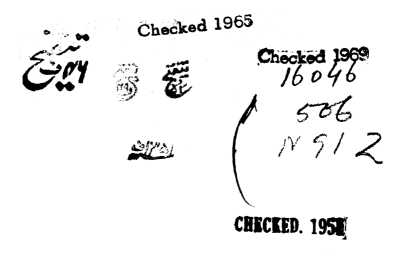
UNIVERSAL LIBRARY 220428
AWARINO AMARCHI AMARC

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

	uld be returned on or befor	e th
last marked below.		-
and the state of t		
	*	
•		
i		
	1	





Cay und Drud von A. Beine G.m.b.B., Grafenhainichen

3 n h a l t

A.	dur Einführung	Gelte 5
В.	deschäftsbereich der Notgemeinschaft (Schema)	16
	urze Abersicht über bisherige Arbeiten ber Notgemein-	
	chaft (zur Erläuterung des Schemas)	18
D.	sahresbericht 1932/33	29
	I. Gemeinschaftsforschungen	31
	im Bereich der Experimentalforschung	31
	auf sozial- und geisteswissenschaftlichem Gebiet	47
	II. Sonstige Tätigkeit der Notgemeinschaft 💥	54
	Experimentalforschung	54
	Bibliothekswesen	58
	Wissenschaftliche Veröffentlichungen	69
	Forschungsstipendien	78
	Einzelbewilligungen	83
	II. Auslandsbeziehungen	91
	V. Finanzen	98
	V. Zusammensetzung der aus der allgemeinen Wahl	
	hervorgegangenen Fachausschüsse	104

A. Bur Ginführung

er Eintritt in das neue Reich und die Neugestaltung unseres bürgerlichen und öffentlichen Lebens, die den einzelnen wie die Gemeinschaft in den Dienst des deutschen Bolkes ruft, nötigt zu der Frage, wie die Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft, die als ein wertvolles Glied des Ausbaus auch von dem Herrn Reichsminister des Innern anerkannt ist, dem Gesamtplan sich einordnet und der Forderung der Zukunft zu entsprechen vermag. Ziel und Erreichtes mögen dazu dienen, diese Frage zu entscheiden.

Aus der Not geboren, stellt die nach Kriegsende geschaffene Gemeinschaft die erste Zusammenfassung der gesamten deutschen Wissenschaft dar. Um ihrer Entwicklung gerecht zu werden, muß man sich an den Abgrund versehen, vor dem damals die deutsche Wissenschaft stand. Hatte sie im Kriege und für Kriegszwecke Größtes geleistet, so waren in die Reihen der Lehrer und Lernenden ungeheure Lücken gerissen, die Wissenschaftsinstitute verarmt. Wenn es den Ländern gelang, die aus dem Kriege zurückslutenden Wassen im Lehrbetried zu bannen, so ging es über ihre Kraft, den Wissenschaftsbetried wieder anzubahnen, die klaffenden Lücken der instrumentellen und literarischen Ausrüstung zu schließen, der sorscherischen Arbeit neue Wöglichkeiten zu schaffen. So schien der Lebensnerv der deutschen Wissenschaft bedroht.

In dieser Lage saßte die Berliner Akademie der Wissenschaften den Gedanken einer Organisation, die womöglich alle größeren Wissenschaftskorporationen zur Abwendung des Unheils zusammensassen sollte. Der Plan gelang. Unter dem heiligen Wetterschlage der Not schloß keine der anderen deutschen Akademien, keine der Universitäten und Technischen Hochschulen sich aus. Die sonstigen Wissenschaften und drei große, ganz Deutschland umfassende Körperschaften solgten, womit der Kreis der Mitglieder geschlossen

war. Durch die Hilfe befreundeter Wirtschaftssührer gelang es, die Spitzenverbände der deutschen Wirtschaft zu gemeinsamem Aufruf und demnächst zum Stifterverbande der Notgemeinschaft zusammenzuschließen, der, wenn auch nach der Inflation mit geminderten Summen, der Notgemeinschaft dis heute segensreiche Hilfe geleistet hat.

Nachbem das Reichsministerium des Innern von Anbeginn dem Werke seine volle Kraft zugewandt hatte, kam es darauf an, alle Instanzen des Reiches und vor allem auch den Reichstag für die Bewilligung der ersorderlichen Mittel zu gewinnen. Auch diese Faktoren haben nicht versagt und nach Überwindung der Währungsnöte zunehmende Jahresbeträge von 3 bis 5 und nach der Hinzusnahme der Gemeinschaftsforschungen 8 Millionen Mark in den Reichshaushalt eingestellt.

Die innere Ausgestaltung der Notgemeinschaft ging hiermit Hand in Hand. Neben das Präsidium und den aus freier Wahl der Mitgliederversammlung geschaffenen Hauptausschuß traten 21 durch die Gesamtheit der deutschen Forscher gewählte Fachausschüsse und für die Zwecke der Bibliotheken, des Verlages und der Apparatebeschaffung wie für manche andere Zwecke Sonderausschüsse, die teils aus Gelehrten, teils aus Fachmännern des praktischen Lebens gebildet wurden.

Sollte die deutsche Wissenschaft ihre Weltstellung nicht einbüßen und weiterhin das deutsche Leben führend beeinflussen, so kam es in erster Linie darauf an, den Trägern der Wissenschaft die Wiederaufnahme und Fortführung ihrer Arbeit zu ermöglichen und der deutschen Forschung, was nach dem Wegfall der Privatvermögen besonders schwer fiel, einen gesunden Nachwuchs zu schaffen. Bu letterem 3mede murden von Anfang an Forschungsstipendien eingerichtet, die begabte, bereits promovierte junge Kräfte zur Durchführung von Forschungsarbeiten auf die Dauer von einem bis höchstens drei Jahren instand setzen und sie so in der Wissenschaft festhalten. Wenn die Zahl dieser Stipendien zeitweise die Sobe von 700 erreichte, so zählen sie nach der Herabsetzung unserer Mittel heute kaum mehr als 450. Eine unerwartet hohe Zahl von Stipenbiaten hat in der akademischen Laufbahn festen Fuß gefaßt. So weit feststellbar, haben bisher mehr als vierzig eine Professur und rund bie dreifache Zahl die Habilitation erlangt.

Was zur Ausfüllung der Lücken der Kriegszeit in den Bibliotheken und zur Beschaffung der für den Fortschritt unentbehrlichen Auslandsliteratur, zur Kettung wissenschaftlicher Zeitschriften und Drucklegung monumentaler Werke, vor anderem aber durch die Beschaffung von Instrumenten und Apparaten für die experimentelle Forschung geschehen ist, soll hier nicht näher ausgeführt werden. Eine kurze übersicht über die hauptsächlichsten Leiskungen der Notgemeinschaft mag anschließend (S. 18sf.) solgen. Tausenden von Forschern ist so Freude und Tatkraft zu fruchttragender Arbeit zurückgewonnen und die Durchführung bedeutsamer Forschungen ermöglicht worden. Der Wert der von der Notgemeinschaft beschafften instrumentellen Ausrüstungen, die den Forschern leiheweise zur Verfügung stehen und ihnen auch bei Wechsel des Wohnslißes solgen, beläuft sich auf viele Millionen.

Die Wissenschaft kann nur an großen Aufgaben wachsen, und nur diese können auch dem Nachwuchs Anreiz und Schulung bieten. Es ist daher sicher wohlbegründet, wenn die Notgemeinschaft sich größeren Unternehmungen wie der Meteor-Expedition, der Pamir-Expedition und der Alfred Wegenerschen Grönland-Expedition nicht entzogen hat. Diese Expeditionen haben nicht nur den Ruhm der deutschen Wissenschaft nach dem Kriege ins Ausland getragen. Sie haben die besonderen Vorzüge der deutschen Methodik und deutschen Forschermuts zur Geltung gebracht und durch ihre Ergebnisse neue wichtige Grundlagen für den wissenschaftlichen Fortschritt der ganzen Welt geschaffen.

Fest stand es auch, daß die Arbeit der Notgemeinschaft nicht, wie man es in Rußland versucht hat, auf einzelne Wissenschaftszweige beschränkt werden könne, sondern grundsäplich die ganze Wissenschaft umfassen müsse, die auch in scheindar rein theoretischen Forschungen dem Leben wichtigste Gebiete erschließt. Auf zahlreichen geisteswissenschaftlichen Gedieten winkten Aufgaben von besonderer Tragweite und nicht minder ausgezeichnete Kräfte, die nicht brach liegen konnten. Auch lagen hier, wie besonders im Bereich der Aussgradungen, wie in Pergamon und Warka ältere Verpslichtungen aus der Vorkriegszeit vor, die wieder aufgenommen werden mußten, wenn nicht auch die bereits erzielten Ergebnisse anderen Völkern, mit denen ein lebhafter Wettbewerd bestand, anheimfallen sollten.

Die Notgemeinschaft hat aber von Anfang an diejenigen Wissenschaftszweige, die vom vaterländischen Gesichtspunkt Be-

rücksichtigung heischten, in den Vordergrund gestellt. So haben besonders auch die für die heutigen nationalen Bestrebungen wichtigen Gebiete reichliche Forberung erfahren. Die Reste beuticher Borzeit sind zum Gegenstand eindringender Forschungen gemacht. Die Erforschung bes beutschen Ostens ist seit 1927 durch die von der Notgemeinschaft ins Leben gerufene "Arbeitsgemeinschaft für die nord- und ostdeutschen Wall- und Wehranlagen" neu begründet und diese neuerdings auf die gesamte Bor- und Frühgeschichte östlich ber Elbe erweitert worden. Die Beimatforschung ift in Dentmälern, Sprache und vor allem in der deutschen Bolkstunde und dem von der Notgemeinschaft 1928 in Angriff genommenen Atlas ber beutschen Bolkskunde gefördert worden. Mit reicher Unterstützung ber Notgemeinschaft ift seit 1928 die raffenmäßige Erschließung bes beutschen Bolkes, die Erforschung der Bererbung und bie dafür besonders aufschlußreiche Zwillingsforschung im Zusammenhang Minderwertigkeitsforschung unternommen, Begabten= und mit wobei die Gewinnung haltbarer wissenschaftlicher Grundlagen für eine eugenische Aufbauarbeit als Ziel gelten muß. Auch die 1926 von der Notgemeinschaft eingeleitete Saarforschung gehört hierher, die burch eine selbständige, einer kleinen Akademie vergleichbare Forschungsgemeinschaft mit den Mitteln der Notgemeinschaft die geistes- und naturwissenschaftliche Erforschung des kerndeutschen, vom Reich vorübergehend getrennten Grenzlandes verfolgt und in bem im Drud befindlichen Saaratlas eine starte Waffe für bessen Wiedergewinnung geschaffen hat.

Aber damit konnte sich die Arbeit der Notgemeinschaft nicht erschöpfen. Die Möglichkeit, größere Mittel auf eine Mehrzahl von forschenden Kräften zu verteilen, drängte im Fortgang von selbst den Gedanken auf, sich nicht auf Bewilligung oder Ablehnung von Anträgen zu beschränken, sondern die Forschung durch Organisation von Gemeinschaftsarbeiten auf die wichtigken Gediete und deren größtenteils noch unerforschte Grundlagen zu lenken. So ers dat die Notgemeinschaft und erhielt im Reichshaushaltsetat von 1925 erstmalig einen Sondersonds von jährlich 3 Millionen für Gemeinschaftsforschungen im Bereich der nationalen Wirtschaft, der Volksgesundheit und des Volkswohls. Die hier begonnenen Unternehmungen, die noch weitester Ausgestaltung fähig sind, sind jeweils durch zwanglose kleine Kommissionen vorbereitet und nach gemeinsamem Plan auf die besten deutschen Forscher, unbeschadet ihres Wohnsitzes,

verteilt worden, wobei auch die Heranziehung junger Forschungsstipendiaten sich als besonders nütlich und für die letteren nutbringend erwiesen hat. Gine Zusammenstellung der nahezu vierzig so entstandenen Kommissionen ist in dem unten S. 16/17 abgedruckten Schema des Geschäftsbereichs der Notgemeinschaft enthalten, wie die hauptsächlichsten Unternehmungen in der anschließenden übersicht wiedergegeben sind. In der Beröffentlichung "Deutsche Forschung" sind die zugrunde liegenden Denkschriften und in erheblichem Umfang auch bereits Ergebnisse solcher Gemeinschaftsarbeiten mitgeteilt. In den die Wirtschaft betreffenden Forschungen findet eine bauernde Ausammenarbeit mit der deutschen Wirtschaft statt. in der Metallforschung, in der seit sieben Jahren etwa 90 beutsche Forscher zusammengeschlossen sind. So in der geophysikalischen Forschung, die der Gewinnung neuer Lagerstätten im deutschen Boben zu dienen bestimmt ift. So in der Elektrotechnik und Erforschung des Arbeitsvorganges in der Wärmekraftmaschine. ber Medizin ftehen Bitamin- und Hormonforschung wie die Bekämpfung der Volkskrankheiten im Vordergrunde. Größte Aufgaben winken im Bereich der Landwirtschaft, in der zusammenfassende Arbeiten auf pflanzen- wie auf tierzüchterischem Gebiete seit langem eingeleitet sind, aber aus Mangel an Mitteln bisher nicht genügend geförbert werden konnten. Die Ernährungsphysiologie der Pflanzen. bie Bekämpfung von pflanzlichen und tierischen Schädlingen, die Holzforschung und forstzüchterische Aufgaben, die in diesen Kreis gehören, sind gleichfalls seit längerer Zeit in Bearbeitung.

Auch der von der Notgemeinschaft durchgesetzte und unterstützte Bau eines Höhenflugzeugs, das seiner Bollendung entgegengeht, muß hier genannt werden. Die Arbeit der Notgemeinschaft auf dem Gebiet der Luftsahrtforschung hat darüber hinaus den Reichs-luftsahrtbehörden Anlaß gegeben, ihre für die Unterstützung des deutschen Flugwesens maßgebenden Kommissionen mit der Kommission der Notgemeinschaft zu vereinigen.

Auf die mit der Notgemeinschaft eng verbundene Ofterreichische Deutsche Wissenschaftshilfe, die mit Unterstützung des Auswärtigen Amtes und des Reichsministeriums des Innern eine Reihe von Jahren hindurch der deutschen Forschung jenseits der Grenzpfähle gedient und dort dankbarste Würdigung gefunden hat, sei hier nicht näher eingegangen, zumal durch die neueste politische Lage eine Stockung eingetreten ist. Auch nicht auf die Verbreitung

bes deutschen Buchs im Auslande, für die die Mittel im Auswärtigen Amt bereitgestellt, die grundlegenden Arbeiten aber von der Notgemeinschaft übernommen sind. Die Reichstauschstelle für internationalen Bücheraustausch ist mit den Kräften und Mitteln der Notgemeinschaft organisiert worden, wie auch die Arbeit der Reichszentrale für wissenschaftliche Berichterstattung aus deren Mitteln bestritten wird.

Von seiten der Rockeseller Foundation sind der Notgemeinschaft im Lauf der Jahre bedeutende Mittel zugeslossen, die sich auf rund 2 Millionen Mark bezissern. Waren sie zum erheblichen Teil für den lausenden Bezug medizinischer Zeitschriften und die Lückenergänzung in der sozialwissenschaftlichen Literatur bestimmt, so haben sie nicht minder dazu gedient, einer großen Zahl junger Mesdiziner durch Stipendien die Arbeit an inländischen und ausländischen Wissenschaftsinstituten zu ermöglichen. Auch die anthropologische Untersuchung des deutschen Volkes wird z. T. aus diesen Mitteln sinanziert, und eine neuerliche Spende der Rockeseller-Stistung hat die Andahnung grundlegender rechtss und wirtschaftsswissenschaftlicher Forschungen auf zwischenstaatlichem Gebiete versanlaßt.

So ist aus bescheidenen Anfängen ein gewaltiger Baum erwachsen, der seine Aste in alle Gebiete der deutschen Wissenschaft reckt und fast die gesamte deutsche Forschung umfast. Jede Konkurrenz mit der Fürsorge der Länder ist vermieden, indem die Notgemeinschaft nirgends in die Verwaltung der Hochschulen und Institute eingreift oder diesen Zuwendungen macht, sondern lediglich die sorschenden Kräfte, wo sie auch seien, durch Instrumente, Apparate wie durch sachliche Auswendungen und, wo es geeignet ist, durch Gewährung von Forschungsstipendien zur Durchführung ihrer Forschungen in den Stand sett. Nur in dieser mittelbaren Form kommt die Unterstützung der Notgemeinschaft auch den Kaiser WilhelmsInstituten, die an den Gemeinschaftsforschungen der Notgemeinschaft vielsältig beteiligt sind, wie den Hochschullaboratorien zugute.

Die Zusammenfassung der Mittel hat zudem im Bereich der Anschaffungen große Ersparnisse ermöglicht, die Sichtung der Anträge durch die Fachausschüsse zu strenger Auswahl und damit zu Bermeidung von Doppelarbeit und gesunder Kationalisierung geführt. Auch im Ausland hat man der lebensvollen Entsaltung der deutschen Forschung lebhafte Teilnahme geschenkt und die Ein-

richtungen der Notgemeinschaft nachzubilden gesucht, ohne daß doch die Voraussehungen für eine selbsterzieherische Gestaltung in gleichem Maße vorhanden waren.

Die Entwicklung der Notgemeinschaft ist in erster und letzter Linie der hingebenden ehrenamtlichen Tätigkeit aller im Präsidium wie in den Ausschüssen und Kommissionen der Notgemeinschaft vereinigten Gelehrten zu danken. Ihnen und dem kleinen Kreise der in der Zentralstelle der Notgemeinschaft tätigen, meist durch viele Jahre erprobten Mitarbeiter und Helser gehört immer von neuem uneingeschränkter inniger Dank, wie er auch im vollen Maße dem immer hilfsbereiten, mit klugem Rat fördernden Keserenten des Keichsministeriums des Innern gebührt.

Strengste Sachlichkeit und weitherzige Beurteilung ber Bedürfnisse der Wissenschaft mußten die Voraussetzungen sein, unter benen die Arbeit der Notgemeinschaft gedeihen konnte. Sie allein konnten ihr das Vertrauen der gesamten deutschen Wissenschaft erwerben und sind von den Beratern der Notgemeinschaft zu allen Zeiten geübt worden. Dag dabei menschlicher Frrtum nicht auszuschließen ist, versteht sich von selbst. Wo die persönliche Sachkenntnis ber Mitglieder der Fachausschüsse nicht ausreichte, sind von diesen selbst wie auch vom Präsidium Spezialsachkundige zugezogen worden. Das Präsidium hat es sich immer zum Ziel gesetzt, neu auftauchenden Richtungen, wo sie irgend sachlichen Kern boten, Rechnung zu tragen und der Jugend zum Rechte zu verhelfen. Bürokratische Engherzigkeit wie parteiische Voreingenommenheit haben wir nach Kräften fernzuhalten gesucht. Auch der früheren Reichsleitung darf die Anerkennung nicht verfagt werden, daß das Recht der Selbstverwaltung von ihr im allgemeinen nicht angetastet worden ist. Wenn die Unterftützung, die einem in der nationalsozialistischen Richtung stehenden Forscher zuteil wurde, nach peinlichen Erörterungen der sozialistischen Regierung zu einer Satungsänderung Anlag gab, die dem damaligen Reichsminister des Innern die Ernennung eines Drittels ber Mitglieder des Hauptausschusses vorbehielt, so haben doch die jo in den Hauptausschuß gelangten Mitglieder auf sachlicher Grundlage mitgearbeitet, und der Herr Reichsminister des Innern in der Papen-Regierung hat diese Bestimmung alsbald wieder aufgehoben.

Die Notgemeinschaft hat freilich zu Beginn ihrer Tätigkeit und lange Zeit hindurch mit der Gegnerschaft einzelner Ressorts zu

tämpfen gehabt, die sich z. T. gegen den Präsidenten richtete. Auch der Kampf um die Mittel der Notgemeinschaft siel in erster Linie dem Präsidenten zu, und es war nicht leicht, die wechselnden Leiter der Reichssinanzbehörde wie die parlamentarischen Körperschaften von der Notwendigkeit der Organisation zu überzeugen und an die für sie beanspruchten hohen Summen zu gewöhnen. Daraus folgten Berhandlungen mit den Bertretern der verschiedensten Parteien und engere Fühlungnahme mit den Mitgliedern der sonst maßgebenden Instanzen. Wollte man daraus herleiten, daß die Notgemeinschaft oder ihr Präsident durch solche Berbindungen auch nur im geringsten ihrer nationalen Gesinnung entsremdet worden wären, so müßte dagegen schärsste Berwahrung eingelegt werden. Auch die persönlichen Beziehungen haben nur dazu dienen müssen, unsere Anforderungen sur die Wissenschaft durchzusehen und sie haben hierin überall ihre Grenze und ihr Ende gesunden.

Ich persönlich fühle mich dem früheren Regiment und seinen Trägern gegenüber vollkommen frei und ich bekenne, daß ich hohe Beswunderung für den Führer hege, dem es gelungen ist, uns aus dem jahrhundertelangen elenden Parteiwesen herauszuretten und als Volk zusammenzuschmieden. Es ist mein inniger Wunsch, daß es ihm gelinge, unser Volk frei und glücklich zu machen.

Die Notgemeinschaft ist von allen, die zu ihrem Aufbau mitgewirkt haben, in heiliger Vaterlandsliebe unternommen, um durch die Erhaltung der Wissenschaft zum allgemeinen Besten und zum Wiederausbau des deutschen Volkes beizutragen. Nur durch dieses gemeinsame Ziel sind Hunderte der besten Forscher und Berater in unendlicher Hingabe zusammengeschlossen und über trennende Schranken der Länder, der Fächer, der Hochschulen hinweg zu einem festen Verwaltungs- und Arbeitsförper zusammengewachsen, ber hundertfach erprobt ist, auf dem Vertrauen der Gesamtheit beruht und auch dem neuen Staat als brauchbares Instrument zur Entfaltung deutschen Geistes und als Waffe im geistigen Wettkampf ber Nationen dienen kann. Bersonen kann man wechseln, und die äußere Form mag man ändern. Aber der Kern der Einrichtung sollte erhalten bleiben, weil Deutschland, wenn es sein gottgewolltes Ziel erreichen soll, auch in Zukunft bes sich immer erneuernden lebenspendenden Stromes wahrheitsuchender Forschung nicht entraten fann.

Die Nebe bes Herrn Reichsministers Dr. Frid in ber Hauptausschuß-Sitzung ber Notgemeinschaft vom 8. April 1933, auf die eingangs Bezug genommen wurde, ist so bebeutsam, daß sie hier im Wortlaut wiedergegeben sei. Er sagte:

"Es ist für mich eine willkommene Pflicht, diese erste Geslegenheit seit Übernahme meines Amtes zu benutzen, um in Ihrer Mitte zu erscheinen und der Notgemeinschaft die Grüße und den Dank der Reichsregierung zu übermitteln.

Die Reichsregierung, insbesondere der Hern Reichskanzler und ich als zuständiger Fachminister sind tief durchdrungen von der Überzeugung, daß die Erhaltung der deutschen Wissenschaft und Forschung für die deutsche Kultur wie für den wirtschaftlichen und sozialen Fortschritt Deutschlands eine der wichtigsten Boraussetzungen ist; sie sind sich der Aufgabe bewußt, die ihnen aus dieser Erkenntnis und der immer noch fortdauernden Notlage der deutschen Wissenschaft erwächst, und sind bereit, sie in leider zur Zeit noch allzu eng gespanntem Rahmen der Wöglichsteiten, soweit es irgend in ihren Kräften steht, zu erfüllen.

Die Reichsregierung rechnet babei nicht in letzter Linie auf die Mitwirkung der Notgemeinschaft, die sie als einen wesentlichen Bestandteil der deutschen Wissenschaftsorganisation betrachtet und deren Erhaltung und Weiterentwicklung ihr bessonders am Herzen liegen.

Die Notgemeinschaft hat in den vergangenen Jahren durch die großen von ihr eingeleiteten Forschungsarbeiten ebenso wie in ihrer gesamten fördernden Tätigkeit immer wieder den Willen kundgetan, die Forschung zu einer stärkenden und belebenden Kraft im Leben des Bolksganzen zu machen. Dieser Leitzgedanke, daß letzten Endes die Pflege der Wissenschaft Dienst am Bolke bedeutet, wird auch in den kommenden Jahrzehnten über ihrer Arbeit stehen müssen. Daß dies Ihr und der Notgemeinschaft Wille ist, dafür sind die Aussührungen Ihres verehrten Herrn Borsitzenden und Ihre disherige Tätigkeit mir ein wertvoller Beweis.

Die neue Reichsregierung steht vor außerordentlichen und schweren Aufgaben. Sie bedarf zu ihrer Bewältigung der bereitwilligen Witarbeit Aller. Sie zweiselt nicht, daß die Notgemeinschaft entsprechend ihrer bisherigen schwene Tradition

auch ihre Unterstützung bereitwilligst zur Verfügung stellen wird. In diesem Sinne wünsche ich Ihren Arbeiten reichsten Ersolg zum Segen der deutschen Wissenschaft und zum Nuten des Deutschen Vaterlandes."

Solches Vertrauen birgt für die Notgemeinschaft die Verantwortung, den wissenschaftlichen Aufbau jederzeit mit dem nationalen Aufbau im Einklang zu halten. Daß dies der inneren Überzeugung und dem tiefsten Bunsch aller in der Notgemeinschaft wirkenden Bissenschaftsträger entspricht, haben wir hervorgehoben.

Unser Anliegen an die nationale Regierung geht aber dahin, daß sie der Notgemeinschaft die zur Erreichung dieses Zieles erstorderlichen Mittel nicht versage. Nachdem der Jahresetat der Notsgemeinschaft auf 8 Millionen Mark gestiegen war, sind in den folgenden Jahren ständige Kürzungen erfolgt, so daß wir schort seit dem vorigen Jahre wenig über 4 Millionen bezogen haben.

Die Mittel der Notgemeinschaft sind dadurch völlig unzulänglich Vergebens haben wir durch Verhandlung mit den beteiligten Wirtschaftsministerien zu gemeinsamer Arbeit Mittel zu gewinnen gesucht. Nur vom Rundfunk haben wir zweimal Unterftütungen erfahren, die hauptsächlich für die wissenschaftliche Klärung des Rundfunks Verwendung gefunden haben. Seit dem Beginn der Papen-Regierung hatte die Notgemeinschaft in Denkschriften und persönlichen Vorstellungen an die obersten Reichsleiter dargelegt, daß die Durchführung der Hauptaufgaben der Notgemeinschaft ohne die Wiedererhöhung auf jährlich 6 Millionen nicht zu ermöglichen sei. Das ist auch heute unsere Aberzeugung. Man täusche sich nicht darüber, wenn vorübergehend die Zahl der Anträge nachzulaffen scheint, als ob das Bedürfnis verringert wäre. Das sind Mutlosigkeitserscheinungen, wie wir sie aus der Zeit nach dem Kriege zur Genüge kennen und wie sie durch frische Tatkraft überwunden werden muffen. Die Aufgaben der deutschen Wiffenschaft find unendliche, und mit den Gemeinschaftsforschungen, die in der Wissenschaft soviel Wagemut und Begeisterung geweckt haben, stehen wir erst am Anfang. Namentlich kann und muß noch Grundlegendes geschehen, wenn der deutschen Landwirtschaft geholfen werden soll. Mit der deutschen Industrie hat die Rotgemeinschaft immer in enger Bechselwirkung gestanden. Da die Wirtschaftskrise hier vielfach zum Abbau ber in der Industrie selbst tätigen Wissenschaftskräfte geführt hatte, hat die Notgemeinschaft auch, als die Verwendung besonderer. aus den Steuergutscheinen stammender Mittel des Reichs in Frage stand. mit den Herren Bögler, Duisberg und Krupp v. Bohlen Verhandlungen gepflogen, um einen Sonderbetrag von 10 Millionen Mark, ben ber Berr Reichsfinanzminister bereitzustellen geneigt mar, für wissenschaftliche Arbeiten der Rotgemeinschaft und für Entsendung junger Forscher in industrielle Betriebe zu verwenden. Der Verein Deutscher Ingenieure, dem besonders an der Wiederbeschäftigung junger Ingenieure gelegen war, hat sich der von der Notgemeinschaft in schwierigen Verhandlungen vorbereiteten Denkschrift angeschlossen. Leider sind diese Verhandlungen ins Stocken geraten und wohl als gescheitert anzusehen. Dagegen wäre die baldige Wiedererhöhung des laufenden Etats der Notgemeinschaft auf 6 Millionen Mark bringend zu wünschen, worauf der Herr Reichsfinanzminister dem Unterzeichneten noch vor wenigen Monaten Aussicht eröffnet hatte. Mit dem weiteren Ausbau der Rotgemeinschaft stehen die Hebung der deutschen Wissenschaft und die deutsche Weltgeltung auf dem Spiel. Die Arbeit der Notgemeinschaft aber mar und ift Dienst am beutschen Bolke. Sie wird weiter bafür freudig ihre ganze Rraft einsetzen, wenn und solange ihr dazu Gelegenheit geboten wird.

F. Schmidt-Ott.

B. Geschäftsbereich

der Notgemeinschaft

Celbftvermaltungeorgane

Der Brafident Brafidium

Sauptausiduk: 15 Mitalieder

(Vom Pralidium por der Enticheidung über die Berwendung der Mittel anzuhören)

Singu treten Bertreter des Reiches und der Länder

> Mitgliederversammluna

(Bertreter famtlicher Atademien der Willen-Schaften, sämtlich. Uniperfitaten und fonftigen Willenichafts-Bochidulen und der willenfcaftlichen Gefamtverbande Deutschlands)

Dienstaweige im Brafibialburo

1. Gemeinschaftsforschungen

Busammenfassung von Einzelforschungen gu Gemeinschaftsarbeiten zweds Lösung lebenswichtiger Grundfragen im Bereich der nationalen Wirtschaft, der Boltsgesundheit und des Boltswohls

- A. Erverimentalwiffenicaftliche Bemeinichaftsforichung
- B. Geiftes- und fogialwiffenschaftliche Bemeinschafts. foriduna
- in Berbinbung mit Dr. 2, 3, 4, 5 u. 7

2. Experimentalforidung

Forderung der einzelnen Experimentalforichungen insbesondere durch Apparate (leibweise), Materialien und andere sachliche Silfsmittel

3. Forichungsftipendien für den willenichaftlichen Nachwuchs

4. Einzelbewilligungen inbesondere für Forschungsreifen, Boden- und Boltstumsunterluchungen

- 5. Borbereitung und Durchführung von Beröffentlichungen
 - a) Drudgufduffe für Beitfchriften
 - b) Drudaufduffe für Gingelmerte
- c) Borbereitung wiffenicaftlicher Stanbarbmerte (Bufammenarbeit mit Atabemien ber Wiffenschaften und miffenicattlichen Rommiffionen, u. a. ben biftorifchen Rommiffionen, ber Reformationstommiffion, ber Beutichen Drientgefellicaft)
- 6. Bibliothetswesen

Belchaffung von Auslands- und anderer Literatur für wiffenschaftliche Forfchung durch Rauf und Taulch

Ungegliebert:

- a) Reichstauschstelle
- b) Dienft für Berbreitung bes beutiden Buches
- 7. Verschiedenes
 - a) Stipenbien und andere Zuwendungen (u. a. für Ar. 1 B) ber Rocefeller-Foundation
 - b) Auslandsbeziehungen (u. a. Gefcaftefibrung für bie Bewilligungen ber Ofterreichifch-Deutschen Biffen-
 - c) Biffenicaftliche und technische Beratung anderer Dienftftellen (befonders unter Rr. 1, 5 und 6)

Sonderausidiffe für tednische Beratuna

Apparate=Uusschuk

Musiduk für Beschaffung und Büchtung von Ber= Suchstieren

Berlags = Ausschuß

Bibliothets: Ausschuß

Allgemeine Sachverftanbigengruppen

Sonftige Beratungsorgane

Nachausschüsse (gewählt durch die Gesamtheit ber beutichen Foricher auf Borichlag der Fachverbande)

- 1. a) Ev. Theologie b) Kath. Theologie
- 2. Rechtswiffenichaft 3. Wirtichaftsmiffenichaften
- 4. Medigin (theoret. u. praft.)
- 5. Bhilosophie 6. Alte u. oriental. Bbilologie
- 7. Reuere Bhilologie
- 8. Beidichte
- 9. Runftwiffenicaften
- 10. Bolfertunde
- 11. Biologie

- 12. Geologie, Mineralogie, Geo. graphie 13. Chemie
- 14. Physit
- 15. Rathematit
- 16. Bauingenieurmefen
- 17. Sochbau und Architettur
- 18. Berabau und buttenmefen
- 19. Maichinenbau
- 20. Eleftrotechnif
- 21. Lands und Forstwirtschaft Tiermedizin

Spezielle Sachverftandigengruppen

Sonderfommissionen für große Forschungsaufgaben und Gemeinschaftsarbeiten, insbesondere:

A. Sonderfommillionen für

- 1. Metallforichung
- 2. Angewandte Geophylit 3. Ausbreitung des Schalles in
- ber freien Atmofphare 4. Arbeitsvorgang i. b. Warme-
- fraftmafdine
- 5. Stromungeforichung
- 6. Luftfahrtforschung 7. Berfuchsflugzeug für Böben-
- forschung
- Schiffbauforichung 9. Eleftrotednit
- 10. Uhrenforichung und Reit-
- megtunde
- 11. Wiffenichaftl. Grundfragen b. Bergbaus (Berhütung von Unglüdsfällen)
- 12. Aftronomische Forschungen, insbesondere Aftronomisches 24. Ronenunternehmen. Sonnen. 25. finfternisbeobachtungen
- 13. Strablenfunde
- 15. Theoretifche und prattiche 27, Gerfwirtischaftlide Broffpung Mebigin (insbef. Propffor- 28. Ernährungsphysiologie ber foung, Tubertulofeforichung, Suphilisforidung, Stoff-wechfel, Bafferhaushalt, Grundumfat, Bhufiologie bes Bentrainerveninftems,
- nährung)
- Bitamine und Sormone, Er-
- 16. Gimeißtonftitution und Gis
- weißstoffwechsel 17. Arbeitsphnfiologie

- 18. Sportphnfiologie
- 19. Gemerbenhnfiologie und Bemerbehngiene
- 20. Gerologijche Forichung
- 21. Ruhrichugimpfung 22. Fragen ber Erbichabigung
- burch Röntgenstrahlen 23. Rassensorichung (insbes. Ansthropologische Erhebung der igropologizae Erbening der beutigen Bevölkerung, an-thropologizae, erbpatholo-gizae, soziologizae Erhe-bungen in gezalogizaen Be-zirten, Uniterluchungen zur empirifchen Erbprognofe, Bu=
- fammenhang von genialer Begabung und geiftiger Ab-normität. Zwillingsforsch.) Bergleich. Böltervathologie
- Rriminalbiologifche Unter-(Bindiatrifche fuchungen 3milling&forfdung)
- 14. Durchbringende Strablung 26. Landwirtichaftliche Forfdung
 - Bflanzen
 - Betampfung von pflanglichen und tierifchen Schadlingen
 - Limnologie, insbef. Bobens feeforichung
 - Deutiche Atlantische Expedi-
 - oi. weutings artainings Expedi-tion auf dem "Meteor" 32. Deutiche ErönkandsExpedi-tion Alfred Wegener 33. Biologische Expeditionen

B. Sondertommissionen für

- 34. Atlas ber Deutschen Bolts- 37, Ausgrabungen i. Urut (Barta)
- tunde 38. Zwischenstaall. Beziehungen 85. Vor- u. frühgeschichtliche Er-forschung b. deutschen Oftens 36. Saarforschung 40. Weister Edatt-Forschung

Motgemeinschaft

C. Kurze Überficht über bisherige Arbeiten der Notgemeinschaft

(Bur Erläuterung bes borftehenden Schemas)

1. Experimentalwissenschaftliche Gemeinschaftsforschung Metallsorichung

Grundlegende Untersuchungen über die Natur des metallischen Zustandes (z. B. Untersuchungen der physikalischen Grundlagen mit hilfe tiefster Temperaturen, Mechanismus der elektrischen Leitfähigkeit und der Thermoelektrizität, intermetallische Berbindungen, optische Eigenschaften).

Untersuchungen über das Gefüge und die phhsitalischen Sigenschaften der Metalle und Legierungen (z. B. qualitative Röntgenspektralanalhse, phhsikalische Sigenschaften stüffiger Metalle und Legierungen, Zustandsdiagramme von Metallegierungen, Wesen des Vergütungsvorganges, magnetische Untersuchungen, Herstellung chemisch widersstandsfähiger, nicht korrodierender Legierungen aus weniger edlen Metallen).

Untersuchungen über Plastizität, Bersormung und zu ihnen in Beziehung stehende Fragen (3. B. Borgänge beim Gießen, Walzen, Pressen, Biehen der Metalle und Legierungen. Bruchvorgänge. Strukturverhältnisse, Rekristallisationserscheinungen, Strukturverhältnisse metallischer Oberslächenschichten, Strukturverhälknisse an Löt- und Schweißstellen. Festigkeitsprobleme der Leichtmetallegierungen).

Untersuchungen zur chemischen Metallurgie betreffend Erzprobleme, praktische Untersuchungen über hüttenmännische Verfahren, Untersuchungen über thermische Konstanten und Wärmeleitung, chemische und elektrochemische Untersuchungen einschließlich der Korrosion, physikalische Probleme der Metallurgie (z. B. Erzsorschung, erzshnthetische Arbeiten, Erzausbereitung deutscher Erze, Aufklärung der elektrochemischen Grundlagen der Korrosionsvorgänge, Zusammenhänge zwischen Intensität der Korrosionserscheinungen und der kristallographischen Orientierung der Kristallslächen, Gleichgewichte bei metallurgischen Reaktionen).

Untersuchungen über seuerfeste Materialien (3. B. teramische Berkstoffe, Gilitatichmelzen, Schladen).

Angewandte Geophhiit

Ausbau von Methoben und Apparaturen zur Erforschung der oberen Erbschichten zwecks geologischen Ausschlusse und Auffindung von Lagerstätten von Erzen, Kohlen, Kali, Erböl. Feststellung unterirdischer Wasserdern, Bestimmung des Grundwasserspiegels. (Bedeutung für die Grundsestigkeit von Bauten, Verhütung von Wasserindrucht in Bergwerken, Bodenfruchtbarkeit.) Erforschung des geologischen Ausbaus der Erde (Gebirgsbildung, Vergletscherung).

Schallausbreitung in ber Atmofphare

Untersuchungen zur Erklarung ber Bone bes Schweigens als Material zur Kenntnis bes Buftanbes ber Atmosphäre bis zu ben höheren Schichten von 30 und mehr Kilometern. Busammenhänge bes meteorologischen Geschehens in ber Atmosphäre, Wettervorhersage.

Bärmefraftmaschinen

Erforschung des grundlegenden Arbeitsvorganges durch physitalische und chemischtechnische Untersuchungen zur Vervollkommnung der Verbrennungskraftmaschinen zweds Einsparung von Brennstoff. Schaffung der wissenschaftlichen Grundlagen von Höchstruckampfmaschinen, Wasserdampfforschung bei höheren Drucken und höchsten Temperaturen. Untersuchungen über das Wesen der Kondensationsvorgänge, über Wärmeübergang vom Dampf auf die Metallwände. Forschungen am Dampskessel, insbesondere Großdampskessel. Untersuchungen wichtigster Borgänge in der Gasmaschine. Weiterentwicklung der Dieselmaschine. Verwertung der Ubgase aus Kokereien und Eisenhütten. Untersuchungen mechanischer Probleme, Lagerreibung, Schmierung.

Strömungsforichung im Baffer und in ber Atmofphare

Hieran sind interessiert: Wasserbau, Schiffbau, Turbinen-, Pumpen-, Gebläsebau; Luftsahrt und besonders die Meteorologie. Ermittlung der Strömungsgeset insbesondere bei Überschallgeschwindigkeiten, Untersuchungen über Hohlraumbildung (Kavitation) bei Turbinen, Schissschrauben, Propellern. Leistungssteigerung bei bermindertem Materialverbrauch. Entstehung turbulenter Strömungen. Strömung in Flußbetten, an Wehren. Untersuchungen zur Umströmung der Körper. Untersuchungen in der Atmosphäre zur Struktur des Windes, über den Austausch (Mikroklima). Berhütung von Kauchgasschäden, Frosischäden. Strömungssorschung in großen Hohen. Untersuchungen zur Ausbildung eines Forschungs-Höhensslugzeuges, das die Kenntnis der hohen Atmosphärenschichten erweitern soll, deren Kenntnis im Interesse der sesamten Aerologie, für Luftsahrt, Flugwetterdienst, für Strahlensorschung, Ausbreitung elektrischer Wellen von Bedeutung ist.

Luftfahrtforschung

Wissenschaftliche Grundfragen in enger Berbindung mit Fragen der allgemeinen Strömungsforschung, der Material- und Festigkeitsforschung, der Motorenforschung, der Clektrotechnik, des Funkwesens und des Bildwesens.

Schiffbauforschung

Engste Berührung mit Strömungsforschung. Dynamik des Schiffes, Stabilität, Basserwiderstand in verschiedenem Fahrwasser, Propeller- und Ruderwirkung, Schiffsschwingungen, Luftwiderstand bei Schiffen, Statik des Schiffes, Festigkeit des Trägerund Rahmenspikems. Berschiedene Schiffsformen.

Elettrotechnit.

Untersuchungen über Isolierstoffe, Durchschlagsfestigkeit ber Materialien, Probleme ber Aberspanning, Schäbigung durch Wanderwellen. Untersuchungen über Schaltvorgänge bei hohen Spannungen. Untersuchung von Verlusten in Maschinen und Transformatoren. Arbeitsbedingungen mit sehr hohen und höchsten Spannungen. Probleme ber wirtschaftlichen Transformation für Überlandversorgung. Wissenschaftliche Grundfragen der Nachrichtentechnik, der technischen Akustik. Wissenschaftliche Grundfragen der luftelektrischen Forschung. Gewitter-Elektrizität. Einfluß von elektrischen Anlagen und atmosphärischen Störungen auf Telegraphie und Telephonie.

Uhrenforschung und Beitmeßtunde

Schaffung eines Zeitnormals. Frage ber Uhrenprüfung. Uhrfeberstahl. Uhrenöl-Untersuchungen.

Biffenschaftliche Grundfragen zur Sicherung bes Bergbaus und Berhütung von Unglücksfällen

Herkunft der Kohlensaure und des Methans und die Bedingungen ihres Austritts. Vorgänge bei Explosionen, Analyse des Berbrennungsvorganges von reinem und gemischtem Methan wie von anderen Gasen. Grubenbewetterung unter Berücksichtigung der Ergebnisse moderner Strömungssorschung. Untersuchungen zur Entstehung und Verhütung von Berusstrankheiten.

Uftronomifche Forichungen

Aftronomische und aftrophysitalische Forschung. Sternströme, veränderliche Sterne, Sternhelligkeiten, Erforschung der Sonnenoberstäche. Astronomisches Zonenunternehmen (Wiederholung der Sternausnahme des nördlichen himmels), Sonnensinsternisbeobachtungen (Studium der Korona und Protuberanzen, Ablenkung des Lichtes durch Schwereseld der Sonne).

Strahlentunde

Aufsuchen der physitalischen Grundlagen (Apparate und Methoden, Vergleichbarkeit ber Messungen), Erweiterung der physitalischen Grundlagen für Köntgenstrahlen, Kathodenstrahlen, Kathodenstrahlen, Kabiumstrahlen, Lichtstrahlen. Köntgen- und Kadiumbiologie. Lichtwirkungen auf die lebende Zelle. Beeinflussung der Vererbungssaktoren. Heilwirkungen und Schädigungen durch verschiedene Strahlengattungen. Bioklimatische Forschung. Rusammenwirken des meteorologischen Physikers und Mediziners.

Durchdringende Strahlung

Untersuchungen über das Wesen der aus dem Kosmos stammenden Strahlung. Absorption, Zusammensetzung. Messung in Bergwerken, unter Basser, in größten Höhen.

Theoretische und angewandte Medizin

Intermediarer Stoffwechsel (pflanzliche und tierische Zuderstoffe, Chemie der Fette, Buder- und Fettstoffwechsel). Insulinforschung, Sterine und Gallensauren, Blut- und Gallensauren Bhysiologie und Pathologie des Wasserhaushaltes (allgemein biolo-

gische Grundlagen, Ablauf der Borgänge im Organismus von Gesunden und Kranken). Grundumsatz. Eiweißkonstitution und Eiweiß-Stoffwechsel. Ernährungsfragen. Bhbliologie des Rentral-Nervenspstems.

Bolksseuchen: Tuberkuloseforschung, Sphilisforschung, Arebsforschung, Kropfsorichung, serologische Forschungen, Immuniserungsversahren.

Innere Setretion, Bitamine, hormone.

Arbeitsphysiologie. Erforschung der Muskeltätigkeit im weitesten Sinne. Wirkung des Trainings. Optimalleistungen für alle Arbeitsformen. Bariationen des Arbeitsgerätes.

Sportphysiologie. Schaffung fehlender wiffenschaftlicher Grundlagen.

Gewerbe-Singiene und Gewerbe-Philiologie

Untersuchungen über Berufskrankheiten, Schädigungen durch Lösungsmittel. Schädigungen durch Abgase. Metallvergiftung. Busammenarbeit bei Einzelproblemen aus dem Gebiete der Berufskrankheiten durch Gewerbehigieniker, Phisiologen, Toxikologen, Kliniker, Technologen, Statistiker.

Rassenforschung

Anthropologische Erhebung der deutschen Bevölkerung. Aufnahme von Gebieten mit bodenständiger Bevölkerung. Feststellung von Erblinien. Zwillingsforschung. Anthropologische, erbpathologische und soziologische Ersorschung in bestimmten abgeschlossenen Bezirken. Neben anthropologischer Aufnahme der Bevölkerung zahlenmäßige Feststellung des Anteils an Geisteskranken, an körperlich Kranken, insbesondere an Erbkranken. Spätere Wiederholung dieser Aufnahme zur Gewinnung von Einbliden in die Ursachen und Folgen der Binnenwanderungen und in eine evtl. eingetretene Degeneration oder Regeneration.

Untersuchungen zum Zusammenhang von genialer Begabung und geistiger Abnormität. Psichiatrische Zwillingsforschung.

Untersuchungen zur empirischen Erbprognose.

Kriminalbiologische Untersuchungen.

Gemeinschaftsarbeiten über Ruhrschutimpfung

Schaffung der experimentellen Grundlage mit verschiedenen Berfahren. Gewinnung von geeigneten Ruhrichutimpfftoffen.

Landwirtschaftliche Forschungen

Untersuchungen zur Tierzüchtung und Pflanzenzüchtung. Tier- und Pflanzenernährung. Tier- und Pflanzenkrankheiten. Getreide-, Obst-, Gemuse-, Blumenbau.
Landwirtschaftliche Arbeitsmethoden. Untersuchung über bäuerliche Betriebe. Untersuchungen zur Marktsorschung.

Forstwirtschaftliche Forschung

Standortuntersuchungen, Bestandsaufnahmen, Holzanbau, Holzkonservierung, Holzbearbeitung und -verwertung. Berwertung beutscher Hölzer für Möbelindustrie und Hapier-Industrie.

Ernährungsphysiologie ber Pflangen

Menge und Kombination der Nährstoffe, physitalisch-demische Bedingungen; Reizwirkungen, Bodenmüdigkeit, Cinfluß von Mikroflora und Mikrofauna. Bodenchemische Untersuchungen. Berbesserung der Andauslächen.

Befampfung von pflanglichen und tierischen Schädlingen.

Aufsuchen neuer Wege zur Befämpfung pflanzlicher und tierischer Schädlinge im Feld, Wald und Speicher. Untersuchungen zur Voraussage von Massenvermehrungen von Schädlingen und Aufsindung von Möglichkeiten zur rechtzeitigen Abwehr. Erhaltung der Ernten in möglichst vollem Umfange.

Limnologie, insbesondere Bodenseeforschung

Erforschung ber Binnenseen, ihrer Vildung, ihrer physikalischen, chemischen und biologischen Verhältnisse, Untersuchungen zur Hebung der Wirtschaftlichkeit der Binnensee-Fischerei, Fischernährung, Fischkrankheiten, Fischsterben.

Meteor-Expedition

Die Deutsche Atlantische Expedition auf dem Vermessungs- und Forschungsschiff "Weteor" wurde 1925—1927 durchgeführt. Ausschlüsse über die Meeresströmungen des Atlantischen Ozeans und die Verfrachtung der Nährstoffe. Erweiterung der allgemeinen ozeanographischen Kenntnisse und Chemie des Meeres. Die Ergebnisse liegen z. T. gedruckt vor. Weitere Verarbeitung noch im Gange.

Deutsche Grönland. Expedition Alfred Begener

Die Expedition wurde 1930—31 ausgeführt. Untersuchungen über geologische und glaziologische Berhältnisse Grönlands. Ausschlässe über die meteorologischen Berhältnisse, deren Kenntnis für Wettervorhersage von grundlegender Bedeutung ist. Entstehung der Eisberge. Beiträge zur Frage der Kontinentverschiedung und zur Frage der Flostasie. Die Ergebnisse sind in Bearbeitung. Ein Teil ist bereits erschienen.

Biologische Sunda-Expedition

Untersuchungen zur Frage der Art- und Formbilbung, die die Grundlagen der Stammes- und Bererbungslehre betreffen. Entstehung von Land- und Süßwassertieren aus Seetieren. Frage von kunstlichen Neuadaptionen. Die Ergebnisse sind zum Teil veröffentlicht, zum Teil in Bearbeitung.

2. Forschungsreisen, Boden- und Bolkstumuntersuchungen, Geisteswissenschaftliche Gemeinschaftsforschungen

Forschungsreifen

Die Unterftützung von Forschungsreisen erwies sich von Beginn ber Tätigkeit ber Rotgemeinschaft an für die meisten Bissenschaftsgebiete als notwendig.

Biel hierbei war 1. die Wieberherstellung der durch Kriegs- und Nachtriegsjahre absgerissenen wissenschaftlichen Beziehungen, 2. Mitarbeit der deutschen Wissenschaft am internationalen Wettbewerb der Forschung und Geltendmachung der deutschen Wissenschaft im Auslande, 3. Versorgung der deutschen Forschung mit dem für ihre Weiterarbeit unentbehrlichen wissenschaftlichen Material, 4. Schulung des wissenschaftlichen Nachwuchses an wichtigen Forschungsaufgaben.

Ihrem Ziele getreu mußte die Notgemeinschaft auch bei der Unterstützung von Forschungsreisen die großen Ausgaben in den Bordergrund stellen und kleinere Unliegen vor allem soweit unterstützen, als sie sich darin einordneten. Beides vereinigt sich in hervorragendem Maße bei Expeditionen, die unter Bereinigung einer Reihe von Teilnehmern in größere Gebiete wissenschaftlichen Neulandes eindringen. Außer den bereits oben genannten großen Expeditionen sind hier besonders noch die Deutschrusssische Alai-Pamir-Expedition 1928 und die Bentralasien-Expedition Trinkler-de Terra 1927—1928 zu nennen.

Ferner seien noch einige bedeutendere von der Notgemeinschaft unterstützte Forschungsreisen hervorgehoben:

Geographische Forschungsreisen: Dr. Schmitthenner in China und Korea, Dr. Credner in Siam, Dr. Troll in den Anden, Dr. Geisler in Australien, Dr. Mortensen in Chile, Dr. Termer in Guatemala, Prof. Jessen in Angola, Stöpner-Maier in der Mandschurei.

Geologische Forschungen: Prof. Stille und Schüler über die Tektonik der westlichen Mediterrangebiete, Prof. Kosmat und Schüler über die Tektonik der Balkangebirge, Prof. Cloos' granittektonische Arbeiten in Nordamerika.

Ethnologische Forschungsreisen: Innerafrikanische Expeditionen von Leo Frobenius, Forschungen in Indien (Dr. v. Cidstedt), Amerika (Prof. May Schmidt, Prof. Lehmann, Prof. Schulbe-Jena).

Birtichaftswiffenichaftliche Forichungsreifen: Betriebs- und vollswirtschaft- liche Forschungen, besonders in Nord- und Sudamerita.

Biologische Expeditionen nach den Sunda-Inseln von Prof. Thienemann, Ruttner, Feuerborn zu limnologischen Forschungen (auch im Interesse der heimischen Teichwirtschaft) und von Prof. Harms-Tübingen zu vergleichend anatomischen Forschungen an wirbellosen und niederen Wirbeltieren (s. auch oben), Forschungs-reisen von Prof. Krieg-München im Gran Chaco.

Medizinische Expedition von Geheimrat Rleine (Trypanosomenerkrankungen, besonders Tuberkulose) nach Afrika.

Forst- und Landwirtschaftliche Forschungsreisen: Brof. Baur in Sudamerika (Buchtungsfähigkeit der Primitivrassen), Fragen der Schädlingsbekampfung (Scherich, Hase, Janisch).

Forschungen über bas Greng- und Auslandbeutschtum (Gübrufland, Bolen, Bessarbien, Gübamerika und die deutschen Grenzgebiete) in den verschiedenen Deutschtumsgebieten, auch im Rahmen der Saarforschungsgemeinschaft.

Bobenarchaologische Untersuchungen.

Im Auslande beschränkte sich die Notgemeinschaft wesentlich auf die Beendigung vor dem Kriege von deutschen Gelehrten begonnener Unternehmungen. Abgeschlossen wurden die Ausgradungen in Didhma bei Milet, in Tirhns und in Gizeh, weitergeführt die großen Untersuchungen in Pergamon und Neghina und die früheren Gradungen der Wiener Archäologen in Ephesos. Im Zweistromlande mußten die Ausgradungen in Urul (Warka) wieder aufgenommen werden. Daneben ermöglichte die Notgemeinschaft 1928/29 gemeinsam mit der Deutschen Orient-Gesellschaft eine Probegradung in Ktesiphon und Seleukia. In Palästina wurden die Untersuchungen in dem vorisraelitischen Sichem und auf dem Berge Garizim zu Ende geführt. In Persien waren durch günstige Beziehungen mehrere grundlegende Untersuchungen mit Hilfe der Notgemeinschaft möglich. In Spanien wurden die Gradungen in Numantia und an anderen Kömerstätten durchgeführt. Mit den jugoslavischen Forschern gemeinsam wurde am Ochrida-See, mit dem georgischen Ruseum an kaukasischen Fundstätten gearbeitet.

Traten die Auslandsgrabungen mehr und mehr zurück, so wuchs die Arbeit ständig auf deutschem Gebiete. In Westdeutschland sind besonders die Ausgrabungen in Trier (Tempelbezirk), Bonn (Münster), Kanten (Kömerlager Betera), Lorsch, Mainz, in Süddeutschland die Untersuchungen auf dem Goldberg, im Federseemoor (Wasserburg Buchau) und in Kempten zu nennen. In Ostdeutschland erhielt besonders die Burgensorschung (Lossow, Reitwein, Bantoch, Haithabu, preußische Burgen u. a.) einen Ausschwung in Verbindung mit der Inventarisation der Wall- und Wehranlagen; daneben wurden vielsach Siedlungs- und Gräbersorschungen unterstützt. Die Arbeitsgemeinschaft süt die Bor- und Frühgeschichte des deutschen Ostens betreibt, ausgehend von der Burgensorschung, sussendische Vorzeit im Osten: Bearbeitung der Keramik der wichtigsten Epochen, Wikingersorschung, Siedlungsforschungen.

Atlas der deutschen Bolfstunde:

Shstematische Aufnahme und Bearbeitung bes deutschen volkstundlichen Gutes auf Grund planmäßig angelegter Fragebogen (Frageney von 20000 beutschen Orten). Zwischenstaatliche Beziehungen:

Forschungen über Fragen der neuesten Wirtschaftspolitik in ihren Beziehungen zum Wirtschaftsspliem und zur Weltwirtschaftskrise, über die krisenhafte Preisentwicklung der wichtigkten Welthandelsartikel, vergleichende Krisenuntersuchungen.

Untersuchungen über Wirkungen und Ursachen des hohen Zinsfußes in Deutschland wurden in Gemeinschaft von über 40 Mitarbeitern durchgeführt.

Aber weitere große Arbeiten auf geisteswissenschaftlichem Gebiet vgl. auch ben folgenden Absah.

3. Vorbereitung und Durchführung von Beröffentlichungen

Die Herausgabe miffenicaftlicher Berte murbe von der Notgemeinicaft in zahlreichen Fällen burch Druckufcuffe ermöglicht. In anderen Fällen — namentlich

bei Monumentalwerken, die jahrelange Arbeit erfordern — hatte die Notgemeinschaft schon für die Ausarbeitung der Werke Mittel bereitzustellen. Die Zahl der von der Notgemeinschaft seit ihrem Bestehen gesörderten Einzelwerke beläuft sich auf etwa 2500. Die Zahl der jährlich gesörderten Zeitschriften schwankte zwischen 224 und 92. Für die Körderung wissenschaftlicher Veröffentlichungen sind insgesamtrund $10^1/2$ Millionen KM. bewilligt worden.

Bon den großen Einzelwerken, die gefördert worden sind, seien nachstehend einige genannt (nach Fachausschüffen geordnet):

Septuaginta-Ausgabe ber Gefellschaft ber Wissenschaften, Göttingen.

Beimarer Luther-Ausgabe.

Joseph v. Görres, Gesammelte Schriften, hrsg. im Auftrage der Görres-Gesellschaft von W. Schellberg.

Die Schriften bes SI. Athanafius, hrig. von ber Rirchenväter-Kommiffion ber Preuffifchen Atademie ber Wiffenschaften.

Concilium Tridentinum, hrag. von der Görres-Gesellschaft.

Beröffentlichungen bes Palimpfest-Instituts der Erzabtei Beuron.

Wörterbuch ber beutschen Rechtssprache, hrsg. von ber Preußischen Afabemie ber Wissenschaften.

Vocabularium Jurisprudentiae Romanae, hieg, von der Preußischen Afademie der Wissenschaften.

Wirkungen und Urfachen bes hohen Zinsfußes in Deutschland, hreg, von Diehl.

Paracelsus, Sämtliche Werke, hrsg. von Sudhoff.

Nicolaus von Cues' philosophische Werke, bearbeitet von der Heidelberger Akademie der Wissenschaften.

Gesamt-Ausgabe ber Schriften Meister Carts (neuerdings in Angriff genommen).

Der obergermanisch-rätische Limes des Römerreichs, hrsg. von der Reichs-Limes-Kommission.

Thesaurus Linguae Latinae, hreg. von der interakademischen Thesaurus-Kommission in München.

Beröffentlichungen ber Deutschen Orientgesellschaft.

Bibliotheca Islamica, hreg. von ber Deutschen Morgenländischen Gesellschaft.

Milet, Ergebnisse der Ausgrabungen und Untersuchungen seit dem Jahre 1899, hrsg. von Theodor Wiegand.

Palmhra, Ergebnisse ber Expeditionen von 1902 und 1917, hrsg. von Theodor Biegand.

Wörterbuch ber griechischen Paphri, begonnen von Preisigke, fortgeführt von Rießling.

Deutsches Borterbuch ber Bruber Grimm, hrag, von ber Preugischen Mademie ber Biffenschaften.

Preußisches Wörterbuch, hreg. von Biesemer, Königsberg.

Deutsches Volkslied-Werk, hreg. vom Deutschen Berein für Volkskunde.

Toblers altfrangösisches Wörterbuch, hreg. von Lommatich.

Borterbucher baberifcher Mundarten, hrsg. von der Borterbuchtommiffion bei ber Baberifchen Atademie ber Biffenfchaften.

Acta Borussica, hreg. von der Preugischen Atademie ber Biffenschaften.

Historischer Atlas beutscher Wirtschafts-, Siedlungs- und Staatengebilde, hrsg. bon Bogel und Koepsche.

Arbeiten ber hiftorischen Kommission bei ber Baherischen Atademie ber Wissenschaften.

Gesamtkatalog der Wiegendrude, hrög, von der Kommission der Wiegendrude bei der Preußischen Akademie der Wissenschaften.

Monumenta Germaniae Historica, hrsg. von der Zentraldirektion der Monumenta bei der Breußischen Akademie der Wissenschaften.

Monumenta Palaeographica, hrsg. von Chroust.

Jahresberichte für Deutsche Geschichte.

Befamt-Ausgabe von Replers Schriften.

Regesta Pontificum Romanorum, hrag. von der Gesellschaft der Bissenschaften, Göttingen.

Die politische Korrespondenz Friedrichs des Großen, bearbeitet von Bolz, hräg, von der Preußischen Akademie der Wissenschaften.

Codex Laureshamensis.

Allgemeines Künftler-Lexikon, begründet von Thieme und Beder, hrsg. von Bollmer u. a.

Inventarisation ber Kunstbenkmäler in Preußen, Babern, Württemberg, Sachsen, Baben, Sessen.

Die gotischen Monumentalmalereien im Rheinland v. Clemen.

Deutsche Rassenkunde, hrsg. von Eug. Fischer.

Atlas Africanus, bearbeitet vom Forschungsinstitut für Kulturmorphologie (Leo Frobenius), Frankfurt a. M.

Das Nordische Plankton, hrag. von Apstein.

Die Bögel Mitteleuropas v. Heinroth.

Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiessee-Expedition (Baldivia Expedition), hräg, von Apstein.

Deutsche Sübpolar-Expedition 1901—1903, hrsg. von v. Drygalski.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Atlantischen Expedition auf dem Forschungsund Vermessungsschiff "Meteor", hreg. von Defant.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Alai-Pamir-Expedition 1928, hrsg. von Ridmers und v. Fider.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Grönland-Expedition Alfred Wegener 1929 und 1930/31, hräg. von Kurt Wegener.

Ergebnisse ber Subsee-Expedition 1908-1910, hreg. v. Thilenius.

Geschichte bes Fixsternhimmels, hrsg. von der Preußischen Atademie der Wissen-schaften.

Poggendorffs Handwörterbuch ber exakten Naturwissenschaften (Sächsische Akademie ber Wissenschaften).

Mustrierte technische Wörterbücher, hreg. von bem Berband technisch-wissenschaftlicher Rereine.

4. Forschungsstipendien

Ihre Schaffung erwuchs aus der Notwendigkeit, den deutschen wissenschafte lichen Nachwuchs zu pflegen und zu erhalten und dadurch tatkräftiger wissenschaftlichen Forschung die Wege zu ehnen und ihr im Kamps um deutsche Wissenschaftsgeltung die unerläßlichen Boraussehungen zu schassen. Ift doch aller Fortschritt wissenschaftlicher Leistung daran gebunden, daß ihr immer neu und immer wachsend Quell der Jugend zuströmt. Durch sorgfältigste Prüsung wurde die besondere Tüchtigkeit des Bewerbers in sedem einzelnen Falle ermittelt, wobei gleichzeitig die jeweils geplante Forschungsausgabe als wissenschaftlich wertvoll sestgelegt sein mußte. Jeder karitative Gesichtspunkt mußte bei der Behandlung der Stipendienanträge ausscheiden, wie auch andererseits die den Durchschnitt nicht überragenden jungen Wissenschaftler unberücksichtigt blieben.

Die Entwicklung des von diesen Gesichtspunkten geleiteten Stipendienwesens zeigt ein starkes Steigen der Zahl der verliehenen Stipendien in den Jahren 1925—1929, in denen sie von 100 bis auf 700 anwuchs. Für diesen seitraum stiegen die für Stipendien jährlich ausgegebenen Mittel von rd. 1/2 Million auf rd. 13/4 Millionen. In den letten Jahren hielt sich die Zahl der Forschungsstipendien durchschnittlich um 400, eine durch die Kürzung der Mittel zum Leidwesen der Notgemeinschaft notwendig gewordene Herabsehung.

Daß eine große Anzahl von Forschungsftipendiaten jährlich an deutschen hochschulen als Privatdozenten zugelassen worden ist oder Prosessieren oder Assistentenstellen in den wissenschaftlichen Instituten erhalten hat, ist an anderer Stelle erwähnt.

5. Bibliothekswesen

Der Bibliotheksausschuß der Notgemeinschaft hat in 6 jähriger Arbeit die Lüden ergänzt, welche Krieg und Instationszeit in den Beständen der deutschen Zeitschriftenhatten eintreten lassen. Er hat sodann zum erstenmal eine systematische Insormation der deutschen Wissenschaft über die neuen Ergebnisse der ausländischen Wissenschaft sichergestellt, indem er eine planwirtschaftliche Beschaffung der Auslandsliteratur organisierte, besonders durch Belieserung einzelner Hauptzentren, durch Ausdehnung des preußischen Gedankens der Sondersammelgediete auf den ganzen Kreis der Wissenschaft unter heranziehung nichtpreußischer Bibliotheken für die Durchsührung, durch die Zusammensassung der Bibliotheken zu Bibliothekskreisen sür das gemeinsame Abonnement der ausländischen Zeitschriften. Über das ganze Ausland spannte er ein Ret von Tauschbeziehung einer Universitätsbibliothek ohne Geldauswand erworden wird, wobei zugleich im Tausch dem deutschen Buch Eingang verschafft wurde in Ländern, in denen nach dem Kriege das deutsche Buch teilweise völlig vom englischen und französischen Buch verdränat war.

Der von ihm organisierte Dublettentausch und Suchbienst der deutschen Bibliotheken, an den sich verschiedene ausländische Bibliotheken anschlossen, machte eine organische Berwertung der Dublettenbestände möglich und erwies sich als besonders fruchtbar, auch für den spstematischen Ausbau der Sondersammelgebiete.

In enger Verbindung mit dem Bibliotheksausschuß erwuchs die Reichstauschkelle im Reichsministerium des Innern. Die Reichstauschstelle dient, wie die übrigen Büros des internationalen Austausches für den Versand der deutschen amtlichen und wissenschaftlichen Publikationen ins Aussand und als Verteilungsstelle der vom Aussand hereinkommenden Sammelsendungen der ausländischen Tauschstellen. Darüber hinaus hat die Reichstauschstelle durch die Anbahnung von unzähligen Tauschverbindungen dasür gesorgt, daß ausländisches Papier mit Papier bezahlt wird und durch Staatsverträge zum Teil einen spstematischen Ausbau einzelner Tauschspruppen organisiert. Dabei wurde auch eine Rationalisierung in der Verteilung der Tauschschriften auf die deutschen Bibliotheken durchgeführt. Daneben verwaltet sie den gesamten Dublettenaustausch der Reichsbehörden, welcher durch die Verbindung mit dem Dublettenaustausch der Notgemeinschaft auch den wissenschaftlichen Bibliotheken nupbar gemacht wird und umgekehrt.

D. Jahresbericht 1932/33

I. Gemeinschaftsforschung

Gemeinschaftsarbeiten im Bereich der Experimentalforschung

Die unmittelbare Bebeutung der sustematischen wissenschaftlichen Forschung für das Gedeihen der nationalen Wirtschaft sowohl wie für die Förderung und Erhaltung der Bolksgesundheit hat die Notgemeinschaft genötigt, trot ber großen finanziellen Beschränkungen, mit allen ihr zu Gebote stehenden Kräften die Beiterführung der Gemeinschaftsarbeiten zu betreiben. Der große Wert, der gerade dieser Methode wissenschaftlicher Forschung zukommt, Probleme gleichzeitig von den verschiedensten Richtungen her experimentell burch zwanglose Kommissionen in Angriff zu nehmen, ist bereits früher ausführlich erörtert worden. Mit Genugtuung stellt die Notgemeinschaft fest, daß es ihr durch die Bildung dieser wissenschaftlichen Stoßtrupps gelungen ist, die deutsche Forschung auch im letten Jahr erfolgreich vorwärts zu treiben. Die nachfolgenden kurzen Abrisse aus den einzelnen Arbeitsgebieten sollen hiervon Reugnis geben.

Metallforschung

Auf die umfassende volkswirtschaftliche Bedeutung der Gemeinschaftkarbeiten auf dem Gebiete der Metallsorschung ist in früheren Jahresberichten hingewiesen worden. Daß die hier anstehenden Aufgaben in vordringlichem Maße in nationalwirtschaftlichem Interesse liegen, ist ohne weiteres ersichtlich. Die grundslegenden Probleme, die zu eingehenderer Bearbeitung ausgewählt wurden, konnten ebenfalls bereits früher behandelt werden. Neu ausgenommen wurden in den letzten Jahren Untersuchungen über die physikalisch-chemischen Grundlagen der Stahlerzeugung, über Sonderprobleme der Metallphysik sowie Untersuchungen über das Borkommen seltener Metalle in deutschen Erzen.

Als Maßstab für die Arbeitsintensität kann die Zahl der von den Witarbeitern herausgebrachten Veröffentlichungen dienen. Im Jahre 1932 sind 145 Publikationen erschienen, so daß nunmehr seit Inangriffnahme der Metallforschung 650 Mitteilungen über Arbeitsergebnisse vorliegen.

Besonders start war die Beschäftigung mit den Fragen aus dem Gebiet der Metallphysik, wo man das Wesen des metallischen Rustandes, insbesondere den nach der neueren Theorie erwarteten Elektronenaufbau der Metalle zu klären bestrebt ift. Bu einem gewissen Abschluß konnten die Untersuchungen über die Erscheinungen der Subra-Leitfähigkeit gebracht werden, indem es gelang, bestimmte Gesehmäßigkeiten aufzufinden und auszuwerten. Auch in der Erforschung der Abhängigkeit physikalischer Eigenschaften der Kristallrichtung konnten zahlenmäßige Unterlagen gewonnen werden, die ohne Aweifel von praktischer Bedeutung für die Ausgestaltung der Verformung und des Walzvorganges sind. Überhaupt haben die Arbeiten der Metallphysik, die zunächst nur nach der theoretischen Seite hin Nuten zu bringen schienen, auf die Metallographie im engeren Sinne und ganz besonders auf die hier angewandten Untersuchungemethoden befruchtend eingewirkt. Besondere Aufmertsamkeit wurde dem Gebiet der Metallegierungen zugewandt. Die Auffindung neuer Werkstoffe ist hier als besonderer Erfolg zu verbuchen. Sand in Sand mit der physikalischen und chemischen Erforschung wurde auch die mechanische Brüfung der Werkstoffe weiter burchgeführt. Interessante Ergebnisse brachten die Untersuchungen über die chemische Angreifbarkeit der Metalle und Legierungen. Besonders erwähnt sei die Ausarbeitung eines Verfahrens, das das Anlaufen des Silbers durch Schwefel verhütet. Die Methode wird bereits technisch ausgewertet und mit Erfolg auch auf Dublee, galvanisch vergoldete Waren sowie auf Platinin und ähnliche Ersatmaterialien übertragen.

Für die Ausnutung der deutschen Metallerzlagerstätten ist die genaue Ersorschung aller Eigenschaften der Erzmineralien von emisnenter Wichtigkeit. Die Preise der Hauptmetalle wie Kupfer, Blei, Zink sind heute so niedrig, daß die meisten deutschen Erzbergwerke still liegen. Der Betried würde wieder rentabel, wenn man als Nebenprodukte die sehr viel wertvolleren seltenen Elemente gewinnen könnte. Es sei in diesem Zusammenhang nur an die Elemente Rhenium und Masurium erinnert, von denen das erstere bereits heute technisch dargestellt wird. Systematische Untersuchungen der deutschen Erzlagerstätten auf ihren Gehalt an wertvollen seltenen Elementen wurden eingeleitet.

33

Ein aussührlicher Bericht über ben Stand der Gemeinschaftsarbeiten auf dem Gebiet der Metallforschung und über die in den letzten Jahren erzielten Ergebnisse liegt in dem soeben herausgekommenen Heft der Deutschen Forschung Nr. 22 vor.

Angewandte Geophysit

Die Auswertung der Bodenschäte und die Erforschung der Beschaffenheit ber oberflächennahen Erdschichten haben sich die in der Gemeinschaftsarbeit für angewandte Geophysik zusammengefaßten Gelehrten zur Hauptaufgabe gemacht. Es wurden zwei Wege eingeschlagen, um zum Ziel zu gelangen. Einmal wird eine konstruktive Berfeinerung der bislang bekannten auf dem Bendelprinzip beruhenden Apparate angestrebt, wobei den neueren Metallwerkstoffen besondere Beachtung geschenkt wird. Andererseits verfolgt man bei der Herstellung geeigneter Apparaturen ganz neue Gesichtspunkte, die ausgegangen sind von den Erkenntnissen und Erfahrungen der Elektrotechnik. Die gevelektrische Methode stellt eine objektive physikalische Wünschelrute bar, die gestattet, aus den quantitativ zu messenden, aktiven elektrischen Kräften Tiefenbestimmungen sowie die Abgrenzung inhomogener isotroper Medien, wie die Festlegung des Grundwasserspiegels in trockenen Gegenden und die Auffindung von Öldistrikten durchzuführen. Die entwickelten Appa= raturen werden zur Zeit auf verschiedene petrographische und tettonische Verhältnisse angewandt, um die Eindeutigkeit der bisherigen Resultate zu überprüfen und ihre praktische Anwendungsmöglichkeit nachzuweisen.

Im Zusammenhang mit den Schwerkraftmessungen im Gelände verdient besondere Beachtung eine neu ausgebildete Apparatur für Kurzzeitnormale. Sie arbeitet nach dem Prinzip des quarzgesteuerten Senders, ist daher selbst vollkommen unabhängig von Anderungen der Schwerkraft und gestattet die Übertragung von Zeitsignalen auf die Pendelregistrierung mit größtmöglicher Präzision. Das Versahren hat eine erhebliche Beschleunigung in der Durchsührung der Pendelbeobachtungen ermöglicht.

Als wissenschaftlich besonders interessant mögen auch die Unterssuchungen über die Flutbewegung der Erdkruste unter der Einwirkung von Sonne und Mond Erwähnung finden. Mit einer ebenfalls nach neuen Gesichtspunkten konstruierten hochempfindlichen Apparatur war tatsächlich ein solcher Effekt der Erdbewegung in vertikaler

Richtung feststellbar. Es ift wohl als sicher anzunehmen, daß diese Untersuchungen ein Grundproblem der Naturwissenschaft aufdecken und in ihren Ergebnissen für die theoretische Physik, für die Geophhysik, aber auch für die Astronomie von ganz hoher Bedeutung sein werden.

Arbeitsvorgänge in der Bärmekraftmaschine und Bärmeforschung

Die geplanten thermodynamischen Untersuchungen, die zusammensgefaßt sind in der Gemeinschaftsarbeit über die Arbeitsvorgänge in der Wärmekraftmaschine und Wärmesorschung sind durchweg von wissenschaftlichem Interesse und von großer praktischer Bedeutung. Daß die Probleme vielsach in andere Forschungsgediete hinübergreisen und so auch in dem Rahmen der von der Notgemeinschaft angebahnten Untersuchungen über Metallsorschung und Strömungssforschung mitbehandelt werden, ist bei ihrer Kompliziertheit verständlich.

Die Arbeitsvorgänge und vorhandenen Einflüsse in der Maschine überbeden einander und erschweren die mathematische Erfassung der Grundprobleme, die allein dem Konstrukteur die sicheren Grundlagen für sein Werk geben kann. Das hauptziel ber Forschungsarbeiten ist daher zunächst eine Analyse der wärmetechnischen Borgänge. Die thermischen Eigenschaften von Wasser und Wasserdampf im Hochdruckgebiet, die bisher unvollständig oder vollkommen unbekannt waren, liegen nunmehr vor. Die spezifische Wärme bes flüssigen Wassers bis 260 Atm. und bis zu einer Temperatur von 350°, die Verdampfungswärme bei Hochdrucken und die Wärmeleitfähigkeit des Wassers in dem ganzen Temperaturgebiet von 0 bis 3000 wurden nach den neuesten Methoden bestimmt. Die gefundenen Werte bilden die Grundlage für die neuerdings aufgestellten "Internationalen Dampftabellen". Entsprechend wurden für die Berbrennungskraftmaschinen die thermischen und physikalischen Eigenschaften der Treibstoffe sowie die Festlegung der Zündpunkte und eine Analysierung des Verbrennungsvorganges eingehend untersucht.

In den Maschinen selbst wurden die einzelnen Phasen des Arbeitssvorganges studiert. Durch Aufnahme einer Temperaturkurve konnten neue Ergebnisse über die Arbeit des Dampses in der Kolbendampsmaschine gewonnen werden. Über den Zustand des Restdampses im Dampsyllinder am Beginn der Kompression, über den Wärmes übergang zwischen Dampf und Zylinderwand wurden Untersuchungen angestellt. Eine besondere Forschungsarbeit wurde eingeleitet zur Festlegung der Arbeitsbedingungen des Lokomotivkessels; hier ist trot der fast 100 jährigen Entwicklung über die grundlegenden Fragen der Feueransachung, Dampsbildung und Aberhitzung so gut wie nichts bekannt.

Auch über die Verbrennungskraftmaschinen und hier, entsprechend ihrer steigenden Bedeutung, vor allem über die Dieselmaschine wurde eine große Reihe von Untersuchungen eingeleitet. Das Ziel ist die Ausstellung einer vollständigen Wärme- und Energiebilanz. Da im Zusammenspiel der verschiedensten Faktoren nur eine genausste Durchprüfung der Einzelvorgänge Ausstlärung schaffen kann, so wurden vor allem die Zerstäubung der Brennstoffe und Öle in Abhängigkeit vom Druck und von der Düsensorm, der Verlauf der Gasströmung und die Gemischbildung im Kolben, der zeitliche Verlauf der Explosion und der zeitlich veränderliche Wärmeübergang vom Gas an Zylinder- und Deckelrand studiert.

Von besonderer Bedeutung für alle Wärmekraftmaschinen und sür die gesamte Wärmetechnik sind die Untersuchungen über den Wärmeaustausch und die Bestimmung der Wärmeübergangszahlen. Sie spielen eine erhebliche Rolle für die Arbeitsleistung der Maschinen, worauf bereits oben hingewiesen wurde, sowie für die Berechnung aller Kondensations und Rektisikationsvorgänge. Die hier gewonnenen Ergebnisse bilden weiterhin die Grundlagen für die wirtschaft liche Konstruktion von Kühl und Kälteanlagen. Im speziellen Zusammenhang hiermit wurde die Leitsähigkeit und Zähigkeit verschiedener Kältemittel in slüssigem und dampsförmigem Zustand ermittelt und ein vollskändiges thermodynamisches Diagramm der aliphatischen Amine ausgestellt.

Elettrotechnit

Im Rahmen ber hier vorliegenden Forschungsaufgaben kann von einem sehr bedeutungsvollen Erfolg berichtet werden, der als das Ergebnis shstematischer Versuche berusen ist, zukünstig die Großkraftübertragung von Elektrizität auf eine wirtschaftlichere Basis zu stellen, indem nunmehr der Energietransport in Form von hochgespanntem Gleichstrom statt des distlang benusten Vechselstroms erfolgt. Der Marrsche Lichtbogenstromrichter gestattet mit einem Gesamtwirkungsgrad von 98—99% die angestrebte Umsormung

von Bechselstrom in Gleichstrom jeder Stromstärke und Spannung bis zu den höchsten Leistungen sowie auch umgekehrt die Umformung von Gleichstrom in Bechselstrom. Darüber hinaus kommt diesen neuen Bentilen eine besondere Bedeutung als Periodenumformer zu für die Speisung des Reichsbahnversorgungsnehes. Die Erstindung konnte in einem Großkraftwerk erprobt und der Nachweis ihrer praktischen Brauchbarkeit bereits erbracht werden.

Bu den Grundfragen der Großkraftübertragung gehört auch der Bau von Schaltern für hohe Abschaltleistungen. Hier sind Versuche eingeleitet, um die theoretischen Grundlagen zu schaffen.

Auch dem Problem der Folierstoffe und ihrer Durchschlagsfestigkeit wurde weiterhin größte Aufmerksamkeit geschenkt. Das
Studium der luftelektrischen Vorgänge bei der Gewitterbildung und
die Herabsetung der Blitzgesahr behält nach wie vor ebenfalls erhöhtes Interesse. Für diese Forschungen sind große Gleichspannungsanlagen entworfen und gebaut worden für etwa eine Million Volt
Dauerleistung. Die formgetreue Niederschrift der sich abspielenden
Vorgänge wird im Oszillogramm des Kathodenstrahloszillographen
sertgehalten, dessen Entwicklung ebenfalls weitergetrieben werden
konnte, so daß er nunmehr bis über 100 KV Vetriebsspannung benutbar ist.

Dem Zug der Zeit entsprechend hat sich eine Reihe von Forschern der Nachrichtenübermittlung in den verschiedensten Formen sowie elektroakustischen Problemen und damit wieder apparativ zusammenshängend der Lärms und Geräuschmessung sowie der Schallburchslässigteit von Wänden und ähnlichen Fragen zugewandt. Besonders erwähnt seien in diesem Zusammenhang die Untersuchungen über die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen im Bereich der hohen Atmosphäre. Durch Echomessungen an den hohen ionisierten Schichten vermittels neu entwickelter ingeniöser Apparaturen konnte der Bezirk der ionisierten Schichten auf 100—150 km Höhe abgegrenzt werden. Wichtige Erkenntnisse über den Ausbau der Jonosphäre sind zu erwarten.

An der Lösung des außerordentlich schwer zugänglichen Problems der Höhenstrahlung wurde mit unvermindertem Eifer von den verschiedensten Seiten weiter gearbeitet. Während bislang die Energie der Strahlen nur indirekt errechnet wurde, wurde jetzt auch erstmalig versucht, durch Ablenkung in einem starken homogenen Magnetseld eine direkte Energiebestimmung der Korpuskeln vor-

zunehmen. Weiterhin liegen Messungen aus jüngster Zeit vor, die eine weitgehende Klärung der Natur dieser Strahlen als gesichert erscheinen lassen. Erwähnt sei noch der weitere Ausbau von Ballon-aufstiegen, dei denen die durchdringende Strahlung dis zu fast 30 km Höhe messend verfolgt werden konnte. Auch über die Abhängigkeit der Strahlungsintensität von der geographischen Breite liegen aus letzter Zeit ausschlüngen Wessungen vor.

Strömungsforschung

Bei der bewundernden Anerkennung, die der motorlose Flug heute in der ganzen Welt gefunden hat, darf darauf hingewiesen werden, daß seine theoretischen und praktischen Grundlagen in dem Aufgabenstomplex der von der Notgemeinschaft geförderten Strömungssorschung ausgebildet worden sind. Über die sportlichen Leistungen des Segelslugs hinaus interessieren an dieser Stelle vor allem die wissenschaftlichen Erkenntnisse, die erstmalig durch susswertung der Segelslüge erschlossen werdenkonnten. Die grundlegenden Forschungen über die in der freien Atmosphäre auftretenden Böensbeschleunigungen und über die durch thermischen Auswind hervorsgerusenen Vertikalgeschwindigkeiten haben nicht nur fördernd auf den Segelssus selbst eingewirkt, sondern sie sind bedeutungsvoll für die Weiterentwicklung der Gesamtluftsahrt geworden.

Auch der Meteorologie und der Ausbildung der Wettervorhersage kommen die erzielten Ergebnisse in reichem Maße zugute. Ihre Folgerungen wirken sich damit wieder insbesondere auf die landwirtschaftliche und forstliche Praxis sowie auf den transatlantischen Lustverkehr aus. Besondere Erwähnung verdienen auch die biosklimatischen Bevbachtungen und die Untersuchungen über den Wassershaushalt der Pflanzen und des Bodens, die erstmalig verwertbare Zahlenunterlagen über die Einsicherungssung und Verdunstungsvorgänge gegeben haben.

Bur Erforschung der Bedingungen für die Wetterausdildung waren außerdem besondere Forschungsarbeiten eingesetzt. Inspessondere wurde hier jede Gelegenheit benutzt, das vorliegende Beobachtungsmaterial zu erweitern, indem z. B. auf der im Atlantischen Ozean als Fluginsel verankerten "Westfalen", auf den verschiedentlichen Fahrten des Forschungsschiffes "Meteor" sowie im Rahmen der Untersuchungen des Internationalen Polarjahres

umfangreiche Beobachtungsreihen angestellt wurden. Hier bot sich auch Gelegenheit zur eingehenden Erprobung der weiter entwickelten Radiosonden, deren praktische Berwendbarkeit nunmehr als gesichert anzusehen ist.

Eine große Reihe von Aufgaben beschäftigt sich mit den Problemen der speziellen Strömungsforschung. Die Untersuchungen mit Luftströmungen großer Geschwindigkeit, die Auftrieds= und Widerstands= messungen an Flügelprosilen haben schon übersichtliche Aufschlüsse der hier vorliegenden Kernfragen ergeben. Bon ausschlaggebender Bedeutung ist die Strömungsforschung weiterhin für den Bau von Kreiselpumpen und Luftkompressoren. Auch für die Konstruktion von Damps= und Luftkrahlpumpen und Gebläsen liesern die vorsliegenden Ergebnisse nunmehr die rechnerischen Unterlagen. Neu eingeleitet wurden experimentelle Untersuchungen über die beim Farbsprizen, dem modernen Anstrichversahren, austretenden physiskalischen Vorgänge, durch die die Güte des fertigen Anstrichs weitzgehend beeinflußt wird.

Die Untersuchungen der Strömungsvorgänge in der Luft stehen in engstem Zusammenhang mit denen, die sich mit den Strömungsvorgängen in Flüssigkeiten, insbesondere im Wasser, befassen. Die Ergebnisse, wie sie aus den Arbeiten über die Möglichkeiten der Versminderung des Wellenwiderstandes dei verschiedenen Schiffssormen und über den Widerstand und Auftried dei Gleitboots und Flugdootsschwimmersormen vorliegen, sind dereits für die Schiffbauprazis von allergrößtem Wert. Von grundlegender Bedeutung ist auch die Ersorschung der Strömungsvorgänge in Rohren, da hierdurch eine weitere Ausbildung und praktische Anwendung der Wirkungsgraddestimmung hydrodynamischer Waschinen zu erwarten ist.

Die aufgefundenen hydrodynamischen Reibungsgesetze lassen sich, wie nunmehr mit Sicherheit sestgestellt ist, auch auf die Schmierölzeibung in Lagern übertragen. So konnte jetzt dazu übergegangen werden, die verschiedenen Olsorten einer systematischen Durchprüfung zu unterziehen.

Besonders bemerkenswert ist die Tatsache, daß die Strömungsforschung ungemein bestruchtend auf die Ausbildung apparativer Hilfsmittel eingewirkt hat. Hier verdient insbesondere die Konstruktion der Hochsrequenzzeitlupe, die auch die kinematographische Bersolgung der schnellsten Strömungsvorgänge gestattet, größte Beachtung. Der vorstehende Abriß bringt nur einen kleinen Ausschnitt aus dem überaus umfangreichen Arbeitsprogramm der Strömungsforschung. Es ist unmöglich, hier die Einzelaufgaben einzeln zu besprechen und auf die vielen theoretischen und praktischen Ergebnisse hinzuweisen. Die Notgemeinschaft veranlaßt daher die beteiligten Forscher von Zeit zu Zeit, zusammenhängend über ihr Arbeitsgebiet der Öffentlichkeit zu berichten. In dem neuen Heft Nr. 21 der "Deutsichen Forschung" liegt ein solcher Bericht über die Ergebnisse der Strömungsforschung in der Atmosphäre vor.

Physik und Chemie

Die Untersuchungen im Gebiet der beiden Grundwissenschaften, Physik und Chemie, haben auch im letten Jahr eine unendliche Fülle neuer Ergebnisse geliesert, wie aus der großen Zahl der vorliegenden Beröffentlichungen zu ersehen ist. Im Gegensatzt den oben erwähnten Gemeinschaftsarbeiten läßt sich ein Tätigkeitsbericht im einzelnen hier nicht erstatten, vielmehr wird eine Würdigung der Forscherarbeit nur im Rahmen der Gesamtentwicklung der Wissenschaft möglich sein.

In der Phhift nahmen die Arbeiten über Atomzertrümmerung und die der Behandlung der sich daraus entwickelnden, außerordentlich vielseitigen Probleme einen besonders breiten Raum ein, nachdem es englischen Gelehrten gelungen ist, mit Kanalstrahlen bei verhältenismäßig niedriger Spannung zu praktischen Ergebnissen zu gelangen. Hiermit im engsten Zusammenhang steht die Frage des Atome und Molekülausbaus und die Bestimmung der intramolekularen Bindungsekräfte. Dieses Problem sucht man auch durch spektrostopische Untersuchungen der Bogene und Funkenspektren der Elemente und durch Erkenntnis der Ursachen der verschiedenen Spektrallinien und Spektrensonnen der Lösung näherzubringen. Sämtliche Arbeiten sind noch zu sehr im Fluß, um hierüber ein abschließendes Urteil geben zu können.

Die Ergebnisse der physikalischen Forschung haben z. T. die Arbeitsmethoden der Chemie erfolgreich umgestaltet. Erwähnt seien in diesem Zusammenhange die in ihrem erheblichen Umfang aufgenommenen Arbeiten zur Bestimmung seltener Elemente auf röntgenspektroskopischem Wege und die Anwendung dieser quantitativen Analysenmethoden auch auf biochemische Probleme. Bemerkenswert sind auch die Bemühungen, die Erkenntnisse der physikalischen Chemie

Ministry Sec.

und die theoretischen Anschauungen der Physik über den Molekels aufbau und die im Wolekül wirkenden Anziehungskräfte auf eine Theorie der Kohlenstoffbindungsenergie zu übertragen. In der Chemie sind es weiterhin insbesondere Untersuchungen an hochs molekularen Naturprodukten, die Ausklärung ihrer Konstitution und molekularen Größe, die eine Reihe von Forschern beschäftigte. Neue Abbaumethoden einerseits, neue Synthesen andererseits bereiten nach und nach den Weg, der auch hier zum Ziele führen wird, wie er bereits zur Ausklärung der Konstitution von Bluts und Blütensarbsstoffen erfolgreich beschritten ist.

Theoretische und praktische Medizin

Die Arbeiten auf dem Gebiet der theoretischen und praktischen Medizin haben auch in dem vergangenen Berichtsjahr von der Notsgemeinschaft so weit wie nur eben möglich eine Förderung ersahren, da die Bearbeitung der hier vorliegenden Aufgaben zur Erhaltung und Förderung der Bolksgesundheit eine der vornehmsten Aufgaben der Notgemeinschaft ist. Neben einer großen Zahl von Einzelunterssuchungen sind es die von der Notgemeinschaft eingeleiteten Gesmeinschaftsarbeiten, die vor allem erhöhtes Interesse beauspruchen, und über die hier kurz berichtet werden soll.

Mit unermüdlichem Eifer wird an der Erforschung der Tuberkulose- und Krebserkrankungen weitergearbeitet, um die Grundlagen aufzudecken, die allein eine wirksame Bekämpfung dieser verheerenden Bolksseuchen ermöglichen. Jede neu auftauchende Anregung wird von der Notgemeinschaft aufgegriffen und einer genauesten Prüfung durch berusene Fachgelehrte unterzogen. Erhöhte Ausmerksamkeit wird z. Zt. auf die Untersuchungen verwandt, durch die allgemein die Rolle der Disposition bei Insektionskrankheiten aufgeklärt werden soll. In der Bekämpfung der Sphilis und verschiedener Tropenkrankheiten konnten mit neuartigen Kombinationspräparaten günstige Heilersolge im Tierversuch erzielt werden. Diese Arbeiten stehen noch im Ansang und müssen spikematisch weiter versolgt werden.

Auch in der Bekämpfung der Influenza, des endemischen Kropfs und der Diphtherie hat die Notgemeinschaft manchem Forscher die Möglichkeit gegeben, neue Wege zu beschreiten und zu verfolgen. Besonders erwähnt sei die in diesem Jahre eingeleitete Gemeinschaftsarbeit zur Schaffung eines wirksamen Impsstoffes gegen jede Art von Ruhrerkrankung.

Die Untersuchungen über die verschiedenen Organ= und Gefäßkrankheiten, insbesondere über die des Herzens, haben gleichfalls zu wertvollen Ergebnissen geführt. Eine Reihe von Arbeiten beschäftigte sich weiterhin mit pharmakologischen und pharmazeutischchemischen Untersuchungen, wozu von der Notgemeinschaft besondere Mittel zur Verfügung gestellt wurden.

Im Zusammenhang mit den umfangreichen Stoffwechseluntersuchungen an gesunden und kranken Menschen wurde auch der Klärung der Struktur der lebenswichtigen Eiweißstoffe, ihrem Auf- und Abbau im Organismus große Aufmerksamkeit zugewandt. Hiermit verknüpft sind die verschiedensten Fermentuntersuchungen, die ebenfalls weiterentwickelt werden konnten.

Die Hormonforschung hat sich im letzten Jahr im wesentlichen auf die Aufklärung der verschiedenen Sexualhormone konzentriert. Beim männlichen Follikelhormon ließen sich Beweise dafür erbringen, daß hier daßselbe Grundskelett vorliegt wie in den Sterinen und Gallensäuren. Das weibliche Sexualhormon, das Testikelhormon, wurde nunmehr in einwandsrei kristallisierter Form erhalten und konnte als ein ungesättigtes Oxyketon mit 18 Kohlenstoffatomen identifiziert werden. Umgekehrte Arbeiten zur Synthese der Stoffe sind einsgeleitet. An der Erforschung des zweiten weiblichen Sexualhormons, des Progestins, das im corpus luteum vorkommt, wird weitergearbeitet. Bemerkenswert ist die Tatsache, daß aus Palmkernrückständen ein Produkt dargestellt werden konnte, das das wirksame Prinzip des Alpha-Follikelhormons enthält.

Von erheblichem Einfluß auf ben Gesundheitszustand ist die innere Sekretion der Nebennierenrinde. Es ist daher zu begrüßen, daß die eingeleiteten Arbeiten über die Natur des Kindeninkrets bereits vielversprechende Erfolge aufzuweisen haben. Auch der Einfluß der Hypophyse auf den anorganischen Stoffwechsel im menschlichen Körper und die Wechselbeziehungen zwischen körperlicher und geistiger Leistung einerseits und dem Mineralstofswechsel, insbesondere dem Phosphatstofswechsel, andererseitskonnten erforscht und unsere Kenntenis über den Wirkungsmechanismus erheblich erweitert werden.

In der Vitaminforschung gelang die Reindarstellung des Vitamins C. Beim Studium der Mangelkrankheiten und bei der Erforschung der sie bedingenden Ursachen ist man neuerdings auf die bemerkenswerte

Tatsache gestoßen, daß die meisten Vitamine für sich allein wirkungsloß sind. Sie haben zum großen Teil die Anwesenheit von akzessorischen Faktoren zur Voraußsetzung, sowie insbesondere die Anwesenheit von Mineralien wie Phosphor und Kalk. Die Ergebnisse der hier von der Notgemeinschaft eingeleitetenexperimentellen Untersuchungen lassen erhoffen, daß die Vitaminforschung in viel größerem Umfange als bisher nutbringend angewandt werden kann.

Besonderes Interesse beanspruchen auch die Gemeinschaftsarbeiten über Gewerbehygiene und die Untersuchungen über Gewerbe-Physiologie. Im hindlick auf die große Bedeutung gerade dieses Forschungszweiges ist zu hoffen, daß aus den Ergebnissen dieser Arbeiten für die Praxis Nupen gezogen werden wird.

Strahlenkunde

Wie bereits früher ausgeführt, sind in der Gemeinschaftsarbeit "Strahlenkunde" Mediziner und Physiker bemüht, die Ursachen und die Art der Einwirkung natürlicher und künstlicher Lichtstrahlen auf ben menschlichen Organismus zu erforschen, um die vielfach festgestellten Beilwirfungen zwedentsprechend leiten und Schädigungen verhüten zu können. Gine sustematische Durchprüfung der verschiebenen "Höhensonnen"-Lampen auf die von ihnen ausgesandten wirksamen Strahlen ist durchgeführt. Umfassende Vergleichsmessungen ber Sonnen- und himmelsstrahlung an verschiedenen Orten sind noch im Gange. Die Bestimmung der Durchlässigkeit der Stadtluft, insbesondere die Feststellung des Einflusses, den der Staubgehalt auf die Absorption der medizinisch wichtigen ultravioletten Strahlen ausübt, brachte bemerkenswerte Ergebnisse. Bu erwähnen sind in diesem Ausammenhange auch die neu entwickelten höchst empfindlichen Thermoelemente, die neben ihren vielfachen anderen Anwendungsmöglichkeiten auf dem Gebiet der Lichtforschung die notwendigen genauen Messungen erst ermöglicht haben.

Darüber hinaus sind die Untersuchungen bedeutungsvoll, die darauf abzielen, wechselseitige Beziehungen aufzudecken, die zwischen dem menschlichen Wärmehaushalt und sämtlichen meteorologischen Faktoren bestehen. Die Untersuchung der verschiedenen Einslüsse, die insbesondere die Abkühlung bedingen, ist außerordentlich kompliziert, so daß man zunächst an einem porösen Probekörper bemüht ist, den Idealzustand rechnerisch zu erfassen.

Aus der Reihe der heilklimatischen Faktoren kommt, wie einwandstreie Feststellungen ergeben haben, den positiven und negativen Luftionen eine ganz besondere Bedeutung zu. Die Untersuchungen haben zum Ausbau einer praktischen Jonentherapie geführt, die in der Bekämpfung von hartnäckigen Hals-, Nasen- und Ohrenskrankheiten erfreuliche Ersolge zu verzeichnen hatte.

Besondere Erwähnung verdienen im Zusammenhang mit diesen Forschungsarbeiten die vielsach verbesserten oder gar neu entwicklen Apparate: so versügt man jet über einen Kernzähler zur Bestimmung der geladenen und ungeladenen Kerne in der Luft; ein neuer Köntgendosismesser wird in der Köntgentherapie wertsvolle Dienste leisten und ein neuer Lichtzähler wird für seinere Messungen Anwendung sinden können.

Land- und Forstwirtschaft. Tiermedizin

Die Notgemeinschaft hat in früheren Jahren an dieser Stelle immer wieder Gelegenheit genommen, auf die ungeheure Bedeutung hinzuweisen, die einer starken und ersolgreichen bäuerlichen Wirtschaft sür Volk und Staat zukommt. Nachdem durch die ersreuliche politische Umgestaltung der Bestand des deutschen Bauerntums gesichert ist, wird die für die Landwirtschaft gesorderte Ausgestaltung der Wissenschaft zur Erforschung und Sicherstellung der Grundlagen sür die möglichst vollendete Selbstversorgung unserer Bevölkerung auf keine Schwiesisseiten mehr stoßen. Es wäre nur dringend zu wünschen, daß sür die so bedeutungsvollen Gemeinschaftsarbeiten auf dem Gediet der Lands und Forstwirtschaft und der Tiermedizin in noch größerem Umfange die ersorderlichen Mittel bereitgestellt werden könnten, als dies bisher möglich war.

Es liegt in der Natur der Dinge, daß praktische Erfolge nicht schon innerhalb weniger Jahre zu verzeichnen sind. Nach dem Urteil berusener Forscher unterliegt es keinem Zweisel, daß insbesondere die auch von der Notgemeinschaft geförderten Bestrebungen auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung Möglichkeiten eröffnen werden, unsseren gesamten Brot- und Futtergetreidebedarf aus der eigenen Scholle zu decken. Neben der Förderung der Obst- und Gemüsezüchtung verdienen die Arbeiten besondere Beachtung, die die Schaffung einheimischer Eiweißsuttermittel zum Ziele haben, und die uns damit in der Fleisch- und Milchwirtschaft und in der Fett-

beschaffung ebenfalls vom Auslande unabhängig machen. Erfolgreiche Ansätze sind bei den Untersuchungen bereits mehrfach zu verzeichnen.

Das Gleiche gilt auch für die Bestrebungen zur Züchtung hochwertigen Tiermaterials, an deren Durchführung die Notgemeinschaft ebenfalls ausschlaggebend beteiligt ist. Über die bisher vorliegenden Ergebnisse wird ebenfalls in einem demnächst erscheinenden Heft der Deutschen Forschung berichtet werden.

Eine Hebung der bäuerlichen Wirtschaftsverhältnisse wird nicht möglich sein ohne eine Resormierung der bäuerlichen Betriebe selbst. Erhebungen und Untersuchungen zur Marktsorschung sollen daher weiterhin besonders gefördert werden. Hier zu gewinnende Erkenntenisse werden zweiselsohne für die Förderung der Umsatzteigerung von praktischem Nuten sein. Die Untersuchungen über sandwirtsichaftliche Maschinen und ihre zweckentsprechendste Auswertung in den Betrieben werden unter Berücksichtigung der neuesten technischen Fortschritte fortgesetzt.

Auch die Förderung der Forstwirtschaft hat sich die Notgemeinschaft in erhöhtem Maße angelegen sein lassen. Systematische Ersorschung der Wachstumsbedingungen unserer verschiedenen Laubsund Nadelhölzer wurden weiter geführt. Bei diesen Arbeiten sind die Ergebnisse der bioklimatischen Forschung, die bereits oben unter Strömungsforschung erwähnt wurden, von besonderem Wert. Hand in Hand mit der Anzucht hochwertiger Hölzer geht auch die Erforschung ihrer besonderen Eigenschaften und die Untersuchung der Bedinzungen, durch die eine Wertsteigerung dieses für die Industrie so außerordentlich wertvollen Werkstoffs erzielt werden kann. Zu diesem Zweck ist von der Notgemeinschaft eine besondere Gemeinschaftsarbeit eingeleitet worden, über die erstmalig zusammenfassend im Heft 24 der Deutschen Forschung berichtet wird.

Aus dem Gebiet der Tiermedizin kann von einem bedeutsamen Erfolge berichtet werden. Es gelang, das Virus der Bornaschen Krankheit, dieser Pferdeseuche, die mehr Verluste verursacht als alle anderen Seuchen zusammen, zu isolieren und daraus einen Impstoff zu gewinnen. Hiermit sind in größerem Umfange bereits Impstungen ausgeführt, die z. T. so weit zurückliegen, daß nunmehr ein abschließendes Urteil über die erfolgreiche Anwendungsmöglichkeit gefällt werden kann. Untersuchungen über die verschiedenen Überstragungsmöglichkeiten des Virus, über die Wirksamkeit von Desstand

infektionsmitteln und über andere Fragen werden fortgesetzt. Außersordentlich interessant ist die Feststellung, die sich bei vielen Forschungen ergeben hat, daß eine Berwandtschaft zwischen dem Borna-Virus und dem die spinale Kinderlähmung erzeugenden Virus besteht. Es ist zu hoffen, daß die günstigen Ergebnisse bei dem einen sich nutsbringend auch auf das andere werden übertragen lassen.

Angewandte Entomologie. Schädlingsbefämpfung

Mit den Forschungsarbeiten zur Steigerung der landwirtschaftlichen Produktion sind aufs engste verknüpft die angewandte Entomologie und die Untersuchungen zur Schädlingsbekämpfung. geheure Summen gehen jährlich dem Volksvermögen verloren durch Ernteausfall als Folge von Massenauftreten der Schadinsekten und als Folge von seuchenhaftem Auftreten schädlicher Bilze. einem gewissen Grade werden die eingeleiteten Untersuchungen, auf bem Züchtungswege spezifisch widerstandsfähige Pflanzen auszubilden, eine Besserung erzielen lassen. Der endgültige Erfolg wird jedoch in einer Vernichtung der Schädlinge bestehen. Die von der Notgemeinschaft unterstützten Gemeinschaftsarbeiten sollen hierzu die Grundlagen schaffen, indem zunächst die Lebensbedingungen der Schädlinge in ihrem Gesamtentwicklungsablauf untersucht und die Abhängigkeit von äußeren Einflüssen festgestellt werden. In diesem Zusammenhang haben auch die Ergebnisse der bereits oben erwähnten kleinklimatischen Forschungen besondere Bedeutung erlangt. Renntnis der verschiedenen, die Entwicklung fördernden oder hemmenden Faktoren wird auch den Landwirt in die Lage versetzen, die bereits zur Anwendung kommenden chemischen Bekämpfungsmaßnahmen wirksamer und mit geringerem Kostenauswand zu gestalten.

Bon einem bemerkenswerten Ergebnis ist zu berichten, das bei den Versuchen zur Bekämpfung des Weizen- und Gerstenslugbrandes erzielt wurde. Auch hier gründet sich der Erfolg auf eine eingehende Erforschung der Lebensbedingungen des Parasiten. Zu diesem Zweck wurde sogar eine Reise in die südamerikanischen Weizengebiete unternommen, in denen die Krankheit bekanntlich besonders verheerend auftritt. Die anschließenden Forschungsarbeiten haben nunmehr dem Landwirt eine Methode an die Hand gegeben, die leicht durchssührbar und ökonomisch eine sichere Bekämpfung dieses Getreides schädlings gestattet.

Ernährungsphysiologie ber Pflanzen

Auch die in der Gemeinschaftsarbeit über Ernährungsphhsiologie der Pflanzen gewonnenen Erkenntnisse kommen in reichstem Maße der praktischen Landwirtschaft zugute. Wie der Bericht, den die an diesen Untersuchungen beteiligten Forscher der Notgemeinschaft vorslegten, erkennen läßt, haben die Arbeiten eine solche Fülle von bedeutungsvollen Ergebnissen gebracht, daß die Notgemeinschaft ihre Beröffentlichung in der Reihe der Hefte der Deutschen Forschung vorgesehen hat. In Nr. 23 liegt nunmehr das Sonderheft über die Ernährungsphysiologie der Pflanzen vor, so daß an dieser Stelle von einer ausführlichen Mitteilung über die erzielten Erfolge Absstand genommen werden kann.

Bergbauliche Forschung (Verhütung von Unglücksfällen)

Die Gemeinschaftsarbeiten, die auf diesem Gebiete erst vor wenigen Jahren von der Notgemeinschaft aufgenommen wurden, lassen nach der ganzen Art der vorliegenden Probleme schon jest ein ends gültiges Ergebnis kaum irgendwo zu. Wie sehr die Untersuchungen jedoch im Fluß sind und auch schon zu bemerkenswerten Erkenntnissen geführt haben, war auf einer Sitzung Ende vergangenen Jahres zu erkennen, bei der die beteiligten Gelehrten zu einem Bericht und zu einer Aussprache in der Notgemeinschaft versammelt waren. Die Weitersührung der Probleme wurde von den Herren der Prazis und von den zuständigen behördlichen Stellen gleichermaßen für unbedingt erforderlich gehalten. Über abschließende Teilergebnisse wird zweckmäßig bei späterer Gelegenheit zu berichten sein.

Luftfahrtforschung

Der Luftfahrtsorschung dienten eine Reihe von Untersuchungen aus den Gemeinschaftsarbeiten der allgemeinen Strömungsforschung, der Metallsorschung, der Metallsorschung, der Metallsorschung, der Meteoroslogie und der Elektrotechnik und des Nachrichtenwesens, die mit ihren Ergebnissen auf diesem bedeutungsvollen Gebiet fruchtbringend sein werden. Nach den Vorgängen der letzten Jahre wurden im Frühjahr wiederum mit Behörden, den zuständigen Forschern und auch Vertretern der Wirtschaft die Forschungspläne auf dem Gebiet der Flugmechanik, der Neros und Hydrodynamik, der Festigkeit und der Baustosse sowie konstruktive Fragen des Flugzeugbaues, der

Wotorenforschung, ber Elektrotechnik, des Funkwesens und des Bildwesens im Rahmen der Kommission für Luftsahrtsorschung durchberaten. Hierbei wurden die wichtigsten Untersuchungen hervorgehoben und den zuständigen Stellen zur Unterstützung empfohlen. Diese Beratungen brachten auch für die Gemeinschaftsforschungen der Notgemeinschaft auf Nachdars und Grenzgedieten neue Ansregungen. Die Arbeiten zur Fertigstellung des Forschungsshöhensslugzeugs wurden weiter gefördert. Erfolgreiche Probeslüge, bei denen sich Zelle, Höhenkammer und Triedwerk bewährten, stellen einen baldigen Erfolg für dieses Unternehmen in Aussicht.

Gemeinschaftsarbeiten auf sozial: und geisteswiffenschaftlichem Gebiet

Zwischenstaatliche Beziehungen

Die von der Notgemeinschaft mit Unterstützung der Rockefeller Foundation unter lebendiger Beteiligung einer großen Zahl deutscher Forscher aufgenommenen Gemeinschaftsarbeiten auf dem Gebiet zwischenstaatlicher Beziehungen sind im raschen Fortschritt begriffen.

Eine der großen im Vordergrund stehenden Untersuchungsreihen, deren Leitung gemeinsam mit anderen Gelehrten Prosessor v. Beckerath-Bonn übernahm, hat sich die Behandlung der grundsählichen Bedeutung der nach dem Kriege und besonders in den letzten Jahren seit 1930 ersolgten Veränderungen in der Organisation und recht-lichen Regelung des zwischenstaatlichen Wirtschaftsverkehrs zum Ziel gesetz. Es wird vor allem der Wechselwirkung zwischen den neuen zwischenstaatlichen Regelungen und der Entwicklung der inneren Wirtschaftsorganisation in den beteiligten Ländern nachgegangen. Leitend ist hierbei die Fragestellung, ob die sestgestellten Borgänge zur Zerstörung des bestehenden ökonomischen Systems des internationalen Austauschs führen und, sollte dies zutressen, inwieweit die Entwicklung zu einem irgendwie gearteten neuen Austauschssischen der Weltwirtschaft nach ihrer inneren Logik zu führen in der Lage ist.

Von diesen einheitlichen Gesichtspunkten aus wurden die Untersuchungen unter Mitwirkung einer größeren Zahl junger Mitarbeiter in breiter Front aufgenommen. Eine Gruppe arbeitet über Wesen

und Triebkräfte, während eine zweite den systematischen Problemen der neuen Handelspolitik nachgeht und eine dritte in einer Sonderreihe die Fragen der Autarkie behandelt, und zwar der Autarkie des deutschen Wirtschaftsraumes unter besonderer Berückstigung südoskeuropäischer Wirtschaftsanschlüsse, sowie des französischen und englischen Wirtschaftsraumes. Sine Reihe der Arbeiten steht kurz vor dem Abschluß. Mit der Beröffentlichung der ersten Ergebnisse ist Ende des Jahres zu rechnen.

Eine zweite unter Leitung von Geheimrat Schumacher stehende Arbeitsreihe befaßt sich mit der krisenhaften Preisentwicklung einer Reihe wichtiger Welthandelsartikel. Es wurden zunächst Arbeiten über Beizen, Mais, Baumwolle, Wolle, Seide und Kunstseide, Kautschut und Petroleum in Angriff genommen, mit deren Abschluß noch für das laufende Jahr gerechnet werden tann. Wenn die Bereitstellung der Mittel gelingt, ift geplant, die Bearbeitung einer weiteren Serie folgen zu lassen, damit dann von breiter Grundlage aus eine Zusammenfassung der wichtigsten grundsätlichen Ergebnisse gegeben werden kann. Begonnen ist schon mit einer Untersuchung über Kohle und aus anderen Mitteln über Zinn, Raffee, Ölfrüchte, Rupfer und hanf. Die Absicht ist, nicht allein auf statistischer Grundlage die Preisentwicklung der betreffenden handelsartikel zur Darlegung zu bringen, sondern vielmehr alle Beränderungen, die bei ihnen nach dem Kriege in der Erzeugung und der Verwendung eingetreten sind, sorgsam zu berücksichtigen. Alle neu aufgetretenen Probleme werden in ihren Ursachen, Folgen, Lösungsversuchen und Lösungsmöglichkeiten eingehend behandelt. Das Ziel ist, in jedem Einzelfall unter Verarbeitung des gesamten internationalen Materials die treibenden Kräfte der Marktaestaltung und die Kausalzusammenhänge barzulegen.

Aus eigenen Mitteln ber Notgemeinschaft wurde als dritte umsfassende Aufgabe eine vergleichende Untersuchung der Krisen des 19. und 20. Jahrhunderts in Angriff genommen. Die Leitung der Arbeit, für deren Durchführung die reichen Bestände des Kieler Instituts für Weltwirtschaft und Seeverkehr wertvolle Unterlagen dieten, liegt bei Geheimrat Harms und wird bei Antritt der von ihm geplanten längeren Auslandsreise von Prosessor Jessen-Kiel übernommen werden. — An eine eingehende Darstellung des Verlaufs der wichtigsten Krisen im Wandel der volks- und weltwirtschaftlichen Struktur soll sich eine Behandlung der Wirkungen der Krisen auf die

Birtschaftsversassung und das öffentliche Bewußtsein anschließen. Großer Wert wird hierbei auf eine Ersassung der zeitgenössischen Pamphlete, Druckschriften und Spezialstatistisen gelegt. Schon die erste Durchsicht der disherigen krisengeschichtlichen Darstellungen zeigte, daß das tatsächlich verfügdare wirtschaftsstatistische Waterial nur ungenügend ausgewertet ist. In der Literatur sinden sich vielsach immer wieder die gleichen unvollständigen statistischen Reihen, so daß die Mitarbeiter zunächst begonnen haben, sich auf die Quellen gestützt das Grundmaterial neu zu erarbeiten. Die Auswahl der Mitarbeiter ist so getrossen, daß bei enger Zusammenarbeit ein jeder von ihnen als Fachmann für eine spezielle Seite der Wirtschaft, sei es Agrar- und Industriewirtschaft, Finanzpolitik oder Außenhandel, betrachtet werden kann.

Diese drei großen Gemeinschaftsarbeiten ergänzen sich gegenseitig und bilden in sich eine Einheit. Bon verschiedenen Gesichtspunkten und Fragestellungen aus befassen sie sich mit den großen wirtschaft- lichen Schicksalsfragen der Gegenwart und suchen durch eine auf genauer Tatsachenforschung fußende, wissenschaftliche Behandlung innere Konsequenzen der wirtschaftlichen Entwicklung und der zwischenstaatlichen Beziehungen aufzuzeigen und so zu einer aufdauenden Lösung beizutragen.

Bon den daneben geplanten kleineren Untersuchungen gehen die Arbeiten über die Wechselwirkung zwischen Staatsauffassung und Gestaltung des internationalen Privatrechts sowie über die methodischen Wandlungen der zwischenstaatlichen Politik ihrem Abschluß entsgegen, während die Weiterverfolgung der Untersuchungen über das Problem des freien Zugangs zum Meere in seinen europäischen und außereuropäischen Erscheinungssormen aus Mangel an Mitteln zurückgestellt werden mußte und von anderer Seite ausgenommen wurde.

Atlas der deutschen Volkskunde

Für den Atlas der deutschen Volkskunde war das Berichtsjahr in der Zentralstelle selbst ein Jahr ruhiger, stetiger Weiterentwicklung und zugleich in der wissenschaftlichen Problematik ein Jahr tiefschürfenden Suchens, wobei neue Wege zu erschließen das Ziel war. Die nationale Erhebung hat dem Atlas der deutschen Volkstunde weithin im Lande neue wertvolle Mitarbeiter zugeführt. Der Atlas darf sagen, daß er über die früheren 18000 Mitarbeiter hinaus

bei neuen Tausenden begeisterte Mitarbeit gefunden hat, wenn auch die Zahl der eigentlichen Beantworter sich nur auf etwas mehr als 20000 erhöht hat. Bon dem Suchen um volkskundliche Probleme legt das Heft 19 der "Deutschen Forschung" mit seinen Beiträgen der verschiedenen volkskundlichen Richtungen innerhald Deutschlands Zeugnis ab. Es enthält die Vorschläge für die 150 Fragen, die zum Abschluß des Frageplans des Atlas der deutschen Bolkskunde noch zu stellen sind. Die Einengung der Mittel macht bereits seit längerem eine Beschränkung der ursprünglich für nötig erachteten 1000 Fragen auf 300 Fragen nötig. Nur bei einer wissenschaftlich durchaus gesicherten Herausschälung des für die deutsche Volkskunde unbedingt notwendigen Materials hat die Notgemeinschaft geglaubt, die große Verantwortung, die in dieser Ausgabe beschlossen liegt, tragen zu können.

Beziehungen wurden in holland mit herrn van der Ben auf-Die Einzelarbeit innerhalb der Zentralstelle ist rüstig genommen. vorangeschritten. Der zweite Fragebogen ift in seinen Ergebnissen abgeschlossen bis auf diejenigen Fragen, die tiefere wissenschaftliche Durcharbeit erfordern, wie namentlich eine Anzahl der volkskundlich bebeutungsvollen Wortfragen. Für den britten Fragebogen war eine völlige Neubearbeitung des Belegnețes zum Ausgleich zu bichter und schwacher Belegstellen notwendig. Frische Tatkraft einzelner Landesstellenleiter erleichterte der Zentralstelle ihr Bemühen, ebenso wie eine Verringerung des Belegnetes in andern Landesstellen ohne Schaden für die wissenschaftliche Arbeit durchgeführt werden konnte, da die Befragung in der alten Dichte erfolgt und bas Ergebnis auch in den Landesstellen aufbewahrt wird. Der britte Fragebogen ift in Arbeit. Gine burchgehende Prüfung ber Qualität der Beantwortung hat ein gutes Ergebnis gezeigt. Technisch ist von Bedeutung, daß auf Grund kursorischer Durcharbeit der Antwortzettel für jede Frage eine summarische übersichtsstizze gefertigt wird, welche von vornherein einen flaren überblid über die zu erwartenden Ergebnisse und eine Wegleitung für den Gang der Bearbeitung darbietet und den Wert der Karte für die wissenschaftliche Fragestellung noch einmal schlagend beweist.

Aus Sparsamkeitsgründen ist bei der kartenmäßigen Austragung des zweiten Fragebogens vom Maßstab 1:200000 auf 1:300000 übergegangen worden. Für weniger ergiebige oder kleine Unterfragen sind die Maßstäbe 1:1000000 und 1:2000000 beibehalten

worben; von der Kartenaustragung in diesen Maßstäben ist unbeschabet der wissenschaftlichen Zuverlässigkeit weitgehend Gebrauch gemacht worden. Es war deshalb notwendig, auch eine Belegkarte im Maßstab 1:1000000 herzustellen. Insgesamt sind im letten Berichtjahr etwa 40 Karten hergestellt und an die Landesstellen versandt worden. Unter diesen befinden sich eine Reihe von solchen, die auch in ihrem dargestellten Stoff eine bedeutende Erweiterung der bisherigen volkskundlichen Kenntnisse bedeuten und darum eine besonders eingehende wissenschaftliche Bearbeitung notwendig gemacht haben.

Zum erstenmal hat der Atlas in der Ausstellung "Zahl und Bild" im Zentralinstitut für Erziehung und Unterricht öffentlich Zeugnis abgelegt.

Bor- und frühgeschichtliche Erforschung bes beutschen Oftens

Die durch die Arbeitsgemeinschaft für die vor- und frühgeschichtliche Erforschung des deutschen Ostens eingeleiteten Arbeiten wollen in besonderem Maße dem Daseinskampf des deutschen Volkes im Osten und der Festigung seines Verhältnisses zum deutschen Voden dienen. Die Herstellung der Zusammenarbeit zwischen den berufenen und geeigneten Forschern prähistorischer, historischer und philologischer Richtung hat endlich einem seit langem empfundenen und allzulange unerfüllt gebliebenen Bedürfnis abgeholsen und verspricht bei zielbewußter Weitersührung der Arbeiten vielsätige wertvolle Resultate.

Galt ein Hauptaugenmerk schon seit Jahren den weiteren planmäßigen Untersuchungen der ältesten Besestigungen in Ostdeutschland, die durchweg von den Trägern der Lausitzer Kultur gegen von Osten und Norden herandringende Feinde errichtet worden sind, so trat im Berichtsjahr besonders in den Bordergrund die unerwartet aufschlußreiche Außgradung der Burganlagen auf der Zantocher Schanze an der Mündung der Netze in die Warthe. Dieses "märtische Troja" hat mit seinen zahlreichen Schichten nicht nur zu den aus historischen Quellen bekannten mittelalterlichen Kämpsen zwischen Bolen, Brandenburg und dem Deutschen Orden eine höchst wertvolle Illustration geliesert, sondern auch zu bedeutungsvollen Erkenntnissen über die älteren Perioden geführt. Es zeigt sich, wie die Pomoranen an der Warthe-Netze-Linie bis ins hohe Mittelalter in scharfer Abwehr gegen die großpolnischen Bestrebungen gestanden haben, wie sie an die Bauformen der vor ihnen das Land beherrschens den Germanen angeknüpft haben und wie sich mit dem Wiedereinsdringen der Deutschen im Mittelalter rasch neue und höhere Kultursformen durchsetzten.

Die Untersuchung der wikingischen Befestigungen an der nordostdeutschen Küste wurde sortgesetzt, insbesondere die Ausgrabung des großen Nord-Ostse-Handlsplates Haithabu. Nachbem es gelungen ist, den historischen Hintergrund der Vinetasage mit großer Wahrscheinlichkeit festzulegen, sollen demnächst auch Grabungen bei Wollin, der heutigen Stelle von Vineta, begonnen werden. In Ostpreußen sind ferner die Untersuchungen auf der von Germanen und später von den Preußen besiedelten Burg Tolkemita weitergeführt worden. Rleinere Unternehmungen schließen sich an, wie die Erforschung des Burgwalls von Senstenberg aus der Laussitzer Periode und neuerdings die Untersuchung der bekannten Heidenschanze bei Dresden aus der späten Bronzezeit.

Neben der Burgenforschung hat die Arbeitsgemeinschaft die spstematische Aufnahme der Funde einzelner Siedlungsperioden zu ihrer Aufgabe gemacht. Zunächst ist die Durcharbeit der Funde der sogenannten Lausiger Rultur und ihrer Vorstufen in Aussicht genommen, die noch immer von polnischen Forschern mit unstatthaften Methoden als urslavisch in Anspruch genommen wird. Diese Arbeit ift nunmehr bereits in einzelnen Landesteilen durchgeführt, in anderen in Arbeit. Ein weiteres Ziel muß die planmäßige Bearbeitung ber Sinterlassenschaft ber einzelnen germanischen Bolksftamme fein, wie sie mit Unterstützung der Notgemeinschaft für die Alemannen in Bürttemberg und die Bestgoten in Spanien bereits durchgeführt ist. Für die Bikingerzeit in Oftpreußen versprechen die Arbeiten an ben Gräberfeldern von Linkuhnen und Wiskiauten, wo sich zeitweise auch schwedische Forscher betätigt haben, gute Erfolge. Auch eine Untersuchung über die Keramik der ostbeutschen Kolonisation im Mittelalter, die uns neue Beziehungen zu den Stämmen des altdeutschen Westens erkennen läßt, wurde begonnen.

Die Ergebnisse der großen Bestandsaufnahme über die nords und ostdeutschen Walls und Wehranlagen, die auf Veranlassung der Notzemeinschaft durchgeführt ist und die Grundlage für weitere Burgensuntersuchungen bilbet, werden in absehbarer Zeit der Offentlichkeit vorgelegt werden.

Saarforschung

Die wissenschaftliche Durchbringung der Probleme der Saargegend wird nachbrücklich fortgesett. In einer Zeit, da Deutschsland den Ruf an das deutsche Gewissen seiner Brüder an der Saar ergehen läßt, stellt die deutsche Forschung ihre Kräfte in den Dienst der Aushellung der uralten Verbundenheit ihres Landes und seiner Menschen mit Gesamtdeutschland. Die Vearbeitung der Kunstdenkmäler des Saargedietes mit ihren ganz überwiegenden Beziehungen zur deutschen Kunst wurde fortgesett, das Ergebnis der sprachgeographischen Untersuchungen in einem Vuch von Dr. Will vorgelegt, die wirtschafts-, siedlungs- und territorialgeschichtlichen Fragen so weit gefördert, daß der "Saar-Atlas" nunmehr in Kürze wird ausgegeben werden können. Auch die völker- und staatsrechtlichen Probleme des Saargedietes konnten durch den Einsat der Saarsorschungsgemeinschaft gefördert werden.

Wegen weiterer großer geisteswissenschaftlicher Arbeiten darf wiederum auf das Kapitel "Wissenschaftliche Beröffentlichungen" verwiesen werden.

II. Conftige Tätigkeit der Notgemeinschaft

Experimentalforschung

Der Geschäftsbereich umfaßt die Bearbeitung von Anträgen und Fragen der gesamten Experimentalforschung auf dem naturwissensschaftlichen, medizinischen und technischen Gebiet einschließlich Reisen und Expeditionen, deren Hauptaufgaben auf experimentellem Forschungsgebiet liegen.

Nicht zu dem Geschäftsbereich gehört die Bearbeitung von Ansträgen auf Verleihung von Forschungsstipendien an jüngere Wissenschaftler. Soweit es sich jedoch hier um Anträge auf naturwissenschaftliche Forschungsstipendien handelt, ist die Möglichkeit für eine Mitberatung und Mitwirkung sichergestellt.

Auf dem Gebiet der Experimentalforschung werden Einzelforschungen einzelner Gelehrter und Forschungen im Rahmen von Gemeinschaftsarbeiten, an denen jeweils eine größere Reihe von Forschern beteiligt ist, unterstützt.

Die Einzelforschungen wachsen aus der bevorzugten Arbeitsrichtung einzelner Gelehrter heraus. Hier gelangen von Fall zu Fall Anträge an die Notgemeinschaft auf Unterstützung der Untersuchungen mit den erforderlichen Mitteln.

Die Gemeinschaftsarbeiten sind seit dem Jahre 1925 aufgenommen, nachdem das Reich besondere Mittel für die Durchführung von Forschungsaufgaben im Bereich der nationalen Wirtschaft, des Bolkswohls und der Bolksgesundheit bereitgestellt hatte. Hier arbeiten auf verschiedenen Gebieten Gelehrte nach umfassendem und einsgehend durch besondere zu diesem Zweck gebildete Kommissionen geprüftem Programm. Es wird erstrebt, die am meisten lebensnahen und wichtigen Aufgaben, die auf meist unersorschte Wissenschaftsgrundlagen zurückgehen, zu erfassen und hierbei mit geringen Mitteln unter Bermeidung überslüssiger Doppelarbeit weitgehende Ersolge zu erzielen. Auch aus diesen Gemeinschaftsarbeiten heraus wenden sich die mitarbeitenden Gelehrten an die Notgemeinschaft um Unter-

stützung ihrer besonderen Aufgaben im Rahmen der vorliegenden Gemeinschaftsforschung.

Alle Anträge, gleichviel, ob es sich um Einzelforschungen handelt oder um Untersuchungen, die in den Bereich der Gemeinschafts-aufgaben gehören, werden nach erfolgter Klarstellung über Forschungsaufgabe, Bersuchsplan und Berwendungszweck der angeforderten Mittel dem zuständigen Fachausschuß zur Beurteilung zugeleitet. Besondere Denkschriften über die Gemeinschaftsarbeiten geben über Umfang und Inhalt dieser Untersuchungen Ausschluß, so daß auch die Bertreter der Fachausschüsse, die selbstwerständlich auch Mitglieder der hierfür bestimmten Sonderkommissionen sind, die nötige Fühlung mit allen Aufgabengebieten behalten können. Nach Einholung des wissenschaftlichen Gutachtens der zuständigen Mitglieder des Fachausschusses gelangen die Anträge bei dem Hauptausschuß zur Vorlage. Die endgültige Entscheidung erfolgt durch das Präsidium der Notgemeinschaft.

Bei den Bewilligungen handelt es sich alsdann entweder um die Bereitstellung von Apparaten, Sonderapparaturen und wertvollen Materialien, beren Beschaffung sich die Notgemeinschaft vorbehält, oder um Unterstützungen in Form von Krediten, aus denen Chemikalien, Verbrauchsmaterialien, Versuchstiere, Tierfutter oder auch in besonders dringlichen Fällen technische Hilfsarbeiten bezahlt werden können. Die Apparate, die den Forschern nur für die Durchführung der benannten Aufgabe als persönliche Leihgabe überlassen werden und bei Berufungen an eine andere Arbeitsstelle mitgenommen werden können, stammen entweder aus vorhandenen Beständen, die sich teils durch Rückgabe der von den Forschern nicht mehr benötigten Apparate, teils bei viel angeforderten Apparaturen burch Serienkäufe fortwährend erganzen, ober fie werden unter Ausnubung der angeknüpften Geschäftsbeziehungen möglichst günstig Ein dauernd auf dem laufenden gehaltenes Inventarverzeichnis gibt Auskunft über die der Notgemeinschaft gehörenden Apparate, Instrumente und besonderen Bersuchseinrichtungen. Gine Kartothek von Leihscheinen, die für die jeweiligen Besitzer ausgestellt sind, bietet hierfür die nötigen Unterlagen.

Aber die den Antragstellern gewährten Kredite werden besondere Kontokorrentkarten geführt, so daß jederzeit ein Überblick über die dem Forscher zur Verfügung stehenden Mittel gegeben ist. Die Auszahlungen erfolgen nur auf Grund hierkur aufgestellter Richtlinien

und gegen Einreichung von Belegen, die gegenüber der Reichsrechnungsprüfung ausreichend erscheinen. Der Kontoinhaber erhält
bei jeder Belastung seines Kontos, die durch eine von ihm erbetene Apparates oder Materialbeschaffung bedingt ist oder die auf Grund
einer von ihm selbst eingereichten Rechnung erfolgt, eine Lastschrifts anzeige und nach gewissen Zeitabständen einen Kontoauszug, damit
auch er jederzeit über den Stand seines Kontos unterrichtet ist. Durch
diese Einrichtung ist die sparsamste Verwertung der Mittel gewährsleistet und die Möglichseit gegeben, jederzeit neben der erfolgten
Bewilligung bestehende Verpslichtungen genauestens sestzustellen
und Planwirtschaft zu treiben.

Bei der Apparate-Beschaffung, die grundsätlich durch die Notsemeinschaft erfolgt, ermöglichen die zu Firmen und Industriewerken angeknüpften Beziehungen Vorteile und Erleichterungen. In bessonderen Fragen dietet der Apparate-Ausschuß weiterhin Rat und Hilfe, da neben Gelehrten auch namhafte Vertreter aus dem Wirtschaftsleben ihm angehören. Wertvoll gestaltet sich die Verbindung mit der Helmholy-Gesellschaft und den Universitäts-Gesellschaften sowie anderen Institutionen, denen Mittel für experimentelle Forschungen von seiten der Industrie zusließen. Vermeidung von Doppelunterstützungen und der Ausgleich einer Reihe von Anträgen können hierdurch erreicht werden.

übersicht der	Aufwendunge	en	
im Rechnungsjal	jr 1932/33, nach	Gruppen	geordnet 🖔

(Umfaffend Gemeinschaftsarbeiten und Gingelforichungen)

Abgerundet jeweils auf Taufenb RD:

Medizin:

Deed fin.		
einschließend physiologische Chemie, Eiweißforschung, Gewerbe- und Sportphysiologie, Strahlensorschung, Rassenkunde, Gewerbehygiene,		
A riminalbiologie, experimentelle Psychologie	478 000	"
Reuere Philologie, Runstwiffenschaften	1 000	,,
Biologie:		
einschließend Zoologie, angewandte Zoologie, angewandte Botanik, Limnologie, Botanik	79 000	,,

Ubertrag: 558000 RM.

Übertrag: Geologie, Mineralogie, Geographie	558 000 27 000	AW.
Physik: einschließend Aftronomie, Astrophysik, Geophysik	213 000	,,
Ghemie	204 000	,,
Bauingenieurwesen: einschließend Wasserbau, Straßenbau, konstrukt. Ingenieurwesen, Baustofskunde- und -prüfung	24 000	"
Bergbau- und hüttenwesen: einschließend Metallforschung und Silikatforschung	87 000	"
Maschinenbau: einschließend Wertstofftunde, Wärmekrastmaschinen, Maschinenkonstruktion, Betriebsorganisation, Strömungsforschung	164 000	,,
Glettrotechnit	79 000	,,
Landwirtschaft, Forstwirtschaft: einschließend Ernährungsphysiologie ber Pflanzen, Tiermedizin .	203 000	"
Apparate und andere Beschaffungen, die bei der Durchsührung verschiedener Unternehmen mehrsach Ber- wendung sanden und für weitere Unternehmungen erhalten bleiben	81 000	,,
€a.	1640000	

Bibliothetewefen

Wenn auch an die Spipe eines Berichtes über die Kürsorge der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft für die deutschen Bibliotheken die Tatsache gestellt werden muß, daß die Länder die maßgebenden Träger des Bibliothekswesens sind, und daß die Notgemeinschaft nur ergänzende Hilfe leisten kann, so hat sich doch das Gebiet der Auslandsliteratur durch die sustematische Pflege, die ihm bie Notgemeinschaft angebeihen ließ, als ein Sondergebiet herausgehoben, für das Verantwortlichkeit und Leistungen der Notgemeinschaft im besonderen Maße auch von ihr selbst betont werden dürfen. Ein Vertreter Preußens bei der Notgemeinschaft hat auch im Jahre 1932 die Beschaffung der Auslandsliteratur ausdrücklich als Reichssache bezeichnet, ein Gedanke, der bereits früher von seiten der baberischen Vertreter wiederholt zur Sprache gebracht war. Jedenfalls hat die Kenntnis der wissenschaftlichen Auslandsliteratur, ohne die auch ein sicherer Fortschritt ber deutschen Wissenschaft ausgeschlossen ist, durch den ausländischen Wettbewerb seit Ende des Rrieges eine vorher nicht geahnte Bedeutung gewonnen, woraus eine allgemein beutsche, von den Ländern früher nicht annähernd für nötig erachtete Aufgabe erwachsen ist. Die Entwicklung der Etatslage in ben Ländern ließ im Berichtsjahre angesichts dessen eine Silfe der Notgemeinschaft in erhöhtem Maße wünschenswert erscheinen. Während der Geschäftsbericht für das Jahr 1931/32 in erster Linie ein Abwicklungsbericht war, zeigt die Bereitstellung von Mitteln im Geschäftsjahr 1932/33 Ansäte zu einem neuen Aufbau.

Vergegenwärtigen wir uns kurz die ursprünglichen Ziele der Notgemeinschaft auf dem Gebiet des Bibliothekswesens. Bei der Auslandsliteratur hatte die Notgemeinschaft in den früheren Jahren in
spstematischer Arbeit zu erreichen versucht, daß kein wichtiges Werk
der wissenschaftlichen Literatur des Auslandes den deutschen Bibliotheken entging, indem sie einmal die beiden Hauptbibliotheken spstematisch ergänzte, andererseits durch Pflege von Sondersammelgebieten an acht Bibliotheken für Beschaffung von Spezialliteratur

sorgte und zudem die technischen Bibliotheken ausstattete. Besonders hat sie den deutschen Forschern die wissenschaftliche Zeitschriften-literatur des Aussandes, dies wichtigste Instrument der wissenschaftlichen Information, sei es in den Universitätsbibliotheken, sei es auchinden Institutsdibliotheken selbst, systematisch zugänglich gemacht, indem sie nicht nur in Anknüpfung an die alten Bestände der Bibliotheken bereits vor dem Kriege bezogene Zeitschristen ergänzte und lausend weiterlieserte, sondern indem sie auch ein Hauptaugenmerk auf die Beschaffung bisher in Deutschland nicht vorhandener wichtiger Zeitschristen richtete und diese damit zuerst der wissenschaftslichen Offentlichkeit Deutschlands zugänglich machte.

Auf das Drängen der Länder hin hat sie im abgelaufenen Geschäftsjahr nach vorübergehender stärkerer Einschränkung, den steigenden Nöten der Bibliotheken entsprechend, ihre Hilfe wieder in weitergehendem Mage zur Verfügung gestellt, als zu Anfang der Berichtsperiode in Aussicht genommen war. Damit entsprach sie sowohl den Bünschen der Bibliotheken selbst als den Außerungen des Hochschultages. Im Geschäftsiahr 1931/32 sind zwar auch insgesamt 300 000 RM. verausgabt worden, doch wurden von diesen 170000 RM. für die Abwicklung alter Verpflichtungen, namentlich auch zur Ablösung von Substriptionsverpflichtungen, benötigt. Es wurden in diesem Jahr an neuen Bewilligungen nur 130 000 RM. bereitgestellt. Die Abwicklung dieser Bewilligungen fiel noch zum großen Teil in das neue Geschäftsjahr. Erfreulicherweise konnten, abgesehen von der Durchführung der für 1931/32 ausgesprochenen Bewilligungen, im 300000 RM. bereitgestellt und neuen Geschäftsjahr 70000 RM. als Reserve für die Ausgaben des nächsten Jahres gesichert werden.

Diese Erhöhung der Mittel ermöglichte es, den Hauptteil der wissenschaftlichen Auslandsliteratur der Preußischen und der Baherischen Staatsbibliothet, wenn auch in beschränktem Umsange gegensüber früheren Jahren, zu liesern. Damit ist Gewähr geboten, daß die wichtigste Literatur des Auslandes jedenfalls in diesen beiden Bibliotheten zu sinden ist, wobei die aus dem verschiedenen Charakter der beiden Bibliotheten sich ergebende erfreuliche Differenzierung zu einer Bereicherung des gesamten deutschen Besitzs an ausländischer Literatur führt. Für jede der beiden Bibliotheten wurden je 50000 RM. bewilligt, wozu noch eine Nachbewilligung von 6000 RM. resp. 4000 RM. für Beschaffung nicht in Deutschland

vorhandener Literatur aus den Fonds für Sonderaufgaben der Forschung kam.

Die von der Notgemeinschaft seit einem Jahrzehnt versolgte Heraushebung einzelner Bibliotheken durch Sonderbewilligungen für bestimmte sprachlich ober wissenschaftlich sest umgrenzte Sondergebiete, die aus Rationalisierungsgründen erwünscht ist und eine Entlastung für die anderen Bibliotheken bedeutet, wurde auch im abgelausenen Geschäftsjahr versolgt. Es erhielten zur Ausgestaltung des Sondersammelgebiets:

Göttingen für Anglistik und Naturwissenschaft	7000	RM.
Bonn für Romanistik	2000	,,
Hamburg für ibero-amerikanische Literatur	1000	,,
Kiel für nordische Literatur	1500	"
Breslau für Slavistik, wobei Entlastung aus anderen		
Fonds in Aussicht genommen ist	1000	"
Königsberg für die Randstaaten-Literatur und		
Philosophie	1500	,,
Leipzig für Orientalistik und italienische Literatur .	4 000	"
Tübingen für Theologie und Orientalistik	2500	"
Heidelberg für Kunstwissenschaft und Archäologie	4000	"
Frankfurt a. M. für die Sendenbergische Bibliothek:		
Zeitschriften der beschreibenden Naturwissenschaften	2000	"
- Carterinania	26500	RM.

Belche Bebeutung die jett seit mehr als zehn Jahren erfolgte Pflege dieser Sondersammelgebiete allmählich erhalten hat, die auch seitens einer befragten Anzahl hervorragender Sachkenner vor mehreren Jahren voll gewürdigt wurde, erhellt aus hier eingegangenen freiwilligen Berichten einzelner Bibliotheken. Die Universitätsbibliothek Bonn schreibt:

"Es ist nur dem Eingreisen der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft zu danken, daß das einmal Begonnene fortgesett und ausgebaut werden konnte. Während der Ausbau sich bisher vorwiegend auf das italienische und französische Sprachgebiet beschränkte, konnte der so wichtige spanische Kulturkreis neu in Angriff genommen werden. Nur durch Bereitstellung von Mitteln ist es möglich gewesen, hier wenigstens eine Grundlage zu schaffen, auf der die Forschung ausbauen kann. Seit Prosessor E. Nob. Curtius die Prosessor für romanische Sprache und Kultur inne hat, ist die Benutung ganz außerordentlich gewachsen. Die auswärtigen Bibliothelen haben aus den Titeldrucken entnehmen können, wie beträchtlich die Zahl der Werke ist, die wir in Bonn allein besitzen, und bestellen insolgedessen in steigendem

Maße romanische Literatur aus unserer Bibliothek. Ich nenne im besonderen die Universitätsdibliotheken Leipzig, Hamburg, Heidelberg, Jena, Königsberg. So kommt diese Sammkung nicht nur unserer Hochschule, sondern der ganzen gelehrten Welt Deutschlands zunute. Der Betrag von 2500 RM., den wir im letzten Jahre erhalten haben, reicht natürlich für dieses große Sondersammelgebiet nicht aus, aber er ist eine außerordentlich wertvolle Hilfe und ermöglicht vor allem die Zeitschriften-literatur im gleichen Umfang wie bisher weiter zu halten."

Die Universitätsbibliothek Riel schreibt:

"Dant ber Silfe ber Notgemeinschaft ber Deutschen Biffenschaft in Berlin und ber Schleswig-Bolfteinischen Universitäts-Gesellschaft, wie auch mit Silfe gablreicher Freunde, Bereine und Gesellschaften in den nordischen Ländern ist es gelungen, die Rordische Abteilung der Bibliothet zu einer bedeutenden Sondersammlung auszubauen. (Der Bericht fordert weiter eine Erhöhung der Mittel und berichtet sodann über die Benutung im einzelnen.) In der Ausfüllung der im täglichen Bestelldienst sich ergebenden Luden sehe ich die wichtigste Aufgabe bei bem Ausbau ber Abteilung. Erst seitbem ich angefangen habe, regelmäßig alle fandinavischen Bücher zu taufen. die in Riel bestellt werben, aber noch nicht vorhanden find, haben die deutschen Bibliotheken bas Vertrauen gewonnen, bag ihre ftandinavischen Buniche in Riel erfüllt werden und richten seitbem alle ihre fandinavischen Bestellungen hierher. Auf die Zunahme der fandinavischen Bestellungen ift in erster Linie die Zunahme ber nach auswärts versandten Banbe gurudzuführen. Go wurden im Jahre 1924 nur 1016 Bande nach auswärts verfandt; im Jahre 1931 waren es 6341 Bande. Bang regelmäßig laufen fandinavische Bestellungen ein von ben Universitätsbibliotheken in Freiburg/Br., Greifswald, Seidelberg, Jena, Leibzig, München, Tübingen und Bürzburg und bon den Stadtbibliotheken in Elbing und Frankfurt/D."

Außer der Unterstützung der beiden großen Bibliotheken und der Pflege der Sondersammelgebiete übernahm die Notgemeinschaft wiederum die Lieferung von laufenden Zeitschriften. einzelne Bibliotheken, wie z. B. Göttingen, in der Lage waren, ihre gesamten ausländischen Zeitschriften trot der Ginstellung der Silfe der Notgemeinschaft mit dem Ende des Etatsiahres 1931 weiterzuhalten, so war die Mehrheit der Bibliotheken doch nicht in der Lage. die durch das Verfagen der Hilfe der Notgemeinschaft in den Beständen ber ausländischen Zeitschriften eingerissenen Luden zu erganzen. Auch die Bemühungen des Bibliotheksausschusses, im Wege des Tausches gerade die abbestellten Zeitschriften zu beschaffen, konnten nur in beschränktem Umfange zu Erfolgen führen. Der drängenden Not zu entsprechen, entschloß sich sodann die Notgemeinschaft, den im Jahre 1931 aufgegebenen Bunkt 4 ihres Programmes (vgl. XI. Bericht der Notgemeinschaft S. 34), die Belieferung der einzelnen Universitätsbibliotheken mit ausländischen Zeitschriften, wieder aufzunehmen. Sie sah sich aber nicht in der Lage, diese Lieferungen in

gleichem Umfange wie früher zu übernehmen. Hatten ihre Bewilligungen für diesen Zweck auf ihrem Höhepunkt für jede Universitätsbibliothek 10000 RM. betragen, so waren noch zulett je 5000 RM. als notwendig angesehen, um die wichtigsten Zeitschriften des Auslandes für die Forschung bereithalten zu können.

Diese Summe konnte die Notgemeinschaft jedoch nicht für jede einzelne Bibliothek außwersen. Wenn der einzelnen Bibliothek trotzdem eine annähernd gleiche Zahl wichtigster Zeitschriften zur Versfügung stehen sollte, so war dies nur dadurch möglich, daß der gleiche Betrag statt für eine, für mehrere Bibliotheken außgegeben und der Leihverkehr zur Nutbarmachung für jede einzelne dieser Bibliotheken mit herangezogen wurde. Zu diesem Zweck schien es nütslich, die Bibliotheken zu besonderen Bibliothekskreisen zusammenzusassen. Indem man diese Bibliotheken in bezug auf die Zeitschriften-Anschaffung gleichsam als erweiterte Bibliothek ansah, sollte durch einen Verteilungsplan eine größtmögliche Vielseitigkeit der von dem ganzen Kreis gehaltenen Zeitschriften erzielt werden.

Dieser vom Geschäftssührer des Bibliotheksausschusses aufgestellte Plan sand die Billigung des Hauptausschusses der Notgemeinschaft und auch die sosortige Zustimmung der Hochschulreserenten der Länder. Er bedeutet natürlich für die einzelne Bibliothek in gewissen Umfange eine Beschränkung der Freiheit, doch wurde die Notwendigkeit eines Zusammenschlusses auch von der Mehrheit der Bibliotheksdirektoren anerkannt.

Es war von vornherein klar, daß sich die neue Magnahme nur auf einen Teil der Zeitschriftenbeschaffung erstreden konnte. Ein Grundbestand bestimmter allgemeiner wissenschaftlicher Zeitschriften muß an jeder Bibliothek vorhanden sein. Nur für Spezialzeitschriften war eine Aufteilung möglich, nur für diese wurde sie vorgeschlagen. Daher fiel von den der einzelnen Universitätsbibliothet jur Berfügung gestellten 3000 RM. nur ein Drittel auf bie freis-2000 RM. konnten nach freiem Ergebundenen Bestellungen. messen der betreffenden Universitätsbibliothek, nach Beratung des Direktors mit den wichtigsten Nachvertretern, verwandt werden. Das lette Drittel allein wurde bestimmt durch die Interessen des Bibliothekskreises. Da je 5-6 Bibliotheken zusammengefaßt wurden, hatte man also eine Summe von 5000 bzw. 6000 RM. für die in gemeinsamem Benehmen der Bibliotheksbirektoren festzulegende Beschaffung von Spezialzeitschriften.

Innerhalb bes Kreises von sechs Bibliotheken versügt so jede Bibliothek über verschiedene Zeitschriften im Anschaffungswert von 2000 +6000 KM., die in bevorzugtem Leihverkehr den Teilnehmern des Kreises zugänglich gemacht werden. Die Rotgemeinschaft hat bei den von ihr in Aussicht genommenen Gruppen darauf Rücksicht genommen, daß nach Möglichkeit in jeder Gruppe wenigstens eine in ihren Beständen besonders reiche Bibliothek sich besindet, ohne die Kreise nach rein geographischen Gesichtspunkten zu wählen. So ergaben sich folgende vier Kreise, von denen 1 und 2 vorwiegend Rords und Süddeutschland, 3 und 4 vorwiegend Wests und Mittelsbeutschland umfassen.

Erfter Kreis:

•	Universitätsbibliothek	Berlin
	11	Riel
	11	Hamburg
	11	Greifswald
	11	Rostock
	"	Königsberg
Zweiter Kreis:		
	Universitätsbibliothek	München
	11	Erlangen
	11	Würzburg
	<i>n</i>	Tübingen
	"	Freiburg
	"	Heidelberg
Dritter Kreis:		
	Universitätsbibliothek	Bonn
	<i>n</i>	Münster
	<i>n</i>	Röln
	<i>n</i>	Gießen
	"	Marburg
	"	Frankfurt
Vierter Areis:		
u	niversitätsbibliothek	Göttingen
	11	Leipzig
	11	Halle
	<i>''</i>	Jena
	<i>n</i>	Breslau

Die Rotgemeinschaft war sich darüber klar, daß es sich nur um eine Notmagnahme handelt und daß der Besit auch der wichtigeren Spezialzeitschriften für jede Universitätsbibliothek selbst vorzuziehen gewesen wäre. Mit den verfügbaren Mitteln ließ sich das nicht erreichen. Auf die vorgeschlagene Art werden der einzelnen Bibliothek aber Reitschriften im Wert von 7000-8000 RM. zur Verfügung stehen. Die Notgemeinschaft hat auch durch Mitteilung von Listen der innerhalb der Kreise beschafften Zeitschriften ihre Rutbarmachung gesichert. Gine Gesamtlifte der beschafften Zeitschriften nach dem Muster der früher seitens der Notgemeinschaft hergestellten "Aufstellung der durch die Einkaufsstelle des Börsenvereins im Auftrage des Bibliotheksausschusses der Deutschen Forschungsgemeinschaft in Berlin an bie Staats- und Universitätsbibliotheken Deutschlands und beren Unter-Anstitute laufend gelieferten ausländischen Zeitschriften nach bem Stand vom 1. April 1930" ift in Aussicht genommen, sobald eine gewisse Kontinuität erzielt ist. - Diese Maknahme erforderte insgesamt 69000 RM.

In Ergänzung bieser Zeitschriftenlieserung an die Universitätsbibliotheken hat die Notgemeinschaft für die Beschaffung von
technischen Zeitschriften des Auslandes in Ergänzung zu den disherigen Beständen eine Bewilligung für die Bibliothek der Technischen Hochschule Dresden in Höhe von 5000 KM. ausgesprochen, worauf
sich diese Bibliothek bereit erklärt hat, diese Literatur in bevorzugtem Leihverkehr den übrigen Technischen Hochschulen zur Bersügung zu stellen. Um eine allseitige Information weiterhin zu
fördern, erfolgten solgende Sonderbewilligungen zur Beschaffung
der Literatur des Auslandes

über Schifsbau bei der Technischen Hochschule Danzig bis zu 1000 KM. über Bergbau bei der Technischen Hochschule Berlin bis zu 800 KM. über Tierarzneiwissenschaft bei der Universität Gießen bis zu 800 KM. über Landwirtschaft bei der Universität Halle bis zu 1000 KM. über Forstwissenschaft bei der Universität München bis zu 600 KM.

Auch diese Bewilligungen erfolgten unter der Voraussetzung der Einrichtung eines bevorzugten Leihverkehrs mit allen in Betracht

kommenden sonstigen Hochschulen. Unter den gleichen Bedingungen und unter Zuteilung eines besonderen technischen Sammelgebietes erfolgte eine Bewilligung von je 500 RM. an jede Technische Hochschule, von 200 RM. an die Berghochschulen. Hierzu wurde auch der für die Unterstützung besonderer Einzelsorschungsaufgaben zurückgehaltene Kest verwendet.

Von der Notgemeinschaft wurden für die Zwecke des Bibliothekswesens insgesamt 367 208 RM. bereit gestellt, wobei in diese Summe 70000 RM. zur Vorausbestellung von Zeitschriften sür das kommende Geschäftsjahr sowie die Auswendung für die Reichstauschstelle mit eingerechnet sind.

Dublettentausch

Auch im letten Berichtsiahr wurden in steigendem Maße dem Bibliotheksausschuß Bücher und Zeitschriften zur Verfügung über-Neben regelmäßigen Abgaben von Behörden konnten bei über hundert Berliner Stellen Büchersbenden fleineren Umfanges bis zu Ladungen von mehreren hundert Bänden abgeholt werden. Auch von auswärtigen Stellen wurden größere Bücherbestände zur Berfügung gestellt, die meist den örtlichen Bibliotheken zugewiesen und nach beren Vorauswahl in den Dublettenzirkel eingeschaltet werden Ein Artikel über den Dublettentausch des Bibliotheksausschusses in den Nachrichten des Vereins Deutscher Ingenieure hatte gegenüber anderen Beröffentlichungen besonderen Erfolg. Daraufhin liefen über 1500 Bände ein. Er war weiter die Beranlassung, daß von den Bergmann-Elektrizitätswerken über 10000 kleinere Druckschriften zur Berteilung an Institute und Studierende übermittelt wurden. Die Dresdener Bank stellte mehrere taufend Zeitungsbände aus ihrem Archiv zur Verfügung, die ebenfalls restlos verwertet werden konnten, und zwar meist zur Lückenerganzung in Bibliotheken.

Dem Dublettenzirkel der Universitäts- und Landesdibliotheken sind 32 deutsche und 5 ausländische Bibliotheken angeschlossen; einen zweiten Dublettenzirkel bilden die Bibliotheken der Technischen Hochschulen, denen die Bergakademie Clausthal und das Deutsche Wuseum in München neu angeschlossen wurden. Der dritte Zirkel umfaßt 23 Reichsbehördenbibliotheken. Außerdem sindet ein lebhaster Dublettentausch mit etwa 60 Bibliotheken des In- und Auslandes statt.

Angefordert wurden im Berichtsjahr — die Zahlen des Vorjahres sind in Klammern beigefügt —:

23746 (17752) Bände resp. Jahrgänge und 19276 (16944) Einzelhefte, die auf 16954 (14561) Zetteln verzeichnet waren.

Im einzelnen verteilen sich die Anforderungen nach der Bahl der Bettel folgenbermaßen:

	~													
	Staatsbibl										546	•	265)	Bettel
Universitäts	3-Bibliothek										271	(211)	"
"	11	Halle									206	(110)	"
"	,,	Marburg									211	(168)	"
,,	"	Bonn									85	(121)	11
Rönigliche	Bibliothet :	im Haag.									113	(107)	11
Universitäts	3-Bibliothek	Münfter.									163	(302)	7 †
"	"	Göttingen									129	(216)	"
,,	,,	Riel									1409	(326)	**
,,	"	Greifswall	.								864	(114)	,,
,,	,,	Rönigsber	g								780	(338)	"
,											63	(27)	"
Bayerische	Staatsbibli										546	(1	253)	ir
Sachs. Lan											156	(203)	"
Universitäts	-Bibliothek	Leipzia.									369	į.	252)	"
,	,	Seibelber									80	-	100)	"
Landesbibli											246	•	88)	#
Universitäts	-Bibliothek	Hamburg									324		359)	"
,	,,	München									28		16)	**
,,	,,	Würzburg									117		288)	"
	,,	Tübingen									118		96)	,, /*
Staatliche !		Bamberg									30	ì	28)	11
Württemb.	Landesbibl	iothe t Stu	ttgart								59	ì	62)	**
Universitäts	-Bibliothek	Freiburg									179		142)	"
,	,,	Giegen .									1012	•	452)	"
	,,	Jena .									491		490)	"
Nationalbib											69	•	79)	"
Universitäts	-Bibliothek	Graz									173	ì	288)	11
,,	,,	Junsbrud									109	•	125)	**
	"	Rostod .									308	•	320)	"
"	"	Erlangen									497	•	457)	11.
	,,	Frankfurt									34	•	80)	#
Sendenberg											258	•	290)	"
Badische Li											131	-	70)	"
Vormals K											92	:	_)	".
Universitäts	-Bibliothet	Köln									266	•	278)	" "
				•	٠			_		_	10532			
00:61:-16-2	A San Gray		٧.											Ocuer
Bibliotheter	1 UEL EEU)!	េសិលយាលារ	ien .	•	٠	•		•		•	1180	•	481)	n
Reichsbehör	oen-zioiioi :ki:aik-=-	yeien		•				•		•	651	•	261)	• #
Sonstige B	ivilotgeten	(Staotbibl	iothef	en,	31	ıfti	tut	e u	m.	•	4591			H
											16954	(14	561)	Bettel

Mit neuen Dublettenangeboten wurden 20486 (18412) Zettel in Umlauf gesetzt. Hiervon stammen 4511 Zettel von den am Dublettenzirkel beteiligten großen Bibliotheken, 2471 Zettel von sonstigen angeschlossenen Bibliotheken und 13504 Zettel aus Erwerbungen des Bibliotheksausschusses.

Wie in den Borjahren wurden vom Auswärtigen Amt, der AEG., dem Berein Deutscher Ingenieure und der Reichszentrale für wissenschaftliche Berichterstattung etwa 200 Zeitschriften überwiesen, die auf Grund von Fortsetzungskarten den Bibliotheken zugeführt wurden.

Im Dublettentausch der Reichsbibliotheken, der von dem Personal des Bibliotheksausschusses weitergeführt wird, sind im Berichtsjahr 27656 Bände, die auf 6757 Zetteln angemeldet waren, einer neuen Bibliothek zugewiesen.

Suchbienst

Der Suchdienst vermittelt deutschen Bibliotheken die Ergänzung ihrer Lücken in Zeitschriften aus den Dublettenbeständen anderer Bibliotheken oder der Notgemeinschaft. Neu eingereicht wurden 1293 Suchzettel; die Zahl der Lückenmeldungen betrug damit insegesamt 8710. Durch die Mithilse der den Dublettenzirkeln angeschlossenen Bibliotheken sowie durch die Beziehungen des Bibliotheksausschusses zu Bibliotheken bes Insund Auslandes konnten auf Grund der vorliegenden Suchzettel den Bibliotheken — die Zahlen des Vorjahres sind in Klammern angegeben — 2298 (1476) Jahrsgänge resp. Bände und 6413 (4855) Einzelhefte beschafft werden. Durch die Einzelheste wurden wiederum 265 (250) Jahrgänge komplettiert, so daß die Zahl der eingestellten vollskändigen Bände 2563 (1726) betrug.

An Reichsbehörbenbibliotheken wurden 97 gesuchte Jahrgänge und 413 Einzelhefte, mit denen weitere 7 Jahrgänge komplettiert wurden, geliefert.

Besonderer Dank gebührt neben den angeschlossenen Bibliotheken der Deutschen Bücherei in Leipzig und der Preußischen Staatsbibliothek, die regelmäßig die Suchzettel vorgelegt bekamen und in einer großen Anzahl von Fällen durch Lieferung aus ihren Dubletten helfen konnten. Unter anderem konnten 234 Bände des Reichsanzeigers an die Hamburger Staatsbibliothek geliefert werden.

Berjand

Der Versand der Expedition des Bibliotheksausschusses einschließlich der Reichstauschstelle umfaßte:

	R isten u. Ballen		Drud- sachen	Gewicht kg	
1931	1072	471	24171	100004	
1932	1182	467	25950	119899	

Bissenschaftliche Beröffentlichungen

Der Verlagsausschuß ber Notgemeinschaft hat am 2. August 1932 seinen Geschäftsführer, Geh. Hofrat Kommerzienrat Dr. h. c. Karl Siegismund verloren. Den hohen Verdiensten des Entschlasenen um das Werden und Schaffen dieser Abteilung der Notgemeinschaft gilt noch über sein Grab hinaus dankbare Anerkennung aus allen Kreisen der deutschen Wissenschaft.

Es versteht sich, daß nach dem Ausscheiden dieses hochersahrenen, durch ein halbes Jahrhundert im Buchhandel und im öffentlichen Leben erprobten Fachmannes den im Verlagsausschuß der Notzemeinschaft verbliebenen Mitgliedern ein erhöhtes Maß von Pflichten zusiel. Dafür, daß diese und insbesondere die dazugehörigen buchhändlerischen Sachverständigen unter Verzicht auf eine persönliche Ergänzung des Ausschusses die daraus folgenden Ansprüche hinzebend und uneigennützig auf sich genommen haben, kann die Notzemeinschaft nur wärmsten Dank abstatten. Die Geschäftsführung hat Geheimer Oberregierungsrat Dr. Schwoerer übernommen.

Die Arbeit des Verlagsausschusses richtete sich auch im Berichtsjahr nach den bisher geltenden, zusett im Jahresbericht 1928/29 S. 41—46 veröffentlichten, bewährten Grundsätzen. Nur waren ihr durch die ungünstige Finanzlage engere Grenzen gezogen als früher.

Die Förderung wissenschaftlicher Veröffentlichungen erfolgte nur im Sinne der Hilfe für die deutsche Wissenschaft, nicht im Sinne der Subvention des deutschen Verlagsbuchhandels. Lettere gehört nicht zum Aufgabenkreis der Notgemeinschaft. Die Krise unserer Wirtschaft, die sich auch auf den Verlagsbuchhandel erstreckt, wirkt sich aber auf die Lage der Wissenschaft insosern aus, als die auf dem Warkte wissenschaftlicher Bücher eingetretene Absahschrumpfung das Erscheinen wissenschaftlicher Werke in steigendem Maße erschwert. Dabei darf nicht außer acht gelassen werden, daß in früheren, günsstigeren Zeiten der Verlag in höherem Maße als heute die Kraft aufbringen konnte, für Werke, die dem Verlag zur Ehre gereichen, wirtschaftliche Opfer zu bringen. Mit welchen Schwierigkeiten der

gesamte deutsche Buchhandel zu kämpfen hat, ist aus den Jahresberichten des Börsenvereins der deutschen Buchhändler und des deutschen Verlegervereins für das Geschäftsjahr 1932 zu entnehmen.

Es ist fein Zweifel, daß die Minderung des Absabes im deutschen wissenschaftlichen Verlag über das hinausgegangen ist, was für 1932 an Maßzahlen für die Absahentwicklung anderer Güter bekannt geworden ist: es darf angenommen werden, daß sie von 1931 auf 1932 bei der Mehrzahl der Verlage sich auf mindestens 25-30% belaufen hat. Mit Recht weist der Jahresbericht des deutschen Berlegervereins darauf hin, daß der Absat wissenschaftlicher Literatur jeder Art vor allem anderen durch den Stand der Beamtengehälter und Kulturetats bestimmt ist. Um die verantwortlichen Stellen auf die katastrophalen Wirkungen weiterer Abstriche an den Kulturetats hinzuweisen, hat die "Arbeitsgemeinschaft wissenschaftlicher Berleger" um die Jahreswende 1932/33 gemeinsam mit dem "Berband der deutschen Hochschulen" an die Finanz- und Kultusminister fämtlicher Länder eine vielbeachtete Eingabe gerichtet. reichen Wissensgebieten können heute für die Einzelwerke und Zeitschriften die reinen Herstellungkosten (ohne Honorar und Vertriebskosten) aus dem Absat nicht mehr gedeckt werden; dies gilt vor allem für eine große Zahl geisteswissenschaftlicher Werke. Sier ist Hilfe dringend nötig, soll die deutsche Wissenschaft nicht verkümmern. Allerbings darf bei der Hilfeleistung aus öffentlichen Mitteln nicht übersehen werden, daß in Deutschland immer noch die Reigung besteht, zuviel zu drucken, sowohl was Zahl als was Umfang der Publi-Dieser Neigung entgegenzutreten, hat die Nottationen angeht gemeinschaft, zumal im Blid auf ihre sinkenben Mittel, allen Anlaß. Sie muß dabei vor allem auf das Verständnis der Herausgeber ber von ihr geförderten Zeitschriften rechnen: Die Beschränkung der Zeitschriften auf wissenschaftlich wertvolle und knapp gefaßte Auffate liegt im eigensten Interesse der Zeitschriften. Immer wieder wird vom Ausland auf die Teuerkeit des deutschen Wissenschaftsbuches hingewiesen und von sehr maggebenden Wissenschaftsstellen mit Bonkott gedroht. Die deutschen Verleger sind ebenso wie die Notgemeinschaft überall bestrebt, die Preise wissenschaftlicher Werke in den durch die Herstellungskosten bedingten Grenzen so mäßig als möglich zu halten. In seiner Verallgemeinerung ist der Vorwurf des Auslandes auch durchaus unberechtigt: die Grundlagen, auf die er sich zu stützen versucht, sind nicht einwandfrei und vor allem nicht

breit genug angelegt. Er trifft, wie auch im Ausland zugegeben wird, zumeist einzelne Berleger, die im Bertrauen auf die Unentbehrlichkeit wertvoller Veröffentlichungen auf Unterstüßung der Notgemeinschaft verzichten und auf die ihr daher eine Einwirkung nicht zusteht, betrifft zudem auch vielsach Spikenleistungen, die hinsichtlich ihrer Ausstattung über dem Durchschnitt ähnlicher aussländischer Beröffentlichungen stehen. Es darf bei dieser Gelegenheit vielleicht darauf hingewiesen werden, daß der deutsche wissenschaftsliche Verlag überhaupt in der kostspieligen Ausstattung seiner Versöffentlichungen, in der Beigabe zahlreicher, z. T. farbiger Abbildungen, manchmal weiter geht, als der wirtschaftlichen Not der Beit zu entsprechen scheint. Zum großen Teil ist das allerdings wohl auch Schuld des betreffenden Autors. Etwas mehr Beschränkung in dieser Hinsicht wäre zu wünschen.

Die Hilfeleistung der Notgemeinschaft erfolgte in der Mehrzahl der Fälle durch Bewilligung von Druckzuschüssen, bei einer beschränkten Reihe großer, in ihrem Erscheinen auf Jahre sich erstreckender wissenschaftlicher Werke auch durch Beteiligung an den Kosten der Bearbeitung. Was die Höhe der Druckzuschüsse anlangt, so wurde sie nach strenger Brüfung des Zuschußbedarfs in möglichst sparsamer Beise festgesett. Die Zuschußleistung für Einzelwerke wurde, der bisherigen Ubung entsprechend, regelmäßig an die Bedingung geknüpft, daß der Berlag vier Jahre nach Erscheinen des Werkes, das Erscheinungsjahr eingerechnet, der Notgemeinschaft eine endgültige Abrechnung über die Ausgaben und Einnahmen einzureichen und von dem etwaigen Überschuß drei Viertel, doch nicht mehr als drei Biertel der Unterstützung, zurückzuerstatten habe. Der Bunsch, zu einer genau festgelegten und einfach zu errechnenden Rückersatpflicht des Verlages zu gelangen, hat neuerdings dazu geführt, in dazu geeigneten Fällen die Rückersakpflicht mit der Absakhöhe zahlenmäßig zu verknüpfen, also etwa die Bedingung zu stellen, daß von einer bestimmten Absatzahl an der Verlag an die Notgemeinschaft ein Drittel des Ladenpreises abzuführen habe. Eine zweite Frage, die von der Rotgemeinschaft schon wiederholt geprüft worden ist, hat mit dem sinkenden Absahe der Bücher im Berichtsjahr an aktueller Bedeutung gewonnen: Die Frage, ob es sich nicht empfehle, in geeigneten Källen statt der Druckzuschüsse hilfe durch den Ankauf und die Berteilung einer größeren Rahl von Eremplaren der unterstützungsbedürftigen Werke zu leisten. Man kann für letteren Weg

besonders auf den Gesichtspunkt hinweisen, daß die Auswirkung eines Buches von seiner Verbreitung abhängt, und bag es wenig Sinn hat, Bücher zu fördern, die nur zum geringsten Teil der Auflage in den Berkehr gelangen. Auch auf die Notwendigkeit einer wesentlichen Verstärkung der Verbreitung des deutschen wissenichaftlichen Buches im Ausland kann mit Grund hingewiesen werden. Andererseits ist der Ankauf von Büchern durch die Notgemeinschaft dann kein Ersat für einen Druckzuschuß, wenn durch die Art der Berwendung des gekauften Buches der Markt des Buches eingeschränkt wird. Es bleibt daher nur die Möglichkeit, im Einzelfalle zu prüfen, ob die Notgemeinschaft einen Weg findet, ohne erhebliche Schädigung ber etwaigen Verkaufsmöglichkeiten bes Verlages eine größere Zahl von Exemplaren zur Verbreitung zu übernehmen. Es wird sich babei in erster Reihe um die Möglichkeit der Berbreitung im Ausland (durch Tausch ober Geschenk) handeln. Dabei wird es darauf ankommen, ob vom deutschen Standpunkt aus Wert darauf zu legen ist, daß das Buch Verbreitung im Auslande finde, was wiederum mit der Frage zusammenhängt, ob das Buch auf Interesse im Ausland rechnen kann. Gelangt man bei biesen Brüfungen zu einem günstigen Ergebnis, so wird, sofern ausreichende Mittel vorhanden find, der Ankauf von Büchern der Bewilligung eines Druckzuschusses vorzuziehen sein, zumal diese Form der Unterstützung auch den Schein der Subvention des Berlages vermeidet. Es wird sich aber — auch der höheren Kosten wegen - immer nur um eine beschränkte Bahl von Werken handeln, die in der bezeichneten Beise gefördert werden können. Aweck und Grenzen muffen nach ber Bestimmung ber Notgemeinschaft in dem Erscheinen des Werkes, nicht in weitergehender Wissenschaftspropaganda liegen.

Die heute für die Tätigkeit des Verlagsausschusses maßgebenden Grundsätze sind nachstehend kurz zusammengefaßt:

1. Die Veröffentlichung wichtiger Ergebnisse beutscher Forschung ist eine Lebensbedingung der deutschen Wissenschaft. Sie nach Kräften dann zu ermöglichen, wenn die Kosten nicht auf anderem Wege, insbesondere durch den Absach, gedeckt werden können, ist im Rahmen der bereitstehenden bescheidenen Mittel Aufgabe der Notgemeinschaft. Daraus ergeben sich die Voraussehungen und der Umfang der Leistungen der Notgemeinschaft:

Rur eine beschränkte Zahlstreng wissenschaftlicher Werke kann unterstützt werden. Die Auswahl erfolgt auf Grund der Gutachten der Fachausschüsse nach dem Gesichtspunkte der wissenschaftlichen Bedeutung der Werke und der Dringlichkeit ihres Erscheinens sowie nach sachverständiger Prüsung ihrer wirtschaftlichen Grundlagen. Besonderer Wert muß darauf gelegt werden, daß Umfang und Ausstattung der Werke den Grundsähen äußerster Sparssamkeit entsprechen.

Biel und Grenze der Unterstützung muß das Erscheinen des Werkes sein. Eine Verbilligung im Interesse weiterer Verbreitung geht über den Rahmen der Ausgaben der Notzemeinschaft hinaus. Zeitschriften und Werke, die auf einen größeren Abnehmerkreis rechnen können, müssen vom Verlag so berechnet werden, daß sie sich selbst tragen. Die Unterstützung erfolgt durch Gewährung von Druckzuschüssen, in besonderen Fällen durch Ankauf einer Anzahl von Exemplaren des Werkes. Druckzuschüsse müssen auf das zur Ermöglichung der Veröffentlichung unbedingt nötige Maß beschränkt werden: sie erstrecken sich grundsählich nicht auf Honorare und Vertriedskosten. Das volle Risiko darf dem Verleger in keinem Falle abgenommen werden.

- 2. Der Antrag auf Unterstützung eines Werkes ist von dem Verfasser oder Herausgeber des Werkes (nicht von dem Verleger) vor Beginn des Druckes zu stellen. Er hat zu enthalten:
 - a) Angaben über den Inhalt des Werkes, welche die Beurteilung der wissenschaftlichen Bedeutung des Werkes ermöglichen; das Manustript soll nur auf Anforderung der Notgemeinschaft vorgelegt werden;
 - b) Angaben über den Umfang des Werkes;
 - c) Benennung des in Aussicht genommenen Verlegers;
 - d) Angabe der erbetenen Silfe (Höhe des Druckzuschusses oder Bahl und Preis der abzunehmenden Exemplare), womöglich mit Beigabe einer Vorberechnung des Verlegers
 über die Herstellungskosten, den mutmaßlichen Absah und
 ben in Aussicht genommenen Ladenpreis. Bei Zeitschriften sind Nachweise über die Abschlüsse der vorangegangenen Bände beizusügen.

- 3. Die Bewilligung von Druckuschüssen durch die Notgemeinschaft ersolgt regelmäßig unter der Bedingung weitgehenden Rückersaßes für den Fall, daß der Vertrieb des Werkes zu einem Verlegergewinn führt; die Voraussetungen und der Umfang des Rückersaßes werden im Einzelfalle unter Berücksichtigung der besonderen Verhältnisse geregelt. Nachsträgliche Erhöhung der Bewilligung ist grundsählich aussgeschlossen.
- 4. Grundsählich werden Druckzuschüsse nicht bewilligt für Lehr= und Handbücher, Doktordissertationen, kleinere Beröffentlichungen, Fest= und Gelegen-heitsschriften, Bereinsgaben, luxuriös ausgestattete Werke, Neuauflagen, Sammlungen und Gesamtausgaben schon gedruckter Schriften, Bibliographien, Abersehungen, Register. —

Soweit die Notgemeinschaft sich die Förderung der wissenschaftlichen Bearbeitung großer Werke zur Aufgabe gemacht hat (3. B. des Deutschen Wörterbuchs der Brüder Grimm, des Bolksliedwerkes, des Deutschen Rechtswörterbuchs, des Allgemeinen Rünstlerlerikons, des Thesaurus Linguae Latinae, wie vor allem der Beröffentlichungen über Expeditionen und Ausgrabungen), beschränkt sich ihre Mitwirkung nicht auf die Zuschußleiftung. betrachtet es vielmehr als ihre Aufgabe, mit den die großen Werke betreuenden wissenschaftlichen Körperschaften in enger Fühlung zu bleiben, um für ein gedeihliches und zugleich der wirtschaftlichen Lage sich anpassendes Fortschreiten der Werke einzutreten. Notgemeinschaft sieht es als ihr besonderes Ziel an, den großenteils schon vor ihrer Begründung begonnenen Großunternehmungen zum Abschluß zu verhelfen. Es war darüber hinaus in einer Reihe von Fällen möglich, das Erscheinen großer Berke zu beschleunigen und eine Beschränkung ihres Umfanges zu erreichen.

Die Bewilligungen bes Berichtsjahres beliefen sich (in runden Bahlen) auf 605 000 KM., gegenüber 729 000 KM. im Vorjahr und 1239 000 KM. im Jahr 1925/26. Das Nähere ergibt sich für das Berichtsjahr, das Vorjahr und das zum Vergleich vorangestellte Rechnungsjahr 1925/26 aus der Tabelle A. Die Tabelle B zeigt, wie die Bewilligungen des Verichtsjahres sich auf die einzelnen Wissensgebiete verteilen.

Α.	Förderung	wissensch	aftlicher	Publika	ntionen	in	den
	Rechnur	igsjahren	1925/26,	1931/32,	1932/33		

Jahr	Drudzufcuffe für Einzelwerte				Drudgufcuffe für Beitschriften				Vorarbeiten für umfangreiche Werte			
	3abl	Durchschnittl. Bogenzahl	Gefamt≠ bogenzahl	Durchschnitts. Bewilligung f. d. Bg.	Gefamts bewilligung in KV.	3ahl	Durchschnittl. Bogenzahl	Gefanits bogenzahl	Durchichnittl. Bewilligung f. d. Bg.	Gefants bewilligung in KVk.	Zahl der Werfe	Bewilligter Betrag
1925/26 1931/32 1932/33	288 97 125	24 22 ⁸ / ₄ 20	6968 2 2 06³/ ₄ 2547³/ ₈	79,49	614 647,— 175 400,— 189 190,88	108	32,02	4478 3459 ¹ / ₂ 2916 ¹ / ₂	49,42	358 316,— 170 965,— 136 590.—	l	266 431,— 382 972,50 279 400.—

Der Vergleich des Berichtsjahres mit dem Jahre 1925/26 ergibt den erheblichen Rückgang der Bewilligungen nach der Gesamtsumme sowohl wie nach der Zahl der Fälle. Die Zahl der Druckzuschüsse für Einzelwerke belief sich 1925/26 auf 288, 1932/33 auf 125; für Zeitschriften ergibt sich das Zahlenverhältnis 135 zu 92, für Vorarbeiten großer Werke das Zahlenverhältnis 90 zu 35.

Besondere Beachtung verdient die Entwicklung der Zeitschriftenförderung. Die Erhaltung der für den Fortbestand der Forschung unentbehrlichen Zeitschriften darf als ein besonderes Verdienst der Notgemeinschaft anerkannt werden. Sie muffen aber nach Möglichkeit dabin gebracht werden, sich selbst zu erhalten. Von den 1925/26 geförderten 135 Zeitschriften schieden im Laufe der Jahre 58 Zeitschriften aus der Förderung aus, mahrend eine Reihe anderer Zeitschriften (nach dem letten Stande 21) in den Kreis der geförderten eintraten. Bon den ausgeschiedenen 58 Zeitschriften sind nur 18 eingegangen: die übrigen erscheinen ohne Zuschuß weiter; sie haben teils keinen Antrag auf Förderung mehr gestellt, teils sind ihre Anträge abgelehnt worden, da das Bedürfnis nach weiteren Zuschüssen vom Verlagsausschuß verneint wurde. Der Bogendurchschnitt der geförderten Zeitschriften ist von 1925/26 auf 1932/33 in mäßigem Umfang (von 33 auf 313/4 gefallen: eine weitere Sentung dieser Biffer ist erstrebenswert. Der durchschnittliche Bogenzuschuß ist seit 1925/26 erheblich gefallen, bei Einzelwerken von 90 RM. auf 74,26 RM., bei Zeitschriften von 81 RM. auf 46,84 RM.

In Tabelle B kann die verhältnismäßige Ungleichheit der auf die einzelnen Fachgebiete entfallenden Beträge auffallen. Beispiels-

B. Bewilligungen des Jahres 1932/33, verteilt auf die einzelnen Fachgebiete.

	Einzelwerte		Beitfcriften		Bor- arbeiten	Betrag	Table Principle - Both one distribution to the second seco
Fachgebiet	Bahl	Vogen	Zahl	Bogen	Zahl	a) Einzelwerfe b) Zeitschriften o) Borarbeiten	Summe
Ev. Theologic	13	216	7	220	4	a) 11 130,— b) 9 500,— c) 18 000,—	38 630,
Nath. Theologie	6	1311/2	7	231	_	a) 12 850,— b) 6 850,— c) —	19 700,
Rechtswissenschaft	11	218	4	182	3	a) 9930,— b) 8300,— c) 11500,—	29 730,
Wirtschafts= wiffenschaften	4	60	5	124	1	a) 4 020,— b) 4 680,— c) 1 000,—	9 70 0.
Medizin	2	38	3	151		a) 7 750,— b) 4 400,—	12 150,
Philosophie	9	2283/4	3	61	1	a) 9900,— b) 2700,— c) 3500,—	16 100,
Alte und orientas Lifche Philologie .	20	289 ¹ /8	9	253	Б	a) 26 750,— b) 15 850,— c) 84 360,—	126 960,
Neuere Philologie .	8	15 3	12	392	10	a) 6 170,— b) 17 380,— c) 100 540,—	124 090,
Geschichte	21	7411/4	17	5281/4	6	a) 41 940,— b) 23 850,— c) 28 500,—	94 290,
Kunstwissenschaften .	13	169 ¹ / ₄	Б	157		a) 23 900,88 b) 17 400,— c) —	41 300,88
Bölfers und Rassens kunde	4	1331/4	6	1008/4	3	a) 25 000,— b) 5 400,— c) 21 000,—	51 400,
Biologie	6	943/4	6	333	1	a) 4750,— b) 10400,— c) 3000,—	18 150,
Geographie	4	49	3	61		a) 2750,— b) 5100,— c) —	7 850
Ջիրին ք	_		3	50	1	a) — b) 2400,— c) 8000,—	10 400,
Bauingenieurwesen .	2	141/2			_	a) 1500,— b) — c) —	1 500,
Hochbau	1	6			_	a) 350,— b) — c) —	950,
Lands u. Forfivirts jagt	1	5	2	721/2	-	a) 500,— b) 2 380,— e) —	2 880,

weise sind die Beträge für Philologie und Geschichte verhältnismäßig hoch, während Medizin, Geographie, Phhsik, Bauingenieurwesen, Hochbau, Lands und Forstwirtschaft nur mit verhältnismäßig geringen Summen erscheinen, und Chemie und Maschinenkunde überhaupt nicht vertreten sind. Diese Erscheinung hat ihren Grund selbstverständlich nicht in ungerechten Verteilungsgrundsäßen; sie liegt vielmehr in der Tatsache begründet, daß die gering bedachten Gebiete ihre Erzeugnisse nach ihrem natürlichen Abnehmerkreissselbst zu tragen in der Lage sind.

Es ist ein Zeichen des Vertrauens der Reichsregierung, wenn der Verlagsausschuß wie in früheren Jahren so auch im Verichtsjahr mehrfach Gelegenheit gehabt hat, bei Behandlung von Verlagsfragen durch Reichsstellen als beratendes Organ zugezogen zu werden.

Forschungsflipendien

I. Allgemeines

Stipendien, die man mit unseren heutigen Forschungsstipendien, wie sie von der Notgemeinschaft verliehen werden, vergleichen kann, kannte man in Deutschland bis zur Gründung der Rotgemeinschaft in nur sehr bescheidener Angahl. Wenn bis zum Kriege ein starkes Bedürfnis nach solcher Art Stipendien sich bei uns nicht geltend gemacht hat, so hatte das verschiedene Gründe. Zunächst stammte ein großer Teil unseres wissenschaftlichen Nachwuchses aus Familien, die sich in einer verhältnismäßig günstigen Vermögens- und Gin-Ferner war die Zahl der Anwärter für kommenslage befanden. wissenschaftliche Berufe wesentlich geringer als heute und dementsprechend die Möglichkeit, bezahlte Stellungen zu finden, erheblich gunftiger als in unserer Notzeit. Seute ist die Zahl der Eltern, die ihre Kinder noch einige Jahre nach abgeschlossenem Hochschulstudium wirtschaftlich unterhalten können, überaus gering; einer Hochslut von Anwärtern steht eine durch die wirtschaftliche Not herabgeminderte Bahl von Stellen gegenüber.

Die Notgemeinschaft hat es daher von Beginn ihrer Tätigkeit au als eine ihrer vornehmsten Aufgaben angesehen, jüngeren Kräften nach Abschluß ihres Hochschulstudiums durch Forschungsstipendien die Möglichkeit zu geben, einige Jahre hindurch sich ausschließlich wissenschaftlicher Arbeit zu widmen. Leitgedanke bei der Einrichtung dieser Stipendien war die Heranziehung und Pflege eines geeigneten Nachswuchses bestgeschulter akademischer Kräfte und das sachliche Besdürsnis nach tatkräftiger Förderung wissenschaftlicher Forschung.

Beide Gesichtspunkte haben in enger Verflechtung die Entwicklung des Stipendienwesens geleitet. Bei scharfer Auswahl und Prüfung nach der wissenschaftlichen wie nach der menschlichen Seite sollten junge Gelehrte Gelegenheit erhalten, ihrer Wissenschaft treu zu bleiben, und davor bewahrt werden, aus wirtschaftlicher Notlage nach dem Verlassen der Hochschule ihre wissenschaftlichen Zukunftspläne, vielsleicht für immer, aufzugeben. Dabei mußte die Notgemeinschaft

scharf acht darauf haben, daß ihre Forschungsstipendien nicht den Charafter von Wohltätigkeitsakten annahmen. Das Mittelmaß zu fördern, darf nicht Aufgabe einer Wissenschaftsorganisation sein, die ihre Mittel in erster Reihe aus den händen der Steuerzahler erhält. Die Stipendien der Notgemeinschaft sollen und dürfen nicht zu einer Unterstützung des großen Heeres der geistigen Arbeitslosen werden: Die wissenschaftliche Tüchtigkeit des Bewerbers und die Bedeutung der jeweils geplanten Forschung sind in allen Fällen notwendige Voraussetzung. Sinzu kommt, daß auf dem weiten Gebiet der sog, großen Gemeinschaftsaufgaben vor allem in den Fächern der Chemie, der Physik, der Medizin, der Technik und der Landwirtschaft die für die Volkswohlfahrt und Volksgesundung wichtigen Probleme nur unter Heranziehung eines großen Stabes jungerer Mitarbeiter durchgeführt werden können. Daher gehörte von den laufenden Forschungsstipendien alljährlich durchschnittlich über ein Biertel in den Areis der großen Gemeinschaftsarbeiten im Bereich der nationalen Wirtschaft, der Volksgesundheit und des Volkswohls. Aus allen diesen Gründen hat die Notgemeinschaft geglaubt, den Etatsposten für die Forschungsstipendien in den letzten Jahren nicht in berselben rigorosen Beise herabseben zu dürfen, wie das bei anderen Etatsmitteln geboten war.

Die Ausgaben für Forschungsstipendien zeigen für die vergangenen acht Jahre folgende auf- und absteigende Tendenz:

Rechnungsjahr	1925/26	475000	RM.
"	1926/27	630000	RM.
"	1927/28	1397000	RM.
,,	1928/29	1700000	RM.
"	1929/30	1738000	RM.
**	1930/31	1655000	RM.
"	1931/32	1096000	RM.
	1932/33	886000	RM.

Naturgemäß mußte die Zahl der Forschungsstipendien seit ihrem Höchststand von fast 700 im Jahre 1928 wesentlich herabgesetzt werden; sie betrug in den letzten Jahren durchschnittlich 400. Wenn gegenüber dem Etatsjahr 1930/31 sich die Ausgaben im letzten Rechnungsjahr 1932/33 um genau 50% vermindert haben, so ist die Zahl der Forschungsstipendien in derselben Zeit nur um etwa ein Drittel gesunken, ein Beweis dafür, wie versucht worden ist, mit den reduzierten Mitteln

burch knappe Vemessung der einzelnen Monatssäße einer möglichst großen Zahl von Bewerbern zu Hilfe zu kommen. Die Monatsraten wurden von ansangs 200 KM. allmählich gesenkt auf 150 KM. bis 125 KM. (Bon den im Berichtsjahr lausenden Monatsbeträgen halten sich 6 unter 100 KM., 37 Stipendien betrugen 100 KM., 44 Stipendien 125 KM., 193 Stipendien entsielen auf den mittleren Durchschnittssah von 150 KM., 57 Stipendien lagen zwischen 150 KM. und 200 KM., 47 Stipendien betrugen 200 KM., 26 bis zu 250 KM., 21 von 250 KM. bis 300 KM., und nur in 8 Fällen konnte darüber hinausgegangen werden.)

Soweit es sich bei ben nur unvollständig vorliegenden Mitteilungen übersehen läßt, erhielten in den letten Jahren aus dem Kreis der Forschungsstipendiaten 45 eine Prosessur, während 121 junge Geslehrte zur Habilitation an deutschen Hochschulen gelangten, was eine Gesamtzahl von 166 Mitgliedern der Lehrkörper unserer Hochschulen ergibt. In diesem Zusammenhang darf auch darauf hingewiesen werden, daß alljährlichzahlreiche Forschungsstipendiaten in Assistentensstellen an Hochschulinstituten einrückten oder auch Assistitutenstellen in Forschungsinstituten der Privatwirtschaft und der Industrie erhielten. So bekamen im letten Rechnungsjahr insgesamt 75 Forschungsstipendiaten Assistitutenstellen bzw. Anstellungen in der Industrie.

II. Statistisches

Im Berichtsjahr konnten insgesamt 772 Anträge auf Neuverleihung, Verlängerung bzw. Erhöhung von Stipendien oder auf Erteilung einmaliger Beihilsen erledigt werden. 285 Stipendien wurden neubewilligt, von den laufenden insgesamt 323 verlängert. Den 648 Bewilligungen stehen 124 Ablehnungen gegenüber, an denen die Chemie mit 28 den Höchstanteil hat; es folgen die Physikund Philosophie mit je 14, die Biologie mit 12, die Neuere Philologie mit 8.

Der Wechsel in dem Stand der Stipendien innerhalb der einzelnen Fachgebiete ergibt sich für das letzte Geschäftsjahr aus der Tabelle A.

Unter den Stipendiaten (Stand vom 31. März 1933) besinden sich 29 Frauen, von denen je 5 den Fachgebieten der Chemie und Geschichte, 4 der Medizin, je 3 der Bölkerkunde und den Kunstwissenschaften, je 2 der Biologie und den Staatswissenschaften und je 1 der Philosophie, der Alten Philosophie, der Aechtswissenschaft, der Geologie und der Lands und Forstwirtschaft angehören.

Tabelle A

über den Stand der Stipendien innerhalb der verschiedenen Fachgebiete,

1932/33
ahr
ch tŝ j
Beri

	Hochbau und Architeftur		I	1	1	I	
***	Baningenieurwef.	61	က	က	-	က	
Lechnif	Bergbau	က	91	10	14	15	
<i>સ</i>	Elettrotechnit	6	10	10	10	o,	
	Maschinenbau	15	ಜ	21	22	98	
	Land- und Forstwirtschaft	18	25	19	ફ	21	
H.	Mathematik	က	ro	9	₹11	ro	
d)aįti	Geologie	10	13	11	14	14	
Raturwissenschaften	Biologie	16	젊	22	31	31	
aturn	Medizin	ಜ	86	53	33,	33	
38	Chemie	51	83	54	:3	11	
	Physic	84	69	20	73	69	
	Wirtschafts. wissenschaften	ro	8	11	17	18	
	Rechts. wiffenschaft	10	Ħ	11	10	10	
	Bölferfunde	တ	Π	П	18	18	
aften	Runfts wissenschaften	2	∞	10	10	13	•
enfa	Geschichte	24	34	56	83	8	
esmif	Neuere Philologie	۲,	10	6	13	12	
Geisteswissenschaften	Alte Philologie	14	16	16	15	15	
	Philosophie	12	19	15	19	17	
	Rath. Theologie	-	0.3	-	-	-	
	Ev. Theologie	80	2	2	œ	9	
	Technik	29	43	44	52	53	
Natı	Naturwissenschaften		234	216	244	246	
1	eswissenschaften	96	126	117	140	140	
ঙ	esamt-Bahl der Stipendien	301	403	377	436	439	
Rech. nungs. jahr 1932/33		1, 4, 32	1.7.32	1, 10, 32	1.1.33	31. 3. 33	

Von den Bewerbern um ein Forschungsstipendium waren 13 Mitglieder der Studienstiftung des Deutschen Volkes, welche nach Ablauf ihres Studienstipendiums und nach Abschluß ihrer Hochschulezamen bei der Notgemeinschaft um ein Forschungsstipendium nachsuchten; 12 Bewilligungen konnten ausgesprochen werden.

Von den 71 Chemie-Stipendiaten hatten 13 vorher ein Stipendium der Justus Liebig-Gesellschaft.

Von den 439 Stipendiaten (Stand am 31. März 1933) zählen 92 zu dem Kreis der großen Gemeinschaftsarbeiten im Bereich der nationalen Wirtschaft, der Volksgesundheit und des Volkswohls. Von den 50 Technikern stehen insgesamt 30, von den 69 Khhsikern 22 im Dienste dieser Aufgaben. Hierzu treten für die Gemeinschaftsaufgaben auf zwischenstaatlichem Gebiet 25 Stipendien, die aus Mitteln der Rockeseller Foundation getragen werden (vgl. S. 47). Wie an anderer Stelle erwähnt, konnten aus einem von der Rockesfeller Foundation bereitgestellten Fonds 9 Auslandsstipendien für den Nachwuchs auf den Gebieten der Medizin vergeben werden (S. 92).

Die Gesantsumme der im Rechnungsjahr 1932/33 aus Fonds der Notgemeinschaft für Forschungsstipendien ausgezahlten Beträge beläuft sich auf 886 000 RM. Ihre Verteilung auf die einzelnen Fachdisziplinen zeigt folgendes Bild:

Evangelische und katholische Theologie	RM.	14 000
Philosophie	,,	39 000
Alte Philologie, Orientalistik, Bölkerkunde	,,	94000
Neuere Philologie, Kunstwissenschaften	,,	42 000
Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, Geschichte	"	140 000
Physit	"	144 000
Chemie	,,	122000
Medizin	"	59000
Biologie	"	56000
Geographie, Geologie, Mineralogic	"	34 000
Mathematik	"	11 000
Landwirtschaft, Tiermedizin, Forstwirtschaft	"	43 000
Maschinenbau	"	45 000
Elektrotechnik	**	18 000
Bergbau und Hüttenwesen	11	19 000
Bauingenieurwesen	"	6 000
	28/972	886 000

¹⁾ Insgesamt haben sich bisher in den letten Jahren 49 ehemalige Mitglieber ber Studienstiftung des Deutschen Bolles um Forschungsstipendien an die Notgemeinschaft gewandt, von denen bisher 32 bewilligt wurden, 8 abgelehnt werben mußten. 1 Antrag ift zur Zeit nicht erledigt; 2 wurden zurückgezogen.

Einzelbewilligungen

In zunehmender Ginschränkung hatten die Bewilligungen der Rotgemeinschaft unter bem Kapitel "Einzelbewilligungen" in ben letten Jahren einen Tiefstand erreicht, dessen weitere Unterschreitung gleichbedeutend gewesen ware mit einer völligen Aufgabe ber hier verfolgten, oftmals dargelegten Ziele. Auch im Jahr 1932/33 verbot sich durch die allgemeine Lage die Einleitung neuer umfassender Auslandserpeditionen seitens der Notgemeinschaft ober die Neuübernahme weitschauender Auslandsunternehmungen etwa auf dem Gebiete des Ausgrabungswesens. Aber eine forgfältige, von Fall zu Fall abwägende Prüfung der vorliegenden Bedürfnisse und Anträge erwies es als unumgänglich, unter Wahrung aller gebotenen Sparsamkeit und Zurudhaltung einen nicht weiter verminderten, wenn auch im Rahmen bes Ganzen bescheibenen Betrag für Einzelbewilligungen (Forschungsreisen und sachliche Kosten für Untersuchungen insbesondere bodenarchäologischer Art) bereitzustellen und zur Berteilung zu bringen, um die wissenschaftliche Forschung wach-Der Forschung muß der örtlich fernliegende Arbeitszuhalten. stoff, dem wissenschaftlichen Nachwuchs die aus Sonderunternehmungen fließende Betätigung und Schulung erhalten werden; die Fäden der deutschen Forschung zum Auslande dürfen nicht abreißen. Diese Forderungen hat die Notgemeinschaft auch unter schwierigsten Berhältnissen aufrechterhalten und ihnen im Rahmen ihrer beschränkten Mittel zu entsprechen gesucht.

Die Einzelforschung, auf beren Förberung die Notgemeinschaft hier wie überall aufbaut, will betrachtet sein im Zusammenhang ihrer wissenschaftlichen Bedeutung wie im Rahmen der gemeinschaftlich zu lösenden Aufgaben, welche die Notgemeinschaft durch sie zu fördern sucht. Die Neuordnung des deutschen Lebens ermutigt dazu, solche im Dienste der geistigen Selbstbehauptung der Nation — im weitesten Sinne — stehenden Aufgaben noch nachbrücklicher zu betonen und entschiedenere Förderung für sie in Aussicht zu nehmen, als es in den letzten Jahren geschehen konnte. An anderer Stelle wird über die Gemeinschaftsforschungen berichtet,

die aus den unter diesem Kavitel behandelten Anträgen hervorgewachsen ober aus benen biese planmäßig entstanden sind. Daß bie Fragen des deutschen Volkstums, die Erforschung der deutschen Bor- und Frühgeschichte, der deutschen Kultur und Vergangenheit besonders in den Grenzgebieten, aber auch inihrer Gesamtentwicklung. die Probleme des Auslanddeutschtums und der Kolonialgeographie, der immer bestehenden wirtschaftlichen und staatlichen Rusammenhänge mit anderen Bölfern bei planmäßiger Betreuung eingehende Förberung burch Forschungsreisen und besonders durch Auslandreisen bedingen, leuchtet ein. Und die nachdrückliche Behandlung der uns heute besonders am Herzen liegenden Aufgaben kann nicht getrennt werden von der Körderung der unter rein wissenschaftlicher Broblemstellung vordringlichen Aufgaben in den einzelnen Forschungsbisziplinen; denn nur aus der wissenschaftlich bestimmten Arbeit, die sich nicht nur auf spezielle Gegenstände aktuellen Interesses beschränkt, wird auch für diese Gewinn erwachsen. Nur wenn der Arbeitshorizont der Wissenschaft im Ziel und in der räumlichen Bewegung weit gespannt bleibt, wird sie der Heimat und dem deutschen Volke gang dienen können. So bleibt und verstärkt sich die Notwendigkeit, mit den seit Jahren stark eingeschränkten Arbeitsplänen auch im Ausland wieder hervorzutreten und damit der deutschen Wissenschaft die ihr gebührende Teilnahme an den alle oder verschiedene Völker angehenden Fragen der Wissenschaft zu sichern, sie in den geistigen Wettkampf der Nationen wie in den Kampf um die friedliche Durchbringung fremder Bölker und Länder mit voller Schlagkraft einzuschalten. Solche Auslandkulturpolitik mit den Mitteln der Wissenschaft wird gerade jest doppeltes Gebot sein. Verschiedentlich konnten auch im Berichtsjahr Untersuchungen unterstützt werden, die gemeinsam mit ausländischen Forschern und ausländischen Mitteln durchzuführen waren.

Bei aller gebotenen Hervorhebung großer Aufgaben darf die Unterstützung wissenschaftlicher deutscher Unternehmungen im Inlande wie im Auslande nicht schematisch auf einige große Arbeiten beschränkt werden. Auch durch Förderung des scheindar Aleinen werden Bahnen für die großen wissenschaftlichen Leistungen frei. Wie von jedem Schematismus hat die Notgemeinschaft sich in dem abgelaufenen Jahr auch von einer einseitigen Unterstützung der bereits zu ganz großen Aufgaben verdichteten Arbeiten freizuhalten gesucht und bei strenger Auswahl Forschungen von größerem und kleinerem Ausmaß

geförbert, wobei stets das große richtunggebende Ziel deutscher volksverbundener Wissenschaft festgehalten werden sollte.

Mußte im Jahre 1931/32 ein besonders großer Teil der für Einzelbewilligungen verfügbaren Mittel für die Abdeckung der infolge der Finanzkrise ausgelausenen älteren Berpflichtungen Berwendung sinden, so haben im Jahre 1932/33 Auszahlungen und Neubewilligungen sich ungefähr auf gleicher Höhe bewegt. Neu bewilligt wurden 313 200 KM., ausgezahlt rund 308 760 KM. (Im Borjahr: 259000 KM. Die Bewilligungen betrugen 1928/29: 866 270 KM. und waren seitdem ständig von Jahr zu Jahr gefallen). Von den neu bewilligten Anträgen (183) entfällt etwa die Hälfte auf Angehörige des wissenschaftlichen Nachwuchses, ein großer Teil auf verschiedene Gemeinschaftlichen Nachwuchses, ein großer Teil auf verschiedene Gemeinschaftsforschungen. Auf die einzelnen Fachgruppen versteilen sich die Bewilligungen in solgender Weise:

Theologie 2900.—	RM.
Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	
und Geschichte 5880.—	"
Medizin	**
Altertumswissenschaften, Orientalistik,	
Völkerkunde 50 500	"
Bodenarchäologische Forschungen im	
In- und Auslande 161500.—	"
Neuere Philologie, Kunstwissenschaft. 22359.—	"
Philosophie 300.—	"
Biologie 12165.—	"
Geographie, Geologie, Mineralogie . 40300.—	"
Physik, Chemie 2800.—	"
Bauingenieurwesen 600	"
Land- und Forstwirtschaft 1100 —	"
Mathematit 3000	**
Verschiedenes	"

ther die Förderung der Unternehmungen auf den einzelnen Wissenschaftsgebieten soll im folgenden kurz berichtet werben.

Geographie und Geologie

Die Notgemeinschaft hatte im Vorjahr ihre Beihilfen für die Gebiete der Geographie und Geologie auf ein Mindestmaß beschränken mussen. Auf die Unterstützung neu geplanter umfassenderer Unter-

nehmungen war ganz verzichtet worden. Hier mußte das Berichtsjahr eine Loderung bringen, denn Geographie und Geologie können sich ihrer Natur nach nicht auf eine Arbeit innerhalb der engen Grenzen unserer Heimat beschränken. Der Nachwuchs vor allem muß heraus, um unter andersartigen Verhältnissen und anders gelagerten Fragestellungen sein Können und seine Schulung zu erproben und zu vertiefen. Die stark ansteigende Zahl der Anträge zeugte von der inneren Notwendigkeit der Auslandsarbeit wie von dem echten Drang des Nachwuchses nach draußen, der sich durch keine Schwierigkeiten entmutigen ließ. Das Bewußtsein, daß die Notgemeinschaft nicht voll für alle Rosten aufkommen kann und jeder, derhinaus will, weitgehende eigene Opfer zu bringen bereit sein muß, führte immer mehr bazu, ben Antrag erft bann zu stellen, wenn alle sonstigen Möglichkeiten eigener oder fremder Hilfe gesichert und die Kosten durch genaue Erkundung des besten und zugleich billigsten Weges auf ein Mindestmaß herabgedrückt waren. So konnte die Notgemeinschaft oft burch bie Ausicherung eines verhältnismäßig bescheidenen Zuschuffes die Berwirklichung mancher wichtiger Plane endgültig ermöglichen.

Mit Unterstüßung der Notgemeinschaft arbeitet seit Monaten der Gießener Privatdozent Dr. H. Lautensach landschaftskundlich in Korea; mit Hilfe eines Zuschusses der Notgemeinschaft weilte Professor Obst-Hannover sast dreiviertel Jahr in Südafrika, um unter anderem Untersuchungen über die Gestaltung, den Handel und Berkehr der Haupthäfen sowie über die Wirtschafts- und Verkehrsstruktur des Hinterlandes durchzusühren; kürzlich trat Professor Troll-Verlin, der Inhaber des Lehrstuhles für Übersee- und Kolonialgeographie, eine längere Forschungsreise nach Afrika an.

Eine Keihe kleinerer Beihilfen wurden für Feldarbeit in verschiesbenen Teilen Deutschlands vergeben. Im Interesse der Weitersbildung eines leistungsfähigen Nachwuchses wurde weiterhin mit bescheidenen Mitteln sechs jungen Geographen und Geologen eine längere Forschungsarbeit im Auslande ermöglicht. Neben Südosteuropa und dem nahen Osten waren Italien, Außland, Kalisornien und Niederländisch-Indien die Zielländer.

Professor Mager-Königsberg konnte mit Hilfe der Notgemeinschaft seine Untersuchungen über die sandeskulturliche Entwicklung von Ostund Westpreußen seit der Ordenszeit weiterführen, Prosessor Wegner-Münster seine Arbeiten über den Ausbau des Watts und der Halligen abschließen.

Medizin und Biologie

Die Aufwendungen für Medizin und Biologie hielten sich zusammen genommen auf der Höhe des Borjahres. Hierbei entsiel jedoch dieses Mal der Hauptanteil der Anträge auf das Gebiet der Biologie.

Der größte Teil der Zuschüsse verteilt sich wieder auf eine Reihe kleinerer Bewilligungen, durch die dem Nachwuchs die Möglichkeit gegeben wurde, die günstigen Arbeitsbedingungen der Biologischen Anstalt von Helgoland sowie der Zoologischen Stationen von Neapel und von Rovigno auszunutzen. Daneben zeigte sich bei den Mesdizinern ein wachsendes Interesse für die neue Forschungsstation auf dem Jungfrausoch, die vielsach ausgenutzt wurde, um unter den andersartigen Bedingungen des Höhenklimas Paralleluntersuchungen zu früheren Arbeiten durchzusühren. Über die Hälfte der untersstützen Antragsteller gehörte dem Nachwuchs an.

Auf dem Gebiet der Biologie sind noch die von Professor Metner-Greisswald im wesentlichen mit Hilfe des Tropenstipendiums auf Java und Hawai durchgeführten vergleichenden Untersuchungen über den Pflanzenschlaf und Professor v. Guttenberg's Arbeiten zur Assimilation der Pflanzen zu nennen, auf dem der Medizin Forschungen zur Vererbung des Krebses und der Tuberkulose, insbesondere durch statistische Auswertung in Amerika experimentell gewonnenen Materials.

Naturwiffenschaften und Technik

Mit einem bescheidenen Zuschuß half die Notgemeinschaft Professor Stumpf, Mitglied des deutschen Lehrkörpers der Tung-Chi-Universität, die von ihm geplanten Arbeiten über den chinesischen Brückenbau aufzunehmen. Eine Beihilfe der Notgemeinschaft ermöglichte dem Danziger Dipl.-Ing. Bauer einen längeren Aufenthalt in Tromsö zur Durchsührung von Untersuchungen über das Nordslicht, die zu aufschlußreichen Ergebnissen führten. Auf dem Gebiet der Aftronomie wurde dem Professor Hoffmeister-Sonneberg Geslegenheit gegeben, seine Arbeiten über das Zodiakallicht, über Mcsteore und abnorme Erhellungen des Nachthimmels abzuschließen.

Wirtschaftswissenschaften und Land- und Forstwirtschaft

Auf den Gebieten der Wirtschaftswissenschaft und Land- und Forstwirtschaft fanden im Berichtsjahr eine Reihe kleinerer Untersuchungen, z. B. über den Einfluß der Krise auf die Eisenbahn, Ablauf und Berhütung bestimmter Tierseuchen, Unterstützung, während größere Mittel für die Förderung dieser Gebiete durch die Zuwendungen für die an anderer Stelle erwähnten zwischenstaatlichen Gemeinschaftsaufgaben verfügbar wurden, durch die dem mitarbeitenden Nachwuchs zum Teil auch die Gelegenheit zu Forschungen außerhalb Deutschlands gegeben wurde.

Alte und orientalische Philologie

Die beutsche Tradition in der Erforschung der alteuropäischen und östlichen Sprachen und Kulturen nicht abreißen zu lassen, betrachtete die Notgemeinschaft als eine Pflicht, wenn sie mehreren jüngeren Forschern wieder eine ausgiedigere Forschung in den Ländern ihrer Arbeit ermöglichte. So ist zu nennen die Unterstützung eines längeren Forschungsausenthaltes in Indien (Dr. Thieme), im Frak zur Erforschung des Kurdischen (Dr. Hadant), in China zum Studium des Buddhismus und des Uigurischen (Dr. V. Gabant) und eine Forschungszeise nach Südarabien zu Arbeiten über die sabäische Kultur (Dr. Schlobies), in deren Erforschung die deutsche Wissenschaft seit Jahrzehnten die Vorhand hat. Bei allen diesen Unternehmungen handelt es sich nicht um kostspielige Großexpeditionen, sondern um sparsam und zweckmäßig angelegte Forschungsfahrten einzelner junger Gelehrter.

Bölkerkunde, Borgeschichte

In das Berichtsjahr fällt noch der Abschluß der ertragreichen Forschungen von Dr. Ubbelohde-Doering über die südamerikanischen Kulturen. Der Erforschung unbekannter Indianerstämme gilt eine Südamerika-Reise von Dr. Baldus.

Uberraschende Ergebnisse haben die Untersuchungen Leo Frobenius' und seiner Mitarbeiter in Nordafrika gezeitigt, bei denen bisher nur andeutungsweise bekannte Felsbilderkulturen entdeckt und erschöpfend bearbeitet werden konnten. Den Beziehungen zu Italien und seiner Regierung haben diese Arbeiten auf tripolitanischem Boden in erfreulicher Weise genützt. Auch Probleme der vorgeschichtlichen Kulturen des Mittelmeers, insbesondere die Beziehungen zwischen apulischer und illhrischer Kultur konnten in einer auch italienischer-

seits unterstützten Arbeit gefördert werden. In Spanien unterstützte die Notgemeinschaft eine Aufnahme der Megalithgräberstultur, die für die europäischen Kulturbewegungen alter Perioden äußerst wichtig ist und auch von spanischer Seite begrüßt wird (Dr. Leisner).

Die der deutschen Bolkskunde und Borgeschichte gewidmeten Einzeluntersuchungen verteilen sich naturgemäß auf eine Reihe kleinerer Einzelgegenstände. Genannt seien neben den weiter unten besonders behandelten Ausgrabungen Untersuchungen über den Arbeitsgang im bodenständigen Handwerk und Gewerbe (Dr. Lindner) und über die Frachtseglerthpen im deutschen Nord- und Ostseegebiet. Im übrigen ist hier auf die Aussührungen unter "Bodensachäologische Untersuchungen" zu verweisen.

Runftwiffenschaften

Es liegt im Wesen der kunstwissenschaftlichen Arbeit, daß sie vielsacher Hilfe für Untersuchungen an Museumsgegenständen des Ins und Auslandes bedarf, daß diese sich aber auf viele Einzelfragen verteilen, die erst der überschauende Blick zum Ganzen zusammen sieht. So wurde eine Reihe von Einzelarbeiten zur antiken wie zur mittelsalterlichen und neueren Kunst von der Notgemeinschaft gefördert, wobei die abendländische und besonders die deutsche Kunstentwicklung natürlich stets bevorzugt zu beachten war.

Zwei musikwissenschaftliche Arbeiten von größerer Bedeutung fanden die Unterstüßung der Notgemeinschaft: Forschungen der wegen ihrer italienischen Archivkenntnis anerkannten Dr. Elisabeth Luin über die Instrumentalmusik des 17. Jahrhunderts und die von großen Erfolgen gekrönten Hahdn=Forschungen Adolf Sandbergers, der überdie neugesundenen Schäße Hahdn'scher Musik (78Symphonien und zahlreiche andere Stücke) auf der wissenschaftlichen Kundgebung der Notgemeinschaft in Königsberg/Pr. am 14. Mai 1933 eindrucksvoll berichten konnte.

Bobenarchäologische Untersuchungen

Aus oft erörterten Gründen mußte die Notgemeinschaft für die Fortsetzung der Ausgrabungen in Uruk (Warka) im Zweistromlande und in Pergamon Sorge tragen. Dort wurde in einer nach Zeit und Mitarbeiterstab äußerst eingeschränkten Kampagne die Unter-

suchung der archaischen Schichten und des weitläusigen Geländes weitergeführt, das noch mehrere unangegrabene wichtige Kultstätten ältester Herkunft enthält; hier hat die Erforschung der großen Anlagen des Asklepiosdezirkes bedeutende Fortschritte gemacht. Daß besonders die Ausgrabung in Warka unter den zahlreichen Arbeiten aller Nationen in Mesopotamien durch ihre vorbildliche Ausführung und die Weite der durch sie eröffneten historischen Ausblicke hervorragt, wird der Notgemeinschaft immer erneut bestätigt. Neben diesen beiden in die Vorkriegszeit zurückgehenden großen Objekten deutscher archäologischer Forschung sind im Berichtsjahr Ausgrabungen im Auslande nicht unterstützt worden.

Dagegen hat die Notgemeinschaft den vor- und frühgeschichtlichen Ausgrabungen in Deutschland verstärkte Ausmerksamkeit zugewandt. In Nordwestdeutschland ermöglichte sie die Ausgrabung einer Reihe von typischen Megalithgräbern (Prof. Jacob-Friesen) und des hünenringes von Twiftringen, einer aufschlufreichen franklichfächfischen Burganlage (Dr. Sprockhoff), im Rheinland in Zusammenarbeit mit amtlichen Stellen die Fortsetzung der Bearbeitung der großen Ausgrabungen in Trier (Dr. Loeschicke) und ben Abschluß der spätantiken und frühmittelalterlichen Ausgrabungen im Bonner Münfter (Dir. Delmann). In Süddeutschland wurden Untersuchungen an oberrheinischen Fundstätten der Latene-Kultur (Dr. Kraft) und unaufschiebbare Arbeiten auf dem Lindenberg bei Rempten, der Stelle des römischen Campodunum, unterstütt (Professor Reinede). Im Geiseltal bei Halle hat Professor Weigelt mit Unterstützung der Notgemeinschaft Wirbeltiergrabungen aus dem Alttertiär durchgeführt, die wegen ihrer reichen und einzigartigen Befunde höchste Anerkennung gefunden haben.

Noch vielfältigere Aufgaben wurden der Notgemeinschaft im oftdeutschen Raum gestellt, wo durch die Arbeitsgemeinschaft für die vor- und frühgeschichtliche Erforschung des deutschen Ostens eine planmäßige Behandlung der vordringlichsten Probleme einsgeleitet ist. Hierüber ist unter dem Abschnitt "Gemeinschaftsforschungen" Näheres mitgeteilt.

III. Auslandsbeziehungen

Für den Ausbau der Auslandsbeziehungen der Notgemeinschaft bedeutete die aus finanziellen Gründen weiter geübte Zurüchaltung gegenüber Forschungsreisen und anderen Auslandsunternehmungen eine merkliche Hemmung. Wenn trotdem, wie auschließend noch im einzelnen geschildert, die vom Bibliotheksausschuß gepflegten, auf Gegenseitigkeit beruhenden Tauschbeziehungen über die discher erreichte Höhe hinaus einen weiteren Austieg zeigten, so darf die Notgemeinschaft hierin einen erfreulichen Beweis für die Geltung sehen, die sie sich in den Jahren ihrer Tätigkeit als Vertretung beutscher Wissenschaft und Forschung im Auslande erward. Doch auch sonst sind die alten Auslandsverbindungen lebendig geblieben. Einiges sei noch im folgenden hervorgehoben, während anderes schon in den vorhergehenden Verichten, besonders über Gemeinschaftsforschungen und Einzelbewilligungen, Erwähnung gefunden hat.

Die Österreichisch Deutsche Wissenschaftshilfe konnte im Berichtsjahr wiederum eine Reihe von Untersuchungen österreichischer Forscher sördern und dadurch für die unauslöschliche Berbundenheit deutscher Forschung im Reich und in Österreich wirken. Im Vordergrunde standen einesteils Arbeiten über deutsches Land und Volkstum in Österreich und der sonstigen deutschen Südostmark, andernteils experimentelle Forschungen, die mit reichsdeutschen Arbeiten der Notgemeinschaft zusammenklingen, schließlich und vor allem Stipendien sür junge österreichische Gelehrte, die an reichsdeutschen Instituten sich für bestimmte Zeit Spezialsorschungen widmen. Auf die gegenwärtige Einschränkung dieser Beziehungen ist in der Einsschung hingewiesen.

Die Gastsreundschaft, beren sich die deutschen Forscher im Ungarischen Historischen Institut in Wien (jest: Graf Kuno Klebelsberg-Institut für Geschichtsforschung) erfreuen, kam wiederum einer Reihe von Arbeiten zustatten, u. a. der von der Notgemeinschaft gemeinsam mit der Ofterreichisch-Deutschen Wissenschaftshilse geförderten großen Grillparzer = Ausgabe. Auch die Arbeitsplätze in der Ungarischen Biologischen Station Tihann fanden weiterhin Zuspruch.

Aus den Mitteln, die der Notgemeinschaft aus der Zuwendung der Rockefeller Foundation für Auslandsstipendien für den wissenschaftlichen Nachwuchs auf dem Gebiet der Medizin zur Verstügung standen, konnte wiederum 9 jungen Gelehrten Gelegenheit gegeben werden, an ausländischen Instituten ihre Ausbildung zu erweitern und zu vertiesen. Während 5 eine Universität oder ein Forschungsinstitut der Vereinigten Staaten als Arbeitsplatz erwählten, gingen 2 nach England und je einer nach Frankreich und Schweden. Veiterer Veihilsen der Rockeseller Foundation, die der Notgemeinsschaft für die Fortsührung der Gemeinschaftsarbeiten auf dem Gebiete der anthropologischen Forschung und für die Gemeinschaftssforschungen auf zwischenstaatlichem Gebiet zuslossen, sei auch an dieser Stellung dankbar gedacht.

Wertvolle Sendungen von tropischem Tier- und Pflanzenmaterial für Untersuchungen auf dem Gebiete der Experimentalforschung erhielt die Notgemeinschaft durch die Vermittlung des unermüdlichen Inspekteurs des Dienstes der Volksgesundheit für Ostjava, Herrn Professor Dr. Robenwaldt aus Soerabaja (Niederländischschieh).

Die persönlichen Beziehungen zu Gelehrten des Auslandes fanden auch weiterhin in zahlreichen Besuchen durchreisender ausländischer Prosessoren, die sich über die Organisation und die Arbeit der Rotzemeinschaft infomierten, ihren Niederschlag. Bielsach wurde auch die Notgemeinschaft um Auskunftserteilungen über Formen deutscher Bissenschaftsorganisation und über Hochschulfragen seitens bestreundeter ausländischer Stellen ersucht.

Bücheraustausch mit dem Auslande

Aus dem Bunsche, den deutschen Bibliotheken frembsprachige Publikationen über den Nahmen der zur Verfügung stehenden Geldmittel hinaus zu beschaffen, ist mit den Jahren ein enges Net wissenschaftlicher Verbindungen der Notgemeinschaft mit dem Ausslande entstanden. Dieser Teil der Tätigkeit ist ein notwendiger Bestandteil der Arbeit des Bibliotheksausschusses geworden.

Die Form, aus der diese Beziehungen erwuchsen und in der sich noch heute diese Tätigkeit vollzieht, ist der Austausch deutscher wissenschaftlicher Literatur gegen ausländische Werke. Über die Bereicherung der deutschen Bibliotheken hinaus hat diese Arbeit durch die zahlreichen, der Notgemeinschaft aus Freistücken zur Berfügung stehenden Werke auch für das Ausland Frucht getragen. Es ist das Jahrzehnt der Nachkriegszeit, in dem das Ausland, zum Teil erst zögernd, sich wiederum deutscher wissenschaftlicher Produktion zuwandte, in dem die von der Notgemeinschaft eröffnete Wöglichkeit, deutsche Literatur im Austausch zu erwerden, ost bahnbrechend auch für das deutsche Buch im allgemeinen gewirkt hat und damit dem Unsehen Deutschlands in der Welt an ihrem bescheidenen Teile gedient hat.

Der ganze Verkehr auf beiben Seiten erfolgte nach dem Grundsat einer vollen Freiheit der Auswahl des beiderseitigen Bedarfs und hat damit die wissenschaftliche Arbeit innerhalb Deutschlands wie auch im Ausland erfreulich befruchtet. Darüber hinaus haben sich die Beziehungen weit allgemeiner gestaltet. In wichtigen Fällen wurde die Notgemeinschaft zu Rate gezogen, wenn es sich um die Auswahl wissenschaftlicher Bücher für ausländische Bibliotheken handelte. Aus den Beständen konnten häufig auch die im Ausland tätigen deutschen Professoren unterstützt werden, ebenso wie germanistische Seminare sich vielfach hilfesuchend an die Notgemeinschaft wandten. Gerade diese Stellen, bei denen die Not im letten Jahre besonders ftark wurde, daneben germanistische Gesellschaften, wissenschaftliche Lesezimmer, in denen auslandsdeutsche Akademiker ihre wissenschaftlichen Interessen pflegen, konnten unterstützt werden. Darüber hinaus würde der verheerende Einbruch der Wirtschaftskrise in den Bezug beutscher Zeitschriften an ausländischen Bibliotheken in vielen Fällen ein Eingreifen der Notgemeinschaft wünschenswert gemacht haben, aber nur in Ausnahmefällen war hier eine bescheibene und zeitgebundene Hilfe aus dem Bestand der von der Notgemeinschaft unterstütten Zeitschriften möglich.

Diese Tätigkeit der Notgemeinschaft hat ein erfreuliches Echo gefunden, nicht nur in Pressertikeln, wie sie die Abergabe einer Spende der Notgemeinschaft an die neue chinesische Reichsbibliothek in Wuchang zur Folge hatte, sondern auch in der freundlichen Einsendung von Werken ausländischer Gelehrter die sich mit der deutschen Kultur befassen, wie der Zusendung von Abersetungen Goethescher Werke aus Portugal oder einer Reihe der deutschen Kultur gewidmeter Zeitschriftenhefte aus Indien.

Die Rahl ber bei der Notgemeinschaft im Tauschwege eingegangenen Bublikationen - 3255 Bände Einzelwerke und 696 ältere Zeitschriftenjahrgänge (gegen 3225 Bände und 429 Jahrgänge im Borjahr) sowie 1566 Rahraänge laufender Zeitschriften (ausschließlich der russischen Sendungen) — zeigt ein erfreuliches Ergebnis. befinden sich unter diesen Eingängen nicht allein Werke, die unsere Bibliotheken wegen des Preises nicht hätten kaufen können, sondern auch solche, die im Handel kaum ober nur mit größter Schwierigkeit zu beschaffen gewesen wären. Aus dem Fernen Often gingen von ber Lingnan University in Canton wertvolle ältere chinesische Publikationen ein, die an die Orientalische Abteilung der Preußischen Staatsbibliothek und an die Bayerische Staatsbibliothek abgegeben wurden, sowie von der Sophia Universität in Tokio eine 15bändige Sammlung jest gültiger japanischer Gesetze und Verordnungen und eine Sammlung japanischer Nationalliteratur in 55 Bänden. Jugoslavische Akademie im Agram, mit der Tauschverhandlungen bereits seit längerer Zeit im Gang waren, schickte eine umfangreiche Sendung ihrer Bublikationen, die in verschiedenen Bibliotheken Lüden ergänzen konnten. In mehreren Fällen war es möglich, ältere Dublettenbestände zu verwerten, um besondere Bunsche einiger unserer Bibliotheken zu erfüllen: so erhielt die Universitätsbibliothek Freiburg eine fast vollständige Reihe der Annales de philosophie chrétienne, die Preußische Staatsbibliothek die vollständige Serie ber Revue Catholique des Institutions et du Droit von 1873 an, beibes aus der Bibliothek der katholischen Fakultät in Lyon. Die Bibliothek der Handelshochschule in Warschau übersandte die große polnische illustrierte Enzyklopädie und das polnische Gesethlatt für die Jahrgänge 1808-1871 in 75 Bänden, die Bibliothek der Facolta di Lettere in Florenz eine Anzahl Dubletten älterer italienischer Literatur. Die Staatsbibliothek in Aarhus blieb ihrer alten Gewohnheit treu. Bünsche der Universitätsbibliothek Kiel aus ihren Dublettenlisten standinavischer Literatur in großzügiger Beise zu erfüllen. Bon der albanischen Nationalbibliothek in Tirana bekam der Bibliotheksausschuß schon mehrere Sendungen albanischer Literatur; die Bibliothek der neugegründeten Buhan-Universität in Buchang, die mit einer größeren Bibliothek burch die Notgemeinschaft ausgestattet werben konnte, schickte je 2 Exemplare ber von ihrer Universität herausgegebenen chinesischen Zeitschriften. Die Direccion General de Educacion in Jalapa-Enriquez in Veracruz übersandte mexisanische Publikationen und Photographien des Staates Veracruz mit einem anerkennenden Dankschreiben für eine ältere Büchersendung der Notgemeinschaft. In Erinnerung an seine Verliner Tätigkeit schickte der Direktor der Universitätsbibliothek in Manila, Herr Dr. Vernardo, Publikationen der Philippinen; die lange zurückliegende Heidelberger Studienzeit war dem vor kurzem verstorbenen Leiter des Cama Oriental Institute in Bomban, Herrn Prosessor Jivanji Jamshedji Modi, Anlaß zur Übermittlung seiner eigenen Werke.

Unter den 136 neuen Tauschverbindungen, die während des Berichtsjahres aufgenommen wurden, befinden sich die Bibliothek der Abteilung Natural History des Britischen Museums, die Universitätsbibliotheken von Giza und Kairo, in Indien die von Prof. Jadhav ins Leben gerufene Deutsche Gesellschaft in Bomban, die eine eigene Zeitschrift in beutscher Sprache, die Deutsche Rundschau, herausgibt und dabei ift, sich eine deutsche Bibliothek einzurichten, sowie die von ähnlichen Absichten geleitete Deutsche Gesellschaft in Aligarh unter Professor Sattar Kheiri, einem ehemaligen Stipendiaten der Alexander von Humboldtstiftung, der sich als Lektor der deutschen Sprache bemüht, die Studenten der Muslim University in Aligarh mit der deutschen Sprache, Literatur und Kultur bekannt zu machen. Die auf Grund ber Beziehungen von Herrn Brenne aufgenommenen Tauschverbindungen zu südafrikanischen Instituten, vor allem weitverstreuten Tochterstellen der University of South Africa in Pretoria, konnten ausgebaut werden. Der Goethe-Ausstellung in Japan wandte die Notgemeinschaft ihre Hilfe zu. Mit dem Istituto Italiano di Studi Germanici in Rom verbinden sie gute Beziehungen.

Um bem eingangs bargelegten Ziel seiner Arbeit mit dem Ausland näher zu kommen, hat der Bibliotheksausschuß im Berichtsjahr ein neben dem Tausch einherlausendes und ihn auf indirekte Weise sörderndes Unternehmen ins Leben gerusen. In Wiederausnahme einer alten, schon in den Jahren 1927/29 einmalig durchgeführten Idee wurde im Januar 1933 angefangen, Auswahllisten deutscher wissenschaftlicher Literatur in der Form von Titelkarten zusammenzustellen. Diese Listen, die in lausenden Monatssendungen — ca. 100 Titel pro Monat — an eine Anzahl von Tauschpartnern verzichicht werden, sind gedacht als Insormation des Auslandes in der

Überfülle der deutschen wissenschaftlichen Produktion und als Grundslage für die eigenen Anschaffungen einer ausländischen Bibliothek. Der Versand erfolgt im Tausch gegen Publikationen des Abnehmers oder gegen Zahlung. Die ursprünglich nur für einen beschränkten Kreis von Freunden gedachte Maßnahme hat über Erwarten großen Anklang gefunden.

Bücheraustausch mit Rußland

Der Austausch des Bibliotheksausschusses mit der Staatlichen Bentralbücherkammer in Moskau wurde seitens des Bibliotheksausschusses zwangsläufig infolge Mangels an Mitteln weiter eingeschränkt. Immerhin konnten auf diese Beise seitens des Bibliotheksausschusses 6056 Bände und 1022 Jahrgänge russischer Literatur ben deutschen Bibliotheken zugeführt werden, wobei zu bemerken ist, daß den deutschen Bibliotheken nur die von ihnen selbst angeforberten russischen Bücher zugeführt worden sind. Ein erheblicher Teil der russischen Gesamtlieferungen bezieht sich auch auf die besonders wertvolle ältere russische Literatur. Besondere Schwierigkeiten wurden durch die auch innerhalb Ruflands sich geltend machende Entwertung des rufsischen Rubels hervorgerufen, die zu langwierigen Verhandlungen Anlaß gab. Der Austausch mit der Ufrkniga in Charkow wurde in beschränktem Umfange weiter geführt, ebenso mit der Allukrainischen Gesellschaft in Charkow. Von der Staatlichen Offentlichen Bibliothek Obessa liefen in diesem Jahr keinerlei Genbungen ein, während die Staats- und Universitätsbibliothek Minsk in erster Linie Neuerscheinungen der Weißrussischen Akademie bereit-Wertvoll waren die Lieferungen der Bücherkammer Armeniens in Erivan an orientalischer Literatur, ebenso wie zahlreiche kleinere gelehrte Gesellschaften Rußlands mit dem Bibliotheksausschuß in Tauschbeziehungen blieben. Dazu kommt die Auswertung von Dublettenbeständen deutscher Bibliotheken als Gegenlieferung gegen die Lieferung des Bibliotheksausschusses. Einschließlich dieser Bibliotheksdubletten konnten den deutschen Bibliotheken 7324 Bände und 1197 Zeitschriftenjahrgänge zugeführt werden.

Die Notgemeinschaft dient auch als deutsche Zentrale für den wissenschaftlichen Austausch mit Rußland. Der Durchgangsverkehr über die Gesellschaft für kulturelle Verbindung in Moskau und das Büro des Internationalen Bücheraustausches bei der Russischen Akademie der Wissenschaften in Leningrad ergab 1319 russische

Sendungen, womit die russischen Lieferungen unter diejenigen des Jahres 1926/27 herabgesunken sind, während 3631 deutsche Senbungen erfolgten. Es ist notwendig, diesen Austausch nicht nur von bem Standpunkt des Erwerbes von russischer Literatur für deutsche Bibliotheken zu betrachten, sondern zugleich den Gesichtspunkt einer Berbreitung der deutschen Sprache in Rufland hervorzuheben. In diesem Ausammenhang ist eine hier vorliegende allgemeine Statistik von Interesse, aus der sich ergibt, daß in Rugland von 1923 bis 1932 insgesamt 466 Lehrbücher, Grammatiken, Wörterbücher nebst Ausgaben in deutscher Sprache mit insgesamt 8160955 Eremplaren verbreitet wurden, denen 226 Grammatiken und Lehrbücher englischer Sprache in 2877015 Eremplaren und 50 Grammatiken und Lehrbücher französischer Sprache in 575000 Eremplaren entsprechen. Es ist aber bemerkenswert, das die Publikation englischer Lehrbücher und Grammatiken zum weitaus überwiegenden Teil den letten drei Jahren angehören, so daß die Zukunftsaussichten ber deutschen Sprache nicht so günstig erscheinen, wie man nach den hier mitgeteilten Rahlen anzunehmen geneigt sein könnte.

IV. Finanzen

Auskunft über die aus Reichsmitteln sließenden Einnahmen der Notgemeinschaft und die daraus bestrittenen Ausgaben gibt nachstehender Bericht des Präsidenten der Notgemeinschaft vom 16. Juni 1933 an den Herrn Reichsminister des Innern:

"Beifolgend beehre ich mich eine Abersicht über die Einnahmen und Ausgaben der Notgemeinschaft im Rechnungsjahr 1932 zu überreichen. In dem u. R. beigefügten Abrechnungsbuch der Kasse (Skontro) sind unter Titel I bis VII (Seite 1 bis 115) die Ausgaben aus Reichsmitteln aufgeführt, die von dem zum Revisor der Kassenstührung bestellten Ministerialamtmann i. R. Rechnungsrat Längrich durchgeprüft sind. Im einzelnen gestatte ich mir zu der Übersicht folgendes zu bemerken:

Bu Abschnitt A: Die Einnahmen betrugen im Rechnungsjahr 1932 insgesamt 4452544,72 KM. gegen 5215908,01 KM.
im Borjahre; die Mindereinnahme belief sich sonach auf
763363,29 KM. Sie ist im wesentlichen darauf zurückzusühren,
daß der Reichszuschuß gegenüber dem Nechnungsjahr 1931 um
701840,— KM. geringer gewesen ist. Die Höhe der Gesamteinnahmen der Notgemeinschaft und der Reichszuschüsse in den
verslossen 5 Rechnungsjahren ist aus nachstehender Zusammenstellung ersichtlich:

	1928	1929	1930	1931	1932
Gesamt-					
einnahme	9593376,15	7938581,31	7728796,86	5215908,01	4452544,72
Reichszuschuß	7964028,63	6991300,—	7008998,72	5075840,—	4374000,—

Bu Abschnitt B: Entsprechend den geringeren Einnahmen mußten auch die Ausgaben eingeschräuft werden. Sie betrugen im Berichtsjahr 4365047,41 RM. und blieben gegen das Vorjahr (5193972,34 RM.) erheblich, und zwar um 828924,93 RM. zurück. Sie sind nur 8952,59 RM. geringer als der Reichszuschuß im Berichtsjahr (4374000,— RM.). Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die Mehr- oder Minderausgaben bei den einzelnen Titeln:

	1932 RM.	1931 AM.	mehr RM.	weniger RM.
Titel I: Wissenschaftl. Einzel- unternehmungen	1346600,62	1404948,85		58348,23
Titel II: Berlagswesen	568974,14	979153,96		410179,82
Titel III: Bibliothekswesen	367208,32	300672,82	66535,50	
Titel IV: Experimentalforschung	223269,91	343321,87		120051,96
Titel V: Große Aufgaben auf den Forschungsge- bieten der nationalen Wirtschaft, der Volks- gesundheit und des Bolkswohls	1581270,19	1539625,42	41644,77	_
Titel VI: Reichstauschstelle	33577,68	38925,42		5347,74
Titel VII: Berwaltung	214146,55	252876,—		38729,45

Die Mehrausgaben bei Titel III sind auf erhöhte Auswenbungen an Abonnementsbeträgen für wissenschaftliche Zeitschriften zurückzuführen; die Mehrausgaben bei Titel V sind burch notwendige größere Bewilligungen zur Durchführung der Arbeiten am Volkskundeatlas entstanden.

 A. Einnahmen

Der Reichszuschuß wird wie bisher auf einem besonderen "Zuschußkonto der Notgemeinschaft — Deutsche Forschungsgemeinschaft —" bei der Deutschen Bank und Disconto-Gesellschaft in Berlin verwaltet."

übersicht über die Sinnahmen und Ausgaben der Rotgemeinschaft ber Deutschen Bissenschaft — Deutsche Forschungsgemeinschaft — im Rechnungsjahr 1932

I. Bestand aus dem Rechnungsjahr 1931		21935,67	AM.
II. Reichszuschuß im Rechnungsjahr 1932		4374000,-	,,
III. Zinsgewinne		56609,05	"
	Sa. A	4452544,72	9R9M.
B. Ausgaben			
Titel I. Wissenschaftliche Einzelunternehmungen (For stipenbien, wissenschaftliche Reisen, Ausgrund u. a.)	abungen	1346600,62	R M .
Titel II. Verlagswesen a) Eigentliche Ausgaben bes Ver- lagsausschulses 516496, b) Ausgaben für die Reichszentrale für wissenschaftliche Bericht- erstattung und für "Deutsche Forschung" (30000,— RM. u.			
22477,64 RM.)		568974,14	"
Titel III. Bibliothekswesen	• • • •	367208,32	"
Titel IV. Experimentalforschung		223 269,91	*
Titel V. Große Aufgaben auf den Forschungsgebie nationalen Wirtschaft, der Bolksgesundheit Bolkswohls	und des	1581270,19	"
Titel VI. Reichstauschstelle		33577,68	
	Übertrag	4120900,86	MM.

übertrag 4120900,86 RM.

	Ube	rtrag	4120900,86 HM.
Titel VII. Berwaltung:			
A. Perfönliche Ausgaben (Gehält	ler)		
a) Zentralverwaltung	77913,77 9	₹D?.	
b) Sonderausschüsse	59733,91	,,	
B. Sächliche Ausgaben			
a) Papier, Schreibmaterialien und anderer Bürobedarf	6664,29	"	
b) Miete, Heizung, Licht und Reinigung	37685,79	"	
c) Post-, Telegraphen- u. Fern- sprechgebühren	6312,17		
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		"	
d) Drudkosten	1262,60	**	
e) Inventar	908,50	"	
f) Reisekosten der Haupt- und Fachausschüsse usw	17989,12	"	
g) Sonstige Ausgaben	5676,40	"	214 146,55 "
Für den "besonderen Betriebsfonds"			30000, "
	•	Sa. E	3 4365047,41 RM.
	,		
C. Ausgleich			
Einnahmen			4452544 ,7 2 RM.
Ausgaben	, , , , , ,		4365047,41 "
Beftand am 31. März 1933			87497,31 RM.

Die Kassenberwaltung der Notgemeinschaft ist am 31. August 1933 durch Beauftragte des Reichsministeriums des Innern geprüft worden, die hierüber folgende Feststellung zu den Akten gaben:

Berlin, den 31. August 1933.

Die Jahresrechnung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft — Deutsche Forschungsgemeinschaft — für das Rechnungsjahr 1932 ist von den Unterzeichneten im Beisein des Präsidenten der Notgemeinschaft und des Herrn Geheimen Oberregierungsrats Dr. Schwoerer durchgesprochen worden.

Durch Vornehmen von Stichproben haben wir die Überzeugung gewonnen, daß die der Notgemeinschaft im Rechnungsjahr 1932 zugeflossenn Reichsmittel im Betrage von 4374000,— RM.,

die im Berichtsjahr aufgelaufenen Zinsen von 56609,05 RW. und der aus dem Vorjahre übernommene Bestand von 21935,67 RW. bestimmungsgemäß verwendet worden sind.

Als Haushaltsreferent:
Ab öllke
Ministerialrat.

Ms Sachreferent: Dr. Donnevert Ministerialrat.

Neben dem Reichszuschuß standen der Notgemeinschaft zur Berfügung:

սցու	ng.		
a)	vom Stifterverband der Notgemein-		
	schaft für Stipendien und andere wissenschaft-		
	liche Zwecke	130 000,	RM.
b)	von der Rockefeller Foundation zur		
	Durchführung von Gemeinschaftsarbeiten auf		
	dem Gebiete der zwischenstaatlichen Be-		
	ziehungen	56700,—	"
c)	weiter von der Rocefeller Foundation		
	zur Durchführung anthropologischer Erhebun-		
	gen der deutschen Bevölkerung	104 400,	"
d)	vom Verwaltungsrat der Reichsrund=		
	funk-Gesellschaft für Forschungszwecke, ins-		
	besondere auf dem Gebiete der elektrischen		
	Schwingungen	150 000,	"
e)	Stiftung der Fa. Hoffmann=La Roche,		
	Basel, für Unterstützungen auf dem Gebiete		
	der Pharmakologie	150000,—	"
	Sa.	591 100,	HMt.

Außerdem standen für Auslandsstipendien für den Nachwuchs auf den Gebieten der Medizin von der Rockefeller Foundation 15000 \$ zur Verfügung.

Die Übersicht am Schlusse zeigt, in welcher Beise die im Berichtsjahr aufgewandten Mittel sich auf die einzelnen Wissensgebiete verteilen.

Die Rechnungsführung der Notgemeinschaft ist gegen Schluß des Berichtsjahres vom Rechnungshof des Deutschen Reichs geprüft und als geordnet befunden worden.

Summarische Abersicht über die Auszahlungen nach Wissensgebieten (in runden Zahlen)¹)

	Forschungs. ftipendien RM.	Einzelbes willigungen RM.	Wissenschaftl. Beröffent- Lichungen RM.	Egyeri= mental= forfchung RM.	Summe RM.
Theologie	14000	3000	54220		71 220
Rechts- u. Wirtschaftswissen-	14000	3000	34220		11 220
schaften, Geschichte	140000	5000	118864		263864
	59000	7500	11740	478000	556240
Medizin	33000	1300	11 740	410000	550240
Drientalistik, Völkerkunde.	94000	216000	171 705		481705
Neuere Philologie, Kunst-	34000	210000	111100		401100
	42000	21000	152100	1000	216100
wissenschaft	39000	300	10490	1000	49790
	56000	9600	15509	79000	160109
Biologie	56000	9000	19909	13000	100103
	34000	39500	7550	27000	108050
graphie	144 000	3000	19800	213000	379800
Physic	1	3000	19800	204000	326000
Chemie	122000		1500		32300
Bauingenieurwesen	6000	800	1500	24000	
Bergbau und Hüttenwesen.	19000	_		87000	106000
Maschinenbau	45000		-	164000	209000
Elektrotechnik	18000			79000	97000
Landwirtschaft, Tiermedizin					
und Forstwirtschaft	43000	2600	2880	203000	251 480
Mathematik	11000	600			11600
Hochbau und Architektur .					_
Verschiedenes		5000		81 000	86 000
Summe:	886000	313900	566358	1640000	3406258

¹⁾ In diesen Zahlen sind nicht enthalten: Der Zuschuß zur Österreichisch-Deutschen Wissenschaftshilse, die Ausgaben für die Reichszentrale für wissenschaftliche Berichterstattung und die Heste "Deutsche Forschung", sowie für den Volkskunde-Atlas. Ferner ist nicht berücksichtigt der Betrag von 367000 RM., der den wissenschaftlichen Bibliotheken zusloß und allen Wissenschaftsgebieten zugute kam.

V. Zusammensekung der aus der allgemeinen Wahl hervorgegangenen Fachausschüsse der Notgemeinschaft

Im Februar 1933 fanden die Neuwahlen zu den Fachausschüssen der Notgemeinschaft statt. An der Wahl beteiligten sich fast 5000 Forscher, darunter über 700 Wahlberechtigte, die außerhald der Hochschulen und Afademien der Wissenschaften stehen. Für einen großen Teil der Fächer waren seitens der Fachverbände Vorschläge eingereicht worden, welche die Notgemeinschaft an die Wähler weitergab. Die Wahlen erbrachten fast durchweg starke Mehrheiten sür die gewählten Kandidaten; die von den Fachverbänden vorgeschlagenen Kandidaten sind meistens gewählt worden.

Für einige gewählte Mitglieder der Fachausschüsse, welche die auf sie gefallene Wahl ablehnten, wurden kommissarische Fachverztreter gewonnen, die sich ihrer Aufgabe mit nicht geringerer Hingabe unterzogen haben. Diese sind in der nachsolgenden Aufstellung durch einen Stern (*) bezeichnet.

1. Theologie

a) Evangelische

- 1. Altes Testament
- 2. Neues Testament
- 3. Rirchengeschichte
- 4. Shstematische und praktische Theologie
- Bold, Professor Dr., Tübingen, Nedarhalbe 55.
- v. Dobschüt, Geh. Konfistorialrat Prof. D., Halle a. S., Lafontainestr. 21.
- Frhr. v. Soben, Prof. Dr., Marburg, Wörthstr. 37.
- Deißmann, Beh. Konfistorialtat Brof. D. Dr., Berlin-Wilmersborf, Bring-regentenstr. 6.

Borfigender: Deigmann. Stellvertr. Borfigender: b. Goben.

b) Ratholische

- 1. Altes Teftament
- 2. Neues Testament
- 3. Rirchengeschichte
- 4. Spstematische und praktische Theo-
- Schulz, A., Prof. Dr., Breslau 16, Bagnerftr. 33.
- Meinert, Brof. Dr., Munfter i. B., Königftr. 25.
- *Bihlmeyer, Brof. Dr., Tübingen, Sölberlinftr. 19.
- Eichmann, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., München, Schellingftr. 2.

Vorsitender: Meinert. Stellvertr. Borfitenber: Cichmann.

2. Rechtswiffenschaft

- 1. Römisches und bürgerliches Recht
- 2. Deutsches und bürgerliches Recht, handelsrecht, Kirchenrecht
- 3. Staats-, Verwaltungs- und Völkerrecht
- 4. Staats-, Berwaltungs- und Bolterrecht
- 5. Staats-, Berwaltungs- und Völker-
- 6. Straf- und Strafprozegrecht
- 7. Wirtschafts- und Arbeitsrecht
- 8. Zivilprozestrecht, Internationales Privatrecht

- Rabel, Geh. Just.-Rat Prof. Dr., Berlin-Dahlem, Faradahweg 14.
- Schulte, A., Geh. Hofrat Prof. D. Dr., Leipzig, Hillerstr. 1.
- Triepel, Geh. Just.-Rat Prof. Dr., Bln.-Charlottenburg, Neue Kantstr. 22. Jacobi, Prof. Dr., Leipzig, Straße des
- 18. Ottober 17, Institut f. Arbeits-
- Raufmann, Prof. Dr., Berlin-Nikolassee, Subetenstr. 54a.
- Häuserstr. 52.
- v. Hed, Prof. Dr., Tübingen, Nedarhalbe 68.
- Mendelssohn Bartholdy, Geh. Hofrat Brof. Dr., Ohlstedt b. Wohlborf, Bez. Hamburg, De-Chapeaurougestr. 8.

Borfigender: Triepel.

3. Wirtschaftswissenschaften

- 1. Migem. Nationalökonomie, allgem. Sozialpolitik und Statiskik
- 2. Allgem. Nationalökonomie unter bes. Berücksichtigung der Soziologie
- 3. Agrar- und Siedlungswesen
- 4. Gewerbe und gewerbliche Sozial-
- Hesse, Prof. Dr., Bressau 16, Dahnstr. 64.
- Briefs, Prof. Dr., Berlin-Schlachtenfee, Ernft Ringftr. 5.
- Sering, Geh. Reg.-Rat Brof Dr., Berlin-Dahlem, Luciusftr. 9.
- Wiedenfeld, Geh. Leg.-Rat Min.-Dir. Prof. Dr., Leipzig, Kaiser Wilhelmftr. 80.

- 5. Sandel und Verfehr
- 6. Finanzwesen
- 7. Betriebswirtschaftslehre

- Lot, Geh. Rat Prof. Dr., München, Maria Therefiastr. 19.
- Gerloff, Prof. Dr., Oberursel bei Frankfurt a. M.
- *Balb, Brof. Dr., Köln-Marienburg, Wolfgang-Müllerstr. 17.

Borfipender: Wiedenfeld. Stellvertr. Borfipender: Beffe.

4. Medigin

a) Theoretische

- 1. Anatomie
- 2. Physiologie
- 3. Pathologie
- 4. Sygiene und Bakteriologie
- 5. Pharmatologie
- 6. Physiologische Chemie

- Kallius, Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Seidelberg, Bergftr. 120.
- Trendelenburg, Prof. Dr., Berlin N, Seffischestr. 3-4.
- Schmidt, M. B., Geh. Hofrat Prof. Dr., Würzburg, Patholog. Institut.
- *Uhlenhuth, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Freiburg i. B., Weiherhofftr. 10.
- Straub, Geh. Hofrat Brof. Dr., München, Rußbaumstr. 28.
- Anoop, Brof. Dr., Tübingen, Gmelinftr. 8.

Vorsigender: M. B. Schmidt.

b) Prattische

- 1. Innere Medizin
- 2. Chirurgie
- 3. Augenheilfunde
- 4. Geburtshilfe und Synatologie
- 5. Nervenheilfunde und Pfnchiatrie
- 6. Hale-, Rafen- und Ohrenheilkunde
- 7. Rinderheilfunde
- 8. Dermatologie
- 9. Rahnheilkunde

- v. Krehl, Geh. Rat. Prof. Dr., Beibelberg, Hainsbachweg 5.
- Sauerbruch, Geh. Hofrat Prof. Dr., Berlin NW 6, Schumannstr. 20/21, Chirurg. Univ.-Klinik.
- Krüdmann, Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Berlin NW 87, Altonaerstr. 35.
- v. Franqué, Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Bonn, Theaterstr. 5.
- Bonhoeffer, Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Berlin-Grunewald, Bangenheimstr. 14.
- v. Eiden, Prof. Dr., Berlin W 62, Lütowplat 13.
- Czerny, Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Berlin-Charlottenburg, Leibnizstr. 57.
- b. Zumbusch, Geh. Med.-Rat Pros. Dr., München, Frauenlobstr. 11, Dermatolog. Klinik.
- Schröber, Prof. Dr. Berlin-Charlottenburg 9, Lindenallee 20.

Borfigender: v. Rrehl.

5. Philosophie

- 1. Allgemeine Philosophie
- 2. Geschichte ber Philosophie
- 3. Pfnchologie
- 4. Padagogit

- Maier, H., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Berlin-Grunewald, Plönerstr. 1.
- † Baumgartner, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Breslau, Rosentalerstr. 31/33.
- *Koehler, Prof. Dr., Berlin C 2, Schloß, Portal III, Psychol. Institut.
- Spranger, Prof. Dr., Berlin-Dahlem, Fabedfir. 13.

Borfigenber: S. Maier.

6. Alte und Drientalische Philologie

- 1. Griechisch
- 2. Lateinisch
- 3. Massische Archäologie
- 4. Cemitische Rultur
- 5. Affgrische Kultur
- 6. Agpptifche Rultur
- 7. Indische Rultur
- 8. Oftafiatische Rultur

- Deubner, Prof. Dr., Berlin-Schlachtensce, Friedrich Wilhelmstr. 55.
- Strong, Prof. Dr., München, Bedicherftr. 19.
- Wolters, Geh. Rat Prof. Dr., München 23, Bictor Scheffelstr. 18.
- Littmann, Geh. Rat Prof. Dr., Tübingen, Balbhäuserstr. 50.
- Chelolf, Prof. Dr., Kustos b. d. Staatt. Museen, Berlin C2, Lustgarten, hinter der Nationalgalerie.
- Rante, Prof. Dr., Heidelberg, Untere Nedarstr. 32.
- Lüders, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Berlin-Charlottenburg, Sybelftr. 19.
- Franke, Prof. Dr., Berlin-Wilmersborf, Rüdesheimer Blat 10.

Borsitender: Littmann. Stellvertr. Borsitender: Deubner.

7. Neuere Philologie

- 1. Germanische Philologie
- 2. Germanische Philologie
- 3. Reuere deutsche Literatur
- 4. Reuere beutsche Literatur
- 5. Englische Philologie
- 6. Englische Philologie

- Schröder, Edw., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Göttingen, Bagnerstr. 2.
- Banzer, Geh. Reg.-Rat Brof. Dr., Seidelberg, Neuenh. Landstr. 12.
- Beterfen, Prof. Dr., Berlin-Bannfee, Bismardftr. 10.
- Rorff, Brof. Dr., Leipzig, Montboffer. 21.
- Hoops, Geh. Rat. Prof. Dr., Heidelberg, Klingenteichstr. 13.
- Schüding, Prof. Dr., Leipzig, Rleiftftr. 11.

7. Romanische Philologie

8. Romanische Philologie

9. Slavische Philologie

10. Allgemeine und vergleichenbe indogermanische Sprachwissenschaft Appel, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Breslau, Wardeinstr. 1.

Unbefest.

Basmer, Prof. Dr., Berlin-Wilmersdorf, Barftr. 55.

Sommer, Geh. Reg.-Rat Brof. Dr., München, Ludwigstr. 22a.

Vorsigender: Ebw. Schröber.

8. Beschichte

1. Alte Geschichte

2. Mittelalterliche Geschichte

3. Neuere Geschichte

4. Neuere Geschichte

5. Siftorische Silfswiffenschaften

Gelzer, Prof. Dr., Frankfurt a. M., Westendstr. 95.

Bradmann, Gen .- Dir. Brof. Dr., Berlin-Dahlem, Archivftr. 11.

Brandenburg, Geh. Hofrat Prof. Dr., Leipzig, Poetenweg 21.

Müller, K. A. v., Prof. Dr., München, Mauerfircherstr. 12.

von Sedel, Prof. Dr., München, Frang Josefftr. 46.

Borfipender: Bradmann. Stellvertr. Borfipender: Brandenburg.

9. Runftwiffenschaften

1. Alte Runstgeschichte

Wiegand, Staatsrat Geh. Reg. Rat Prof. D. Dr., Berlin W 8, Wilhelmstr. 92/93, Archäolog. Inst. d. Dt. Reiches.

2. Mittlere und neuere Runstgeschichte

*Janhen, Prof. Dr., Franksurt a. M., Rembrandtstr. 27.

3. Mittlere und neuere Runftgeschichte

Feulner, Museumsdir. Dr., Frankfurt a. M., Neue Mainzerstr. 49.

4. Musikwissenschaft

Schering, Prof. Dr., Berlin-Bestend, Weftendallee 102a.

Vorsitzender: Wiegand.

10. Bolferfunde

1. Anthropologie

2. Ethnographie

3. Prähistorie

4. Bolfstunbe

5. Eingeborenensprachen

Fischer, Eug., Prof. Dr., Berlin-Dahlem, Ihnestr. 22—24.

Thilenius, Prof. Dr., Hamburg, Abteiftr. 16.

Schuchhardt, Geh. Reg.-Rat Brof. Dr., Berlin-Lichterfelde, Teltowerstr. 139.

Meier, J., Prof. Dr., Freiburg i. Br.,

Silberbachstr. 13.

Meinhof, Prof. Dr., Hamburg 13, Rothenbaumchaussee 5.

Borfigender: Meinhof. Stellvertr. Borfigender: Thilenius.

11. Biologie

1. Allgemeine Biologie Ruhland, Prof. Dr., Leipzig, Linnéftr. 1, Botan. Institut und Botan. Garten. 2. Allgemeine Biologie Seffe, Brof. Dr., Berlin-Wilmersdorf, Barftr. 56. 3. Botanit Diels, Brof. Dr., Berlin-Dahlem, Konigin Quifestr. 6-8, Botanisches Museum 4. Roologie zur Straffen, Beh. Reg.-Rat Brof. Dr., Frankfurt a. M., Biktoria-Allee 5 Boologisches Institut. b. Angewandte Botanik Appel, Geh. Rat Prof. Dr., Berlin-Behlendorf, Jrmgarbftr. 33. 6. Angewandte Roologie Efcherich, Geh. Reg.-Rat Brof. Dr.,

Vorsitender: Deffe

München, Bringenftr. 26.

12. Geologie, Mineralogie, Geographie

a) Geologie und Mineralogie

1. Mineralogie Lind, Geh. hofrat Brof. Dr., Jena, Otto Debrientstr. 4. 2. Petrographie Scheumann, Brof. Dr., Leipzig, Talftr. 38. 3. Geologie (bef. Tektonik u. Strati-Stille, Prof. Dr., Berlin-Charlottenburg, graphie) Tannenbergallee 18. 4. Geologie (allgemeine Geologie) Salomon-Calvi, Geh. Hofrat Brof. Dr., Beidelberg, Universität, Geolog.-Palaontolog. Institut. 5. Paläontologie Broili, Direktor Brof. Dr., Munchen, Neuhauserftr. 51.

Borfipender: Lind. Stellvertr. Borfipender: Stille.

b) Geographie

1. Geographie p. Drngalsti, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., München, Ludwigstr. 17, Geogt. Institut. 2. Morphologie und Länderkunde Rrebs, Brof. Dr., Berlin-Bilmereborf, Barftr. 56.

3. Anthropogeographie einschl. Wirt-Waibel, Prof. Dr., Bonn, Rreutbergschaftsgeographie weg 5.

Borsipender: v. Drygalsti. Stellvertr. Borsipender: Rrebs.

13. Chemie

- 1. Anorganische einschl. analytische Chemie Stod, Prof. Dr., Karlsruhe, Englerftr. 9.
- 2. Organische Chemie (organ.-shiftematische)
- 3. 3t. unbesett.
- 3. Organische Chemie (organ.-physio-logische)
- Windaus, Prof. Dr., Göttingen, Dahlmannftr. 5.

4. Technische Chemie

*Reppeler, Prof. Dr., Hannover, Bobeter-

5. Physitalifche Chemie

Bodenstein, Brof. Dr., Berlin-Nifolassee, Triftanftr. 22.

6. Biochemie

Neuberg, Prof. Dr., Berlin-Dahlem, Thiel-Allee 69/73.

Borfipenber: Stod. Stellvertr. Borfipenber: Bobenftein.

14. Physit

1. Theoretische Physik

v. Laue, Prof. Dr., Berlin-Behlendorf, Albertinenftr. 17.

2. Experimentelle Physik

Wien, M., Geh. Hofrat Brof. Dr., Jena, Am Landgrafen 10.

3. Experimentelle Physik

Mie, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Freiburg i. Br., Jägerhäusleweg 4.

4. Technische Physik

Zenned, Geh. Reg.-Rat Brof. Dr., München, Gedonftr. 6.

5. Astronomie

Schort, Prof. Dr., Hamburg-Bergeborf, Sternwarte.

6. Astrophysik

- Rohlschütter, Brof. Dr., Bonn, Stern-
- 7. Physik bes Erdkörpers und seiner Atmosphäre
- Schmauß, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., München, Gabelsbergerstr. 55.

Borfipenber: v. Laue. Stellvertr. Borfipender: Schmauß.

15. Mathematik

1. Reine Mathematik

Bieberbach, Prof. Dr., Berlin-Dahlem, Gelfertftr. 16.

2. Reine Mathematik

Caratheodorn, Geh. Reg.-Rat Brof. Dr., München, Rauchftr. 8.

3. Reine Mathematik

- hasse, Brof. Dr., Marburg, Beigenburgftr. 22.
- 4. Angewandte Mathematik
- Trefft, Brof. Dr., Dresden, Rulmftr. 1.

5. Geobafie

Finsterwalder, Geh. Hofrat Prof. Dr., München, Flüggenstr. 4.

Borfigenber: Bieberbach. Stellvertr. Borfigenber: Finftermalber.

16. Bauingenieurmefen

- 1. Bafferbau, See- und hafenbau
- 2. Eisenbahnbau, Bermessungefungefunde
- 3. Konstruktives Ingenieurwesen, Bau- stoffkunde- und sprufung
- 4. Stadt. Tiefbau und Stragenbau, Städtebau
- Schulze, F.W.D., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Danzig-Langfuhr, Jäschtentaler Weg26a.
- *Birath, Professor Dr., Stuttgart, Gneisenaustr. 47.
- Spangenberg, Brof. Dr., München, Föhringer Allee 2.
- Brix, Geh. Reg. Rat Prof. Dr., Stadtbaurat a. D., Berlin-Charlottenburg 9, Schwarzburgallec 17.

Borsigender: Spangenberg.

17. Sochbau und Architektur

- 1. Hochbau und Architektur
- 1. Dougour and acqueen
- 2. Hochbau und Architektur
- 3. Sochbau und Architektur

- Schumacher, Oberbaudireftor, Brof. Dr., Samburg, Bleichenbrude 17.
- Bonat, Prof. Dr., Stuttgart, Am Bismarkturm 53.
- Poelzig, Prof. Dr., Berlin-Charlottenburg 2, Hardenbergftr. 33.

Vorsitzender: Poelzig.

18. Bergbau und Suttenwesen

- 1. Bergbau einschl. Bergrecht
- 2. Marticheibewesen
- 3. Metallhüttenkunde einschl. Materialkunde und Berarbeitung d. Metalle
- 4. Eisenhüttenkunde einschl. Materialkunde und Verarbeitung der Wetalle

Schwemann, Geh. Bergrat Prof. Dr. Aachen, Liebfrauenstr. 17

Ruhrmann, Geh. Bergrat Prof. Dr.,

- Bln.-Halensee, Johann-Sigismundstr 2. Schiffner, Geh. Bergrat Brof. Dr.,
- Freiberg i. Sa., Bergakademie Goerens, Brof. Dr., Effen, Krupp.

Borfipender: Schwemann. Stellvertr. Borfipender: Schiffner.

19. Mafdinenbau

- 1. Bertftofffunde und sprufung
- 2. Theoretische und angewandte Wärmetechnik
- 3. Theoretische und angewandte Strömungstechnik
- 4. Allgemeine Maschinenkonstruktion und Getriebelehre
- 5. Forbertechnit
- 6. Herstellungstechnik und Betriebsorganisation

- Körber, Brof. Dr., Duffelborf, 3m Rottfelb 10, Kaifer-Wilhelm-Institut für Eisenforschung.
- Mollier, Geh. Hofrat Prof. Dr., Dresben, Technische Hochschule
- Föttinger, S., Prof. Dr.-Ing. Berlin-Charlottenburg, Techn. Hochschule.
- Rugbach, Brof. Dr., Dresben, Liebig. ftr. 22.
- Benoit, Geh. Hofrat Prof. Dr., Baben-Baben, Christophstr. 12.
- Wallichs, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Nachen, Nizza-Allee 65.

Borfigenber: Rugbach. Stellvertr. Borfigenber: Mollier.

20. Elettrotednit

1. Starfftromtechnit

Borges, Beh. Hofrat Brof. Dr., Dresden, Bernhardftr. 96.

2. Starfftromtednit

Schumann, B. D., Prof. Dr., Munchen, Bienzenauerftr. 54.

3. Schwachstromtechnit

Barthausen, Brof. Dr., Dresben, Daheimftr. 10.

Borligender: Gorges.

21. Land. und Forstwirtschaft, Tierheilfunde

a) Landwirtschaft

- 1. Betriebelehre
- 2. Betriebeftatiftit
- 3. Pflanzenguchtung
- 4. Ader- und Pflanzenbau
- 5. Tierzucht
- 6. Tierernährung
- 7. Bodenkunde und landwirtschaftliche Bakteriologie
- 8. Landmaschinenwesen

b) Forstwirtschaft

- 1. Forstwirtschaft
- 2. Forstwirtschaft
 - c) Tierheilfunde
- 1. Tiermedigin
- 2. Tiermedigin

- Falte, Beh. Reg. Rat Brof. Dr.1), Leipzig, Johannisallee 23.
- Sagawe, Prof. Dr., Riel, Riemannsweg 75.
- *Baur, Brof. Dr., Müncheberg (Mart), Kaiser-Wilhelm-Institut f. Buchtungsforschung.
- Berkner, Prof. Dr., Schwoitsch bei Breslau, Institut f. Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung.
- Born, Brof., Dr. Breslau, Inftitut fur Landwirtschaftl. Tierzucht.
- Frölich, Brof. Dr., Salle (Saale), Sophien-
- Bland, Brof. Dr., Göttingen, Wilhelm Beberftr. 40 II.
- Martiny, Prof. Dr., Salle (Saale), Abvokatenweg 3.
- Münch, Brof. Dr., Tharandt/Sa., Botan. Institut u. Forstbotanischer Garten.
- S. Meber, Prof. Dr., Freiburg i. Br., Rosaftr. 21.

Begel, Beh. hofrat Prof. Dr., Munchen,

Beterinärstr. 6. Miegner, Brof. Dr., Sannover, Misburger Damm 16, Spgienisches Institut.

3. Tiermedigin

Neumann-Rleinpaul, Brof. Dr., Berlin NW 6, Luisenstr. 56.

Borsitender: Falle. Stellvertr. Borsitender: Bogel.

¹⁾ Bahrend der Abwesenheit von Geh. Rat Falle: Brof. Dr. *Bilmanns-Jena, hermann Lonsftr. 4.