

II-756 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates
XI. Gesetzgebungsperiode

20.7.1967

325/A.B.

A n f r a g e b e a n t w o r t u n g

zu 151/J

des Bundesministers für Unterricht Dr. P i f f l - P e r č e v i ć
auf die Anfrage der Abgeordneten Dr. Hertha F i r n b e r g und Genossen,
betreffend Beantwortung der Anfrage Nr. 92/J.

In meiner seinerzeitigen Beantwortung der an mich gerichteten schriftlichen Anfrage Nr. 151/J-NR/66, die die Abgeordneten Dr. Firnberg und Genossen am 16. Dezember 1966 an mich richteten, teilte ich den anfragenden Abgeordneten mit, daß eine konkrete Beantwortung der an mich gerichteten Anfrage erst ab März 1967 möglich ist.

Inzwischen liegen die Abrechnungen des Österreichischen Forschungsrates und der Ludwig Boltzmann-Gesellschaft, welche aus den Mitteln der Forschungstiftung (Forschungsrat) unterstützt wurden, vor, und ich beehre mich daher, die seinerzeit an mich gerichtete Anfrage wie folgt zu beantworten:

ad 1) Welche Projekte wurden im Jahr 1966 aus Mitteln der Forschungstiftung (Forschungsrat) unterstützt?

Alle im Jahre 1966 aus Mitteln der Forschungstiftung unterstützten Forschungsvorhaben wurden in der Anlage A zusammengefaßt. Es darf jedoch erwähnt werden, daß es sich hierbei nicht bloß um Forschungsvorhaben handelt, die 1966 eingebracht wurden, sondern auch um solche, die bereits früher eingebracht, bewilligt, vielleicht teilweise schon ausgezahlt wurden, für die jedoch 1966 entweder eine weitere Rate oder die Restrate zur Auszahlung gelangte.

Die in der Anlage A aufscheinenden Forschungsvorhaben sind durchlaufend nummeriert. Nach dem Titel des Forschungsvorhabens erscheint in Klammer eine weitere Zahl, welche aus der Liste der Förderungsanträge des Forschungsrates entnommen ist. Der angeführte Schilling-Betrag entspricht jenem Betrag, der 1966 zur Auszahlung gelangte. Die letzte Spalte der Anlage A gibt an, ob ein Restbetrag, eine weitere Rate oder eine 1. Rate 1966 angewiesen wurde.

Bei jenen Forschungsvorhaben, bei welchen eine derartige Anmerkung fehlt, wurde der betreffende Betrag in voller Höhe vom Forschungsrat bewilligt und auch ausbezahlt.

ad 2) In welcher Höhe erfolgte diese Unterstützung?

Die 2. Anfrage wurde bereits teilweise unter Anlage A beantwortet. Anlage B gibt eine Zusammenfassung der Ausgaben. Es verdient besonders darauf

325/A.B.

- 2 -

zu 151/J

hingewiesen zu werden, daß die Ludwig Boltzmann-Gesellschaft neben 660.000 S vom Bundesministerium für Unterricht auch 650.000 S vom Österreichischen Forschungsrat erhielt.

Die Tatsache, daß nicht der gesamte 1966 ausgezahlte Betrag für Forschungsvorhaben angewiesen wurde, erklärt sich daraus, daß auch noch in den Monaten November und Dezember größere Zahlungen an den Forschungsrat erfolgten, ohne daß diese noch 1966 hätten ausgegeben werden können.

ad 3) Welche eingereichten Projekte konnten nicht unterstützt werden?

Eine Zusammenstellung jener Forschungsvorhaben, die vom Forschungsrat nicht unterstützt wurden, ist in Anlage C enthalten. Hier muß jedoch betont werden, daß die Liste (im Gegensatz zu Anlage A) nur jene Forschungsvorhaben enthält, die 1966 eingereicht wurden.

Beilage D gibt einen Überblick über die von der Ludwig Boltzmann-Gesellschaft geförderten Forschungsvorhaben.

-.-.-.-

Vom Österreichischen Forschungsrat 1966 unterstützte Forschungsvorhaben

1.) Proff. Wessely, Machatschki u. Nowotny: Massenspektrometer (Nr. 3)	S 151.129,54	(Rest)
2.) Prof. Mainx, Chromosomenbestimmung am Menschen (Nr. 21)	S 20.000.-	(weit. Rate)
3.) Prof. Rosenmayr: Österr. Gesellschaftsstruktur (Nr. 44)	S 100.000.-	(Rest)
4.) Proff. Gutmann, Schmid und Zorn: Kern-Resonanzgerät (Nr. 46)	S 109.356,40	(Rest)
5.) Doz. Schurz: Rheologie der hochpolymeren Stoffe (Nr. 57)	S 41.673,38	(weit. Rate)
6.) Dr. Weinmann: Selbstoptimierung automatischer Regelungen (Nr. 59)	S 28.998.-	(weit. Rate)
7.) Prof. Mehl: Leibesübungen der Antike (Nr. 77)	S 50.962.-	
8.) Prof. Franz: Nordostalpen-Landtierwelt (Nr. 90)	S 30.000.-	(weit. Rate)
9.) Prof. Mittenecker, Doz. Haider: EEG-Aufmerksamkeitsuntersuchungen (Nr. 99)	S 47.289,69	(weit. Rate)
10.) Prof. Müller: Gebirgsmodelle (Nr. 106)	S 208.000.-	(Rest)
11.) Prof. Gotsch: Warburgapparat (Nr. 112)	S 23.567.-	
12.) Prof. Härtel: Mikroabsorptionseinrichtung (Nr. 120)	S 91.391.-	
13.) Dr. Bachmann: Salbuch der Stadt Rattenberg (Nr. 124)	S 34.000.-	(1. Rate)
14.) Prof. Haid: Blutvolumen bei Blutdrucksenkung (Nr. 125)	S 2.181,62	(Rest)
15.) Prof. Kratzl: Chemische Struktur des Holzes (Nr. 141)	S 30.000.-	(weit. Rate)
16.) Dr. Salzer: Funktionsaufklärung des juxtaoralen Organs (Nr. 144)	S 9.000.-	(Rest)
17.) Prof. Steinmaurer: Messanlage zur Auswertung von Blasenkammeraufnahmen (Nr. 149)	S 26.006,02	(weit. Rate)
18.) Doz. Schulz und Schroll: Geochemie der Blei-, Zink-Lager (Nr. 156)	S 40.000.-	(weit. Rate)
19.) Prof. Steinböck: Betriebskosten für Haflinger (Nr. 185)	S 2.123,90	
20.) Prof. Wessely: Molekülstruktur organischer Verbindungen (Nr. 188)	S 301.611,16	
21.) Prof. Wehninger: Anthropologische Reise nach Angola (Nr. 195)	S 761,60	(Rest)
22.) Prof. Franz: Melioration von Salzböden (Nr. 202)	S 27.418.-	(weit. Rate)
23.) Proff. Hecht u.a.: Röntgenanalytische Einrichtung (Nr. 209)	S 388.280.-	
24.) Prof. G. Franz: Landschaftsdarstellung im 16. Jahrhundert (Nr. 213)	S 33.000.-	
25.) Prof. Kratky: Weitere Entwicklung der Röntgen-Kleinwinkel-Methode (Nr. 217)	S 180.926.-	

26.) Prof. Spitzzy: 100-Kanal-Analysator (Nr. 222)	S	7.729,36	
27.) Prof. Urban: Neutron-Elektron-Streuquerschnitte-Auswertung (Nr.225)	S	1.000.-	(Rest)
28.) Prof. König: Laser in der Nachrichtentechnik (Nr. 235)	S	130.376,01	(Rest)
29.) Prof. Breitingner: Untersuchung der Skelette aus den mykenischen Kuppelgräbern Pylos (Nr. 236)	S	10.000.-	
30.) Prof. Gabriel: Übersetzung und Kommentar zu Cusanus (Nr. 237)	S	75.000.-	(weit. Rate)
31.) Prof. Scheminzky: Verteilung radioaktiver Stoffe im Organismus (Nr.241)	S	90.819.-	(weit. Rate)
32.) Prof. Mokre: Wohnungszustand in Graz / Altersproblem (Nr. 249)	S	7.450.-	(Rest)
33.) Doz. Wieser: Elektrophorese-Gerät (Nr. 259)	S	10.938,55	(Rest)
34.) Dr. Forstner u. Dr. Rützler: Herstellung eines Gerätes für meeres-ökologische Untersuchungen (Nr. 261)	S	15.000.-	(weit. Rate)
35.) Prof. Schauenstein: Chemische Hemmung von Zellstoffwechsel (Nr. 272)	S	193.000.-	(1. Rate)
36.) Dr. Karrer und Böckl: Weiterführung der Krebsstatistik (Nr. 274)	S	110.000.-	(Rest)
37.) Dr. Salzer: Register der Geschwülste (Nr. 277)	S	10.000.-	(weit. Rate)
38.) Prof. Michl: Biochemische Untersuchungen von Giften heimischer Tiere (Nr. 280)	S	10.000.-	(weit. Rate)
39.) Doz. Zagiba: Aufbruch der Slaven 1867 (Nr. 282)	S	20.000.-	(Rest)
40.) Prof. Bruckmayer: Grundlagen für Lärmschutz-Zonen (Nr. 283)	S	360.-	(weit. Rate)
41.) Doz. Hofmann: Impulsecho-Gerät (Nr. 287)	S	82.205.-	
42.) Dr. Soyka: Mikroskop für Hymenopteren-Forschung (Nr. 288)	S	28.122,16	
43.) Prof. Wolfram: Österr. Volkskundeatlas (Nr. 291)	S	10.000.-	(Rest)
44.) Prof. Rinner: Elektronische Entfernungsmessung (Nr. 294)	S	25.000.-	
45.) Prof. Breitenacker: Luftverunreinigung (Nr. 299)	S	92.340.-	(Rest)
46.) Dr. Clodi & Schnack: Clearance-Untersuchungen an der überlebenden Rattenleber (Nr. 302)	S	62.000.-	(Rest)
47.) Proff. Sattler, Veder & Babcewicz: Neue österr. Tunnelbauweise (Nr.303)	S	169.524,56	(weit. Rate)
48.) Proff. Reisinger, Härtel und Flügel: Assistent für elektronenmikroskopische Arbeiten (Nr. 304)	S	60.000.-	(weit. Rate)
49.) Prof. Petsche: Neurophysiologie des kleinen epileptischen Anfalls (Nr.307)	S	15.000.-	(Rest)
50.) Prof. E. Schmid: Synthetische und Analytische Untersuchungen der Gehirnlipide (Nr. 310)	S	64.870.-	(weit. Rate)

51.) Dr. Mayr: Betriebskosten für Haflinger (Nr. 312)	S	7.203.-	(weit. Rate)
52.) Prof. Graf: Bau eines Gerätes zur Klangsynthese (Nr. 315)	S	4.856.90	(1. Rate)
53.) Prof. Clar u. Tollmann: Stratigraphie des alpinen Trias (Nr. 317)	S	60.000.-	(weit. Rate)
54.) Prof. E. Schmid: Tieftemperaturanlage u. Assistent für Heliumverflüssigungsanlagen (Nr. 320)	S	16.406.-	(Rest)
55.) Prof. Lakner: Herausgabe der Hurter Nomenklatur (Nr. 322)	S	50.000.-	(weit. Rate)
56.) Prof. Breitenbach: Bildung mikroorientierter Polymeren (327)	S	98.782.-	(1. Rate)
57.) Prof. Urban: Auswertung von neutro-elektron Streuquerschnitten (Nr. 327)	S	50.120.-	
58.) Prof. Schwerz-Bergkamp: Thermodynamik der Metallsulfide (Nr. 329)	S	20.000.-	(1. Rate)
59.) Dr. Bietak: Zeichentafeln für Sayala-Publikation (Nr. 330)	S	7.000.-	
60.) Prof. Janetschek: Magnetongerät (Nr. 332)	S	5.000.-	(1. Rate)
61.) Dr. Waldhäusl: Untersuchungen über Diabetes mellitus (Nr. 333)	S	33.600.-	
62.) Prof. Ehrendorfer: Verbreitungsatlas der Flora Österreichs (Nr. 339)	S	30.000.-	(1. Rate)
63.) Prof. Husslein: Chromosomenanomalien in der Frauenheilkunde (Nr. 340)	S	91.719.-	
64.) Dr. Siebeck: Orientierung planktonischer Crustaceen (Nr. 345)	S	16.312.04	(1. Rate)
65.) Dr. Kolar: Tierpflegerin für Papageienforschung (Nr. 346)	S	31.500.-	
66.) Prof. Koenig: Verhaltensforschung beim Auerwild (Nr. 347)	S	48.000.-	
67.) Hackinger: Verhaltensforschung bei Anemonenfischen (Nr. 348)	S	50.800.-	
68.) Prof. Koenig: Verhaltensforschung an Reihern (Nr. 349)	S	69.000.-	
69.) Dr. Bretschko: Ephimetopteren-Larval-Entwicklung (Nr. 350)	S	62.888.80	
70.) Prof. Zacherl: Automatisches Analysengerät zur Erforschung von Fruchtbarkeitsstörungen bei Rindern (Nr. 351)	S	285.997.77	
71.) Prof. Pailer: Gaschromatograph zur Untersuchung des Seefelder Schieferöls (Nr. 352)	S	157.180.50	(1. Rate)
72.) Dr. Nawratil: Populationsdynamik von Helix Pomatia (Nr. 354)	S	41.709.66	(1. Rate)
73.) Dr. Fischer: Erforschung der Mikrohymenopteren (Nr. 356)	S	5.318.-	
74.) Prof. Haeckl: Zentralindienexpedition (Nr. 357)	S	127.000.-	
75.) Prof. Härtel: Verbessertes neues Gerät für Mikroabschöpfung (Nr. 358)	S	36.936.-	(1. Rate)

76.)	Doz. Burian: Untersuchungen zur Calciphyllaxie (Nr. 360)	S	40.000.-	(1. Rate)
77.)	Prof. Eberl-Rothe: Wissenschaftl. Hilfskraft für Arbeiten an einem Buch über vergleichende Histologie (Nr. 361)	S	20.000.-	
78.)	Prof. G. Franz: Fortführung der Arbeiten an den Landschaftsdarstellungen im 16. Jahrhundert (Nr. 362)	S	23.000.-	
79.)	Prof. Engel-Janosi: Präsenz Österreichs im Vorderen Orient (Nr. 363)	S	21.000.-	
80.)	Prof. Gutmann: Betriebskosten für Kernresonanz-Gerät (Nr. 367)	S	30.000.-	
81.)	Prof. Gutmann: Untersuchungen von Fluoromniumkomplexen (Nr. 368)	S	91.000.-	
82.)	Dr. Clodi: Physiologie von Verdauung und Resorption beim Menschen (Nr. 369)	S	10.000.-	(1. Rate)
83.)	Dr. Irsigler: Blutforschung (Nr. 370)	S	36.000.-	(1. Rate)
84.)	Prof. Jesserer: Rheumaforschung (Nr. 371)	S	67.865.-	(1. Rate)
85.)	Doz. Schlögl: Lichtelektrisches Polarimeter für stereochemische Untersuchungen (Nr. 372)	S	112.600.-	
86.)	Prof. Kuhnert: Vorbereitung Edition "Thermomikromethoden" (Nr. 374)	S	25.000.-	(1. Rate)
87.)	Dr. Emich: Pathopsychologie der Sprache und Schrift (Nr. 375)	S	15.000.-	(1. Rate)
88.)	Doz. Ambach: LOW-LEVEL-Zählordnung zur Messung von radioaktiven Isotopen im Gletscherfirn (Nr. 376)	S	62.220.-	
89.)	Dr. Neuhauser: Deutsch-tirolische Bibliographie 1962 (Nr. 377)	S	30.000.-	
90.)	Doz. Rosenkranz: Chromosomenanomalien (Nr. 378)	S	27.494.02	(1. Rate)
91.)	Dr. Weinmann: Verzeichnis sämtlicher Werke von Joseph und Eduard Strauß (Nr. 379)	S	50.000.-	
92.)	Prof. Wessely: Assistent zum Massenspektrometer (Nr. 381)	S	11.085.66	(1. Rate)
93.)	Prof. Mainx: Weitere Erforschung der DNS (Nr. 380)	S	20.000.-	(1. Rate)
94.)	Hölzl: Theatergeschichte des östl. Tirols (Nr. 382)	S	35.000.-	
95.)	Dr. Geiger: Zahnforschung bei Schulkindern im Ötztal (Nr. 383)	S	30.000.-	
96.)	Doz. Ellegast: Mikroradiographische Knochenuntersuchungen (Nr. 384)	S	50.000.-	(1. Rate)
97.)	Dr. Fresacher: Urbare des Benediktinerklosters St. Peter-Ktn. (Nr. 385)	S	65.000.-	
98.)	Prof. Michl: Ultrazentrifuge (387)	S	5.000.-	(1. Rate)
99.)	Dr. Sauer-Mordendorf: Lage des freien Bauernstandes in Jugoslawien (Nr. 388)	S	8.000.-	
100.)	Prof. Kunz: Untersuchung eines Wirkstoffes der Darmwände			

100.) Prof. Möse: Assistent für Spurenanalysen (Nr. 391)	S	50.000.-	
101.) Prof. Stumpf u. Doz. Petsche: CAT (Nr. 393)	S	280.692.16	
102.) Doz. Vettors: Mogorjelo, ein antiker Herrensitz in Dalmatien (Nr.394)	S	35.000.-	
103.) Prof. Thausing: Aufarbeitung der Grabungsergebnisse Nubien 1966 (Nr. 395)	S	12.000.-	(1. Rate)
104.) Doz. Schurz: Rheologie der hochpolymeren Stoffe (Nr. 396)	S	62.775.-	(1. Rate)
105.) Prof. Sexl: Studium von Raumkrümmungseffekten (Nr. 397)	S	85.000.-	
106.) Prof. Clar: Studium instabiler Gebirgshänge (Nr. 398)	S	63.000.-	
107.) Prof. Steffen: Rheumaforschung (Nr. 399)	S	105.000.-	(1. Rate)
108.) Doz. Huber: Kindlicher Fettsucht, Intelligenz und Persönlichkeit (Nr.400)	S	18.096.60	(1. Rate)
109.) Dr. Arnold: Direkte Überkappung der Pulpa (Nr. 402)	S	25.000.-	
110.) Prof. Adam: Feinstruktur des Zwischenhirns (Nr. 404)	S	184.502.80	(1. Rate)
111.) Prof. Kunz, Doz. Flamm: Ökologie und Epidemiologie des TAHYNA-Virus (Nr. 405)	S	74.000.-	
112.) Prof. Regler: Messung des Debye-Waller-Faktors von nicht-kubischen Kristallen (Nr. 408)	S	355.463.-	(1. Rate)
113.) Dr. Leitner: Stadtgeographie von Istanbul (Nr. 410)	S	4.988.-	
114.) Prof. Hoff: Stoffwechsel bei Schizophrenen (Nr. 412)	S	25.000.-	(1. Rate)
115.) Prof. Thausing: Österr. Ausgrabungen in Ägypten (Nr. 414)	S	100.226.50	
116.) Prof. Gutmann: Reparatur des Kernresonanzgerätes (Nr. 415)	S	56.552.76	
117.) Prof. Flügel und Dr. Gräf: Paläontologische Arbeiten im Iran (Nr. 416)	S	45.000.-	
118.) Prof. Lihl: Entwicklung neuer metallischer Werkstoffe (Nr. 419)	S	46.460.20	(1. Rate)
119.) Prof. Rainer: 8. Band der Nuntiatur-Berichte (Nr. 421)	S	38.000.-	
120.) Doz. Klaus: Paläobotanik der Moore Salzburgs (Nr. 424)	S	9.565.80	(1. Rate)
121.) Dr. Kerchler: Die römischezeitlichen Brandbestattungen (Nr. 426)	S	20.000.-	(1. Rate)
122.) Prof. Gotsch: Thrombelastograph und Laborantin (Nr. 427)	S	31.800.-	(1. Rate)
123.) Dr. Kreiner: Feldforschungen in Japan (428)	S	25.000.-	
124.) Prof. E. Schmid: Assistent zur Heliumverflüssigungsanlage (429)	S	27.000.-	(1. Rate)
125.) Prof. Kindermann: Katalogisierung des Leuschke-Archivs (Nr.430)	S	8.000.-	

126.) Michelitsch: Klavierwerke von G. Ch. Wagenseil (Nr. 431)	S	51.000.-	
127.) Prof. Speiser: Grundlagenforschung an Gammaglobulin (Nr. 433)	S	83.852.02	(1. Rate)
128.) Doz. Burian und Dr. Guttmann: Bioelektrischer Analysator (Nr. 435)	S	389.825.10	
129.) Doz. Weingartner: Analyse der ethischen Sollenssätze (Nr. 438)	S	32.000.-	(1. Rate)
130.) Prof. Malissa: Fortführung der Diffusionsuntersuchungen (Nr. 440)	S	45.800.-	
131.) Dr. Bietak: 3. Publikation über Sayala-Nubien (444)	S	28.000.-	(1. Rate)

Ludwig-Boltzmann-Gesellschaft

S 650.000.-

1966 wurden vom Österreichischen Forschungsrat insgesamt 131 Forschungsarbeiten mit S 7,985.890,48 unterstützt. Weiters wurden S 650.000.- der Ludwig Boltzmann-Gesellschaft, welche vom BMU direkt S 660.000.- erhalten hat, für deren Zwecke zur Verfügung gestellt.

Es zeigt sich somit folgende Situation:

Budget 1966 (Kap. 12, Tit. 1, § 2, UT. 4, Post 32 b)	S 12.000.000.--
Forschungsrat	S 10.898.000.--
Notring der wiss. Verbände	S 300.000.--
Ludwig Boltzmann-Gesellschaft	S 660.000.--
+ vom Forschungsrat:	S 550.000.--

Vom Österreichischen Forschungsrat 1966 nicht unterstützte
Forschungsvorhaben

Prof. Cap: Untersuchungen der Strukturen des
Vertexteils und gebrochener Symmetrien

Prof. Bruckmayer: Zusatzantrag zu Untersuchungen des Verkehrs-
und Installationslärms wegen Kostensteigerung

Prof. Aspöck: Verbreitung von Stechmücken in Endemiegebieten
Ostösterreichs

Prof. Slattenscheck: Untersuchungen über das Sprödbuchverhalten
metallischer Werkstoffe

Prof. Weninger: Forschungsreise nach Moçambique

DDR. Dreiling: Die Ethnopsychologie als historische Grundlagen-
disziplin

Prof. Schwind: Ausbildung eines Fachreferenten für den Anglo-
Amerikanischen Rechtskreis

Prof. Kaindl: Herzmuskel- und Gefäßwandstoffwechsel bei
künstlich veränderter Körpertemperatur

Prof. Senn: Subventionierung der Acta musicologica

Doz. Ballozo: Forschungsassistent für zwei Jahre für chemische
Untersuchungen des Papiers

Prof. Bayer: Neuartige Meßmethode für Elektrodenvorgänge

Dr. Ogris: Wasserwellen und Wellenbrecher

Prof. Wessely... : Pumpeinrichtung zum Massenspektrometer

Jur. Fak. Graz: Jahrbuch des wehrpolitischen Seminars

Dr. Plank: Die Bedeutung des Reisebüros in der Fremdenverkehrs-
wirtschaft

Prof. Muschik: Die österreichische Plastik seit 1945

Prof. Gutmann: Quadrupolspektrometer zur Aufklärung der Strukturen
eingefrorener Lösungen

Prof. Clar: Untersuchung des Wiener-Wald-Flüsch

Prof. Broda: Warburg-Apparat

Prof. Franz: Bodenfauna der Erde

Prof. Fink: Quartäre Sedimente Mitteleuropas

Prof. Polzer: Lungenfunktionsdiagnostik bei Herzkranken

Prof. Tanpeiner: Assistent für Histochemische und elektronen-
optische Untersuchungen

Doz. Haslauer: Regeneration und Morphogenese bei Planarien

Prof. Metz: Geologische Arbeiten in den Zentralalpen

Prof. Felgenhauer: Ausarbeitung der Grabungsergebnisse von
Tangenlois.

Prof. Lorbach: Ausbeutemöglichkeiten österr. Kohlenwasserstoff-
Lagerstätten

Prof. Swoboda: Tibesti-Expedition 1964-65

Prof. Bertele: Elektronenstrahlgerät zur Filr-emission

- Dr. Gangelberger: Mikrochirurgische Operationstechnik an peripheren Nerven
- Prof. Krautz: Feldionenmikroskop
- Prof. Oswatitsch: Verhalten von Zwei- und Mehrstoffsystemen in Disenströmungen
- Prof. Nowotny: Massenspektrometer
- Dr. Fuchs: West-Nepal-Expedition
- Prof. Coreth: Kritische Neuausgabe der Werke Wilhelm v. Occam's
- Doz. Herting: Rechenautomat zur Untersuchung des sympathischen Nervensystems
- Doz. Boltinek: Der englische Roman von Austen bis Dickens
- Prof. Bertele: Mittelfrequenz-kommutierungssysteme
- Prof. Pischinger: Embryologische Arbeiten
- Prof. Ilg: Brasilienreise
- Dr. Gottsberger: Elektronenmikroskopische Untersuchungen
- Dr. Kreutzinger: Jägergemeinschaften in Westafrika
- Prof. Cremer: Elektronenmikroskop
- Prof. Balzl: Verfassungsrechtliche Normenkontrolle in Österreich
- Prof. Eichler: Grabungen in Ephesos
- Prof. Reitz: Röntgenographische Gitterdehnungsmessung
- Prof. Lorbach: Durchlässigkeitsverhalten von Tonen bei Anlegung eines elektrischen Feldes
- Prof. Bacher: Stoffwechsel von Getreide
- Prof. Breitingner: Anthropologische Untersuchungen mykenischer Skelette
- Dir. Kfm. Plank: Organisation und Funktion des Reisebüros in Europa
- Prof. Czerny: Tunnelquerschnittsberechnungen
- Prof. Klaushofer: Rascher Nachweis gährungstechnisch wichtiger Hefen in Mischungen mit anderen Spößpilzen
- Doz. Frewein: Die Faszien an den Schultergliedmaßen von Schwein, Rind und Pferd
- Dr. Gaál: Die Historische Volkskunde der magyarischen Sprachinseln im südlichen Burgenland
- Dr. Rosenberg: Geologische Karte der Kalkalpen in der Umgebung Wiens
- Dr. Purgathofer: Rotverschiebung und Intensitätsverteilung im Spektrum ausgewählter Quasars.
- Prof. Nowotny: Optisches Pyrometer
- Prof. Stetter: Untersuchungen über die Anharmonizität von Festkörpern
- Prof. Eckmüllner: Forstliche Problemgebiete Österreichs

- Prof. G. Franz: Studium der niederländischen Landschaftsmalerei im 16. Jahrhundert
- Prof. Weidmann: Aminokohlenhydrate
- Doz. Kromer: Archäologische Expedition Aserbeidjan
- Dr. Meinhart: SC. Tertullianum und Orfitianum
- Prof. Ledersteger: Figur des Erdkörpers in geometrischer und physikalischer Hinsicht
- Prof. Weinzirl: Streuung von Laserlicht an Flüssigkeiten
- Dr. Jackson: Planetoidenaufnahmen
- Prof. Siedeck: Hirndurchblutung beim Menschen
- Prof. Kratky: Extreme Anwendung der Röntgen-Kleinwinkelmethode
- Prof. Urban: Neutron-elektron Streuquerschnitte
- Prof. Riedl: Neufassung des Lehrbuches der Zoologie
- Prof. Riedl: Biologie und Ökologie ursprünglicher Tiergruppen
- Prof. Ladurner: Dünnschliffmaschinen zur Gesteinsuntersuchung
- Prof. Ladurner: Petrographische Neubearbeitung des Ötztaler und Stubai-er Altkristallins
- Prof. Mayrhofer: Nierenleistung während der verschiedenen Schockphasen
- Dr. Wollmann-Hanke: Verhaltensforschung an Auer-, Birk- und Haselwild
- Dr. Kolar: Panageien-Untersuchungen
- Prof. Fichtenau: Urkundenbuch zur Geschichte der Babenberger in Österreich
- Prof. Broda: Passive und aktive Aufnahme von Ionen durch einzellige Algen
- Prof. Koenig: Sozialstruktur der Löffler
- Prof. H. Franz: Chemische und physikalische Charakter leichter Böden pannonischer Klimagebiete Österreichs
- Prof. Holasek: Ultrazentrifuge
- L. Koenig: Verhaltensforschung an Bienenfressern
- Prof. Weninger: Forschungsreise nach Moçambique
- Dr. Steinkellner: Dharmakirtis Hetubinduh - Rekonstruktionen - Deutsche Übersetzung
- Prof. Engel-Janosi: Historische Forschungen im Vorderen Orient
- Prof. König: Untersuchungen auf dem Gebiete der Holographie
- Prof. Stockinger: Elektronenmikroskopische Untersuchungen der Schleimhäute des Respirationstraktes
- Doz. Haider: Analysen von EEC.
- Prof. Lihl: Metallphysikalische Untersuchungen
- Prof. Ackerl: Photogrammetrie für Zwecke des Denkmalschutzes
- Prof. Gutmann: Kinetische Untersuchungen rasch verlaufender Reaktionen in nichtwässrigen Lösungen
- Prof. Gutmann: Stickstoffdestillation zu Luftverflüssigungsanlagen.

- Prof. Seeger: Experimenteller Nachweis von Umbesetzung
heißer Elektronen in Halbleitern
- Dr. Zauner: Tiroler Kanzleiregister 1308 - 1315
- Prof. Clar: Instabile Felshänge
- Dr. Arnold: Zahnforschung
- Prof. Wolfram: Österr. Volkskundeatlas
- Dr. Kummer: Melker Urbar 1289 - 1294
- N. Huber: Österr. und der Hl. Stuhl vom Ende des Spanischen
Erbfolgekriegs bis zum Tode Papst Clemens XI.
- Prof. Sexl: Raumkrümmungseffekte
- Prof. Spickernagel: Islandreise
- Prof. Rinner: Elektronische Entfernungsmessung
- Doz. Kromer: Römische Weinstuben in Sayala
- Doz. Zimmermann: Regesten der Päpste 911 - 1024
- Doz. Wieser: Stoffwechsel terrestrischer Isopoden
- Dr. Lechner: Natürliche und pathologische Hemmkörper
der Gerinnung
- Prof. Rininger: Erdzeitenregistrierungen
- Dr. Konopik: Elektrochemische Reduktion von Germaniumverbindungen
- Prof. Hayek: I.R. Spektrometer für den Langwellenbereich
- Mazzucco: Schmetterlingswanderungen
- Prof. Rebek: Verteilung der aciden Gruppen im Macromolekül bzw.
in der Mikrofibrille der Cellulose
- Prof. Can: Lochstreichengesteuerter Zeichentisch
- Prof. Paschke: Untersuchung von Plasmen für die Elektrotechnik
- Prof. Schroll: Geochemisches Studium der Luftverunreinigung
- Prof. Michl: Hochvoltelektrophoresegerät und Radiochromatogramm
- Prof. Husslein: Uterusphysiologische Studien
- Prof. Ledinegg: Gasturbinen mit gekühlten Schaufeln
- St. Aumüller: Ornithologie des Burgenlandes
- Prof. Thaler: Elektronenmikroskopische Untersuchungen an Virus-
und Eiweißeinschlüssen in pflanzlichen Zellen
- Doz. Schulz: Genese der Eisen- und Kupferlagerstätten der
Grauwackenzone Tirols
- Prof. Bobek: Das zentralörtliche Gefüge Österreichs
- Prof. Knaus: Sekretärin für wissenschaftliche Manuskripte
- Prof. Brücke: Bandgerät für elektrobiologische Hirnforschung

11. Jänner 1966

Liste

der aus Forschungsmitteln (Forschungsratsstiftung) des Jahres
1966 in der Höhe von S 2.552.000,- über die "Ludwig Boltzmann-
Gesellschaft" geförderten Einzelforschungsvorhaben:

<u>Forschungsleiter:</u>	<u>Forschungsvorhaben:</u>	<u>Betrag:</u>
1.) Doz. Dr. H. STEINER- Ass. Dr. O. BOECKL	"Chemotherapie maligner Tumoren"	S 50.000,-
2.) Doz. Dr. G. KELLNER	"Die Bedeutung luftelektri- scher Phänomene für das biologische System"	S 180.000,-
3.) Prof. Dr. E. BRODA	"Atmung von Bakteriensporen nach ionisierender Bestrahlung"	S 91.000,-
4.) Prof. Dr. O. HOFFMANN- OSTERNOF	"meso-Inosit und andere Cyclite: Biosynthese und Stoffwechsel"	S 160.000,-
5.) Prof. Dipl.-Ing. Dr. A. F. ORLICEK	"Katalytische Vorgänge bei nor- malem und erhöhtem Druck, wo bei auch die Prozesse an den Elektroden der Brennstoffele- mente untersucht werden"	S 79.000,-
6.) Dr. O. MARESCH	"Elektrische Messungen grenz- flächenaktiver Substanzen mittels Tensammetrie" (Kata- logisierung und Beeinflussung von Redoxreaktionen)	S 60.000,-
7.) Prof. Dr. K. H. SEEGER	"Mikrowellenuntersuchungen an Halbleitern"	S 70.000,-
8.) Prof. Dr. F. STOESSL	"Sprechverteilung in antiken dramatischen Texten"	S 30.000,-
9.) Prof. Dr. W. ZISCHKA- KONORSA - O. A. Dr. P. HERMANEK	"Lebenserwartung operierter Dickdarmcarcinome in Abhängig- keit vom klinischen und lokalen pathologisch-anatomischen Be- fund bei der Operation"	S 26.000,-
10.) Prof. Dr. J. FROEWIS - Prof. Dr. W. ZISCHKA- KONORSA	"Systematische Untersuchungen der regionären Lymphknoten bei Gebärmutterhalskrebs im Sta- dium I"	S 110.000,-
11.) Facharzt Dr. H. POKIESER	"Radiologie der weiblichen Brustdrüse"	S 50.000,-
12.) Dr. H. POKIESER- Dr. G. BLÜMEL	"Untersuchung der röntgenolo- gischen Darstellbarkeit der Bauchspeicheldrüse"	S 34.000,-
13.) Dr. A. STACHER	"Leukämie und Retikuloze"	S 100.000,-

14.) Prof.Dr. W. BIRKMAYER	"Anschaffung eines elektronischen Gerätes zur Feststellung der Flimmerverschmelzungsgrenze" (Methode zur Objektivierung der cerebralen Leistungsfähigkeit)	S	15.000,-
15.) Doz.Dr.H. PÖTZL	"Untersuchungen an Halbleitern mit Meßmethoden der Höchstfrequenztechnik"	S	100.000,-
16.) Prof.Dr.K.M. KOCH	"Halbleiter für Zwecke der Energieumformung"	S	185.000,-
17.) Prof.Dr.F. FELLNER	"Geschichte der Begründung der ersten Republik und des Friedensvertrages von St. Germain"	S	50.000,-
18.) Doz.Dr.H. EBEL	"Absolute Röntgenfluoreszenzanalyse"	S	112.240,-
19.) Dr. W. WEHRMANN	"Experimentelle stochastische Prozesse"	S	100.000,-
20.) Prof.Dr.K.H. SEEGER	"Mikrowellenuntersuchungen an Halbleitern" (für 1967)	S	150.000,-
21.) Dr. O. MARESCH	"Tensammetrische Forschungen"	S	30.000,-
22.) Prof.Dr.W. STOECKL-Oberass.Dr.M. WEISER	"Aminosäure- und Eiweißstoffwechsel von Blutkörperchen"	S	110.000,-
23.) Prof. Dr.O. HOFFMANN-OSTENHOF	"meso-Inosit und andere Cyclite; Biosynthese und Stoffwechsel" (für 1967)	S	50.000,-
24.) Arch.Dipl.-Ing.P. CZERNIN	"Koordinierung und Weiterentwicklung öst. Fertigbautypen zum rationellen Einsatz bei in- und ausländischen Schul- und Ausbildungsprojekten unter besonderer Berücksichtigung neuer Unterrichtsmethoden"	S	100.000,-
25.) Dr. E. GOLOB	"Untersuchungen über Chromosomenaberrationen am Menschen nach Anwendung ionisierender Strahlen"	S	163.000,-
26.) Dr. G. ZITA	"Nuklearmedizinische Forschungen"	S	130.000,-
27.) Prim.Dr.A. RETT	"Stoffwechseluntersuchungen an gehirngeschädigten Kindern"	S	35.000,-
28.) Prim.Dr.G. GROSS-Dr.E. KALTENBÄCK	"Hirnmißbildungen - Erforschung der sogenannten persistierenden extrapyramidalen Erscheinungen nach Neuroleptikabehandlung"	S	31.760,-
29.) Doz.Dr.H. STEINER-Dr.O. BOECKL	"Experimentelle Untersuchungen über die Möglichkeit eines Leberersatzes beim Menschen"	S	100.000,-
30.) Doz.Dr.G. KELLNER	"Angewandte Meßtechnik am biologischen Objekt (Mensch) (Rahmenthema: Die Bedeutung luftelektrischer Phänomene für das biologische System)"	S	50.000,-