ 55^m\ 10^s 5$	285 19.6		
	○ direkt	56 9.5	286 2.6		
	○ direkt	56 49.5	285 38.1		
	○ direkt	57 43.5	286 20.4		



Azimut des Kreisnullpunktes:

astr. $A_0 = -1^\circ 14' 18''$
15.2

Mittel $A_0 = -1^\circ 15' 0''$

Geod: R. = $-0^\circ 31' 3''$ Gew. 1
S. = 31.2 2
Dü. = 29.8 10
De. = 30.2 8
A. = 30.2 9

$a_0 = -0^\circ 30' 2'' \Sigma p = 30$
 $A - a = -47.6$

$A_0 = -1^\circ 17' 8'' \pm 0.2'$
(M) = 350 24.2 ± 0.7

M = $349^\circ 6' 4''$

D₀ = 10 53.6

mittl. Dekl. D = 11 0.6

Nr.	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variationen		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 40' 2	63° 50' 8	63° 45' 5	98.8		6 ^p 8
2	W	a	64 20.0	63 54.5	64 7.3	98.9	124.0	
3	W	i	63 44.0	63 55.5	63 49.8	99.3		16
4	O	i	64 16.2	63 54.2	64 5.2			
					63 57.0			
II 5	O	a	63 31.2	64 32.5	64 1.8	99.6		6 ^p 18
6	W	a	64 46.5	63 10.2	63 58.4	100.1	123.9	
7	W	i	63 34.2	64 32.8	64 3.5	99.8		
8	O	i	64 45.0	63 9.5	63 57.2			
					64 0.2	99.4	124.0	
					$\Delta i = -1.0$	101.0	126.2	
					63 59.2	-1.6	-2.2	

Magnet I.

Magnet II.

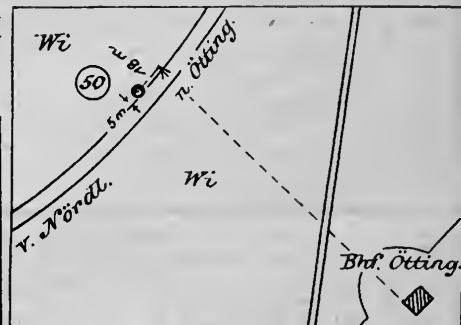
Einstellung	Uhrangabe	Magnett-temp.	Kreis: Mittel		Variationen		Einstellung	Uhrangabe	Magnett-temp.	Kreis: Mittel		Variationen	
			Kornth. D.	Potsd. H.						Kornth. D.	Potsd. H.		
v ₁	6 ^p 32.1–32 ^m 9	15.5	38° 21.7	6.7	99.6		v ₄	6 ^p 39.3–39 ^m 5	16.3	302° 26.8	6.7	99.0	
v ₂	33.9–34.2	16.5	38 50.8	6.7	99.0			40.5–40.7	15.2	301 33.9	6.7	98.9	
v ₃	35.2–35.5	15.5	302 0.2	6.7	99.0		v ₂	42.2–42.4	15.5	38 25.1	6.7	99.0	
v ₄	36.7–37.2	16.0	301 58.2	6.7	98.9			43.5–43.9	14.4	38 58.0	6.7	99.1	
		15.9	301 59.2	6.7	99.1		v	45.9	15.35	38 41.6	6.7	99.0	
											6.7	100.0	
					100.0								
											-1.0		
Deflektor I.													
O	6 ^p 47.0–47.4	14.7	295 8.3	6.7	99.4		W	6 ^p 50.7–51.3	15.1	49 44.8	6.8	99.7	
W	48.6–49.1	15.1	45 31.8	6.8	99.6		O	52.7–53.1.	14.9	290 54.4	6.9	99.8	
		14.9			99.5				15.0			99.7	
					100.0							100.0	
					-0.5							-0.3	
Magnet I.													
$2(\phi) = 96^\circ 37' 0$		$2(\phi) = 96^\circ 41' 2$		$2(\phi) = 110^\circ 23' 5$		$2(\phi) = 118^\circ 50' 4$		$H = 0.20 232$		224			
$\phi = 48^\circ 18.5$		$\phi = 48^\circ 20.4$		$\phi = 55^\circ 11.8$		$\phi = 59^\circ 25.2$		219					
$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 345$		$\lg \sin \phi_{15} = 9.87\ 348$		$\lg \sin \phi_{15} = 9.91\ 437$		$\lg \sin \phi_{15} = 9.93\ 496$		221					
$n_{100} = -6$		$n_{100} = -7$		$n_{100} = -3$		$n_{100} = -2$		$H = 0.20\ 224 \pm 3\gamma$					
$\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 339$		$\lg \sin \phi_0 = 9.87\ 341$		$\lg \sin \phi_0 = 9.91\ 434$		$\lg \sin \phi_0 = 9.93\ 494$		Basiscorr. $\Delta b = -1$					
$\lg e = 9.17\ 943$		$\lg e = 9.17\ 927$		$\lg e = 9.22\ 009$		$\lg e = 9.24\ 075$		$\Delta(\lambda, \phi) = +2$					
$\lg H = 9.30\ 604$		$\lg H = 9.30\ 586$		$\lg H = 9.30\ 575$		$\lg H = 9.30\ 581$		$H = 0.20\ 225$					

Nr. 50. 1902 Aug. 23. Nebel mit durchdringender Sonne.

Standpunkt bei Öttingen, 5^m vom Westrand der Straße von Öttingen nach Pfäfflingen, 18^m von der Fluchtlinie der Südwand des Hauptstationengebäudes entfernt, im Sauereck. Am Moorrand gegen Löß.

x = +30 911.6, y = +24 507.4, H = 418^m.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisables. (Mittel d. äuf. u. der inneren Fäden)	Variat.	Magnetalesung red. auf n ₀
1–4	I oben	$\Delta u = +23^\circ 9$ 6 ^p 57.7–59 ^m 4	350° 20.9 19.8	5.0	350° 25.3
5–8	II oben	7 ^a 0.6 – 1.7	350 7.8 6.8	5.0	350 12.3 350 18.8
9–12	II oben	7 ^a 2.1 – 3.2	350 8.9 10.5	5.1	350 14.8
13–16	I oben	4.4 – 5.7	350 16.2 15.7	5.1	350 21.0 350 17.9
17–20	I oben	7 ^a 6.5 – 7.6	350 16.3 16.9	5.1	350 21.7
21–24	II oben	8.5 – 9.4	350 11.1 11.3	5.1	350 16.3 350 19.0



Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: $A_0 = -1^\circ 23'$
0.8
0.8

Mittel $A_0 = -1^\circ 13'$

Geod: E. $-0^\circ 19.8$ Gew. 3
Ö. 19.6 0.5
M. 19.8 2
H. 19.5 6
 $a_0 = -0^\circ 19.6$ $\Sigma p = 12$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magneta- blesung red. auf n_0	
	Ehingen Öttingen, prot. Munningen Hochaltingen		309° 39.0 35 26.6 170 47.7 287 35.7			$A - \alpha = -44.0$ $\Delta_0 = -1^\circ 3'6 \pm 0.5$ $(M) = 350 18.6 \pm 0.3$ $M = 349^\circ 15'0$ $D_0 = 10 45.0$ mittl. Dekl. D = 10 52.0
	○ direkt	7 ^a 14 ^m 40 ^s 5	93 12.7			
	○ direkt	15	93 57.4			
	○ direkt	16	93 33.6			
	○ direkt	17	94 43.2			
	○ direkt	18	93 52.9			

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 47.5	63° 54.5	63° 51.0	99.0 98.4 98.4	123.7	7 ^a 23
	W	a	64 18.0	63 53.2	64 5.6			
	W	i	63 49.5	64 3.5	63 56.5			
	O	i	64 16.8	63 58.2	64 7.5	64 0.2	33	
II	O	a	63 37.5	64 37.5	64 7.5	98.4 98.0 97.6 98.3	123.5	7 ^a 35
	W	a	64 49.2	63 13.5	64 1.3			
	W	i	63 44.5	64 36.2	64 10.4			
	O	i	64 45.5	63 11.0	63 58.2			
						64 4.4	123.6	
						Δi -1.0	126.2	
						64 3.4	-2.7	-2.6

Magnet I.

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnett- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.
v	7 ^a 51 ^m 4		350° 9.4	4.9	
v ₁	53.9-54.4	10 ^a 7	38 52.5	5.0	96.0
v ₂	55.6-56.6	10.5	39 6.4	5.0	96.0
			38 59.4	5.0	
v ₃	58.5-58.9	10.9	301 30.1	4.2	96.4
v ₄	60.2-60.5	10.5	301 21.4	4.0	96.9
		10.65	301 25.7	4.1	96.3
				100.0	
				-3.7	

Einstellung	Uhrangabe	Magnett- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.
v ₄	8 ^a 2.8 - 3 ^m 5	10 ^a 5	301 55.3	4.3	97.0
v ₃	7.1 - 7.5	11.0	300 59.2	5.1	95.5
		301 27.2	4.7		
v ₂	9.1-10.5	10.8	38 42.2	4.9	95.4
v ₁	11.5-11.7	11.0	39 16.5	4.1	96.3
		10.8	38 59.3	4.5	96.0
				100.0	
				-4.0	
v	13.0	350 9.2	4.0		

Deflektor I.

Deflektor II.

O	8 ^a 17.0-17.4	11.1	294 26.9	4.9	95.2
W	19.4-19.7	11.5	45 48.4	4.8	95.0
		11.3			95.1

W	8 ^a 22.3-22.4	12.0	50 9.4	4.6	95.6
O	25.0-25.4	11.7	290 3.3	4.9	95.6
		11.85			100.0

Magnet I.

Magnet II.

Deflektor I.

Deflektor II.

H = 0.20 167

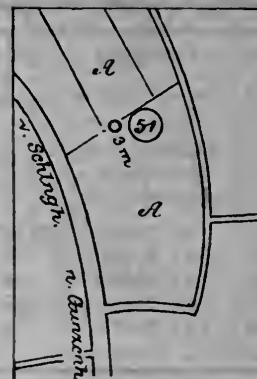
2(ϕ) = 97° 33.7	2(ϕ) = 97° 32.1	2(ϕ) = 111° 21.5	2(ϕ) = 120° 6.1		163
ϕ = 48 47.3	ϕ = 48 45.8	ϕ = 55 40.7	ϕ = 60 2.9		167
lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 502	lg sin ϕ ₁₅ = 9.87 497	lg sin ϕ ₁₅ = 9.91 578	lg sin ϕ ₁₅ = 9.93 672		153
n' ₁₀₀ = -25	n' ₁₀₀ = -27	n' ₁₀₀ = -33	n' ₁₀₀ = -30		
lg sin ϕ ₀ = 9.87 477	lg sin ϕ ₀ = 9.87 470	lg sin ϕ ₀ = 9.91 545	lg sin ϕ ₀ = 9.93 642	Basiskorr. Δb =	-2
lg c = 9.17 942	lg c = 9.17 926	lg c = 9.22 010	lg c = 9.24 077	Δ(λ, ϕ) =	-1
lg H = 9.30 465	lg H = 9.30 456	lg H = 9.30 465	lg H = 9.30 435	H = 0.20 159	

Nr. 51. 1902 Aug. 23. Sonnenschein.

Standpunkt östlich der Straße von Gunzenhausen nach Schlungenhof, auf einer Ackergrenze, 25^m von der Straßenböschung, 3^m von einer Quer-grenze entfernt. Im mittleren Keuper.

$x = +37\ 660.6$, $y = +20\ 504.4$, $H = 415^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n ₀
1-4	I oben	$\Delta u = +24^\circ 4$ $10^h 43.6 - 44^m 8$	350° 19.9 21.7	7.1	350° 27.9
5-8	II oben	46.4 - 47.9	350 11.3 12.0	7.2	350 18.8 350 23.4
9-12	II oben	$10^h 48.3 - 49.5$	350 15.8 15.1	7.3	350 22.7
13-16	I oben	50.5 - 51.7	350 14.4 13.5	7.3	350 21.3 350 22.0
17-20	I oben	$10^h 52.6 - 53.6$	350 13.9 14.0	7.3	350 21.3
21-24	II oben	55.0 - 56.0	350 8.7 9.1	7.5	350 16.4 350 18.8
25-28	I oben	$10^h 57.1 - 58.2$	350 13.8 14.9	7.6	350 22.0
29-32	II oben	59.1 - 60.2	350 10.2 9.9	7.7	350 17.7 350 19.8
	Laubzenzedel		353 3.6		
	Haundorf		14 56.2		
	Gräfensteinberg		54 52.2		
	Gunzenhausen		172 28.0		
	Unterwurmbach		224 54.8		
	Wald		286 50.3		
	○ vorwärts	$0^h 5^m 13.5$	174 54.8		
	○ rückwärts	6 44.5	356 21.2		
	○ rückwärts	7 40.5	355 51.4		
	○ vorwärts	8 55.5	177 17.5		



Azimut des Kreisnullpunktes:

astr: $-0^\circ 59.7$ Spiegelkorr. -1.0 $A_0 = -1^\circ 0.7$ Geod: L. $-0^\circ 26.0$ Gew. 1

H. 26.0 5

Gr. 26.6 5

Gu. 26.7 0.5

U. 28.1 2

W. 25.6 2

 $a_0 = -0^\circ 26.4 \Sigma p = 16$ $A - \alpha = -1^\circ 37.0$ $A_0 = -1^\circ 3.4 \pm 0.3$ (M) $= 350 21.0 \pm 1.0$ M $= 349^\circ 17.6$ $D_0 = 10 42.4$ mittl. Dekl. D $= 10 49.4$

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$A + B$ 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 51.5	64° 4.0	63° 57.8	90.5 90.6 90.9 64 7.3 91.1	11° 41	
	W	a	64 32.8	63 56.8	64 14.8		120.6	
	W	i	63 51.5	64 7.0	63 59.3			
	O	i	64 29.8	64 4.8	64 17.3		49	
					64 7.3			
II	O	a	63 50.8	64 41.0	64 15.9	91.1 91.4 91.5 64 12.4 91.0	11° 51	
	W	a	64 53.2	63 19.8	64 6.5		120.4	
	W	i	63 53.5	64 49.0	64 21.3			
	O	i	64 51.8	63 20.0	64 5.9		60	
					64 12.4		120.5	
					Δi -1.0		126.2	
					64 11.4	-10.0	-5.7	

$\Delta n' = -10.0 \quad \Delta n'' = -5.7$

Nadel I $= 64^\circ 7.3$

II $= 11.4$

Mittel $= 64^\circ 9.4$

dJ $= -1.4$

J $= 64^\circ 8.0$

Magnet I.

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.
v ₁	11 ^a 9.9–10 ^m 4 11.8–12.0	18 ^o 8 19.1	38 ^o 34'8 39 4.3	8.0 8.0	90.6 90.8
			38 49.6	8.0	
v ₃	13.4–13.8 15.0–15.5	19.7 19.3	301 37.6 301 43.2	8.4 8.4	90.7 90.6
			29.7	8.4	90.7
					100.0
					-9.3

Einstellung	Uhrangabe	Magnetttemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.
v ₄	11 ^a 17.8–18 ^m 3 19.2	19 ^o 1 301 11.4	302 ^o 15'2 301 11.4	8.5 8.6	90.3 90.1
			301 43.3	8.55	
v ₁	21.6–21.9 23.2–23.4	18.8 19.0	38 43.7 39 3.1	8.7 8.9	90.1 90.2
			29.0	8.8	90.2
					100.0
v		25.6	350 14.4	9.0	-9.8

Deflektor I.

O	11 ^a 28.5–28.8	19.8	294 57.6	9.0	90.5
W	30.5–30.7	19.6	45 40.9	9.3	90.6
		19.7			90.6
				100.0	
				-9.4	

Deflektor II.

W	11 ^a 34.2–34.6	19.9	49 53.4	9.7	90.5
O	36.2–36.5	19.5	390 38.2	9.7	90.5
		19.7			100.0
v		38.2	350 13.0	9.7	-9.5

Magnet I.

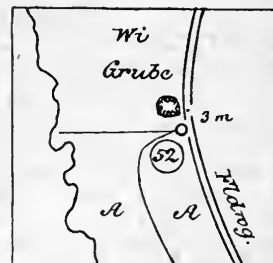
Magnet I.		Magnet II.		Deflektor I.		Deflektor II.		H	= 0.20127
2(ϕ)	= 97° 9.2	2(ϕ)	= 97° 10'1	2(ϕ)	= 110° 43'3	2(ϕ)	= 119° 15'2		123
ϕ	= 48 34.4	ϕ	= 48 35.0	ϕ	= 55 21.8	ϕ	= 59 37.6		135
lg sin ϕ ₁₅	= 9.87627	lg sin ϕ ₁₅	= 9.87624	lg sin ϕ ₁₅	= 9.91680	lg sin ϕ ₁₅	= 9.93743		137
n ₁₀₀	= -63	n ₁₀₀	= -67	n ₁₀₀	= -64	n ₁₀₀	= -65	H	= 0.20130 ± 3 γ
lg sin ϕ ₀	= 9.87564	lg sin ϕ ₀	= 9.87557	lg sin ϕ ₀	= 9.91616	lg sin ϕ ₀	= 9.93678	Basiskorr. Δb =	-2
lg c	= 9.17942	lg c	= 9.17926	lg c	= 9.22010	lg c	= 9.24077	Δ(λ, ϕ) =	-3
lg H	= 9.30378	lg H	= 9.30369	lg H	= 9.30394	lg H	= 9.30399	H	= 0.20125

Nr. 52. 1902 Aug. 23. Sonnenschein.

Standpunkt bei Wassertrüdingen, am östlichen Talrande, westlicher Rand eines Feldwegs an einer Ackerecke, 3^m von einer Mergelgrube, in der Verbindungslinie von Station mit dem Eislerhause. Im Keuper, bunte Mergel.

x = +34 600.2, y = 24 062.4, H = 425^m.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetalesung red. auf n ₀
1–4	I oben	Δu = +24 ^o 7 2P 22.6–23 ^m 7	350 ^o 28'8 31.1	12.2	350 ^o 42'2
5–8	II oben	24.6–25.8	350 17.8 17.4	12.2	350 29.8 350 36.0
9–12	II oben	2P 25.9–26.6	350 20.6 22.7	12.1	350 33.7
13–16	I oben	27.7–28.9	350 23.8 22.0	12.0	350 34.9 350 34.3
	Auhausen, nördl. Wassertrüdingen Altentrüdingen		173 51.5 251 39.3 8 4.1		
	○ vorwärts	2P 38 ^m 23 ^o 5	50 22.6		
	○ rückwärts	40 6.5	231 37.7		
	○ rückwärts	41 29.0	231 18.3		
	○ vorwärts	42 48.5	52 21.5		



Azimut des Kreisnullpunktes:

$$\begin{aligned} \text{astr: } & -1^\circ 17'4 \\ \text{Spiegelkorr. } & -1.3 \\ A_0 & = -1^\circ 18'7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Geod: } a_0 & = -0^\circ 36'9 \\ A - a & = -43.3 \\ A_0 & = -1^\circ 20'2 \end{aligned}$$

Mittel aus astr. und geod.
Bestimmung:

$$\begin{aligned} A_0 & = -1^\circ 19'5 \\ (M) & = 350 35.2 \pm 0.9 \\ M & = 349^\circ 15'7 \\ D_0 & = 10 44.3 \end{aligned}$$

mittl. Dekl. D = 10 51.3

Nadel	Kreis	Bezeichnung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variationen		Uhrangabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 51'.5	64° 0'.0	63° 55'.7	98.7		1p 31
		a	64 26.0	63 57.0	64 11.5	98.9		
		i	63 51.2	64 5.8	63 58.5	99.0	121.3	
		i	64 22.8	64 3.0	64 12.9			38
	W				64 4.6			
II	O	a	63 38.5	64 43.0	64 10.7	99.0		1p 40
		a	65 7.2	63 15.0	64 11.1	99.4	121.5	
		i	63 46.5	64 42.2	64 14.4	99.6		
		i	64 54.5	63 18.2	64 6.4			49
	W				64 10.6	99.1	121.4	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 9.6	-1.9	-4.8	

Magnet I.

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen		Einstellung	Uhrangabe	Magnettemp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Korath. D.	Potsd. H.					Korath. D.	Potsd. H.
v	1p 53m0		350° 25'.6	12.7							
v ₁	55.5-55.7	20.2	38 32.6	12.7	99.3						
v ₂	57.3-57.5	21.1	39 2.3	12.6	99.5						
			38 47.4	12.65							
v ₃	58.8-59.1	21.0	301 59.6	12.6	99.7						
v ₄	2p 0.6-1.2	20.8	302 5.7	12.6	99.9						
			20.8	302 2.6	12.6	99.6					
					100.0						
					-0.4						

Deflektor I.

W	O	2p 15.0-15.4	20.7	45 38.3	12.6	101.2	W	O	2p 19.3-19.5	20.8	49 51.8	12.5	101.1
		16.6-16.8	20.7	295 25.9	12.6	101.2			20.8-21.2	20.6	291 18.1	12.4	101.1
						101.2							101.1
						100.0							100.0
						+1.2							+1.1

Magnet I.

Magnet II.

Deflektor I.

Deflektor II.

H = 0.20135

2(ϕ) = 96° 44'.8	2(ϕ) = 96° 47'.9	2(ϕ) = 110° 12'.4	2(ϕ) = 118° 33'.7										130
ϕ = 48 22.4	ϕ = 48 23.7	ϕ = 55 6.2	ϕ = 59 16.9										149
lg sin ϕ ₁₅ = 9.87549	lg sin ϕ ₁₅ = 9.87539	lg sin ϕ ₁₅ = 9.91577	lg sin ϕ ₁₅ = 9.93623										159
n' ₁₀₀ = -3	n' ₁₀₀ = +4	n' ₁₀₀ = +8	n' ₁₀₀ = +7										
lg sin ϕ ₀ = 9.87546	lg sin ϕ ₀ = 9.87543	lg sin ϕ ₀ = 9.91585	lg sin ϕ ₀ = 9.93630	Basiskorr. Δb =									-2
lg e = 9.17942	lg e = 9.17926	lg e = 9.22010	lg e = 9.24077	Δ(λ, ϕ) =									-1
lg H = 9.30396	lg H = 9.30383	lg H = 9.30425	lg H = 9.30447	H = 0.20140									

Nr. 53. 1902 Aug. 23. Sonnenschein.

Standpunkt: Sig. Kapellenberg bei St. Wendelin, nahe Röttingen, an einer Ackergrenze beim Walde. Im unteren weißen Jura.

x = +41 088.8, y = +90 320.7, H = 626^m.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der auß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnetc- ablesung red. auf n ₀
1-4	I oben	Δu = +25.2 5p 23.0-24.5	350° 23.7 26.7	6.4	350° 31.6
5-8	II oben	26.1-27.6	350 16.5 16.6	6.3	350 22.9 350 27.2

Azimut des Kreisnullpunktes:
astr: -1° 20'.6
20.5
 $A_0 = -1^{\circ} 20' 6$

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der auß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0	
9-12	II oben	5 ^p 27.8-28 ^m 9	350° 17.9 16.5	6.2	350° 23.4	Geod.: Z. -2° 17.8 Gew. 11
13-16	I oben	30.5-31.6	350 22.4 19.9	6.1	350 27.3	K. 17.7 9
	Zipplingen		65 1.2		350 25.4	I. 17.7 10
	Kerkingen		69 8.0			T. 18.1 11
	Itzlingen		76 29.6			$a_0 = -2^\circ 17.8 \Sigma p = 41$
	Trochelsingen		118 47.2			$A - a = +55.9$
	○ direkt	6 ^p 35 ^m 45.5	281 28.9			$A_0 = -1^\circ 21.9 \pm 0.2$
	○ direkt	36 47.5	282 12.2			$(M) = 350 26.3 \pm 0.9$
	○ direkt	37 35.5	281 49.1			$M = 349^\circ 4' 4$
	○ direkt	38 49.0	282 34.6			$D_0 = 10 55.6$
						mittl. Dekl. D = 11 2.6

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		$\frac{A+B}{2}$	Variationen		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I 1	O	a	63° 47.8	63° 55.5	63° 51.6	98.0		5 ^p 40
2	W	a	64 19.8	64 0.5	64 10.1	97.8	124.2	
3	W	i	63 50.2	64 0.2	63 55.2	97.6		50
4	O	i	64 17.2	63 58.2	64 7.7			
					64 1.2			
II 5	O	a	63 39.0	64 33.0	64 6.0	98.3		5 ^p 52
6	W	a	64 56.5	63 13.8	64 5.2	98.2	124.1	
7	W	i	63 38.0	64 33.2	64 5.6	98.5		
8	O	i	64 53.2	63 12.8	64 3.0			
					64 5.0	98.0	124.2	
					Δi -1.0	101.0	126.2	
					64 4.0	-3.0	-2.0	

Magnet I.

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittcl	Variationen		Einstellung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittcl	Variationen	
				H.	Z.					H.	Z.
v ₁	6 ^p 6.0-6 ^m 5	16.7	38° 40.1	5.3	99.5	v ₄	6 ^p 16.0-16 ^m 4	15.8	302° 19.4	5.0	98.1
v ₂	8.5-8.7	16.7	39 2.9	5.3	98.8	v ₃	18.0-18.2	16.5	301 26.8	4.9	98.7
			38 51.5	5.3					301 53.1	4.95	
v ₃	11.4-11.6	16.9	301 59.5	5.2	97.9	v ₂	19.6-20.0	16.3	38 37.2	5.0	99.3
v ₄	13.1-13.5	16.7	301 56.5	5.2	98.0	v ₁	21.3-21.6	16.4	39 5.8	5.0	99.8
		16.75	301 58.0	5.2	98.6			76.25	38 51.5	5.0	99.0
					100.0						100.0
					-1.4				350 24.2	5.0	-1.0

Deflektor I.

Deflektor II.

O	6 ^p 26.3-26.5	16.5	295 11.6	4.8	99.1	W	6 ^p 30.6-31.1	15.8	50 10.1	4.9	99.6
W	28.4-28.6	16.7	45 52.1	4.9	99.3	O	32.5-32.8	16.1	290 49.4	5.0	99.6
		16.6						15.95			100.0
					99.2						-0.4
					100.0						
					-0.8						

Magnet I.

Magnet II.

Deflektor I.

Deflektor II.

H = 0.20 177

$2(\phi) = 96^\circ 53.5$	$2(\phi) = 96^\circ 58.4$	$2(\phi) = 110^\circ 40.5$	$2(\phi) = 119^\circ 20.7$								
$\phi = 48^\circ 26.8$	$\phi = 48^\circ 29.1$	$\phi = 55^\circ 20.3$	$\phi = 59^\circ 40.3$								
$lg \sin \phi_{15} = 9.87466$	$lg \sin \phi_{15} = 9.87473$	$lg \sin \phi_{15} = 9.91566$	$lg \sin \phi_{15} = 9.93639$								
$n'_{100} = -10$	$n'_{100} = -7$	$n'_{100} = -5$	$n'_{100} = -3$								
$lg \sin \phi_0 = 9.87456$	$lg \sin \phi_0 = 9.87466$	$lg \sin \phi_0 = 9.91561$	$lg \sin \phi_0 = 9.93636$								
$lg e = 9.17942$	$lg c = 9.17926$	$lg c = 9.22010$	$lg e = 9.24077$								
$lg H = 9.30486$	$lg H = 9.30460$	$lg H = 9.30449$	$lg H = 9.30441$								

165

160

158

-2

+2

+2

0.20 165 ± 4γ

Nr. 54. 1902 Aug. 24. Sonnenschein.

Standpunkt: Sig. Büttener, südlich von Zöbingen am Rande eines Feldweges.
Im schwarzen Jura, Grenze zwischen Posidonienschiefen und Amaltheenton.

 $x = +45\ 518.9$, $y = +93\ 768.5$, $H = 500^m$.

Nr.	Einstellung	Uhrangabe	Kreisablesung (Mittel der äuß. u. der inn. Fäden)	Variat.	Magnet- ablesung red. auf n_0
1-4	I oben	$\Delta u = +0^m 4$ $8^h 50.9 - 51^h 8$	350° 22' 2 23.4	2.6	350° 25' 4
5-8	II oben	53.3 - 54.4	350 10.4 10.7	2.6	350 13.2 350 19.3
9-12	II oben	$8^h 54.8 - 55.6$	350 15.5 16.0	2.5	350 18.3
13-16	I oben	57.0 - 58.0	350 19.9 19.9	2.5	350 22.4 350 20.3
	Zöbingen Walxheim Zöbingen, Kap. Nordhausen Zipplingen		337 43.6 344 20.3 352 47.3 57 48.9 89 29.1		

Azimut des Kreisnullpunktes:
 Zō. $-2^\circ 9.6$ Gew. 0.4
 W. 10.2 4
 Zō, K. 9.6 0.5
 N. 9.5 8
 Zi. 9.7 9
 $a_0 = -2^\circ 9.7 \Sigma p = 22$
 $A-a = +58.1$
 $A_0 = -1^\circ 11.6 \pm 0.1$
 $(M) = 350 19.8 \pm 0.5$
 $M = 349^\circ 8.2$
 $D_0 = 10 51.8$
 mittl. Dekl. D = 12 58.8

Nadel	Kreis	Be- zeich- nung	Mittel		A + B 2	Variat.		Uhr- angabe
			A unten	B unten		H.	Z.	
I	O	a	63° 44' 2	63° 59' 2	63° 51' 7	90.9		9 ^h 33
	W	a	64 24.0	64 0.0	64 12.0	90.6	122.7	41
	W	i	63 46.0	64 0.8	63 53.4	90.4		
	O	i	64 22.0	63 59.2	64 10.6			
					64 1.9			
II	O	a	63 38.5	64 39.8	64 9.2	89.9		9 ^h 43
	W	a	64 48.0	63 12.2	64 0.1	89.6	122.5	51
	W	i	63 40.2	64 39.2	64 9.7	89.5		
	O	i	64 54.0	63 9.5	64 1.8			
					64 5.1	90.2		
					$\Delta i = -1.0$	101.0	122.6	126.2
					64 4.1	-10.8	-3.6	

Magnet I.

Magnet II.

Einstellung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variationen		Einstellung	Uhrangabe	Mag- net- temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.					Kornth. D.	Potsd. H.
v ₁	9 ^h 6.6 - 7 ^h 0	15.0	38° 37' 3	2.7	91.2	v ₄	9 ^h 13.2 - 13 ^h 4	14.9	302° 11' 4	2.7	91.2
			39 6.4	2.7	91.2					2.7	91.3
v ₂	8.2 - 8.5	15.1	38 51.9	2.7		v ₃	14.6 - 14.9	15.2	301 20.7		
										2.7	
v ₃	9.6 - 10.0	15.1	301 45.5	2.7	91.2	v ₂	16.4 - 16.6	15.2	38 37.4	2.8	91.3
			301 39.1	2.7	91.2					2.8	91.1
v ₄	11.1 - 11.4	15.0	15.05	2.7	91.2	v ₁	18.0 - 18.2	15.5	39 8.5	2.8	100.0
					100.0						-8.8
					-8.8	v	19.7	15.2	38 52.9	2.8	91.2
										2.8	100.0
									350 18.8	2.8	-8.8

Deflektor I.

Deflektor II.

Ein-stel-lung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.
O	9° 21.6 - 22° 0	16° 0	294° 45' 6	2.9	91.0
W	23.4 - 23.6	16.3	45 40.4	3.0	91.0
					91.0
					100.0
					-9.0
		16.15			

Ein-stel-lung	Uhrangabe	Mag-net-temp.	Kreis: Mittel	Variationen	
				Kornth. D.	Potsd. H.
W	9° 25.5 - 25° 9	15° 8	49° 56' 5	3.1	90.8
O	27.5 - 28.3	15.9	290 34.5	3.3	90.8
					90.8
		15.85			100.0
					-9.2

Magnet I.

Magnet II.

Deflektor I.

Deflektor II.

$2(\phi) = 97^\circ 9.6$	$2(\phi) = 97^\circ 6.9$	$2(\phi) = 110^\circ 54' 8$	$2(\phi) = 119^\circ 22' 0$	H	= 0.20184
$\phi = 48^\circ 34.8$	$\phi = 48^\circ 33.4$	$\phi = 55^\circ 27.4$	$\phi = 59^\circ 40.9$		182
$\lg \sin \phi_{15} = 9.87500$	$\lg \sin \phi_{15} = 9.87489$	$\lg \sin \phi_{15} = 9.91613$	$\lg \sin \phi_{15} = 9.93640$		184
$n'_{100} = -60$	$n'_{100} = -60$	$n'_{100} = -61$	$n'_{100} = -63$	H	$= 0.20183 \pm 1\gamma$
$\lg \sin \phi_0 = 9.87440$	$\lg \sin \phi_0 = 9.87429$	$\lg \sin \phi_0 = 9.91552$	$\lg \sin \phi_0 = 9.93577$	Basiskorr. $\Delta b =$	-2
$\lg c = 9.17940$	$\lg c = 9.17925$	$\lg c = 9.22011$	$\lg c = 9.24078$	$\Delta(\lambda, \phi) =$	-1
$\lg H = 9.30500$	$\lg H = 9.30496$	$\lg H = 9.30459$	$\lg H = 9.30501$	H	= 0.20180

Verworfen, wegen un-sicherer Magnettempe-ratur.

IV. Ab

Ergeb

Zusammenstellung der Ergebnisse aus

Basisstationen: Kornthal und Potsdam. Pfeiler Kornthal: $\phi = 48^\circ 50' 51''$,
 $D_{1901.0} = 11^\circ 43' 30''$

Station Nr.	Koordinaten					Meeres- höhe in Metern N. N.	Mittlere Declination D (westlich) 1. Jan. 1901	Mittlere Inklination J 1. Jan. 1901			
	geodätische		geographische								
	x	y	N.-Breite	Länge e. Gr.	Länge ö. F.						
1	+26 724.3	+ 26 393.2	48° 50' 19"	0° 42' 6.19'	28° 11' 31"	427	11° 9.8	64° 7.1			
2	+26 201.4	+ 27 043.2	49.34	42 0.07	9.77	500	11 7.3	64 9.3			
3	+27 216.3	+ 27 496.8	50.93	41 55.55	8.65	440	11 3.2	64 8.7			
3a	+27 215.6	+ 27 497.1	50.93	41 55.55	8.65	440	11 3.6	64 3.0			
4	+29 660.6	+ 25 921.6	54.83	42 10.31	12.33	428	10 52.0	64 0.3			
5	+28 332.0	+ 25 423.9	52.75	42 15.23	13.56	425	11 7.3	63 59.8			
6	+27 287.1	+ 24 353.2	51.12	42 25.59	16.15	411	10 53.8	64 6.8			
7	+26 332.6	+ 23 937.4	49.63	42 29.63	17.17	494	11 1.1	64 0.2			
8	+27 126.7	+ 22 544.2	50.90	42 42.87	20.47	420	10 57.3	63 59.9			
9	+28 078.9	+ 22 984.2	52.39	42 38.55	19.40	414	10 56.1	63 57.2			
10	+27 302.4	+ 23 738.1	51.15	42 31.39	17.62	460	10 56.7	64 0.1			
11	+29 030.1	+ 24 187.8	53.87	42 26.91	16.48	420	10 32.9	64 4.9			
12	+29 444.3	+ 22 736.0	54.54	42 40.75	19.95	424	10 57.4	64 4.8			
13	+28 354.9	+ 21 251.0	52.85	42 55.07	23.53	505	10 56.6	64 1.2			
14	+28 920	+ 20 475	53.76	43 2.39	25.37	568	10 54.8	64 1.5			
15	+29 800.4	+ 21 458.0	55.13	42 52.91	23.00	468	10 56.3	64 3.3			
16	+28 741.9	+ 21 952.4	53.45	42 48.31	21.84	453	11 1.2	64 3.2			
17	+27 260	+ 21 340	51.13	42 54.31	23.33	455	10 56.8	63 58.9			
18	+26 489.9	+ 21 274.0	49.92	42 56.07	23.54	525	10 55.7				
18a	+26 490	+ 21 250	49.92	42 56.27	23.58	510		63 58.5			
19	+26 610.0	+ 19 823.3	50.12	43 8.87	26.98	520	10 53.0	63 59.1			
20	+27 950	+ 19 165	52.22	43 15.07	28.53	523	10 52.6	64 0.4			
21*	+47 433.4	+101 064.7	56.32	41 43.26	5.60	495	11 4.3	64 5.6			
22	+31 805.1	+ 28 062.0	58.17	41 49.51	7.13	466	11 2.3	64 6.5			
23	+31 852.8	+ 26 391.3	58.28	42 5.47	11.13	493	11 0.4	64 5.9			
24	+30 292.5	+ 27 706.9	55.78	41 53.11	8.06	488	11 2.4	64 4.6			
25	+28 540.0	+ 27 338.2	53.04	41 56.91	8.99	433	11 7.3	64 5.5			
26*	+48 417.5	+100 136.4	54.16	41 39.98	4.77	510	11 5.8	64 3.1			
27*	+38 694.2	+100 585.2	51.61	41 41.16	5.06	513	11 3.3	64 3.4			
27a*	+38 500	+100 700	51.49	41 41.83	5.23	470					
28	+24 808.8	+ 24 497.9	47.21	42 24.47	15.88	475	11 5.5	63 59.0			
29	+25 420	+ 26 270	48.14	42 7.47	11.64	435		63 58.2			
29a	+25 466.9	+ 26 293.7	48.20	42 7.23	11.57	465	11 12.1	63 59.6			
30*	+33 224.9	+102 653.9	48.64	41 47.58	6.67	545	11 2.0	64 7.9			
31	+26 484.8	+ 25 549.7	49.83	42 14.23	13.32	432	11 8.8	64 2.2			
32	+25 289.0	+ 22 639.0	47.99	42 42.15	20.29	495	10 59.3	63 58.2			
33	+25 006.4	+ 20 819.8	47.58	42 59.51	24.63	525	10 54.0	63 55.7			
34*	+28 515.5	+ 95 290.8	46.17	41 22.78	0.47	618	11 3.5	64 5.3			
35*	+20 336.5	+ 96 049.2	41.75	41 25.29	1.10	514	11 8.3	63 57.2			
36*	+30 526.8	+ 88 456.0	47.31	41 1.06	27 55.04	604	11 7.7	64 5.2			
37*	+27 420	+100 910	45.53	41 41.96	28 5.16	580	11 12.8	63 57.1			
38	+22 472.2	+ 27 162.9	43.46	41 59.39	9.62	550	11 7.3	63 55.5			
39	+22 193.1	+ 25 678.7	43.07	42 13.55	13.15	522	11 1.8	63 54.0			
40	+22 028.1	+ 23 575.4	42.84	42 33.59	18.16	455	10 58.1	63 52.7			

Die in Württemberg liegenden Stationen sind mit einem * bezeichnet.

schnitt.

nisse.

den Messungen im August 1902.

 $\lambda = 0^{\circ} 36' 29.5''$ e. Gr. = $26^{\circ} 47' 12''$ ö. F. H = 335^m N. N. $J_{1901.0} = 64^{\circ} 5.2'$, $H_{1901.0} = 0.20 135$.

Mittlere Horiz.-Int. H. 1. Jan. 1901	Mittlere Total- Intensität T 1. Jan. 1901	Mittlere Vert.-Int. Z Vert.-Komp. Z 1. Jan. 1901	Mittlere Nord- Komp. X 1. Jan. 1901	Mittlere Ost-Komp. Y 1. Jan. 1901	Größe der störenden Kraft in γ			
					X.	Y.	Z.	T.
0.20 099	0.46 046	0.41 427	0.19 719	-0.03 892	-104	- 30	+ 89	+ 31
0.20 088	0.46 081	0.41 472	0.19 710	-0.03 875	-116	- 8	+140	+ 69
0.20 119	0.46 135	0.41 516	0.19 746	-0.03 857	- 68	+ 12	+170	+115
0.20 114	0.45 967	0.41 331	0.19 740	-0.03 859	- 73	+ 10	- 13	- 51
0.20 150	0.45 975	0.41 324	0.19 789	-0.03 799	- 3	+ 56	- 51	- 60
0.20 103	0.45 853	0.41 212	0.19 725	-0.03 878	- 83	- 24	-143	-171
0.20 086	0.46 006	0.41 389	0.19 724	-0.03 797	-100	+ 52	+ 50	- 10
0.20 162	0.45 998	0.41 344	0.19 790	-0.03 853	- 45	- 5	+ 19	- 11
0.20 192	0.46 059	0.41 397	0.19 824	-0.03 837	- 8	+ 1	+ 65	+ 45
0.20 218	0.46 043	0.41 367	0.19 851	-0.03 835	+ 31	+ 5	+ 21	+ 24
0.20 154	0.45 978	0.41 325	0.19 787	-0.03 827	- 38	+ 19	- 13	- 37
0.20 164	0.46 133	0.41 493	0.19 824	-0.03 691	+ 18	+155	+131	+104
0.20 142	0.46 080	0.41 444	0.19 775	-0.03 828	- 31	+ 8	+180	+ 49
0.20 162	0.46 026	0.41 374	0.19 795	-0.03 827	- 27	+ 1	+ 29	+ 6
0.20 174	0.46 062	0.41 408	0.19 809	-0.03 819	- 11	+ 4	+ 59	+ 39
0.20 143	0.46 041	0.41 401	0.19 777	-0.03 822	- 28	+ 6	+ 36	+ 11
0.20 158	0.46 072	0.41 428	0.19 786	-0.03 853	- 29	- 21	+ 76	+ 48
0.20 194	0.46 035	0.41 370	0.19 826	-0.03 835	- 8	- 3	+ 39	+ 23
0.20 196	0.46 030	0.41 363	0.19 830	-0.03 829	- 14	+ 2	+ 42	+ 23
0.20 182	0.46 014	0.41 351	0.19 819	-0.03 810	- 28	+ 12	+ 33	+ 9
0.20 182	0.46 049	0.41 391	0.19 820	-0.03 808	- 15	+ 8	+ 57	+ 35
0.20 130	0.46 074	0.41 443	0.19 755	-0.03 866	- 15	+ 5	+ 48	+ 29
0.20 126	0.46 090	0.41 463	0.19 754	-0.03 853	- 7	+ 12	+ 51	+ 36
0.20 124	0.46 068	0.41 440	0.19 754	-0.03 842	- 12	+ 13	+ 35	+ 17
0.20 127	0.46 040	0.41 407	0.19 755	-0.03 854	- 24	+ 12	+ 18	- 2
0.20 120	0.46 049	0.41 420	0.19 742	-0.03 881	- 57	- 15	+ 56	+ 20
0.20 124	0.45 992	0.41 354	0.19 747	-0.03 873	- 37	+ 2	- 24	- 44
0.20 118	0.45 987	0.41 352	0.19 745	-0.03 858	- 58	+ 19	- 5	- 39
0.20 119								
0.20 200	0.46 052	0.41 385	0.19 823	-0.03 886	- 28	- 33	+ 80	+ 54
0.20 214	0.46 062	0.41 389					+ 70	+ 57
0.20 220	0.46 114	0.41 445	0.19 835	-0.03 928	- 3	- 64	+126	+110
0.20 093	0.46 053	0.41 439	0.19 722	-0.03 845	-105	+ 30	+110	+ 43
0.20 159	0.46 047	0.41 399	0.19 779	-0.03 897	- 49	- 39	+ 68	+ 35
0.20 215	0.46 065	0.41 392	0.19 845	-0.03 853	- 7	- 12	+ 83	+ 66
0.20 179	0.45 913	0.41 242	0.19 815	-0.03 816	- 47	+ 15	- 57	- 81
0.20 141	0.46 091	0.41 457	0.19 767	-0.03 863	- 66	+ 31	+142	+ 90
0.20 235	0.46 083	0.41 403	0.19 854	-0.03 909	- 12	- 12	+125	+102
0.20 100	0.45 995	0.41 369	0.19 722	-0.03 880	- 95	+ 27	+ 37	- 16
0.20 235	0.46 081	0.41 400	0.19 849	-0.03 935	+ 3	- 53	+ 94	+ 84
0.20 226	0.46 016	0.41 332	0.19 846	-0.03 901	- 20	- 28	+ 49	+ 31
0.20 239	0.46 004	0.41 313	0.19 865	-0.03 872	- 11	- 8	+ 38	+ 22
0.20 233	0.45 954	0.41 261	0.19 864	-0.03 850	- 21	+ 3	- 5	- 21

Station Nr.	Koordinaten					Meeres- höhe in Metern	Mittlere Deklination D (westlich)	Mittlere Inklination J			
	geodätische		geographische								
	x	y	N.-Breite	Länge e. Gr.	Länge ö. F.						
41	+22 166.0	+19 761.4	48° 43'12"	0° 43 ^m 9 ^s 91	28° 27'24"	440	10° 53'3	63° 52'8			
42	+16 961.1	+27 578.0	34.74	41 56.27	8.81	433	11 1.8	63 46 0			
43	+19 867.4	+23 628.0	39.44	42 33.35	18.09	425	11 0.8	63 49.8			
44	+24 518.1	+18 294.1	46.85	43 23.67	30.67	553	10 47.0	63 58.0			
45	+24 900	+17 000	47.43	43 35.95	33.75	480	10 43.9	63 59.3			
46	+25 912.3	+16 141.1	49.09	43 44.07	35.76	535	10 48.1	64 1.6			
47	+26 845.5	+18 157.8	50.53	43 24.75	30.94	515	10 59.1	63 59.3			
48	+22 760.1	+21 728.4	44.03	42 51.11	22.54	435	10 55.7	63 56.5			
49	+24 636.4	+26 651.8	46.86	42 3.95	10.74	490	11 8.0	64 0.5			
50	+30 911.6	+24 507.4	56.83	42 23.63	15.68	418	10 59.4	64 4.0			
51	+37 660.6	+20 504.4	49 7.54	43 1.23	25.07	415	10 56.8	64 10.5			
52	+34 600.2	+24 062.4	2.66	42 27.43	16.62	425	10 58.7	64 9.7			
53*	+41 088.8	+90 320.7	48 52.99	41 8.10	27 56.80	626	11 10.0	64 4.7			
54*	+45 518.9	+93 768.5	55.35	41 19.24	59.58	500	11 6.2	64 3.7			

Auszug aus: »Erdmagnetische Elemente von Württemberg und Hohen Zusammenstellung magnetischer Werte aus den Messungen von 1900, neu be

Station Nr.	Koordinaten					Meeres- höhe in Metern	Mittlere Deklination	Mittlere Inklination			
	geodätische		geographische								
	x	y	N.-Breite	Länge e. Gr.	Länge ö. F.						
15	+49 202.6	+ 62 382.5	48° 57'6	0° 39 ^m 37 ^s	27° 34'0	554	11° 19.3	64° 9.4			
16	+53 380.4	+ 81 952.4	59.7	40 41	50.1	549	11 12.1	64 10.1			
17	+47 433.4	+101 064.7	56.3	41 43	5.6	495	11 4.2	64 4.7			
22	+33 446.6	+ 37 185.8	49.2	38 14	13.2	309	11 27.5	64 4.9			
23	+30 190.0	+ 54 169.2	47.4	39 9	27.1	429	11 21.3	64 0.6			
24	+38 652.5	+ 78 994.5	51.9	40 31	47.4	685	11 12.4	64 3.4			
24a	+29 818.2	+ 79 176.2	47.0	40 31	47.5	533	11 11.6	64 5.7			
24b			50.3	40 2	40.4	553		64 5.2			
25	+28 515.5	+ 95 290.8	46.2	41 23	28 0.5	618	11 3.8	64 4.9			
32	+ 5 834.4	+ 39 100.6	34.3	38 20	27 14.7	765	11 23.0	63 53.0			
33	+16 167.0	+ 50 661.2	39.8	38 58	24.1	432	11 21.8	63 58.6			
34	+ 2 084.1	+ 62 787.3	32.3	39 36	33.8	650	11 12.2	63 54.4			
35	+18 251.4	+ 71 873.1	40.8	40 7	41.4	651	11 7.5	64 6.3			
35a	+13 314.5	+ 82 706.2	38.1	40 42	50.2	549	11 22.1	63 56.2			
35b	+22 012.8	+ 82 208.5	42.7	40 40	49.8	580	11 11.4	64 6.9			
39	- 9 884.5	+ 31 903.4	25.9	37 58	8.7	782	11 26.2	63 45.4			
40	- 5 288.7	+ 51 126.5	28.2	38 58	24.3	744	11 17.8	63 48.2			
41	- 1 657.1	+ 74 574.7	30.0	40 15	43.4	546	11 19.5	63 42.0			
42	+ 3 171.8	+ 91 964.8	32.6	41 11	57.6	445	11 8.6	63 45.1			
49	-19 925.3	+ 66 738.2	20.3	39 49	36.9	496	11 15.7	63 38.9			

Ergebnisse.

Die magnetischen Werte aus den Messungen von 1902 wurden auf 1. Januar 1901 umgerechnet, weil sie dann mit den Ergebnissen der württembergischen Vermessung von 1900 vereinigt werden können. Die Messungen in Kornthal 1900 und 1902 haben ergeben, daß in 1.96 Jahren D um 8'.9, J um 3'.0 abgenommen, H in 1.95 Jahren um 54γ zugenommen hat.

Mittlere Horiz.-Int. H. 1. Jan. 1901	Mittlere Total- Intensität T 1. Jan. 1901	Mittlere Vert.-Int. Z Vert.-Komp. Z 1. Jan. 1901	Mittlere Nord- Komp. X 1. Jan. 1901	Mittlere Ost-Komp. Y 1. Jan. 1901	Größe der störenden Kraft in γ			
					X.	Y.	Z.	T.
0.20 261	0.46 021	0.41 322	0.19 896	-0.03 827	0	+ 1	+ 65	+ 50
0.20 316	0.45 961	0.41 227	0.19 940	-0.03 887	+ 14	- 2	+ 19	+ 17
0.20 281	0.45 985	0.41 272	0.19 907	-0.03 874	0	- 19	+ 34	+ 24
0.20 191	0.46 004	0.41 337	0.19 835	-0.03 778	- 41	+ 39	+ 52	+ 17
0.20 177	0.46 009	0.41 348	0.19 824	-0.03 757	- 53	+ 50	+ 61	+ 18
0.20 144	0.45 997	0.41 350	0.19 787	-0.03 775	- 80	+ 26	+ 52	+ 2
0.20 170	0.45 993	0.41 334	0.19 800	-0.03 844	- 50	- 31	+ 18	- 12
0.20 222	0.46 033	0.41 354	0.19 855	-0.03 834	- 27	+ 7	+ 83	+ 54
0.20 180	0.46 048	0.41 390	0.19 800	-0.03 897	- 44	- 30	+ 81	+ 48
0.20 114	0.45 994	0.41 362	0.19 745	-0.03 835	- 38	+ 11	- 26	- 49
0.20 080	0.46 094	0.41 491	0.19 714	-0.03 813	- 8	- 2	+ 24	+ 9
0.20 095	0.46 105	0.41 497	0.19 727	-0.03 827	- 16	+ 10	+ 61	+ 38
0.20 120	0.46 027	0.41 395	0.19 739	-0.03 897	- 42	0	+ 17	- 9
0.20 135	0.46 033	0.41 395	0.19 758	-0.03 878	- 10	+ 10	0	- 13

zollern», herausgegeben vom K. Württ. Stat. Landesamt, S. 157 und 158. rechnet für 1901.0, und Unterschiede gegen die Basisstation bei Kornthal.

Mittlere Horiz.-Intens. 1. Jan. 1901	Mittlere Total-Intens. 1. Jan. 1901	Mittlere Vertik.-Intens. 1. Jan. 1901	Mittlere Nord-Komp. 1. Jan. 1901	Mittlere Ost-Komp. 1. Jan. 1901	Größe der störenden Kraft in γ			
					X.	Y.	Z.	T.
0.20 098	0.46 106	0.41 496	0.19 707	-0.03 945	- 7	+ 7	+ 50	+ 35
0.20 085	0.46 096	0.41 490	0.19 703	-0.03 902	- 21	+ 6	+ 45	+ 24
0.20 127	0.46 042	0.41 410	0.19 753	-0.03 865	- 19	+ 6	+ 13	- 4
0.20 137	0.46 071	0.41 438	0.19 736	-0.04 000	- 4	+13	+ 39	+ 27
0.20 162	0.46 010	0.41 357	0.19 768	-0.03 969	- 6	+11	- 10	- 18
0.20 133	0.46 020	0.41 382	0.19 749	-0.03 913	- 25	+ 9	+ 1	- 17
0.20 116	0.46 045	0.41 419	0.19 734	-0.03 905	- 75	+22	+ 80	+ 21
0.20 132	0.46 068	0.41 436	0.19 747	-0.03 916	- 28	+27	+ 60	+ 34
0.20 139	0.46 075	0.41 441	0.19 765	-0.03 864	- 69	+31	+124	+ 72
0.20 238	0.45 976	0.41 282	0.19 841	-0.03 994	- 5	+29	+ 11	+ 2
0.20 187	0.46 012	0.41 348	0.19 791	-0.03 977	- 32	+17	+ 41	+ 18
0.20 253	0.46 047	0.41 355	0.19 868	-0.03 935	- 22	+41	+124	+ 93
0.20 105	0.46 037	0.41 414	0.19 727	-0.03 879	-116	+70	+120	+ 48
0.20 275	0.46 146	0.41 455	0.19 878	-0.03 996	+ 3	-67	+195	+174
0.20 110	0.46 065	0.41 444	0.19 728	-0.03 902	-114	+23	+144	+ 73
0.20 320	0.45 953	0.41 218	0.19 917	-0.04 029	+ 22	+18	+ 12	+ 14
0.20 298	0.45 980	0.41 258	0.19 905	-0.03 976	+ 1	+29	+ 51	+ 40
0.20 424	0.46 096	0.41 326	0.19 027	-0.04 011	+106	+57	+127	+ 59
0.20 312	0.45 928	0.41 192	0.19 930	-0.03 926	+ 6	-11	- 12	- 13
0.20 382	0.45 917	0.41 147	0.19 990	-0.03 980	+ 12	0	+ 22	+ 21

Daraus berechnet sich die damalige jährliche Änderung der Deklination auf $-4.55'$, der Inklinations auf $-1.5'$, der Horizontalintensität auf $+28\gamma$.

Mit diesen Beträgen wurde die Umrechnung auf 1901.0 vorgenommen, sowohl der vorstehenden Stationen 1—54, als der in Betracht kommenden Stationen aus W¹, S. 157. Vom jährlichen Gange wurde abgesehen. Man erhält die Zusammenstellung S. 130—133.

¹ W = Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern für 1901.0.

Die Messungen von 1902 und von 1900 haben 2 Feldstationen gemeinsam: Nr. 21 Sig. Senselberg, früher Nr. 17, und Nr. 34 Sig. Schneckenbuck, früher Nr. 25. Auf der erstenen hat sich in D, J und H eine jährliche Änderung von -4.6 , -1.1 und $+30\gamma$, auf der letzteren von -4.7 , -1.3 und $+29\gamma$ ergeben; die Werte stimmen mit den in Kornthal gewonnenen innerhalb der Messungsgenauigkeit überein. Zur weiteren Prüfung, ob innerhalb des Störungsgebietes eine andere säkulare Änderung stattgefunden habe als außerhalb, wurden die Werte von Lamont, s. Magnetische Ortsbestimmungen, mit den jetzigen verglichen. Die Stationen bei Marktoffingen, Monheim, Donauwörth und Dillingen sind örtlich nahezu dieselben; für die anderen Lamontschen Punkte wurden die jetzigen Werte durch Interpolation aufgestellt, wobei allerdings einige Werte unsicher werden. Für die Zeit 1850.0—1901.0 erhält man folgende Änderungen:

Messungs- jahr von Lamont	Station von Lamont	D	J	H	Messungs- jahr von Lamont	Station von Lamont	D	J	H
		Abnahme	Zunahme				Abnahme	Zunahme	
		in 51 Jahren					in 51 Jahren		
1850	Rothenburg	5° 30'	1° 39'	1028 γ	1855	Heidenheim	5° 35'	—	988 γ
1849	Gunzenhausen	5 31	1 37	1025	1855	Giengen a. Br.	5 30	—	1003
1855	Roth am See	5 32	1 34	1051	1852	Ulm	5 26	1° 41'	1040
1855	Crailsheim	5 30	—	1036	1850	Günzburg	5 26	1 45	1015
1855	Ellwangen	5 34	1 28	1038	1855	Laudingen	5 29	—	1040
1850	Öttingen	5 29	1 35	1012	1850	Dillingen	5 26	1 40	1048
1855	Aalen	—	1 34	1041	1849	—	—	—	—
1854	Marktoffingen	5 30	—	1009	1850	Donauwörth	5 27	1 40	1043
1854	Nördlingen	5 28	—	1009	1844	Stuttgart	—	—	1036
1854	Wemding	5 35	—	1036	1852	Pforzheim	5 36	1 55	1081
1854	Monheim	—	1 42	1042	1853	Tübingen	5 35	—	1054
1855	Buchdorf	5 28	—	1023	1844	—	—	—	—

Eine Gesetzmäßigkeit verschiedener Änderung im Störungsgebiete ist hieraus noch nicht zu erkennen.

Aus den gemessenen Elementen wurde die Totalintensität T, die Vertikalintensität Z, die Nordkomponente X und die Ostkomponente Y berechnet und auf S. 130—133 zusammengestellt. Den mittleren Fehlern in D von ± 1.0 , in J von ± 1.2 , in H von $\pm 4.2\gamma$ entsprechen mittlere Fehler in X von $\pm 4\gamma$, in Y von $\pm 6\gamma$, in Z von $\pm 37\gamma$, in T von $\pm 33\gamma$; die beiden letzten Beträge sind wegen des Fehlers in J sehr hoch und es erscheint fraglich, ob man bei den kleinen hier auftretenden Störungen auf Z und T überhaupt eingehen soll. Indessen sind die entsprechenden Unsicherheiten aus den Messungen von 1900 nur $\pm 17\gamma$ und $\pm 14\gamma$; diese mögen die Darstellung von Z und T rechtfertigen.

Zur Berechnung der störenden Kräfte wurden aus W, S. 156 die Formeln für normale Verteilung und den Ausgangspunkt Basisstation Kornthal genommen:

$$\begin{array}{ll} \text{Nordkomponente} & \Delta X = -22 - 6.98 \Delta \phi + 1.54 \Delta \lambda \\ \text{Ostkomponente} & \Delta Y = +10 + 0.96 \Delta \phi + 2.57 \Delta \lambda \\ \text{Vertikalkomponente} & \Delta Z = -4 + 8.52 \Delta \phi - 1.20 \Delta \lambda \\ \text{Totalintensität} & \Delta T = -12 + 4.64 \Delta \phi - 0.57 \Delta \lambda. \end{array}$$

Die Ergebnisse sind auf S. 130—133 eingetragen. Der spätere Zusammenschluß der bayerischen mit der württembergischen magnetischen Landesaufnahme wird bessere Werte, in der Hauptsache aber nur eine Parallelverschiebung bringen. Die Werte der Station 3^a sind außer Betracht geblieben, da die Inklination, die indessen doppelt gemessen wurde, um 5'6 kleiner ist als die der Station 3 und nicht zu den anderen Messungen paßt; die Fehlerursache konnte nicht entdeckt werden.

Die Tafel VIII enthält die Darstellung der störenden Kräfte nach Streichen, Fallen und Größe ($4^{\text{mm}} = 25\gamma$), auch die magnetischen Kamm- und Tallinien; es sei aber nochmal auf die Unsicherheit in T hingewiesen, die für die Stationen von 1902 einen mittleren Fehler der Pfeillänge von $\pm 5^{\text{mm}}$, für die von 1900 einen solchen von $2^{\text{mm}} 5$ beträgt.

Man erkennt aus der Darstellung, daß ein magnetisches Störungsgebiet vorliegt, das von der hohen Alb über die Heidenheimer Alb und das südliche Härtsfeld sich ins Ries und Vorries und in den fränkischen Jura erstreckt, wie weit in diesen hinein, bleibt hier unbestimmt. Die Störungen sind nicht groß, sie schwanken zwischen $+174\gamma$ bei Herbrechtingen und -171γ bei Klosterzimmern, betragen also noch nicht $\frac{1}{2}$ Prozent der normalen erdmagnetischen Kraft. In den einzelnen Teilen verhält sich das Störungsgebiet verschieden. Südwestlich vom Ries hat es eine Länge von mehr als 60^{km} , eine Breite von über 20^{km} ; es verläuft im Hauptstreichen des schwäbischen Jura. Seine Kammlinie geht an Berghülen, Luizhausen, Weidenstetten, Bolheim, Herbrechtingen, Dischingen und Kössingen vorbei und scheint sich bei Schmähingen mit der Rieskammlinie zu vereinigen. Ob, wie aus der Nulllinie für H hervorzugehen scheint, noch eine Kammlinie von Kössingen über Eglingen gegen Finningen geht, und wenn dies der Fall ist, ob diese Linie ein Ausläufer oder die Fortsetzung der ersten oder aber eine andere

Kammlinie ist, bleibt unbestimmt. Ebenso ob und wie eine Kammlinie, oder die Störung überhaupt in den fränkischen Jura hinein verläuft. Dagegen zeigt sich ausgesprochen ein schmaler Störungsstreifen im Südost vom Ries mit einer Kammlinie bei Mauren, Wörnitzstein und Donauwörth; es scheint, daß diese Linie westlich von Katzenstein an die Rieskammlinie anschließt. Im Ries selbst zeigt sich eine besondere Kammlinie, von Nördlingen an Schmähingen, Sorheim, Katzenstein, Wallfahrt, Laub vorbei nach Wechingen, und es ist auffallend, wie diese Linie von West über Süd nach Ost der Bruchlinie des Rieskessels folgt; der Verlauf dieser Kammlinie muß indessen durch einige weitere magnetische Stationen schärfer bestimmt werden.

Man sieht, daß es sich hier nur um einen schmalen Störungsstreifen handelt und denkt zunächst an den Bruchrand des Rieskessels als Ursache. Da aber erstens nur der südliche Teil des Bruchrandes, nicht aber der gesamte Bruchrand diese magnetische Störung zeigt und da zweitens die Stationen am Donauabbruch, sowie auch die der magnetischen Landesaufnahme Württembergs und Hohenzollerns keinen Zusammenhang zwischen geologischer Verwerfung und magnetischer Störung ergeben haben, so kommt man zu dem Schlusse, daß auch hier nicht der Bruchrand des Rieskessels, sondern ein in der Tiefe liegendes Gestein, eine Spaltenfüllung, die magnetische Störung hervorruft.

Weiter zeigt die Darstellung auf Tafel VIII, daß sich von Nord und Nordwest her ein Gebiet negativer magnetischer Störungen in einer Länge von 20^{km} und einer Breite von 6^{km} in das Ries, und in einem Bogen zwischen das Gebiet positiver Störungen hereinschiebt. Die magnetische Tallinie geht von Hainsfarth nach Öttingen, Dürrenzimmern, Klosterzimmern, Alerheim nach Wörnitzostheim. Auch außerhalb des Ries, bei Mündling, zeigt sich eine größere negative Anomalie.

In beiden Fällen negativer Störung, insbesondere im ersteren Felde, in der Mitte des Rieskessels mit den am tiefsten liegenden Stationen, müssen wir entweder auf saure Gesteinsmassen, oder auf Massendefekte oder auf beides zusammen schließen.

Magneteisenlager mit nach oben gerichtetem Nordpole sind bei der Größe des Gebietes und der Geringfügigkeit der Störungen hier nicht

möglich. Es mag erwähnt werden, daß natürlich auch saure Massen in Gebieten positiver Störungen vorkommen können, wie das Moor bei Wechingen; es findet eben dann eine Abschwächung der positiven Größe statt.

In den Gebieten positiver Anomalie scheint das Oberflächengestein wenig magnetischen Einfluß ausgeübt zu haben. Das zeigt der geringe Betrag und die langsame Änderung der Störungen, es geht aber auch direkt aus den Proben auf Ablenkung des Deklinationsmagnets mit Stücken des anstehenden Gesteins hervor: nirgends konnte ein Ausschlag nachgewiesen werden. Auch zeigen es die Messungen in verschiedener Höhe: am Goldberge, Station Nr. 27 und Nr. 27a, wurde bei rund 40^m Höhenunterschied dasselbe H gemessen; am Roten Berg bei Schmähingen wurde auf der Kuppe, Station Nr. 29a, ein um 6γ größeres H gefunden als 30^m tiefer, am Fuße, Station Nr. 29, in einem Steinbruche. Im Gegensatze dazu zeigt sich die Inklination auf dem oberen Punkt ebenfalls größer, als unten, um 1°4. Aber die Unterschiede sind so klein, daß insbesondere mit Hinsicht auf das schlechte Wetter bei der Messung ein weiterer als der schon gezogene Schluß nicht begründet ist.

Die positiven magnetischen Störungen lassen sich also, da Magneteisenlager auch hier ausgeschlossen sind, nur durch unterirdische, basische Gesteinsmassen erklären. Es wäre das der von W. Branco und E. Fraas angenommene Lakkolith.¹

Im Ries können, nach den Störungen zu schließen, diese basischen Massen nicht tief sitzen, höchstens 2^{km} tief; bei Schmähingen und nördlich davon scheinen sie der Tiefe zu stärker zu werden.

Südwestlich vom Ries, im Albgebiete, liegt die Sache anders; da müssen nach Länge, Breite und Tiefe ausgedehnte basische Gesteine vorhanden sein, wie aus den störenden Kräften hervorgeht, in 3—6^{km} Tiefe. Aus den etwas unsicheren Nulllinien der Horizontalintensität und Inklination ergibt sich, wenn man von der üblichen Herleitung des anziehenden Massenzentrums abgeht und dafür die Breite der störenden Massen einführt, eine Tiefe von 4—8^{km}. Als mittlere

¹ W. Branco und E. Fraas. Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Abhandlungen d. Kgl. Preuß. Akad. d. Wiss. 1901. — W. Branco. Das vulkanische Vorries. Ebenda 1903.

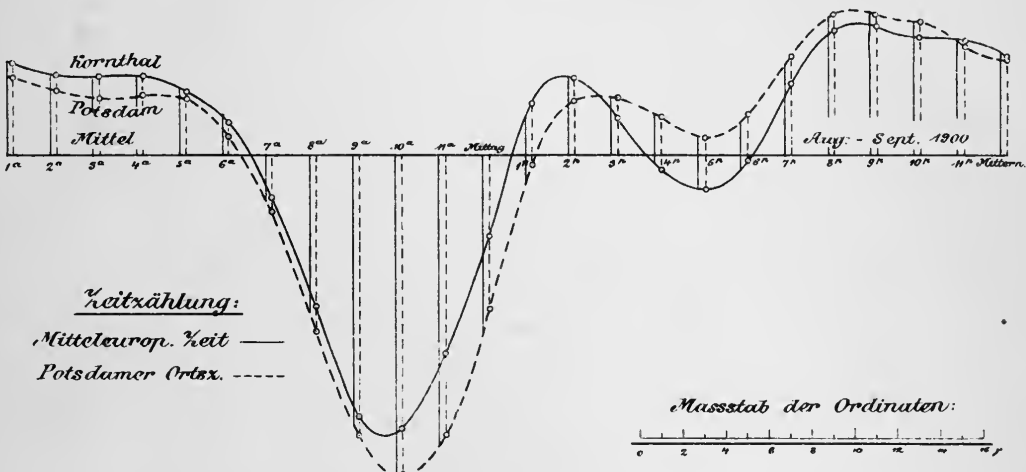
Tiefe des Lakkolithes kann also 5^{km} angenommen werden, ein wegen der Gestaltsänderung wechselnder und wegen der zu seiner Herleitung nötigen Schätzung der Breite auch unsicherer Mittelwert. Die störenden unterirdischen Massen scheinen in der Gegend zwischen Heidenheim und Giengen am stärksten zu sein, wie aber der Lakkolith mit seinen Apophysen im einzelnen verläuft und inwieweit etwa das Steinheimer Becken an der magnetischen Störung teilnimmt, das lässt sich aus der geringen Zahl der Stationen nicht ermitteln.

Inhaltsübersicht.

	Seite
I. Abschnitt.	
Verlauf. Instrumente. Basisstationen. Messungsmethoden	1
II. Abschnitt.	
Absolute magnetische Messungen auf der Basisstation bei Kornthal	27
III. Abschnitt.	
Feldmessung	40
IV. Abschnitt.	
Ergebnisse	130

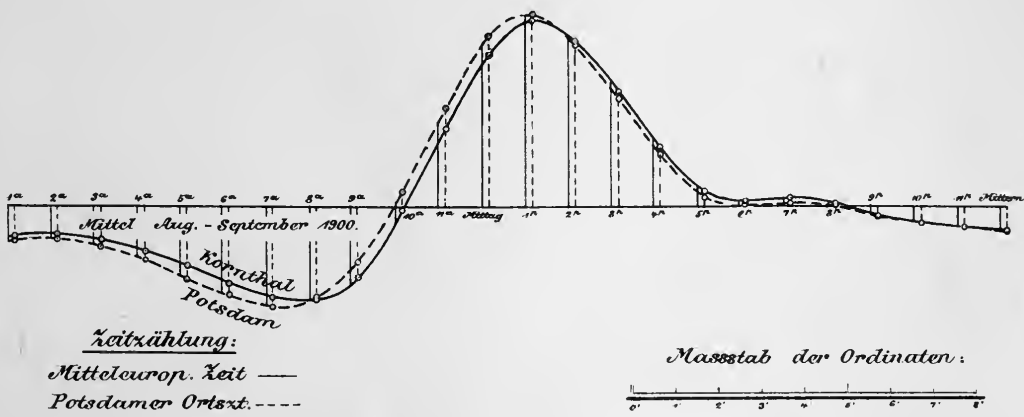
Taf. I.

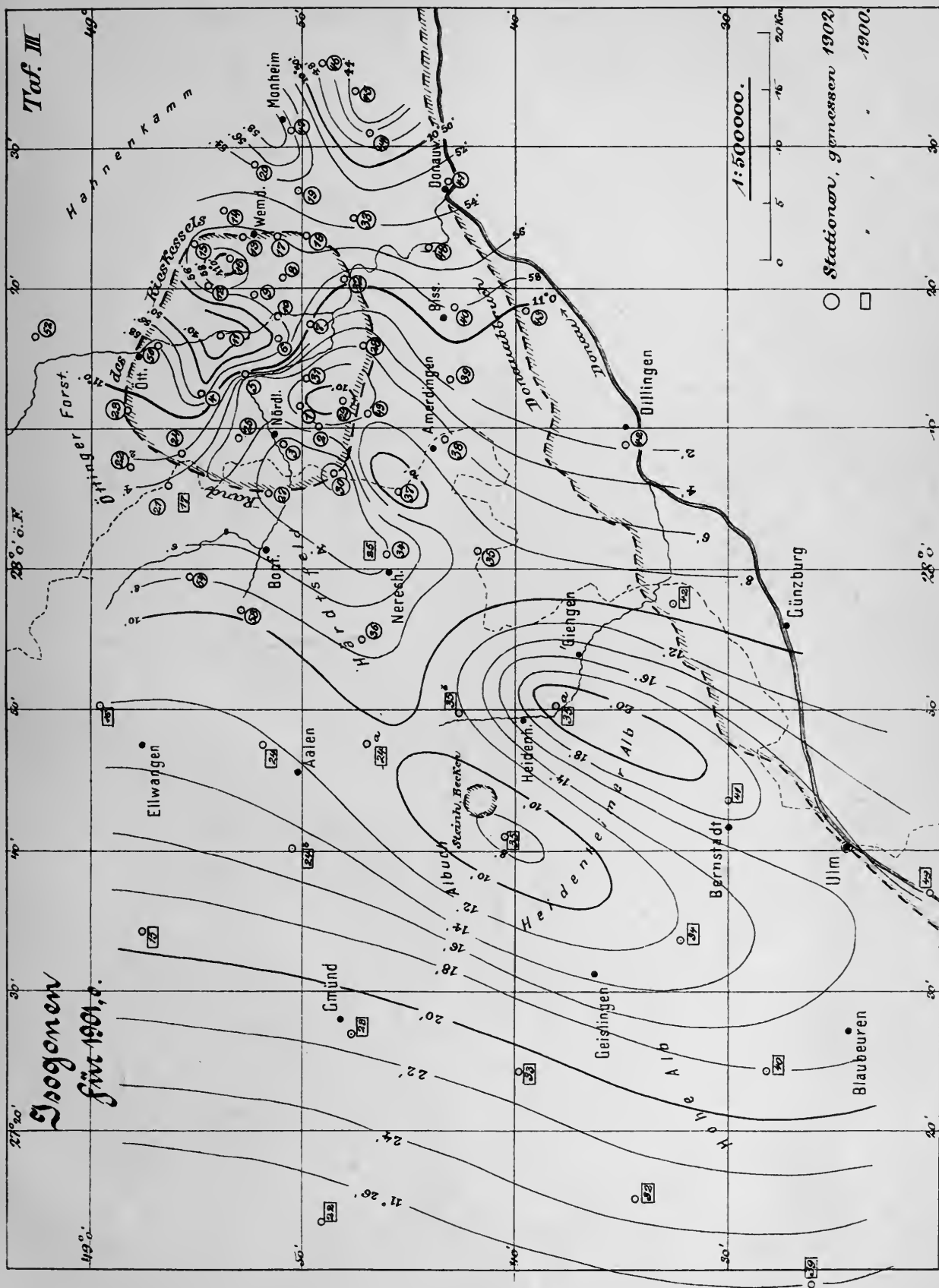
Tägl. Gang der horizontalen Intensität in Kornthal —
aus Stundenmitteln August - September 1900.



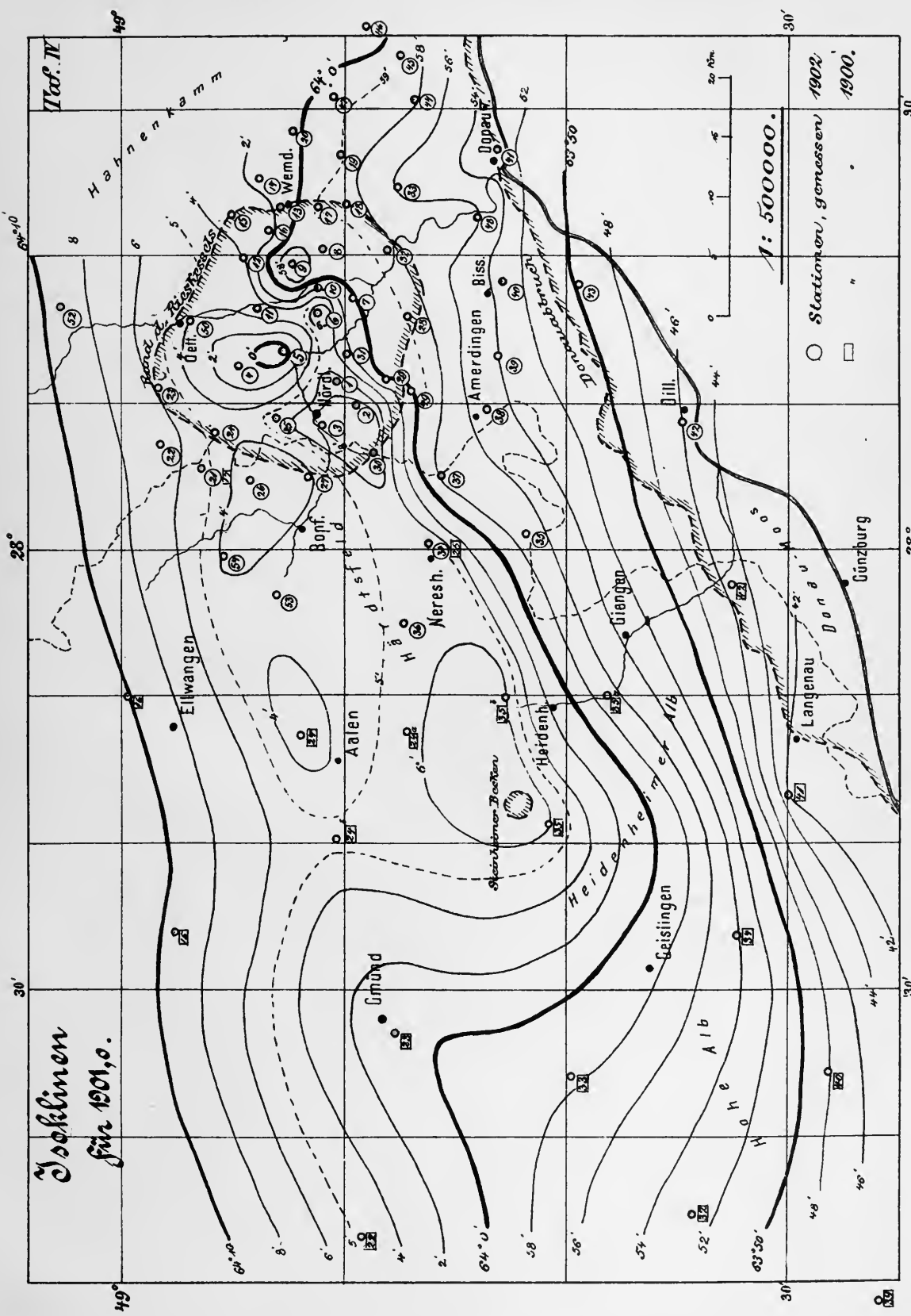
Taf. II.

Täglicher Gang der Deklination in Kornthal —
aus Stundenmitteln August - September 1900.

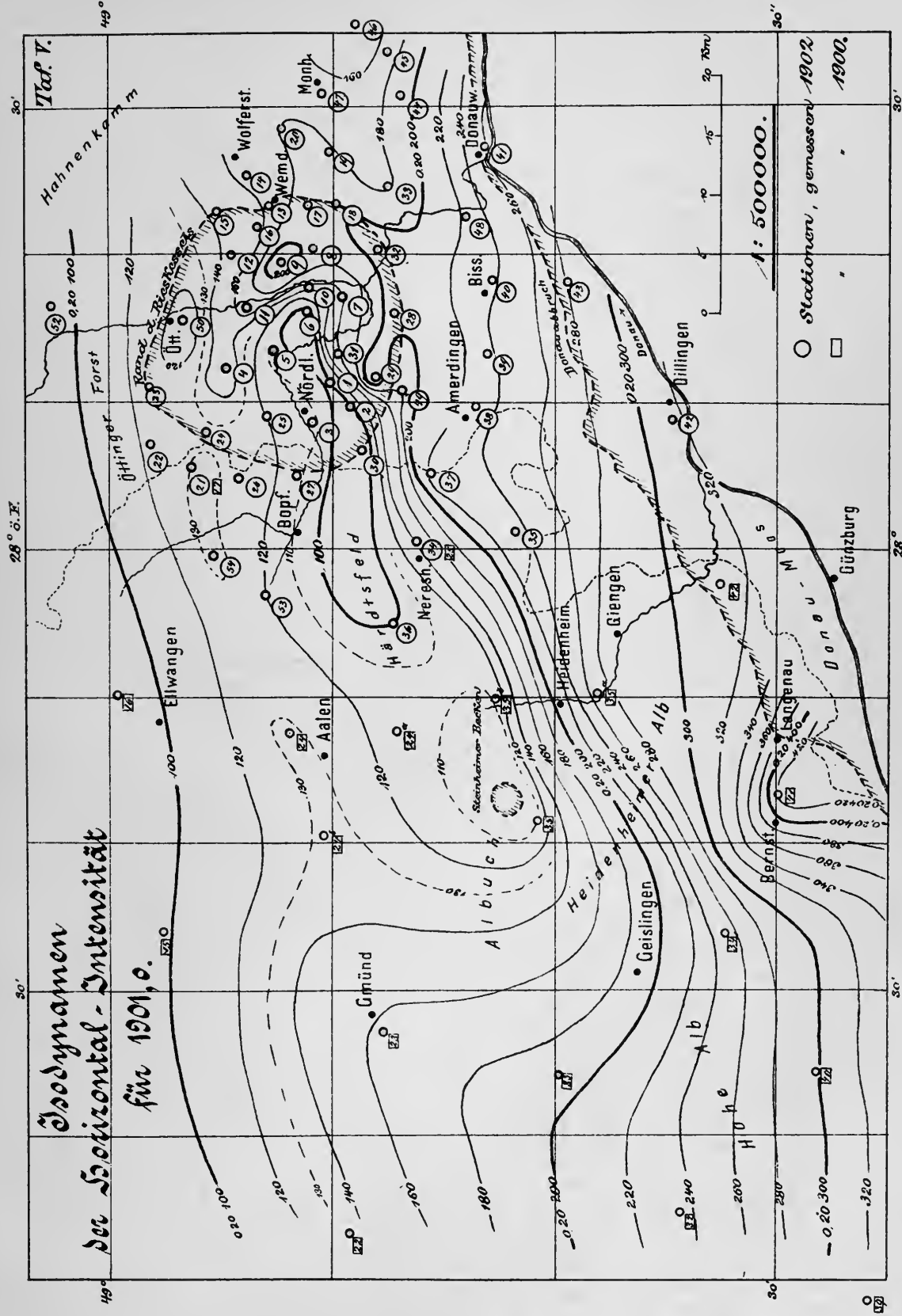




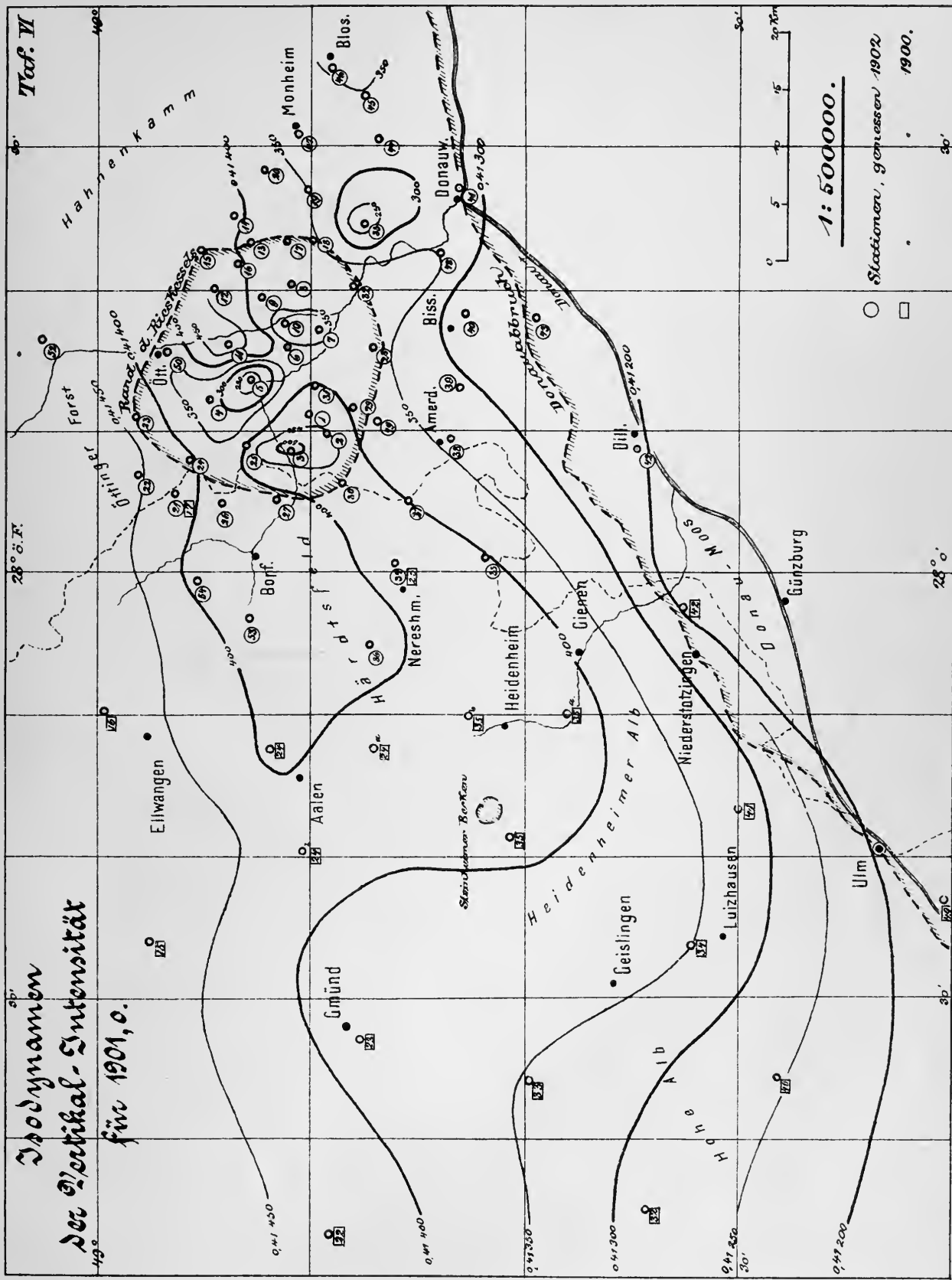
K. Hauffmann: Magnetische Messungen im Ries und dessen Umgebung.



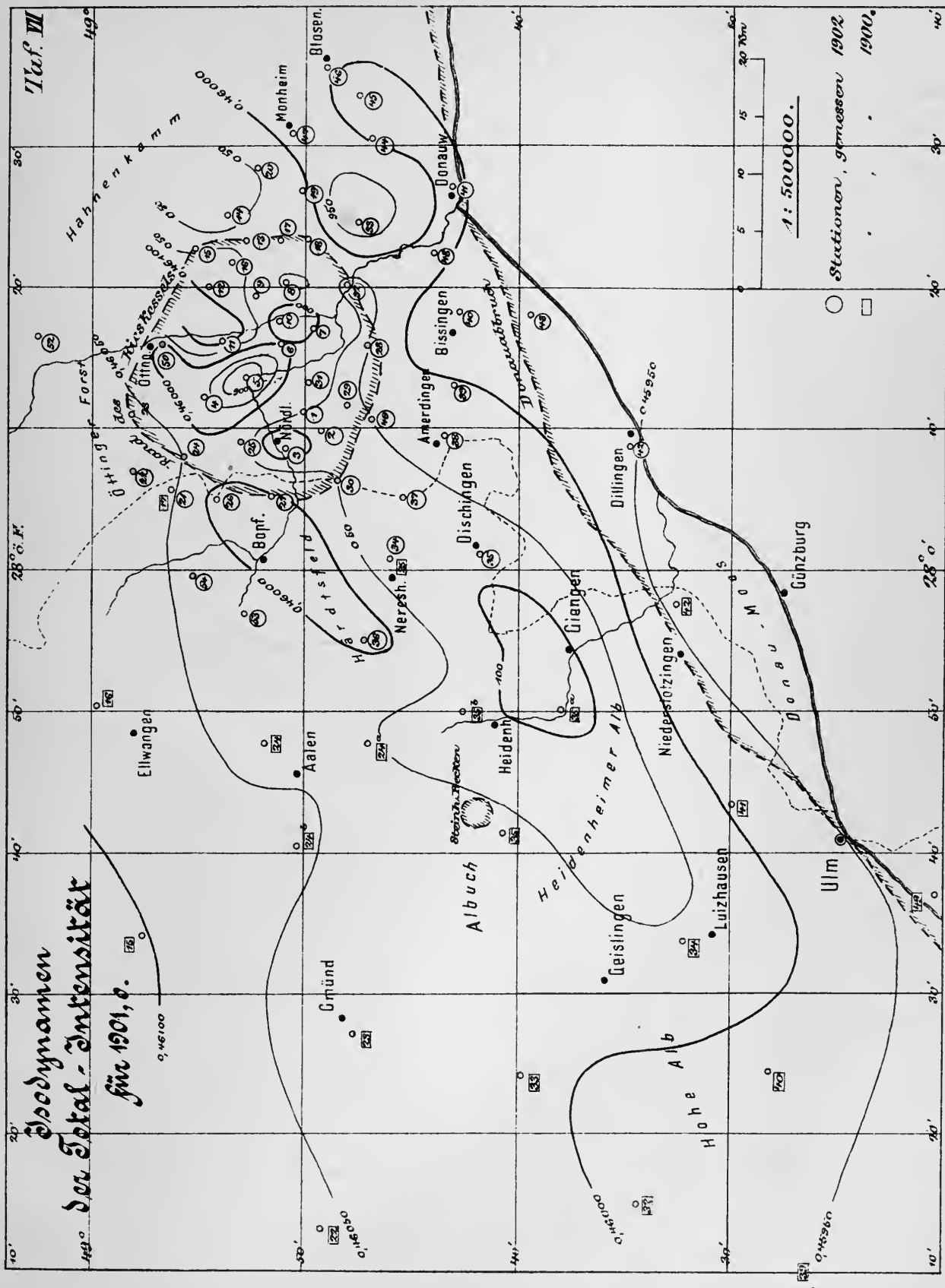
K. Hauffmann: Magnetische Messungen im Ries und dessen Umgebung.



K. Hauffmann: Magnetische Messungen im Ries und dessen Umgebung.



K. Hauffmann: Magnetische Messungen im Ries und dessen Umgebung.



K. Hauffmann: Magnetische Messungen im Ries und dessen Umgebung.

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

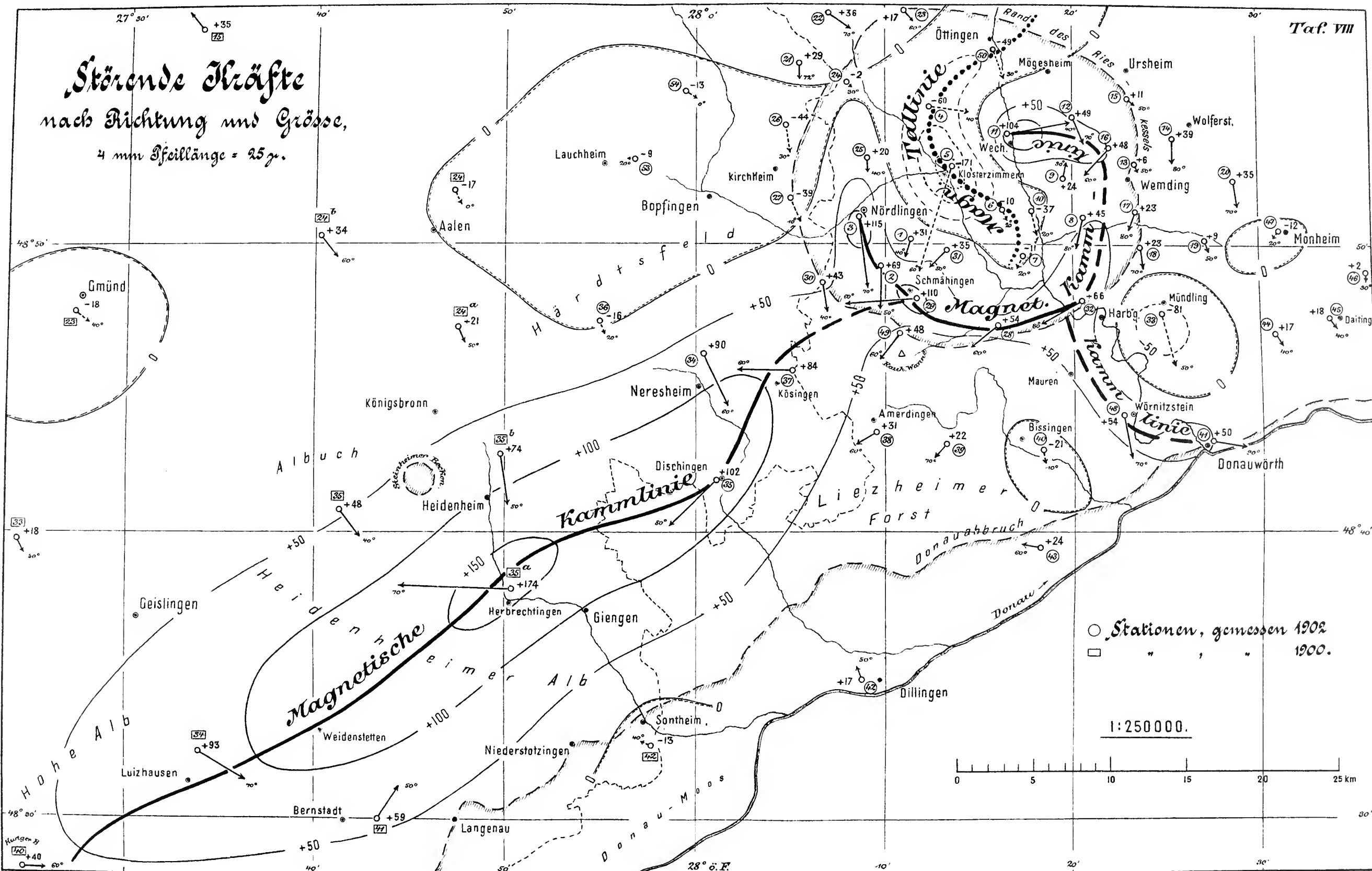
32

33

34

35

Taf. VIII



COUNTWAY LIBRARY OF MEDICINE

QC

Berlin, gedruckt in der Reichsdruckerei.