



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

TONINDUSTRIE ZEITUNG



KALENDER 1906

TP
785
T67
1906 pt. 1



OHIO STATE UNIVERSITY.

PRESENTED BY

Ionindustrie-Zeitung.

und werden absolut widerstandstähig gegen Witterungseinflüsse jeglicher Art.

Oxydfarben für Kalksandsteine

Kunstholz (fugenlose Steinholzfußböden)

färbt man am vorteilhaftesten mit uns. intensiv färbenden säurebeständig. Farben.

„**Fixoleum**“ ist die beste und garantiert wetterbeständigste Anstrichfarbe, welche wir in allen Nuancen fabrizieren. Mit 1 Kilo kann man ca. 10 qm glatte Fläche anstreichen.

Sämtl. Farben, Silicate etc. für wetterfeste, wasserundurchlässige Anstriche und Imprägnierungen auf Kunststein jeder Art, feuchte Wände etc. etc.

Lieferungen von: Terrazzo in Schrot u. Würfeln, Perimutter- und Messing-Einlagen, Schmirgel, Formöle.

Magnesit, Chlormagnesium etc.

Interessenten stehen wir unentgeltlich mit Rat und Tat bei fachtechnischen Angelegenheiten zu Diensten.

J. G. Jahreiss & Hönig,

Spezial-Kunststeinfarben-Fabrik.

HELMBRECHTS in Bayern.

ABC Code 5th. Edition.

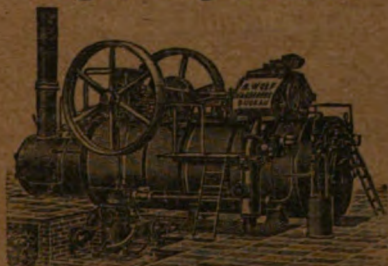
Telephon-Ruf: No. 15. — Telegr.-Adr.: Hönig.

Korrespondenz in allen Sprachen.

Paris 1900: GRAND PRIX.

R. WOLF

Magdeburg-Buckau.



Fahrbare und feststehende Satteldampf- u. Patent-

Heissdampf-Lokomobilen

bis zu **500** Pferdestärken.

Wirtschaftlichste Betriebs- maschinen der Neuzeit.

Einfache Bedienung. Unbedingte Zuverlässigkeit.
Hoher Kraftüberschuss. Gleichmässiger, ruhiger
Gang. Verwendung jedes Brennmaterials. Ver-
wertung des Dampfes für Heiz- u. Betriebszwecke.

Allein in Ziege-
leien, Tonwaren-
fabriken etc.
z. Zt.

1025

Wolf'sche
Lokomobilen
im
Betriebe.

Gleiche Verwendungszahl von keiner anderen Fabrik erreicht.

Preuss., bayr., sächs. goldene u. silb. Staatsmedaillen

Herrmann & Voigtmann, Chemnitz.

Ausführung von

 **Fabrik-Schornsteinen** 

Schornstein-Erhöhen und -Reparaturen

(Vornahme auch ohne Betriebsstörung).

**Patentirte Dampfkessel-Ein- und
Ummanerungen.**

(Mit unseren Patenteinmauerungen wurden an Kesseln, die 8 Wochen Tag und Nacht in Betrieb waren, ohne gereinigt zu sein, **32 kg Dampf** pro qm Heizfläche und Stunde entwickelt und hierbei eine **Nutzwirkung** von **74⁰/₁₀₀** erreicht.)

**Ausserordentlich
zahlreiche Nachbestellungen.**

Vollendet wirkende

 **Flugaschenabscheider.** 

24jährige, reiche Fachverfahren.

Kataloge, Kostenanschläge, Auskünfte und Besuche **kostenfrei und unverbindlich.**

Tonindustrie- Kalender

1906



Verlag der Tonindustrie-Zeitung

Berlin NW 21

Gebrüder Bühler, Uzwil (Schweiz).

Grosse
Leistungs-
fähigkeit.

Einfache
Bedienung.

Kein
Wintern mehr.

Proben mit
jed. Material
bei Frankosen-
dung kostenlos.

Ausführliche
Prospekte zur
Verfügung.

Erstklassige
Referenzen.

Unerr.
grosse
Feinheit.

Niedriger Kraftverbrauch.

Geringer
Raumbedarf.

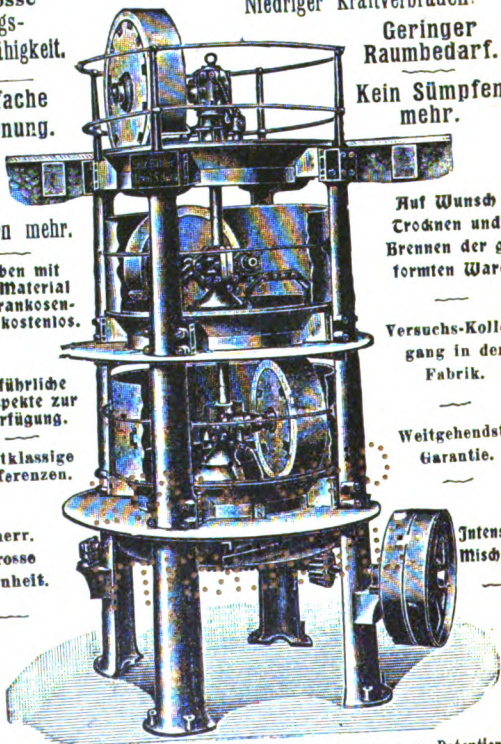
Kein Sumpfen
mehr.

Auf Wunsch
Trocknen und
Brennen der ge-
formten Ware.

Versuchs-Koller-
gang in der
Fabrik.

Weitgehendste
Garantie.

Intensive
Mischung



Bühler's patentierter Dreifacher Mischkollergang. * Patentierte
Walzenpressen. * Schneckenpressen. * Drainröhrenpressen.

1906.			
Januar	Februar	März	April
S 7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
M 1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
D 2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
M 3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
D 4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
F 5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27
S 6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28

Mai	Juni	Juli	August
S 6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
M 7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
D 1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
M 2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
D 3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
F 4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
S 5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25

September	Oktober	November	Dezember
S 2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
M 3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
D 4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
M 5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
D 6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
F 7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
S 1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29

1907.			
Januar	Februar	März	April
S 6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28
M 7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
D 1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
M 2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
D 3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
F 4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
S 5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27

Mai	Juni	Juli	August
S 5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
M 6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
D 7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
M 1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
D 2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
F 3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
S 4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31

September	Oktober	November	Dezember
S 1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
M 2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
D 3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
M 4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
D 5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
F 6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27

1906

Januar

Februar

März

M	1 Neujahr
D	2 Abel, Set. D
D	3 Enoch, Da.
M	4 Methusal.
D	5 Simon
F	6 Heil. 3 K.
S	7 i. n. Epiph.
S	8 Balthezar
M	9 Kaspar
M	10 Paulus E. C.
D	11 Erhard
D	12 Reinhold
F	13 Hilarius
S	14 2. n. Epiph.
S	15 Habakuk
M	16 Marcellus C
D	17 Anton.
M	18 Pöise
D	19 Ferdinand
F	20 Fab. Seb.
S	21 3. n. Epiph.
M	22 Vicentius
S	23 Emerent.
D	24 Timoth. C
M	25 Pauli Bek.
D	26 Polykarp
F	27 Job. Chr.
S	28 4 n. Epiph.
S	29 Simeon
M	30 Adelgunde
D	31. Valerius

D	1. Brigette D
F	2 Mariä Rein.
S	3 Blasius
S	4 5. n. Epiph.
M	5 Agatha
D	6 Dorothea
M	7 Richard
D	8 Salomon
F	9 Apollon. C
S	10 Renata
S	11 Septuag.
M	12 Severin
D	13 Benignus
M	14 Valentinus
D	15 Formosus
F	16 Juliana C
F	17 Constantia
S	18 Sexages.
S	19 Susanna
M	20 Eucherius
D	21 Eleonora
M	22 Petri St.
D	23 Reinhard C
F	24 Matthias
S	25 Estomihl.
S	26 Nestor
M	27 Fastnacht
M	28 Ascherm.

D	1 Albinus
F	2 Luise
S	3 Kunig. D
S	4 i. invocavit
M	5 Friedrich
D	6 Eberhard
M	7 Quat. Felio.
D	8 Philemon
F	9 Prudentius
S	10 Henriett. C
S	11 2. Remisc.
M	12 Gregor P.
D	13 Ernst
M	14 Zachar.
D	15 Isabella
F	16 Cyrillus
S	17 Gertrud C
S	18 3. Oculi
M	19 Joseph
D	20 Hubert
M	21 Mittrast. B.
D	22 Kasimir
F	23 Eberhard
S	24 Gabriel
S	25 4. Lätare C
M	26 Emanuel
D	27 Rupert
M	28 Gideon
D	29 Eustasius
F	30 Guido
S	31 Philippine

S	1 5. Judica	D	1 Phil. Jak. D	F	1 Nikomedes
M	2 Theodos. D	M	2 Sigismund	S	2 Marquard
D	3 Christian	D	3 Kreuz. Erf.	S	3 H. Pfingstfest
M	4 Ambrosius	F	4 Florian	M	4 Pfingstmont.
D	5 Maximus	S	5 Gotthard	D	5 Bonifacius
F	6 Sixtus	S	6 3. Jubilate	M	6 Quat. B. ☽
S	7 Coelestin	M	7 Gottfried	D	7 Lucretia
S	8 Pamarum	D	8 Stanisl. ☽	F	8 Medardus
M	9 Bogisl. ☽	M	9 Hiob	S	9 Barnim
D	10 Eschiel	M	10 Gordian	S	10 Innatis
M	11 Hermann	D	11 Mamertus	M	11 Barnabas
D	12 Gr. Donn.	F	12 Pankratius	D	12 Claudina ☽
F	13 Karfreitag	S	13 4. Cantate	M	13 Tobias ☽
S	14 Tiburtius	S	14 Christian ☽	D	14 Fronleich.
S	16 H. Osterfest ☽	M	15 Sophia ☽	F	15 Vitus
M	16 Ostermontag	D	16 Honoratus	S	16 Justina
D	17 Rudolf	M	17 Jobst	S	17 l. n. Inn.
M	18 Florentin	D	18 Liborius	M	18 Paulina
D	19 Werner	F	19 Sara	D	19 Gerv. Prot.
F	20 Iulippus	S	20 6. Rogate	M	20 Raphael
S	21 Adolf	S	21 Prudens	M	21 Jakobina ☽
S	22 1. Quasim. ☽	M	22 Helena	F	22 Achatius
M	23 Georg ☽	D	23 Desider. ☽	S	23 Basilius
D	24 Albert	D	24 Himmelf. Chr.	S	24 2. n. Trin.
M	25 Mark. Ev.	F	25 Urban	M	25 Elogius
D	26 Raimarus	S	26 Eduard	D	26 Jeremias
F	27 Anastasius	S	27 6. Exaudi	M	27 7 Schläfer
S	28 Therese	M	28 Wilhelm	D	28 Leo Papst
S	29 2. Mis. D	D	29 Maximil.	F	29 Peter, P. D
M	30 Josua	M	30 Wigand	S	30 Pauli Ged.
		D	31 Petronill. D		

1906

September

August

Juli

1 3. n. Irln.	1 Petri K.	1 Aegidius	S
2 Maria H	2 Portiunc.	2 12. n. Irln.	S
8 Cornelius	3 August	3 Mansuet. C	M
4 Ulrich	4 Perpetua ☉	4 Moses	D
5 Anselmus	5 8. n. Irln.	5 Nathanael	M
6 Jessias ☉	6 Verkl. Chr.	6 Magnus	D
7 Demetrius	7 Donatus	7 Regina	F
8 4. n. Irln.	8 Ladislaus	8 Maria Geb.	S
9 Cyrillus	9 Romanus	9 13. n. Irln.	S
10 Sieb. Brüd.	10 Laurentius	10 Sosthen. C	M
11 Pius	11 Titus	11 Gerhard	D
12 Heinrich C	12 9. n. Irln. C	12 Ottilie	M
13 Margar. C	13 Hildebr.	13 Christleb	D
14 Bonavent.	14 Eusebius	14 Kreuz Ehr.	F
15 5. n. Irln.	15 Mar.Him.	15 Constantia	S
16 Walter	16 Isaak	16 14. n. Irln.	S
17 Alexius	17 Bertram	17 Lambertus	M
18 Karolina	18 Emilia	18 Siegfried ☉	D
19 Ruth	19 10. n. Irln.	19 Quat. Jan.	M
20 Elias	20 Bernhard ☉	20 Friederike	D
21 Daniel ☉	21 Anastasius	21 Matth. Ev.	F
22 6. n. Irln.	22 Oswald	22 Moritz	S
23 Albertine	23 Zachaus	23 16. n. Irln.	S
24 Christine	24 Bartholom.	24 Joh. Empf	M
25 Jakobus	25 Ludwig	25 Kleophas D	D
26 Anna	26 H. n. Irln.	26 Cyprianus	M
27 Bertold	27 Gebhard D	27 Kosm., D.	D
28 Innocens D	28 Augustinus	28 Wenzel.	F
29 7. n. Irln.	29 Joh. Enth.	29 Michaelis	S
30 Beatrix	30 Benjamin	30 16. n. Irln.	S
31 Germanus	31 Rebekka		

1906

Oktober

November

Dezember

M	1	Bernigius
D	2	Vollrad ☉
M	3	Ewald
D	4	Frans
F	5	Fides
S	6	Charitas
S	7	17. n. Irin.
M	8	Ephraim
D	9	Dionysius
M	10	Amalia ☽
D	11	Burchard
F	12	Ehrenfried
S	13	Kolomann
S	14	18. n. Irin.
M	15	Hedwig
D	16	Gallus
M	17	Florentin ☉
F	18	Lukas Ev.
D	19	Ptolemäus
S	20	Wendelin
S	21	19. n. Irin.
M	22	Cordula
D	23	Severinus ☽
M	24	Salome
D	25	Adelheid
F	26	Amandus
S	27	Sabine
S	28	20. n. Irin.
M	29	Engelhard
D	30	Hartmann
M	31	Wolfgang

D	1	Aller H. ☉
F	2	All. Seelen
S	3	Gottlieb
S	4	21. n. Irin.
M	5	Erich
D	6	Leonbard
M	7	Erdmann
D	8	Claudius
F	9	Theodor. ☽
S	10	Martin P.
S	11	22. n. Irin.
M	12	Kunibert
D	13	Eugen
M	14	Levinus
D	15	Leopold
F	16	Ottomar ☉
S	17	Hugo
S	18	23. n. Irin.
M	19	Elisabeth
D	20	Edmund
M	21	Busstag
D	22	Ernestine
F	23	Klemens ☽
S	24	Lebrecht
S	25	24. Iohesl.
M	26	Konrad
D	27	Lot
M	28	Günter
D	29	Noah
F	30	Andreas ☽

S	1	Arnold
S	2	1. Advent
M	3	Cassian
D	4	Barbara
M	5	Abigail
D	6	Nikolaus
F	7	Antonia
S	8	Mar. Empl.
S	9	2. Advent ☽
M	10	Judith
D	11	Waldemar
M	12	Epimachus
D	13	Lucia
F	14	Israel
S	15	Johanna ☉
S	16	3. Advent
M	17	Lasarus
D	18	Christoph
M	19	Quat. Man.
D	20	Abraham
F	21	Thomas Ap.
S	22	Beata ☽
S	23	4. Advent
M	24	Adam, Eva
D	25	H. Christfest
M	26	Stephanus
D	27	Joh. Ev.
F	28	Unsch. Kdl.
S	29	Jonathan
S	30	n. Weihn. ☽
M	31	Sylvester

Adolfshütte

vormals Gräflich Einsiedel'sche Kaolin-, Thon-
und Kohlenwerke Aktien-Gesellschaft

zu Crosta

Post Crosta-Lomske, Amtsh. Bautzen
Bahnhof Quos (Linie Bautzen-Königswartha).

Erzeugnisse.

Feuerfeste Produkte jeder Art
und Grösse.

Hochbasische Schamotte-Fa-
brikate mit einem Ton-
erdegehalt von 45% bei
einer Feuerbeständigkeit
bis Segerkegel 86.

Sämtliches feuerfestes Ma-
terial zum Bau von Hoch-
öfen, Winderhitzern Koks-,
Schweiss-, Puddel-, Kuppel-,
Röst- und Stahlöfen.

Muffeln, Röhren, Stopfen,
Trichter, Düsen etc.

Feuerfeste poröse Steine für
Heisswindleitungen.

Wannensteine und Hafensbank-
platten für Glasschmelz-
öfen.

Feinst geschlämmter Kaolin, hochfeuerfest, mit 45 % Tonerde.

Silica- und Dinassteine für
Stahl- und Glasöfen.

Säurebeständige Steine.
Feuerfester Mörtel jeder Art.
Schamotteretorten, Retorten-
einbausteine, Ausbrenn-
mulden, Retortenkitt.
Herstellung kompletter Re-
torten-Ofenanlagen.

Bau kompletter Gasfabriken.
Konstruktion und Bausaus-
führung sämtl. Öfen und
Feuerungsanlagen für die
metallurgische, chemische,
keramische, Glas- und
Zement-Industrie.

Feuerfester Ton, Klebsand,
Glassand, Quarzit.

Jahresproduktion:

85 000 000 kg feinst geschlämmter Kaolin
40 000 000 kg fertige Schamottefabrikate.



Gebr. Pfeiffer, Kaiserslautern.

Goldene Medaillen u. Erste Preise auf allen beschickten Ausstellungen.

Einrichtungen für:

**Zementwerke,
Kalkwerke,
Tonwarenfabriken,
Ziegeleien,
Kalksandsteinfabriken,
Mineralmühlen.**

Spezialitäten:

**Sieblose Kugelmühlen (D. R. P. ang.),
Wind-Separatoren, Patent Pfeiffer,
Drehrohröfen, System Pfeiffer,
Schnelltrockner, Patent Thomsen,
Förderrinnen, System Pfeiffer,
Hydraulische Pressen u. Akkumulatoren,
Dampfmaschinen bis zu 2000 PS.**

Referenzen:

Villeroy & Boch, Mettlach, Merzig etc. Utzschneider & Jaunez, Saargemünd u. Zahna, Vereinigte Servais-Werke, A.-G. Ehrang bei Trier, Offenbacher Portland-Cement-Fabrik, Offenbach a. M., Gewerkschaft Frankfurt, Kalkwerk, Hochheim a. M., F. v. Müller, Ziegelei, Eisenberg, Pfalz, Douez Frères, Cementfabrik, Samer, Frankreich, Portland-Cement-Werk Geislingen-Steig, C. Haegle & Sohn, Geislingen-Steig, Württbg.

Veränderliche christliche Feiertage.

1906:

- 27. Februar: Fastnacht.
- 18. April: Karfreitag.
- 15. April: Osterfest.
- 24. Mai: Himmelfahrt.
- 3. Juni: Pfingstfest.
- 21. November: Bußtag.

1907:

- 12. Februar: Fastnacht.
- 29. März: Karfreitag.
- 31. März: Osterfest.
- 9. Mai: Himmelfahrt.
- 19. Mai: Pfingstfest.
- 20. November: Bußtag.

Abkürzungen:

Es bedeutet: **Hauptverein** = Deutscher Verein für Ton-, Zement- und Kalkindustrie; **Zementverein** = Verein deutscher Portland-Zement-Fabrikanten; **Betonverein** = Deutscher Beton-Verein; **Kalksandsteinverein** = Verein der Kalksandsteinfabriken; **Gipsverein** = Deutscher Gips-Verein; **Feuerfester Verein** = Verein deutscher Fabriken feuerfester Produkte; **Zementwareverein** = Zementwaren-Fabrikanten-Verein Deutschlands; **Westdeutscher feuerfester Verein** = Verein der Fabrikanten feuerfester Produkte für Westdeutschland; **Verblendziegelverein** = Verein deutscher Verblendstein- und Terrakottenfabrikanten; **Tonrohrverein** = Verein deutscher Tonrohrfabrikanten; **Dachziegelsektion** = Sektion der Dachziegelfabrikanten; **Mosaikplattenverein** = Verein zur Wahrung der Interessen der Mosaikplattenindustrie.

Januar

Montag 1. Ⓞ A. 8,14 Vm., U. 3,53 Nm., (A. 11,36 Vm., U. 11,22 Nm.
Neujahr.

1836. Ernst March (†) eröffnet eine eigene Werkstatt in Charlottenburg.

Industrie-Zeitung

Januar

Berlin NW 21

Januar.

Dienstag 2. ☉ A. 8,18 Vm., U. 8,55 Nm., ☾ A. 11,58 Vm., U. -
Erstes Viertel 4 Uhr Nm.

Mittwoch 3. ☉ A. 8,13 Vm., U. 3,56 Nm. ☾ A. 12,18 Nm., U. 12,27 Vm.

Donnerstag 4. ☉ A. 8,13 Vm., U. 3,57 Nm., ☾ A. 12,40 Nm., U. 1,31 Vm.
1894. Wilhelm Jahn wird Vorsitzender der Ziegelei-Berufsgenossenschaft.

Chemisch. Laboratorium

Januar

für Tonindustrie

Januar

Freitag 5. ☉ A. 8,13 Vm., U. 3,58 Nm., ☾ A. 1,03 Nm., U. 2,35 Vm.

Sonnabend 6. ☉ A. 8,13 Vm., U. 3,59 Nm., ☾ A. 1,29 Nm., U. 3,39 Vm.

Sonntag 7. ☉ A. 8,12 Vm., U. 4,01 Nm., ☾ A. 2,00 Nm., U. 4,42 Vm.

1891. Ministerialerlass zwecks Ermittlung von Prüfungsverfahren zur Vergleichung von Portland-Zement mit anderen hydraulischen Bindemitteln.



Januar

Montag 8. ☉ A. 8,12 Vm., U. 4,02 Nm., ☾ A. 2,38 Nm., U. 5,43 Vm.

1897. Aufforderung des Ministeriums für öffentliche Arbeiten an den Zementverein, Vertreter zu dem Seewasserausschuss zu ernennen.

Dienstag 9. ☉ A. 8,11 Vm., U. 4,03 Nm., ☾ A. 3,23 Nm., U. 6,40 Vm.

Mittwoch 10. ☉ A. 8,11 Vm., U. 4,05 Nm., ☾ A. 4,17 Nm., U. 7,32 Vm.
Vollmond 6 Uhr Nm.

Spezial-Patentbureau

Januar

für Tonindustrie

Januar

Donnerstag 11. ☉ A. 8.10 Vm., U. 4.06 Nm., ☾ A. 5.18 Nm., U. 8.18 Vm.

Freitag 12. ☉ A. 8.09 Vm., U. 4.08 Nm., ☾ A. 6.26 Nm., U. 8.58 Vm.
1865. Friedrich Hoffmann (†) gründet den Haupt-Verein.

Sonnabend 13. ☉ A. 8.09 Vm., U. 4.09 Nm., ☾ A. 7.38 Nm., U. 8.31 Vm.

Ionindustrie-Zeitung

Januar

Berlin NW 21

Januar

Sonntag 14. ☉ A. 8,03 Vm., U. 4,11 Nm., ☾ A. 8,53 Nm., U. 10,00 Vm.

Montag 15. ☉ A. 8,07 Vm., U. 4,12 Nm., ☾ A. 10,09 Nm., U. 10,27 Vm.

Dienstag 16. ☉ A. 8,06 Vm., U. 4,14 Nm., ☾ A. 11,26 Nm., U. 10,52 Vm.
1897. Verfügung des Ministers der öffentlichen Arbeiten, Portland-Zement-Lieferungen in kg auszuschreiben.

Chemisch. Laboratorium

Januar

für Tonindustrie

Januar

Mittwoch 17. ☉ A. 8,05 Vm., U. 4,15 Nm., ☾ A. —, U. 11,17 Vm.
Letztes Viertel 10 Uhr Nm.

Donnerstag 18. A. 8,04 Vm., U. 4,17 Nm., ☾ A. 12,44 Vm., U. 11,48 Vm.
1896. Zementdirektor Dr. A. Tomei zu Finkenwalde bei Stettin †.

Freitag 19. ☉ A. 8,03 Vm., U. 4,19 Nm., ☾ 2,02 Vm., U. 12,12 Nm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Januar

< > Berlin NW 21 < >

Januar

Sonnabend 20. ☉ A. 8,02 Vm., U. 4,20 Nm., ☾ A. 3,20 Vm., U. 12,46 Nm.
1899. Hartwig Hüser, Vorsitzender des Betonvereins, †.

Sonntag 21. ☉ A. 8,01 Vm., U. 4,22 Nm., ☾ A. 4,35 Vm., U. 1,28 Nm.

Montag 22. ☉ A. 8,0 Vm., U. 4,24 Nm., ☾ A. 5,44 Vm., U. 2,19 Nm.

Spezial-Patentbureau

Januar

für Tonindustrie

Januar

Dienstag 23. ☉ A. 7,58 Vm., U. 4,26 Nm., ☾ 8,44 Vm., U. 3,18 Nm.

Mittwoch 24. ☉ A. 7,57 Vm., U. 4,28 Nm., ☾ A. 7,35 Vm., U. 4,24 Nm.
Neumond 6 Uhr Nm.

1876. Die Schaffung von Portland-Zement-Normen wird angeregt.
1877. Gründung des Zementvereins.

Donnerstag 25. ☉ A. 7,56 Vm., U. 4,29 Nm., ☾ A. 8,16 Vm., U. 5,34 Nm.

1872. Seger (†) wird zum Schriftführer des Haupt-Vereins gewählt.

1872. Prof. Dr. Dürre, Prof. Dr. Bischof und Dr. Richters in Saarau werden zu Ehrenmitgliedern des Haupt-Vereins gewählt.

oandustrie-Zeitung

Januar

Berlin NW 21

Januar

Freitag 26. ☉ A. 7,55 Vm., U. 4,31 Nm., ☾ A. 8,49 Vm., U. 6,45 Nm.
1901. Prof. Hans Hauenschild †.

Sonnabend 27. ☉ A. 7,53 Vm., U. 4,33 Nm., ☾ A. 9,16 Vm., U. 7,55 Nm.

Sonntag 28. ☉ A. 7,52 Vm., U. 4,35 Nm., ☾ A. 9,40 Vm., U. 9,04 Nm.

Chemisch. Laboratorium

Januar

für Tonindustrie

Januar

Montag 29. ☉ A. 7,50 Vm., U. 4,87 Nm., ☾ A. 10,02 Vm., U. 10,11 Nm.
1893. Der Magnesia-Ausschuss des Zementvereins billigt 5 v. H.
Magnesia im Portland-Zement.

Dienstag 30. ☉ A. 7,49 Vm., U. 4,89 Nm., ☾ A. 10,23 Vm., U. 11,16 Nm.
1781. G. F. C. Frick (†), Direktor der Königl. Porzellan-Manu-
faktur, in Berlin *.

Mittwoch 31. ☉ A. 7,47 Vm., U. 4,41 Nm., ☾ A. 10,44 Vm., U —
1905. Hofrat Prof. Ludwig v. Tetmajer in Wien †.

Dr. H. Söger & E. Cramer

Januar

Berlin NW 21

Februar

Donnerstag 1. ☉ A. 7,46 Vm., U. 4,42 Nm., ☾ A. 11,6 Vm., U. 12,20 Vm.
Erstes Viertel 2 Uhr Nm.

1904. A. Dannenberg in Görlitz †.

Freitag 2. ☉ A. 7,44 Vm., U. 4,44 Nm., ☾ A. 11,31 Vm., U. 1,24 Vm.

Sonntag 3. ☉ A. 7,42 Vm., U. 4,46 Nm., ☾ A. 12 Mittg., U. 2,27 Vm.

1879. Aufstellung von Normalmassen für Verblender und Formziegel.

1881. Kommerzienrat Paul March (†) wird zum Vorsitzenden des Hauptvereins gewählt. Die Tonindustrie-Zeitung wird Vereinszeitung.

1886. Heusinger von Waldegg †.

Spezial-Patentbureau

Februar

für Tonindustrie

Februar

Sonntag 4. ☉ A. 7,41 Vm., U. 4,18 Nm., ☾ A. 12,34 Nm., U. 3,28 Vm.

Montag 5. ☉ A. 7,39 Vm., U. 4,50 Nm., ☾ A. 1,15 Nm., U. 4,27 Vm.
1685. J. Fr. Böttcher, Erfinder des Porzellans zu Schleiz *.
1770. Alexander Brongniart (†) in Paris *.

Dienstag 6. ☉ A. 7,37 Vm., U. 4,52 Nm., ☾ A. 2,05 Nm., U. 5,22 Vm.
1845. L. Erdmenger (†) in Weissonstein *.

Tonindustrie-Zeitung

Februar

Berlin NW 21

Februar

Mittwoch 7. ☉ A. 7,36 Vm., U. 4,54 Nm., ☾ A. 3,03 Nm., U. 6,11 Vm.
1867. Johann Gottfried Menzel (+), Direktor der Königlichen
Ziegelei zu Joachimsthal, wird zum Ehrenmitglied des
Hauptvereins gewählt.

Donnerstag 8. ☉ A. 7,34 Vm., U. 4,56 Nm., ☾ A. 4,09 Nm., U. 6,54 Vm.

Freitag 9. ☉ A. 7,32 Vm., U. 4,59 Nm., ☾ A. 5,21 Nm., U. 7,31 Vm.
Vollmond 9 Uhr Vm. (Sichtb. Mondf.)

1869. Beschluss, die bisher gebräuchlichen Ziegelmasse mit
dem neu eingeführten Metermass in Einklang zu bringen.

Chemisch. Laboratorium

Februar

für Tonindustrie

Februar

Sonnabend 10. ☉ A. 7,90 Vm., U. 5,0 Nm., ☾ A. 6,37 Nm., U. 8,02 Vm.

Sonntag 11. ☉ A. 7,28 Vm., U. 5,01 Nm., ☾ A. 7,55 Nm., U. 8,30 Vm.

Montag 12. ☉ 7 26 Vm., U. 5,03 Nm., ☾ A. 9,14 Nm., U. 8,56 Vm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Februar

Berlin NW 21

Februar

Dienstag 13. ☉ A. 7,24 Vm., U. 5,05 Nm., ☾ A. 10,33 Nm., U. 9,22 Vm.
Kalksandsteinverein, Hauptversammlung.

Spezial-Patentbureau

Februar

für Tonindustrie

Februar

Mittwoch 14. ☉ A. 7,22 Vm., U. 5,07 Nm., ☾ A. 11,52 Nm., U. 9,43 Vm.
1883. Prof. A. Schmidt (†), Herausgeber des „Sprechsaal“, in
Sonneberg *.

Betonverein, Hauptversammlung.

Imindustrie-Zeitung

Februar

Berlin NW 21

Februar

Donnerstag 15. ☉ A. 7,20 Vm, U. 5,09 Nm, ☾ A. — U 10,16 Vm.
Betonverein, Hauptversammlung.

Chemisch. Laboratorium

Februar

10r Tonindustrie

Februar

Freitag 16. ☉ A. 7,18 Vm., U. 5 11 Nm., ☾ A. 1,09 Vm., U. 10 45 Vm.,
Letztes Viertel 5 Uhr Vm.

Zementverein, Hauptversammlung.

Sektion Kalk, Hauptversammlung.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Februar

Berlin NW 21

Februar

Sonnabend 17. ☉ A. 7,16 Vm., U. 5,13 Nm., ☾ A. 2,24 Vm., U. 11 27 Vm.

Zementverein, Hauptversammlung.

Zementwarenverein, Hauptversammlung.

Spezial-Patentbureau

Februar

für Tonindustrie

Februar

Sonntag 18. ☉ A. 7,14 Vm., U. 5,15 Nm., ☾ A. 3,34 Vm., U. 12,13 Nm.

1890. Stadtrat Wilhelm Fikentscher †.

1903. Friedrich Schiffner, Ehrenmitglied des Zementvereins, †.

1904. Preis-Verleihung des Kalksandsteinvereins an J. F. Thiessen.

Tonindustrie-Zeitung

Februar

Berlin NW 21

Februar

Montag 19. ☉ A. 7,12 Vm., U. 5,17 Nm., ☾ A. 4,36 Vm., U. 1,07 Nm.

1885. 57 Zementfabriken unterzeichnen eine Erklärung gegen den Zusatz fremder Körper zu fertigem Portland Zement.

Hauptverein, Hauptversammlung.

Verblendziegelverein, Hauptversammlung.

Tonrohrverein, Hauptversammlung.

Chemisch. Laboratorium

Februar

für Tonindustrie

Februar

Dienstag 20. ☉ A. 7,10 Vm., U. 5,19 Nm. ☾ A. 5,29 Vm., U. 2,03 Nm.

1846. Ingenieur Ernst Hotop (†), Vorsitzender der Sektion Kalk, in Osterode i. Ostpr. *

1897. Der Verband deutscher Tonindustrieller wird gegründet.

1903. Albr. Meier, Vorsitzender des Gipsvereins, †.

1903. Baumeister Robert Guthmann, Berlin, wird zum Ehrenmitglied des Kalksandsteinvereins ernannt.

1903. Beschluss, die Mindestfestigkeit von Kalksandsteinen auf 140 kg/qcm festzulegen.

Hauptverein, Hauptversammlung.

Feuerfester Verein, Hauptversammlung.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Februar

Berlin NW 21

Februar

Mittwoch 21. ☉ A. 7,08 Vm., U. 5,21 Nm., ☾ A. 6,12 Vm., U. 3,17 Nm.

1889. Feier des 25 jährigen Bestehens des Hauptvereins.

1889. Rud. Dyckerhoff-Amöneburg feiert das 25 jährige Jubiläum als Vorstandsmitglied des Hauptvereins.

1898. Geh. Kommerzienrat Dr. Delortück (†) wird zum Ehrenmitglied des Hauptvereins ernannt.

Hauptverein, Hauptversammlung.

Dachziegelsektion, Hauptversammlung.

Mosalkplattenverein, Hauptversammlung.

Spezial-Patentbureau

Februar

für Tonindustrie

Februar

Donnerstag 22. ☉ A. 7,06 Vm., U. 5,22 Nm., ☾ A. 6,47 Vm., U. 4,27 Nm.
1899. Direktor Schott-Heidelberg wird Vorsitzender des Zementvereins.

1900. Baurat Friedrich Hoffmann (†) wird Ehrenpräsident des Hauptvereins.

1904. Albert March wird Vorsitzender des Hauptvereins.

Verband deutscher Tonindustrieller, Hauptversammlung.

Tonindustrie-Zeitung

Februar

Berlin NW 21

Februar

Freitag 23. ☉ A. 7,04 Vm., U. 5,24 Nm., ☾ A. 7,17 Vm., U. 5,37 Nm.
Neumond 9 Uhr Vm.

1883. Die in den Zementnormen geforderte Zugfestigkeit wird
von 10 auf 16 kg nach 28 Tagen erhöht.

Gipsverein, Hauptversammlung.

Februar

Sonnabend 24. ☉ A. 7,02 Vm., U. 5,26 Nm., ☾ A. 7,42 Vm., U. 6,46 Nm.

Sonntag 25. ☉ A. 7,00 Vm., U. 5,28 Nm., ☾ A. 8,04 Vm., U. 7,54 Nm.

1884. Gründung des feuerfesten Vereins. Die Tonindustrie-Zeitung wird Vereinszeitung.

1892. Gründung der Sektion Kalk.

1901. Kommissionsrat Augustin wird Ehrenmitglied des Hauptvereins.

1902. Feier des 25-jährigen Bestehens des Zementvereins.

Montag 26. ☉ A. 6,57 Vm., U. 5,30 Nm., ☾ A. 8,26 Vm., U. 9,01 Nm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Februar

Berlin NW 21

Februar

Dienstag 27. ☉ A. 6,55 Vm., U. 5,82 Nm., ☾ A. 8,47 Vm., U. 10,06 Nm.
1902. Beschluss, treue Arbeiter und Arbeiterinnen durch Gedenkblatt und silberne Denkmünze auszuzeichnen.

Mittwoch 28. ☉ A. 6,53 Vm., U. 5,33 Nm., ☾ A. 9,03 Vm., U. 11,10 Nm.
1895. Wahl des Ausschusses zur Festsetzung eines einheitlichen Prüfungsverfahrens von Kalk.

G. Polysius,

Eisengiesserei und Maschinenfabrik,

Telegr.-Adr.:
Polysius-Dessau.

Dessau.

Fernspr.:
Dessau No. 2.

Vertretungen in:

Berlin, London, Paris, Brüssel, Genf, Wien,
Stuttgart, München, Frankfurt a. M., Breslau, Köln,
Hannover, Chemnitz.

Vollständige Einrichtungen

für

Zementfabriken

Kohlenmühlen & Kohlentrockner.

Drehöfen

System Polysius u. Brennöfen-Bauanstalt.
Trockentrommeln, Kugelmühlen,
Walzenmühlen, Pendelmühlen,
Trommelmühlen.

Kalksandsteinfabriken

Kalklöschtrommeln, Pressen,
Kollergänge, Becherwerke,
Förderschnecken, Förderschwingen.

Kalkmühlen.

Transmissionen

Reibungskuppelungen, Oelkammerlager.

Tourenregler D. R.-P.

Man verlange Preislisten!



Chemisches Laboratorium für Tonindustrie

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer
Dreysestr. 4 — Berlin NW 21 — Dreysestr. 4

Vereins-Laboratorium
des Vereins deutscher Fabriken feuerfester Produkte.

Untersuchung und Begutachtung
von Rohmaterialien und Erzeugnissen der Ziegel-, Schamotte-, Zement-, Steinzeug-, Steingut-, Porzellan-, Glas-, Gips-, Kalk- und Kunststein-Industrie.



Tonindustrie-Zeitung

und Fachblatt der
Zement-, Beton-, Gips-, Kalk- und Kunst-
steinindustrie.

Die Tonindustrie-Zeitung erscheint jeden Dienstag, Donnerstag und Sonnabend und ist das angesehenste Fachblatt, welches durch seine ausgedehnte und einflussreiche Verbreitung sowie sein häufiges Erscheinen sichersten und schnellsten Erfolg gewährleistet bei Geschäfts-Empfehlungen, Käufen, Verkäufen, Stellungsgesuchen und Stellungsangeboten.

Verkündigungsblatt für 14 Fachvereinigungen.



Spezial-Patentbureau

Februar

für Tonindustrie

März

Donnerstag 1. ☉ A. 6,51 Vm., U. 5,35 Nm., ☾ A. 9,32 Vm., U. —

Freitag 2. ☉ A. 6,49 Vm., U. 5,37 Nm., ☾ A. 9,59 Vm., U. 12,13 Vm.

Sonnabend 3. ☉ A. 6,46 Vm., U. 5,39 Nm., ☾ A. 10,30 Vm., U. 1,15 Vm.
Erstes Viertel 10 Uhr Vm.

Tonindustrie-Zeitung

März

Berlin NW 21

März

Sonntag 4. ☉ A. 6,44 Vm., U. 5,41 Nm., ☾ 11,08 Vm., U. 2,14 Vm.

Montag 5. ☉ A. 6,42 Vm., U. 5,12 Nm., ☾ A. 11,53 Vm., U. 3,10 Nm.

Dienstag 6. ☉ A. 6,40 Vm., U. 5,45 Nm., ☾ A. 12,46 Nm., U. 4,01 Vm.

Chemisch. Laboratorium

März

für Tonindustrie

März

Mittwoch 7. ☉ A. 6,87 Vm., U. 5,47 Nm., ☾ A. 1,48 Nm., U. 4,46 Vm.
1838. Dr. Carl Otto (†), ehemaliger Vorsitzender des feuerfesten
Vereins, in Jalapa in Mexiko *.
1901. Prof. Alex. Schmidt in Coburg †.

Donnerstag 8. ☉ A. 6,35 Vm., U. 5,48 Nm., ☾ A. 2,58 Nm., U. 6,25 Vm.
1898. Keramische Schule in Banzlau eingeweiht.

Freitag 9. ☉ A. 6,33 Vm., U. 5,50 Nm., ☾ A. 4,13 Nm., U. 5,59 Vm.



Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

März

Berlin NW 21

März

Sonnabend 10. ☉ A. 6,30 Vm., U. 5,52 Nm., ☾ A. 5,31 Nm., U. 6,29 Vm.
Vollmond 9₁ Uhr Nm.

Sonntag 11. ☉ A. 6,28 Vm., U. 5,54 Nm., ☾ A. 6,51 Nm., U. 6,57 Vm.
1882. Hermann Eschrich †.

Montag 12. ☉ A. 6,26 Vm., U. 5,56 Nm., ☾ A. 8,13 Nm., U. 7,24 Vm.

Spezial-Patentbureau

März

für Tonindustrie

März

Dienstag 13. ☉ A. 6,23 Vm., U. 5,57 Nm., ☾ A. 9,35 Nm., U. 7,49 Vm.
1719. J. Fr. Böttger, Erfinder des Porzellans, in Dresden †.
1850. Betonbauunternehmer Friedrich Carl Dücker in Hund-
hausen *.

Mittwoch 14. ☉ A. 6,21 Vm., U. 5,59 Nm., ☾ A. 10,56 Nm., U. 8,17 Vm.

Donnerstag 15. ☉ A. 6,19 Vm., U. 6,01 Nm., ☾ A. — U. 8,49 Vm.

Tonindustrie-Zeitung

März

Berlin NW 21

März

Freitag 16. ☉ A. 6,17 Vm., U. 6,03 Nm., ☾ A. 12,14 Vm., U. 9,26 Vm.

Sonnabend 17. ☉ A. 6,14 Vm., U. 6,05 Nm., ☾ A. 1,27 Vm., U. 10,10 Vm.
Letztes Viertel 1 Uhr Nm.

Sonntag 18. ☉ A. 6,12 Vm., U. 6,06 Nm., ☾ A. 2,32 Vm., U. 11,02 Vm.

Chemisch. Laboratorium

März

für Tonindustrie

März

Montag 19. ☉ A. 6,10 Vm., U. 6,08 Nm., ☾ A. 3,27 Vm., U. 12,02 Nm.
1901. Gründung des Zementwarenvereins.

Dienstag 20. ☉ A. 6,07 Vm., U. 6,10 Nm., ☾ A. 4,12 Vm., U. 1,07 Nm.

Mittwoch 21. ☉ A. 6,05 Vm., U. 6,12 Nm., ☾ A. 4,49 Vm., U. 2,15 Nm.
Frühlingsanfang, Tag und Nacht gleich.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

März

Berlin NW 21

März

Donnerstag 22. ☉ A. 6,02 Vm., U. 6,13 Nm., ☾ A. 5,20 Vm., U. 3,24 Nm

Freitag 23. ☉ A. 6,00 Vm., U. 6,15 Nm, ☾ A. 5,45 Vm., U. 4,33 Nm.
1901 Wilhelm Zsolnay, Schöpfer der modernen ungarischen
Keramik. †.

Sonnabend 24. ☉ A. 5,58 Vm., U. 6,17 Nm., ☾ A. 6,08 Vm., U. 5,41 Nm.
1824. Geh. Bergrat Prof. Bruno Kerl (†) in St. Andreasberg *.

Roburifabrik Witten a. d. Ruhr

Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Witten a. d. Ruhr.

für
Tongruben

für
Ziegelstein

Robur I

(D. R. P. 96797)

ältester und in langjähriger Praxis
vorzüglich bewährter

Sicherheits-

Sprengstoff

für Ton, Kalk, Mergel und jegl.
Gestein.

Angenehmer Bezug in jeder
Menge und mit jedem Zuge
als Stückgut.

Erhöhte Betriebssicherheit.

Gute Lagerung.

Gefahrenklasse
nicht berührt.



frei von Nitroglyzerin
nicht gefrierend

für
Steinbrüche

Versuche überzeugen.
Zahlreiche
Anerkennungsschreiben

Sämtliche Zündrequisiten für elektrische und Zündschnur-Zündung

für
Kalkwerke

Sämtliche
Apparate
und **Geräte**

zur Kontrolle
des technischen Betriebes.

**Zugmesser, Schmauchthermometer,
Rauchgasapparate,**

Versuchsöfen,

Prüfungs - Apparate,

Segerkegel

liefert

**Chemisches Laboratorium für
Tonindustrie**

**Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer,
Berlin NW. 21, Dreysestr. 4.**

Beschreibung siehe II. Teil des Tonindustrie-
Kalenders.

Spezial-Patentbureau

März

für Tonindustrie

März

Sonntag 25. ☉ A. 5,55 Vm., U. 6,19 Nm., ☾ A. 6,29 Vm., U. 6,48 Nm.
Neumond 1 Uhr Vm.

1905. Geh. Bergrat Prof. Bruno Kori in Gr. Lichterfelde-Berlin †.

Montag 26. ☉ A. 5,53 Vm., U. 6,20 Nm., ☾ A. 6,50 Vm., U. 7,53 Nm.

Dienstag 27. ☉ A. 5,50 Vm., U. 6,22 Nm., ☾ A. 7,11 Vm., U. 8,58 Nm.

Tomindustrie-Zeitung

März

 **Berlin NW 21** 

März

Mittwoch 28. ☉ A. 5,47 Vm., U. 6,24 Nm., ☾ A. 7,34 Vm., U. 10,02 Nm.
1901. Jacob Schlüter, † Gründer der Falzziegel-Herstellung in der
Gegend von Brüggen, †.

Donnerstag 29. ☉ A. 5,46 Vm., U. 6,25 Nm., ☾ A. 7,59 Vm., U. 11,05 Nm.

Freitag 30. ☉ A. 5,43 Vm., U. 6,27 Nm., ☾ A. 8,28 Vm., U. —
1786. L. Jos. Vicat (†) zu Nevers *.

Chemisch. Laboratorium

März

für Tonindustrie

März

Sonnabend 31. ☉ A. 5,41 Vm., U. 6,29 Nm., ☾ A. 9,03 Vm., U. 12,05 Vm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

März

Berlin NW 21

April

Sonntag 1. ☉ A. 5.39 Vm., U. 6.31 Nm., ☾ A. 9.44 Vm., U. 1.02 Vm.

1817. August Demmin (†), Kunstschriftsteller und Verfasser verschiedener keramischer Werke, in Berlin *.

1878. Prof. Dr. H. Seger (†) wird Vorsteher der mit diesem Tage ins Leben tretenden Versuchsanstalt der Königl. Porzellan-Manufaktur in Berlin.

Montag 2. ☉ A. 5.36 Vm., U. 6.32 Nm., ☾ A. 10.33 Vm., U. 1.54 Vm.
Erstes Viertel 5 Uhr Vm.

Dienstag 3. ☉ A. 5.34 Vm., U. 6.34 Nm., ☾ A. 11.30 Vm., U. 2.40 Vm.

1838 Dr. Hermann Frühling (†), Zementtechniker, in Peine in Hannover *.

Spezial-Patentbureau

April

für Tonindustrie

April

Mittwoch 4. ☉ A. 5,32 Vm., U. 6,36 Nm., ☾ A. 12,35 Nm., U. 3 21 Vm
1903. Friedrich Wilhelm Schiffner, Ehrenmitglied des Zement-
vereins, in Oberkassel bei Bonn †.
1903. Georg Mendheim in München †.

Donnerstag 5. ☉ A. 5,29 Vm., U. 6,38 Nm., ☾ A. 1,46 Nm., U. 3,56 Vm.

Freitag 6. ☉ A. 5,27 Vm., U. 6,39 Nm., ☾ A. 3,02 Nm., U. 4,27 Vm.

Textilindustrie-Zeitung

April

Berlin NW 21

April

Sonnabend 7. ☉ A. 5,25 Vm., U. 6,41 Nm., ☾ A. 4,22 Nm., U. 4,55 Vm.
1833. Prof. Karl Zulkowski in Witkowitz in Mähren *.

Sonntag 8. ☉ A. 5,22 Vm., U. 6,43 Nm., ☾ A. 5,44 Nm., U. 5,21 Vm.

Montag 9. ☉ A. 5,20 Vm., U. 6,44 Nm., ☾ A. 7,03 Nm., U. 5,47 Vm.
Vollmond 7 Uhr Vm.

Chemisch. Laboratorium

April

für Tonindustrie

April

Dienstag 10. ☉ A. 5,18 Vm., U. 6,46 Nm., ☾ A. 8,32 Nm., U. 6,15 Vm.
1861. L. Jos. Vicat in Grenoble †.
1891. Carl Rabitz, Erfinder des Rabitznutzes, †.
1900. Hermann Lütgen, Vorsitzender des Westdeutschen feuerfesten_Vereins, †.

Mittwoch 11. ☉ A. 5,16 Vm., U. 6,48 N., ☾ A. 9,55 Nm , U. 6,46 Vm.

Donnerstag 12 ☉ A. 5,13 Vm , U. 6 50 Nm., ☾ A. 11,14 Nm., U. 7,21 Vm .

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

April

Berlin NW 21

April

Freitag 13. Karfreitag. ☉ A. 5,11 Vm., U. 6,51 Nm., ☾ A. —, U. 8,04 Vm.

Sonnabend 14. ☉ A. 5,09 Vm., U. 6,53 Nm., ☾ A. 12,24 Vm., U. 8,55 Vm.

Sonntag 15. Osterfest. ☉ A. 5,07 Vm., U. 6,55 Nm., ☾ A. 1,24 Vm., U. 9,53 Vm.
Letztes Viertel 10 Uhr Nm.

Spezial-Patentbureau

April

für Tonindustrie

April

Montag 16. ☉ A. 5,01 Vm., U. 6,57 Nm., ☾ A. 2 13 Vm., U. 10,58 Vm.
Ostermontag.

Dienstag 17. ☉ A. 5,02 Vm., U. 6,58 Nm., ☾ A. 2,53 Vm., U. 12,06 Nm.

Mittwoch 18. ☉ A. 5 Vm., U. 7 Nm., ☾ A. 3,25 Vm., U. 1,15 Nm.

Ionindustrie-Zeitung

April

Berlin NW 21

April

Donnerstag 19. ☉ A. 4,58 Vm., U. 7,02 Nm., ☾ A. 3,51 Vm., U. 2,24 Nm.

Freitag 20. ☉ A. 4,56 Vm., U. 7,04 Nm., ☾ A. 4,14 Vm., U. 3,31 Nm.

Sonnabend 21. ☉ A. 4,53 Vm., U. 7,05 Nm., ☾ A. 4,36 Vm., U. 4,38 Nm.

Chemisch. Laboratorium

April

für Tonindustrie

April

Sonntag 22. ☉ A. 4,51 Vm., U. 7,07 Nm., ☾ A. 4,56 Vm., U. 5,44 Nm.

Montag 23. ☉ A. 4,19 Vm., U. 7,09 Nm., ☾ A. 5,16 Vm., U. 6,49 Nm.
Neumond 5 Uhr Nm.

Dienstag 24. ☉ A. 4,47 Vm., U. 7,11 Nm., ☾ A. 5,38 Vm., U. 7,53 Nm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

April

Berlin NW 21

April

Mittwoch 25. ☉ A. 4,45 Vm., U. 7,12 Nm., ☾ A. 6,02 Vm., U. 8,56 Nm.
1825. Geh. Kommerzienrat **Dr. Hugo Delbrück** (†), ehemaliger
Ehrenpräsident des Zementvereins und Ehrenmitglied des
Hauptvereins, in Magdeburg *.

Donnerstag 26. A. 4,43 Vm., U. 7,14 Nm., ☾ A. 6,30 Vm., U. 9,58 Nm.

Freitag 27. ☉ A. 4,41 Vm., U. 7,16 Nm., ☾ A. 7,02 Vm., U. 10,56 Nm.

Spezial-Patentbureau

April

für Tonindustrie

April

Sonnabend 28. ☉ A. 4,39 Vm., U. 7,18 Nm., ☾ A. 7,40 Vm., U. 11,50 Nm.
1841. David Funk (†), ehemaliger stellvertretender Vorsitzender
der Sektion Kalk, in Kameritz a. L. in Böhmen *.

Sonntag 29. ☉ A. 4,37 Vm., U. 7,19 Nm., ☾ A. 8,25 Vm., U. —

Montag 30. ☉ A. 4,35 Vm., U. 7,21 Nm., ☾ A. 9,18 Vm., U. 12,38 Vm.

Industrie-Zeitung

April

Berlin NW 21

Mai

Dienstag 1. ☉ A. 4,33 Vm., U. 7,23 Nm., ☾ A. 10,19 Vm., U. 1,20 Vm.
Erstes Viertel 8 Uhr Nm.

Mittwoch 2. ☉ A. 4,31 Vm., U. 7,24 Nm., ☾ A. 11,26 Vm., U. 1,56 Vm.

Donnerstag 3. ☉ A. 4,29 Vm., U. 7,26 Nm., ☾ A. 12,38 Nm., U. 2,27 Vm.

Chemisch. Laboratorium

Mal

für Tonindustrie

Maï

Freitag 4. ☉ A. 4.27 Vm., U. 7.28 Nm., ☾ A. 1.24 Nm., U. 2.55 Vm.

Sonnabend 5. ☉ A. 4.25 Vm., U. 7.29 Nm., ☾ A. 3.13 Nm., U. 3.21 Vm.

Sonntag 6. ☉ A. 4.23 Vm., U. 7.31 Nm., ☾ A. 4.35 Nm., U. 3.46 Vm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Mal

Berlin NW 21

Ma*i*

Montag 7. ☉ A. 4,21 Vm., U. 7,33 Nm., ☾ A. 5,59 Nm., U. 4,12 Vm.

Dienstag 8. ☉ A. 4,19 Vm., U. 7,34 Nm., ☾ A. 7,24 Nm., U. 4,41 Vm.
Vollmond 3 Uhr Nm.

Mittwoch 9. ☉ A. 4,18 Vm., U. 7,36 Nm., ☾ A. 8,48 Nm., U. 5,14 Vm.
1899. Kommerzienrat Johannes Heinrich Quistorp, Mitbegründer
des Zementvereins, in Stettin †.

Spezial-Patentbureau

Mai

für Tonindustrie

Maï

Donnerstag 10. ☉ A. 4,16 Vm., U. 7,38 Nm., ☾ A. 10,06 Nm., U. 5,54 Vm.
1896. Ziegeleitechniker I. F. Rühne in Berlin †.

Freitag 11. ☉ A. 4,14 Vm., U. 7,39 Nm., ☾ A. 11,14 Nm., U. 6,42 Vm.
1844. Julius Rother, Kommerzienrat und ehemaliger stellvertretender Vorsitzender des Hauptvereins (†), in Namslau*.
1845. Dr. A. Tomei, Zementdirektor (†), in Neuschatel*.

Sonnabend 12. ☉ A. 4,12 Vm., U. 7,41 Nm., ☾ A. —, U. 7,89 Vm.

Tonindustrie-Zeitung

Mai

Berlin NW 21

Maï

Sonntag 13. ☉ A. 4,11 Vm., U. 7,42 Nm., ☾ A. 12,10 Vm., U. 8,44 Vm.

Montag 14. ☉ A. 4,09 Vm., U. 7,44 Nm., ☾ A. 12,54 Vm., U. 9,53 Vm.
1892. W. A. H. Köster, stellvertretender Vorsitzender des Gips-
Vereins, †.

Dienstag 15. ☉ A. 4,08 Vm., U. 7,46 Nm., ☾ A. 1,29 Vm., U. 11,04 Vm.
Letztes Viertel 8 Uhr Vm.
1825. Prof. Karl Bischof in Bonn *.

Chemisch. Laboratorium

Mai

für Tonindustrie

Maí

Mittwoch 16. ☉ A. 4,06 Vm., U. 7,47 Nm., ☾ A. 1,58 Vm., U. 12,14 Nm.

Donnerstag 17. ☉ A. 4,05 Vm., U. 7,49 Nm., ☾ A. 2,22 Vm., U. 1,22 Nm.

Freitag 18. ☉ A. 4,03 Vm., U. 7,50 Nm., ☾ A. 2,43 Vm., U. 2,29 Nm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Mai

Berlin NW 21

Maï

Sonnabend 19. ☉ A. 4,02 Vm., U. 7,52 Nm., ☾ A. 3,03 Vm., U. 3,35 Nm.

Sonntag 20. ☉ A. 4,00 Vm., U. 7,53 Nm., ☾ A. 3,23 Vm., U. 4,40 Nm.

Montag 21. ☉ A. 3,59 Vm., U. 7,55 Nm.; ☾ A. 3,44 Vm., U. 6,45 Nm.

Spezial-Patentbureau

Mai

für Tonindustrie

Maï

Dienstag 22. ☉ A. 3,57 Vm., U. 7,56 Nm., ☾ A. 4,07 Vm., U. 6,49 Nm.

Mittwoch 23. ☉ A. 3,56 Vm., U. 7,58 Nm., ☾ A. 4,32 Vm., U. 7,51 Nm.
Neumond 9 Uhr Vm.

Donnerstag 24. ☉ A. 3,55 Vm., U. 7,59 Nm., ☾ A. 5,02 Vm., U. 8,51 Nm.
Himmelfahrt.

Technische-Zeitung

Mai

Berlin NW 21

Maï

Freitag 25. ☉ A. 3,54 Vm., U. 8,00 Nm., ☾ A. 5,38 Vm., U. 8,47 Nm. †

Sonnabend 26. ☉ A. 3,52 Vm., U. 8,02 Nm., ☾ A. 6,21 Vm., U. 10,37 Nm.
1890. Kommerzienrat Hermann Spitta wird zum zweiten Vorsitzenden der Sektion 15 (Bayern) der Ziegelei-Berufsgenossenschaft gewählt.

Sonntag 27. ☉ A. 3,51 Vm., U. 8,03 Nm., ☾ A. 7,12 Vm., U. 11,21 Nm.

Chemisch. Laboratorium

Mai

für Tonindustrie

Mal

Montag 28. ☉ A. 3,50 Vm., U. 8,04 Nm., ☾ A. 8,09 Vm., U. 11,59 Nm.
1850. Ingenieur V. F. L. Smidth (+) in Kertminde (Fühnen) *.

Dienstag 29. ☉ A. 3,49 Vm., U. 8,06 Nm., ☾ A. 9,13 Vm., U. —
1903. Generalmajor Professor Alexei Romanowitsch Schulja-
tschenko in St. Petersburg †.

Mittwoch 30. ☉ A. 3,48 Vm., U. 8,07 Nm., ☾ A. 10,22 Vm., U. 12,31 Vm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Mai

Berlin NW 21

Mal

Donnerstag 31. ☉ A. 3,47 Vm., U. 8,08 Nm., ☾ A. 11,34 Vm., U. 12,59 Vm.
Erstes Viertel 7 $\frac{1}{2}$ Uhr Vm.

Spezial-Patentbureau

Mal

für Tonindustrie

Juni

Freitag 1. ☉ A. 3,46 Vm., U. 8,09 Nm., ☾ A. 12,50 Nm., U. 1,24 Vm.

Sonnabend 2. ☉ A. 3,45 Vm., U. 8,10 Nm., ☾ A. 2,08 Nm., U. 1,48 Vm.
1899. Ingenieur V. F. L. Smidth in Kopenhagen †.

Sonntag 3. ☉ A. 3,45 Vm., U. 8,12 Nm., ☾ A. 3,29 Nm., U. 2,13 Vm.
Pfingstfest.

Tecniindustrie-Zeitung

Juni

Berlin NW 21

Junii

Montag 4. ☉ A. 3,44 Vm., U. 8,13 Nm., ☾ A. 4,52 Nm., U. 2,39 Vm.
Pfingstmontag.

Dienstag 5. ☉ A. 3,43 Vm., U. 8,14 Nm., ☾ A. 6,16 Nm., U. 3,03 Vm.

Mittwoch 6. ☉ A. 3,42 Vm., U. 8,15 Nm., ☾ A. 7,38 Nm., U. 3,43 Vm.
Vollmond 10 Uhr Nm.

Chemisch. Laboratorium

Juni

für Tonindustrie

Juni

Donnerstag 7. ☉ A. 3,42 Vm., U. 8,15 Nm., ☾ A. 8,53 Nm., U. 4,27 Vm.

Freitag 8. ☉ A. 3,41 Vm., U. 8,16 Nm., ☾ A. 9,57 Nm., U. 5,20 Vm.

Sonnabend 9. ☉ A. 3,41 Vm., U. 8,17 Nm., ☾ A. 10,49 Nm., U. 6,23 Vm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Juni

Berlin NW 21

Juni

Sonntag 10. ☉ A. 3,40 Vm., U. 8,18 Nm., ☾ A. 11,29 Nm., U. 7,33 Vm

Montag 11. ☉ A. 3,40 Vm., U. 8,19 Nm., ☾ A. —, U. 8,46 Vm.
1834. Prof. J. Bauschinger in Nürnberg *.

Dienstag 12. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,20 Nm., ☾ A. 12,01 Vm., U. 9,58 Vm.

Spezial-Patentbureau

Juni

für Tonindustrie

Junii

Mittwoch 13. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,20 Nm., ☾ A. 12,27 Vm., U. 11,09 Vm.
Letztes Viertel 9 Uhr Nm.

Donnerstag 14. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,21 Nm., ☾ A. 12,50 Vm., U. 12,18 Nm.
1897. Dr. J. Aron, Mitbgründer der Tonindustrie-Zeitung, †.

Freitag 15. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,21 Nm., ☾ A. 1,10 Vm., U. 1,25 Nm.

Tonindustrie-Zeitung

Juni

Berlin NW 21

Juni

Sonnabend 16. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,22 Nm., ☾ A. 1,30 Vm., U. 2,31 Nm.
1898. August Demmin, Kunstschriftsteller und Verfasser verschiedener keramischer Werke, in Wiesbaden †.

Sonntag 17. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,22 Nm., ☾ A. 1,50 Vm., U. 3,36 Nm.

Montag 18. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,23 Nm., ☾ A. 2,12 Vm., U. 4,40 Nm.

Chemisch. Laboratorium

Juni

für Tonindustrie

Juni

Dienstag 19. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,23 Nm., ☾ A. 2,56 Vm., U. 5,48 Nm.

Mittwoch 20. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,24 Nm., ☾ A. 3,05 Vm., U. 6,44 Nm.
1834. Hartwig*Hueser (†), Vorsitzender des Beton-Vereins, in
Hamm i W. *.

Donnerstag 21. ☉ A. 3,30 Vm., U. 8,24 Nm., ☾ A. 3,39 Vm., U. 7,42 Nm.
Neumond 12 Uhr Mittern.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Juni

Berlin NW 21

Junl

Freitag 22. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,24 Nm., ☾ A. 4,19 Vm., U. 8,35 Nm.
Sommersanfang, längster Tag.

1892. Karl Dietzsch †.

Sonnabend 23. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,24 Nm., ☾ A. 5,07 Vm., U. 9,21 Nm.

Sonntag 24. ☉ A. 3,39 Vm., U. 8,24 Nm., ☾ A. 6,63 Vm., U. 10,01 Nm.

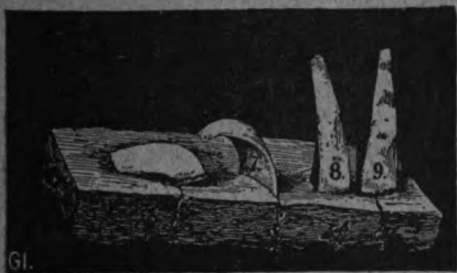
1884. Bergrat Carl Bischof, Nestor der Gastenerungstechniker,
in Dresden †.

Segerkegel.

Segerkegel sind unentbehrlich für die Kontrolle des Brennbetriebes.

Segerkegel sind in über tausend Ziegeleien, Hunderten von Töpfereien und Fabriken von Schamottewaren, Porzellan, Steingut und verwandten Erzeugnissen ständig im Gebrauch.

Segerkegel sollten in keinem Betriebe fehlen, da ihr Wert unzweifelhaft erprobt ist.



Segerkegel werden von dem Chemischen Laboratorium für Tonindustrie Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer, Berlin NW 21, Dreysestr. 4, vertrieben.

Segerkegel anzuwenden, liegt im eigenen Interesse jedes Fabrikanten.

Segerkegel sind abgestumpfte dreiseitige Pyramiden von 6 cm Höhe. Sie stellen eine Reihe systematisch zusammengesetzter, an Schwerschmelzbarkeit zunehmender Silikate dar und dienen zum Beobachten des Fortschreitens der Hitze in Oefen und Feuerungsanlagen.

Die vorstehende Abbildung zeigt eine Reihe von Segerkegeln, welche zur Temperaturbestimmung gedient haben.

Die erreichte Temperatur entspricht deutlich dem Segerkegel 7, weil derselbe derart im Schmelzen begriffen ist, dass er mit der Spitze die Unterlagsplatte berührt; Segerkegel 6 ist schon völlig völlig geschmolzen, während Segerkegel 8 erst anfängt, sich zu neigen.

Die einzelnen Zweige der Tonindustrie bedienen sich für die Beurteilung des Garbrennens der Ware im allgemeinen folgender Segerkegel:

Porzellanfarben und Lüster			
Segerkegel	22 590*	Segerkegel 017 740*	Segerkegel 018 860*
	021 620	016 770	012 890
	020 650	015 800	011 920
	19 680	014 880	010 950
	018 710		

Ziegelfabrikate aus kalk- u. eisenhaltigen Tonen, Ofenkacheln u. dergl.			
Segerkegel	015 800*	Segerkegel 010 950*	Segerkegel 05 1050*
	014 880	09 970	04 1070
	013 860	08 990	03 1090
	012 890	07 1010	02 1110
	011 920	06 1080	01 1180

Ziegelfabrikate aus kalk- und eisenarmen Tonen, Klinker, Fussbodenplatten und ähnliche Fabrikate			
Segerkegel	1 1150*	Segerkegel 5 1280*	Segerkegel 8 1290*
	2 1170	6 1260	9 1310
	3 1190	7 1270	10 1380
	4 1210		

Steinzeug mit Sals- oder Lehmglasur			
Segerkegel	5 1280*	Segerkegel 7 1270*	Segerkegel 9 1310*
	6 1250	8 1290	10 1380

Weisses Steingut (Rohbrand)			
Segerkegel	1 1150*	Segerkegel 5 1280*	Segerkegel 8 1290*
	2 1170	6 1250	9 1310
	3 1190	7 1270	10 1380
	4 1210		

Weisses Steingut (Glattbrand)			
Segerkegel	09 970*	Segerkegel 05 1050*	Segerkegel 01 1180*
	08 990	04 1070	1 1150
	07 1010	03 1090	2 1170
	06 1080	02 1110	3 1190

Schamottewaren, Zement und Porzellan			
Segerkegel	10 1380*	Segerkegel 14 1410*	Segerkegel 18 1490*
	11 1350	15 1430	19 1510
	12 1370	16 1450	20 1530
	13 1390	17 1470	

Silikasteine und Schmelzen schwerflüssiger Gläser besw. in der Stahl- und Wassergasindustrie			
Segerkegel	20 1530*	Segerkegel 22 1570*	Segerkegel 24 1610*
	21 1550	23 1590	25 1630

Zur Bestimmung der Feuerfestigkeit der Tone und der zugehörigen Materialien dienen			
Segerkegel	26 1650*	Segerkegel 31 1750*	Segerkegel 36 1850*
	27 1670	32 1770	37 1870
	28 1690	33 1790	38 1890
	29 1710	34 1810	39 1910
	30 1730	35 1830	

Von jeder einzelnen Nummer der Segerkegel werden auch weniger als 100 Stück abgegeben, ganz nach Wunsch der Abnehmer, von 100 Stück an zum Preise von 4,50 M ab Berlin. Bei geringerem Bezug kostet das Stück 5 Pf.

Berlin NW 21, Dreysestrasse 4.

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie
Prof. Dr. H. Segor & E. Cramer

Spezial-Patentbureau

Juni

für Tonindustrie

Juni

Montag 25. ☉ A. 3.40 Vm., U. 8.24 Nm., ☾ A. 7.05 Vm., U. 10.35 Nm.

Dienstag 26. ☉ A. 3.40 Vm., U. 8.24 Nm., ☾ A. 8.12 Vm., U. 11.04 Nm.

Mittwoch 27. ☉ A. 3.40 Vm., U. 8.24 Nm., ☾ A. 9.23 Vm., U. 11.30 Nm.

Tomindustrie-Zeitung

Juni

Berlin NW 21

Junl

Donnerstag 28. ☉ A. 3,41 Vm., U. 8,24 Nm., ☾ A. 10,36 Vm., U. 11,54 Nm
1804. Moritz Michaelis, Ziegeleitechniker, †.

Freitag 29. ☉ A. 3,41 Vm., U. 8,24 Nm., ☾ A. 11,51 Vm., U. —.
Erstes Viertel 3 Uhr Nm.

Sonnabend 30. ☉ A. 3,42 Vm., U. 8,24 Nm., ☾ A. 1,08 Nm., U. 12,17 Vm.

Chemisch. Laboratorium

Juni

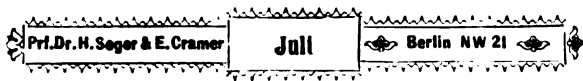
für Tonindustrie

Juli

Sonntag 1. ☉ A. 3,43 Vm., U. 8,24 Nm., ☾ A. 2,28 Nm., U. 12,41 Vm.

Montag 2. ☉ A. 3,43 Vm., U. 8,23 Nm., ☾ A. 3,50 Nm., U. 1,07 Vm.

Dienstag 3. ☉ A. 3,44 Vm., U. 8,23 Nm., ☾ A. 5,11 Nm., U. 1,38 Vm.



Prof. Dr. H. Sager & E. Cramer

Jull

Berlin NW 21

Jul

Mittwoch 4. ☉ A. 3,45 Vm., U. 8,23 Nm., ☾ A. 6,28 Nm., U. 2,16 Vm.

Donnerstag 5. ☉ A. 3,46 Vm., U. 8,22 Nm., ☾ A. 7,38 Nm., U. 3,03 Vm.
1831. Kgl. Kommissionsrat Joseph Herschel (†) in Ullersdorf am
Queis *.

Freitag 6. ☉ A. 3,46 Vm., U. 8,22 Nm., ☾ A. 8,36 Nm., U. 4,01 Vm.
Vollmond 5 Uhr Vm.

Spezial-Patentbureau

Juli

für Tonindustrie

Juli

Sonnabend 7. ☉ A. 3,47 Vm., U. 8,21 Nm., ☾ A. 9,23 Nm., U. 5,08 Vm.

Sonntag 8. ☉ A. 3,48 Vm., U. 8,21 Nm., ☾ A. 10,00 Nm., U. 6,21 Vm.

Montag 9. ☉ A. 3 48 Vm., U. 8,20 Nm., ☾ A. 10,29 Nm., U. 7,36 Vm.

Tornindustrie-Zeitung

Juli

Berlin NW 21

Juli

Dienstag 10. ☉ A. 3,50 Vm., U. 8,19 Nm., ☾ A. 10,54 Nm., U. 8,50 Vm.

Mittwoch 11. ☉ A. 3,51 Vm., U. 8,18 Nm., ☾ A. 11,16 Nm., U. 10,02 Vm.

Donnerstag 12. ☉ A. 3,52 Vm., U. 8,17 Nm., ☾ A. 11,36 Nm., U. 11,11 Vm.
1900. Der Verband deutscher Tonindustrieller beschliesst die
Auflösung seines Arbeitsnachweises.

Chemisch. Laboratorium

Juli

für Tonindustrie

Juli

Freitag 13. ☉ A. 3,58 Vm., U. 8,17 Nm., ☾ A. 11,56 Nm., U. 12,18 Nm.
Letztes Viertel 11 Uhr Vm.

Sonnabend 14. ☉ A. 3,55 Vm., U. 8,16 Nm., ☾ A. —, U. 1,24 Nm.
1850. Hofrat Prof. Ludwig v. Tetmajer (†) in Kropach
(Ungarn) *.

Sonntag 15. ☉ A. 3,56 Vm., U. 8,15 Nm., ☾ A. 12,17 Vm. U. 2,29 Nm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Juli

Berlin NW 21

Julii

Montag 16. ☉ A. 3,57 Vm., U. 8,15 Nm., ☾ A. 12,40 Vm., U. 3,33 Nm.

Dienstag 17. ☉ A. 3,58 Vm., U. 8,13 Nm., ☾ A. 1,07 Vm., U. 4,35 Nm.

Mittwoch 18. ☉ A. 4,00 Vm., U. 8,11 Nm., ☾ A. 1,39 Vm., U. 5,34 Nm.
1881. Rudolf Keller, erster Vorsitzender des feuerfesten Vereins †.

U. 3,33 Nm.

Sprengung des Tones

mittels unserer Sicherheitssprengstoffe

Ammon-Carbonit I

und

DONARIT

ist in jeder Beziehung vorteilhafter
als alle anderen Gewinnungsarten.

U. 4,35 Nm.

ZAHLEICHE ANERKENNUNGEN.

Ausführliche Prospekte werden
auf Wunsch kostenlos zugesandt.



U. 5,34 Nm.
in Vereinsf.

SPRENGSTOFF A.-G.

CARBONIT.

HAMBURG. FABRIK SCHLEBUSCH bei Köln.

Düsseldorf 1902. Gold. Preuss. Staatsmedaille.
Gold. Ausstellungs-Medaille.

Lüttich 1905. Grand Prix.

August Dannenberg

Technisches Bureau für Ziegelei-Anlagen
Ges. m. b. H.

Gegründet 1867.

Görlitz.

Gegründet 1867.



Gold. Medaille Zittau 1902. ☉ Ehrendiplom u. gold. Medaille Aussig 1903.

Baugeschäft und technisches Bureau für Projektierung und
Uebernahme der Bauausführung

**kompletter Ziegeleien, Kalkbrennereien, Schamotte-,
Tonwaren-, Röhren- und speziell
Verblendstein-, Dach- und Falzziegelfabriken.**

Spezialität: Ringöfen und Zickzack-Kammeröfen,
eigene Systeme,
mit **unübertroffenem Schmauchsystem**, wie mit oder ohne
permanenten Heizschächten.

Gas-Ring- und Kammeröfen.

Treppenrost - Kammeröfen

für Glasurwaren.

Kammeröfen mit Oberfeuerung, Muffelöfen.

Bauausführung von Schornsteinen aller Art.

Trocken-Anlagen

für Sommer- und Winterbetrieb, in Verbindung mit Brenn-
öfen, wie Schnelltrockenkanäle. Umbau unrationeller oder ver-
alteter Anlagen. — Gutachten — Taxen.

Cs. 1700 verschiedene Anlagen, Umbauten und komplette
Maschinen-Einrichtungen sind von unserer Firma und vor-
züglich geschultem Personal projektiert, ausgeführt und in
Betrieb gesetzt.

☛ Prospekte umsonst und frei. ☛

1a. Referenzen.

Spezial-Patentbureau

Juli

für Tonindustrie

Juli

Donnerstag 19. ☉ A. 4,01 Vm., U. 8,10 Nm., ☾ A. 2,17 Vm., U. 6,29 Nm.
1903. 50 jähriges Bestehen der Stettiner Portlandsement-Fabrik.

Freitag 20. ☉ A. 4,02 Vm., U. 8,09 Nm., ☾ A. 3,02 Vm., U. 7,18 Nm.
1903. Kommerzienrat Paul March, langjähriger Vorsitzender des
Haupt-Vereins, †.

Sonnabend 21. ☉ A. 4,04 Vm., U. 8,08 Nm., ☾ A. 3,55 Vm., U. 8,01 Nm.
Neumond 2 Uhr Nm.

Towindustrie-Zeitung

Juli

Berlin NW 21

July

Sonntag 22. ☉ A. 4,05 Vm., U. 8,06 Nm., ☾ A. 4,56 Vm., U. 8,38 Nm.
1840. Dr. Engelbert Richters, Ehrenmitglied des Haupt-Vereins,
in Cosfeld in Westfalen .

Montag 23. ☉ A. 4,06 Vm., U. 8,05 Nm., ☾ A. 6,03 Vm., U. 9,09 Nm.

Dienstag 24. ☉ A. 4,08 Vm., U. 8,04 Nm., ☾ A. 7,13 Vm., U. 9,36 Nm.

Chemisch. Laboratorium

Juli

für Textilindustrie

Juli

Mittwoch 25. ☉ A. 4,09 Vm., U. 8,02 Nm., ☾ A. 8,26 Vm., U. 10,00 Nm.
1828. Zementfabrikant Godhard Prüssing (†) in Segeberg in
Holstein *.
1904. Ingenieur Ernst Hotop, Vorsitzender der Sektion Kalk,
in Steglitz-Berlin †.

Donnerstag 26. A. 4,11 Vm., U. 8,01 Nm., ☾ A. 0,41 Vm., U. 10,28 Nm.

Freitag 27. ☉ A. 4,13 Vm., U. 7,59 Nm., ☾ A. 10,57 Vm., U. 10,46 Nm.

Prf. Dr. H. Seger & E. Cramer

Juli

Berlin NW 21

Juli

Sonnabend 28. ☉ A. 4,14 Vm., U. 7,58 Nm., ☾ A. 12,14 Nm., U. 11,11 Nm.
Erstes Viertel 9 Uhr Nm.

1887. Die revidierten Zementprüfungsnormen werden vom Ministerium der Baubehörde zur Beachtung mitgeteilt.

Sonntag 29. ☉ A. 4,15 Vm., U. 7,56 Nm., ☾ A. 1,33 Nm., U. 11,39 Nm.

Montag 30. ☉ A. 4,15 Vm., U. 7,55 Nm., ☾ A. 2,52 Nm., U. —

Spezial-Patentbureau

Juli

für Tonindustrie

Juli

Dienstag 31. ☉ A. 4,18 Vm., U. 7,53 Nm., ☾ A. 4,09 Nm., U. 12,13 Vm.

Touindustrie-Zeitung

Jul

Berlin NW 21

August

Mittwoch 1. ☉ A. 4,20 Vm., U. 7,51 Nm., ☾ A. 5,20 Nm., U. 12,55 Vm.

Donnerstag 2. ☉ A. 4,21 Vm., U. 7,50 Nm. ☾ A. 6,22 Nm., U. 1,46 Vm.

Freitag 3. ☉ A. 4,23 Vm., U. 7,48 Nm., ☾ A. 7,14 Nm., U. 2,47 Vm.

Chemisch. Laboratorium

August

für Tonindustrie

August

Sonnabend 4. ☉ A. 4,24 Vm., U. 7,46 Nm., ☾ A. 7,55 Nm., U. 3,57 Vm.
Vollmond 2 Uhr Nm.

Sonntag 5. ☉ A. 4,26 Vm., U. 7,45 Nm., ☾ A. 8,28 Nm., U. 5,12 Vm.

Montag 6. ☉ A. 4,28 Vm., U. 7,43 Nm., ☾ A. 8,55 Nm., U. 6,27 Vm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

August

Berlin NW 21

August

Dienstag 7. ☉ A. 4,29 Vm., U. 7,41 Nm., ☾ A. 9,18 Nm., U. 7,41 Vm.

Mittwoch 8. ☉ A. 4,31 Vm., U. 7,39 Nm., ☾ A. 9,39 Nm., U. 8,53 Vm.

Donnerstag 9. ☉ A. 4,32 Vm., U. 7,37 Nm., ☾ A. 10,00 Nm., U. 10,02 Vm.

Spezial-Patentbureau

August

für Tonindustrie

August

Freitag 10. ☉ A. 4,34 Vm., U. 7,35 Nm., ☾ A. 10,21 Nm., U. 11,09 Vm.

Sonnabend 11. ☉ A. 4,36 Vm., U. 7,33 Nm., ☾ A. 10,43 Nm., U. 12,15 Nm.

Sonntag 12. ☉ A. 4,37 Vm., U. 7,31 Nm., ☾ A. 11,08 Nm., U. 1,20 Nm.
Letztes Viertel 4 Uhr Vm.

Tomindustrie-Zeitung

August

Berlin NW 21

August

Montag 13. ☉ A. 4,39 Vm., U. 7,29 Nm., ☾ A. 11,38 Nm., U. 2,23 Nm.
1842. Fabrikbesitzer Carl Schlickeysen in Trier *.

Dienstag 14. ☉ A. 4,41 Vm., U. 7,27 Nm., ☾ A. —, U. 3,23 Nm.
1842. Prof. Hans Hauenschild (†) in Windisch-Garsten *.

Mittwoch 15. ☉ A. 4,42 Vm., U. 7,25 Nm., ☾ A. 12,13 Vm., U. 4,20 Nm.

Chemisch. Laboratorium

August

für Tonindustrie

August

Donnerstag 16. ☉ A. 4,44 Vm., U. 7,23 Nm., ☾ A. 12,55 Vm., U. 5,12 Nm.
1880. Verfügung des Ministeriums für öffentliche Arbeiten be-
treffs Verfahren beim Abschluss von Lieferungs-Verträgen
über Zement.

Freitag 17. ☉ A. 4,46 Vm., U. 7,21 Nm., ☾ A. 1,45 Vm., U. 5,57 Nm.
1900. Dr. Arnhold Heintz, Vorsitzender des feuerfesten Vereins,
in Eschweiler †.

Sonnabend 18. ☉ A. 4,47 Vm., U. 7,19 Nm., ☾ A. 2,44 Vm., U. 6,36 Nm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

August

Berlin NW 21

August

Sonntag 19. ☉ A. 4,49 Vm., U. 7,17 Nm., ☾ A. 3,49 Vm., U. 7,10 Nm.

Montag 20. ☉ A. 4,51 Vm., U. 7,15 Nm., ☾ A. 4,59 Vm., U. 7,39 Nm.
Neumond 2 Uhr Vm.

Dienstag 21. ☉ A. 4,52 Vm., U. 7,13 Nm., ☾ A. 6,13 Vm., U. 8,04 Nm.

Spezial-Patentbureau

August

für Tonindustrie

August

Mittwoch 22. ☉ A. 4,51 Vm., U. 7,11 Nm., ☾ A. 7,28 Vm., U. 8,28 Nm.

Donnerstag 23. ☉ A. 4,56 Vm., U. 7,09 Nm., ☾ A. 8,45 Vm., U. 8,52 Nm.

Freitag 24. ☉ A. 4,57 Vm., U. 7,06 Nm., ☾ A. 10,03 Vm., U. 9,16 Nm.

Teleindustrie-Zeitung

August

Berlin NW 21

August

Sonnabend 25. ☉ A. 4,59 Vm., U. 7,04 Nm., ☾ A. 11,22 Vm., U. 9,43 Nm.

Sonntag 26. ☉ A. 5,01 Vm., U. 7,02 Nm., ☾ A. 12,41 Nm., U. 10,14 Nm.
1843. Ziegeleitechniker August Dannenberg (†) in Lichtenberg bei Berlin *.

Montag 27. ☉ A. 5,02 Vm., U. 7,00 Nm., ☾ A. 1,57 Nm., U. 10,52 Nm.
Erstes Viertel 2 Uhr Vm.

Chemisch. Laboratorium

August

für Tonindustrie

August

Dienstag 28. ☉ A. 5,04 Vm., U. 6,58 Nm., ☾ A. 3 09 Nm., U. 11,39 Nm.

Mittwoch 29. ☉ A. 5,06 Vm., U. 6,55 Nm., ☾ A. 4,13 Nm., U. —.

Donnerstag 30. ☉ A. 5,07 Vm., U. 6,53 Nm., ☾ A. 5,07 Nm., U. 12,35 Vm.

Prof. Dr. M. Seger & E. Cramer

August

Berlin NW 21

August

Freitag 31. ☉ A. 5,09 Vm., U. 6.51 Nm., ☾ A. 5,51 Nm., U. 1.40 Vm

Spezial-Patentbureau

August

für Tonindustrie

September

Sonnabend 1. ☉ A. 5,11 Vm., U. 6,49 Nm., ☾ A. 6,26 Nm., U. 2,52 Vm.

Sonntag 2. ☉ A. 5,12 Vm., U. 6,46 Nm., ☾ A. 6,55 Nm., U. 4,06 Vm.
1886. Arnold Bünzli, Porzellan- und Schamottwarenfabrikant,
in Salzburg †.

Montag 3. ☉ A. 5,14 Vm., U. 6,44 Nm., ☾ A. 7,20 Nm., U. 5,20 Vm.
Vollmond 1 Uhr Vm.
1901. Kommerzienrat Julius Rother in Liegnitz †.

Towindustrie-Zeitung

September

Berlin NW 21

September

Dienstag 4. ☉ A. 5,16 Vm., U. 6,42 Nm., ☾ A. 7,42 Nm., U. 6,33 Vm.
1880. Verfügung des Kriegsministeriums, nach der die Normen
zur Prüfung von Zement auch für Militärbehörden Geltung
erlangen.

Mittwoch 5. ☉ A. 5,17 Vm., U. 6,39 Nm., ☾ A. 8,03 Nm., U. 7,44 Vm.
1838. Prof. Dr. E. P. Boehme, Vorsteher der Königlichen Prü-
fungsstation für Baumaterialien (†), in Berlin *.

Donnerstag 6. ☉ A. 5,19 Vm., U. 6,37 Nm., ☾ A. 8,24 Nm., U. 8,53 Vm.
1900. David Funk, stellvertretender Vorsitzender der Sektion
Kalk, in Regensburg †.

Chemisch. Laboratorium

September

für Toaindustrie

September

Freitag 7. ☉ A. 5,21 Vm., U. 6,35 Nm., ☾ A. 8,45 Nm., U. 10,00 Vm.

Sonnabend 8. ☉ A. 5,22 Vm., U. 6,32 Nm., ☾ A. 9,09 Nm., U. 11,06 Vm.

Sonntag 9. ☉ A. 5,24 Vm., U. 6,30 Nm., ☾ A. 9,37 Nm., U. 12,10 Nm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

September

Berlin NW 21

September

Montag 10. ☉ A. 5,26 Vm., U. 6,28 Nm., ☾ A. 10,09 Nm., U. 1,12 Nm.
Letztes Viertel 10 Uhr Nm.

Dienstag 11. ☉ A. 5,27 Vm., U. 6,25 Nm., ☾ A. 10,48 Nm., U. 2,10 m.

Mittwoch 12. ☉ A. 5,29 Vm., U. 6,23 Nm., ☾ A. 11,34 Nm., U. 3,03 Nm.

/

Spezial-Patentbureau

September

für Tonindustrie

September

Donnerstag 13. ☉ A. 5,31 Vm., U. 6,21 Nm., ☾ A. —, U. 3,51 Nm

Freitag 14. ☉ A. 5,32 Vm., U. 6,18 Nm., ☾ A. 12,29 Vm., U. 4,32 Nm.

Sonnabend 15. ☉ A. 5,34 Vm., U. 6,16 Nm., ☾ A. 1,31 Vm., U. 5,09 Nm.



September

Sonntag 16. ☉ A. 5,38 Vm., U. 6,13 Nm., ☾ A. 2,39 Vm., U. 5,39 Nm.

Montag 17. ☉ A. 5,37 Vm., U. 6,11 Nm., ☾ A. 3,52 Vm., U. 6,06 Nm.

Dienstag 18. ☉ A. 5,39 Vm., U. 6,09 Nm., ☾ A. 5,08 Vm., U. 6,30 Nm.
Neumond 2 Uhr Nm.

1899. Gründung des Gipsvereins in Kassel.

Chemisch. Laboratorium

September

für Tonindustrie

September

Mittwoch 19. ☉ A. 5,41 Vm., U. 6,06 Nm., ☾ A. 6,27 Vm., U. 6,54 Nm.

1836. Georg Mendheim (†) in Frankfurt a. O. *.

1841. Dr. Kar. Heintzel in Landshut in Schles. *.

Donnerstag 20. ☉ A. 5,42 Vm., U. 6,04 Nm., ☾ A. 7,47 Vm., U. 7,19 Nm.

Freitag 21. ☉ A. 5,44 Vm., U. 6,01 Nm., ☾ A. 9,08 Vm., U. 7,45 Nm.

Prof. Dr. H. Seger & F. Cramer

September

Berlin NW 21

September

Sonnabend 22. ☉ A. 5,46 Vm., U. 5,59 Nm., ☾ A. 10,29 Vm., U. 8,15 Nm.
1901. Dr. L. Erdmenger in Marburg †.

Sonntag 23. ☉ A. 5,47 Vm., U. 5,47 Nm., ☾ A. 11,48 Vm., U. 8,51 Nm.
Herbstanfang, Tag und Nacht gleich.

Montag 24. ☉ A. 5,49 Vm., U. 5,54 Nm., ☾ A. 1,02 Nm., U. 9,35 Nm.

Spezial-Patentbureau

September

der Tonindustrie

September

Dienstag 25. ☉ A. 5,51 Vm., U. 5,52 Nm., ☾ A. 2,09 Nm., U 10,28 Nm.
Erstes Viertel 7 Uhr Vm.

Mittwoch 26. ☉ A. 5,53 Vm., U. 5,50 Nm., ☾ A. 3,05 Nm., U. 11,30 Nm.
1900. Geh. Kommerzienrat Dr. Hugo Delbrück in Heringsdorf †.

Donnerstag 27. ☉ A. 5,54 Vm., U. 5,47 Nm., ☾ A. 3,51 Nm., U. —

Technische-Zeitung

September

Berlin NW 21

September

Freitag 28. ☉ A. 5,56 Vm., U. 5,45 Nm., ☾ A. 4,28 Nm., U. 12 39 Vm.

Sonnabend 29. ☉ A. 5,58 Vm., U. 5,43 Nm., ☾ A. 4,58 Nm., U. 1,51 Vm.

Sonntag 30. ☉ A. 5,59 Vm., U. 5,40 Nm., ☾ A. 5,23 Nm., U. 3,04 Vm.

Chemisch. Laboratorium

September

der Tonindustrie

Oktober

Montag 1. ☉ A. 6,01 Vm., U. 5,38 Nm., ☾ A. 5,45 Nm., U. 4,17 Vm.

1890. Prof. Dr. H. Seger (†) legt nach 12¹/₈ jähriger Tätigkeit seine Stellung bei der Königlichen Porzellan-Manufaktur nieder.

1846. Dr. Arnold Heintz (†), Vorsitzender des feuerfesten Vereins*.

1885. Das Unfallversicherungsgesetz tritt in Kraft.

1894. Die Zieglerschule in Lauban wird eröffnet.

Dienstag 2. ☉ A. 6,03 Vm., U. 5,36 Nm., ☾ A. 6,06 Nm., U. 5,28 Vm.
Vollmond 2 Uhr Nm.

Mittwoch 3. ☉ A. 6,04 Vm., U. 5,33 Nm., ☾ A. 6,27 Nm., U. 6,37 Vm.

Pri. Dr. H. Seger & E. Cramer

Oktober

Berlin NW 21

Oktober

Donnerstag 4. ☉ A. 6,07 Vm., U. 5,31 Nm., ☾ A. 6,48 Nm., U. 7,45 Vm.

Freitag 5. ☉ A. 6,08 Vm., U. 5,29 Nm., ☾ A. 7,11 Nm., U. 8,52 Vm.

Sonnabend 6. ☉▲ 6,09 Vm., U. 5,26 Nm., ☾ ▲ 7,36 Nm., U. 9,27 Vm.

Spezial-Patentbureau

Oktober

der Tonindustrie

Oktober

Sonntag 7. ☉ A. 6,11 Vm., U. 5,24 Nm., ☾ A. 8,06 Nm., U. 11,01 Vm.
1847. A. Brongniart in Paris †.

Montag 8. ☉ A. 6,13 Vm., U. 5,22 Nm., ☾ A. 8,42 Nm., U. 12,01 Nm.
1886. Lorenz Hutschenreuther, Ehrenmitglied des Verbandes
keramischer Gewerke, in Würzburg †.

Dienstag 9. ☉ A. 6,15 Vm., U. 5,19 Nm., ☾ A. 9,25 Nm., U. 12,56 Nm.
1903. Zementtechniker Godhard Prüssing in Göschwitz †.

Textilindustrie-Zeitung

Oktober

Berlin NW 21

Oktober

Mittwoch 10. ☉ A. 6 16 Vm., U. 5,17 Nm., ☾ A. 10,15 Nm., U. 1,43 Nm.
Letztes Viertel 5 Uhr Nm.

Donnerstag 11. ☉ A. 6,18 Vm., U. 5,15 Nm., ☾ A. 11.13 Nm., U. 2,29 Nm

Freitag 12. ☉ A. 6,20 Vm., U. 5,12 Nm., ☾ A. —. U. 3,06 Nm.
1903. F. U. Dücker, Betonbaumeister, in Düsseldorf †.

Chemisch. Laboratorium

Oktober

für Tenindustrie

Oktober

Sonnabend 13. ☉ A. 6,22 Vm., U 5,10 Nm., ☾ A. 12,18 Vm., U. 3,98 Nm.
1872. Verfügung, Normalformat vom 1. Januar an einzuführen.

Sonntag 14. ☉ A. 6,24 Vm., U. 5,08 Nm., ☾ A. 1,28 Vm., U. 4,06 Nm.
1871. A. Türschmiedt, erster Schriftführer des Haupt-Vereins, †.

Montag 15. ☉ A. 6,25 Vm., U. 5,06 Nm., ☾ A. 2,43 Vm., U. 4,31 Nm.
1840. Dr. Wilhelm Michaelis sen. in Magdeburg †.



Oktober

Dienstag 16. ☉ A. 6,27 Vm., U. 5,03 Nm. ☾ A. 4,00 Vm., U. 4 55 Nm

Mittwoch 17. ☉ A. 6,29 Vm., U. 5,01 Nm., ☾ A. 5,20 Vm., U. 5,19 Nm.
Neumond 12 Uhr Mittern.

Donnerstag 18. ☉ A. 6,31 Vm., U. 4,59 Nm., ☾ A. 6,48 Vm., U. 5,44 Nm.
1818. Baurat Friedrich Hoffmann, Gründer des Hauptvereins,
in Gröningen bei Halberstadt *.

Vm., U. 155 No.

Entstaubung, Staubsammlung,
Lüftung.

W. F. L. Beth, Maschinenfabrik, Lübeck.

Erste und älteste Spezialfabrik.



Vm., U. 5, 19 No.

Im Jahre 1904 über 200 Anlagen
ausgeführt.

„Beth“-Filter

neuester Bauart „KS“, durch Patente in allen Kultur-
staaten geschützt, grösste Filterfläche bei wirksamster
Abreinigung und geringster Abnutzung.

U. 544 No.
Hauptvertrieb



„Beth“-Schraubenringschmierexhaustoren
D. R. G. M.

STAHLBahnWERKE
FREUDENSTEIN & Co
AKTIENGESELLSCHAFT

Centralbureau:

BERLIN W. Behrenstr.: 22



Lieferrn zu **KAUF** und **MIETE**
FELDBAHNEN, KLEINBAHNEN
ANSCHLUGGLEISE, LOKOMOTIVEN u.s.w.

Lokomotiv-, Waŕŕon- und Feldbahn-Fabriken in
TEMPELHOF bei Berlin **DORTMUND**

FILIALEN: DORTMUND · KÖLN · HAMBURG
MÜNCHEN · · BRESLAU · · LEIPZIG

Spezial-Patentbureau

Oktober

für Tonindustrie

Oktober

Freitag 19. ☉ A. 6,33 Vm., U. 4,57 Nm., ☾ A. 8,07 Vm., U. 6,13 Nm

Sonnabend 20. ☉ A. 6,34 Vm., U. 4,55 Nm., ☾ A. 9,30 Vm., U. 6,48 Nm.

Sonntag 21. ☉ A. 6,36 Vm., U. 4,53 Nm., ☾ A. 10,50 Vm., U. 7,30 Nm.

Tomindustrie-Zeitung

Oktober

Berlin NW 21

Oktober

Montag 22. ☉ A. 6,38 Vm., U. 4,51 Nm., ☾ A. 12,02 Nm., U. 8,21 Nm.

Dienstag 23. ☉ A. 6,10 Vm., U. 4,48 Nm., ☾ A. 1,03 Nm., U. 9,22 Nm.

Mittwoch 24. ☉ A. 6,42 Vm., U. 4,46 Nm., ☾ A. 1,53 Nm., U. 10,30 Nm.
Erstes Viertel 3 Uhr Nm.

Chemisch. Laboratorium

Oktober

für Tonindustrie

Oktober

Donnerstag 25. ☉ A. 6,48 Vm., U. 4,44 Nm., ☾ A. 2,32Nm., U. 11.41 Nm.

Freitag 26. ☉ A. 6,45 Vm., U. 4,42 Nm., ☾ A. 3,03 Nm., U. —.

Sonnabend 27. ☉ A. 6,47 Vm., U. 4,40 Nm., ☾ A. 3,29Nm., U. 12,53 Vm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Oktober

Berlin NW 21

Oktober

Sonntag 28. ☉ A. 6,49 Vm., U. 4,38 Nm., ☾ A. 3,52 Nm., U. 2,05 Vm.

Montag 29. ☉ A. 6,51 Vm., U. 4,36 Nm., ☾ A. 4,12 Nm., U. 3,16 Vm.
1894. Prof. E. P. Boehme, Vorsteher der Königlichen Prüfungsstation für Baumaterialien, in Berlin †.

Dienstag 30. ☉ A. 6,53 Vm., U. 4,34 Nm., ☾ A. 4,32 Nm., U. 4,25 Vm.
1893. Prof. Dr. H. Seger in Berlin †.
1894. Die Fachvereine setzen Seger auf dem Johanniskirchhofe zu Moabit einen mit seinem Bildnis geschmückten Grabstein.

Spezial-Patentbureau **Oktober** **für Tonindustrie**

Oktober

Mittwoch 31. ☉ A. 6,55 Vm., U. 4,32 Nm., ☾ A. 4,52 Nm., U. 5,33 Vm.



November

Donnerstag 1. ☉ A. 6,56 Vm., U. 4,90 Nm., ☾ A. 5,14 Nm. U. 6,40 Vm.
Vollmond 6 Uhr Vm.

Freitag 2. ☉ A. 6,58 Vm., U. 4,28 Nm., ☾ A. 5,38 Nm., U. 7,46 Vm.
1901. Gründung des Verblendstein-Vereins.

Sonnabend 3. ☉ A. 7,00 Vm., U. 4,26 Nm., ☾ A. 6,08 Nm., U. 8,51 Vm.
1900 Der Deutsche Ziegler- und Kalkbrennerei-Verein ver-
schmilzt mit dem Haupt-Verein.
1840. Dr. J. Aron (†), Mitbegründer der Tonindustrie-Zeitung, ☉.

Chemisch. Laboratorium

November

für Tonindustrie

November

Sonntag 4. ☉ A. 7,02 Vm., U. 4,25 Nm., ☾ A. 6,39 Nm., U. 9,53 Vm.

Montag 5. ☉ A. 7 04 Vm., U. 4,23 Nm., ☾ A. 7,19 Nm., U. 10,50 Vm.

Dienstag 6. ☉ A. 7,06 Vm., U. 4,21 Nm., ☾ A. 8,06 Nm., U. 11,42 Vm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

November

Berlin NW 21

November

Mittwoch 7. ☉ A. 7.08 Vm., U. 4.19 Nm., ☾ A. 9.00 Nm., U. 12.27 Nm.

Donnerstag 8. ☉ A. 7.10 Vm., U. 4.17 Nm., ☾ A. 10.01 Nm., U. 1.06 Nm.
1823. Joseph Monier in St. Quentin la Pôterie, Département
Gard, Südfrankreich, *.

Freitag 9. ☉ A. 7.11 Vm., U. 4.16 Nm., ☾ A. 11.08 Nm., U. 1.39 Nm.
Letztes Viertel 11 Uhr Vm.

Molekulargewichte

der für die

Tonindustrie wichtigsten Stoffe.

Al_2O_3	102	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	296
$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	258	$\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$	556
$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$	222	MgO	40
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$	665	MgCO_3	84
As_2O_3	198	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	246
BH_3O_3	62	MnO_2	87
B_2O_3	70	Na_2O	62
BaCO_3	197	Na_2CO_3	106
$\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	244	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	286
$\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	315	NaCl	58,5
BaO	153	NaNO_3	85
BaSO_4	233	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$	202
CO	28	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	382
CO_2	44	$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	322
CaCO_3	100	$\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$	524
CaFl_2	78	NiO	59
CaH_2O_2	74	$\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	280,8
CaO	56	O	16
CaSO_4	136	PbO	222
$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	172	Pb_3O_4	685
CoO	74,5	PbS	288
Cr_2O_3	153	PbCO_3	266
CuO	79,5	$2\text{PbCO}_3 \cdot \text{PbH}_2\text{O}_2$	775
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	249,5	Pt	194,8
Fe_2O_3	160	S	32
FeO	72	SO_3	80
$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	278	Sb_2O_3	287
K_2O	94	SiO_2	60
K_2CO_3	138	SnO_2	150
$\text{K}_2\text{CO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	174	SrCO_3	147,5
KNO_3	101	UO_2	272
K_2SO_4	174	ZnO	81
$\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$	948		

Wassersättigung der Luft.

1 cbm Luft enthält bei einem Barometerstande von 760 mm bei verschiedenen Temperaturen im höchsten Falle folgende Wassermengen:

bei -10° C. . . 2,28 g	bei 50° C. . . 83,51 g
0° „ . . 4,87 „	60° „ . . 131,50 „
10° „ . . 9,38 „	70° „ . . 200,80 „
20° „ . . 17,24 „	80° „ . . 298,11 „
30° „ . . 30,33 „	90° „ . . 431,51 „
40° „ . . 51,27 „	100° „ . . 610,43 „

Geschätzte Schmelzpunkte von Segerkegeln.

Segerkegel Nummer	Geschätzte Temperatur Grad Celsius	Segerkegel Nummer	Geschätzte Temperatur Grad Celsius	Segerkegel Nummer	Geschätzte Temperatur Grad Celsius	Segerkegel Nummer	Geschätzte Temperatur Grad Celsius
022*)	590	07	1010	9	1310	24	1610
021	620	06	1030	10	1330	25	1630
020	650	05	1050	11	1350	26	1650
019	680	04	1070	12	1370	27	1670
018	710	03	1090	13	1390	28	1690
017	740	02	1110	14	1410	29	1710
016	770	01	1130	15	1430	30	1730
015	800	1	1150	16	1450	31	1750
014	830	2	1170	17	1470	32	1770
013	860	3	1190	18	1490	33	1790
012	890	4	1210	19	1510	34	1810
011	920	5	1230	20	1530	35	1830
010	950	6	1250	21	1550	36	1850
09	970	7	1270	22	1570	37	1870
08	990	8	1290	23	1590	38	1890
						39	1910

*) Sprich Null zweiundzwanzig usw.

Spezia'-Patentbureau

November

für Tonindustrie

November

Sonnabend 10. ☉ A. 7,13 Vm., U. 4,14 Nm., ☾ A. —, U. 2,07 Nm.
1888. Albrecht Meier (†), Vorsitzender des Gips-Vereins, in
Walkenried *.

Sonntag 11. ☉ A. 7,15 Vm., U. 4,12 Nm., ☾ A. 12,19 Vm., U. 2,32 Nm

Montag 12. ☉ A. 7,17 Vm., U. 4,11 Nm., ☾ A. 1,33 Vm., U. 2,56 Nm.
1878. Veröffentlichung der Zementnormen.

Tonindustrie-Zeitung

November

Berlin NW 21

November

Dienstag 13. ☉ A. 7,19 Vm., U. 4,09 Nm., ☾ A. 2,50 Vm., U. 3,19 Nm.
1897. Dr. K. Otto. Vorsitzender des feuerfesten Vereins, in Dahl-
hausen a Ruhr †.

Mittwoch 14. ☉ A. 7,20 Vm., U. 4,08 Nm., ☾ A. 4,10 Vm., U. 3,43 Nm.
1822. Kommerzienrat J. Quistorp, Mitbegründer des Zement-
Vereins und Schatzmeister des feuerfesten Vereins (†), in
Greifswald in Pommern *.

Donnerstag 15. ☉ A. 7,22 Vm., U. 4,06 Nm., ☾ A. 5,34 Vm., U. 4,09 Nm.
1898. Geh. Kommerzienrat Eugen von Boch in Mettlach †.

Chemisch. Laboratorium

Novembar

Mr Tonindustrie

November

Freitag 16. ☉ A. 7,24 Vm., U. 4,05 Nm., ☾ A. 7,00 Vm., U. 4,41 Nm.
Neumond 10 Uhr Vm.

1893. Die **Munderkinger Donau-Betonbrücke** wird dem Verkehr übergeben.

Sonnabend 17. ☉ A. 7,26 Vm., U. 4,03 Nm., ☾ A. 8,24 Vm., U. 5,20 Nm.

Sonntag 18. ☉ A. 7,28 Vm., U. 4,02 Nm., ☾ A. 9,43 Vm., U. 6,08 Nm.
1897. **Henry Dulton**, Londoner Tonwarenfabrikant, †.

Pf. Dr. H. Seger & E. Cramer

November

Berlin NW 21

November

Montag 19. ☉ A. 7,29 Vm., U. 4,01 Nm., ☾ A. 10,53 Vm., U. 7,07 Nm.

Dienstag 20. ☉ A. 7,31 Vm., U. 3,59 Nm., ☾ A. 11,50 Vm., U. 8,15 Nm.

Mittwoch 21. ☉ A. 7,33 Vm., U. 3,58 Nm., ☾ A. 12,34 Nm. U. 9,28 Nm.
Busstag.

1903. Erlass des Ministers der öffentlichen Arbeiten, in allen Fällen, wo Portland-Zement zur Anwendung bestimmt ist, Eisenportland-Zement nicht zuzulassen.

Spezial-Patentbureau

November

für Tonindustrie

November

Donnerstag 22. ☉ A. 7,35 Vm., U. 3,57 Nm., ☾ A. 1,08 Nm., U. 10,42 Nm.

Freitag 23. ☉ A. 7,38 Vm., U. 3,56 Nm., ☾ A. 1,36 Nm., U. 11,55 Nm.
Erstes Viertel 2 Uhr Vm.

Sonnabend 24. ☉ A. 7,38 Vm., U. 3,55 Nm., ☾ A. 1,59 Nm., U. —.

Tomindustrie-Zeitung

November

Berlin NW 21

November

Sonntag 25. ☉ A. 7,40 Vm., U. 3,54 Nm., ☾ A. 2,20 Nm., U. 1,06 Vm.
Totensonntag.

1893. Prof. J. Bauschinger in München †.

1898. Dr. H. Frühling, Zementtechniker, in Berlin †.

Montag 26. ☉ A. 7,42 Vm., U. 3,53 Nm., ☾ A. 2,39 Nm., U. 2,16 Vm.

838. F. W. Schiffner (†), Ehrenmitglied des Zementvereins, in
Burtscheid bei Aachen *.

Dienstag 27. ☉ A. 7,43 Vm., U. 3,52 Nm., ☾ A. 2,29 Nm., U. 3,24 Vm.

Chemisch. Laboratorium

November

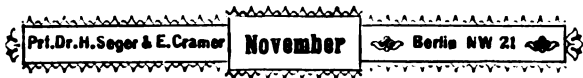
Air Tonindustrie

November

Mittwoch 28. ☉ A. 7,45 Vm., U. 3,51 Nm., ☾ A. 3,20 Nm., U. 4,31 Vm.

Donnerstag 29. ☉ A. 7,46 Vm., U. 3,50 Nm., ☾ A. 3,42 Nm., U. 5,37 Vm.

Freitag 30. ☉ A. 7,48 Vm., U. 3,49 Nm., ☾ A. 4,08 Nm., U. 6,42 Vm.
Vollmond 18 Uhr Mittern.



Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

November

Berlin NW 21

Dezember

Sonnabend 1. ☉ A. 7,49 Vm., U. 3,48 Nm., ☾ A. 4,39 Nm., U. 7,45 Vm.
1901. Laboratorium des Zementvereins eröffnet.

Sonntag 2. ☉ A. 7,51 Vm., U. 3,48 Nm., ☾ A. 5,16 Nm., U. 8,14 Vm.
1877. Nummer 1 der von Seger und Aron gegründeten Ton-
industrie-Zeitung erscheint.

Montag 3. ☉ A. 7,52 Vm., U. 3,47 Nm., ☾ A. 6,01 Nm., U. 9,39 Vm.
1900. Baurat F. Hoffmann in Siegersdorf †.

Spezial-Patentbureau

Dezember

für Tonindustrie

Dezember

Dienstag 4. ☉ A. 7,53 Vm., U. 3,46 Nm., ☾ A. 6,53 Nm., U. 10,27 Vm.

Mittwoch 5. ☉ A. 7,55 Vm., U. 3,46 Nm., ☾ A. 7,51 Nm., U. 11,08 Vm.
1898. Gründung des Beton-Vereins.

Donnerstag 6. ☉ A. 7,56 Vm., U. 3,45 Nm., ☾ A. 8,54 Nm., U. 11,42 Vm.



Dezember

Freitag 7. ☉ A. 7,57 Vm., U. 3,45 Nm., ☾ A. 10,02 Nm., U. 12,11 Nm.

Sonnabend 8. ☉ A. 7,59 Vm., U. 3,44 Nm., ☾ A. 11,13 Nm., U. 12,36 Nm.

Sonntag 9. ☉ A. 8,00 Vm., U. 3,44 Nm., ☾ A. —, U. 12,59 Nm.,
Letztes Viertel 8 Uhr Vm.

Chemisch. Laboratorium

Dezember

für Tonindustrie

Dezember

Montag 10. ☉ A. 8,01 Vm., U. 8,44 Nm., ☾ A. 12,27 Vm., U. 1,21 Nm.
1900. Gründung des Kalksandstein-Vereins.

Dienstag 11. ☉ A. 8,02 Vm., U. 8,44 Nm., ☾ A. 1,43 Vm., U. 1,44 Nm.
1846. Hermann Lütgen, Vorsitzender des Westdeutschen feuerfesten Vereins (†), in Roetgern bei Montjoie *.

Mittwoch 12. ☉ A. 8,03 Vm., U. 8,44 Nm., ☾ A. 8,02 Vm., U. 2,08 Nm.

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer

Dezember

Berlin NW 21

Dezember

Donnerstag 13. ☉ A. 8,04 Vm., U. 3,44 Nm., ☾ A. 4,25 Vm., U. 2,35 Nm.

Freitag 14. ☉ A. 8,05 Vm., U. 3,44 Nm., ☾ A. 5,50 Vm., U. 3,09 Nm.
1887. Zivilingenieur Louis Schmelzer sen. in Magdeburg †.

Sonnabend 15. ☉ A. 8,06 Vm., U. 3,44 Nm., ☾ A. 7,12 Vm., U. 3,52 Nm.
Neumond 8 Uhr Nm.

1897. Gustav Evers wird Vorsitzender des Verbandes deutscher Tonindustrieller.

1899. Ueberreichung der Ernennungsurkunde zum Ehrenmitglied des Vereins Deutscher Portland-Zement-Fabrikanten an Kommerzienrat Dr. Delbrück.

Spezial-Patentbureau

Dezember

für Tonindustrie

Dezember

Sonntag 16. ☉ A. 8,07 Vm., U. 3,44 Nm., ☾ A. 8,28 Vm., U. 4,46 Nm.

Montag 17. ☉ A. 8,08 Vm., U. 3,44 Nm., ☾ A. 9,35 Vm., U. 5,51 Nm.

Dienstag 18. ☉ A. 8,09 Vm., U. 3,44 Nm., ☾ A. 10,28 Vm., U. 7,06 Nm.

Textindustrie-Zeitung

Dezember

Berlin NW 21

Dezember

Mittwoch 19. ☉ A. 8,09 Vm., U. 3,44 Nm., ☾ A. 11,08 Vm., U. 8,22 Nm.
1904. Kgl. Kommissionsrat Joseph Hersel †.

Donnerstag 20. ☉ A. 8,10 Vm., U. 3,45 Nm., ☾ A. 11,39 Vm., U. 9,39 Nm.

Freitag 21. ☉ A. 8,11 Vm., U. 3,45 Nm., ☾ A. 12,05 Nm., U. 10,53 Nm.

Chemisch. Laboratorium

Dezember

Mr Tonindustrie

Dezember

Sonnabend 22. ☉ A. 8.11 Vm., U. 8.45 Nm., ☾ A. 12.27 Nm., U. —.
Erstes Viertel 4 Uhr Nm. Wintersanfang, kürzester Tag.

Sonntag 23. ☉ A. 8.12 Vm., U. 3.46 Nm., ☾ A. 12.47 Nm., U. 12.04 Vm.

Montag 24. ☉ A. 8.12 Vm., U. 3.47 Nm., ☾ A. 1.06 Nm., U. 1.14 Vm.

Pri. Dr. H. Seger & E. Cramer

Dezember

Berlin NW 21

Dezember

Dienstag 25. ☉ A. 8,12 Vm., U. 3,47 Nm., ☾ A. 1,26 Nm., U. 2,22 Vm.
Heil. Christfest.

Mittwoch 26. ☉ A. 8,13 Vm., U. 3,48 Nm., ☾ A. 1,48 Nm., U. 3,28 Vm.
1839. Prof. Dr. Hermann August Seger (†) in Posen *.

Donnerstag 27. ☉ A. 8,13 Vm., U. 3,49 Nm., ☾ A. 2,12 Nm., U. 4,33 Vm.
1895 Dr. P. von Kulmiz. Mitbegründer und Inhaber der Schamottefabriken der Handelsgesellschaft C. Kulmiz, in Arnsdorf im Riesengebirge †.

Spezial-Patentbureau

Dezember

für Tonindustrie

Dezember

Freitag 28. ☉ A. 8,13 Vm, U. 3,49 Nm., ☾ A. 2,41 Nm., U. 5,37 Vm.

Sonnabend 29. ☉ A. 8,13 Vm., U. 3,50 Nm., ☾ A. 3,16 Nm., U. 6,38 Vm.

Sonntag 30. ☉ A. 8,14 Vm., U. 3,51 Nm., ☾ A. 3,58 Nm., U. 7,34 Vm.
Vollmond 8 Uhr Nm.

Technische Industrie-Zeitung

Dezember

Berlin NW 21

Dezember

Montag 31. ☉ A 8.14 Vm., U. 3.52 Nm., ☾ A. 4.47 Nm., U. 8.26 Vm.
1899. R. H. Kaemp, Maschineningenieur und Erbauer von
Zement-Fabriken, in Hamburg †.

Chemisch. Laboratorium

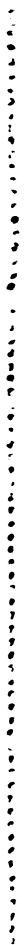
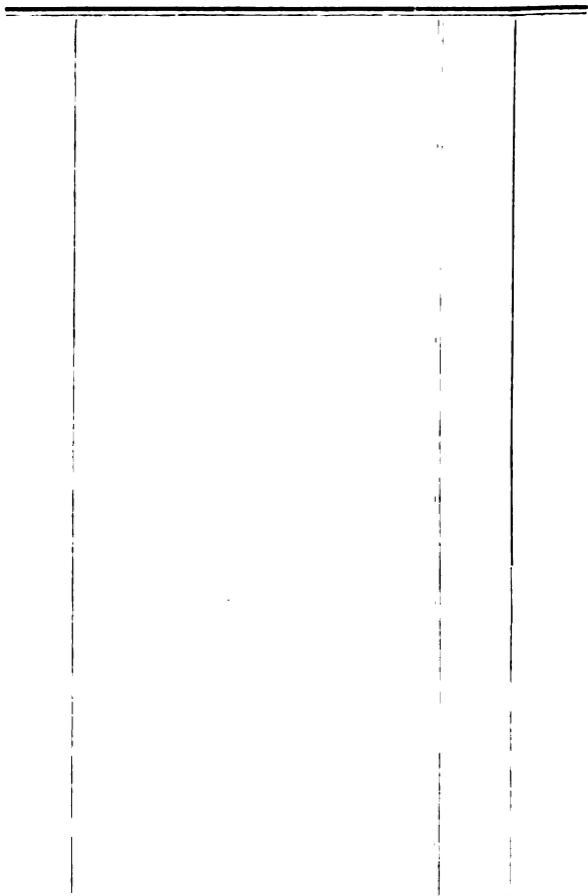
Dezember

für Tonindustrie

--	--	--	--



--	--	--	--



Prof. Dr. H. Seger & E. Gramer, Berlin NW 21

Spezial-Patent-Bureau für Tonindustrie

Zement und Beton, Berlin NW 21

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer, Berlin NW 21

Spezial-Patent-Bureau für Tonindustrie

Tonindustrie-Zeitung. Berlin NW 21

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie

Prof Dr. H. Seger & E. Cramer, Berlin NW 21

Spezial-Patent-Bureau für Tonindustrie

Zement und Beton, Berlin NW 21

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer, Berlin NW 21

Spezial-Patent-Bureau für Tonindustrie

Tonindustrie-Zeitung, Berlin NW 21

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer, Berlin NW 21

Spezial-Patent-Bureau für Tonindustrie

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie

Prof. Dr. H. Seger & E. Gramer, Berlin NW 21

Spezial-Patent-Bureau für Tonindustrie

Tonindustrie-Zeitung, Berlin NW 21

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie

Prof Dr. H. Seger & E. Cramer, Berlin NW 21

Spezial-Patent-Bureau für Tonindustrie

Tonindustrie-Zeitung. Berlin NW 21

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie

Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer, Berlin NW 21

Spezial-Patent-Bureau für Tonindustrie

Tonindustrie-Zeitung, Berlin NW 21

Zerkleinerungsmaschinen

Knet- und Mischmaschinen

Sieb- und Transportanlagen

sowie

vollständige Einrichtungen

für

Zementwerke

Schamotte-Fabriken

Kunststein-Fabriken

Gips-, Kalk- u. Trassmühlen

Tonwaren-Fabriken

USW. USW.

liefert als Spezialität

FRIED. KRUPP

Aktiengesellschaft

GRUSONWERK

Magdeburg-Buokau.

Aktien-Gesellschaft vorm. A. Kuhnert & Co.

MEISSEN

liefert als Spezialität auf Grund langjähriger, praktischer Erfahrungen nutzenbringendste, den Verhältnissen angepasste

komplette Ziegelei-Einrichtungen

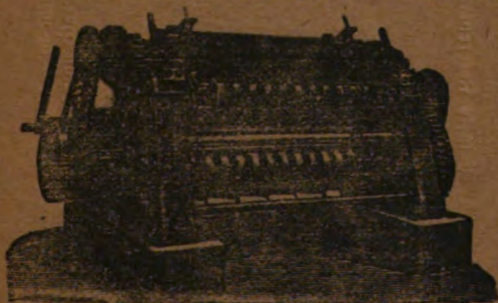
und empfiehlt besonders:

Ziegelpressen mit stehendem Tonvorschneider,

welche nachweislich die geringste Betriebskraft brauchen und noch andere bedeutende Vorteile gegenüber gewöhnlichen Ziegelpressen bieten.

Abschneide-Apparate je nach Notwendigkeit mit Rollen oder Schuppenbewässerung und für tadellosen Schnitt.

Zerkleinerungs-Maschinen, Aufzüge, Elevatoren etc.



Aufbereitungs- und Steinaussonderungs-Walzwerk.

Patentiert in allen Industrieländern.

(Ersatz für erheblich teurere Kollergänge und eventl. für Schlämmerei-Anlagen)

Unentbehrlich und von größtem Nutzen ist dieses

Aufbereitungs-Walzwerk

insamantlich für stein- und kalkhaltiges Material. Größere Steine werden mechanisch ausgesondert, kleinere und Kalk etc. in Verbindung mit unserem Ideal-Feinwalzwerk völlig unschädlich gemacht. Infolge der vorzüglichen Aufbereitung ist selbst das schlechteste Rohprodukt verwendbar.

Man verlange Prospekte und Referenzen.

==== Eigene Versuchstation. ====

Gez. T
Form 3251

TP 785
T67

1906.1

61755

Tonindustrie - Zeitung
Kalender

Gez. T

TP 785
T67

61755

1906.1

The Ohio State University



3 2435 06231394 5

OHIO STATE UNIVERSITY BOOK DEPOSITORY



8 03 20 01 8 02 022