



Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

Jahresbericht für 1995

Wien 1995



digitalisiert an der Universitätsbibliothek Wien

digitised at Vienna University Library

books2ebooks – Millions of books just a mouse click away!



European libraries are hosting millions of books from the 15th to the 20th century. All these books have now become available as eBooks – just a mouse click away. Search the online catalogue of a library from the eBooks on Demand (EOD) network and order the book as an eBook from all over the world – 24 hours a day, 7 days a week. The book will be digitised and made accessible to you as an eBook. Pay online with a credit card of your choice and build up your personal digital library!

What is an EOD eBook?

An EOD eBook is a digitised book delivered in the form of a PDF file. In the advanced version, the file contains the image of the scanned original book as well as the automatically recognised full text. Of course marks, notations and other notes in the margins present in the original volume will also appear in this file.

How to order an EOD eBook?



Whereever you see this button, you can order eBooks directly from the online catalogue of a library. Just search the catalogue and select the book you need. A user friendly interface will guide you through the

ordering process. You will receive a confirmation e-mail and you will be able to track your order at your personal tracing site.

How to buy an EOD eBook?

Once the book has been digitised and is ready for downloading you will have several payment options. The most convenient option is to use your credit card and pay via a secure transaction mode. After your payment has been received, you will be able to download the eBook.



Standard EOD eBook - How to use

You receive one single file in the form of a PDF file. You can browse, print and build up your own collection in a convenient manner.

Print

Print out the whole book or only some pages.

Browse

Use the PDF reader and enjoy browsing and zooming with your standard day-to-day-software. There is no need to install other software.

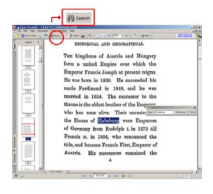
Build up your own collection

The whole book is comprised in one file. Take the book with you on your portable device and build up your personal digital library.

Advanced EOD eBook - How to use

Search & Find

Print out the whole book or only some pages.





With the in-built search feature of your PDF reader, you can browse the book for individual words or part of a word.

Use the binocular symbol in the toolbar or the keyboard shortcut (Ctrl+F) to search for a certain word. "Habsburg" is being searched for in this example. The finding is highlighted.

Copy & Paste Text



Click on the "Select Tool" in the toolbar and select all the text you want to copy within the PDF file. Then open your word processor and paste the copied text there e.g. in Microsoft Word, click on the Edit menu or use the keyboard shortcut (Ctrl+V) in order to Paste the text into your document.

Copy & Paste Images



If you want to copy and paste an image, use the "Snapshot Tool" from the toolbar menu and paste the picture into the designated programme (e.g. word processor or an image processing programme).

Terms and Conditions

With the usage of the EOD service, you accept the Terms and Conditions. EOD provides access to digitized documents strictly for personal, non-commercial purposes.

Terms and Conditions in English: http://books2ebooks.eu/odm/html/ubw/en/agb.html Terms and Conditions in German: http://books2ebooks.eu/odm/html/ubw/de/agb.html

More eBooks

More eBooks are available at http://books2ebooks.eu





JAHRESBERICHT 1995

Bericht über die Tätigkeit des FWF, über die Lage und Bedürfnisse der wissenschaftlichen Forschung in Österreich, Wien, 1996 Dem Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst (BMWFK) gemäß § 4 Abs. 1 Forschungsförderungsgesetz (FFG) 1982 vorgelegt.

Medieninhaber: FONDS ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG (FWF)

Präsident: Univ.-Prof. Dr. Arnold J. Schmidt Generalsekretärin: HR Dr. Eva Glück

> Gesamtredaktion: Dr. Eva Glück Dr. Rudolf Novak

Gestaltung: Christine Schobert

A-1040 Wien, Weyringergasse 35, Tel. 0222/ 505 67 40-0

Druck:

AV-Druck GmbH A-1141 Wien, Sturzgasse 1A, Tel.: 0222/981 41 – 0

INHALT

			Seite
Fo	rschu	ingsförderung unter geänderten Bedingungen	5
I.	Lag	e der wissenschaftlichen Forschung und Vorausschau	
1.	Entv	vicklung der Fördertätigkeit	10
		unzielle Entwicklung des FWF	
II	. Tät	tigkeitsbericht	
1.	Förd	lerungstätigkeit der Abteilungen	15
	1.1.	Abteilung Sozial- und Geisteswissenschaften	16
	1.2.		20
	1.3.	Abteilung Naturwissenschaften und Technik	23
2.	Entv	vicklung innerhalb der Förderungskategorien	27
		Forschungsprojekte	31
	2.2.	Forschungsschwerpunkte, Spezialforschungsbereiche und Wissenschaftskollegs	31
	2.3.	Forschungsbeihilfen für Forschungsvorhaben des wissenschaftlichen Nachwuchses	35
	2.4.	Druckkosten	38
	2.5.		39
	2.6.	Forschungsförderungsrat (FFR)	45
3.		ntlichkeitsarbeit, Verwertung der Resultate und ektendbericht-Screening	46
4.	STA	RT-Programm und Wittgenstein-Preis	52
II	I. Fi	nanzielle Lage des FWF	
1.	Förd	erungsmittel 1995	58
2.	Bila	nz zum 31. Dezember 1995	63

	,	Seite
IV. O	rgane des FWF und Geschäftseinteilung	
1.	Präsidium	66
2.	Kuratorium	66
3.	Kommissionen	69
4.	Delegiertenversammlung	71
5.	Auszug aus der Geschäftseinteilung des FWF	76
V. An	hang	
A.	Neubewilligungen 1995	3
В.	1995 abgeschlossene Forschungsvorhaben	59
C.	Mit FWF-Druckkostenförderung 1995 erschienene Werke	79

FORSCHUNGSFÖRDERUNG UNTER GEÄNDERTEN BEDINGUNGEN

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser!

In der konstituierenden Delegiertenversammlung des FWF am 4. März 1968 wurden 197 Förderungsanträge behandelt. Davon wurden 114 bewilligt, die Finanzierung der restlichen auf das nächste Jahr verschoben. Die Vergabesumme war insgesamt öS 20 Mio. Zum Vergleich: Im abgelaufenen Jahr standen dem FWF rund öS 700 Mio. an Förderungsmitteln zur Verfügung. 460 Einzelprojekte wurden neu bewilligt. Dazu kommen Neugründungen beziehungsweise Fortführungen von Forschungsschwerpunkten und Spezialforschungsbereichen, sowie die Finanzierung eines umfangreichen Stipendienprogramms. 1973 betrug der Anteil der Ausgaben für Forschung und Entwicklung am österreichischen Bruttonationalprodukt 0,3%. Heute liegt er, ohne der letzten Dezimalstelle eine allzu große Bedeutung beimessen zu wollen, bei 1,55%. Die Wende zum Besseren ist unverkennbar. Wir liegen mit diesem Wert aber noch immer deutlich hinter unseren hochindustrialisierten Nachbarn. So geben beispielsweise die Deutschen pro Kopf der Bevölkerung für die DFG derzeit noch immer mehr als doppelt so viel aus als die Österreicher für den FWF. Ein Vergleich mit der Schweiz fällt noch viel betrüblicher aus.

Liest man die alten Sitzungsprotokolle und korrespondierenden Zeitungsberichte, stößt man unweigerlich auf folgende Tatsache: Generell wird mit einem Bedarf der Forscher nach mehr Mitteln argumentiert. Der Bedarf an Forschung wird als evident angesehen. Aus industriepolitischen Gründen sei es unumgänglich notwendig, den Abstand zu den hochindustrialisierten Ländern so rasch wie möglich zum Verschwinden zu bringen. Die drohende Verarmung oder wenigstens der Abstieg, ein reines Fremdenverkehrsland zu werden, sei sonst unvermeidlich.

Diese Argumentation entsprach in den 70er Jahren durchaus den allgemeinen Vorstellungen über die Nützlichkeit der Wissenschaften. Eine wohlfinanzierte Forschung insbesondere, aber nicht nur auf den Gebieten der Naturwissenschaften wurde weltweit von Regierungen und Konzernen als eine der Grundvoraussetzungen für ökonomisches (und auch machtpolitisches) Wachstum angesehen. Zwanzig Jahre später herrscht eine völlig andere Sichtweise. Großkonzerne, die jahrzehntelang über ausgedehnte Forschungslaboratorien verfügten, in denen Forscher, jedenfalls in bestimmten Bereichen, in erstaunlicher Autonomie ihrer Arbeit nachgehen konnten, haben diese Labors schrittweise verkleinert, die Aufgabenbereiche verengt oder völlig geschlossen. Die Entwicklung der Bell-Laboratorien von einem weltweit anerkannten, thematisch breit angelegten naturwissenschaftlichen Forschungslabor, das den weiten Bereich von "reiner" Grundlagenforschung bis hin zu sehr technisch orientierter Entwicklung umfaßte, zu einem Labor, das sich in zunehmenden Maße an den unmittelbaren Bedürfnissen seines Konzerns zu orientieren hat, sei hier nur beispielsweise erwähnt.

Für diese Entwicklung gibt es sicher eine Reihe von Gründen. Im Kern scheint aber ein besseres Verstehen des komplizierten Interaktionsprozesses zwischen neuen wissen-

schaftlichen Erkenntnissen, Verwendbarkeit von Wissen und der Entwicklung marktfähiger Produkte zu stehen. Allgemein wird heute anerkannt, daß der Weg von einem eventuell verwertbaren Ergebnis der Grundlagenforschung über eine anwendungsorientierte Forschung hin bis zu einem verkaufbaren Produkt weiter und kostspieliger ist, als noch vor wenigen Jahren allgemein angenommen. Nur in seltenen Ausnahmefällen ist deshalb der Finanzier der Grundlagenforschung auch der, der den ökonomischen Nutzen zieht.

Ohne diese skeptische Haltung weiter auszuführen ist offenkundig, daß – von Stiftungen und privaten Mäzenen einmal abgesehen – im wesentlichen nur der Staat bzw. größere regionale Gebietskörperschaften als Geldgeber für wirtschaftlich nicht unmittelbar umsetzbare Forschung in Frage kommt. Ohne das häufig verwendete Schlagwort von der "knowledge based society" weiter zu strapazieren ist weitgehend anerkannt, daß er in vielfacher Weise Interesse an einer längerfristigen, kontinuierlichen Forschungsförderung hat. Hochwertige Forschungs- und Lehranstalten liefern das, was heutzutage in jeder industriepolitischen Debatte als eines der wichtigsten Ingredienzien für die weitere ökonomische Entwicklung angesehen wird: Arbeitskräfte, die auf der Höhe des Wissens unserer Zeit stehen. Daß hochkarätige Forschungsinstitute in hohem Maß als Attraktoren für die Ansiedlung moderner Industrie wirken, ist ebenso eine häufig gemachte Beobachtung.

Die Reaktion auf diese nun weltweit vorherrschenden Ansichten ist uneinheitlich. In Europa wurde vielfach der Ruf nach einer "strategischen" Ausrichtung der Forschung laut. In einzelnen Ländern wird diese Politik bereits mit großer Konsequenz verfolgt. In den Vereinigten Staaten werden technologie-orientierte Staatsausgaben radikal gekürzt, während die Aufwendungen für die Grundlagenforschung im wesentlichen konstant geblieben sind. Japan, das bisher auffällig wenig für seine Universitäten ausgab, beginnt, universitäre wie auch außeruniversitäre Grundlagenforschung massiv zu unterstützen.

Fragen der Forschungsfinanzierung und die längst überfällige, für die kulturelle und industrielle Zukunft des Landes so notwendige Neustrukturierung aller mit Forschung beschäftigten Einrichtungen und Institutionen, sowie ihr Zusammenspiel, sind bei uns nach wie vor kein öffentliches Thema. Die Zusammenhänge scheinen zu kompliziert zu sein, die Forscher zu zurückhaltend, vielleicht auch zu entmutigt, die meisten Politiker mit zweifellos kurzfristig brennenderen Fragen beschäftigt zu sein, um eine öffentliche Debatte über Wichtigkeit von Forschung für unsere Zukunft zu führen. Es ist zu hoffen, daß dieser Zustand bald ein Ende findet!

Auch heuer stellt sich die Frage nach der Wirksamkeit der Förderung durch den FWF. Ähnlich wie im vorletzten und letzten Jahr wurde auch 1995 wieder ein "Projectscreening" (siehe S. 50) durchgeführt. Im Sinne einer Output-orientierten Förderung ist diese Art der Evaluation zu einer ständigen Übung des FWF geworden und soll in einem maßvollen Rahmen ausgebaut werden.

Angesichts der nach wie vor äußerst angespannten finanziellen Lage ist der FWF allen jenen Organisationen, die uns auch heuer wieder zusätzliche Mittel zur Verfügung stellten, besonders dankbar. Die Liste führt wiederum die Oesterreichische Nationalbank (OeNB) an, die sich heuer als besonders großzügig erwiesen hat:

- die Oesterreichische Nationalbank (siehe S. 12);
- das Fürstentum Liechtenstein;
- die Firma Hafslund Nycomed;
- * Herrn Alexander Kahane (Österreichische Gesellschaft der Freunde des Weizmann Institute of Science Rehovot Israel);
- die Österreichische Gesellschaft der Freunde der Hebräischen Universität Jerusalem;
- * das Land Steiermark:
- * die Stadt Graz;
- * das Land Tirol:
- * die Stadt Wien.

Wie in den vergangenen Jahren ist auch dieser Jahresbericht eine, wie ich meine, eindrucksvolle Dokumentation der Qualität und Leistungsfähigkeit der österreichischen Wissenschaft und Forschung.

Ihr

Univ.-Prof. Dr. Arnold Schmidt Präsident The state of the s

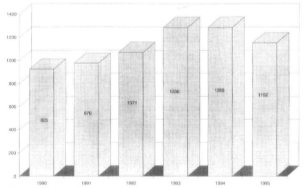
I. LAGE DER WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG UND VORAUSSCHAU

1. ENTWICKLUNG DER FÖRDERTÄTIGKEIT

Im FWF langten im abgelaufenen Förderungsjahr 1.152 Anträge ein (1994: 1.286) (siehe Abb. 1); 14,9% davon wurden von Frauen gestellt (1994: 13%). Die Anträge teilen sich wie folgt auf:

- 683 Forschungsprojekte (Normalverfahren, Laufzeit bis zwei Jahre, ab Sommer 1995 ist die Einreichung von 3-Jahresprojekten möglich);
- 4 Forschungsschwerpunkte (FSP, Verbindung mehrerer sachlich aufeinander bezogener Teilprojekte in der Regel an verschiedenen Standorten, Laufzeit bis 5 Jahre) mit insgesamt 25 Teilprojekten;
- 1 Spezialforschungsbereich (SFB, lokale Schwerpunkte großer Dimension zur fächerübergreifenden, langfristigen Bearbeitung aufwendiger Forschungsvorhaben, Laufzeit bis 10 Jahre) mit insgesamt 20 Teilprojekten;
- 153 Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendien für österreichische Post-docs;
- 83 Lise-Meitner-Stipendien für Forschungsarbeiten ausländischer Post-docs in Österreich;
- 10 Charlotte-Bühler-Habilitationsstipendien für Frauen;
- 2 Otto-Loewi-Stipendien;
- 163 Druckkostenbeiträge;
- 9 Projekte zur Anbahnung internationaler Kooperationen.

Abb. 1: Eingelangte Neuanträge, Übersicht



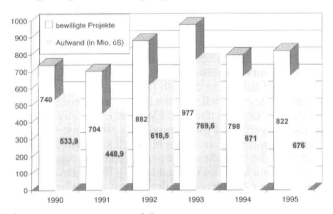
Gegenüber dem Vorjahr ist die Zahl der eingelangten Anträge zum ersten Mal seit fünf Jahren leicht zurückgegangen. Dieser Rückgang ist mit 31 Projekten (d.s. rund 4%) bei den Einzelprojekten relativ am geringsten. Am ausgeprägtesten ist der Rückgang bei den Großprojekten, bei denen die Einreichungen bei Forschungsschwerpunkten um mehr als die Hälfte, bei Spezialforschungsbereichen um mehr als zwei Drittel zurückgingen. Aber auch die Stipendienanträge für das Lise-Meitner-Programm (minus 24%) und die Charlotte-Bühler-Habilitationsstipendien (minus 44%) gingen zurück. Ein

leichter Anstieg ist zu verzeichnen bei den Erwin-Schrödinger-Anträgen und den Druckkosten.

Diese Tendenzen sind sicherlich auch als eine Reaktion der antragstellenden Wissenschafter/innen-Gemeinschaft auf die Maßnahmen zu sehen, die der FWF im Jahr 1995 aufgrund seiner angespannten Budgetsituation gezwungen war zu treffen. Besonders bei den Großprojekten (FSP und SFB) mußte die Konkurrenz dramatisch verschärft werden (siehe Abschnitt II, 2, 3), sodaß von der Antragstellung derartiger Projekte offenbar vermehrt Abstand genommen wurde. Das Rückgrat der Forschungsfinanzierung durch den FWF, die Einzelprojekte, verzeichneten einen vergleichsweise minimalen Rückgang bei den Antragstellungen, trotz der auch in diesem Bereich verstärkten Wettbewerbssituation – ein Hinweis darauf, daß, wie vom FWF bereits im Vorjahr prognostiziert, der Druck auf die österreichische "Scientific Community", über den FWF Mittel einzuwerben, nach wie vor sehr hoch ist.

Wie groß der Konkurrenzdruck um FWF-Projekte ist, zeigt folgende Aufstellung: 822 Anträge (sämtliche Förderungskategorien zusammengefaßt) wurden bewilligt (1994: 798), 12,4% davon wurden von Frauen eingereicht (1994: 13%). Die Ablehnungs- und Kürzungsrate beträgt 56,4% (1994: 48,2%) der beantragten Mittel. Definitiv abgelehnt wurden 38% der Projekte (1994: 34%). Das Kuratorium des FWF stützt sich bei seinen Entscheidungen über die Förderung eines Projektes auf Gutachten und Finanzierungsvorschläge unabhängiger Experten, die zu fast 80% aus dem Ausland stammen. Ausschließlich Kriterien der wissenschaftlichen Qualität werden dabei herangezogen. Der Qualitätsanspruch mußte 1995 wiederum einiges höher gelegt werden. Dies brachte mit sich, daß in steigender Zahl Projekte nicht gefördert werden konnten, die von den Gutachtern tendenziell positiv bewertet wurden, denen aber aufgrund der knappen Finanzlage andere, besser bewertete Projekte vorgezogen werden mußten. Eine Tendenz, die sich in Zukunft fortsetzen wird müssen.





^{*} sämtliche Förderungsarten zusammengefaßt

Eine Liste der für förderungswürdig befundenen Forschungsvorhaben findet sich im Anhang.

2. FINANZIELLE ENTWICKLUNG DES FWF

Wie aus Tabelle 1 ersichtlich, stieg das Budget des FWF seit geraumer Zeit kontinuierlich an, mit einer einigermaßen stabilen Zuwachsrate von rund 10% jährlich. Diese Entwicklung muß angesichts der immer angespannteren Budgetsituation in Österreich, die in vielen Bereichen der staatlichen Aufwendungen zu Abstrichen führte und führt, mit Dank anerkannt werden.

Auch 1995 erhielt der FWF Mittel in bedeutendem Umfang von der Oesterreichischen Nationalbank (OeNB). Sie stellte öS 95,3 Millionen zur Förderung von Projekten zur Verfügung. Das bedeutet eine Steigerung von 25 Prozent gegenüber dem Vorjahr. Auf Grundlage einer Vereinbarung aus dem Jahr 1982 kann der FWF für Forschungsprojekte, deren Ergebnisse nachhaltige Auswirkungen auf die Leistungsbilanz erwarten lassen, bei der OeNB um finanzielle Unterstützung ansuchen. Seit Bestehen dieses Abkommens hat die OeNB dem FWF insgesamt 675 Millionen Schilling zur Verfügung gestellt.

Tabelle 1: Finanzielle Entwicklung bis 1995

	Antrag des FWF	Bundes- zuwendung	Erhöhung der Budget- vorbelastung	Bundes- zuwendungen insgesamt	OeNB und andere Zuwendungen	Zuwendungen insgesamt	Finanziell wirks. Förderungs- beträge
1989	470.000.000	322.330.000	15.000.000	337.330.000	55.712.415	393.042.415	396.317.922
1990	460.000.000	402.324.000	140.581.000	542.905.000	71.343.647	614.248.647	600.330.953
1991	480.000.000	443.277.000	37.500.000	480.777.000	66.371.540	547.148.540	550.965.236
1992	603.000.000	497.254.000	163.081.000	660.335.000	52.613.833	712.948.833	691.460.442
1993	742.000.000	548.353.530	33.518.000	581.871.530	59.144.940	641.016.470	671.587.241
1994	765.000.000	589.084.000	60.000.000	649.084.000	80.735.982	729.819.982	746.867.121
1995	860.000.000	682.800.000	56.958.000	739.758.000	103.493.169	843.251.169	848.369.999
1996	740.000.000						
1997	814.000.000						

Es muß an dieser Stelle neuerlich betont werden, daß Österreich bei der Grundlagenforschung im Vergleich mit den meisten anderen europäischen Ländern immer noch einen großen Aufholbedarf hat. Es ist deshalb für die weitere Entwicklung der Wissenschaften in unserem Lande essentiell, daß die Mittel in diesem Bereich auch weiterhin eine Steigerung erfahren. Obwohl über den FWF nur ein relativ kleiner Teil der Mittel des BMWFK an die Universitäten fließt (rund 4%), sind diese Mittel von größter Bedeutung: sie kommen unmittelbar und ausschließlich konkreten, hochqualitativen Forschungsarbeiten zugute, die ohne diese Zuwendungen nicht durchführbar wären. Auch international ist eine Entwicklung zu beobachten, die Finanzierung der Grundlagenforschung zunehmend zu einer Angelegenheit des Staates zu machen. Im Sinn der Zukunft unseres Landes darf sich auch unser Staat dieser Verantwortung nicht entziehen.

Arnold Schmidt Präsident

II. TÄTIGKEITSBERICHT

Tabelle 2: Forschungsförderung 1995 im Überblick

		Wiederbehandlung			abzüglich der					
	unarladiota	von Anträgen1995	neu einoe-	in Behand-	nicht erledig- ten Anträge	Erlediote	davon	davon		der beantragten
	Anträge	bereits entschieden	langte Antråge	gene Antrage	1995 (Über-	Forschungs-	ZURÚCK-	ABGESETZT/	davon	Mittel trotz
-ördenungsart	aus 1994	worden waren	1995	1995	trag 1996)	antrage 1995	GEZOGEN	ABGELEHNT	BEWILLIGT	Genehmigung
Forschungsprojekte	328	7	683	1.018	273	745	9	279	460	
	455.960.077	5.932.935	1.027.094.051	1.488.987.063	431.406.021	1.057.581.042	12.284.774	395.771.507	471.442.417	178.082.344
Druckkosten	74	0	163	237	82	155		43	112	
	12.101.579	0	29.623.965	41.725.544	16.228.885	25.496.659		6.823.868	17.443.416	1.229.375
Erwin-Schrödinger-	23	0	153	182	34	148		39	109	
Auslandsstipendien	9.843.490	0	51.517.534	61.361.024	11.401.950	49.959.074		13.214.110	36.136.100	608.864
Otto-Loewi-	0	0	OI	21	0	2		-	1	
nlandsstipendien	0	0	950.000	520.000	0	520.000		260.000	260.000	0
Charlotte- Bühler	8	0	10	13	69	10		2	80	
Stipendien	990.000	0	3.300.000	4.290.000	990.000	3.300.000		860.000	2.640.000	0
Jse-Meitner	26	-	83	110	18	82		83	28	
Stipendien	7.410.000	360.000	25.655.000	33.425.000	5.580.000	27.845.000		19.155.000	8.890.000	-200.000
Anbahnungsprojekte	0	0	G)	G)	0	Ø	0	9	6	
		0	196.078	196.078	0	196.078	0	96.172	78.000	23.906
Missenschaftskolleg	23	0	0	23	0	22	0	22	0	
Projektteile	27.867.064	0	0	27.867.064	0	27.867.064	0	27.887.064	0	0
Spezialforschungs-	11	18	24	53	15	38	0	10	28	
bereiche, Projektielle	50.350.112	59.565.683	40.570.238	150.486.033	60.561.688	89.924.345	0	29.887.955	36.062.040	23.974.350
Forschungsschwer-	0	87	25	112	0	112	-	38	72	
punktteilprojekte	0	226.464.253	42.538.859	269.003.112	0	269.003.112	5.025.258	132.070.812	103.751.217	28.155.825
Insoesamt	483	113	1.152	1.758	425	1.333	7	504	822	
	564.522.322	292.322.871	1.221.015.725	2.077.880.918	526.168.544	1.551.682.374	17.310.032	625.806.488	676.701.190	231.874.664
						100,00%	1,12%	40,33%	43,61%	14,94%

1. FÖRDERUNGSTÄTIGKEIT DER ABTEILUNGEN

Nach der Abteilungsstruktur des FWF verteilen sich die bewilligten Förderungen wie folgt: 44,2 Prozent Naturwissenschaften und Technische Wissenschaften (1994: 38,4 Prozent), 36,1 Prozent Biologie und Medizin (1994: 41,8 Prozent) und 19,7 Prozent Geistes- und Sozialwissenschaften (1994: 19,8 Prozent).

Der nachfolgende Überblick der Bewilligungen des Jahres 1995, aufgeschlüsselt nach Wissenschaftsdisziplinen, lehnt sich an die Klassifikation des Österreichischen Statistischen Zentralamtes an. Diese Klassifikation deckt sich nicht mit der FWF-internen, die nach Abteilungen erfolgt:

- Abteilung Geistes- und Sozialwissenschaften.
- Abteilung Biologie und Medizin. Zu dieser Abteilung gehören die Humanmedizin, die Land- und Forstwirtschaft, die Veterinärmedizin und die Biologie. Letztere läuft im FWF nicht unter Naturwissenschaften.
- Abteilung Naturwissenschaften und Technik (ohne Biologie).

Tabelle 3: Neubewilligte Förderungen nach Wissenschaftsdisziplinen

Wissenschaftsdisziplinen	1993		1994		1995	
Naturwissenschaften (inkl. Biologie)	410.509.389	53,34%	302.620.265	45,10%	377.501.413	55,79%
Technische Wissenschaften	64.444.824	8,37%	48.210.104	7,18%	47.863.025	7,07%
Humanmedizin	134.928.734	17,53%	183.481.705	27,34%	112.047.936	16,56%
Land- und Forstwirtschaft, Vet. Med.	5.812.931	0,76%	8.025.429	1,20%	12.576.138	1,86%
Sozialwissenschaften	32.360.404	4,20%	20.464.584	3,05%	26.188.412	3,87%
Geisteswissenschaften	121.535.369	15,79%	108.218.352	16,13%	100.524.266	14,85%
Gesamt	769.591.651	100,00%	671.020.439	100,00%	676.701.190	100,00%

1.1. Abteilung Sozial- und Geisteswissenschaften

Bericht des Abteilungspräsidenten

Univ.-Prof. Dr. Moritz Csàky Vizepräsident, Abteilungspräsident Geistesund Sozialwissenschaften



Wenn man die Einstellung der politischen Öffentlichkeit und ihrer Institutionen der Wissenschaft und der Forschung gegenüber nüchtern beurteilt, kann ohne weiteres festgestellt werden, daß weltweit anwendungsorientierte Bereiche zunehmend bevorzugt werden und mit besonderem Nachdruck eine finanzielle Förderung erhalten. Daß ein solcher Mentalitätswandel, der die vermeintlich abschätzbare Nützlichkeit zum primären Maßstab seiner wissenschaftlichen Interessen deklariert, für die Grundlagenforschung beziehungsweise für bestimmte theoretische und theorieorientierte Forschungsbereiche nicht gerade von Vorteil sein dürfte, ist nicht schwer abzuschätzen. Freilich: Obwohl das allgemeine Interesse der breiten Öffentlichkeit noch immer vornehmlich auf "Kultur" im engeren Sinne ausgerichtet ist, was auch an der Medienberichterstattung ablesbar ist, könnte eine solche utilitaristische Disposition auf lange Sicht nicht zuletzt die Kulturwissenschaften treffen, einen Großteil der geförderten gejstes- und sozialwissenschaftlichen Grundlagenforschung gefährden und ihr die Legitimation entziehen beziehungsweise streitig machen. Wenn auch betont werden sollte, daß ein Großteil der im geisteswissenschaftlichen Bereich geleisteten Forschung, auch international gesehen, noch immer ohne öffentliche Subventionen auskommt, träfe eine Reduktion des finanziellen Aufwands für die Grundlagenforschung nicht zuletzt solche Forschungsvorhaben, die auf eine "Drittmittelfinanzierung" angewiesen sind.

Der Aufwand für die geistes- und sozialwissenschaftliche Forschung beanspruchte im Jahre 1995 18,73% des Gesamtbudgets: Von 769,591.651 öS flossen also 126,712.678 öS in diese Forschungsbereiche. Im Vergleich zum vorangegangenen Jahr 1994 reduzierte sich der Anteil am Gesamtvolumen um 0,45%, bzw. um 1,970.258 öS. Dabei entfielen von den 18,73% (1995) auf die Geisteswissenschaften im engeren Sinne 14,86% (1994: 16,13%), auf die Sozialwissenschaften 3,87% (1994: 3,05%). Dies bedeutet zwar eine geringfügige Reduktion. Wie relativ jedoch solche Schwankungen einzuschätzen sind,

verdeutlicht ein Vergleich mit der Humanmedizin. Diese beanspruchte im Jahre 1994 noch 27,34% des Gesamtbudgets und fiel 1995 auf 16,56% zurück. Insgesamt befindet sich damit der geistes- und sozialwissenschaftliche Bereich, nach den Naturwissenschaften, die kräftig zulegen konnten (1995: 55,79%, 1994: 45,10%), noch vor der Humanmedizin an der zweiten Stelle.

Innerhalb der Geisteswissenschaften nehmen die historischen Wissenschaften den ersten Platz ein, gefolgt von den Sprach- und Literaturwissenschaften, den Kunstwissenschaften und den kulturwissenschaftlichen Forschungen, die um ca. 5% zunahmen. Im Bereich der Sozialwissenschaften (Referent: Prof. H. Matis) stehen wirtschaftswissenschaftliche Forschungen an der ersten Stelle, gefolgt von der Soziologie, die im Vergleich zu 1994 im Jahre 1995 um 13% zunahm, den Rechtswissenschaften und der Politikwissenschaft. Es wäre sicher verfrüht, hieraus einen allgemeinen Trend ableiten zu wollen. Nimmt man jedoch die internationale Entwicklung in Betracht, dann dürfte die Zunahme kulturwissenschaftlicher Forschungsthemen der Tendenz der internationalen Forschung entsprechen.

Von einer Gesamtkürzungsrate von FWF-Projekten im Jahre 1995 von 54,46%, in welcher Ablehnungen und finanzielle Reduktionen genehmigter Projekte inkludiert sind, betrug die Kürzung im geistes- und sozialwissenschaftlichen Bereich 51,49%: von 421 Forschungsanträgen wurden 268 mit entsprechenden finanziellen Angleichungen bewilligt. Übrigens werden in Zukunft alle bewilligten Projekte im Internet abrufbar sein. Solche Kürzungen können zwar für einzelne Projektwerber eine unangenehme Erfahrung darstellen, sie sollten jedoch auch im internationalen Vergleich gesehen werden, wo Kürzungen bis zu 80% (NSF, USA) ausmachen können. Andererseits bemüht sich der FWF durch ein strengeres Auswahlverfahren mehr Gewicht auf die Qualität der Forschungsanträge zu legen: gut aber nicht hervorragend begutachtete Projekte werden öfter als früher abgelehnt und zu einer eventuellen Neuplanung empfohlen. Damit dürfte mehr denn je der qualitative Gleichklang der österreichischen mit der internationalen Forschung gewährleistet sein.

Einen kleineren, für die Geistes- und Sozialwissenschaften jedoch nicht unbedeutenden Teil der Forschungsförderung nimmt die Subventionierung von Druckwerken ein (s. den Bericht weiter unten und die Liste der 1995 publizierten Werke). Sie kommt der allgemeinen Verbreitung von innovativen Forschungsergebnissen zugute, vermag durch die Veröffentlichung des Geleisteten Impulse für weitere Forschungen zu geben und sollte auch als Rechenschaft für das Geleistete der Öffentlichkeit gegenüber betrachtet werden. Nachdem der wissenschaftliche Output in unseren Bereichen in Büchern und weniger, wie in den naturwissenschaftlich orientierten Fächern, in kurzen Aufsätzen besteht (die der FWF übrigens durch die Bereitstellung von Pagecharges ebenfalls subventioniert), ist die Kategorie dieser mittelbaren Forschungsfinanzierung für all jene, die die Herstellungskosten für ein wissenschaftliches Buch nur schwer aufbringen können, von ganz besonderer Bedeutung.

Ohne auf einzelne Projekte einzugehen (vgl. dazu die Übersicht im Anhang), möge namentlich auf die noch laufenden drei größeren Forschungsvorhaben aufmerksam gemacht werden: auf den trilateralen literaturwissenschaftlichen Forschungsschwerpunkt "Differenzierung und Integration" (Leitung: W. Welzig, Wien), auf den Forschungsschwerpunkt "Raum und Gesellschaft" (Leitung: E. Lichtenberger, Wien) und auf den SFB "Moderne" (Leitung: R. Haller, Graz). Im Bereich der archäologischen Forschung

konnte nicht zuletzt dank der Kooperation des FWF-Referenten Prof. G. Petersmann mit dem Österreichischen Archäologischen Institut eine stärkere Fokussierung und Koordination erreicht werden; archäologische Forschungen zu Ephesos konnten so zu einem Projektbündel, das gleichzeitig und gemeinsam evaluiert wurde, zusammengefaßt werden.

Ich möchte meinen Bericht abschließen, indem ich in aller Kürze auf die einleitenden Bemerkungen zurückkomme. Ohne Zweifel spiegelt die Forschung insgesamt, also auch die geistes- und sozialwissenschaftliche Forschung, das Selbstverständnis der ieweiligen Gesellschaft wider. Forschungsfragen, Forschungsprobleme werden nicht in einem neutralen Raum, sondern in und aus einem konkreten sozial-intellektuellen Kontext definiert. Diese Übereinstimmung zwischen Gesellschaft und Forschung wird dann besonders evident, wenn Forschungsfragen zum Beispiel aus dem Bereich der historischen Wissenschaften ganz offenkundig nicht mehr dem gegenwärtigen, sondern einem vergangenen, historistischen gesellschaftlichen Selbstverständnis des 19. Jahrhunderts entsprechen. Damit soll nicht geleugnet werden, daß die Fortführung und Vollendung mancher vor mehreren Generationen initiierter Vorhaben zumindest insofern einen Sinn hat, als deren wissenschaftliches Ergebnis oft die Voraussetzung neuer, innovativer Aspekte sein kann. Die Interaktion zwischen Gesellschaft und Forschung hat aber auch insofern ihre Grenzen, als die Gesellschaft, wie jüngst Jürgen Mittelstraß (Ist die Wissenschaft demokratisch? In: NZZ 5./6. August 1995) festgestellt hat, weder nach einem "demokratischen" Verfahren vorzugeben vermag, was "wahr" sei, noch aktuelle, noch ausschließlich anwendungsorientierte Interessen, die zwar einer Mode entsprechen, jedoch der Wahrheitsfindung keine tiefere Dimension verleihen können. quasi-autoritär der Forschung aufzwingen darf. Freilich unterliegt die geistes- und sozialwissenschaftliche Grundlagenforschung insofern "demokratischen" gesellschaftlichen Spielregeln, als mit der freien Wahl der Fragestellung alle an der Forschung Interessierten eine gleiche Chance haben müssen, was der wissenschaftlichen Kreativität zugute kommt; als die gesellschaftliche Rückkoppelung durch die Evaluierung gewährleistet sein muß und als gewährleistet werden muß, daß die Ergebnisse der Forschung allen zugänglich sein müssen.

Tabelle 4

SOZIALWISSENSCHAFTEN	1993		1994		1995	
Politische Wissenschaften	3.722.059	11,50%	2.508.429	12,26	2.672.700	10,21%
Rechtswissenschaften	894.500	2,76%	2.581.300	12,61	3.470.233	13,25%
Wirtschaftswissenschaften	11.472.490	35,45%	6.748.504	32,98	6.853.340	26,17%
Soziologie	8.400.274	25,96%	2.516.927	12,30	6.619.300	25,28%
Ethnologie, Volkskunde	1.947.540	6,02%	2.732.432	13,35	2.267.025	8,66%
Raumplanung	1.782.151	5,51%	142.500	0,70	46.600	0,18%
Angewandte Statistik	445.980	1,38%	501.600	2,45	1.472.000	5,62%
Sonstige	3.695.410	11,42%	2.732.892	13,35	2.787.214	10,64%
Gesamt	32.360.404	100,00%	20.464.584	100,00	26.188.412	100,00%

Tabelle 5

GEISTESWISSENSCHAFTEN	1993		1994		1995	
Philosophie	10.794.654	8,88%	4.993.360	4,61	4.071.253	4,05%
Psychologie	1.485.900	1,22%	2.458.119	2,27	5.537.605	5,51%
Pädagogik, Erziehungswissenschaften	5.006.803	4,12%	1.150.210	1,06	1.068.000	1,06%
Theologie	3.406.838	2,80%	4.323.456	4,00	3.948.300	3,93%
Historische Wissenschaften	42.035.183	34,59%	40.347.199	37,28	40.635.707	40,42%
Sprach- und Literaturwissenschaften	24.760.168	20,37%	26.279.805	24,28	19.811.818	19,71%
Sonstige philologisch und kulturkundliche Richtungen	7.858.264	6,47%	3.622.095	3,35	8.549.875	8,51%
Kunstwissenschaften	21.340.571	17,56%	20.179.095	18,65	12.481.561	12,42%
Sonstige	4.846.988	3,99%	4.865.013	4,50	4.420.147	4,40%
Gesamt	121.535.369	100,00%	108.218.352	100,00	100.524.266	100,00%

1.2. Abteilung Medizin und Biologie

Bericht des Abteilungspräsidenten

Univ.-Prof. Dr. Helmut Denk Vizepräsident, Abteilungspräsident Medizin und Biologie



Neubewilligte Forschungsprojekte aus dem Bereich Medizin und Biologie erforderten 1995 Budgetmittel in der Höhe von öS 244 Mio. Gegenüber 1994 bedeutet dies eine Verminderung um ca. 20%, überwiegend auf Kosten der Humanmedizin. Aufwendungen für Projekte aus dem Bereich der Land- und Forstwirtschaft sowie der Veterinärmedizin stehen mit 6% des Budgets für den medizinisch-biologischen Bereich nach wie vor im Hintergrund. Die prekäre Budgetsituation erforderte das Anlegen strengerer Qualitätsmaßstäbe und fand ihren Niederschlag in erhöhten Ablehnungs- und Kürzungsraten. Wichtig ist dabei aber, daß Kürzungen nicht linear erfolgten, sondern vor allem weniger gut beurteilte Projekte betrafen. Damit konnten einschneidende Reduktionen bei sehr gut klassifizierten Projekten vermieden werden. In diesem Zusammenhang soll nochmals betont werden, daß Kürzungen im wesentlichen auf Gutachtervorschläge zurückgehen. Sie betreffen vor allem zur Grundausstattung zählende Geräte sowie maßlose und fachlich nicht ausreichend begründete Personal- und Materialanforderungen. Die Forschungsberichte der Antragsteller zeigen immer wieder, daß maßvolle Kürzungen den Erfolg eines Projektes nicht gefährden.

Bei medizinischen Projekten überwogen (wie immer) Anträge aus dem theoretischen und klinisch-theoretischen Bereich (medizinische Chemie, Physiologie, Pathologie, Pharmakologie, Toxikologie, Hygiene und medizinische Mikrobiologie). Anträge aus dem Bereich der klinischen Medizin (konservative und operative Fächer, Psychiatrie, Neurologie) waren weniger zahlreich, allerdings zeigte sich gegenüber 1994 eine Steigerung. Klinische Forschungsprojekte machten 1995 etwa 31% des für humanmedizi-

Für die Daten der Biologie siehe Tabelle Naturwissenschaften, S. 26

nische Forschungsprojekte erforderlichen Budgets aus. Nach wie vor entsteht der Eindruck, daß im klinischen Bereich Forschungsmittel mit relativ geringerem Aufwand aus anderen Quellen (z. B. Pharmazeutische Industrie) lukriert werden können, die allgemeine Budgetknappheit könnte aber wieder zu einer Hinwendung zum FWF führen. Der Trend zur personal- und materialintensiven und aufwendigen molekularbiologischen Forschung auf dem Gebiet der Medizin und Biologie hat sich erwartungsgemäß weiter verstärkt. Molekularbiologische und molekulargenetische Untersuchungsmethoden etablieren sich zunehmend auch im klinischen Bereich. Die vielfach mangelhafte Grundausstattung in apparativer, personeller und materieller Hinsicht spiegelt sich in den von den Gutachtern oft als finanziell überzogen empfundenen Projektanträgen wider.

Einige österreichweite Forschungsschwerpunkte wurden nach 3jähriger Laufzeit evaluiert. In den meisten Fällen stellten die Gutachtergremien guten wissenschaftlichen Fortschritt fest. Die beiden Pionier-SFB (Biokatalyse, Graz; Biologische Kommunikationssysteme, Innsbruck) wurden ebenfalls zwischenbegutachtet. Das Ziel einer hohen Synergie zwischen Wissenschaftlern unterschiedlicher Fachrichtungen wurde in den meisten Fällen erreicht. Kritisch sei aber angemerkt, daß die Solidarität der Universitäten mit ihren SFB noch wachsen muß. Ein SFB sollte ein wissenschaftliches Aushängeschild einer Universität sein. Im Gegensatz dazu entstand aber der Eindruck, daß hin und wieder von Gruppen versucht wird, das SFB-Programm mit fragwürdigen Mehrheitsentscheidungen durch Ableitung von Budgetmitteln zu untergraben.

Die Stipendienprogramme des FWF sind als Investition in den wissenschaftlichen Nachwuchs eine tragende Säule der Forschungsförderung in Österreich. Insbesondere das Erwin-Schrödinger-Stipendienprogramm wird nach wie vor gut angenommen. Die nach Absolvierung des Auslandsstudienaufenthaltes von den Stipendiaten eingereichten Forschungsprojekte zeigen, daß dieses Programm einen guten Einstieg in die wissenschaftliche Laufbahn ermöglicht. Neben einem guten Arbeitsprogramm ist eine Wissenschaftliche Vorleistung (einige Publikationen in begutachteten Journalen) die Voraussetzung für die Zuerkennung dieses Stipendiums.

Das Lise-Meitner-Stipendien-Programm, das qualifizierte junge ausländische Wissenschafter in ihrem "Know-how" für kürzere Zeit an österreichische Institutionen binden soll, wurde weitergeführt. Die Auswahlkriterien sind rigoros.

Die Charlotte-Bühler-Habilitationsstipendien für Frauen werden im medizinisch-biologischen Bereich seltener angesprochen und sind daher von untergeordneterer Bedeutung. Einige wenige Habilitationen wurden aber doch im Rahmen dieses Programms absolviert.

Im Berichtsjahr wurden an Universitäten Informationsveranstaltungen über Forschungsförderung durch den FWF organisiert, die auf Interesse gestoßen sind. Die Förderung durch den FWF beruht ausschließlich auf der wissenschaftlichen Qualität des eingereichten Antrages. Interventionen sind aussichtslos. Auf die Vorgabe von Forschungszielen und auch auf eine Quotenregelung der Förderung für einzelne Fachgebiete wird verzichtet. In diesen Veranstaltungen wurde gelegentlich auf eine relativ lange Begutachtungszeit hingewiesen. Wichtig für eine schnelle Bearbeitung und Begutachtung der Projekte sind eine exakte Antragstellung mit klaren Angaben zum wissenschaftlichem Inhalt des Projektes, aber auch eine realistische Budgetierung. Durch die Abfassung der medizinisch-biologischen und naturwissenschaftlichen Projektan-

träge in englischer Sprache ist der Kreis der Gutachter weiter geworden. Ein Wermutstropfen war allerdings die durch die angespannte finanzielle Lage notwendige Verschiebung der Finanzierung nach Bewilligung eines Projektes um bis zu ein halbes Jahr. Wir sind uns bewußt, daß eine derartige Verzögerung bei aktuellen Projekten kaum tolerabel ist und die Konkurrenzfähigkeit der österreichischen Wissenschaft beeinträchtigt. In diesem Zusammenhang sollte es das Anliegen jedes Wissenschaftlers sein, der österreichischen Bevölkerung und den Politikern klar zu machen, daß Forschung ein wesentliches Anliegen einer Kulturnation sein muß.

Tabelle 6

HUMANMEDIZIN	1993		1994		1995	
Anatomie, Pathologie	10.907.602	8,08%	16.294.843	8,88	8.243.850	7,36%
Med. Chemie, Physiologie	48.629.197	36,04%	83.244.001	45,37	40.455.412	36,11%
Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie	11.427.913	8,47%	20.635.976	11,25	8.136.300	7,26%
Hygiene, med. Mikrobiologie	23.388.295	17,33%	36.753.643	20,03	20.254.221	18,08%
Klinische Medizin	21.852.402	16,20%	17.969.911	9,79	20.445.466	18,25%
Chirurgie, Anästhesiologie	4.884.152	3,62%	1.793.597	0,98	3.082.458	2,75%
Psychiatrie, Neurologie	10.476.388	7,76%	6.073.334	3,31	11.239.229	10,03%
Sonstige	3.362.785	2,49%	716.400	0,39	191.000	0,17%
Gesamt	134.928.734	100,00%	183.481.705	100,00	112.047.936	100,00%

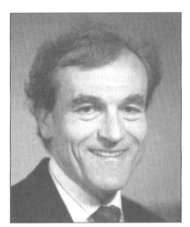
Tabelle 7

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, VETERINÄRMEDIZIN	1993		1994		1995	
Ackerbau, Pflanzenzucht,	681.100	11,72%	1.087.250	13,55	11.239.229	89,37%
Umweltschutz						
Gartenbau, Obstbau	0	0,00%	0	0,00	0	0,00%
Forst- und Holzwirtschaft	3.599.525	61,92%	2.589.873	32,27	660.200	5,25%
Viehzucht, Tierproduktion	950.000	16,34%	682.806	8,51	594.500	4,73%
Veterinärmedizin	194.000	3,34%	3.665.500	45,67	82.209	0,65%
Sonstige	388.306	6,68%	0	00,00	0	0,00%
Gesamt	5.812.931	100,00%	8,025.429	100,00	12.576.138	100,00%

1.3. Abteilung Naturwissenschaften² und Technik

Bericht des Abteilungspräsidenten

Univ.-Prof. Dr. Arnold Schmidt Präsident, Abteilungspräsident Naturwissenschaften und Technik



Im Jahr 1995 wurden fast 300 Mio. öS für Projekte, die der Abteilung Naturwissenschaft und Technik zugeordnet sind, bewilligt. Gemäß der Abteilungsstruktur des FWF wird die Biologie hier nicht dazugezählt. Erstmals seit 1991 wurden in dieser Abteilung die meisten Fördermittel vergeben, und zwar 44,2% der Gesamtsumme (im Vergleich dazu 1993: 38,7% und 1994: 38,4%). Auf den ersten Blick ist das ein ungewöhnlich hoher und überraschender Anstieg. Betrachtet man allerdings die Verteilung der Prozentsätze der drei Abteilungen über einen längeren Zeitraum hinweg, so ist kein eindeutiger Trend feststellbar. Eher im Gegenteil: Während die Geistes- und Sozialwissenschaften immer um die 20% liegen, sind die beiden anderen Abteilungen stets sehr nahe bei der 40%-Marke. Das ist insofern interessant, als sich die Verteilung quasi von selbst – also ohne irgendeine Art von Quotenfestlegung – ergibt. Bei manchen unseren Schwesterorganisationen im Ausland wird genau diese 40:40:20-Verteilung von vornherein festgelegt. Der FWF erspart sich diese "Top-Down"-Festlegung mit all ihren Nachteilen und kommt praktisch zum selben Resultat.

Obwohl also aus den Daten kein längerfristiger Trend hin zu Naturwissenschaften und Technik festgestellt werden kann, ist eine nähere Analyse der Ursachen des Anstieges im Jahr 1995 interessant. Ein Vergleich der einzelnen Wissenschaftsdisziplinen der Abteilungen untereinander ergibt ein recht uneinheitliches Bild: Der Anstieg geht praktisch zur Gänze auf die Fächer Physik und Chemie zurück. Hingegen blieben Mathematik und Informatik, die in unserer Statistik gemeinsam gezählt werden, sowie die Technischen Wissenschaften praktisch konstant, während die Geowissenschaften sogar einen Rückgang zu verbuchen hatten.

² Ohne Biologie, Botanik und Zoologie, diese drei Wissenschaftsdiziplinen werden im FWF von der Abteilung Medizin und Biologie betreut, siehe Seite 20

Die Deutung dieses Sachverhalts wird klarer, wenn man die im Berichtsjahr erfolgten Neugründungen und Verlängerungen von "agglomerierten Projekten" betrachtet. Wie an anderer Stelle in diesem Jahresbericht im Detail zu lesen ist, wurde 1995 das Prozedere der Beurteilung und Entscheidung über diese Anträge verändert. Aufgrund der Mittelknappheit konnte kein neuer Forschungsschwerpunkt und nur ein neuer Spezialforschungsbereich bewilligt werden. Es handelt sich dabei um F009, "Elektroaktive Stoffe" an der TU Graz (Sprecher: Besenhard). Die Teilprojekte dieses SFB sind zum überwiegenden Teil der Chemie und zum kleineren der Physik zugeordnet. Außerdem wurden mehrere - zum Teil sehr "teure" - Forschungsschwerpunkte aufgrund der insgesamt positiven bis exzellenten Begutachtung verlängert: S53 "Software für Parallele Systeme" (5. Jahr), S56 "Nukleare Festkörperphysik" (4. und 5. Jahr), S59 "Synthese superharter Materialien" (5. Jahr), S62 "Abbildende Oberflächenanalytik" (4. und 5. Jahr) sowie S65 "Quantenoptik" (3.-5. Jahr). Auch bei diesen Forschungsschwerpunkten ist eine außergewöhnlich starke Physik- und Chemiekomponente vorhanden. Da so der Großteil der Forschungsschwerpunkte der Abteilung 1995 bis zum Ende ihrer möglichen Laufzeit verlängert wurden, kann angenommen werden, daß es sich bei der hohen Förderquote in diesem Jahr um einen "singulären peak" handelt, der nicht überbewertet werden sollte.

Außer den erwähnten "agglomerierten Projekten" verdienen noch weitere eine besondere Beachtung: Beide im Berichtsjahr im Kuratorium diskutierten Wissenschaftskollegs waren der Physik zuzuordnen. Da gemäß einem Kuratoriumsbeschluß diese Förderkategorie ausgesetzt wurde, konnte keines der beiden bewilligt werden. Eine komplette Ablehnung hätte in einem Fall besonders schwerwiegende Konsequenzen gehabt. Als Schadensbegrenzung wurde das an und für sich hervorragend bewertete Wissenschaftskolleg "Niedrigdimensionale Halbleitersysteme" in einem reduzierten Ausmaß in der Form von Projekten bewilligt. Auch drei Projektpakete wurden neu ins Leben gerufen: "Physik und Anwendungen der Fullerene" (Kuzmany u.a.), "Schwermetalle in hydraulisch reagierenden Stoffen" (Förster, Lukas) sowie "Aren-cis-diole" (Stelzer, Griengl).

Auf einige Aspekte der Fördertätigkeit, die in erster Linie Naturwissenschaften und Technik betreffen, sei noch näher eingegangen:

Wirtschaftsnahe Forschungsprojekte: Intensive Diskussionen mit unserer Schwesterorganisation, dem Forschungsförderungsfonds für die gewerbliche Wirtschaft (FFF) ergaben, daß die Erfahrungen mit der bisherigen Förderungskategorie "Technologieschwerpunkte" nicht sehr positiv sind. Als Probleme wurden insbesondere die verpflichtende "Dreierbeziehung" (zwei Firmen und ein Wissenschafter oder zwei Wissenschafter und eine Firma) genannt sowie die parallele Einreichung bei FWF und FFF stelle sich als zu schwerfällig heraus. Zusätzlich belastet auch eine unterschiedlichere Art und Dauer der Entscheidungsfindung. Als Ergebnis eines langen Diskussionsprozesses wurde ein neues Kontaktprogramm für wissenschaftliche Forschung und Wirtschaft konzipiert ("WFW-Kontaktprojekte"), das einen nahtlosen Übergang von der Grundlagenforschung zur angewandten Forschung ermöglichen soll. An einer anderen Stelle dieses Jahresberichts wird darüber ausführlicher berichtet. Die bisherigen Technologieschwerpunkte werden nicht mehr verlängert und laufen aus.

In diesem Zusammenhang sei ein besonderes Faktum hervorgehoben: Noch nie stellte die Oesterreichische Nationalbank dem FWF so viele Geldmittel zur Verfügung (95,3

Mio. gegenüber 1993: 51,1 Mio. und 1994: 78,3 Mio.) wie heuer. Diese Mittel stehen ausschließlich Projekten zur Verfügung, die zusätzlich zur wissenschaftlichen Qualität (die wie bei allen FWF-Projekten durch das seit Jahren verwendete internationale Begutachtungsverfahren gewährleistet wird) auch wirtschaftlich interessant sind. Da diese Projekte zum überwiegenden Teil der Abteilung Naturwissenschaften und Technik zugeordnet sind, möchte ich mich an dieser Stelle nochmals dafür bedanken.

Eine weitere Entwicklung, über die ich mich persönlich freue, ist die Tatsache, daß die Christian-Doppler-Forschungsgesellschaft nach einer schwierigen Phase der Neugründung wieder eine gesicherte Existenz hat. Da sie nunmehr auch Untermieter des FWF ist, können Synergien besser genutzt werden.

Forschungsvorhaben an internationalen Einrichtungen: Im Berichtsjahr fanden auch rege Diskussionen mit betroffenen Wissenschaftern und Ministeriumsvertretern zu einem weiteren Problembereich statt, der überwiegend die Physik betrifft: Auslöser war die Entscheidung des Kuratoriums, in Zukunft keine Projekte im Zusammenhang mit Groß-Kollaborationen des CERN mehr zu fördern, da in diesem Fall der österreichische Anteil nicht unabhängig zu begutachten ist. Es geht aber nicht nur um die Hochenergiephysik: Im Gefolge des CERN haben auch andere Einrichtungen wie ILL, ESRF, ELLETTRA begonnen, Kosten wegen Budgetrestriktionen an die Nutzer abzuwälzen. Vor diesen Problemen stehen alle europäischen Staaten. Die Lösungen sind sehr unterschiedlich. So gibt es etwa in Großbritannien einen eigenen Fonds für "Big Science" (Astronomie und Teilchenphysik). Österreich ist sicher zu klein für eine direkte Übernahme dieser Modelle. Andererseits sind Infrastrukturkosten, die zusätzlich zu einem Mitgliedsbeitrag bei einer internationalen Organisation notwendig sind, um die Mitgliedschaft für Österreich tatsächlich nützlich zu machen, nicht mit den üblichen Maßstäben von FWF-Projekten meßbar. Es handelt sich dabei um sogenannte "Operationskosten", oft langfristig notwendige Mittel, über deren Vergabe nur im Zusammenhang mit den entsprechenden Verträgen und der internationalen Einbindung sinnvoll entschieden werden kann. Darunter fällt beispielsweise die Errichtung und der Grundbetrieb von Spektrometern als "Grundausstattung", die Mitarbeit an Teilchendetektoren usw. Eine Lösung dieses Problems steht dank der äußerst konstruktiven Haltung des BMWFK unmittelbar bevor.

Großgeräte: Bis Ende des Berichtsjahres gab es im Wissenschaftsministerium eine Kommission, in der über die Anschaffung von Geräten über 1,5 Mio., die der Grundausstattung zuzuordnen waren, beraten wurde. Die Zusammenarbeit zwischen Ministerium und FWF war durchwegs sehr fruchtbar. Oft übernahm der FWF einen projektspezifischen Anteil an der Finanzierung derartiger Geräte und stellte durch "peer review" die Qualität der mit dem Gerät vorgesehenen Forschungen sicher. In Einzelfällen fragte der FWF auch im Zusammenhang mit einer Schwerpunkts-Evaluation die Gutachter im Auftrag des Ministeriums um ihre Meinung zu einem dort beantragten Großgerät. Aufgrund der Implementierung des UOG 93 wurde die Großgerätekommission Technik-Naturwissenschaften mit Ende 1995 aufgelöst, da nunmehr die Universitäten in ihrer Finanzautonomie über die Mittelvergabe entscheiden können. Es ist aber absehbar, daß die Entscheidungen über die Bereitstellung großer Beträge für einzelne Geräte damit nicht einfacher werden. Der FWF wird sich an der Suche nach Lösungen dieser Problematik aktiv beteiligen.

In diesem Zusammenhang sei daran erinnert, daß das Wissenschaftsministerium den FWF im Berichtsjahr bei der Beschaffung neuer Geräte in außergewöhnlicher Weise unterstützt hat: es übernahm Kosten von Geräten, die vom FWF bereits bewilligt waren, mit einem Gesamtwert von über 16 Mio. öS. Den zuständigen Beamten und auch den kooperierenden Projektleitern sei für die gute Zusammenarbeit besonders herzlich gedankt.

Abschließend sind noch personelle Veränderungen zu berichten: 1995 wechselten zwei Referenten der Abteilung. Der Geophysiker Hermann Mauritsch folgte dem Geologen Eugen Stumpfl als Vertreter der Montanuniversität Leoben und übernahm von diesem als Referent die geowissenschaftlichen Projekte. Im Juni folgte der analytische Chemiker Günther Bonn dem Anorganiker Karl-Eberhard Schwarzhans, der aus gesundheitlichen Gründen ausscheiden mußte, als Vertreter der Universität Innsbruck und referiert seither die Anträge aus dem Bereich der Chemie.

Tabelle 8

NATURWISSENSCHAFTEN	1993		1994		1995	
Mathematik, Informatik	44.530.276	10,85%	36.808.919	12,16	37.323.917	9,89%
Physik, Mechanik, Astronomie	112.577.711	27,42%	78.468.445	25,93	126.839.037	33,60%
Chemie	64.930.742	15,82%	59.182.164	19,56	84.655.610	22,43%
Biologie, Botanik, Zoologie	143.948.841	35,07%	85.763.052	28,34	95.716.273	25,36%
Geologie, Mineralogie	18.318.148	4,46%	28.800.387	9,52	17.355.342	4,60%
Meteorologie, Klimatologie	6.583.179	1,60%	3.648.476	1,21	4.079.800	1,08%
Hydrologie, Hydrographie	9.121.721	2,22%	3.583.593	1,18	4.803.898	1,27%
Geographie	7.274.256	1,77%	0	0,00	5.052.036	1,34%
Sonstige	3.224.515	0,79%	6.365.229	2,10	1.675.500	0,44%
Gesamt	410.509.389	100,00%	302.620.265	100,00	377.501.413	100,00%

Tabelle 9

TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN	1993		1994		1995	
Bergbau, Metallurgie	8.568.731	13,30%	5.617.196	11,65%	5.261.735	10,99%
Maschinenbau, Instrumentenbau	20.297.973	31,50%	6.544.470	13,57%	9.043.898	18,90%
Bautechnik	2.169.901	3,37%	6.483.105	13,45%	3.505.503	7,32%
Architektur	3.169.745	4,92%	1.489.036	3,09%	2.478.370	5,18%
Elektrotechnik, Elektronik	13.833.344	21,47%	15.973.178	33,13%	10.198.311	21,31%
Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnik	2.392.905	3,71%	3.156.250	6,55%	8.526.815	17,82%
Geodäsie, Vermessungswesen	4.425.500	6,87%	4.010.406	8,32%	2.425.100	5,07%
Verkehrswesen, Verkehrsplanung	93.000	0,14%	0	0,00%	98.330	0,21%
Sonstige	9.493.725	14,73%	4.936.463	10,24%	6.324.963	13,21%
Gesamt	64.444.824	100,00%	48.210.104	100,00 %	47.863.025	100,00%

2. ENTWICKLUNG INNERHALB DER FÖRDERUNGSKATEGORIEN

Auch im Jahr 1995 hat sich der Anteil der Einzelprojekte ("Forschungsprojekte") am Volumen der insgesamt bewilligten Mittel weiter erhöht. Gestiegen ist ebenfalls der Anteil der Druckkosten sowie der Erwin-Schrödinger-Stipendien. Die tatsächlichen Neubewilligungen bei den Großprojekten, den FSP, SFB und Wissenschaftskollegs (WK), sind drastisch gesunken (die angegebenen Summen enthalten auch die Mittel für bewilligte Verlängerungen bereits laufender FSP und SFB). Neu bewilligt konnte 1995 kein einziger FSP und lediglich ein SFB werden. Das WK-Programm wurde auf unbestimmte Zeit zurückgestellt. Seit Anfang 1995 nimmt der FWF keine neuen WK-Anträge entgegen.

Tabelle 10: Förderungskategorien: Neubewilligungen im Vergleich 1994 – 1995

Förderungs-					I		T	
kategorien		1994				1995		
	Neu- bewilligungen	Zusatz- bewilligungen	Gesamt	%	Neu- bewilligungen	Zusatz- bewilligungen	Gesamt	%
Forschungs- projekte	444.080.612	95.231.931	539.312.543	67,72	471.442.417	117.487.275	588.929.692	71,84
Forschungs- schwerpunkte	95.155.290	18.236.355	113.391.645	14,24	103.751.217	18.298.114	122.049.331	14,89
Spezialforschungs- bereiche	67.013.000	1.005.550	68.018.550	8,54	36.062.040	0	36.062.040	4,40
Wissenschafts- kollegs	0	373.205	373.205	0,05	0	123.530	123.530	0,02
Anbahnungs- kosten	166.159	3.800	169.959	0,02	76.000	18.960	94.960	0,01
Druckkosten- beiträge	13.731.478	757.291	14.488.769	1,82	17.443.416	685.444	18.128.860	2,21
Schrödinger- Stipendien	32.258.900	5.455.562	37.714.462	4,74	36.136.100	4.623.693	40.759.793	4,97
Loewi- Stipendien	520.000	1.000	521.000	0,07	260.000	0	260.000	0,03
Landsteiner- Stipendien	0	24.250	24.250	0,00	0	0	0	0,00
Bühler-Stipendien	4.272.500	1.058.976	5.331.476	0,67	2.640.000	640.873	3.280.873	0,40
Meitner-Stipendien	13.822.500	3.190.087	17.012.587	2,14	8.890.000	1.242.850	10.132.850	1,24
Summe:	671.020.439	125.338.007	796.358.446	100,00	676.701.190	143.120.739	819.821.929	100,00
%	84,26	15,74	100,00		82,54	17,46	100,00	

Tabelle 11: Durchschnittskosten pro Jahr der bewilligten Forschungsvorhaben

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Forschungsprojekte	455.283	446.924	459.139	492.890	513.982	512.437
Druckkostenbeiträge	150.090	70.887	144.898	161.808	152.572	155.745
Forschungsschwerpunkte	4.697.625	6.313.487	6.403.290	6.511.501	5.286.405	5.187.561
Erwin-Schrödinger- Stipendien	290.459	288.200	293.244	297.329	316.264	331.524
Karl-Landsteiner- Stipendien	237.244	269.000	208.000	237.500	0	0
Otto-Loewi-Stipendien	256.064	246.218	244.733	260.000	260.000	260.000
Charlotte-Bühler- Stipendien	0	0	284.800	286.250	328.654	330.000
Lise-Meitner-Stipendien	0	0	273.333	272.669	265.817	306.552

Tabelle 12: Kostenarten innerhalb aller Förderungskategorien: Neubewilligungen im Vergleich 1994-1995

Kostenarten		1994				1995		
	Neu-	Zusatz-			Neu-	Zusatz-		
	bewilligungen	bewilligungen	Gesamt	- %	bewilligungen	bewilligungen	Gesamt	%
Personal-								
kosten	429.634.615	89.175.160	518.809.775	65,15	453.250.726	107.015.055	560.265.781	68,34
Geräte-								
kosten	72.139.728	7.362.049	79.501.777	9,98	65.299.080	6.816.702	72.045.782	8,79
Material-								
kosten	90.145.928	4.849.424	94.995.352	11,93	79.204.895	5.617.430	84.822.325	10,35
Reise-								
kosten*	22.769.791	4.592.779	27.362.570	3,44	22.606.004	4.655.767	27.261.771	3,33
Werkverträge	28.381.134	9.556.245	37.937.379	4,76	24.771.111	9.519.263	34.290.374	4,18
Sonstige								
Kosten	14.217.765	9.115.643	23.333.408	2,93	14.195.958	8.811.078	23.007.036	2,81
Druckkosten-								
beiträge	13.731.478	757.291	14.488.769	1,82	17.443.416	685.444	18.128.860	2,21
Summe:	671.020.439	125.408.591	796.429.030	100,00	676.701.190	143.120.739	819.821.929	100,00
%	84,25	15,75	100,00		82,54	17,46	100,00	

^{*} inkl. Anbahnungskosten

Tabelle 13: Antragsförderung nach Forschungsstätten

		Forschungs-		Forschungs-		Spezialforsch-		Druck-					
		projekte		schwerpunkte		ungsprojekte		kosten		Stipendien		Summe(S)	9
a)University v													
a)Universitäre Forschungsstä Universität Wien	153	149.284.713	27	37.960.923	0	0	32	4.902.736	43	14.307.800	255	206.456.172	30.5
Universität Graz	38	38.956.645	3		1	827.660	12	1.840.300	15		_	49.495.605	7,3
Universität Innsbruck	43	51.737.736			-	9.815.000	5	518.400	17			96.090.636	14.2
Universität Salzburg	_	28.719.078	0		9		2	321.300	3	41.10.10.00	-	29.995.378	4,4
Technische Universität Wien	29		_		0	0	0	321.300	_		-	99.066.770	14,6
l'echnische Universität Graz	67	74.269.769	_	18.069.001	-		-		_		-		
Montanuniversität Leoben	22	28.120.578	3		-	25.419.380	0	0	11		-	62.416.154	9,2
Universität für	7	8.671.358	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8.671.358	1,2
Bodenkultur Wien													
Veterinärmedizinische	13	14.777.773	3	3.131.179	0	0	0	0	6	2.045.000	22	19.953.952	2,9
Universität Wien									١.			000 011	
	1	315.041	0		0	0	0	0	1	355.000	2	670.041	0,1
Wirtschaftsuniversität Wien	7	3.288.000	0		0	0	5	290.800	1	330.000		3.908.800	0,5
Universität Linz	18	20.543.736	1	1.052.000	0	0	2	239.500	11	3.615.000	32	25.450.236	3,7
Universität für Bildungs-													
wissenschaften Klagenfurt	4	3.478.162	2	1.530.000	0	0	3	734.580	1	350.000	10	6.092.742	0,9
Akademie der bildenden													
Künste Wien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
lochschule für angewandte													
Kunst Wien	. 1	588.193	0	0	0	0	0	0	- 1	330.000	2	918.193	0,1
lochschule für Musik													
und darstellende Kunst Graz	1	402.000	0	0	0	0	0	0	0	0	1	402.000	0,0
lochschule für Musik und													
darstellende Kunst Salzburg	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	335.000	1	335.000	0,0
Hochschule für künstl. und													
industr. Gestaltung Linz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Hochschule für Musik													
und darstellende Kunst Wien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
b) Außeruniversitäre													
Forschungsstätten:													
Österreichische Akademie							_			1			
der Wissenschaften	14	12.408.082	3	4.189.218	0	0	16	1.958.900	2	402.500	35	18.958.700	2,8
Forschungsst, des Bundes, der	1.4	12.400.002	_	4.100.2.10	-		,,,	1.000.000	-	102.000	-	10.000.100	
Lander, der Gemeinden und													
andere Körpersch. öff. Rechts	4	3.756.982	0	0	0	0	0	0	1	335,000	5	4.091.982	0,6
Gesellschafts- und vereins-	-4	3.730.362	-	- 0	-	0	- 0	- 0	-	500.000	-	4.0011302	0,0
rechtliche Forschungseinricht.	16	16.302.115	0	0	0	0	6	1.515.800	7	2.390.000	29	20.207.915	2.9
Sonstige Forschungsstätten	22	15.822.456	0	850.000		0	29		5			23.443.556	3,4
Summe:			72	103.751.217	_		-	17.443.416	_		_		

Tabelle 14: Durchschnittliche Bearbeitungsdauer (Monate)

Geschäftsjahr	Forschungs- projekte	Druckkosten- beiträge	Forschungs- beihilfen	Gesamt- durchschnitt
1989	5,90	5,90	3,20	5,70
1990	6,43	7,47	3,61	6,21
1991	5,55	6,25	2,96	5,18
1992	5,69	6,24	3,93	5,34
1993	5,53	6,20	3,67	5,21
1994	5,86	5,61	3,23	5,18
1995	5,96	5,66	3,16	5,34

Tabelle 15:

(davon für Stipendien)	
Land	Gutachten
Argentinien	1
Australien	19 (2)
Belgien	15
Bulgarien	1
Chile	1
Costa Rica	2
Dänemark	8 (2)
Deutschland	1639 (137)
Finnland	9(1)
Frankreich	68 (3)
Großbritannien	105 (6)
Griechenland	5
Iran	1
Irland	5
Island	1
Israel	17
Italien	26 (4)
Japan	5
Kanada	22
Korea	1
Kroatien	1
Neuseeland	4(1)
Niederlande	28 (2)
Norwegen	8
Österreich	484 (109)
Polen	5
Portugal	1
Rumänien	1
Schweden	27 (2)
Schweiz	137 (14)
Slowakei	1
Slowenien	5
Spanien	5
Tschechien	3
Гürkei	1
Ungarn	21 (1)
USA	168 (14)
Gu	esamt: 2850 (298)

2.1. Forschungsprojekte

Zahlenmäßig – sowohl nach Zahl der Anträge als auch nach den bewilligten Summen – stellen die Forschungsprojekte die umfangreichste Förderungskategorie dar. 1995 wurden insgesamt 745 Anträge auf Förderung eines Forschungsprojektes behandelt (1994: 655), davon wurden 460 bewilligt (1994: 432). Das entspricht einer Ablehnungsrate (nach Projekten) von 38% (1994: 34%). Insgesamt waren 1995 683 Anträge mit einer Antragssumme von 1.027,1 Mio. öS eingelangt, davon wurden 279 Anträge mit einer Antragssumme von 395,8 Mio. öS abgelehnt.

2.2. Forschungsschwerpunkte, Spezialforschungsbereiche und Wissenschaftskollegs

Von der Finanzknappheit des FWF waren 1995 vor allem die mittel- bis langfristig angelegten "Großprojekt"-Förderungen des FWF betroffen. In seiner 160. Sitzung am 6. und 7. März 1995 faßte das Kuratorium des FWF einschneidende Beschlüsse bezüglich der weiteren Förderung von Forschungsschwerpunkten (FSP), Spezialforschungsbereichen (SFB) und Wissenschaftskollegs (WK).

Neue Politik des FWF bei FSP, SFB und WK

Das Kuratorium beschloß im März 1995, die Förderungskategorien FSP und SFB, die die Finanzmittel des FWF langfristig binden, künftig in einer Sitzung pro Jahr gemeinsam zu diskutieren, um eine ausgewogene Wertung untereinander zu ermöglichen. Das Finanzvolumen der Neugründung darf die Fortsetzung einer Förderung guter Großprojekte für ihre gesamte Dauer ihrer maximal möglichen Laufzeit nicht gefährden. Bezüglich der weiteren Gestaltung seiner Förderungstätigkeit in bezug auf FSP, SFB und WK wird der FWF seine Vorgangsweise zu überdenken haben. Im Zusammenhang mit dem Beitritt Österreichs zur EU sind Aspekte der Vernetzung und der lokalen Schwerpunktbildung neu zu bewerten. Die Diskussion über diese Thematik ist noch nicht abgeschlossen. Der Forderung nach einer zusätzlichen Qualität der Forschungsarbeit im Rahmen von FSP und SFB gegenüber einer Gruppe von Einzelprojekten wird künftig noch mehr Bedeutung als bisher beigemessen. Die Entscheidungen im Jahr 1995 im Hinblick auf FSP und SFB trugen diesem Anspruch bereits Rechnung.

Das Wissenschaftskolleg (WK) – Programm des FWF wurde für die Zeit einer Beobachtungsphase von noch unbestimmter Dauer eingefroren. Bevor neue WK ins Verfahren aufgenommen werden, wird die Entwicklung des einzigen derzeit laufenden WK am Biozentrum der Universität Wien abgewartet, dessen erste Evaluation für 1996 bevorsteht. Über zwei WK, deren Verfahren bereits abgeschlossen war, wurde im Herbst 1995 eine Entscheidung getroffen.

Neue Verfahren

Die Entscheidungsverfahren für FSP und SFB wurden einander angeglichen. Für beide gilt nun ein 2stufiges Begutachtungsverfahren, bestehend aus einer schriftlichen, anonym durchgeführten Vorbegutachtung eines Konzeptes und einer definitiven Begutachtung des ausgearbeiteten Antrages im Rahmen eines gemeinsamen Hearings von Gutachter/inne/n, Antragsteller/inne/n und FWF-Vertretern.

Entscheidungen bezüglich im Verfahren befindlicher FSP und SFB und WK

Die Verfahren für eine Reihe von FSP und SFB, die sich in verschiedenen früheren Stadien der Vorbegutachtung befanden, wurden im März 1995 zunächst stillgelegt. Für eine Reihe von FSP und SFB in fortgeschrittenem Begutachtungsstadium wurde das Verfahren – so weit möglich – abgeschlossen. In der 163. Sitzung des Kuratoriums Anfang Oktober konnten Beschlüsse gefaßt werden. Die finanziellen Rahmenbedingungen dafür waren äußerst knapp: unter der Zielvorgabe des FWF, das Bewilligungsausmaß des Vorjahres nicht zu überschreiten, standen für sieben Vorhaben nur 20 Mio. öS zur Verfügung. Alle zur Entscheidung vorliegenden Projekte wiesen ein sehr gutes bis ausgezeichnetes Begutachtungsergebnis auf. Das Kuratorium stand vor der äußerst schwierigen Aufgabe, eine Auswahl zu treffen. Aufgrund der kurzfristig erfolgten Regeländerungen im Verfahren des FWF mußte auch versucht werden, die teilweise berechtigten Erwartungen der Antragsteller/innen so weit zu berücksichtigen, daß die Beeinträchtigung des Fortganges der wissenschaftlichen Arbeit für die nicht zum Zuge gekommenen Gruppen möglichst gering blieb.

Forschungsschwerpunkte

- S 75 "Ökologie des Kronendaches des Tropischen Regenwaldes";
- S 76 "Elektrische Gehirnoszillationen bei Gesunden und Patienten";
- S 77 "Bestimmung der dreidimensionalen Struktur von Biomolekülen mit atomarer Auflösung".

Keiner dieser drei FSP konnte eingerichtet werden. Unbeschadet der von den Gutachtern festgestellten hohen wissenschaftlichen Qualität der (Teil-)Projekte kam das Kuratorium auch auf Grund der Gutachtermeinungen zur Überzeugung, daß der "Mehrwert" der wissenschaftlichen Arbeit durch den jeweiligen Zusammenschluß dieser Projekte zu einem FSP nicht in ausreichendem Ausmaß gegeben war. Die Forschungsvorhaben wurden als Einzelprojekte zur nächsten Sitzung des Kuratoriums Ende November 1995 vorgelegt und im Normalverfahren gefördert.

Spezialforschungsbereiche

SFB F008 "Waldökosystemsanierung"

Der SFB konnte wegen der Höhe des veranschlagten Förderungsvolumens nicht in Erwägung gezogen werden. Eine endgültige Entscheidung mußte auf die nächste SFB/FSP Jahressitzung im Oktober 1996 verschoben werden.

SFB F009 "Elektroaktive Stoffe"

Die Förderung dieses SFB wurde beschlossen.

(Siehe Tabelle 17.)

Tabelle 16: Forschungsschwerpunkte

Laufende Forschungsschwerpunkte		
S-53 Parallelrechnen/Software	Uni Wien/Uni Salzburg/TU Wien/Uni Linz	5. Jahr
(Leiter: H. Zima)		
S-56 Nukleare Festkörperphysik (Leiter: G. Vogl)	Uni Wien/TU Wien/TU Graz	4. Jahr
S-58 Zellbiologie der Hefe (Leiter: R.Schweyen)	Uni Wien/TU Graz/Uni Graz	5. Jahr
S-60 Molekularbiologie der Pflanzen (Leiter: D. Schweizer)	Uni Wien/ÖAW	5. Jahr
S-62 Oberflächenanalytik (Leiter: M. Grasserbauer)	TU Wien/TU Graz	4. Jahr
S-64 Marchfeldkanal (Leiter: V. Grubinger)	Boku Wien	3. Jahr
5-65 Quantenoptik (Leiter: A. Zeilinger)	Uni Innsbruck/TU Graz/TU Wien	3. Jahr
5-66 Molekulare Organisation von Ionenkanälen (Leiter: H. Schindler)	Uni Innsbruck/Uni Linz/Uni Graz	4. Jahr
S-67 Pathomechanisms of IgE-Mediated Allergies (Leiter: D. Kraft)	Uni Wien/Uni Graz	3. Jahr
S-68 Thermische Energieerzeugung (Leiter: H. Jericha)	TU Graz/TU Wien	3. Jahr
S–69 Raum und Gesellschaft (Leiter: E. Lichtenberger)	Uni Wien/ÖAW/Uni Klagenfurt/TU Wien/Uni Innsbruck	3. Jahr
S-70 Digitale Bildverarbeitung und Mustererkennung (Leiter: W. Kropatsch)	TU Wien/Uni Linz/Boku Wien/TU Graz/Uni Wien/Joanneum	3. Jahr
W. Schneider)	Uni Wien/Uni Graz/TU Graz/ Uni Innsbruck	3. Jahr
S-72 Zweidimensionale Proteinkristalle (Leiter: U. Sleytr)	Boku Wien/Uni Wien	3. Jahr
S-73 Stellare Astrophysik (Leiter: M. Breger)	Uni Wien/TU Wien	2. Jahr
S-74 Genetic Modification of Cells and Animals for Investigation and Treatment of Diceases (Leiter: K. Zatloukal)	Uni Graz/Uni Wien/Vet.Med.Uni	2. Jahr
Laufende D-A-CH-Schwerpunkte		
S-55 Differenzierung und Integration (Leiter: W. Welzig)	Uni Wien/Uni Salzburg/Uni Innsbruck/Uni Graz/ÖAW/Uni München/Uni Zürich	4. Jahr
S-59 Synthese superharter Materialien (Leiter: B. Lux)	TU Wien/Uni Ulm/Uni Bern	5. Jahr

Wissenschaftskollegs

W002 "Oberflächenphysik"

W003 "Niedrigdimensionale Halbleiterstrukturen"

Beide WK wurden nicht eingerichtet. Das Kuratorium beschloß, das WK-Programm bis auf weiteres für eine Beobachtungszeit einzufrieren. Für die Beteiligten am WK W002 (Niedrigdimensionale Halbleiterstrukturen) in Linz wurde angesichts der Tatsache, daß die an der Konzeption des Wissenschaftskollegs beteiligten Gruppen, offenbar aufgrund der grundsätzlich positiven Entscheidung des Kuratoriums im November 1994 keine neuen Einzelprojektanträge mehr eingereicht hatten, beschlossen, für 3 Jahre eine Anzahl von Doktoranden und Postdoc-Stellen in Form einer Sonderförderung zur Verfügung zu stellen .

Tabelle 17: Spezialforschungsbereiche

Laufende Spezialforschungsbereiche		
F001 Biokatalyse (Sprecher: H. Griengl)	Technische Universität Graz	Beginn am 01.04.1993
F002 Biologische Kommunikation auf zellulärer und molekularer Ebene (Sprecher: H. Grunicke/M.P. Dierich/H. Winkler)	Universität Innsbruck	Beginn am 31.03.1993
F003 Optimierung und Kontrolle (Sprecher: W. Kappel)	Universität Graz	Beginn im August 1994
F004 Moderne (Sprecher: R. Haller/H. Konrad)	Universität Graz	Beginn im August 1994
F005 Gewebeschädigung und Gewebereparatur (Sprecher: B. Binder)	Universität Wien	Beginn 01.09.1995
F006 Molekulare Mechanismen der Zelldifferenzierung und des Zellwachstums (Sprecher: G. Wiche/H. Beug/W. Schneider)	Universität Wien	Beginn 01.10.1995
F007 Biomembranen und Atherosklerose (Sprecher: H. Esterbauer)	Universität Graz	Beginn 01.10.1995
F009 Elektroaktive Stoffe (Sprecher: J. O. Besenhardt)	Technische Universität Graz	positive Entscheidung über die Förderungswürdigkeit nach wiss. Kriterien am 03.10.1995
SFB-Anträge in Begutachtung		
F008 Waldökosystemsanierung (Sprecher: H. Sterba)	Universität für Bodenkultur Wien	schriftliche Begutachtung im Sommer 1995; Entscheidung verschoben auf Oktober 1996

Das Kuratorium entsprach mit diesen Entscheidungen weitgehend den finanziellen Vorgaben. Insgesamt wurden für FSP, SFB und WK 21.662.040.- öS für zwei Jahre neu bewilligt. Weitere 9.484.000.- öS wurden für ein drittes Jahr in Aussicht gestellt.

Öffnung des Verfahrens für FSP und SFB

Seit Oktober 1995 ist die "Sperre" für neue FSP und SFB aufgehoben. Für alle im März des Jahres zurückgestellten Projekte konnte das Verfahren wieder aufgegriffen werden.

Die Zukunft der FSP und SFB

Sowohl Forschungsschwerpunkte (FSP) als auch Spezialforschungsbereiche (SFB) sind aus Sicht des FWF hervorragende Förderungsprogramme und müssen auch unter engen finanziellen Rahmenbedingungen fortgesetzt werden. Daran ließ die gründliche Diskussion des Jahres 1995 keinen Zweifel. Besonders für die erst 1993 eingerichteten SFB wurde mehrfach von unabhängigen Seiten festgestellt, daß ihre Einführung eine sinnvolle und notwendige Maßnahme zur Verbesserung der Förderungsstruktur der österreichischen Grundlagenforschung war. Dem "Mehrwert", der durch den Zusammenschluß zu einem Großprojekt entsteht, ist künftig noch mehr Gewicht als bisher beizumessen. Dies gilt vor allem für FSP, wo besonders bei Verlängerungen der Nachweis erfolgreicher Synergien stärker als bisher gefordert werden wird.

Es ist derzeit unrealistisch, den Anteil der für die Einzelprojekte notwendigen Mittel zugunsten von "agglomerierten" Projekten (FSP/SFB) zu senken. Mittelfristig dürfte

ein Anteil von 25% der Projektförderungsmittel für FSP und SFB möglich sein. Das entspräche bei einem Budget von rund 800 Mio öS/ Jahr einem Anteil von 200 Mio, für "agglomerierte" Projekte. Es verbliebe somit ein jährlicher Spielraum von rund 60 – 70 Mio, für die Einrichtung neuer FSP/SFB; das entspräche 3 bis 5 neuen derartigen Projekten pro Jahr. Der FWF hat beschlossen, diese Vorgaben zunächst als Rahmenplanung festzuschreiben. Unter der Voraussetzung, daß sich das Budget des FWF wie bisher weiterentwickeln wird, ist die Fortsetzung der beiden Förderungsprogramme garantiert.

2.3. Forschungsbeihilfen für Forschungsvorhaben des wissenschaftlichen Nachwuchses

Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendium

Im 11. Jahr des Bestehens des Erwin-Schrödinger-Stipendiums braucht man diese Förderungsaktion wohl nicht näher als mit den Worten einzuführen, daß sie nach wie vor eines der wichtigsten Instrumente zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses darstellt. Junge Wissenschafter/innen sollen sich über die engen Grenzen des Landes hinaus an der Durchführung von Spitzenprojekten beteiligen und an ausländischen Forschungsstätten neue Technologien sowie wissenschaftliches Know-how in Methode und Ausführung kennenlernen.

1995 wurden 109 weitere junge Wissenschafter/innen in den Kreis der Schrödinger-Stipendiaten "aufgenommen", das entspricht einem positivem Votum für 73,6% der behandelten Anträge. Verglichen mit den bereits respektablen 102 aus dem Jahr 1994 (Bewilligungsquote: 71%) wieder ein leichter Aufwärtstrend. Die prozentuale Gewichtung der ausgesprochenen Bewilligungen dokumentiert das hohe Niveau der Bewerber/innen

Tabelle 18: Erwin-Schrödinger-Stipendiat/inn/en im Ausland: Bewilligungen 1995

Belgien	1
Dänemark	1
Deutschland	5
Frankreich	4
Großbritannien	10
Israel	2
Italien	2
Japan	1
Kanada	10
Niederlande	3
Schweiz	3
Spanien	3
Tunesien	1
Vereinigte Staaten	63
Gesamt	109

Der durchschnittliche Schrödinger-Stipendiat des Jahres 1995 ist männlich, ungefähr 30 Jahre alt und verläßt sein Institut an der Universität Wien in Richtung USA, Fachgebiet: Medizin. Innerhalb der letzten 5 Jahre stieg der Frauenanteil der bewilligten Schrödinger-Stipendien von 16,6% auf 27,5%. Ein bemerkenswerter Anstieg!

Die Vereinigten Staaten sind traditionell Hauptanziehungspunkt der Wissenschafter/innen (63 von 109), daneben sind Kanada und Großbritannien (jeweils 10) die gefragtesten Destinationen, der gesamte angelsächsische Raum nimmt damit unerreichbar die Führungsposition ein, dahinter rangieren Deutschland und Frankreich (5 bzw. 4) als Zielort.

Das Jahr 1995 begann für die ab dem 1.1. neu bewilligten Schrödinger-Stipendiaten mit einigen Änderungen der Stipendienleistungen. So wurde die bis dahin gewährte Rückzahlung der geleisteten Pensionsversicherungsbeiträge für Bundesbedienstete eingestellt, im Gegenzug gab es eine Erhöhung der Grundstipendien sowie die Einführung von "Kinder-Pauschalbeträgen", eine gezielte Maßnahme zur Besserstellung von Stipendiaten, die mit Kindern reisen. Ebenfalls wurden die Reisekostenzuschüsse für die Stipendiaten bzw. begleitende Familienangehörige (Partner + Kinder), je nach Zielland, vereinheitlicht und die Beitragshöhe für Zuschüsse zu Kongreßbesuchen auf 20.000,– öS erhöht (davor: 15.000,– p. a.).

Lise-Meitner-Stipendium

Lise Meitner steht als Patin für ein Stipendienpogramm, welches jungen, qualifizierten Forscher/inne/n aus dem Ausland die Mitarbeit an österreichischen Forschungseinrichtungen und Forschungsprogrammen ermöglichen soll. Nach den Änderungen im Jahr 1994 – Anhebung der Altersgrenze auf 40 Jahre, Begrenzung der Förderdauer auf 12 Monate – wurden 1995 die Richtlinien noch um den Passus ergänzt, daß die Lise-Meitner-Stipendiaten zum Zeitpunkt der Antragstellung ihren ständigen Wohnsitz noch nicht länger als 12 Monate in Österreich haben oder hatten durften – um die tatsächlichen Neueinbringung ausländischer Know-hows zu gewährleisten.

Zur Interpretation der Antragszahlen ist festzuhalten, daß nach den "starken" Jahren 1993 und 1994 (62 bzw. 52 Bewilligungen) 1995 nur mehr 29 Bewilligungen (von 92 behandelten Anträgen) ausgesprochen wurden, was eine Entwicklung der "Rejection-Rate" von 1993: 31,1%; 1994: 55,9% auf 1995: 67% bedeutet. Beeinflußt wurden diese Zahlen durch die "kompetitive Vergabe", d. h., daß nach einem "Ranking" des Kuratoriums nur mehr die absolut hochwertig beurteilten Projekte in den Genuß einer Förderung kommen.

Ein Drittel der neuen Lise-Meitner-Stipendiaten kommt aus Rußland bzw. dem Raum der ehemaligen GUS (10). Deutschland, China und die Ukraine sind mit 4 bzw. jeweils 3 Nachwuchswissenschaftern in Österreich vertreten. Das Durchschnittsalter wurde bei Männern mit 34 Jahren, bei Frauen mit 29 Jahren ermittelt. Nur 3 der 29 Lise-Meitner-Stipendiaten des Jahres 1995 sind weiblich.

Tabelle 19: Herkunftsland der Lise-Meitner-Stipendiat/inn/en: Bewilligungen 1995

Australien	1
Belgien	1
China	3
Deutschland	4
Frankreich	2
Großbritannien	1
Irland	1
Polen	1
Rußland/GUS	10
Schweiz	1
Slowakei	1
Ukraine	3
Gesamt	29

Charlotte-Bühler-Habilitationsstipendium

Um in der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Akzente in Richtung Frauenförderung zu setzen und mit dem Ziel, den Anteil von Frauen unter den österreichischen Hochschullehrern zu erhöhen, wurde 1992 ein Habilitations-Stipendienprogramm für Frauen eingeführt.

In den letzten 4 Jahre wurden so 27 Frauen mittels eines Habilitationsstipendiums gefördert, 13 davon über einen Zeitraum von 24 Monaten. Im Jahr 1995 wurden 6 Neuund 2 Verlängerungsanträge bewilligt. 2 Anträge mußten abgelehnt werden.

Sieben erstellte Habilitationen, die aus dem Förderungszeitraum resultieren, liegen dem FWF vor. Da der formale Abschluß der Habilitationsschrift meist bereits außerhalb des Förderungszeitraumes liegt, ist eine weitere "Ernte" aus den vergebenen Stipendien der ersten Jahre bis ins Jahr 1996 und 1997 zu erwarten. Das Charlotte-Bühler-Stipendium bot für viele Wissenschafterinnen sicher die Gelegenheit des "Freispielens" für eine wissenschaftliche Arbeit. Darüber hinaus war die finanzielle Absicherung ein wichtiges Motiv, eine wissenschaftliche Karriere weiter zu verfolgen. Den sinkenden Antragszahlen im Jahr 1995 (10 erledigte Anträge; 1994: 20) muß man mit der vermutlicherweise wesentlich erhöhten Beteiligung weiblicher Wissenschafter am Erwin-Schrödinger-Stipendienprogramm entgegentreten.

Als potentielle Klientel für Schrödinger- und Habilitations-Stipendien sind auch jene Nachwuchskräfte in der Wissenschaft zu betrachten, die im FWF an Forschungsprojekten beteiligt sind. Nach der Eruierung jener Projektmitarbeiter/innen, die im Zeitraum 1990 bis 1994 ihre Dissertation vorgelegt haben (für 1995 lagen die abgeschlossenen Dissertationen noch nicht vor) ergibt dies – bei einer Projektinvolvierung von 2 bis 4 Jahren – einen Prozentanteil bei Frauen von 6,7%, bei Männern 7,6%.

Neu ist, daß für die ab dem 1.1.1995 bewilligten Habilitations-Stipendiatinnen die Rückzahlung der Pensionsbeitragszahlungen für Bundesbedienstete ebenso wie bei den Schrödinger-Stipendiaten entfällt. Die zusätzlichen Leistungen für Kinderbetreuung der Stipendiatinnen wurden mit nunmehr öS 15.000,—/Kind vereinheitlicht.

2.4. Druckkosten

Das Jahr 1995 brachte nach einem leichten Rückgang im Vorjahr wieder eine beachtliche Steigerung bei den neu eingereichten Druckkosten-Anträgen, womit der Stand von 1993 nicht nur wieder erreicht, sondern sogar noch übertroffen werden konnte. Die Bedeutung dieser Förderungskategorie für die Publikation und damit das Zugänglichmachen wissenschaftlicher Werke sowohl für die Fachwelt als auch für die interessierte Öffentlichkeit kann nicht hoch genug eingeschätzt werden. Welch bedeutende Aufgabe dem FWF in diesem Bereich in Österreich zukommt, zeigt die Tatsache, daß es vielen inländischen Verlagen ohne finanzielle Unterstützung gar nicht möglich wäre, qualitativ hochwertige wissenschaftliche Arbeiten zu drucken und sich im Feld der großen europäischen Konkurrenz auch zu behaupten.

Um die hohe Qualität der vom FWF geförderten Werke auch weiterhin zu garantieren, wurde heuer von der Druckkosten-Kommission des FWF wieder besonderes Augenmerk auf dieses Kriterium gelegt, was aufgrund der angespannten finanziellen Lage des FWF letztlich allen bewilligten Druckkosten-Anträgen zugute kam. Denn nur so konnte erreicht werden, daß bei den geförderten Publikationen keine massiven Kürzungen gegenüber der beantragten Summe nötig waren. Allerdings sollten gerade in Hinblick auf die Finanzsituation die Verlage zukünftig bereits vor der Einreichung eines Antrages beim FWF diesem Umstand Rechnung tragen und ihrerseits mehr Risikobereitschaft bei der Übernahme von Druckkosten zeigen, da es dem FWF auf Dauer nicht möglich sein wird, Zuschüsse in der gewohnten Höhe zu gewähren.

Bei den genehmigten Zuschüssen wurde die Form des verlorenen Zuschusses bei weitem dem des zurückzuzahlenden vorgezogen, was die bereits angesprochene mangelnde Risikobereitschaft der Verlage unterstreicht. Die Form des zinslosen Darlehens wurde auch heuer nicht beansprucht.

Zahlenmäßig ist für den Bereich der Druckkosten folgendes festzuhalten:

Behandelt wurden 155 Druckkostenanträge (1994: 129) mit einer Antragssumme von öS 25,496.659,—(1994: öS 20,813.023,—). Davon konnten 112 Anträge (1994: 90) bewilligt werden, 43 Anträge (1994: 39) wurden abgelehnt. Insgesamt bewilligte das Kuratorium öS 17,443.416,—(1994: öS 13,731.478,—) für Druckkostenbeiträge.

Die Aufteilung der genehmigten Anträge in den zur Verfügung stehenden Kategorien sieht für das Jahr 1995 folgendermaßen aus:

Verlorener Zuschuß 90 Anträge Zurückzuzahlender Zuschuß 22 Anträge Darlehen 0 Anträge

Eine Erwähnung verdient noch die gegenüber 1994 geänderte Aufteilung der bewilligten Mittel nach Wissenschaftsdisziplinen. Wurden im Vorjahr noch 87,48% der Mittel im Bereich der Geisteswissenschaften genehmigt, so stieg 1995 ähnlich wie 1993 die Zahl der Förderung wissenschaftlicher Werke aus anderen Fachdisziplinen deutlich an. Besonders hervorzuheben ist dabei der Bereich der Sozialwissenschaften, der von 7,19% (1994) auf 16,03% im Jahr 1995 wuchs.

Tabelle 20: Aufteilung der Druckkostenbeiträge nach Wissenschaftsdisziplinen

Wissenschaftsdisziplinen	1993		1994		1995	
Naturwissenschaften	700.000	3,83%	0	0,00%	617.136	3,54%
Technische Wissenschaften	891.600	4,88%	731.400	5,33%	822.300	4,71%
Humanmedizin	231.000	1,26%	0	0,00%	180.000	1,03%
Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin	227.806	1,25%	0	0,00%	0	0,00%
Sozialwissenschaften	2.350.550	12,86%	987.800	7,19%	2.796.250	16,03%
Geisteswissenschaften	13.883.347	75,93%	12.012.278	87,48%	13.027.730	74,69%
Gesamt	18.284.303	100,00%	13.731.478	100,00%	17.443.416	100,00%

Abschließend soll darauf hingewiesen werden, daß der FWF sehr bemüht ist, die von ihm geförderten wissenschaftlichen Bücher einer breiteren, interessierten Öffentlichkeit bekannt zu machen. Aus diesem Grund werden erstmals in diesem Jahresbericht alle mit Unterstützung des FWF gedruckten und im Jahr 1995 erschienenen Werke gesondert aufgelistet (siehe Anhang). Darüber hinaus wird der FWF im Sinne einer wirksamen PR-Arbeit eine Broschüre für alle Interessierten herausgeben, in der eben diese Bücher kurz vorgestellt werden.

2.5. Internationale Angelegenheiten

Der FWF hat im Jahr 1995 für individuelle und institutionelle internationale Kooperationen (exkl. Schrödinger-Stipendien) öS 189,453.968,— bewilligt, das sind 28 Prozent der Gesamtbewilligungssumme. Inklusive Schrödinger-Auslandsstipendien bewilligte der FWF Kooperationsprojekte in der Höhe von öS 225,590.068,—, das sind 33,3 Prozent der Gesamtbewilligungssumme (1994: 26 Prozent).

Internationale Forschungskooperation ist eine Voraussetzung für die Bewährung des "Unternehmens Österreich" auf allen wissenschaftlichen, wirtschaftlichen und kulturellen Märkten der Welt. In diesem Sinn erachtet es der FWF als seine Aufgabe, diesen Internationalisierungsprozeß durch besondere organisatorische Maßnahmen voranzutreiben, und dazu gehört auch die Unterstützung der Anbahnung internationaler Zusammenarbeiten, die Förderung europäischer Kooperationen und die Erweiterung der institutionellen Forschungskooperationen. Zum letzteren Punkt wurden im Jahr 1995 Vorgespräche für ein Abkommen mit der neu gegründeten "Russian Foundation for Basic Research" geführt; mit der Unterzeichnung eines "Memorandum of Understanding" ist im Jahr 1996 zu rechnen. Weiters fand ein Informationsaustausch zur Intensivierung und eventuellen Formalisierung der Zusammenarbeit mit dem "Centre National de la Recherche scientifique" (CNRS), Frankreich und dem "Consiglio Nazionale delle Richerche" (CNR), Italien statt.

Tabelle 21: Internationale individuelle Kooperationen

Land	1995 neu bewilligte Kooperations– projekte	neu bewilligte Summe	1995 laufende Kooperations- projekte (per 31.12.)	Aufwand
Ägypten	1	722.000	1	722.000
Australien	1	2.023.000	4	5.360.500
Belgien	1	785.400	7	6.973.217
Belize	1	2.146.000	0	0
Bulgarien	2	1.717.406	2	1.803.406
Brasilien	0	0	1	804.000
China	1	474.000	1	1.430.000
Dänemark	1	195.000	3	2.833.000
Deutschland	48	59.275.145	112	140.789.554
El Salvador	2	2.864.324	1	1.056.000
Finnland	1	1.436.311	2	1.616.914
Frankreich	9	9.828.830	23	30.086.418
Griechenland	1	372.000	1	372.000
Großbritannien	8	5.794.300	12	10.862.178
Israel	3	2.568.000	3	2.186.000
Indien	0	0	2	1.937.400
Irland	0	0	1	1.101.000
Italien	6	7.985.200	8	8.416.097
Japan	4	4.153.400	7	7.933.400
Jamaika	1	320.779	0	0
Kanada	5	6.292.000	14	14.753.147
Neuseeland	1	939.000	1	740.000
Niederlande	3	2.759.460	7	7.210.938
Norwegen	2	2.028.000	1	1.071.874
Malaysien	0	0	1	560.000
Polen	0	0	4	4.009.480
Rußland	2	1.149.000	9	12.127.394
Schweden	2	4.897.813	2	3.358.000
Schweiz	19	17.562.008	45	52.857.708
Slowenien	5	3.451.100	4	2.963.100
Spanien	2	2.586.000	3	3.611.000
Tschechien	3	2.722.500	8	7.834.291
Ungarn	4	5.443.954	10	14.205.033
USA	23	26.373.396	34	41.465.443
Zypern	0	0	1	883.596
Gesamt	162	178.865.326	335	393.934.088

Entwicklung bestehender "Memorandum of Understanding"

- Vereinigte Staaten von Amerika National Science Foundation (NSF)
 - Im Rahmen dieses seit 1984 bestehenden Abkommens wurden bisher 125 Anträge bearbeitet. Da sich 1994 die Rahmenbedingungen für die amerikanischen Antragsteller geändert haben, ist die Antragszahl rückläufig. Im Jahr 1995 wurde ein Antrag nach kostenbedingter Ablehnung durch die NSF seitens des FWF unilateral gefördert. Zwei Anträge befinden sich im Stadium der Begutachtung.
- Vereinigte Staaten von Amerika National Institutes of Health (NIH)
 - 23 Anträge wurden zu diesem seit 1987 bestehenden Abkommen auf dem Gebiet der medizinischen Forschung und der Biowissenschaften bisher erledigt. Im Jahr 1995 konnte ein Vorhaben bewilligt werden
- China Natural Science Foundation of China (NSFC)
 - Seit 1988 wurden im Rahmen dieses Programmes auf dem Gebiet der Naturwissenschaften und der Technik und sich darauf beziehender Geisteswissenschaften 22 Anträge eingebracht. Im Jahr 1995 wurden zwei Anträge abgelehnt und zwei Vorhaben bewilligt.
- Taiwan National Science Council (NSC)
 - Seit der Unterzeichnung eines Abkommens im Jahr 1989 zur Zusammenarbeit auf allen Gebieten der wissenschaftlichen Forschung einschließlich der Geisteswissenschaften, der Sozialwissenschaften und der Technischen Wissenschaften wurden nach gewissen Anlaufschwierigkeiten 5 Anträge behandelt. Im Februar 1995 fand das zweite "Workshop on Metal Ceramic Composite Structures" in Taiwan statt. Zwei der daraus resultierenden Projekte mußten jedoch abgelehnt werden.
- Israel The National Council for Research and Development of The State of Israel (NCRD)
 - Im Jahr 1990 wurde dieses Abkommen zur Zusammenarbeit auf allen Wissenschaftsgebieten im Rahmen der Grundlagen- und der angewandten Forschung unterzeichnet. 23 Anträge wurden bisher behandelt. Im Jahr 1995 wurde ein Antrag abgelehnt, einer bewilligt.
- Ungarn Nationaler Wissenschaftlicher Forschungsfonds (OTKA)
 - Seit der Unterzeichnung eines "Pro Memoria" im Jahr 1992 wurden vier Anträge eingebracht. Im Jahr 1995 wurden 3 Anträge abgelehnt.
- Thailand The National Research Council of Thailand (NRCT)
 - Im Juli 1992 wurde ein MOU paraphiert. Im Jahr 1995 langten drei Anträge ein, davon wurde einer abgelehnt, einer ist noch in Begutachtung. Ein Antrag wurde bewilligt.
- Argentinien Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnicas (CONI-CET)
 - Seit der Unterzeichnung des Abkommens im Jahr 1993 wurden 8 Anträge behandelt. Im Jahr 1995 wurden fünf Anträge bewilligt, ein Vorhaben befindet sich in Begutachtung.

- Tschechische Republik (CA CR)
 - 1994 wurde ein "Pro Memoria" mit dem "Grantova Agentura Ceske Republiky" in Prag unterzeichnet. Es wurden bisher keine Anträge eingebracht.
- Japan Japan Society for the Promotion of Science (JSPS)
 Dieses Abkommen besteht seit 1994. Im Jahr 1995 wurden zwei Anträge eingebracht und auch bewilligt.
- Australien Australian Research Council (ARC)
 Im Rahmen dieses 1994 unterfertigten MoU wurden bisher keine Anträge vorgelegt.
- Indonesien University Research Council of Indonesia (URC)
 Bis dato erfolgten keine Kooperationsvorschläge zu diesem seit dem Jahr 1994 bestehenden Abkommen.

Tabelle 22: Neubewilligte Forschungsvorhaben im Rahmen eines "Memorandum of Understanding"

P11208	Gert PFURTSCHELLER	Technische Universität Graz
NIH	EEG-basiertes Brain Computer Interface	
P10739	Herbert IPSER	Universität Wien
NSFC	Ternäre Systeme GA-Ni-Sb und In-Ni-Sb	198000 0000000 000000
P11073	Adolf MIKULA	Universität Wien
NSFC	Thermodynamic Properties of Pb-free Solder Materials	
P10482	Christian KUBICEK	Technische Universität Wier
NCRD	Aspergillus glucose sensor gene	
P11122	Eugen ROTT	Universität Innsbruck
NRCT	Water quality and phytoplankton in Mae Kuang reservoir	
P10623	Aberra MOGESSIE	Universität Graz
CONICET	Metamorphose und Mineralisation des kristallinen Basements	
P10881	Walter KROPATSCH	Technische Universität Wie
CONICET	Integration of remotely sensed data	
P10947	Ernst BAUER	Technische Universität Wie
CONICET	Highly correlated electron systems of the CaCu5 structure	
P10113	Wolfgang WIESER	Universität Innsbruck
CONICET	Rules and mechanisms of energy allocation in animal cells	
P11597	Konrad SCHAUENSTEIN	Universität Graz
CONICET	Effects of cadmium on thyroidal and brown fat function	
P10968	Helmut PFÜTZNER	Technische Universität Wier
JSPS	Multi-Directional Magnetostriction	
P11249	Dontscho KERJASCHKI	Universität Wien
JSPS	Proteinuria in antibody-induced experimental rat nephrosis	

European Science Foundation (ESF)

Die grundlagenforschungsorientierten Aktivitäten im Rahmen der ESF umfassen von den teilnehmenden Mitgliedsländern à la carte finanzierte "Scientific Programmes" zur substantiellen längerfristigen Forschung, mittelfristige "Networks", meist als Vorstufe eines Programmes und "European Research Conferences" als breitgestreutes Diskussionsforum. Im Jahr 1995 wurden zwei Österreicher mit ihren durch den FWF geförderten Projekten in das ESF Programm "EUROPROBE" eingebunden.

Tabelle 23: Teilnehmer an ESF-,,Programs" und - ,,Networks"

P09320	Gernot RABEDER Universität Wien	Die pleistozänen Faunen Österreichs
P09972	Manfred M. FISCHER Wirtschaftsuniversität Wien	Geographic Information Systems and Exploratory Spatial Data Analysis
P9980	Nikola GETOFF Universität Wien	Strahlenchemie und Strahlenbiologie von Zytostatika
P10683	Kurt DECKER Universität Wien	Geodynamik des Wiener Becken
P10738	Reinhard SACHSENHOFER Montanuniversität Leoben	Inkohlung, Kohlenwasserstoff- potenital und numerische Simulation tertiärer Sedimente in Slowenien
P10826	Edgar DACHS	P-T Pfade im Tauernfenster,
	Universität Salzburg	Österreich

Europäische Union

Durch die EU-Mitgliedschaft hat sich das Gewicht des EU bezogenen FWF-Aufgabenbereichs auf die Informationsaufarbeitung und -weitergabe verlagert. Die in diesem Bereich wahrgenommene Beratungstätigkeit reichte von der nationalen bis hin zur europäischen Ebene.

Für das Erreichen des Beraterstatus war die klare und konsequente Position des FWF als nationale Grundlagenforschungförderungsorganisation in der Vergangenheit sicherlich von Bedeutung. Gleichzeitig hat der FWF in sich eine sehr rasche und dynamische Entwicklung vollzogen, ohne von seiner Linie abzuweichen. Von außen betrachtet und im Vergleich mit der Entwicklung ähnlicher Organisationen in anderen Ländern (z. B. Tendenz in Richtung Auftragsforschung, angewandte Forschung oder Redimensionierung mit Gewichtsverlagerung zu Organisationen mit Schwerpunkt in der Industrieforschung) ist diese Entwicklung atypisch. Sie brachte aber die Umsetzung von Maßnahmen, die im Hinblick auf die EU-Mitgliedschaft von essentieller Wichtigkeit sind/sein werden. Für die neuen Förderungsmodalitäten seien als Beispiel nicht nur die inzwischen wohlbekannten Lise-Meitner-Stipendien und die SFB-Programme, sondern auch die "aufgewerteten" FSP und natürlich die neuen Industrie-Kontaktprojekte (WFW-Projekte) erwähnt. Als Stimulierungsmaßnahmen wurde die Möglichkeit der 3-Jahresprojekte eingeführt, und die Möglichkeit des Bonus-Projektes (Ausnahme von der 2-Projekt-Klausel) bei erfolgreicher Teilnahme an einem Projekt des EU-Rahmenprogrammes bzw. im Fall einer Beteiligung an einem MoU-, EUREKA- oder COST-Projekten weiter gewährt.

Was die Beratungsaufgaben betrifft, sollen hier zwei Anfragen des BMWFK genannt werden:

Eine wurde im Rahmen eines FFR-Spezials behandelt und hatte forschungspolitische und operative Probleme des Überganges Vor-/Nach-EU-Mitgliedschaft zum Inhalt:

- a) Die Problematik der Geräteabschreibungen in EU-Projekten;
- b) Das Problem der Vorbereitungskosten (Anbahnungskosten). Gleichzeitig wurden die Leitlinien für die Koordination der EU-Fragen zwischen den teilnehmenden Organisationen (FWF, FFF, BMWFK, BMF) definiert.

Im Zusammenhang mit der Vorbereitung des 5. Rahmenprogrammes wurde, unter Einbeziehung aller uns bekannten Informationen über das 4. Rahmenprogramm und über die in Diskussion stehenden Task-Forces-Inhalte, ein themenbezogenes FWF-Screening der österreichischen Forschungsaktivitäten gestartet.

Anbahnung internationaler Forschungskooperationen

In Absprache mit dem BMWFK und zur Abgrenzung von anderen finanzierenden Stellen hat der FWF seine Richtlinien für einen Beitrag zur Anbahnung internationaler Forschungskooperationen neu definiert: Anbahnungskosten werden unter folgenden Voraussetzungen gewährt:

Der FWF finanziert die Anbahnung von Internationalen Forschungskooperationen, wenn die folgenden drei Bedingungen gleichzeitig erfüllt sind:

- Der nationale Anteil des Forschungsvorhabens muß Grundlagenforschungscharakter haben.
- a) Im Falle des Zustandekommens des Projektes ist eine nationale Finanzierung durch den FWF, nach Durchführung des üblichen Begutachtungsverfahrens, vorgesehen. Dies kann der Fall sein bei
 - * EUREKA/COST-Projekten
 - MoU Kooperationen
 - * speziellen Teilen des 4. Rahmenprogrammes (z. B. Concerted Actions)

oder

- b) Soll die Finanzierung des Projektes zur Gänze aus internationalen bzw. ausländischen Quellen erfolgen, (Großteil des 4. Rahmenprogrammes) können nur Privatpersonen oder Personen, die in gemeinnützigen, nicht auf Gewinn orientierten Vereinen oder Gesellschaften tätig sind und keine andere Finanzierungsmöglichkeit haben, Anbahnungskosten beantragen.
- 3. Die Grundzüge der Kooperation müßten deutlich sichtbar sein und wesentlich über den üblichen internationalen Interaktionen von Fachwissenschafter/inne/n liegen. Generell ist die Gewährung von Anbahnungskosten durch den FWF subsidiär, d. h. Antragsteller/innen müssen belegen, daß ihnen von ihrer Forschungsstätte (Universität, etc.) keine weitere Unterstützung (Reisemittel) gewährt werden konnte.

2.6. Forschungsförderungsrat (FFR)

Im akademischen Jahr 1994/95 hatte der FWF den Vorsitz im Forschungsförderungsrat (FFR), dem gemeinsamen Gremium des Forschungsförderungsfonds der gewerblichen Wirtschaft (FFF) und dem FWF. Aufgrund des Wechsels der Aufsichtsbehörde des FFF vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst zum Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten wurde der FFR zu einer ressortübergreifenden Einrichtung. Unter den Aktivitäten des FFR in der Berichtsperiode seien drei hervorgehoben:

- Eine Wanderausstellung "Forschung in Österreich" wurde gestaltet. Sie wurde am 18. April vom Wiener Stadtrat Rudolf Edlinger, dem FFF-Vizepräsidenten Karl Steinhöfler und dem FWF-Präsidenten Arnold Schmidt gemeinsam eröffnet und wird ein Jahr lang an verschiedenen öffentlichen Orten Wiens gezeigt.
- Bei einem Workshop "Redesign der Technologieschwerpunkte" wurden Erfahrungen mit den bisherigen Technologieschwerpunkten von seiten der geförderten Universitätsforscher/innen bzw. der geförderten Firmen ausgetauscht. Als Probleme wurden insbesondere die verpflichtende "Dreierbeziehung" (zwei Firmen und ein Wissenschafter oder zwei Wissenschafter und eine Firma) sowie die parallele Einreichung bei FWF und FFF bei unterschiedlicher Art und Dauer der Entscheidungsfindung diskutiert.
- Als Ergebnis dieses langen Diskussionsprozesses wurde ein neues Kontaktprogramm für wissenschaftliche Forschung und Wirtschaft gestartet ("WFW-Kontaktprojekte"). Es soll einen nahtlosen Übergang von der Grundlagenforschung zur angewandten Forschung ermöglichen. Die bisherigen Technologieschwerpunkte werden nicht mehr verlängert und laufen aus.

WFW-Kontaktprogramm

Ein WFW-Kontaktprojekt beginnt beim FWF. Grunsätzlich kommen dafür alle Förderungskategorien in Frage (Einzelprojekte, FSP, SFB, Stipendien). Mit einem "Beobachterschilling" von mindestens 90.000,— Schilling pro Jahr erwirbt die beteiligte Firma eine Beobachtungsmöglichkeit bei der Planung von Projektschritten und Einblick in die Ergebnisse der Arbeit durch regelmäßige Berichte. Der "Beobachterschilling" kommt auf der anderen Seite den verantwortlichen Forscher/inne/n zugute. Sie erhalten daraus ein Konsulentenhonorar von 30.000,—/Jahr und entscheiden frei über die Verwendung des restlichen Geldes im Rahmen des Projektes, beispielsweise für verbesserte Grundausstattung oder Prämien. Der zweite Schritt eines WFW-Kontaktprojektes wird vom FFF gefördert. Dabei wird der Firmenanteil an der Finanzierung mit zunehmender Anwendungsnähe schrittweise erhöht.

3. ÖFFENTLICHKEITSARBEIT, VERWERTUNG DER RESULTATE UND PROJEKT-ENDBERICHT-SCREENING

Das Jahr 1995 war in der Öffentlichkeitsarbeit vornehmlich durch eine Ausweitung der Aktivitäten (Wissenschaftsforum) und durch personelle Änderungen gekennzeichnet.

1. Personelle Änderungen

Mit Ende November verließ Mag. Jean-Lou Cloos, viereinhalb Jahre für den Bereich Öffentlichkeitsarbeit zuständig, den FWF. Seither ist Christine Schobert, die bis dahin Cloos assistierte, für PR verantwortlich. Mag. Cloos wird aber weiterhin im Rahmen eines Konsulentenvertrages die Publikationen des FWF (WOZU, Info) betreuen. Eine weitere personelle Änderung gab es beim "Wissenschaftsforum, Gesellschaft zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung". Seit August werden alle Aktivitäten des Vereins von Susanne Menschik betreut.

2. "Wissenschaftsforum"

Im November 1995 gründete der FWF den Verein "Wissenschaftsforum" mit dem Ziel, vermittelnd zu wirken zwischen der wissenschaftlichen Forschung und der österreichischen Bevölkerung und somit ein neues Forschungsbewußtsein zu schaffen. Derzeit hat der Verein 208 Mitglieder.

Die Hauptaktivität des "Wissenschaftsforums" liegt bei der Durchführung einer Veranstaltungsreihe mit gleichlautendem Titel, wo Wissenschaft und Wirtschaft in den Räumlichkeiten des Kunstforums der Bank Austria einen Ort der Begegnung finden sollen. Im abgelaufenen Förderungsjahr fanden zwei "Wissenschaftsforen" statt:

- * "Der Weg zum 3-Liter-Auto- und danach" mit dem ehemaligen Entwicklungsleiter von VW, Prof. Dr. Ernst Fiala (22. Mai 1995).
- * "Deskriptive Spieltheorie" mit dem Nobelpreisträger für Ökonomie 1994, Prof. Dr. Reinhard Selten (20. September 1995).

Die Mitglieder des "Wissenschaftsforums" wurden ebenfalls zu den öffentlichen Vorträgen in der Delegiertenversammlung und zu der "Forschungsförderungspolitischen Diskussion" eingeladen:

- * "Die Neustrukturierung der Forschungsförderung in Großbritannien", Prof. Richard J. Brook, EPSRC England, Mittwoch, 5. Juli 1995, im Juridicum der Universität Wien;
- * "Die Europäisierung der Forschungsförderung", Prof. Dr. Wolfgang Frühwald, Präsident der DFG, Mittwoch, 8, März 1995, Großer Festsaal der Universität Wien.

3. WOZU und FWF-Info

Zu einem fixen Bestandteil der PR im FWF entwickelte sich das Wissenschaftsmagazin WOZU. Im dritten Erscheinungsjahr veröffentlichte der FWF wieder zwei Num-

mern, die gemeinsam mit Studenten des Instituts für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft erstellt wurden. Aufgrund des großen Interesses wurde die Auflage um 500 Exemplare auf 17.500 erhöht. Ab WOZU 7 wurde versucht, für das bunte Magazin eine zusätzliche Zielgruppe zu erschließen; die Mittelschulen.

Im abgelaufenen Jahr erschienen vier Ausgaben des FWF-Info. Der FWF-eigene Newsletter ergeht an 10.500 Wissenschafter und Entscheidungsträger. Folgende Schwerpunktthemen wurden in den Infos des vergangenen Jahres behandelt:

- * Info 18/1.95: Wissenschaftsforum Forschung für jedermann/Förderung personeller Kapazitäten/FWF goes E- mail/Zehn Jahre Schrödinger-Stipendien/Ausnahmebedingungen zum Aufenthaltsgesetz/Drei neue SFB
- Info 19/5.95: Jahresbericht/Kommentare der Präsidenten zum Jahr 1994/Delegiertenversammlung mit hochrangigen Forschungspolitikern/Wanderausstellung "Forschung in Österreich"/Österreichs Akademisierungsquote sehr niedrig/Förderungslandschaften im europäischen Kontext/"Kleine" Werkverträge contra "geringfügig Beschäftigte".
- * Info 20/8.95: Förderung von Forscherpersönlichkeiten/START-Programm und Ludwig-Wittgenstein-Preis/Wissenschaft im Parlament/Deutsche Forschung sieht Ende der Sparpolitik.
- * Info 21/11.95: Neues Kontaktprogramm für wissenschaftliche Forschung und Wissenschaft/Anbahnung internationaler Forschungskooperationen/Neuerungen bei Forschungsschwerpunkten, Spezialforschungsbereichen und Wissenschaftskollegs/Cresson in Wien/Erfolgreiche Beteiligung Österreichs bei EU-Forschung.

4. Pressearbeit und Publikumsveranstaltungen

Der FWF richtete 25 Aussendungen an Rundfunk und Presse (die Akzeptanz der Pressearbeit wurde in Form von Pressespiegeln dokumentiert) und veranstaltete im abgelaufenen Jahr drei Pressekonferenzen:

- * Bilanzpressekonferenz im Café Landtmann (15. März 1995)
- * Eröffnung der Wanderausstellung "Forschung in Österreich" gemeinsam mit dem FFF und Stadtrat Rudolf Edlinger im Wiener Rathaus (18. April 1995). Diese Ausstellung wird während eines Jahres an verschiedenen öffentlichen Orten in Wien gezeigt. Auf zwölf Schautafeln wird exemplarisch dargestellt, was in Österreich geforscht wird und was die beiden Fonds fördern.
- * Im abgelaufenen Förderungsjahr wurden sechs Informationsveranstaltungen an österreichischen Universitäten abgehalten.
- * Zahlreiche Interviews und Pressegespräche des Präsidenten fanden ihren Niederschlag in den Medien. Hier einige Highlights und Originalzitate, die gleichzeitig eine Momentaufnahme der Lage der wissenschaftlichen Forschung in Österreich darstellen:
 - ***... there are some encouraging signs of change". Mit diesen Worten lobte die britische Wissenschaftszeitschrift Nature den FWF im vergangenen Oktober. Das war das Ergebnis, aber kommen wir zurück zur Ausgangslage. "Wir könnten zufrieden sein, wenn wir nicht auf so erbärmlich niedrigem Niveau begonnen hätten",

so kommentierte der Präsident des FWF die 95er Budgetzahlen anläßlich der letztjährigen Bilanzpressekonferenz.

FWF-Präsident Arnold Schmidt hat die Forschungsausgaben bereits am Jahresbeginn zum Thema gemacht. Der FWF argumentierte erstmals mit einer neuen Vergleichskennzahl, dem Pro-Kopf-Aufwand für Forschungsförderung. In Österreich werden 79 Schilling pro Kopf für Grundlagenforschung ausgegeben, in Deutschland 142, in der Schweiz gar 406 Schilling. Der Präsident forderte, ähnlich der deutschen Gepflogenheit, die staatliche Garantie eines jährlichen Realwachstums des FWF-Budgets von 5 Prozentpunkten, unabhängig vom Wirtschaftswachstum. Damit waren die langfristigen Bedürfnisse der österreichischen Grundlagenforschung zum Ausdruck gebracht.

"Mehr Geld für Grundlagenforschung" titelte die Wiener Zeitung am 16.3.1995 und in einem Beitrag mit dem Titel "Gerangel in der Familie" schreibt die ÖHZ: "Für Arnold Schmidt ist die Welt noch in Ordnung. Trotz des allgemeinen Sparkurses kann sich der Präsident des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung 1995 über eine zehnprozentige Budgetsteigerung auf 652,8 Millionen öS freuen." Im gleichen Beitrag stand zu lesen: "... manchen ist dieser bescheidene Beitrag für die langfristig angelegte und kostspielige Grundlagenforschung zu hoch". IHS-Mitarbeiter David Campbell: "Es muß ein intelligentes Design konzipiert werden, in dem die Grundlagen- und die angewandte Forschung ineinandergreifen". Ein paar Monate später präsentierten der FWF und der FFF eine neue Form der Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft: Die WFW-Kontaktprojekte (siehe S. 45). Sie verfolgen das Ziel, bereits in einer frühen Phase die angewandte Forschung und die Industrie in Grundlagenforschungsprojekte einzubinden und finanzielle Barrieren auf dem Weg von der Wissenschaft zur wirtschaftlich verwertbaren Innovation zu überwinden.

"Die Verwertbarkeit von Forschungsresultaten muß langfristig gesehen werden. Es wird leicht vergessen, wie lange es braucht, bis eine wissenschaftliche Entdeckung überhaupt Auswirkungen hat. Diese Auswirkungen sind zum Zeitpunkt der wissenschaftlichen Arbeit von niemandem abzusehen. Vor der Vision, daß mit Forschungsförderung bald das Silicon Valley am Semmering entsteht, kann ich nur warnen." (ÖHZ, Okt. 95)

"Angewandte Forschung braucht mehr Geld als Grundlagenforschung"

Ist Grundlagenforschung notwendig? Hat sie einen Nutzen? Wie schaut ihre Zukunft aus? Dieser Fragenkomplex wurde vom FWF mehrmals öffentlich thematisiert und das Verhältnis von Grundlagenforschung zur angewandten Forschung wurde in den Mittelpunkt einer breiten Diskussion gestellt. "Fordern wir den Staat auf, uns mehr Geld zu geben! Aber viel mehr als wir braucht die angewandte Forschung, denn wir sind auf sie angewiesen, um wirksam zu werden." Mit diesen Worten brach der FWF-Präsident im November eine Lanze für die angewandte Forschung.

"Es gibt keinen Grund, in der Grundlagenforschung nicht das allerhöchste Niveau anzustreben", meinte der FWF-Präsident im Interview der "Presse" vom 22. November. International bläst der Grundlagenforschung ein scharfer Wind ins Gesicht. Während man in den sechziger Jahren noch glaubte, die Grundlagenfor-

schung sei am besten in den Firmen aufgehoben und in der Erwartung eines Nutzens viel Geld in sie investierte, sieht man die Dinge heute anders. Wissend, daß Grundlagenforschung sehr bald zum Allgemeinwissen wird – d. h. andere können sich ohne weiteres daran bedienen und Nutzen daraus ziehen – stellten viele Unternehmen die Grundlagenforschung ein. Eine tragische Entwicklung, die nur noch schlimmer werden kann, wenn sich auch der Staat aus der Grundlagenforschung zurückzieht. Abgesehen davon, daß die utilitaristische Sichtweise der Forschung nicht unbedingt der Weisheit letzter Schluß ist, gibt es gute – auch ökonomische – Gründe für eine verstärkte Förderung der Grundlagenforschung: Erstens entstanden vielfach nützliche Produkte aus einer "vermeintlich nutzlosen" Forschung, zweitens garantieren Investitionen in die Grundlagenforschung gut ausgebildete "Manpower", die unsere Industrie mit ihrer angewandten Forschung braucht, zudem sind sie das beste Mittel gegen eine intellektuelle Ausdünnung.

"Ganz oben hat etwas gefehlt, um die Forschungsförderung in Österreich komplett zu machen."

"Wir waren uns sehr schnell einig, daß wir so etwas brauchen, wie etwa den Leibniz-Preis in Deutschland." Im Auftrag des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst wurden im Sommer 95 das START- Programm und der Ludwig-Wittgenstein-Preis vorgestellt (siehe S. 52). Beide sind bewußt als Eliteprogramme mit unterschiedlicher Akzentsetzung konzipiert: Beim START-Programm wird versucht, möglichst frühzeitig junge, kreative Forscherinnen und Forscher zu unterstützen; der Ludwig-Wittgenstein-Preis ist gedacht für Forscherinnen und Forscher, "die schon etwas Exzellentes geleistet haben. Mit dem Wittgenstein-Preis soll auch der Öffentlichkeit gezeigt werden, daß es tatsächlich ganz hervorragende Leute in Österreich gibt. Leuchtpunkte, die weltweit bekannt sind. Für das intellektuelle Klima im Land ist das wichtig." In diesem Zusammenhang gibt Präsident Schmidt zu verstehen, daß in weiten Gebieten die Individuen nach wie vor sehr prägend seien, sie forschten zwar nicht allein, seien aber der Nukleus eines Teams. Wissenschaftliche Forschung funktioniert fast nur mehr im Team. "Kaum ein Spitzenforscher denkt heute allein im stillen Kämmerlein vor sich hin. Auch Denken ist ein sozialer Prozeß. Man muß mit anderen Leuten reden. Man braucht die intellektuelle Interaktion. Man braucht den Widerspruch, sogar die intellektuelle Aggressivität."

Entsprechend der Autonomieforderung der Wissenschaft orientieren sich auch das START-Programm und der Wittgenstein-Preis an den vorhandenen Leistungen und Kapazitäten und nicht an übergeordneten politischen Programmen wie jenen der EU. "Wir brauchen eine gut ausgestattete Grundlagenforschung, damit auf diesem Substrat etwas wachsen kann. Es geht nicht, daß man einen Mangel aufzeigt und den mit Forschungsgeldern beheben möchte. Man muß umgekehrt vorgehen und fragen, wo gibt es jemanden, der ganz hervorragend ist?"

Seit Bestehen des EWR und in weiterer Folge durch den Beitritt zur EU bekam auch die österreichische Grundlagenforschung eine stärkere europolitische Dimension.

"In Europa ist es ganz wichtig, daß das Subsidiaritätsprinzip funktioniert."

"Alles was national gemacht werden kann, soll national gemacht werden, in der EU an der Spitze nur das, was national nicht mehr zu bewältigen ist. Grundlagenfor-

schung von "small science" ist demnach eine nationale Angelegenheit." Dies gilt nicht für die großen Technologieprogramme der EU. Diese können nur arbeitsteilig bewältigt werden und wenn "Europa den Ehrgeiz hat, den Amerikanern etwas zu entgegnen, dann müssen die europäischen Staaten gemeinsam daran arbeiten". Es ergibt aber keinen Sinn, auf europäischer Ebene Masterplans für Grundlagenforschung zu erarbeiten. Erstens weil es in der Grundlagenforschung nicht um die Entwicklung bestimmter Details geht, die genau passen müssen, und zweitens weil die Grundlagenforschung, so bezeichnet sie der FWF-Präsident, "ein halb anarchisches, kurioses Gebilde ist, das niemand so recht versteht. Diese Art der Forschung ist verbunden mit menschlichen Leidenschaften und hat viel mehr zu tun mit Kunst als mit der Technologie." (red.)

5. Projekt-Screening

Wie werden die Ergebnisse der Forschungsarbeiten von den Projektleitern selbst einer qualifizierten Öffentlichkeit näher gebracht? Dieser Frage geht der FWF seit einigen Jahren nach. Jedes vom FWF geförderte Projekt ist (neben der korrekten Abrechnung der Mittel) mit einem Endbericht abzuschließen, in dem die Projektergebnisse dargestellt werden. Seit 1993 führt der FWF im Rahmen des Jahresberichtes eine flächendeckende Screening-Studie der Endberichte von FWF-Projekten durch. Die heurige Erhebung umfaßte 327 Projekte, deren Endberichte zwischen dem 31. März 1994 und dem 31. März 1995 einlangten.

Neben einer Vollständigkeitsprüfung der Projektendberichte berücksichtigt die Screening-Studie einige quantitativ einfach erfaßbare (zugegebenermaßen oberflächliche) Aspekte der Produktivität, wie z. B. die Zahl der Veröffentlichungen, der Aktivitäten bei Fachtagungen, sowie die Zahl der mit dem Projekt in Verbindung stehenden Diplomarbeiten und Dissertationen. Aber auch besondere "Highlights" wie Teilnahme an Ausstellungen, Verleihung von Preisen, Anmeldung von Patenten und Lizenzen werden dabei erfaßt.

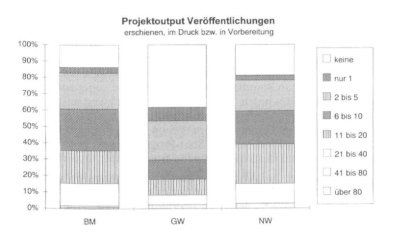
Nach nunmehr drei derartigen Erhebungen ist festzustellen, daß seit 1993 in den meisten Bereichen kaum auffällige Änderungen zu verzeichnen sind. Produktivität und Tagungsaktivität im Zusammenhang mit FWF Projekten blieben seit Beginn dieser Erhebungen im Jahr 1993 praktisch konstant und erfreulich hoch: weit mehr als die Hälfte aller Projekte weist bereits erschienene oder im Druck befindliche Veröffentlichungen auf; zum Teil in erheblicher Zahl (siehe Graphik). Rund drei Viertel aller erfaßten Projekte bei den Natur- und Technischen Wissenschaften und der Biologie und Medizin präsentierten Projektergebnisse bei internationalen und nationalen Fachtagungen, im Bereich der Geistes- und Sozialwissenschaften rund die Hälfte.

Weiterhin steht eine erhebliche Anzahl der Projekte (mehr als ein Drittel) bei den Naturwissenschaften und im Bereich Biologie/Medizin mit Dissertationen und Diplomarbeiten in Verbindung, während sich bei den Geistes- und Sozialwissenschaften vergleichsweise seltener Angaben dazu finden. Ein Umstand, der schon früher zu beobachten war. Nun kann der FWF tatsächlich keine Dissertationen "per se" fördern, sondern lediglich die projektspezifische Mitarbeit des/der betreffenden Studenten/Studentin. Gerade im geistes- und sozialwissenschaftlichen Bereich sind jedoch dem Vernehmen nach Projekt und Dissertation häufig thematisch deckungsgleich, so daß deshalb

offenbar meist (unbegründeterweise) Abstand genommen wird, hier den Zusammenhang mit der Projektförderung auch zu deklarieren.

Immerhin 10 Prozent der Projekte konnten Auszeichnungen in Form von Preisen oder einer besonderen Würdigung der wissenschaftlichen Arbeit im nationalen oder internationalen Rahmen verzeichnen; auch dieser Anteil ist gegenüber dem Vorjahr kaum verändert.

Abb. 3



Es ist dem FWF bewußt, daß eine solche quantitative Erfassung der Projektergebnisse wie die hier vorliegende selbstverständlich kaum Aussagekraft bezüglich des wissenschaftlichen "Erfolges" von FWF-Projekten hat. Ein Projekt, das ohne Veröffentlichungen bleibt, muß durchaus nicht "erfolglos" sein: In verschiedenen Bereichen ist eine mehrjährige Arbeit notwendig, bevor publizierbare Ergebnisse erzielt werden, die dann qualitativ sehr hochstehend sein können. Um die Aussagekraft einer solchen Erhebung zu erhöhen, müßte die Entwicklung der Projektarbeit im zeitlichen Verlauf mehrerer Projekte unter Miteinbeziehung der qualitativen Komponente verfolgt werden. Dies ist derzeit mit vertretbarem Aufwand noch nicht möglich. Besonders auffällige Problem- oder Erfolgsfälle können jedoch schon jetzt identifiziert werden.

Der FWF kann dann an die Projektleitungen herantreten und Problemlösungen erarbeiten bzw. erfolgreichen Projekten eine entsprechende Öffentlichkeit verschaffen. Die regelmäßigen Erhebungen im Rahmen des Projektendbericht-Screenings sind ein Ansatz des FWF, die Effizienz seiner Förderungstätigkeit zu verfolgen und eine zusätzliche Komponente in ein zu erarbeitendes "Aktivitätsprofil" der österreichischen Grundlagenforschung einzubringen.

4. START-PROGRAMM UND WITTGENSTEIN-PREIS

Besonders die zunehmend sich verstärkende Infragestellung der Grundlagenforschung war bei den Überlegungen zu diesen neuen Förderprogrammen ausschlaggebend, nämlich Teile der zur Verfügung stehenden Forschungsgelder verstärkt in die wissenschaftliche Arbeit einer kleinen Zahl außergewöhnlicher Forscher/innen zu investieren und damit auch das Vertrauen in die Fähigkeit von Wissenschaftler/innen zu stärken. Gerade auf dem Gebiet der Grundlagenwissenschaft sind oft wesentliche Fortschritte nur auf die Arbeiten einzelner Forscherpersönlichkeiten zurückzuführen.

Die Realisierung dieser Ideen, die auf Initiativen des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Dr. Rudolf Scholten, beruhen, erfolgte erstmals in Österreich im Jahr 1995. Österreichischen Spitzenforschern sollen verbesserte Arbeitsmöglichkeiten bei einem Höchstmaß an Freiheit und Flexibilität geboten werden und durch die erste Preisverleihung im Sommer 1996 kann diese Idee somit auch tatsächlich verwirklicht werden. Bewußt wurden keine thematischen Schwerpunkte gesetzt und sowohl der Preis als auch das Förderprogramm steht allen wissenschaftlichen Fachrichtungen offen. Internationale Erfahrungen in diesem Bereich zeigen, daß sich Maßnahmen wie der Wittgenstein-Preis und das Start-Programm sehr positiv auf die wissenschaftlichen Initiativen und Herausforderungen eines Landes auswirken.

Beide Programme wurden anläßlich der Delegiertenversammlung des FWF im Juli 1995 von BM Scholten und FWF-Präsident Schmidt der Öffentlichkeit vorgestellt. Es sind Programme des BMWFK, der FWF übernimmt lediglich die wissenschaftliche und administrative Abwicklung. Das Interesse der scientific community war überaus groß, die sich durch diese Vorhaben bietenden Möglichkeiten wurden sehr begrüßt und als Desiderat für die österreichische Forschungslandschaft angesehen, was auch die große Zahl der bei Einreichfrist (27. Oktober 1995) im FWF vorliegenden Anträge und Bewerbungen verdeutlicht. Aber auch international wurden diese Initiativen positiv aufgenommen und die neuen Ideen nachdrücklich gewürdigt (siehe dazu Nature, Vol. 377, 12.10.1995).

Die Preisträger werden einmal jährlich von einer prominent besetzten Jury ausländischer Experten ausgewählt. Die Preisvergabe erfolgt durch den Wissenschaftsminister. Erstmals wird dies 1996 der Fall sein.

Im folgenden werden sowohl der Wittgenstein-Preis als auch das Start-Programm kurz vorgestellt, um Grundinformationen von den Anforderungen und den Kriterien, die an potentielle Bewerber gestellt werden, zu geben:

START-Programm für junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler

Widmung:

Das Programm will angesichts knapper werdender Mittel im Forschungsbereich ein Signal setzen und hervorragend qualifizierten jungen und in Österreich tätigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aller Fachdisziplinen die Möglichkeit bieten, auf längere Sicht und finanziell weitgehend abgesichert, ihre Forschungsarbeiten zu planen, eine eigene Arbeitsgruppe aufzubauen, beziehungsweise als selbständige Einzelforscherin/selbständiger Einzelforscher tätig zu sein.

Antragsteller/in:

Junge habilitierte oder kurz vor der Habilitation stehende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachdisziplinen. Der Nachweis über außergewöhnliche wissenschaftliche Publikationstätigkeit ist zu erbringen, ein vorangegangener ein- oder mehrjähriger Auslandsaufenthalt ist erwünscht. Antragstellerinnen/Antragsteller sollten nicht älter als 35 Jahre sein. Ordentliche Professorinnen und Professoren, im Regelfall auch außerordentliche, sind vom START-Programm ausgeschlossen.

Antragstellung:

Die wissenschaftliche und administrative Abwicklung des Programms erfolgt durch den Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF). Einreicherin/Einreicher ist die Preisanwärterin/der Preisanwärter. Der Preis wird für sechs Jahre vergeben. Für die ersten drei Jahre ist in englischer Sprache ein Forschungsvorhaben, analog zum "Normalverfahren" (= Einzelprojekt) des FWF, vorzulegen, darüber hinaus ist ein grob strukturierter Arbeitsplan für weitere drei Jahre zu formulieren. Nachweise über Arbeitsmöglichkeiten für den Zeitraum der Durchführung des START-Programms sind zu erbringen. Dies betrifft Angaben zur Finanzierung des Dienstpostens für die Antragstellerin/den Antragsteller ebenso wie Hinweise auf die Benützung von Räumlichkeiten und vorhandene Grundausstattung.

Vergabemodus:

Für das START-Programm können sich die Forscher selbst bewerben. Die einlangenden Anträge werden einer internationalen wissenschaftlichen Begutachtung zugeführt. Die Verleihung der Preise erfolgt ein Mal jährlich. Basis ist die Entscheidung einer internationalen wissenschaftlichen Jury. Ein fachkompetenter Referent des FWF fungiert bei der Realisierung eines START-Projekts als "Mentor" und begleitet es während der gesamten Laufzeit.

Mittelverwendung:

Das Programm will höchstqualifizierten jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern für einige Jahre größtmögliche finanzielle Unterstützung bei der Formulierung eigener Forschungsinitiativen bieten. Die Mittel dienen ausschließlich den wissenschaftlichen Forschungen der Preisträgerin/des Preisträgers.

Anzahl der Preise:

Jährlich werden bis zu 10 Forscherinnen und Forscher ausgezeichnet. Langfristiges Ziel sind österreichweit 30 laufende START-Preise.

Kostenrahmen:

Die durchschnittlichen Jahreskosten werden pro Projekt mit 2,5 Mio.öS angesetzt. Nach der Anlaufzeit ist mit Gesamtjahreskosten von 75 Mio.öS zu rechnen.

Weitere Drittmittel:

Für die Dauer des START-Programms ist die Zuerkennung weiterer Forschungsmittel des FWF im Regelfall nicht vorgesehen.

Ludwig-Wittgenstein-Preis

Widmung:

Der Ludwig-Wittgenstein-Preis will Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aller Fachdisziplinen, die an österreichischen Forschungseinrichtungen im In- und Ausland tätig sind und anerkanntermaßen Spitzenforschung betreiben, mit der Zuerkennung dieses Preises ein Höchstmaß an Freiheit und Flexibilität bei der Durchführung ihrer Forschungsarbeiten garantieren.

Preisträger/in:

Ausgezeichnet werden Einzelpersonen, von denen durch die Verleihung des Preises eine weitere außergewöhnliche Steigerung ihrer wissenschaftlichen Leistungen erwartet werden kann. Für die Zuerkennung des Preises gibt es keine festgesetzte Altersgrenze, die Kandidatin/der Kandidat muß zur Zeit der Preisverleihung jedoch noch selbst aktiv im Wissenschaftsbereich tätig sein und erkennbar eine weitere Phase aktiven Schaffens von mindestens 10 – 15 Jahren vor sich haben.

Antragstellung:

Die wissenschaftliche und administrative Abwicklung des Programms erfolgt durch den Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF). Empfehlungen für Ludwig-Wittgenstein-Preisträger können ausnahmslos nur durch Dritte erfolgen, Selbstnominierungen sind ausgeschlossen. Vorschlagsberechtigt sind die Mitglieder der Delegiertenversammlung des FWF und ihre Stellvertreter. Die/Der Vorschlagende hat alle für eine Bewertung der wissenschaftlichen Leistungsfähigkeit der Kandidatin/des Kandidaten relevanten Unterlagen beim FWF einzureichen. Dazu zählen neben dem Lebenslauf und einer ausführlichen Publikationsliste vor allem eine detaillierte Begründung der Empfehlung der Vorgeschlagenen/des Vorgeschlagenen.

Vergabemodus:

Ein Mal jährlich wird aus allen eingereichten Vorschlägen einzig aufgrund wissenschaftlicher Kriterien der Ludwig-Wittgenstein-Preis verliehen. Basis ist die Entscheidung einer internationalen wissenschaftlichen Jury.

Mittelverwendung:

Der Preis soll den damit ausgezeichneten Forscherinnen und Forschern verbesserte Arbeitsmöglichkeiten bieten und ihnen gleichzeitig ein Höchstmaß an Freiheit und Flexibilität bei der Mittelverwendung garantieren. Er dient ausschließlich den wissenschaftlichen Arbeiten der Preisträgerin/des Preisträgers und darf nicht als persönliche Remuneration für die Ausgezeichnete/den Ausgezeichneten verwendet werden.

Anzahl der Preise:

Jährlich werden ein bis zwei Forscherinnen und Forscher ausgezeichnet. Langfristiges Ziel sind österreichweit gleichzeitig sechs, maximal zehn Preisträgerinnen und Preisträger.

Kostenrahmen:

Jeder einzelne Preis ist mit 10 – 20 Mio.öS dotiert. Dieser Betrag soll über einen Zeitraum von 5 Jahren verbraucht werden. Nach der Anlaufzeit ist mit Gesamtjahreskosten von 15 – 30 Mio.öS zu rechnen.

Weitere Drittmittel:

Neben dieser Auszeichnung stehen dem Ludwig-Wittgenstein-Preisträger auch weiterhin alle übrigen Förderprogramme offen.

A 4000 10

The state of the s

1.0

III. FINANZIELLE LAGE DES FWF

1. FÖRDERUNGSMITTEL 1995*

Die Einnahmen des FWF im Jahre 1995 setzten sich zusammen aus:

	ınd zu gewähren sind, nämlich	o anaco	The second secon
-	die allgemeine Bundeszuwendung von Rest aus Vorbelastungsrahmen 1995 Budgetüberschreitungsgesetz 1995 Erhöhung der Budgetvorbelastung	ÖS ÖS ÖS ÖS	454,080.000,00 6,851.731,50 30,000.000,00 13,238.000,00
		ÖS	504,169.731,50
-	die für die Stimulierung europäischer Forschungs- kooperationen		
	zweckgebundenen Bundeszuwendungen von	ÖS	110,400.000,00
	Rest aus Vorbelastungsrahmen 1995	ÖS	1,496.079,92
	Erhöhung der Budgetvorbelastung	ÖS	- 4,600.000,00
		ÖS	107,296.079,92
_	die für die Spezialforschungsbereiche		
	zweckgebundenen Bundeszuwendungen von	ÖS	40,320.000,00
	Budgetvorbelastung auf 1996-1997	ÖS	40,320.000,00
		ÖS	80,640.000,00
_	die für die Stipendienprogramme		
	zweckgebundenen Bundeszuwendungen von	ÖS	48,000.000,00
	Rest aus Vorbelastungsrahmen 1995	ÖS	- 3,979.740,58
	Erhöhung der Budgetvorbelastung	ÖS	8,000.000,00

(a) Zuwendungen, die nach Maßgabe des jährlichen Bundesfinanzgesetzes vom

b)	Zuwendungen anderer Gebietskörperschaften
	und der gesetzlichen Interessenvertretungen

0,00

52,020.259,42

ÖS

ÖS

* Vorbehaltlich der aufsichtsbehördlichen Genehmigung.

¹⁾ ohne öS 9,600.000,– Entnahme aus den im Vorjahr in Rücklage gestellten Bundesbeiträgen

(c) Sonstige Zuwendungen, nämlich

	8		
	die zusätzlichen Förderungsmittel der OeNB für "wirtschaftsnahe Forschungsvorhaben der Grundlagenforschung"	ÖS	95,262.830,49
-	BM für Umwelt, Jugend und Familie (Korrektur zu 1993 – wurden an den FWF nicht überwiesen)	ÖS	0,00
_	Spenden für allgemeine Projektförderungen: Spenden vom Fürstentum Liechtenstein (1995)	ÖS	2,097.136,75
-	Spenden der Firma Hafslund Nycomed für die Otto-Loewi-Stipendien (für die Bewilligung eines Otto-Loewi-Stipendiums)	ÖS	260.000,00
	Sonstige zweckgebundene Spenden: Österreichische Gesellschaft der Freunde des Weizmann Institute of Science Rehovot Israel (Alexander Kahane)	ÖS	200.000,00
	Österreichische Gesellschaft der Freunde	ÖS	1,933.870,00
	der Hebräischen Universität Jerusalem	ÖS	1,159.999,00
	Land Steiermark	ÖS	879.333,00
	Stadt Graz		
	Land Tirol	ÖS	500.000,00
	Stadt Wien	ÖS	1,200.000,00
-	Rückflüsse unverbrauchter Mittel aus genehmigten Forschungsvorhaben, Erlöse, Zinsen und sonstige Erträge	ÖS	48,408.865,74
_	Beiträge 1995 zum Verwaltungsaufwand (insbesondere aus Erträge aus Untervermietung)	ÖS	406.113,55
Е	innahmen SUMME:	ÖS	896,434.219,37
al (I	ozüglich BILANZSUMME Rest des Vorbelastungsrahmens 1995):	ÖS	- 10,962.536,43
d	aher stehen für AUSGABEN zur Verfügung:	ÖS	885,471.682,94

Die Einnahmen (abzüglich des Bilanzsaldos von ÖS 10,962.536,43) hat der FWF im einzelnen verwendet:

für die folgenden Förderungsaktionen, nämlich ÖS 639,880.217,00

 für die Förderung neuer Forschungsprojekte und Drucklegungen ohne Stimulierung europäischer Forschungskooperationen, darin enthalten ist die im Jahre 1995 wirksame Freigabe von Förderungsmitteln für einige im Jahr 1994 genehmigte

III. Finanzielle Lage des FWF

	Forschungsprojekte im Ausmaß von ÖS 195.367.104,00 und abzüglich der noch im Jahre 1995 vorweg genehmigten, aber erst im Jahre 1996 finanziell freizugebenden Mittel für Forschungsprojekte	ÖS	- 208,345.396,00
	für die Förderung neuer Forschungsprojekte für die Stimulierung europäischer Forschungskooperationen, darin enthalten ist die im Jahre 1995 wirksame Freigabe von Förderungsmitteln für einige im Jahre 1994 genehmigte Forschungsprojekte im Ausmaß von ÖS 12.753.944,00 und abzüglich der noch im Jahre 1995 vorweg genehmigten, aber erst im Jahre 1996 finanziell freizu-	ÖS	57,126.664,00
	gebenden Mittel für Forschungsprojekte	ÖS	- 13,548.597,00
-	für die Förderung von Forschungsschwerpunkten im laufenden Kalenderjahr ohne Stimulierung europäischer Forschungskooperationen, darin enthalten ist die im Jahre 1995 wirksame	ÖS	76,890.806,00
	Freigabe von Förderungsmitteln für einige im Jahre 1994 genehmigte Forschungsschwerpunkte im Ausmaß von ÖS 14.238.020,00 und abzüglich der noch im Jahre 1995 vorweg genehmigten, aber erst im Jahre 1996 finanziell freizugebenden		
	Mittel für Forschungsschwerpunkte	ÖS	- 34,283.818,00
-	für die Förderung von Forschungsschwerpunkten im laufenden Kalenderjahr für die Stimulierung europäischer Forschungskooperationen, darin enthalten ist die im Jahre 1995 wirksame Freigabe von Förderungsmitteln für einige im Jahre 1994 genehmigte Forschungsschwerpunkte	ÖS	44,351.431,00
	im Ausmaß von ÖS 3,253.000,00	ÖS	0,00
-	für Anbahnungskosten bzw. Zusätze zu genehmigten Forschungsprojekten, Forschungs- schwerpunkten und Druckkostenbeiträgen ohne Stimulierung europäischer Forschungskooperatio-	ÖS	116,392.103,02
	nen, darin enthalten ist die im Jahre 1995 wirksame Freigabe von Förderungsmitteln für einige im Jahre 1994 genehmigte Zusatzanträge von Forschungsprojekten im Ausmaß von ÖS 3.083.828,00 und abzüglich der noch im Jahre 1995 vorweg genehmigten, aber erst im Jahr 1996 finanziell freizugebenden Mittel für Zusatzanträge von Forschungsprojekten	ÖS	-1,156.193,00

III. Finanzielle Lage des FWF

			and a second second
-	für Anbahnungskosten bzw. Zusätze zu früher ge- nehmigten Forschungsprojekten und Forschungs- schwerpunkten für die Stimulierung europäischer Forschungskooperationen	ÖS	23,238.557,33
	für die Förderung der Spezialforschungsbereiche, darin enthalten ist die im Jahre 1995 wirksame Freigabe von Förderungsmitteln für drei Spezialforschungsbereiche vorläufig für zwei Jahre, im Ausmaß von ÖS 67,013.000,00 und die Freigabe der im Vorjahr bedingten Verpflichtungen aus mit Vorbehalt zugesagten Forschungsbeiträgen für 7,5 Monate im Ausmaß von ÖS 12,915.417,95	ÖS	115,990.457,95
	abzüglich der Ausscheidung der bedingten Verpflichtungen aus mit Vorbehalt zugesagten Forschungsbeiträgen für 2,5 Monate	ÖS	- 8,405.692,40
	abzüglich des noch im Jahre 1995 vorweg genehmigten, aber erst mit Unterfertigung des Memorandums Mitte 1996 finanziell freizugebenden Mittel vorläufig für zwei Jahre für einen Spezialforschungsbereich	ÖS	- 16,798.040,00
	1 section and sect	03	- 10,796.040,00
	Mittel für Wissenschaftskollegs für Zusätze bzw. Konzeptphasen zu genehmigten Spezialfor- schungsbereichen	ÖS	142.490,00
	für neue Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendien, Lise-Meitner-Stipendien und Habilitations- stipendien, darin enthalten ist die im Jahre 1995 wirksame Freigabe von Förderungsmitteln für einige im Jahre 1994 genehmigte Stipendien im Ausmaß von ÖS 11,869.000,00 abzüglich der noch im Jahre 1995 vorweg genehmigten, aber	ÖS	59,535.100,00
	erst im Jahre 1996 finanziell freizugebenden Mittel für Stipendien	ÖS	- 9,421.500,00
	für Zusätze zu früher genehmigten Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendien, Lise-Meitner-Stipendien und Habilitationsstipendien abzüglich der noch im Jahre 1995 vorweg genehmigten Krankenversicherung, aber erst im Jahre 1996	ÖS	6,521.408,60
	finanziell freizugebenden Mittel für Stipendien	ÖS	- 0,00
_	für neues Otto-Loewi-Stipendium	ÖS	260.000,00

III. Finanzielle Lage des FWF					
 für die verwaltungsmäßige Durchführung aller Förderungsaktionen des Jahres 1995, einschließlich der Geräteweiterverwendungen, der Hilfestellungen in internationalen Forschungskooperationen, der Beratungstätigkeit im Dienste der Forschungs- und Technologiepolitik des Bundes und im Dienste der Förderungswerber 					
 (a) Aufwand für wissenschaftliche Begutachtung (b) Aufwendungen für Öffentlichkeitsarbeit im Dienste der Wissenschaft und für die Verwertung 	ÖS	3,578.540,81			
von Forschungsergebnissen	ÖS	2,542.120,10			
(c) Ordentlicher Verwaltungsaufwand	ÖS	30,981.023,33			
AUFWENDUNGEN Summe:	ÖS	885,471.682,94			

2. BILANZ zum 31. Dezember 1995**

(mit Ausnahme der wissenschaftlichen Apparate und Geräte)

Aktivseite:

INI	ivseite:		
		1995 S	1994 TS
A. I.	Anlagevermögen Sachanlagen (Betriebs- und Geschäftsausstattung)	2,504.588,00	3.462
В.	Umlaufvermögen		
I.	Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände		
1.	Forderungen an die Republik Österreich aus der Verrechnung von Bundesbeiträgen in Britisten.	0.00	0.400
2.	in Rücklage gestellte Bundesbeiträge	0,00	9.600
	Forderungen auf Grund von rückzahlbaren Forschungsbeiträgen	250.172,81	865
3.	Sonstige Forderungen und Vermögensgegenstände	2,845.700,28	1.938
		3,095.873,09	12.403
II.	Kassenbestand, festverzinsliche Wertpapiere und Guthaben bei Kreditinstituten		
1.	Kassenbestand	30.595,82	48
2.	Festverzinsliche Wertpapiere	542.000,00	805
3.	Guthaben bei Kreditinstituten	63,776.831,76	48.786
		64,349.427,58	49.639
		67,445.300,67	62.042
C.	Rechnungsabgrenzungsposten		
1.	Forderung an die Republik Österreich auf Grund von genehmigten Budgetvorbe-		
	lastungen für die Folgejahre	652,800.000,00	595.842
2.	Sonstige Rechnungsabgrenzungsposten	731.036,98	714
		653,531.036,98	596.556
		723,480.925,65	662.060

^{**} Vorbehaltlich der aufsichtsbehördlichen Genehmigung.

III. Finanzielle Lage und Entwicklung

Passivseite:

		1995	1994
		S	TS
A.	Eigenkapital Bilanzsaldo	10,962.536,43	4.368
n	D.: 1 II	10,502,050,15	1.500
В.	Rückstellungen		
1.	Rückstellungen für Abfertigungen	2,927.368,00	2.338
2.	Sonstige Rückstellungen	3,040.647,43	1.705
		5,968.015,43	4.043
C.	Verbindlichkeiten		
1.	Verpflichtungen aus der Forschungsförderung	702,942.772,98	649.594
2.	Verbindlichkeiten aus Lieferungen		
	und Leistungen	215.791,10	216
3.	Sonstige Verbindlichkeiten	3,267.026,84	3.447
		706,425.590,92	653.257
D.	Rechnungsabgrenzungsposten	124.782,87	392
		723,480.925,65	662.060
Е.	Bedingte Verpflichtungen aus mit Vorbehalt zugesagten Beiträgen für Spezialforschungsbereiche	8,405.692,40	12.915

IV. ORGANE DES FWF UND GESCHÄFTSEINTEILUNG

IV. Organe des FWF und Geschäftseinteilung

ORGANE

(X. Funktionsperiode ab 9. März 1994 bis März 1997)

1. Präsidium

Präsident:

Univ.-Prof. Dr. Arnold SCHMIDT

Vizepräsident:

Univ.-Prof. Dr. Moritz CSÁKY

Vizepräsident:

Univ.-Prof. Dr. Helmut DENK

Vorsitzender der Österreichischen Rektorenkonferenz:

Univ.-Prof. Dr. Johannes HENGSTSCHLÄGER (bis 9/95)

Univ.-Prof. Dr. Peter SKALICKY (ab 1.10.1995)

Präsident der Österreichischen Akademie der Wissenschaften:

Univ.-Prof. Dr. Werner WELZIG

2. Kuratorium

Universität Wien:

Univ.-Prof. Dr. Walter KNAPP

(Univ.-Prof. Dr. Herwig FRIESINGER)

Universität Graz:

Univ.-Prof. Dr. Gregor HÖGENAUER

(Univ.-Prof. Dr. Ulrike LEOPOLD-WILDBURGER)

Universität Innsbruck:

Univ.-Prof. Dipl.-Chemiker Dr. Karl-Eberhard SCHWARZHANS (bis 23.06.1995)

Univ.-Prof. Dr. Günther BONN (ab 23.06.1995)

(Univ.-Prof. Dr. Ursula MATHIS)

Universität Salzburg:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard PETERSMANN

(Univ.-Prof. Dr. Georg AMTHAUER)

Technische Universität Wien:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Alfred KLUWICK

(Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ernst BONEK)

Technische Universität Graz:

Univ.-Prof. Dr. Hartmut KAHLERT

(Ass.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dipl.-Ing. DDr. Peter KAUTSCH)

Universität Linz:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Heinz ENGL

(Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Michael SCHREFL)

Montanuniversität Leoben:

Univ.-Prof. Dr. Eugen F. STUMPFL (bis 7. März 1995)

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hermann MAURITSCH (ab 8. März 1995)

(Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Reinhold W. LANG)

Universität für Bodenkultur Wien:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard GLATZEL

(Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Raimund HABERL)

Veterinärmedizinische Universität Wien:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard HOFECKER

(Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Chlodwig FRANZ)

Wirtschaftsuniversität Wien:

Univ.-Prof. Mag. Dr. Herbert MATIS

(Univ.-Prof. Dkfm. Dr. Dudo von ECKARDSTEIN)

Universität Klagenfurt:

Univ.-Prof. Dr. M. Franz KUNA

(Univ.-Doz. Dr. Hubert LENGAUER)

Österreichische Akademie der Wissenschaften:

Univ.-Prof. Dr. Günther KREIL

(Univ.-Prof. Dr. Ernst STEINKELLNER)

Akademie der bildenden Künste Wien:

HProf. Dr. Otto Antonia GRAF

(HProf. Dr. Peter SLOTERDIJK)

Andere Kunsthochschulen:

HProf. Dr. Manfred WAGNER/Hochschule für angewandte Kunst Wien

(Prof. Dr. Irmgard BONTINCK/Hochschule für Musik und darstellende Kunst Wien)

Wissenschaftliche Einrichtungen (§ 36 FOG 1981):

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Uwe SLEYTR/Zentrum für Ultrastrukturforschung der Universität für Bodenkultur

(Univ.-Prof. Dr. Johann GÖTSCHL/Institut für Philosophie der Universität Graz)

Arbeitnehmer außeruniversitärer Forschungsstätten (§ 6 FFG 1982):

Zentralsekretär Mag. Gerhard NEUGEBAUER/Gewerkschaft öffentlicher Dienst (Oberrat Dr. Peter KLEIN/Zentralausschuß beim BMWFK für die sonstigen Bediensteten, Geologische Bundesanstalt)

Bundeskonferenz des wissenschaftlichen und künstlerischen Personals:

Ass.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Kurt GRÜNEWALD (Ass.-Prof. Mag. Michael HERBST, bis 31. März 1995) (Univ.-Ass. Dr. Hans TAEUBER, ab April 1995)

Österreichische Hochschülerschaft:

Martin SCHWEINBERGER (Paul MANDL)

Österreichischer Gewerkschaftsbund:

Mag. Sylvia SARRESCHTEHDARI-LEODOLTER (bis 28. November 1995) Mag. Karin REITINGER (ab 29. November 1995)

(Mag. Renate CZESKLEBA)

Bundeskammer für Arbeiter und Angestellte:

Mag. Miron PASSWEG (Univ.-Doz. Dr. Josef HOCHGERNER)

Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs:

Dipl.-Ing. Thomas STEMBERGER

(Dr. Friedrich NOSZEK)

Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft:

Dkfm. Dr. Karl Heinz STEINHÖFLER

(Dr. Wolfgang DAMIANISCH)

Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst

Sektionschef Dr. Norbert ROZSENICH

(Oberrat Univ.-Doz. Dr. Günther BURKERT)

Bundesministerium für Finanzen:

Kmsr. Dr. Andrea ROSENFELD (Min.-Rat Mag. Heinz GRASER)

Forschungsförderungsfonds für die gewerbliche Wirtschaft:

Präsident Dipl.-Ing. Dr. Werner FRANTSITS

Vizepräsident Mag. Roland LANG

(Vizepräsident Mag. Ernst TÜCHLER)

(Vizepräsident Dkfm. Dr. Karl STEINHÖFLER)

Fachreferenten des Kuratoriums:

(Naturwissenschaften, Technische Wissenschaften)

Univ.-Prof. Dr. Arnold SCHMIDT

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Heinz ENGL

Univ.-Prof. Dr. Hartmut KAHLERT

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Alfred KLUWICK

Univ.-Prof. Dr. Günther BONN

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hermann MAURITSCH

(Biologie und Medizin)

Univ.-Prof. Dr. Helmut DENK

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard GLATZEL

Univ.-Prof. Dr. Gregor HÖGENAUER

Univ.-Prof. Dr. Walter KNAPP

Univ.-Prof. Dr. Günther KREIL

(Geistes-[Kultur-]Wissenschaften und Sozialwissenschaften)

Univ.-Prof. Dr. Moritz CSÁKY

Univ.-Prof. Dr. Herbert MATIS

Univ.-Prof. Dr. Gerhard PETERSMANN

3. Kommissionen

Gerätekommission:

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Arnold SCHMIDT (Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Elektronik der Technischen Universität Wien)

Univ.-Prof. Dr. Helmut DENK (Pathologisch-Anatomisches Institut der Universität Graz)

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Heinz ENGL (Institut für Mathematik/Industriemathematik der Universität Linz)

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard GLATZEL (Institut für Forstökologie der Universität für Bodenkultur)

Univ.-Prof. Dr. Gregor HÖGENAUER (Institut für Mikrobiologie der Universität Graz)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut KAHLERT (Institut für Festkörperphysik der Technischen Universität Graz)

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Alfred KLUWICK (Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung der Technischen Universität Wien)

Univ.-Prof. Dr. Walter KNAPP (Institut für Immunologie der Universität Wien)

Univ.-Prof. Dr. Günther KREIL (Institut für Molekularbiologie an der Akademie der Wissenschaften Salzburg)

Univ.-Prof. Dr. Günther BONN (Institut für Analytische Chemie und Radiochemie der Universität Innsbruck)

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Uwe SLEYTR (Zentrum für Ultrastrukturforschung der Universität für Bodenkultur Wien)

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hermann MAURITSCH (Institut für Geophysik der Montanuniversität Leoben)

Oberrat Univ.-Doz. Dr. Günther BURKERT (Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung)

Dr. Laurenz NIEL (Sekretariat des FWF)

Regina MOSER (Sekretariat des FWF)

Druckkostenkommission:

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Moritz CSÁKY (Institut für Geschichte der Universität Graz) Univ.-Prof. Dr. Arnold SCHMIDT (Präsident des FWF)

Hochschul-Prof. Dr. Otto Antonia GRAF (Institut für Kunstgeschichte der Akademie der bildenden Künste)

Prof. Dr. Irmgard BONTINCK (Institut für Musiksoziologie der Hochschule für Musik und darstellende Kunst in Wien)

Univ.-Prof. Dr. Herwig FRIESINGER (Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität Wien)

Univ.-Prof. Dr. Ernst STEINKELLNER (Institut für Tibetologie und Buddhismuskunde der Universität Wien)

Univ.-Prof. Dr. Franz M. KUNA (Institut für Anglistik und Amerikanistik der Universität Klagenfurt)

Univ.-Prof. Dr. Herbert MATIS (Institut für Wirtschafts- und Sozialgeschichte der Wirtschaftsuniversität Wien)

Univ.-Prof. Dr. Gerhard PETERSMANN (Institut für Klassische Philologie der Universität Salzburg)

Univ.-Prof. Dr. Ursula MATHIS (Institut für Romanistik der Universität Innsbruck)

HProf. Dr. Manfred WAGNER (Vorstand der Lehrkanzel für Kultur- und Geistesgeschichte der Hochschule für angewandte Kunst in Wien)

Univ.-Prof. Dr. Werner WELZIG (Institut für Germanistik der Universität Wien)

Oberrat Univ.-Doz. Dr. Günther BURKERT (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst)

Dr. Robert PAULA (FWF)

Eva FUCHS (Sekretariat des FWF)

Mag. Monika MARUSKA (Sekretariat des FWF)

Präsidium als Kommission des Kuratoriums:

für Anbahnungskosten, Sonderfälle, Überschreitungen, Umwidmungen bis zu ÖS 30.000.

4. Delegiertenversammlung

- Mitglieder des Präsidiums (siehe 1.1.)
- Weitere stimmberechtigte Mitglieder

AIT	TOO			
TATT	TGI	I.I	FI	

STELLVERTRETER

Universität Wien:

Katholisch-Theologische Fakultät:

Univ.-Prof. DDr. Johann FIGL

Univ.-Prof. Dr. Matthias EICHINGER

Evangelisch-Theologische Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Falk WAGNER

Univ.-Prof. Dr. Gottfried ADAM

Rechtswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Hans HOYER

Univ.-Prof. Dr. Georg WILHELM

Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard OROSEL

Univ.-Prof. Dr. Peter GERLICH

Medizinische Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Walter KNAPP

Univ.-Doz. DDr. Kurt KLETTER

Grund- und Integrativwissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang

GREISENEGGER

Univ.-Prof. Dr. Peter VITOUCH

Geisteswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Herwig FRIESINGER

Univ.-Ass. Dr. Richard TRAPPL

Formal- und Naturwissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Mag. Dr. Wilhelm

Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang

FLEISCHHACKER

KUBELKA

Universität Graz:

Katholisch-Theologische Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Bernhard KÖRNER

Ass.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Otto KÖNIG

Rechtswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Gunther WESENER

Univ.-Ass. Dr. Gabriele SCHMÖLZER

Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Ulrike

LEOPOLD-WILDBURGER

Univ.-Prof. Dr. Max HALLER

Medizinische Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Konrad SCHAUENSTEIN Univ.-Prof. Dr. Thomas KENNER

Geisteswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Kurt SALAMUN

Univ.-Prof. Dr. Rudolf HALLER

Naturwissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Gregor HÖGENAUER

Univ.-Doz. Dr. Bernhard Michael

MAYER

Universität Innsbruck:

Katholisch-Theologische Fakultät:

Univ.-Prof. DDr. Karl Heinz NEUFELD

Univ.-Prof. DDr. Herwig BÜCHELE

Rechtswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Doz. Dr. Klaus SCHWAIGHOFER Univ.-Prof. Dr. Gerhard KÖBLER

Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Doz. Dr. Gilg SEEBER

Univ.-Prof. Dr. Max PREGLAU

Medizinische Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Gerd UTERMANN

Univ.-Doz. Dr. Reinhard KOFLER

Geisteswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Ursula MATHIS

Ass.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Michael

SCHRATZ

Naturwissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dipl. Chemiker Dr. Karl-Eberhard

Univ.-Prof. Dr. Sigmar BORTENSCHLAGER

SCHWARZHANS (bis 23. Juni 1995)

5 C11 (7 11 C211 11 (5) (5) 5 25. Juli 1995)

Univ.-Prof. Dr. Günther BONN (ab 23. Juni 1995)

Fakultät für Bauingenieurwesen und Architektur: Univ.-Prof. Dr. Walter LUKAS Univ.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Heinz

TIEFENTHALER

Universität Salzburg:

Theologische Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Friedrich REITERER Univ.-Prof. DDr. Gerhard B. WINKLER

Rechtswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. DDr. Friedrich KOJA Univ.-Prof. Dr. Heinz SCHÄFFER

Geisteswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard PETERSMANN Univ.-Doz. Dr. Ingrid BENNEWITZ

Naturwissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Georg AMTHAUER Univ.-Doz. Mag. Dr. Ursula MEINDL

Technische Universität Wien:

Fakultät für Raumplanung und Architektur:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dieter

BÖKEMANN Univ.-Prof. Dr. Franz ZEHETNER

Fakultät für Bauingenieurwesen:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dieter Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johann **GUTKNECHT** LITZKA

Fakultät für Maschinenbau:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Alfred KLUWICK

Univ.-Prof. Dr. Dieter BIBERSCHICK

Fakultät für Elektrotechnik:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ernst BONEK Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Erich GORNIK

Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Christian Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang KUBICEK KUMMER

Technische Universität Graz:

Fakultät für Architektur:

Ass.Prof. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.

Holger NEUWIRTH Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Harald EGGER

Fakultät für Bauingenieurwesen:

Univ.-Doz. Mag. DDr. Peter KAUTSCH Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hans SÜNKEL

Fakultät für Maschinenbau:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Herbert Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Peter JERICHA

DE JAEGHER

Fakultät für Elektrotechnik:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. DDr. Willibald

RIEDLER Michael MUHR

Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. Hartmut KAHLERT

Ass.Prof. Univ.-Doz. Dr. Karl

Ass.Prof. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.

PERKTOLD

Universität Linz:

Rechtswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dr. M.C.L. Heribert F. KÖCK Ass.Prof. Univ.-Doz. Dr. Einhard

STEININGER

Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Michael

SCHREFL Univ.-P

Univ.-Prof. Dr. Roman SANDGRUBER

Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Heinz ENGL Univ.-Prof. Dr. Jörg MÜHLBACHER

Montanuniversität Leoben:

Univ.-Prof. Dr. Eugen F. STUMPFL

(bis 7. März 1995)

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hermann MAURITSCH (ab 8. März 1995)

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Reinhold W. LANG

Universität für Bodenkultur Wien:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard GLATZEL

Ass.Prof. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Raimund HABERL

Veterinärmedizinische Universität Wien:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard HOFECKER

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Chlodwig FRANZ

Wirtschaftsuniversität Wien:

Univ.-Prof. Mag. Dr. Herbert MATIS

Univ.-Prof. Dkfm. Dr. Dudo von

ECKARDSTEIN

Universität Klagenfurt:

Univ.-Prof. Dr. Franz KUNA

Univ.-Doz. Dr. Hubert LENGAUER

Österreichische Akademie der Wissenschaften:

Philosophisch-Historische Klasse:

Univ.-Prof. Dr. Ernst STEINKELLNER Univ.-Prof. Dr. Herwig FRIESINGER

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse:

Univ.-Prof. Dr. Günther KREIL

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. DDr. DDr. h.c.

Viktor GUTMANN

Akademie der bildenden Künste Wien:

HProf. Dr. Otto-Antonia GRAF

HProf. Dr. Peter SLOTERDLIK

Hochschule für angewandte Kunst Wien:

HProf. Dr. Manfred WAGNER

HProf. Dr. Rudolf BURGER

Hochschule für Musik und darstellende Kunst Wien:

HProf. Dr. Irmgard BONTINCK

HAss. Dr. Cornelia SZABO-KNOTIK

Hochschule für Musik und darstellende Kunst Salzburg:

HProf. Dr. Josef SULZ

HProf. Dr. Horst-Peter HESSE

Hochschule für Musik und darstellende Kunst Graz:

HProf. Dr. Wolfgang SUPPAN

HProf. Mag. Dr. Karl Franz PRASSL

Hochschule für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz:

HProf. Mag. Horst MERU

HProf. Arch. Dipl.-Ing. Dr. Günther

FEUERSTEIN

Wissenschaftliche Einrichtungen (§ 36 FOG 1981):

Univ.-Prof. Dr. Johann GÖTSCHL

Univ.-Prof. Dr. Herbert WOIDICH

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Uwe SLEYTR Univ.-Prof. Dr. Peter KOSS

Arbeitnehmer außeruniversitärer Forschungsstätten (§ 6 FFG 1982):

Zentralsekretär Mag. Gerhard

NEUGEBAUER

Sekretär Dr. Heinz DOHNAL

Oberrat Dr. Peter KLEIN

Univ.-Doz. Dr. Arnold SUPPAN

Bundeskonferenz des wissenschaftlichen und künstlerischen Personals:

Univ.-Doz. Dr. Kurt GRÜNEWALD

Mag. Michael HERBST

(bis 31, März 1995)

Univ.-Ass. Dr. Hans TAEUBER

(ab April 1995)

Österreichische Hochschülerschaft:

Martin SCHWEINBERGER

Paul MANDL.

Österreichischer Gewerkschaftsbund:

Mag. Sylvia SARRESCHTEHDARI-LEODOLTER

(bis 28. November 1995)

Mag. Renate CZESKLEBA

Mag. Karin Reitinger (ab 29. November 1995)

Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs:

Dipl.-Ing. Thomas STEMBERGER

Dr. Friedrich NOSZEK

Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft:

Dkfm. Dr. Karl Heinz STEINHÖFLER

Dr. Wolfgang DAMIANISCH

Österreichischer Arbeiterkammertag:

Mag. Miron PASSWEG

Univ.-Doz. Dr. Josef HOCHGERNER

Nicht stimmberechtigte Mitglieder:

Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst:

Sektionschef Dr. Norbert ROZSENICH

Oberrat Univ.-Doz. Dr. Günther

BURKERT

Bundesministerium für Finanzen:

Kmsr. Dr. Andrea ROSENFELD

Min.Rat Mag. Heinz GRASER

Forschungsförderungsfonds für die gewerbliche Wirtschaft:

Präsident Dipl.-Ing. Dr. Werner FRANTSITS

Vizepräsident Mag. Roland LANG

Vizepräsident Mag. Ernst TÜCHLER

Vizepräsident Dkfm. Dr. Karl STEINHÖFLER

5. Auszug aus der GESCHÄFTSEINTEILUNG des FWF

Stand: Februar 1996

PRÄSIDENT: Univ.-Prof. Dr. Arnold SCHMIDT

VIZEPRÄSIDENTEN: Univ.-Prof. Dr. Moritz CSÁKY, Univ.-Prof. Dr. Helmut

DENK

GENERALSEKRETÄRIN: Dr. Eva GLÜCK

Öffentlichkeitsarbeit & Verwertung: Christine SCHOBERT

Assistent der Geschäftsleitung: Dr. Rudolf NOVAK

Sekretariat: Edith FESSL, Christine SCHOBERT

I. ALLGEMEINES FÖRDERUNGSWESEN

(A) GEISTES- & SOZIALWISSENSCHAFTEN

Abteilungspräsident:

Univ.-Prof. Dr. Moritz CSÁKY

Referenten:

Univ.-Prof. Dr. Moritz CSÁKY

Univ.-Prof. Dr. Herbert MATIS

Univ.-Prof. Dr. Gerhard PETERSMANN

1. Forschungsprojekte und Forschungsschwerpunkte

Wissenschaftliche

Sachbearbeiterinnen:

Dr. Ursula AVEDIS

Mag. Monika MARUSKA

2. OeNB-Projekte

Sachbearbeiter:

Mag. Dr. Josef Martin BERGANT

im Zusammenwirken mit fachzuständigen wissenschaftlichen Sachbearbeiter/inne/n

(B) BIOLOGIE & MEDIZIN

Abteilungspräsident:

Univ.-Prof. Dr. Helmut DENK

Referenten:

Univ.-Prof. Dr. Helmut DENK

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard GLATZEL

Univ.-Prof. Dr. Gregor HÖGENAUER

Univ.-Prof. Dr. Walter KNAPP Univ.-Prof. Dr. Günther KREIL

1. Forschungsprojekte und Forschungsschwerpunkte

Wissenschaftliche

Sachbearbeiterinnen:

Mag. Dr. Claudia CERMAK (TZ)

Mag. Dr. Inge UNFRIED

Wissenschaftlicher

Sachbearbeiter: Sachbearbeiter:

Mag. Dr. Michael STELZL (Karenz)

Mario MANDL (Karenz)

Michael STILLER

2. OeNB-Projekte

Sachbearbeiter:

Mag. Dr. Josef Martin BERGANT

im Zusammenwirken mit fachzuständigen wissenschaftlichen Sachbearbeiter/inne/n

(C) NATURWISSENSCHAFTEN & TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN

Abteilungspräsident:

Univ.-Prof. Dr. Arnold SCHMIDT

Referenten:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Heinz ENGL

Univ.-Prof. Dr. Hartmut KAHLERT

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Alfred KLUWICK

(Univ.-Prof. Dr. Arnold SCHMIDT)

Univ.-Prof. Dr. Günther BONN

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hermann MAURITSCH

1. Forschungsprojekte und Forschungsschwerpunkte

Wissenschaftlicher

Sachbearbeiter:

Dr. Laurenz NIEL

Wissenschaftliche

Sachbearbeiterin:

Dr. M. Gabriela FERNANDES (TZ)

2. OeNB-Projekte

Sachbearbeiter:

Mag. Dr. Josef Martin BERGANT

im Zusammenwirken mit fachzuständigen wissenschaftlichen Sachbearbeiter/inne/n

3. WFW-Kontaktprojekte

Sachbearbeiter:

Dr. Laurenz NIEL

II. BESONDERE FÖRDERUNGSVERFAHREN

1. Druckkosten & Verlagsangelegenheiten

Abteilungspräsident:

Univ.-Prof. Dr. Moritz CSÁKY

Vorsitzender der Druckkostenkommission

Referenten:

nach fachlicher Zuständigkeit

Sachbearbeiterinnen:

Mag. Monika MARUSKA (Leitung)

Eva FUCHS

Konsulent:

Dr. Robert PAULA

2. Stipendienprogramme

Abteilungspräsident:

Univ.-Prof. Dr. Helmut DENK

betraut mit fächerübergreifenden Angelegenheiten

Referenten:

nach fachlicher Zuständigkeit

Sachbearbeiter:

Robert GASS

Dr. Rudolf NOVAK

Mitarbeiterin:

Susanne MENSCHIK

3. Spezialforschungsbereiche & Wissenschaftskollegs

Sachbearbeiter:

Dr. Rudolf NOVAK

III. FÄCHERÜBERGREIFENDE ANGELEGENHEITEN

1. Wissenschaftliches Gerätewesen

Abteilungspräsident:

Univ.-Prof. Dr. Arnold SCHMIDT

Vorsitzender der Gerätekommission

Sachbearbeiter/innen:

Dr. Laurenz NIEL (Leitung)

Dr. M. Gabriela FERNANDES (stv. Leitung)

Ing. Monika MATTULA (Karenz)

Regina MOSER Petra FAHRINGER

2. Evaluation

Sachbearbeiter:

Dr. Rudolf NOVAK

3. Kooperation Wissenschaft – Wirtschaft

Angelegenheiten des FFF und FFR Sachbearbeiter:

Dr. Laurenz NIEL.

Mitarbeiterin:

Margot METZGER

4. Internationale Angelegenheiten

Vorbereitung und Betreuung von MoUs; Betreuung ESF; Kommission für Entwicklungsfragen der ÖAW; Kontakt mit BMWFK und BMaA; internationale Projekte und Programme:

Sachbearbeiterin:

Dr. Ursula AVEDIS

5. Europäische Forschungskooperationen (EU)

Dr. M. Gabriela FERNANDES

IV. VERWALTUNG

Buchhaltung

Ernst WALZER

Wolfgang HIRSCH

Sabine PRESCH

Revision

Dr. Ingrid JANDL

Wolfgang HIRSCH Sabine PRESCH

Revision der Spezialforschungsbereiche & Wissenschaftskollegs

Wolfgang HIRSCH

Recht

Dr. Ingrid JANDL

EDV & Statistik

Wolfgang FELLNER

Joachim ERNST

Betriebsrat des FWF (gemäß Betriebsratswahl vom 23. Mai 1995): JANDL Dr. Ingrid (Betriebsratsvorsitzende), MARUSKA Mag. Monika, FELLNER Wolfgang.

ANHANG

A. Neubewilligungen 1995

geordnet nach

- der zweistelligen Klassifikation des Österreichischen Statistischen Zentralamtes
- der alphabetischen Reihenfolge der Antragsteller/innen innerhalb der Klassifikation.

Diese Liste wird erstellt auf der Grundlage der von den Antragsteller/inne/n selbst vorgenommenen Zuordnung ihrer beantragten Forschungsvorhaben zu den einzelnen Wissenschaftsdisziplinen.

Die den Projektnummern vorgesetzten Zeichen bedeuten:

- P = Forschungsprojekt
- S = Forschungsschwerpunkt
- F = Spezialforschungsbereich
- D = Druckkostenbeitrag
- W = Wissenschaftskolleg
- H = Habilitationsstipendium für Frauen (Charlotte-Bühler-Stipendium)
- J = Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendium
- M = Lise-Meitner-Stipendium für Ausländer
- K = Otto-Loewi-Stipendium
- L = Karl-Landsteiner-Stipendium
- E = Europäisches Kooperationsprojekt

1.1. Mathematik, Informatik

P10689 R. BÜRGER (Universität Wien)

P10782 W. BARTH (TU Wien)

D02670 B. BUCHBERGER (Universität Linz)

S05302 B. BUCHBERGER (Universität Linz)

P10903 R. BURKARD (TU Graz)

P11213 M. DEISTLER (TU Wien) E

P10866 H. ENGL (Universität Linz)

P11231 M. ERTL (TU Wien)

J01103 C. FERMÜLLER (TU Wien)

J01124 M. GOLDSTERN (TU Wien)

P10941 W. GRETLER (TU Graz)

S05303 G. HARING (Universität Wien)

P11143 P. HELLEKALEK (Universität Salzburg)

P10717 J. HOFBAUER (Universität Wien)

P10539 K. HORNIK (TU Wien)

M00289 O. HRYNIV (Erwin Schrödinger Institut, Wien) Dynamics of evolution and extinction in small populations 572.000

Sonderfälle in geometrischen Algorithmen 604.000

Advances in Design of Symbolic Computation Systems Verlag: Springer-Verlag 120.500

Parallel Symbolic Computation

1.052.000

Models, Algorithms and Systems for Decision Making (HCM) 205.175

Identification of linear and nonlinear dynamic systems 1.492,000

Nonlinear Ill-posed Problems

916.893

Compilation of Stack-Based Languages 564.000

Automatische Modellbildung für nicht-klassische Logiken 350,000

Kardinalzahlinvarianten des Kontinuums 335.000

Pressure transients in railway tunnels 984.000

Performance Analysis of Parallel Systems 662.000

Combined nonlinear pseudorandom number generators: a systematic study

2.257.846

Dynamik für Spiele

684.000

Neural Pyramids

828.000

Gibbs measures and dynamical systems of finite type 310.000

M00295 M. JOSWIG (Universität Linz)

J01204 S. KARISCH (TU Graz)

M00265 M. KOLESNIK (Joanneum Research, Institut für digitale Bildverarbeitung, Graz)

P11336 K. KRAUS (TU Wien)

P10881 W. KROPATSCH (TU Wien)

M00331 A. KUNTSEVICH (Universität Graz)

P11215 U. LANGER (Uni versität Linz)

P11009 G. LARCHER (Universität Salzburg)

P10867 F. LICHTENBERGER (Universität Linz)

P10858 R. MARSCHALLINGER (Universität Salzburg)

P10472 M. OBERGUGGENBERGER (Universität Innsbruck)

P10737 F. PEHERSTORFER (Universität Linz)

J01131 S. PITTNER (TU Wien)

P11357 H. POTTMANN (TU Wien)

P11392 W. PURGATHOFER (TU Wien)

Homogene Räume von Liegruppen: ein Ansatz via Methoden des symbolischen Rechnens 310.000

Kombinatorische Optimierung mittels nichtlinearer Methoden 355.000

Autonomous navigation system for plantary rovers 310,000

Dreidimensionales topographisches Informationssystem 980.000

Integration of remotely sensed data

674.000

Identification and Robust Adaptive Control under Uncertainty 310.000

Design, Analysis and Implementation of Parallel Algorithms in the 3D Magnetic Field Computation 1,944,400

Digital (t,m,s)-nets, digital (T,s)-sequences, and numerical integration of multivariate functions with emphasis on multivariate Walsh series

1.358,120

Zugang zur Mathematik für Blinde

290.000

Computergestützte 3D – Rekonstruktion von Mineralen und Gesteinstexturen 171.517

A/ A.JA/

Nichtlineare Transformationsgruppen für verallgemeinerte Funktionen

604.312

Minimal und Orthogonalpolynome auf mehreren Intervallen und Bögen II

601.500

Data Representation for Flank Wear Estimation in Turning Processes

350,000

The Geometry of NC-Milling

484.000

Efficient Remote Rendering in Distributed Virtual Environments

1.912.540

M00345 A. SAUSSE (Universität Linz)

Collaboration between specialized softwares for the algebraic and numerical study of roots of polynominal equation 310.000

J01133 S. SCHÖNBERGER (Universität Linz)

Objektorientierte CASE-Werkzeuge:Testen, Simulation und Codeerzeugung 290.000

J01088 O. SCHERZER (Universität Linz)

Regularization of Nonlinear III-Posed Problems with Non-Smooth Solutions 335.000

P11006 E. SCHIKUTA (Universität Wien)

Language, Compiler and Advanced Data Structure Support for Parallel I/O Operations 1.997.200

P10699 G. SCHILDT (TU Wien)

Home-Net Configuration Tool (HCT) 1.284.689

P11308 C. SCHMEISER (TU Wien) E

Expansion Methods for the Semiconductor Boltzmann Equation 941.400

P11144 K. SIGMUND (Universität Wien)

Lernvorgänge und Selektionsdynamik bei iterierten Spielen 624,000

P11429 C. STRELI (TU Wien)

Anwendung der TXRF von leichten Elementen mit Synchrotronstrahlung 856.000

P10906 W. STUBENVOLL (TU Wien)

CALINCA - Compact Autonomous Linkable Intelligent Carrier 1.582.829

P10705 H. TROGER (TU Wien)

Nonlinear Stability Theory in Engineering 1,092,000

P10822 H. TROST (Österreichisches Forschungsinstitut für Artificial Intelligence, Wien)

Phonologie-Akustik Umsetzung für Concept-to-Speech 1.662.000

P11420 M. VINCZE (TU Wien)

Pose Deterimination in Real–Time in Manufacturing Environments –PORTIME 1.910.000

P11157 L VOLKERT (Universität Linz)

Integrating Visualization into Parallelization Environments 1.239.180

J01126 M. WAGNER (TU Wien)

Geometrischer Bewegungsentwurf für die CAM-Technik 350.000

M00284 Y. WANG (Universität Innsbruck)

Nonlinear Geometric Optics for Generalized Solutions 310,000

JO1115 W. WINIWARTER (Universität Wien)

Natürlich sprachliche Schnittstellen für CSCW-Systeme 560.000

P11160 F. WINKLER (Universität Linz)

M00296 P. ZALESSKII (TU Wien)

S05301 H. ZIMA (Universität Wien)

S05306 H. ZIMA (Universität Wien)

P11045 P. ZINTERHOF (Universität Salzburg)

1.2. Physik, Mechanik, Astronomie

M00281 A. ANDREEV (Universität Linz)

M00323 N. AUDARD (Universität Wien)

P10927 D. BÄUERLE (Universität Linz) E

J01146 M. BACHLECHNER (Universität Linz)

P10843 A. BARTL (Universität Wien) E

P10947 E. BAUER (TU Wien) E

P11557 G. BAUER (Universität Linz)

J01078 B. BILDSTEIN (TU Wien)

P11467 R. BLATT (Universität Innsbruck) E

M00282 A. BOUROV (TU Wien)

S06207 H. EBEL (TU Wien) A Hybrid Symbolic-Numerical Approach in Computer Aided Geometric Design (HySaX) 971.000

Automorphisms of free profinite groups 310,000

Koordinationsprojekt zum Forschungsschwerpunkt "Software for Parallel Systems" 305.000

High Level Programming Support for Parallel Systems 1.080.000

Adaptive, Hybride and Parallel Wavelet Image Coding 873.490

Herstellung und Charakterisierung elektrisch leitender ZnSe-Schichten

310.000

Asteroscismology of stars of medium mass, in particular S Scuti stars. Theoretical analysis for the interpretation of the seismological observations.

310,000

Fundamentals of Pulsed-Laser Ablation 796,000

Molecular-Dynamics Simulations of Nanophase Ceramics 335.000

Supersymmetrische Teilchen an Hochenergie-Beschleunigern 1.308.000

Highly correlated electron systems of the CaCu5 structure 161.000

Niedrigdimensionale Halbleiterstrukturen 4.864.000

The Microscopic Structure of Wetting Films 315.000

Quantum Optics with a Single Trapped Ion 4.228.540

Regular and chaotic motions in the dynamics of rigid bodies and systems of rigid bodies connected by cables 310.000

Abbildende Röntgenphotoelektronenspektrometrie
211,000

P10876 G. ECKER (Universität Wien)

P10468 G. EDER (TU Wien)

P10745 M. FABER (TU Wien)

P11156 M. FABER (TU Wien) E.

M00317 W. FENG (Universität Innsbruck)

P10511 J. FIDLER (TU Wien) E

P10729 P. FRATZL (Universität Wien) E

J01209 T. FROMHERZ (Universität Linz)

J01185 C. GATTRINGER (Universität Graz)

P10945 R. GRÖSSINGER (TU Wien)

S06208 M. GRASSERBAUER (TU Wien)

P11159 R. HÖLDRICH (Hochschule für Musik und darstellende Kunst, Graz)

P11238 R. HÖPFEL (Universität Innsbruck)

P10509 H. HÜFFEL (Universität Wien)

P11353 J. HAFNER (TU Wien) E Electroweak Interactions of Mesons

1.050.000

Hadron-Hadron-Kräfte im Rahmen der Quantenchromodynamik am Raum-Zeit-Gitter 795.000

The Pion Cloud in Lattice QCD

480.000

Construction of Continuum String Field Theory as an Analogy of Compact Quantum Electrodynamics 353,000

Energetics and Dynamics of Ionization and Dissociation of Singly and Multiply Charged Fullerenes 310.000

Micromagnetic Simulation of Interaction Phenomena in Ferromagnetic Materials 1.395.824

The Ultrastructure of the Wood Cell Wall as an Example of a Biological Fibre Composite 1.116.000

Quantentransport unter dem Einfluß von Terahertz-Feldern

350.000

Nicht-perturbative Analyse von niedrig-dimensionalen Feldtheorien

300.000

Study of exchange enhanced magnetic materials 796.000

Koordinationsprojekt zum FSP:
"Methodenübergreifende abbildende Oberflächenanalytik von
Segregationsprozessen"

85,000

Approximation der menschlichen Lautheitsempfindung 402,000

Cavity Quantum Electrodynamical Effects in Semiconductor He-terostructures 1.581.000

Stochastische Quantisierung von Eichtheorien 960,000

Structural, electronic and dynamics properties of solid surfaces and interfaces: Ab-initio local-density-functional theory.

1.640.000

S05908 J. HAFNER (TU Wien)

P10714 P. HAHN (Forschungszentrum Seibersdorf) E

P11090 G. HILSCHER (TU Wien)

P10928 W. HUSINSKY (TU Wien)

P11194 G. KAHL (TU Wien)

P11060 C. KAMINSKI (University of Oxford) E

P11344 H. KAUFFMANN (Universität Wien)

M00308 S. KOLESNIK (TU Wien)

P11109 F. KRAUSZ (TU Wien) E

P10641 M. KREUZER (TU Wien)

P11098 E. KROTSCHEK (Universität Linz) E

P10922 H. KUZMANY (Universität Wien) E

S05906 J. LAIMER (TU Wien)

J01157 K, LANDSTEINER (TU Wien)

P10969 H. LEEB (TU Wien) Elektronentheorie superharter Materialien und verwandter Verbindungen

480.000

Entwicklung und Korrelation von spektralen und integralen Methoden zur Bestimmung der Emissivität bei hohen Temperaturen

1.179.000

Magnetism and Superconductivity in quaternary Borocarbides and related Compounds

943.900

On the influence of the electronic configuration, excitation energy and surface condition of the sputtering of excited particles

759.000

Geometrically-based density-functional theory for confined fluids

792.000

Laser Diagnostics in Turbulent Flames 760.000

Relaxation of Incoherent Excitations in Disordered Media – Mode Spectrum and Spatial Information

1.296.000

Lock-in effects of vortices in oxygen deficient Y-Ba-Cu-O crystals

310.000

Powerful Hard X-Ray Generation by a High-Average-Power Terawatt Laser 2.652.000

Conformal field theory and algebraic geometry 1.128,000

Theories of Many Body Systems

1.953.500

Charakterisierung von Nukleationsprozessen bei der fullereninduzierten Herstellung von Diamantschichten 1.512.000

Plasmajet für die Diamantsynthese

648.000

S-Dualität in supersymmetrischen Eichtheorien 350,000

Neutron Magnetic Tomography

1.418.000

S06206 M. LEISCH (TU Graz)

F00917 G. LEISING (TU Graz)

F00917 G. LEISING (TU Graz)

P11293 M. LIPPITSCH (Universität Graz) E

J01208 E. LOHINGER (Universität Wien)

J01229 P. LUTTER (TU Wien)

P11239 H. MÜLLER (TU Wien) E

P11141 H. MARKUM (TU Wien)

P10629 H. NARNHOFER (Universität Wien)

F00918 F. NETZER (Universität Graz)

F00918 F. NETZER (Universität Graz)

M00322 S. NIC CHORMAIC (Universität Innsbruck)

P10968 H. PFÜTZNER (TU Wien)

P11236 A. PHILIPP (Universität Wien)

P11110 E. PINK (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Leoben) Quantitative 3-dimensionale Analyse von Legierungen mit atomarer Auflösung 342,000

Herstellung und festkörperphysikalische Charakterisierung organischer und anorganischer dünner Homo- und Heteroschichten

1.178.000

Herstellung und Festkörperphysikalische Charakterisierung organischer und anorganischer dünner Homound Heteroschichten 378,000

Oxygen Flux Fluorescence Lifetime Imaging 1.586.000

Small-Body-Dynamics in the outer solar system 315.000

Auditory speech coding strategies

360.000

Forced Magnetostriction in Intermetallic Compounds measured by Capacitance Dilatometry

1.049.000

Quantum Gravity as a Spin System

656.000

Thermodynamische Zustände in der relativistischen Ouantenfeldtheorie

960.000

Filmwachstum, chemische Eigenschaften und elektronische Struktur elektroaktiver dünner Schichten 449,660

Filmwachstum, chemische Eigenschaften und elektronische Struktur elektroaktiver dünner Schichten 378.000

Standing Light Wave Atomic Interferometry Using Lithium

310.000

Novel Models for the Prediction of Key-Parameters for Multi-Directional Magnetostriction of Highly Grain Oriented SiFe 975.000

Intraband Wannier-Stark transitions in the Infrared 1.007.000

Internal Friction due to Nano Precipitates 1.055.000

S05903 P. PONGRATZ (TU Wien)

P11428 H. POSCH (Universität Wien)

P10844 E. POSTHUMUS-WOLFRUM (RG4 7QU Reading, Berks.)

S05603 W. PUFF (TU Graz)

P10491 H. RAUCH (TU Wien)

P10515 G. REIDER (TU Wien)

J01148 C. RESCH (TU Graz)

S06506 H. RITSCH (Universität Innsbruck)

P10326 H. ROSSMANITH (TU Wien)

P11177 F. SAUERZOPF (TU Wien)

P10949 G. SCHÖCK (Universität Wien)

P10879 F. SCHÜRRER (TU Graz)

P10638 P. SCHEIER (Universität Innsbruck)

P10769 H. SCHMIDT-KLOIBER (Universität Graz)

S06505 J. SCHMIEDMAYER (Universität Innsbruck)

P10648 B. SCHNIZER (TU Graz)

Analyse der Korngrenzen und der Gitterdefekte in Low-Pressure Diamantschichten

732,000

Molekulare Dynamik und Kontinuumsdynamik von Fluiden 1.346.814

Research on the Development and Applications of Ultra-bright Laser Sources

760,000

Defektstrukturuntersuchung mit Positronen 602,000

Schrödinger-Cat like states in neutron quantum optics 2.054.030

All-Fiber Femtosecond Lasers

1.000.000

Katalytische Methan-Oxidation an Platin und Rhodium-Oberflächen

315,000

New Sources of Intense Non-classical Light 939,000

Die Bildung der Pulverisierungszone und die Bruchnetzentwicklung beim Sprengen 2.528.000

Magnetic properties of superconducting fullerenes 480.000

The plastic behaviour of Na single crystals 1.031.000

Non-equilibrium Solutions of a Hierarchy of Discrete Velocity Models in the Transport Theory of Dilute Gases Including Internal Degrees of Freedom

984.000

Stabilität und Erzeugung hochgeladener Fullerene 1.093.353

Untersuchung laserinduzierter thermoelastischer Wellen zur Spektroskopie bzw. Spallation von biologischem Gewebe 2.007.830

Bound States of Atoms to Macroscopic Objects: Atom and Wire

407,000

Time-dependent Theory for Signals in Circular Counters 960,000

P10924 W. SCHRANZ (Universität Wien) E

P10855 D. SCHUÖCKER (TU Wien)

P11384 D. SCHUÖCKER (TU Wien)

P11354 M. SCHWEDA (TU Wien)

J01193 R. SEEBERGER (Universität Innsbruck)

S05605 E. SEIDL (TU Wien)

P10740 D. SEMRAD (Universität Linz)

P10925 H. SITTER (Universität Linz) E

P11285 J. SMOLINER (TU Wien)

P10794 H. STÖRI (TU Wien)

P10794 H. STÖRI (TU Wien)

S06203 H. STÖRI (TU Wien)

J01145 M. STEINEGGER (Universität Graz)

S06511 J. SUMMHAMMER (TU Wien)

P11287 W. THIRRING (Universität Wien)

S06201 P. VARGA (TU Wien) Orientational disorder and glassy behaviour in Fullerene based materials

976,000

Materialbearbeitung mit phasengekoppelten Lasern 1.497.050

Modell der Lasermaterialbearbeitung

1.990.136

S-Duality and Moduli Space of Supersymmetric Non-Abelian Gauge Theories

1.326.000

Struktur des nahen Universums zwischen Pisces-Perseus und Cygnus

310.000

Probenpräparation

1.696.000

Die Geschwindigkeitsabhängigkeit des elektronischen Bremsquerschnitts langsamer Ionen in Festkörpern 1.217.263

Herstellung und Charakterisierung von C60-Schichten mittels Hot-Wall-Epitaxie

534.000

Local Tunneling Spectroscopy of Low Dimensional Electron Systems

939.000

Dynamik von Micro-Puls-Plasmen

332.000

Dynamik von Micro-Puls-Plasmen

1.115.318

Untersuchung der Segregation in polykristallinen Materialien mit Scanning Auger Mikroskopie (SAM)

332,000

Variationen der solaren Gesamtstrahlung 280.000

Experiments with Electron and Ion Point Sources 1.102.000

Construction of Fermi Fields from the Observable Algebra in Quantum Field Theory

984.000

EDV und Theorie in der methodenübergreifenden abbildenden Oberflächenanalytik zum Studium von Segregationsprozessen 606,500

S06204 P. VARGA (TU Wien)

S05601 G. VOGL (Universität Wien)

S05606 G. VOGL (Universität Wien)

H00056 D. VOGTENHUBER-PAWELCZAK (Universität Wien)

P10702 R. WALLNER (Universität Wien)

P10741 H. WEBER (TU Wien)

S05602 P. WEINZIERL (Universität Wien)

S05604 G. WIESINGER (TU Wien)

S06508 L. WINDHOLZ (TU Graz)

P10710 A. WINKLER (TU Graz)

P11212 H. WINTER (TU Wien)

P10733 E. WINTNER (TU Wien)

JO1220 D. WUTTE (TU Wien)

S06501 A. ZEILINGER (Universität Innsbruck)

S06502 A. ZEILINGER (Universität Innsbruck)

S06503 A. ZEILINGER (Universität Innsbruck)

S06504 A. ZEILINGER (Universität Innsbruck) Untersuchung der Segregation und Zerstäubung an Oberflächen mit dem Rastertunnelelektronenmikroskop (STM)

1.148.677

Phasenübergänge und Diffusion

1.999.000

Allgemeine Kooperation und Administration 170.000

Ab-initio Untersuchungen von reinen und bedeckten Oberflächen 330.000

Integrabilität und Allgemeine Lösung der Einsteinschen Feldgleichungen 760,000

Dimensionality and Flux Pinning in High Temperature Superconductors

1.457.835

Neutronenstreuung in Festkörpern

1.103.000

Magnetische Phasenübergänge

1.309.000

Laser cooling of atomic beams using the Stark effect – Experiments with Slow Monochromatic Atomic Beams 1.116.000

Laserspectroscopy on Surface Reaction Products 979,923

Experimental Studies on Metastable Ion Reactions with Atoms

645,000

Novel compact ultrashort-pulse infrared lasers 2.420.774

Development of multicharged jon sources 380.000

FSP: Quantum Optics - Coordination Project 459,000

Novel Coherence Effects in Quantum Optics

Gravity, Geometry and Topology in Neutron Optics 1.013.200

Coherent Effects in Atom Optics and Atom Interferometry

572.000

S06507 P. ZOLLER (Universität Innsbruck)

S06514 P. ZOLLER (Universität Innsbruck)

1.3. Chemie

P11183 G. ALLMAIER (Universität Wien) E

F00909 J. BESENHARD (TU Graz)

F00909 J. BESENHARD (TU Graz)

F00911 J. BESENHARD (TU Graz)

F00911 J. BESENHARD (TU Graz)

F00920 J. BESENHARD (TU Graz)

F00920 J. BESENHARD (TU Graz)

P11099 J. BESENHARD (TU Graz)

P10579 A. BEYER (Universität Wien)

F00907 L. BINDER (TU Graz)

F00907 L. BINDER (TU Graz)

P10852 L. BINDER (TU Graz)

P10847 P. BLAHA (TU Wien)

P10804 M. BREITER (TU Wien) Mechanical Effects of Light (Mechanische Lichteffekte) 1.434.000

Quantum Computing with Atoms and Photons 550.000

Matrix-assisted LASER Desorption Ionization of Biopolymers +Synthetic Polymers combined with a Time-of-Flight Mass Spectrometer with special emphasis on Glycoproteins+Carbohydrates

1.985.184

Metallisierte Membranen

1.278,000

Metallisierte Membranen

1.428.000

Lithium-Kohlenstoff Elektroden für Ionenbatterien 578,000

Lithium-Kohlenstoff Elektroden für Ionenbatterien 378,000

Koordinationsprojekt SFB F009 "Elektroaktive Stoffe" 1.040.000

Koordinationsprojekt SFB F009 "Elektroaktive Stoffe" 1.000.000

Dotierter Braunstein

1.253,586

Application of statistically derived potentials to the protein folding problem

960.000

Abscheidung dotierter MnO2-Varianten für wiederaufladbare Zn/MnO2-Zellen

362,000

Abscheidung dotierter MnO2-Varianten für wiederaufladbare Zn/MnO2-Zellen

762.000

Gasentwicklung in Zn/MnO2-Batterien 604,000

Generalized gradient approximation (GGA) in solids 960,000

Lithium Ion Conducting Electrolyte

1.380.033

J01152 H. BRUNAR (TU Wien)

P11071 W. BUCHBERGER (Universität Linz)

PH021 K. DAX (TU Graz)

P10680 H. FALK (Universität Linz)

J01155 M. FLOCK (TU Graz)

P11015 G. FRIEDBACHER (TU Wien) E

F00912 O. FRUHWIRTH (TU Graz)

F00912 O. FRUHWIRTH (TU Graz)

P10713 K. GATTERER (TU Graz)

P10746 H. GRIENGL (TU Graz) E

P11174 H. GRIENGL (TU Graz)

JO1111 E. GRILL (Universität Innsbruck)

J01084 W. HAGE (Universität Innsbruck)

P10753 D. HALTRICH (Universität für Bodenkultur Wien) E.

P10725 A. HARTIG (Universität Wicn)

P10799 A. HARTIG (Universität Wien) Neue Nukleoside zur selektiven Bindung an TA und CG Basenpaare

340,000

Entwicklung von elektronischen Detektoren für die Kapillarelektrophorese zur Bestimmung von umweltrelevanten ionischen Spezies in Wässern

366.000

Oligosaccharidsynthese mit Enzymen aus neuen Quellen 1.228.000

Hypericin-C-Konjugate

494.000

Wasserstoffbrückenbindungen und deren Einfluß auf NMR-Parameter

332.000

In-Situ Untersuchung von Prozessen auf empfindlichen Oberflächen mittels Rasterkraftmikroskopie

1.436.311

Elektrokeramische Bauelemente

565.180

Elektrokeramische Bauelemente

362.000

Austausch-Wechselwirkung in Gläsern und Zeolithen 200.000

Selective Chemical and Encymatic Reactions of Arene cis-Diols

1.314.000

Chemische und mikrobielle Umsetzungen von hochkonjugierten Cyclopentadienderivaten

1.079.000

Identification of free radical induced damage to DNA 350,000

Time resolved FTIR-spectroscopy of protein dynamics 350,000

Regulation der Synthese xylanolytischer und mannanolytischer Enzyme durch Sclerotium rolfsii

785.400

Untersuchungen zur Rolle des PAS10-Proteins beim Import peroxisomaler Proteine

1.864.000

MLS1: transcriptional regulation and use as a tool for isolation of genes essential for import into peroxisomes in Saccharomyces cerevisiae

624.000

F00904 E. HENGGE (TU Graz)

F00904 E. HENGGE (TU Graz)

S05902 H. HUTTER (TU Wien)

S06205 H. HUTTER (TU Wien)

P10739 H. IPSER (Universität Wien)

J01221 B. JEDLICKA (Universität Wien)

P10874 A. JENTYS (TU Wien)

P11172 K. KALCHER (Universität Graz) E

P10785 T. KAPPE (Universität Graz)

P11182 K. KIRCHNER (TU Wien)

P11462 E. KNÖZINGER (TU Wien)

P11449 P. KOSMA (Universität für Bodenkultur Wien)

P10816 B. KRÄUTLER (Universität Innsbruck)

P11600 B. KRÄUTLER (Universität Innsbruck)

J01136 R. KRÖMER (Universität Innsbruck)

P11599 C. KRATKY (Universität Graz) E. Synthese von Oligo- und Polysilanen durch katalytische Dehydrierung und Untersuchung ihrer Eigenschaften 976.000

Synthese von Oligo- und Polysilanen durch katalytische Dehydrierung und Untersuchung ihrer Eigenschaften 2.018.000

Analytische Charakterisierung von superharten Coatings mit SIMS

442,000

Dreidimensionale Charakterisierung von Segregationsprozessen mit SIMS 452,000

Ternäre Systeme Ga-Ni-Sb und In-Ni-Sb 1.131.000

Photochemical Induced C-F-Bond Activation 335,000

Entwicklung von zeolithischen DeNOx Katalysatoren 1.540.811

Neue elektrochemische Sensoren auf Kohlebasis 488.000

DSC als wichtige Informationsquelle für die Organische Synthese

380.000

Mechanistic Investigations of a Series of New Organoruthenium Complexes.

976.195

Properties of Gas - Phase Deposited Cryogenic Matrices 1.042.950

Synthesis and immunochemical characterization of an RNAgroup I specific Pseudomonas core-lipopolysaccharide antigen 1,325,412

Chemie und Struktur von B 12-Coenzymen 2.002.508

Strukturbestimmung mittels NMR von Biomolekülen 2.790.000

Computerunterstützte Prädiktion der 3D-Strukturen von Zytokinen, deren Rezeptoren und das Design von Inhibitoren 315,000

Kristallstrukturanalyse von Proteinen 3.306.000

P11441 W. KUKOVETZ (Universität Graz)

P11338 B. LENDL (TU Wien)

P11178 W. LENGAUER (TU Wien)

P10818 W. LINERT (TU Wien) E

J01184 J. LINTSCHINGER (Universität Graz)

M00307 V. LIPATNIKOV (TU Wien)

P11214 H. LISCHKA (Universität Wien)

P11054 H. LORENZ (Universität Graz)

S05901 B. LUX (TU Wien)

S05907 B. LUX (TU Wien)

J01099 P. MARGL (TU Wien)

J01142 R. MICURA (Universität Linz)

P11073 A. MIKULA (Universität Wicn) E

P10581 M. NEUMANN (Universität Wicn)

P11003 M. NEUMANN (Universität Wien)

J01129 C. NEUMANN-SPALLART (Universität Wien) Characterization of the NO/cGMP system in plants 1.284.000

Mikro-FIA-FTIR-Systems

2.369.813

Reaction diffusion in transition metal borides, carbides, and nitrides

1.157.500

Isomerieerscheinungen von Übergangsmetallkomplexen 618.000

Arsenic and Antimony Speciation in Terrestrial Environments 300,000

Investigation of the phase transformations in the nonstoichiometric transition metal carbides and carbonitrides 310.000

The structure of aromatic charge-transfer complexes in relation to conducting organic polymers.

328,000

Fundaufarbeitung des römischen Vicus von Kalsdorf 1.455.000

Koordination FSP: Synthese superharter Materialien 180.000

Herstellung gedopter Diamanten

884.000

Organometallic Catalysis

300,000

Zur Struktur und Reaktivität von p-RNA 360.00

Thermodynamic Properties of Pb-free Solder Materials (Au-Sn-Zn System)

474.000

Biomolecular Hydration: Continuum Models and Atomistic Simulations

1.010.000

Strong interactions in liquid mixtures consisting of a polar and a nonpolar aromatic 1.269.000

Lipidbeschichtung von Biosensoren: Spezifität / Biokompatibilität

348.000

P10751 C. OBINGER (Universität für Bodenkultur Wien)

Prooxidative effects by monoand ditgiol oxidation mediated by haem peroxidases 719,711

M00294 U. PÄTZOLD (TU Graz)

Bildung von Si-H-Bindungan an Cyclosilanen 310,000

J01178 U. PÖSCHL (TU Graz)

Einfluß von Aerosolen auf den stratosphärischen Ozonabbau 335,000

M00288 D. PAPKOVSKI (Universität Graz)

Design of new materials for optical ion sensing 310,000

P10718 P. PASCHEN (Montanuniversität Leoben)

Experimentelle Untersuchung der Röstreaktion von Zinksulfid 204.940

J01113 C. PLANK (Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie, Wien)

A targeted virus-free gene transfer system for intravenous application 340,000

P10851 B. PLATZER (TU Graz)

Plasmareaktor zur Ionenmobilitäts und Lumineszenzdetektion

1.126.654

J01087 J. POLIN (Universität Innsbruck)

Chemistry and Physics of Anthraceno-Triades 280,000

P10815 H. RUIS (Universität Wien)

Characterization of a signal pathway of the yeast Saccharomyces cerevisiae controlling transcription induced by high osmolarity 1.498.501

P11303 H. RUIS (Universität Wien)

Signal pathways involved in stress signalling in Saccharomyces cerevisiae

1.460.000

P10712 R. SAF (TU Graz)

Polyradikale als mögliche organische Ferromagnete 2.060.128

S06007 G. SCHMETTERER (Universität Wien)

Genregulation in Cyanobakterien

570,000

P10897 R. SCHNEIDER (Universität Innsbruck)

Charakterisierung neuer Komponeneten des humanen Ubiquitin-Systems

864,000

P11362 R. SCHROEDER (Universität Wien) E

Role of divalent metal ions in RNA folding, catalysis and substrate binding 1.372,400

P10736 J. SCHUSTER (Universität Wien)

Phase Diagram Studies of Multicomponent Ceramic and Glass Systems relevant for joining Silicon Carbide 1.435.765

P10842 K. SCHWARZ (TU Wien)

Car-Parrinello Molecular Dynamics for Catalysis 1.604.000

19

M00311 J. SHEN (TU Wien)

J01227 G. SIMADER (TU Graz)

F00915 W. SITTE (TU Graz)

F00915 W. SITTE (TU Graz)

P11222 T. SKERN (Universität Wien) E

P10803 G. SONTAG (Universität Wien)

M00231 N. SOROKIN (TU Wien)

P10805 A. STÜTZ (TU Graz) E

P10582 O. STEINHAUSER (Universität Wien)

P10584 O. STEINHAUSER (Universität Wien)

P10747 F. STELZER (TU Graz)

P11048 H. STERK (Universität Graz)

M00290 W. TITTES (Universität für Bodenkultur Wien)

1.4. Biologie, Botanik, Zoologie

J01169 G. ACHATZ (Universität Salzburg)

P11140 W. ANTL (Naturhistorisches Museum Wien) Synthesis, Reaction Chemistry and Applications of New Types of Ruthenium (IV) Complexes

Brennstoffzellen für die Elektrotraktion(II) 265.800

Thermodynamische und kinetische Optimierung fester Oxidsysteme 1.044.200

Thermodynamische und kinetische Optimierung fester Oxidsysteme 911.000

The properties and functions of viral leader proteinases 1.056.000

Nitrierte polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe in Lebensmitteln 2.258.736

Electrochemical Study of Superionic Nonstoichiometric

Novel Inhibitors of Glycosidases from Cheap renewable

Sources 950,000

Molecular Dynamics Simulation of Protein Unfolding 3.460.000

The Influence of Ligand Binding on the Structure and Dynamics of HIV-Protease

505.000

310,000

Conjugated Polymers as High Tech Materials from cis-Diols Obtained via Enzymatic Reactions

1.262.329

NMR Untersuchungen von Peptiden und Mizellen mittels gepulster Feldgradienten

685.257

Element-Spurenanalyse in umweltrelevanten Matrices mit ICP-MS: Interpretation von hochaufgelösten Massenspektren und analytische Gütekennzahlen

310,000

Funktionsaufklärung zytoplasmatischer Domänen von Membran Immunglobulinen

310.000

Archaeological – Sedimentological and Paleontological research in the Paleolithic of Stillfried/Grub, Lower Austria
1.948.000

J01123 K. BACHMAIER (Universität Innsbruck)

P10544 A. BACHMAIR (Universität Wien) E

S06010 A. BACHMAIR (Universität Wien)

S06005 A. BARTA (Universität Wien)

I01162 T. BERGER (Universität für Bodenkultur Wien)

P10831 A. BITO (Universität Salzburg)

P11064 M. BREITENBACH (Universität Salzburg)

P11026 M. BUSSLINGER (Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie, Wien)

P10929 E. CHRISTIAN (Universität für Bodenkultur Wien)

P11149 D. DANIELOPOL (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Mondsee)

P11280 J. DEUTINGER (Universität Wien)

J01199 E. EHLER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Salzburg)

J01128 W. ELLMEIER (Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie, Wien)

S07102 H. ESTERBAUER (Universität Graz)

J01147 W. FELLINGER (Universität Innsbruck)

P10933 S. GALLER (Universität Salzburg) Molekulare Mechanismen bei Autoimmunmyokarditis 300,000

Heterologous expression of retrotransposons

Untersuchungen des Ubiquitinsystems von Pflanzen mit Hilfe von Mutanten des Kreuzblütlers Arabidopsis thaliana Ubiquitinsystem in Pflanzen

Prozessierung von Pre-Messenger-RNA in Pflanzen 857,000

Biogeochemie von Trifluoracetat in Waldökosystemen 340.000

Identification of genes and processes involved in germination of veast ascospores 884.000

The role of the genome and of oxygen toxicity in the aging process of yeast cells

Midbrain-specific regulation of the Pax-5 gene 1 160 000

Terrestrial enchytraeids

840,000

1.138,000

Adaptation of Crustacea to groundwater habitats 1.394.000

A new ligand for the selective and efficient removal of bilirubin from plasma and blood

712,000

Kontakte zwischen Nerv und Muskel: die Rolle des Proto-Onkogens Wnt-3

77.500

Studies on the role of Itk and related familiy kinases in T-cell signalling, activation and development

Immunology and Genetics of susceptibility of LDL to Oxidation 904.000

CD43 und Core-2-Glycosyltransferase - Studie an einem Mausmodell

300.000

Myofibrilläre Protein-Funktionsbeziehung - Beiträge zur Aufklärung kontraktiler Aktivität im Muskel 751,000

21

J01125 M. GIMONA (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Salzburg)

P10962 J. GLÖSSL (Universität für Bodenkultur Wien)

P11027 G. GRABHERR (Universität Wien)

P11039 J. GREILHÜBER (Universität Wien)

P10634 D. GRILL (Universität Graz) E

J01141 E. GROHMANN (TU Graz)

S06401 H. GRUBINGER (Universität für Bodenkultur Wien)

P11565 W. HÖDL. (Universität Wien)

P11164 H. HAAS (Universität Innsbruck)

P11562 J. HAFELLNER (Universität Graz)

P11001 M. HAUSER (Universität für Bodenkultur Wien) E

S06003 E. HEBERLE-BORS (Universität Wien)

S06004 E. HEBERLE-BORS (Universität Wien)

P10974 G. HERNDL (Universität Wicn) E

P11020 G. HIMMLER (Universität für Bodenkultur Wien) Biochemische und funktionelle Charakterisierung der Isoformen von Ratten Fibroblasten Tropomyosin

325,000

Regulation of N-glycan biosynthesis: cDNA expression and genomic structure of the B1,2-N-acetylglucosaminyltransferase I gene from Xenopus laevis

1.480.000

Polare Kältewüsten im Klimawandel - Ein Vergleich mit den Alpen

578.000

Flow-cytofluorometric genome size analysis in macrofungi and bryophytes

878.000

Trockenstreßinduzierte Reaktionen verschiedener Antioxidantien in Flechten

677.000

Charakterisierung von Proteinen aus Gram-positiven Bakterien 280.000

FSP Marchfeldfeldkanal: Organisationsprojekt \$21.679

Community structure, communication and behavioural ecology in frogs and reptiles inhabiting a rain forest canopy 2.338.652

Impact of nitrogen metabolite repression and other wide domain systems on the regulation of the penicillin biosynthesis gene cluster of Penicillium chrysogenum

612.000

Lichens in the canopy of a rain forest

966.000

Molecular characterization of Pom Pom1, a key gene in root morphogenesis of Arabidopsis thaliana

1.318.000

Isolierung von Genen der Pollen und Pollenembryonalentwicklung sowie des Generationswechsels höherer Pflanzen

722.000

Isolierung von Genen der Zellzyklusregulation von Pflanzen 1.782.000

Significance of dissolved refractory and collodial carbon produced by bacteria in the sea: production and turnover rates 1.808.324

Mögliche Wechselwirkungen von Grapevine Fanleaf Virus-RNA und -Hüllprotein zur Bildung eines Assembly-Initiationskomplexes

1.200.000

P11307 R. HOFER (Universität Innsbruck)

P10946 J. HOHENEGGER (Universität Wien)

P11107 J. HOHENEGGER (Universität Wien)

P10186 H. INSAM (Universität Innsbruck) E

J01122 M. KARNER (Universität Wien)

S07104 G. KOSTNER (Universität Graz)

J01249 F. KRAGLER (Universität Wien)

P10861 K. KRAL (Universität Graz) E

P10482 C. KUBICEK (TU Wien)

P10793 C. KUBICEK (TU Wien) E.

P10860 W. LÖFFELHARDT (Universität Wien) E.

S06008 W. LÖFFELHARDT (Universität Wien)

P10806 H. LÖFFLER (Universität Wien)

P11410 M. LAIMER DA CAMARA-MACHADO (Universität für Bodenkultur Wien)

S06011 P. LOIDL (Universität Innsbruck) Effect of UV-B radiation on early life stages of a cyprinid of fish

845.600

Beziehungen zwischen Bio- und Taphocoenoclinen am Beispiel von Großaminiferen und ihre Bedeutung für die Bestimmung von Paläogradienten

801.000

Populationsdynamik von Großforaminiferen des Riffdaches im West-Pazifik

650,400

Evaluation of the stability of soil organic matter (SOM) pools in african ecosystems (Ethiopia and Nigeria) for the improvement of a sustainable soil management

722,000

Molekularbiologische Analyse mariner mikrobieller Ökosysteme 350.000

Studies on the Function and Metabolism of Lipoprotein-a (Lp(a) and APO-a 1.066.000

Charakterisierung von Genen (Proteinen) involviert in den interzellulären Transport via Plasmodesmata in Pflanzen 350.000

Spatial vision in insects - The mechanism for distance measurement via self-motion

417,000

Aspergillus glucose sensor gene

494,000

Carbon catabolite expression in Trichoderma 1.882.000

Biosynthese des Cyanellen-Peptidoglykans 1.192.000

Proteintransport in Cyanellen

1.299.000

Growth form, life history strategy and succession in freshwater Bryozoans

849,990

Molecular characterization, regulation and function of genes coding for food allergens

2.214.000

Enzymes involved in the posttranstational acetylation of core histones during maize embryo germination

1.371.000

P10730 W. LUBITZ (Universität Wien)

J01186 C. LUSCHNIG (Universität Wien)

P10728 M. MÜLLER (Universität Wien) E

P10938 R. MACH (TU Wien)

J01198 G. MARCHLER (Universität Wicn)

S06006 A. MATZKE (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Salzburg)

P11146 V. MAYER (Universität Wien) E.

P10898 U. MEINDL (Universität Salzburg) E

K00085 F. NARENDJA (TU Wien)

S07105 J. NIMPF (Universität Wien)

P11132 J. OTT (Universität Wien)

P11388 J. OTT (Universität Wien) E

P10631 G. PASS (Universität Wien)

I01167 C. PETERBAUER (TU Wien)

P10724 H. PRILLINGER (Universität für Bodenkultur Wien) Klassifizierung von kultivierten und nicht-kultivierten Bakterien aus mittelalterlichen Wandmalereien

2.150,000

Molecular characterization of auxin-deficient mutants in Arabidopsis

335.000

Molecular Mechanisms involved in RNA-based Transposition of RT-encoding Group II Introns 1.904.000

Electrophoretic karyotypes of telemorphic and anamorphic species from the Trichoderma longibrachiatum cluster and the origin of high cellulase production in Hypocrea jecorina 759,692

Regulation der Transaktivierung des Drosophila Hitzeschockfaktors

335,000

Gene interactions and DNA Methylation in Transgenic Plants 1.640.000

Molekulare und klassische Systematik am Modell Dipsacaceae 1.010.000

Detection, location and function of actin-binding proteins in green algae (Desmidiaceae)

846.460

In vivo-Regulation der für die Penicillin Biosynthese codierenden Gene von Penicillium chrysogenum

260,000

Cloning and Expression of the VLDL/VTG Receptor and Oocytespecific LRP in the Laying Hen 1.392,000

Role of ultraviolet radiation in arctic sublittoral communities: A preliminary study

90.000

Marine nematodes and symbiotic chemoautotrophic bacteria: mechanisms of microbe/host interaction

2.146.000

Evolution der Kreislauforgane bei Insekten

Steuerung von Pilzinteraktionen mit Trichoderma harzianum 343,000

Molekulare Identifikation und Systematik 355.000

JO1083 M. PRIMIG (Universität Wien)

P11564 H. RÖMER (Universität Graz)

P11019 G. RABEDER (Universität Wien)

P10917 A. RICHTER (Universität Wien)

J01107 B. RIEGL. (Universität Wien)

P11128 L. SALVINI-PLAWEN (Universität Wien)

J01203 R. SCHABETSBERGER (Universität Salzburg)

P10763 F. SCHALLER (Universität Wien)

S06002 O. SCHEINER (Universität Wien)

P10351 A. SCHMID (Universität Wien)

P11240 S. SCHMUTTZ (Universität für Bodenkultur Wien) E

S07100 W. SCHNEIDER (Universität Wien)

M00304 R. SCHNEITER (TU Graz)

P10578 P. SCHUSTER (Universität Wien)

P11065 P. SCHUSTER (Universität Wien) E

P10722 D. SCHWEIZER (Universität Wien)

Regulation des für die Muskelzelldifferenzierung wichtigen myf5 Gens

325,000

Populationsgenetik im Regenwald

1.819.000

Vergleichende paläontologische, chronologische und klimatologische Untersuchungen von frühzeitlichen Höhlenbärenfundstellen in Österreich und Griechenland 1 374 000

Physiology and metabolism of cyclitol galactosides in legume seeds

564.000

Miozane Riffe - Palökologie

285,000

Comparative ultrastructure of the adoral sense organ of Protobranchiate Bivales

1.183,500

Verlust von Seelachseiern durch Kannibalismus und wirbellose Räuber

335,000

Vergleichende Populationsökologie und Soziobiologie einheimischer Unken

1.100,000

Struktur, Funktion und Genregulation IgE-bindender

Pollenproteine

1.330,000

Spectral sensitivity in the bottlenose dolphin (Tursiops Truncatus) 847,450

Untersuchung bestehender und Entwicklung neuer flußmorphologischer/hydraulischer Aufnahmemethoden zur Charakterisierung aquatischer Habitate

776.000

Organisationsprojekt

180,000

Research on yeast acetyl-CoA carboxylase 310.000

Inverse Folding of Biopolymers

792.000

Three-dimensional Structures of small RNA Molecules 1 374 000

Isolation and chromosomal distribution of retrotransposons from the legume species Phaseolus vulgaris 2.183,600

S06001 D. SCHWEIZER (Universität Wien)

S06009 D. SCHWEIZER (Universität Wien)

P11483 R. SCHWEYEN (Universität Wien)

J01175 B. SEIBOTH (TU Wien)

P11601 M. SIPPL (Universität Salzburg)

J01092 R. STÖGER (St. Anna Kinderspital, Wien)

P10857 P. STADLER (Universität Wien)

P10872 G. STEINER (Universität Wien)

J01079 P. SWOBODA (Friedrich Miescher Institut, Basel)

P10784 R. TÜRK (Universität Salzburg)

P11170 R. TÜRK (Universität Salzburg)

P10916 M. TABORSKY (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien) E

P11365 H. TICHY (Universität Wien)

P11153 F. TURNOWSKY (Universität Graz)

J01191 E. ULRICH (Universität Wien)

J01089 K. WIMMER (Universität für Bodenkultur Wien) Charakterisierung des RNA-Polymerase I Promotors in Arabidopsis thaliana 522,000

Resistenzgene von A. thaliana gegen Xanthomonas campestris 1.077.000

Nuclear encoded proteins affecting mitochondrial biogenesis in yeast:Mrs2p, Mrs5p, Mrs11p, Mrs15p

1.167.000

Klonierung sekretorischer Gene aus Aspergillus niger 315.000

Wissensbasierte Energiefunktionen und Proteinfaltung 2.950.000

Instabile Regionen im Erbgut des Menschen 325.000

Strukturelle Störungen in autokatalytischen Netzwerken 314.000

Vegetationsstruktur, innere Dynamik und Sukzession kalkalpiner Rasen und ihre Abhängigkeit von den Standortsfaktoren im Gebiet des Dachsteinsplateaus

411.000

Regulation of dauer larva development in the worm Caenorhabditis elegans

335.000

Proteinmuster von Flechten und Photobionten 1.112.000

Flechtenkartierung im Franz-Josefs-Land 130,000

Kooperation und Konkurrenz als Ursachen höherer Sozialität 2.023.000

Multimodal convergence on antennal lobe neurons in the American cockroach

139.200

Regulation of fatty acid biosynthesis in bacteria 1.560.000

Analyse des programmierten Zelltodes (Apoptosis) 310.000

Charakterisierung eines neuen Proliferations-regulierten zytosolischen Phosphorproteins

P11563 H. WINKLER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

S07110 R. ZECHNER (Universität Graz)

1.5. Geologie, Mineralogie

M00237 V. ALEKSEEV (Universität Graz)

P11356 E. BRÜCKL (TU Wien)

P10826 E. DACHS (Universität Salzburg) E

P10943 G. FUCHS (Geologische Bundesanstalt, Wien)

P11368 G. HOINKES (Universität Graz)

P11106 F. KOLLER (Universität Wien) E

J01098 E. LIBOWITZKY (Universität Wien)

P11072 H. MAURITSCH (Montanuniversität Leoben) E

M00297 P. MEDVEDEV (Universität Wien)

P10623 A. MOGESSIE (Universität Graz)

P10821 K. PETRAKAKIS (Universität Wien)

P11012 W. RICHTER (Universität Wien) E The ecology of birds in a rain forest canopy 3.112.649

Genes involved in the Lipid Metabolism of Peripheral Cells and "Reverse Lipid Transport"

1.066.000

Rheological behavior of rocks in highly ductile shear zones: review of indicators of tectonic transport direction 310,000

Geodynamische Interpretation von Höhenänderungen mit gravimetrischen Methoden

1.177.000

P-T Pfade im Tauernfenster, Österreich 749.000

Geologisch-Petrologische Forschungen im östlichsten Ladakh (Himalaya, Indien)

205.500

Quantitative Analyse leichter Elemente, insbesondere von Sauerstoff, in gesteinsbildenden Mineralien und ihr Einfluß auf geothermobarometrische Ergebnisse

1.242.000

Geochronology and petrology of pre-Variscan crustal remnantsin coarse-grained granitoid intrusives of the European Variscides (Southern Bohemian Massif, Austria & Mecsek Mountains H) 980.000

Basic principles of hydrogen incoporation in minerals 400.000

Paläomagnetische Studie entlang einer Traverse durch das alpine Orogen auf der Balkanhalbinsel von Albanien bis zur moesischen Plattform in Bulgarien

1.243.406

Some aspects of the early proterozoic biosedimentation in the eastern baltic shield

310,000

Metamorphose und Mineralisation des kristallinen Basements, San Luis Provinz, Argentinien

1.264.480

Petrologische Untersuchung der metamorphen Gesteine von Samos (GR)

1.143.000

Mineralogisch-petrologische und geochemische Untersuchungen an den Deckenbasalten des Franz-Josef-Landes und von Svalbard

743.000

M00287 M. ROBERTS (Universität Salzburg)

P10738 R. SACHSENHOFER (Montanuniversität Leoben) E

P10719 D. SANDERS (Universität Innsbruck)

P10444 G. SPERL (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Leoben)

P10715 F. STEININGER (Universität Wien)

P10708 H. STEYRER (Universität Salzburg) E

P10319 O. THALHAMMER (Montanuniversität Leoben) E

P11442 N. VAVRA (Universität Wien)

M00277 D. VOLL (Universität Wicn)

1.6. Meteorologie, Klimatologie

P11234 M. EHRENDORFER (Universität Wien) E

P11010 M. KUHN (Universität Innsbruck)

P10709 H. ROTT (Universität Innsbruck) E.

P10473 W. SEIBERL (Universität Wien)

1.7. Hydrologie, Hydrographie

S06407 D. GUTKNECHT (U Wien)

Petrogenetic relationships between granitic gneisses and granulites of the Gfohl Nappe Complex, Niederösterr., Austria 310.000

Inkohlung, Kohlenwasserstoffpotential und numerische Simulation (Subsidenz, thermische Geschichte, KW-Genese, KW-Migration) tertiärer Sedimente in Slowenien 1.317.337

Sequenzstratigraphie und Beckenentwicklung; Brandenberger Gosau

517.000

Montanarchäometrische Untersuchungen zum Edelmetallbergbau in den Ostalpen 262.143

Molluskenassoziationen in Safaga (Rotes Meer) 1.168.257

Terrane in der Böhmischen Masse

594.000

Isotopen-Untersuchungen an geschichteten Intrusionen mafisch-ultramafischen Intrusionen in N-Finnland 1.818.504

Untersuchungen zur Taxonomie, Ökologie und Paläobiogeographie jungtertiärer Bryozoenfaunen der Steiermark 718.000

Charakterisierung von Mullitprecursoren 310.000

Evolution of Initial Uncertainty in Numerical Weather Prediction Models and Implications for Forecast Skill Prediction 1,329,300

Snow and ice pollution on Franz-Josef-Land 405.000

Gletscherverhalten Patagonien – Antarktische Halbinsel 1.430.000

Scattered Data Approximation

594.000

Hydraulik naturnah gestalteter Gewässer 1.359.624

S06405 H. LÖFFLER (Universität Wien)

Limnologische Untersuchungen des Marchfeldkanals und des anschließenden Rußbachabschnittes

1.033.923

S06408 H. NACHTNEBEL (Universität für Bodenkultur Wien)

Analyse der Sedimentationsdynamik und der morphologischen Entwicklung im Marchfeldkanal, einem anthropogenen potamalen Fließgewässer

1.025,500

P11122 E. ROTT (Universität Innsbruck)

Water quality and phytoplankton in Mae Kuang reservoir 47.090

S06406 S. SCHMUTZ (Universität für Bodenkultur Wien) Ausgestaltungen und von

Fischökologische Untersuchung der Funktionalität von naturnahen Potamalfischaufstiegshilfen in einem künstlich geschaffenen Gerinne

1.284.000

M00298 M. SIVAPALAN (TU Wien)

Scaling and regionalisation of runoff response based on derived flood frequency

210.000

1.8. Geographie

D02495 J. DÖRFLINGER (Universität Wien) Autor: I. Kretschmer Atlantes Austriaci, 1. Band: Österreichische Atlanten 1561 – 1918 Verlae: Böhlau

285.336

S06907 H. FASSMANN (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Berufslaufbahnen und Wohnsitzwechsel – Geographische Lebenslaufforschung

1.398.000

D02601 I. KRETSCHMER (Universität Wien)

Atlantes Austriaci, Band 2 Verlag: Böhlau

211.300

S06910 H. PENZ (Universität Innsbruck)

Regionaler Strukturwandel in der Landwirtschaft 270.000

P10915 H. RIEDL (Universität Salzburg)

Neogene und quartäre Großreliefentwicklung-

Nordgriechenland 057,000

957.000

S06905 M. SAUBERER (Universität Klagenfurt)

Regionale Demographie

285.000

S06903 M. SEGER (Universität Klagenfurt)

Fernerkundung und Landschaftsverbrauch 385,000

P10567 S. VERGINIS (Universität Wien) E

Geoökologie und Geschichte in Westgriechenland (Akarnanien-Lefkas)

372,000

1.9. Sonstige Naturwissenschaften

J01164 W. FISCHER (TU Graz)

Anisotrope konjugierte Nanoverbundmaterialien 350.000

29

P11097 R. WIMMER (Universität für Bodenkultur Wien)

2. TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN

2.1. Bergbau, Metallurgie

P11014 H. DANNINGER (TU Wien)

P10764 C. MITTERER (Montanuniversität Leoben)

D02638 H. STRAUBE (Wien)

P11217 T. VARGA (TU Wien) E

2.2. Maschinenbau

P10697 H. JERICHA (TU Graz)

P11004 H. OSANNA (TU Wien)

P10673 T. SAMS (TU Graz)

P10788 H. STEFFAN (TU Graz)

P10698 J. WOISETSCHLÄGER (TU Graz)

P10597 J. ZEMAN (TU Wien)

2.3. Bautechnik

M00318 A. BASMAT (TU Wien)

P10956 D. KOLYMBAS (Universität Innsbruck) Dendrochronologie, dendroklimatologische und palynologische Klimarekonstruktion in Österreich nördlich der Nordalpenlängstalfolge, östlich des Salzachtales 1.099.000

Gefügeoptimierte Sinterwerkstoffe

1.722.594

Komplexe PVD-Hartstoffschichten

1.828.366

Ferrum Noricum und die Stadt auf dem Magdalensberg Verlag: Springer-Verlag

150.000

Pulsiertes Ulterpulverschweißen – Pulsweldstruct EUREKA 1330

1.506.300

Kohlenwasserstoff / Sauerstoffgefeuerte Wärmekraftanlage mit CO2-Rückhaltung

447.000

Die Anwendung von Fuzzy Logic zur Steigerung der Effizienz und Zuverlässigkeit bei der Überwachung von Prüfmitteln in der Produktion

176.000

Rußbildung mit Berücksichtigung der Partikelstrahlung 2.154,000

Insassenschutz bei KFZ durch Bewegung der Sitzeinheit 2.010.303

Injektionskühlung von Hochtemperatur-Turbinenschaufeln 3.312.000

Lebensdauer heißgehender Druckgeräteteile 804.845

Wellenschlag (nach einem Felssturz) auf die Staumauer

310,000

Nichtlineare Wellen in Granulat-Fluid-Gemischen 1.115.691 M00272 A. PAVLOV (Universität Innsbruck) Anhang

Nonlinear Semi-Rigide Joint's Behaviour of Steel and Composite Civil Engineering Structures

310,000

2.4. Architektur

J01205 H. DOLENZ (Universität Wien)

Großbauten und Stadtbild in der Provinz Africa Proconsularis (4,-7, Jhdt. n, Chr.)

301.000

D02624 H. HUNGER

(Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Autor: M. Küppel

Bautypus und Genesis der griechischen Dachtranseptkirche Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften

D02577 M. KRISTAN

(Wien)

Oskar Marmorek-Architekt und Zionist

Verlag: Böhlau

340.400

S07109 G. UTERMANN

(Universität Innsbruck)

Molecular Genetics and Genetic Epidemiology of Lipoprotein(a)

1.188.000

D02576 M. WELZIG

(Wien)

Josef Frank 1885 - 1967. Architektur

Verlag: Böhlau

381.900

P11037 G. WIPLINGER (Universität Wien)

Wissenschaftliche Aufarbeitung des Fundmaterials der Grabung Ephesos: Hanghaus 2, Wohneinheit 1 und 2

748.300

2.5. Elektrotechnik, Elektronik

P11424 C. DISKUS (Universität Linz)

Mikrowellen-Abstandssensor mit Sub-Millimeter-Auflösung 727,000

P11133 G. DOBLINGER (TU Wien)

Optimaler Entwurf digitaler FIR-Filter mit komplexer Approximation

569.000

2.9. Sonstige Technische Wissenschaften

P10671 G. ABRAHAM (TU Wien)

In-Situ-Beurteilung von Tribosystemen mit

Grenzschichtschmierung durch elektrische und optische Meßverfahren

Mebverranren

1.172.300

P10987 H. FÖRSTER (ÖFZ – Abteilung Chemische Verfahrenstechnik)

Schwermetalle in hydraulisch reagierenden Stoffen 1.384.000

P10845 R. HAAS (TU Wien)

Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch privater Haushalte

J01173 J. KHINAST (TU Graz)

Dynamik und Stabilität von Reaktoren für feste Stoffe 335.000

P10986 W. LUKAS (Universität Innsbruck)

Schwermetalle in hydraulisch reagierenden Stoffen 2.272.000

31

3. HUMANMEDIZIN

3.1. Anatomie, Pathologie

P11147 G. HÖFLER (Universität Graz)

J01160 R. KAIN (Universität Wien)

P11249 D. KERJASCHKI (Universität Wien)

S06704 D. KRAFT (Universität Wien)

J01097 M. KRAINER (Universität Wien)

J01170 S. LAX (Universität Graz)

J01206 C. LENGAUER (Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie, Wien)

S06707 O. SCHEINER (Universität Wien)

S06703 R. VALENTA (Universität Wien)

P10830 G. WICK (Universität Innsbruck)

3.2. Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie

J01195 T. BÖHM (Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie, Wien)

P10900 G. DESOYE (Universität Graz)

P10963 P. DIETL (Universität Innsbruck)

J01158 H. DIMAI (Universität Graz) Physiology and pathology of peroxisomal proliferation in muscle

1.538.000

Membranproteine in der Entstehung von Vaskulitis 340.000

Mechanisms of proteinuria in antibody-induced experimental rat nephrosis

382.000

Regulation of Human IgE-Synthesis; Experimental in Vitro and Vivo Models

1.118.000

Functional characterization of a fusion gene between EWS and WT1

335.000

Das Endometriumkarzinom und seine Vorstufen: Eine histopathologische und molekularbiologische Analyse 335,000

Identification and analysis of colon cancer genes 375.000

T Cell Subsets and Cytokine Patterns in Atopic Conditions 998,000

Characterization and Synthesis of B-Cell Epitopes of Allergens 1.968.000

Untersuchungen der Ätiologie und Pathogenese d. Sklerodermie: Effektormechanismen, Zielzellen und molekulare Grundlagen der Fibrose bei einem Tiermodell 1.584.000

Erforschung des Wirkungsmechanismus von Angiostatin auf Endothelzellen

350,000

Mitogenic effect of insulin in human placenta 1.304.000

Mechanismen der Ca2+ Signaltransduktion in Zellen des Sammelrohres der Niere

1.382.588

Signaltransduktionsmechanismen in humanen Osteoblasten unter Calcitonin

350.000

F00209 W. DOPPLER (Universität Innsbruck)

Kontrolle der Differenzierung und Proliferation von hormonabhängigen Geweben B: Hormonelle Regulation der Milchproteinsynthese

800,000

J01176 M. FISCHER (Universität Wien)

Die zentrale Rolle der Komplementkomponente C3 in der

Immunabwehr 340.000

P10412 H. GARN

(Österreichisches Forschungszentrum Seibersdorf)

Grundlagenuntersuchung an Mobilfunkantennen im Hinblick auf Leistungsausnutzung und Strahlungssicherheit

1.618.657

P10823 M. GEIGER (Universität Wien)

Studies on the role of serpin-type coagulation inhibitors outside the hemostatic system: inhibition of adipsin/complement factor D by

heparin cofactor II (HCII) 999,000

J01218 S. GRATZER (TU Graz)

SNAP-25 Isoforms and Exocytosis

340,000

312,000

P10777 T. GRUNT (Universität Wien)

Interaktion von c-erbB-2 u. Retinoidrezeptoren in Karzinomen

P11126 G. GSTRAUNTHALER (Universität Innsbruck)

Renal ammoniagenesis and gluconeogenesis studied in tissue

culture in vitro

1.550,000

P11306 A. HELMBERG (Universität Innsbruck)

Identification of mRNAs that are regulated early during induction of apoptosis by glucocorticoids in a human leukemic cell line

1.112.000

P10664 L HOFMANN (Universität Innsbruck)

Investigations on the sensitivity and resistance to ilmofosine, miltefosine and ET18-OCH3

1.240.000

P11018 R. KARWAN (Universität Wien)

Model substrates for RNA enzymes

120,000

1.160,000

P10676 I. KINDAS-MÜGGE (Universität Wien)

DNA-mediated gene transfer of HSP27 into human tumor cells: Influence of HSP27 on cell growth and tumorigenicity 500.000

P11131 B. KOIDL (Universität Graz)

Elektrophysiologische Untersuchungen an isolierten humanen Herzmuskelzellen

P10774 H. KOVAR

(Forschungsinstitut für krebskranke Kinder, Wien)

In vitro Identifikation von potentiellen Überlebensfaktoren für

Ewing Tumorzellen 366,600

P10798 B. KRAMMER (Universität Salzburg)

Ultra low light imaging of single cells in photodynamic therapy of cancer

1.038.664

P10932 K. LOHNER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Graz)

Physiochemical determinants for the interaction of biologically active peptides with biomembrane mimetic systems 824.000

P11276 E. MALLE (Universität Graz)

P10997 P. NEUNER (Universität Wien)

P11208 G. PFURTSCHELLER (TU Graz)

P10771 A. PHILIPPOU (Universität Innsbruck)

S07112 R. PRASSL (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Graz)

J01090 U. PRIGLINGER (Universität Wien)

P11370 B. REDL (Universität Innsbruck) E

S07108 W. SCHNEIDER (Universität Wien)

P11125 H. SCHRAMEK (Universität Innsbruck)

P11179 C. SEISER (Universität Wien) E.

M00285 L. SNYERS (Universität Wien)

P10776 H. WACHTER (Universität Innsbruck)

P10833 E. WAWRA (Universität Wien)

P11189 G. WEITZER (Universität Wien)

J01202 T. WELTE (Universität Innsbruck)

P11301 E. WERNER (Universität Innsbruck) Serum Amyloid A (SAA): Akut-Phase Protein, Apolipoprotein und Vorläuferprotein bei sekundärer, reaktiver Amyloidose 1.104.000

Erforschung von Genen, die die Freisetzung löslicher TNF-Rezeptoren auslösen

964.000

EEG-basiertes Brain Computer Interface 1.494.040

In vivo-Freisetzung von Neurotransmittern im Gehirn: Modulation und funktionelle Bedeutung 300,000

Molecular assembly, dynamics and modification of LDLrelated particles 596.218

The Role of TGF-Beta in Angiogenesis 325.000

Expression of the gene encoding human lipocalin LCN1 948.000

Lipoprotein Metabolic Genes in Cell Differentiation 1.416.000

MEK-1 and p42 MAP kinase: Long-term regulation of gene expression and activity in glomerular mesangial cells 1.166.000

Growth arrest specific genes in T lymphocytes 612.000

Investigation of the biological function of stomatin (protein 7.2B)

310.000

Role of neopterin and 7,8 dihydroneopterin in HIV infection 2.593.996

Regulation der Thymidinkinase in neoplastischen Zellen und während der frühen Embryonalentwicklung 614 000

The Role of Desmin during Cardiogenesis and Myogenesis
1.480.000

Zellzyklusregulation durch STAT Transkriptionsfaktoren 335,000

Molecular mechanisms of the coordinate regulation of GTPcyclohydrolase I and nitritic oxide synthase by cytokines in human and in murine cells

1.940.000

P10873 E. WINTERSBERGER (Universität Wien)

P10605 J. WOJTA (Universität Wien) Polyomavirus large T antigen-induced deregulation of cell cycle-specific transcription

1.208.000

Possible role of hepatocyte growth factor in the regulation of proteolysis. Implications of the fibrinolytic and coagulation pathways

1.568.000

3.3. Pharmazic, Pharmakologie, Toxikologie

P11040 F. BRUNNER (Universität Graz)

Pathophysiologische Rolle von Endothelin in kardialer Ischämie und Hypertrophie 1.043.000

P10871 M. FREISSMUTH (Universität Wien) E

A search for low molecular weight compounds which act as G protein agonists and antagonists

1.164.000

J01108 M. HANNER (Universität Innsbruck)

Lokalisation der Avermectin-Bindestelle auf dem Glycin-Rezeptor 335,000

J01104 W. HUBER (Universität Wien) Fremdstoffmetabolismus und Krebs; Strategien zur Prävention und Intervention

J01119 P. KLATT (Universität Graz) Bildungs- und Wirkungsmechanismen von NO im Hippocampus

335.000

325,000

300.000

P11187 H. KNAUS (Universität Innsbruck)

Tissue distribution and subunit composition of a margatoxinsensitive, voltage-gated potassium channel 1.178.000

J01081 A. LASLOP (Universität Innsbruck)

Processing and function of chromogranins studied by molecular biology

P10859 B. MAYER (Universität Graz)

Peroxynitrite-Induced S-Nitrosylation
1.132.000

P11382 H. SCHMIDHAMMER (Universität Innsbruck)

Synthese und Evaluierung von o-selektiven Opioidantagonisten 934,000

J01140 V. SEXL (Universität Wien)

Role of Proteinkinase D in the Signaltransduction Regulating Cell Proliferation 315,000

3.4. Hygiene, Medizinische Mikrobiologie

P10766 M. BACCARINI (Universität Wien) E

Host-parasite relationships: Signal transduction mechanisms involved in the interaction of the intracellular pathogen Salmonella typhimurium with macrophages 2.044.000

P11279 M. BELLO FERNANDEZ (Universität Wien)

Molecular and functional analysis of novel tyrosine kinase receptors on human hematopoietic progenitor cells
1.048.000

J01211 A. CERWENKA (St. Anna Kinderspital, Wien)

P10797 A. ELBE (Universität Wien)

J01118 I. GRAEF (Universität Wien)

P10896 R. HÖPFL (Universität Innsbruck) E

J01130 R. HODITS (Universität Wien)

S06700 D. KRAFT (Universität Wien)

P10918 E. MENZEL (Universität Wien)

P11302 O. PAROLINI (Universität Wien)

J01232 A. ROSENKRANZ (Universität Wien)

P11130 K. SCHAUENSTEIN (Universität Graz)

P11210 J. SCHWARZMEIER (Universität Wien)

J01117 R. STAUDER (Universität Innsbruck)

P11404 T. STULNIG (Universität Wien)

J01215 R. SUNDER-PLABMANN (Universität Wien)

J01105 A. TIRAN (Universität Graz) Funktion zytotoxischer/suppressor T-Lymphozyten in vivo 350.000

Development of dendritic cell lines and examination of their function in contact sensitivity, viral and tumor systems 1.002.000

Analyse intrathymischer Entwicklungsprozesse mittels konditioneller Allele von Signalübertragungsmolekülen in transgenen Mäusen

340.000

Immunreaktionen gegen Papillomviren und assoziierte Krebsvorläuferläsionen

1.934.108

Selektive Zielerkennung bispezifischer Antikörper durch einen molekularen Auslösermechanismus

315,000

Pathomechanisms of IgE-Mediated Allergies 496.000

Receptor-mediated interactions of early and late glycation products of extracellular matrix with cellular components in Diabetes mellitus

1.088.000

Expression and function of the Wiskott-Aldrich associated wasp gene in hematopoietic cells

1.560.000

Acute Glomerulonephritis in P- and E-Selectin Deficient Mice 350,000

Adrenerge und cholinerge Rezeptoren auf Lymphozyte: Analyse während der Differenzierung und in unterschiedlichen Aktivitätszuständen

498.000

Chronic lymphocytic leukemia: Induction and regulation of CD23 in malignant B lymphocytes

1.056,000

CD44 in der Tumormetastasierung

360.000

Influence of lipids on signal transduction via glycosyl phosphatidylinositol(GPI)-anchored proteins in human T-lymphocytes

1.166.000

Identification of T cell receptor associated signalling molecules

Human cytomegalovirus infection and coronary restenosis

J01165 A. TRKOLA (Universität für Bodenkultur Wien)

S06701 R. URBANEK (Universität Wien)

3.5. Klinische Medizin

P11425 S. BAUMGARTNER-PARZER (Universität Wien)

P10773 C. BRUNNER (Universität Wien) der Sauerstoffkonzentration in der

P10893 J. DRACH (Universität Wien)

J01102 L. ERLACHER (Universität Wien)

P10660 H. FRANK (Universität Wien)

J01171 J. HERMANN (Universität Graz)

J01085 F. HLADIK (Universität Wien)

J01106 A. JUNGWIRTH (LandeskrankenanstaltenSalzburg)

P11407 C. MADL. (Universität Wien)

S07106 J. PATSCH (Universität Innsbruck)

J01080 K. PREIDLER (Universität Graz)

P10691 K. RATHEISER (Universität Wien)

J01094 W. SCHIMA (Universität Wien)

Resistenz primärer HIV-1 Viren gegen Neutralisation 340,000

Interactions Between Genetic and Environmental Factors in the Development of Allergy

1.138.000

Effect of high glucose, TNF-a and age-products on apoptosis in cultured human endothelial cells

512,000

Expression mitogener und vasoaktiver Faktoren in Abhängigkeit von Lungengewebekultur der Ratte

335,000

Multiple myeloma: The biological and clinical significance of chromosomal aberrations as studied by interphase cytogenetics 2.140.000

Cartilage - Derived Morphogenetic Proteins

Charakterisierung von athereosklerotischen Plaques mittels Magnetoresonanz: Eine in vitro und in vivo Studie 790,000

Which Cytokines Play a Role in the Pathogenesis of Osteorarthritis?

315.000

Phenotype and function of mucosal CD4+ T-lymphocytes in HIV+ individuals

335,000

Prostatakarzinomtherapie mittels LH-RH und Bombesin Antagonisten

335,000

Metabolische Hirnfunktionsstörungen in der Inneren Medizin 984.000

Expression and Regulation of CETP and other Key Proteins: Effect of Hormones, Diet and Exercise

848,000

Osteoporosediagnostik mittels MR-Interferometrie, Beurteilung des Gelenksknorpels des Sprunggelenks in der MRT

Aminosäureverwertung und Katabolismus bei Adrenalinmediierten Streß und Sepsispatienten

854.000

Detektion Fokaler Leberläsionen mit dem MR Kontrastmittel Gd-BOPTA

350.000

J01194 M. SCHIRMER (Universität Innsbruck)

J01210 S. SCHWARZACHER (Universität Wien)

S06702 G. STINGL (Universität Wien)

P10659 G. SUNDER-PLABMANN (Universität Wien)

P11379 H. TILG (Universität Innsbruck) E

J01197 M. TRAUNER (Universität Graz)

P11261 H. VOGELSANG (Universität Wien)

P11403 W. WALDHÄUSI. (Universität Wien)

P10603 G. WEISS (Universität Innsbruck)

H00062 B. WINKLHOFER-ROOB (Universität Graz)

3.6. Chirurgic und Anästhesiologie

P11185 B. JILMA (Universität Wien)

J01235 A. KURZ (Universität Wien)

P10966 M. OGON (Universität Innsbruck)

P10694 R. STEININGER (Universität Wien)

P11137 W. STEURER (Universität Innsbruck) Klonale Expansion von T-Zellen bei chronischer Polyarthritis 345,000

Sonographische Analyse der Gefäßwandbewegung 355.000

Phenotypic and Functional Characterization of FcERI Positive Dermal Cells

1.220.000

Behandlung der chronischen Nierentransplantatabstoßung mittels extrakorporaler Photochemotherapie (Photophorese)

Hepatitis C Virus und Zytokine

612.000

Molekulare Regulation des hepatozellulären Gallensäure-Transportes durch Zytokine

325.000

Development of a new diagnostic assay for celiac disease: In vitro gliadin challenge with subsequent permeability testing 692,000

Glucose metabolism in Insulin resistant rat skeletal muscle. Sensitivity to the action of Insulin-like compounds and modulation by Troglitazone.

1.164.000

Regulatorische Interaktion zwischen Eisenstoffwechsel und Stickstoffmonoxid-(NO)-Metabolismus

1.373.571

Der Antioxidantienmangel bei Patienten mit cystischer Fibrose:Beurteilung, pathophysiologische Bedeutung und therapeutische Intervention

330.000

Effects of 17B-estradiol on circulating P-selectin in patients with cardiopulmonary bypass

692.000

Hypothermic und Wundinfektion

340.000

Einfluß der Lasernukleotomie auf die intradiskale Druckverteilung und Segmentstabilität

807.044

Die Bedeutung des Arginin und Stickoxid-(NO) Stoffwechsels im Rahmen des Reperfusionsvorganges nach Lebertransplantation

Improvement of graft survival with donor immune tissue 946.117

3.7. Psychiatric und Neurologie

P10632 F. AICHNER (Universität Innsbruck)

P10995 G. AMANN (Universität Salzburg)

J01172 S. BÖHM (Universität Wien)

P10602 H. BINDER (Ludwig Boltzmann Institut für Restaurative Neurologie, Wicn)

P10930 K. DANTENDORFER (Universität Wien) E

J01154 M. DELAZER (Universität Innsbruck)

J01190 H. EDER (Universität Graz)

D02568 E. FALZEDER (Salzburg)

P11569 W. KLIMESCH (Universität Salzburg)

P10971 W. LANG (Universität Wien)

P11571 G. PFURTSCHELLER (TU Graz)

P11572 P. RAPPELSBERGER (Universität Wien) E

P10959 G. SPERK (Universität Innsbruck)

P10770 K. SPIESS (Universität Wien) Navigation bei der transkraniellen Ultraschallsonographie mittels stereotaktischer Magnetresonanztomographie und einem Videoregistrationssystem

1.234.000

Subjektive Krankheitstheorien: Eine klinisch-psychologische Studie im Spannungsfeld von Prävention und Therapie 1.030.000

Präsynaptische Proteine und exozytotische Transmitterfreisetzung 310.000

Behandlung des idiopathischen Parkinsonsyndroms mit chronischer Thalamusstimulation: Pathophysiologische Überlegungen anhand neurophysiologischer Befunde 968.000

Konditionierbarkeit, Lern- und Gedächtnisleistungen und Elektro-Physiologische Paramater bei Patienten mit Panikstörungen

Implicit memory and arithmetic

315.000

Studien zur Pathogenese und Behandlung von Epilepsien 385.000

Freud - Ferenczi Briefwechsel, Band II/1 Verlag; Böhlau 180,000

The functional meaning of the alpha and theta rhythm for memory and attention

1.735.570

Neurologische Grundlagen von Gedächtnisfunktionen 364 000

Alpha and beta band rhythms during a motor task in normals and patients with Parkinson's disease

2.528,440

Beta-activities as correlates of acoustical and visual language processing

1.557.000

Peptiderge Neurone des Hippocampus und ihre Rolle in Tiermodellen der Temporallappenepilepsie 1.460.000

Psychosomatik und Stoffwechseleinstellung -Typ I Diabetes mellitus

104,000

P10781 G. TITSCHER (Hanusch Krankenhaus, Wien)

J01196 T. WENZEL-ABATZI (Universität Wien)

3.9. Sonstige Humanmedizin

P11360 A. PRINZ (Universität Wien)

4. LAND-, FORSTWIRTSCHAFT, VETERINÄRMEDIZIN

4.1. Ackerbau, Pflanzenzucht, -schutz

P10743 T. LELLEY (Universität für Bodenkultur Wien)

P10663 J. VOLLMANN (Universität für Bodenkultur Wien)

4.3. Forst- und Holzwirtschaft

J01120 H. HASENAUER (Universität für Bodenkultur Wien)

4.4. Viehzucht, Tierproduktion

J01219 F. HILBERT (Veterinärmedizinische Universität)

J01153 W. KNAUS (Universität für Bodenkultur Wien)

4.5. Veterinärmedizin

P10894 A. STRASSER (Veterinärmedizinische Universität Wien) Psychosomatische Einflußgrößen auf die Restenosierung nach Percutaner Transluminaler Coronarangioplastie (PTCA) 310,982

Anorexia nervosa: Körperschemastörung, Körperzusammensetzu ng und Knochendichte – psychische und körperliche Aspekte 357.500

Mana und Tapu, Makutu und Mate Maori. Krankheitsvorstellungen und spirituelle Heilung bei den Maori in Neuseeland 314,000

Anwendung Molekularer Marker bei der Sojabohne zur Charakterisierung der genetischen Variabilität und zur markergestützten Selektion

844.000

Züchterisch-genetische Untersuchungen an Sojabohnen zur Verbesserung des Proteingehalts von Genotypen früher Reifegruppen

549.000

Einbau von Klimaänderungen in Waldwachstumsmodelle 335,000

Ein Virulenzfaktor in Salmonellen: das PhoP/PhoQ Zweikomponentensystem

335.000

Optimierung der Effizienz der Stickstoffverwertung bei Rindern 385.000

Kompensation von altersbedingten Veränderungen des Immunsystems durch die Resistenz beim Hund 315.041

5. SOZIALWISSENSCHAFTEN

5.1. Politische Wissenschaften

D02530 M. GEHLER (Universität Innsbruck)

Politische Skandale und Affären in Österreich Verlag: Kulturverlag

180.000

P11139 E. KREISKY

Theorie des politischen Systems

980,000

P10910 H. NAGL-DOCEKAL

(Universität Wien)

Der Körper als Modell und als Glied des politischen Raums 980.000

D02586 S. ROSENBERGER (Universität Innsbruck)

Politische Gleichheit und Geschlechterdifferenzen Verlag: kein Verlag

90.800

D02647 A. SUPPAN

(Österreichisches Ost- und Südosteuropa Institut, Wien)

Jugoslawien und Österreich 1918 - 1938. Außenpolitik im europäischen Umfeld Verlag: Verlag für Geschichte- und Politik 743,200

D02587 J. WIMMER (Universität Wien)

Evolution der Politik

Verlag; WUV Universitätsverlag

91.700

5.2. Rechtswissenschaften

D02550 J. BUDISCHOWSKY

(Wien)

Die staatskirchenrechtliche Stellung der österreichischen

Israeliten Verlag: Manz Verlag

44.200

D02548 F. BYDLINSKI (Maria Enzersdorf)

System und Prinzipien des Privatrechis

Verlag: Springer-Verlag

258,600

D02510 S. DULLINGER

(Universität Linz)

Handbuch der Aufrechnung

Verlag: Springer-Verlag

119,000

D02503 H. FINK (Innsbruck)

Die sukzessive Zuständigkeit im Verfahren in

Sozialrechtssachen

Verlag: Springer-Verlag

180.000

P11450 K. GINTHER (Universität Graz)

Realisierung eines Rechts auf Entwicklung

D02509 G. GRAF (Salzburg)

Vertrag und Vernunft. Untersuchungen zum hypothetischen

Parteivvillen

Verlag: Springer-Verlag

155.000

P11335 M. LANG (Wirtschaftsuniversität Wien)

Doppelbesteuerungsabkommen und EU-Recht 374.000

J01132 A. REINISCH (Universität Wien)

P11290 A. SCHRAMM (Universität Graz)

D02630 A. SOMEK (Universität Wien)

P10854 O. TAUCHER (Universität Graz)

P11380 G. THÜR (Universität Graz) E

P11091 R. WALTER (Universität Wien)

D02524 M. WIMMER (Steyr)

5.3. Wirtschaftswissenschaften

P11163 K. BACHINGER (Wirtschaftsuniversität Wien)

P11058 D. ECKARDSTEIN (Wirtschaftsuniversität Wien)

S06909 H. FASSMANN (Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung, Wien)

P11252 G. FINK (Wirtschaftsuniversität Wien)

J01137 C. GERSCHLAGER (Wirtschaftsuniversität Wien)

D02533 H. HOLZMÜLLER (Wirtschaftsuniversität Wien)

P11242 E. KIRCHLER (Universität Wien)

P11104 H. KURZ (Universität Graz) E

P11315 M. LANDESMANN (Universität Linz) Die Gerichtsimmunität internationaler Organisationen 350,000

Der EDV-Berater

492.000

Der Gegenstand der Rechtserkenntnis Verlag: NOMOS

18.600

Kommentierung und Kommunalsteuer

220.000

Prozeßinschriften der Korinthia und der Argolis 507.000

Kommentar zum Allgemeinen Verwaltungsverfahrensgesetz 132.000

Besitz und Haftung des Vindikationsbeklagten Verlag: Böhlau 87.100

Geschichte der österreichisch-Alpinen Montangesellschaft 1881–1937

480,000

Veränderungsmanagement durch Zertifizierung? Zur Bedeutung und Auswirkung von Zertifizierungsverfahren nach DIN ISO 9000 in industriellen Unternehmen

624.000

Räumliche Organisation der Wirtschaft 420.000

Direktinvestitionen in Osteuropa

312,000

Erweiterung ökonomischer Grundbegriffe: Der Tausch 330.000

Konzeptionelle und methodische Probleme in der interkulturellen Management und Marketingforschung Verlag: Schäffer-Poeschel

56.400

Ökonomische Entscheidungen im privaten Haushalt 1.152.000

Herausgabe des literarischen Nachlasses von Piero Sraffa 65.000

Europäische Integration und Industrielle Spezialisierung 968.000

D02523 G. MAIER (Wirtschaftsuniversität Wien)

Spatial Search: Structure, Complexity and Implications for Selected Regional Science Approaches Verlag: Physica-Verlag

37,000

D02594 W. MAYERHOFER (Wirtschaftsuniversität Wien)

Mobilität und Steuerung in internationalen Unternehmen Verlag: Schäffer-Poeschel

28.600

P11055 F. MENZ (Universität Wien)

Interne Kommunikation in Wirtschaftsunternehmen. Eine

diskuranalytische Studie

99.600

J01187 M. PFAFFERMAYR (Universität Linz)

Direkte Investitionen im Ausland

315.000

J01179 G. SORGER (Universität Wien)

Differentialspiele in den Wirtschaftswissenschaften 300,000

P11150 D. STIEFEL (Universität Wien) Retrogressive Anpassung österreichische Wirtschaft 1870–1995

D02636 E. THEURL (Universität Innsbruck)

Staat und Gesundheitswesen Verlag: Böhlau

87.400

584,000

J01082 R. WINTER-EBMER

Der Einfluß von Firmenorganisation auf Unternehmenserfolg und Mitarbeiterverhalten

390,000

5.4. Soziologie

(Universität Linz)

P10735 G. DIEM-WILLE (Institut für Interdisziplinäre Forschung und Fortbildung, Wien) F.

Geschlecht, Macht und Karriere

630.000

D02516 M. DIETRICH

(Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Autor: M. Awecker

Theatergeschichte des Burgenlandes von 1921 bis zur Gegenwart Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften

129,100

P11087 R. GIRTLER (Universität Wien)

Symbole der Roma und Sinti

150.000

P11228 J. GUNZ (Universität Linz)

Erzählung und sozialer Wandel

547.000

D02608 F. KOLLAND (Universität Wien)

Kulturelles Handeln in der zweiten Lebenshälfte

Verlag: Böhlau

115.800

P11246 H. KONRAD (Universität Graz)

Antisemitismus

1.174.000

S06901 E, LICHTENBERGER (Universität Wien)

FSP "Raum und Gesellschaft": Koordination und Management 617.000

S06904 E. LICHTENBERGER (Universität Wien)

Räumliche Organisation von Stadt und Land 727,000

43

P11229 M. LUEGER (Wirtschaftsuniversität Wien)

D02603 A. MOSSER (Wirtschaftsuniversität Wien)

D02457 C. REINPRECHT (Wien)

P11294 R. WEILER (Universität Wien)

5.5. Ethnologie, Volkskunde

D02527 D. BYER (Wien)

D02556 A. HOFBAUER (Wien)

P10982 M. KLIMBURG (Wien) E

P10613 M. MITTERAUER (Universität Wien) E

P10757 W. PICHLER (Vöcklabruck)

P10537 M. WALCHER (Österreichisches Volksliederwerk, Wien)

P11253 W. ZIPS (Universität Wien)

5.6. Raumplanung

D02673 A. NOVY (Wirtschaftsuniversität Wien)

5.7. Angewandte Statistik, Sozialstatistik

P11199 P. HACKL (Wirtschaftsuniversität Wien) Flüchtlingsintegration in Kleingemeinden

Autor: A. Sturmayr Industrielle Interessenspolitik in der Donaumonarchie Verlag: Verlag für Geschichte und Politik 97,900

Vergangenheit als Problem. Gesellschaftliche Transformation in Ost-Mitteleuropa Verlag: Verlag für Gesellschaftskritik 175,000

Johannes Messner Werkausgabe, Wirkungsgeschichte und Kommentar

1.024.000

Die große Insel - Salomonische Lebensgeschichten

Verlag: Trickster Verlag

180.000

Afrobrasilien: Vom weißen Konzept zur schwarzen Realität

Verlag: Promedia

130.000

Die Kunst und Kultur der Kalash-Kafiren in Pakistan 195,000

Patriarchale Sozialstrukturen auf dem Balkan 1.775.000

Erforschung und Dokumentation der Felsbilder des Wolfgangtales

45,000

Umsetzung von "INFOLK" auf EDV

652.560

Rechtsanthropologische Untersuchung des Maroon-Rechts in Jamaica

320,779

Autor: W. Stöhr

Lokale Entwicklungsinitiativen im interkulturellen Vergleich

Verlag: Lang Peter Verlag

28.100

Statistische Methoden der Kontodatenanalyse 312.000

5.9. Sonstige Sozialwissenschaften

P10877 A. ÖSTERLE (Wirtschaftsuniversität Wien)

P10967 B. FELDERER (Institut für Höhere Studien, Wien)

D02499 U. GREINER (Linz)

H00057 M. MAURER (Universität Wien)

P10761 J. SEETHALER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

J01156 A. WILS (IIASA, Laxenburg)

6. GEISTESWISSENSCHAFTEN

6.1. Philosophic

D02539 A. BÖHLER (Wien)

D02536 C. BERGER (Brenner Archiv, Innsbruck)

D02598 R. HALLER (Universität Graz)

D02654 H. KLEIN (Universität Wien)

D02614 A. LARCATI (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

D02543 E. LEINFELLNER (Ludwig Wittgenstein Gesellschaft, Wien)

P10882 E. LIST (Universität Graz) E Equity and Efficiency in Long-term Care 190,000

Frontier Issues in International Migration 1.557,000

Autor: R. Riesinger
Neue Mythographien: Eine interdisziplinäre Debatte über
De- und Rekonstruktion von Gegenwartsmythen
Verlag: Böhlau

131 100

Ansätze einer kritischen Theorie der Biologie 330.000

Die Wiener Tagespresse 1945–1955: Dokumentation und Analyse

430.000

Sustainable Development: Defining Concepts and Finding Dynamics 335,000

Das Gedächtnis der Zukunft Verlag: Passagen Verlag

136.600

Adalbert Stifters Bild vom Kosmos Verlag: Böhlau

140,000

Otto Neurath, Gesammelte Schriften, Band 5 Verlag: Hölder-Pichler-Tempsky-Verlag 180,000

Gesellschaft – Staat – Nation Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 89.000

Autor: K. Müller
"Kampf der Metapher!"Studien zum Widerstreit des eigentlichen
und uneigentlichen Sprechens
Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften
124 000

F. Mauthner: Kritische Betrachtungen zum Werk eines kritischen Denkers Verlag: Hölder-Pichler-Tempsky-Verlag 100.000

Edition von Band V/I der Alfred Schütz – Werkausgabe 65.000

P10791 J. MAREK (Universität Graz)

P11220 W. METHLAGL (Universität Innsbruck) E

D02532 R. PFALLER (Wien)

P10993 R. THURNHER (Universität Innsbruck)

6.2. Psychologie

P10970 U. BAUMANN (Universität Salzburg)

M00309 J. DZUKA (Universität Linz)

H00059 D. EIGNER (Universität Wien)

P10975 L. HUBER (Universität Wien)

D02542 I. KURZ (Universität Wien)

J01143 E. MÜHLLEITNER (Universität Klagenfurt)

D02579 A. NEUBAUER (Universität Graz)

P11196 A. NEUBAUER (Universität Graz) E.

6.3. Pädagogik, Erziehungswissenschaften

P10592 W. SCHLÖGLMANN (Universität Linz)

6.4. Theologic

P10901 H. AUF DER MAUR (Universität Wien) Die deskriptive Psychologie Anton Martys 1.037.707

Wittgenstein Briefwechsel 1-3

1.342.000

Die List der epistemologischen Vernunft Verlag: Fink Wilhelm Verlag

Experten in Aushandlungsverfahren

1.009.000

Soziale Unterstützung und Soziale Belastung 1.068.000

Erfassung des subjektiven Wohlbefindens bei jungen Arbeitslose^d mit Hilfe des kombinierten Ansatzes

Ritual, Drama, Imagination: Traditionelle Heilmethoden in Zentral-Nepal 330,000

Pigeon s natural categorization

1.428.000

Simultandolmetschen als Gegenstand der interdisziplinären Forschung Verlag: WUV Universitätsverlag 73.300

Wissenschaftsgeschichtliche Entwicklung der Psychotherapie in den USA

350,000

Intelligenz und Geschwindigkeit der Informationsverarbeitung Verlag: Springer-Verlag

99.000

Cognitive and physiological correlates of intelligence 576.200

Mathematische und mathematikhaltige Weiterbildung 1.010.000

Aufarbeitung des Nachlasses von Prof.DDr. Johannes Emminghate 230.000

P11295 G. BRAULIK (Universität Wien) E.

D02508 R. FABER (Universität Wien)

D02560 H. HUNGER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

P11094 T. KÖHLER (Universität Salzburg)

D02602 W. KERN (Universität Innsbruck)

P11226 A. PRIMMER (Universität Wien)

P11399 G. VIRT (Universität Wien) E

P11265 F. WAGNER (Universität Wien)

6.5. Historische Wissenschaften

D02512 F. ASPETSBERGER (Universität Klagenfurt)

P11304 L. AUER (Österreichisches Staatsarchiv, Wien)

P11036 M. AURENHAMMER (Universität Wien)

P11033 A. BAMMER (Universität Wien)

D02491 M. BIETAK (Universität Wien)

P10977 M. BIETAK (Universität Wien)

P11225 M. BIETAK (Universität Wicn) Qualifizierte Bibliographie zum Buch Deuteronomium 372.000

Der Selbst-Einsatz Gottes Verlag: Echter Verlag

6.000

I. D. Polemis, Theophanes of Nicaea: His Life and Works Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 84.000

Hochscholastische philosophische Anthropologie: Die menschliche Natur als solche

1.565,000

Autor: F. Gmainer-Pranzl Glaube und Geschichte bei Karl Rahner und Gerhard Ebeling Verlag: Tyrolia Verlag 121.000

Augustinus, Kommentar zu Psalm 1-50, Überlieferung bis

894.000

Macht, Moral und Religion. Zur Bedeutung Hannah Arendts für die Theologische Ethik

328.000

Religion der Moderne in soziologischer und theologischer Sicht 1.312.000

Arnolt Bronnen Monographie Verlag: Böhlau

361.400

Verzeichnis der Sitzungen der Geheimen Konferenz 701.000

Wissenschaftliche Aufarbeitung des Fundmaterials der Grabung Ephesos: Die Skulpturen von Ephesos III 364 000

Wissenschaftliche Aufarbeitung des Fundmaterials der Grabung Ephesos: Artemision

1.040.000

Haus und Palast im Alten Ägypten Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 248.300

Ahmose-Zitadelle

1.568.000

Minoische Fresken aus dem Nildelta

818.000

P11008 J. BORCHHARDT (Universität Wien)

P11264 W. BRAUNEDER (Universität Wien)

D02517 H. BURGER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

D02604 E. CHVOJKA (Wien)

D02531 F. DAHM (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

D02578 F. DAIM (Universität Wien)

P10840 F. DAIM (Unversitäti Wien)

P11283 J. DIETHART (Österreichische Nationalbibliothek, Wien)

P10442 H. DOPSCH (Universität Salzburg)

P10807 J. EHMER (Universität Salzburg)

P10989 S. FELGENHAUER (Universität Wien)

P11176 H. FRIESINGER (Universität Wien)

P10863 R. GÖBL (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

D02488 F. GOTTAS (Universität Salzburg)

P10954 H. GRÖSSING (Universität Wien)

P11273 E. HANISCH (Universität Salzburg) Limyra-Grabung

2.176,000

Policey-Gesetzgebung des Erzherzogtums Österreich 16.-18. Jahrhundert

328.000

Sprachenrecht und Sprachgerechtigkeit im österreichischen Unterrichtswesen

Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 126.300

Großeltern in historischen Familienformen Mitteleuropas Verlag: Böhlau 218.100

Das Grabmal Friedrich II.

Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 66.300

Autor: A. Distelberger Das awarische Gräberfeld von Mistelbach, NÖ. Verlag: Wagner Verlag 180.000

Das spätantike Gräberfeld in Halbturn 1995–1997 1.060.000

Die lateinischen Lehnwörter in den griechischen Papyri 671.000

Der Edelmetallbergbau des Mittelalters und der Frühen Neuzeit in den Revieren Bockhart und Erzwies 634,000

Mobilität und Stabilität im Wiener Zunfthandwerk (1740–1860) 1.563.411

Graphittonkeramik des Früh- und Hochmittelalters im österreichischen Donauraum

94.301

Urnenfelderzeitliches Gräberfeld aus Nußdorf ob der Traisen 910.000

Fundmünzen Carnuntum

120.000

Handbuch der Donauschwäbischen Geschichte, Band 2 Verlag: Böhlau

180.000

Bibliotheken von Wiener Ärzten 1720 – 1780 284.500

Sozialgeschichte der Juden in Wien 1918 – 1938 662.000

P11281 W. HEINDL (Österreichisches Ost- und Südosteuropa Institut, Wien)

(Osterreichisches Ost- und Südosteuropa Institut, Wie

D02534 B. HOFFMANN-HOLTER (Salzburg)

P11095 F. HOLAWE (Universität Wien)

P11079 S. HILLER (Universität Salzburg)

D02661 H. HUNGER (Universität Wien)

P11089 S. JALKOTZY (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

D02492 P. JANOSI (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

H00063 M. KALLER (Universität Wien)

D02484 S. KARWIESE (Universität Wien)

P11034 S. KARWIESE (Universität Wien)

D02494 K. KASER (Universität Graz)

D02554 K. KASER (Universität Graz)

D02559 K. KASER (Universität Graz)

P11035 D. KNIBBE (Universität Wien) Protokolle des österreichischen Ministerrates 1848 – 1850 984.000

Aeneolithische Keramik. Karanovo

474.000

Unerwünschte Gäste Ostjüdische Kriegsflüchtlinge in Wien 1914 – 1923

Verlag: Böhlau

168.400

Historische Rekonstruktion von Klimainformation mit besonderer Berücksichtigung der raum-zeitlichen Entwicklung von Trockenperioden

1.131.000

Astronomical Diaries and Related Texts from Babylonia Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 180.000

Ägäische Frühzeit

540,000

Die Pyramidenanlagen der Königinnen Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 172.400

Macht über Mägen. Ernährung als Angriff auf die genusbezogene Alltagskultur aus dem Blickwinkel von Bäuerinnen in einem Industrie- und einem Entwicklungsland. 330.000

Autor: M. Aurenhammer Die Münzprägung von Ephesos I Verlag: Böhlau

123.700

Wissenschaftliche Aufarbeitung des Fundmaterials der Grabung Ephesos: Fundbearbeitung und Bauforschung Marienkirche 1.011.600

Die Skipetaren Verlag: Böhlau

97.400

Familie und Verwandschaft auf dem Balkan Verlag: Böhlau

278,500

Die Stammesgesellschaften Nordalbaniens Verlag: Böhlau

270.800

Wissenschaftliche Aufarbeitung des Fundmaterials der Grabung Ephesos: Das keramische Fundmaterial aus der Grabung der Prozessionsstraße am Magnesischen Tor.

111.378

D02552 H. KNITTLER (Universität Wien)

P10957 A. KOHLÉR (Universität Wien)

D02644 O. KOLAR (Wien)

D02553 H. KONRAD (Universität Graz)

D02633 H. KONRAD (Universität Graz)

P11103 F. KRINZINGER (Universität Wien) E

D02540 K. KROTTENDORFER (Wicn)

P10955 O. LAMATSCH (Krahuletz Gesellschaft Eggenburg)

D02650 J. LENZENWEGER (LBI-Institut zur Erforschung der Beziehung Österreichs und der Kurie in Avignon, Wien)

P10985 A. LIPPERT (Universität Wien)

P10760 K. LOHRMANN (Institut für Geschichte der Juden, St. Pölten)

P11346 S. MALFER (Universität Wien)

P11168 W. MANTL (Universität Graz)

D02507 T. MARKSTEINER (Universität Wien) Autor: H. Bräuer Studien zum Bettelwesen in Wien und Niederösterreich

während der Zeit Kaiser Leopold I. Verlag: Böhlau

140.800

Darstellung und Dokumentation des autobiographischen Schrifttums Österreichs im Barock

492,000

Die nationalen Minderheiten in Rumänien 1918 - 1993

Verlag: Böhlau

250.500

Dreizehn Jahre in Amerika 1910 – 1923. Die Autobiographie eines österreichischen Sozialisten

Verlag: Böhlau

103.500

Autor: G. König Der Spaziergang. Kulturgeschichte und Ikonographie einer bürgerlichen Praktik zwischen 1780 und 1850 Verlag: Böhlau

178.000

Archäologische Forschungen in Velia

1.017.000

Versuchsanordnungen Verlag: Böhlau

106.700

Studien zur spätmittelalterlichen Bevölkerung und (früh)hochmittelalterlichen Besiedlung in Sachsendorf 1.305.000

Acta Pataviensia Austriaca, 3. Band, Urban V. 1362 – 1370 Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 74.000

Erforschung eines metallzeitlichen Gräberfeldes in Bischofshofen, Salzburg

733.000

Das Schicksal ungarisch-jüdischer Zwangsarbeiter in Österreich 1944/45 und die gerichtliche Verfolgung von deren Mördern und Peinigern in der Zweiten Republik

619,000

Das lombardisch-venetianische Königreich 1859–1866. Die letzten Jahre der österreichischen Verwaltung in Venetien.

1.044.000

Politische Kultur

226.000

Die befestigte Siedlung von Limyra Verlag: Phoibos Verlag

50

160,000

D02538 C. MAYER (Wien)

P10937 K. MAYER (Graz)

D02589 M. MITTERAUER (Universität Wicn)

D02637 M. MITTERAUER (Universität Wien)

P10443 F. MOOSLEITNER (Salzburger Museum C.A., Salzburg)

P11493 W. OBERLEITNER (Kunsthistorisches Museum Wien)

D02600 W. OGRIS (Universität Wien)

D02537 F. OPLL (Universität Wien)

D02545 D. PAIER (Universität Graz)

D02584 O. PICKL (Universität Graz)

D02585 O. PICKL (Universität Graz)

P10934 K. POLHEIM (Bonn)

P11400 B. PROKISCH (Universität Wien)

D02563 U. PRUTSCH (Pöllau)

D02621 H. REINALTER (Universität Innsbruck) Die Stellung der Funde vom Grasberg bei Ossarn im Rahmen der Badener Kultur Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften

Dokumentation von unlokalisierten Skulpturen der Maya-Kultur in Mittelamerika

82.558

Autor: C. Popova Jugend auf dem Balkan Verlag: Böhlau

99.200

Kindheit in Böhmen und Mähren Verlag: Böhlau

180.000

Der Edelmetallbergbau des Mittelalters und der Frühen Neuzeit in den Revieren Bockhart und Erzwies

854.000

Das Partherdenkmal von Ephesos

689.350

Autor: J. Ramharter "Weil der Altar altershalben unförmlich und paufellig...." Verlag: Böhlau

117,400

Wien - das Haus von Österreich Verlag: Böhlau

203.300

Else Frenkel – Brunswik. Die Einheit des Psychischen Verlag: Nausner und Nausner

149,400

Autor: E. Deak Österreichisches Städtebuch: Die Städte des Burgenlandes Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 127,200

Autor: F. Goldmann Österreichisches Städtebuch: Die Städte der Steiermark, Mariazell – Zeltweg Verlag: Österreichische Akademie d. Wissenschaften

Edition der Tagebücher der Marie von Ebner-Eschenbach 583,608

Mittelalterliche Münzschätze und Fundmünzen Westösterreichs 324,000

Auf der Suche nach einer neuen Heimat Verlag: Böhlau

Autor: K. Gerlach Berliner Freimaurerreden 1743 – 1804 Verlag: Lang Peter Verlag 39,200

P11268 F. RINNER (Universität Innsbruck) E

P11320 H. RUMPLER (Universität Klagenfurt)

P11272 W. SAUER (Sadocc, Wien)

P11473 E. SAURER (Universität Wien)

P11032 P. SCHERRER (Universität Wien)

P10752 J. SCHOEPS (Jüdisches Museum der Stadt Wien)

D02662 W. SEIBT (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

P11260 P. SIEWERT (Universität Wien)

P10981 A. STAUDACHER (Wien)

P10446 A. STAUDINGER (Universität Wien)

P10723 R. STEININGER (Universität Innsbruck)

D02618 G. STOURZH (Universität Wien)

D02609 A. SUPPAN (Österreichisches Ost- und Südosteuropa Institut, Wien)

D02564 H. TERSCH (Wien)

P11038 H. THÜR (Universität Wien) Die Literatur der Roma und Sinti. Von der Entstehung zur Rezeption

1.031.000

Die Briten als Besatzungsmacht in Kärnten 387.000

Oscar Baumanns Forschungen in Afrika 423.000

Biographie einer österreichischen Feministin (1884–1970), Quellenedition und Kommentar

Wissenschaftliche Aufarbeitung des Fundmaterials der Grabung Ephesos: Archaische Keramik der Agoragrabung 478,500

Erstellung einer wissenschaftlichen Biographie des Rabbiners, Politikers und Publizisten Samuel Josef Bloch 1 035 000

Geschichte und Kultur der Palaiologenzeit Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 129,000

Inschriften und Topographie antiker Städte in Ostkilikien 1.269.000

Indices zur Datenbank Jüd.-biogr. Lexikon: Galizien und Bukowina, 2. Teil: Yizkor-Bücher 160.000

Die "Österreichische Legion" in den Jahren 1933–1938 1.045.000

Südtirolfrage 1945–1960/Südtirol vor der UNO/Italienische Südtirolpolitik

482,000

Autor: R. Wistrich Die Juden Wiens im Zeitalter Franz Josephs Verlag: Böhlau

180.000

Autor: W. Rauscher Außenpolitische Dokumente der Republik Österreich 1918 – 1938, Band 3 Verlag: Verlag für Geschichte und Politik

379.500

Unruhe im Weltbild Verlag: Böhlau

175.900

Wissenschaftliche Aufarbeitung des Fundmaterials der Grabung Ephesos: Hanghaus 2, Wohneinheiten 4 und 6 737.600

P11274 G. TOMEDI (Universität Innsbruck)

Wissenschaftliche Dokumentation des hallstattzeitlichen Gräberfeldes von Frög, Kärnten

53.718

P10792 U. TRINKS (Evangelische Akademie, Wien)

Antisemitismus und seine Bekämpfung in Österreich nach 1945 975.690

D02641 P. URBANITSCH (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Autor: M. Friedrich Von Bürgern und ihren Frauen Verlag: Böhlau

137.400

D02599 I. WEILER (Universität Graz)

Pankration Verlag: Böhlau

70.200

D02515 M. WENNINGER (Universität Klagenfurt)

Die Frau – sie ist das Haus. Einblicke in das Alltagsleben eines Judendorfes

Verlag: Böhlau 193,180

D02606 H. WIESFLECKER (Graz)

Regesten Maximilians I., Band 1, 3. Teil: Register Verlag: Böhlau

97.800

P10862 H. WIESFLECKER (Graz)

Regesten Maximilians I.

980.000

D02555 H. WOLFRAM (Universität Wien) Autor: P. Stih

Studien zur Geschichte der Grafen von Görz

Verlag: Oldenbourg Verlag

162:500

D02575 F. ZWITTER (Ludwig Boltzmann Institut, Wien) Autor: D. Necak Die österreichische Legion II Verlag: Böhlau

79.100

6.6. Sprach- und Literaturwissenschaften

D02547 K. AMANN (Universität Klagenfurt)

Literatur und Nation. Die Gründung des Deutschen Reiches in

der deutschsprachigen Literatur

Verlag: Böhlau

180.000

P11271 U. BAUR (Universität Graz)

Österreichische Literatur im Nationalsozialismus 1938 – 1945 1 392 000

D02669 P. DEREKY (Universität Wien)

Lesebuch der ungarischen Avantgardeliteratur (1915 - 1930)

Verlag: Argumentum Verlag

180.000

P10589 F. DOTTER (Universität Klagenfurt)

Sprachwissenschaftliche Arbeiten zur österreichischen Gebärdensprache (ÖGS)

2.414.000

P10980 H. GOEBL (Universität Salzburg)

Dialektometrie

744.000

D02566 G. HÜTTL-FOLTER (Universität Wien)

P10706 G. HÜTTL-FOLTER (Universität Wien)

P11312 A. HANSEN-LÖVE (Wien)

P10790 H. HIEBEL (Universität Graz)

P11254 B. HURCH (Universität Graz) E

D02569 R. INNERHOFER (Universität Wien)

P11169 B. WINKLEHNER (Universität Salzburg)

D02607 A. WOLDAN (Universität Salzburg)

P11067 H. ZEMAN (Universität Wien)

6.7. Sonstige philologisch und kulturkundliche Richtungen

H00060 M. ARAT (Strasbourg, Cedex)

D02557 H. HUNGER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

D02562 H. HUNGER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

P11162 J. KODER (Universität Wien)

P10958 O. KRESTEN (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien) Syntaktische Studien zur neueren russischen Literatursprache Verlag: Böhlau

180.000

Die Syntax von Karamzins Briefen eines russischen Reisenden 589.000

Kultureller Synkretismus in der Literatur Bosniens-Herzegowins 1.031.840

Literatur und Medien – poetische Fiktion und technische Medien in der Neuzeit

1.812.000

Wilhelm von Humboldts Schriften zum Baskischen und Romanischen

1.527.038

Deutsche Science Fiction 1870 bis 1914 Verlag: Böhlau

209,400

Österreich-Bilder im italienischen Schrifttum des 18. und 19. Jahrhunderts auf der Grundlage von Reiseberichten, privaten Reisenotizen und Reisebeschreibungen

1.058.000

Der österreichische Mythos in der polnischen Literatur Verlag: Böhlau

141.300

Der Österreich-Begriff und die Österreich-Identifikation in der Literatur des Wiener Kulturraumes an der Wende vom 18. zum 19. Jahrhundert

480.000

Die armenischen Theologen des Mittelalters und ihre Einstellung zum Islam

330.000

108.300

1.047.520

Erotapokriseis des Pseudo-Damaskenos zum Kirchengesang Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 109.400

B. Schartau: Anonymous. Questions and Answers on the Interval Signs Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften

Dokumente des Patriarchats von Konstantinopel 1350–1376

Die Übersetzungstechnik der "lateinischen Abteilung" der byzantinischen Kaiserkanzlei der Komnenen und Angeloi 448.290

54

D02671 G OBERHAMMER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Terminologie der frühen philosophischen Scholastik in Indien Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 70.400

P10775 G ORERHAMMER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Wörterbuch zur indischen Erkenntnistheorie und Logik VI 1.720.000

P10809 H SATZINGER (Kunsthistorisches Museum Wien)

Ägyptische Epigraphik

1.248.000

P10835 E. STEINKELLNER (Universität Wien)

Erkenntnistheoretische Tradition des Buddhismus 2 782 000

P10935 E. STEINKELLNER (Universität Wien)

Westtibetische Handschriften

420,000

H00055 L WERNITZER (Osteuropa-Dokumentation/Literaturhaus)

Intertextualität in der ungarischen Gegenwartsprosa (Formen und Funktionen der literarischen Dialogizität in der ungarischen

Gegenwartsprosa) 330,000

6.8. Kunstwissenschaften

Österreichische Architektur im 20. Jahrhundert, Band III/2 Verlag: Residenz Verlag

150,000

D02561 F ACHI FITNER (Wien)

D02551 E. ALRAM-STERN (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Die Ägäische Frühzeit. 2. Serie. Forschungsbericht 1975 -1993. 1. Band: Das Neolithikum in Griechenland Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften

P10828 E. BACHER (Schloß Schönbrunn Kultur- und Betriebsgesellschaft, Wien)

Schloß Schönbrunn. Der Schloßbau in der Zeit Maria Theresias 1.052.208

P11044 G. BRUCHER (Universität Salzburg)

Typologie der Musikerporträts ab der Renaissance 290,000

H00061 M. DACHS (Universität Wien)

Franz Anton Maulbertsch - Zeichnungen und Graphiken 330,000

P10865 S. DAHMS (Universität Salzburg)

Tanzpantomime im 18. Jahrhundert

455,000

J01161 M. FRANK (Universität Wien)

Kunstmäzene und Auftraggeber im venezianischen Barockzeitalter

233,300

D02522 W. GREISENEGGER (Universität Wien)

Autor: M. Cesnakova-Michalcov

Das Theater in der Slowakei Verlag: Böhlau

P10481 W. GREISENEGGER (Universität Wien)

141.400

P10617 E. HILMAR (Internationales Franz Schubert Institut, Wien) Deutschsprachiges und jüdisches Theater der C.S.R.

Kritische Neuausgabe der Schubert-Dokumente mit Kommentar 1.249.000

D02581 H. HUNGER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

D02645 R. JUFFINGER (Salzburg)

P10756 E. LACHNIT (Hochschule für angewandte Kunst, Wien)

P11266 H. LORENZ (Universität Wien)

P11101 K. OBERHUBER (Albertina, Wien)

D02546 P. PARENZAN (Bundesmobilienverwaltung)

D02635 G. POCHAT (Universität Graz)

P11043 W. REHM (Neue Mozart Ausgabe, Salzburg)

J01116 W. REINSTADLER (Hochschule für Musik und darstellende Kunst, Salzburg)

J01192 A. RODLER (Hochschule für angewandte Kunst, Wien)

D02582 A. ROSENAUER (Universität Wien)

P11085 D. SCHÜLLER (Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

P11059 G. SCHMIDT (Österreichische Nationalbibliothek, Wien)

J01127 E. VOGEL, (Universität Wien)

D02454 O. WESSELY (Universität Wien) J. Prolovic: Die Kirche des hl. Andreas an der Treska Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften 158.000

Autor: R. Bigler Schloß Hellbrunn – Wunderkammer der Gartenarchitektur Verlag: Böhlau 312.900

Erschließung und Katalogisierung des Anton-Kolig-Archivs der Hochschule für angewandte Kunst in Wien und Publikation der daraus resultierenden Forschungsergebnisse 588.193

Barocke "Gesamtkunstwerke" in Österreich – kunstgeschichtliche Grundlagenforschung 1.128.000

Das Graphische Werk – Dieter Roth 704.000

Die ehemalige Hofsilber- und Tafelkammer in der Ersten Republik 1918 – 1938 Verlag: Böhlau

520.300

Autor: B. Wagner Kunsthistorisches Jahrbuch Nr. 26 – Utopie Verlag: Akademischer Druck– und Verlag 165,300

Neue Mozart-Ausgabe: Quellen-Databank (Register) 440.000

Musikpädagogik in den Niederlanden und in Slowenien 355.000

Virtuelle Räume und / oder deren Musik 330.000

Wiener Jahrbuch für Kunstgeschichte 1995 Verlag: Böhlau

219,700

Herausgabe historischer Bestände des Phonogrammarchivs der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 1. Teil 479.000

Illuminierte Handschriften aus Österreich und Deutschland 1350-1410

1.456.000

Strukturen von Epigonalität im Drama des 19. Jahrhunderts 325,000

Autor: M. Eybl
Denkmäler der Tonkunst in Österreich – Pieter Maessins 1505–
1562 – sämtliche Werke
Verlag: Akademischer Druck- und Verlag
90,000

D02544 M. WOITAS (Salzburg)

Leonide Massine - Choreograph zwischen Tradition und Avantgarde

Verlag: Niemeyer Verlag

105.000

6.9. Sonstige Geisteswissenschaften

D02656 A. FINGERNAGEL (Universität Wien)

P11221 A. JANIK (Universität Innsbruck) E

P11093 E. LIST (Universität Graz)

P10762 O. MAZAL (Österreichische Nationalbibliothek, Wien)

P11348 G. MRAZ (Österreichische Nationalbibliothek, Wien) E Autor: M. Roland

Mitteleuropäische Schulen 1

Verlag: Österreichische Akademie der Wissenschaften

382.100

Ludwig Wittgenstein: "Tagebücher"

686.000

Die Entwicklung der Informationstechnologien und ihre Bedeutung für die Kultur der Moderne am Beispiel medizinisch-

chirurgischer Techniken

574.000

Wissenschaftliche Bearbeitung der mittelalterlichen Bucheinbände der Österreichischen Nationalbibliothek

485 000

Die Sammlung Johann Caspar Lavater

1.485.500

B. 1995 abgeschlossene Forschungsvorhaben

Die nachfolgende Liste enthält alle zwischen dem 1.1.1995 und dem 27.12.1995 finalisierten Projekte (Stipendienund Druckkostenförderungen ausgenommen). Ein Forschungsprojekt ist dann finalisiert, wenn eine korrekte Abrechnung und ein Abschlußbericht vorliegen.

Die finalisierten Projekte sind geordnet nach der zweistelligen Klassifikation des Österreichischen Statistischen Zentralamtes.

Die Zeichen bedeuten:

P = Forschungsprojekt

S = Teilprojekt eines Forschungsschwerpunktes

1. NATURWISSENSCHAFTEN

1.1. Mathematik, Informatik

P09647 H. ENGL.

(Universität Linz)

Mathematics as an Industrial Resource

P09031 P. FLEISSNER

(TU Wien)

Zur Genese von Informationsstrukturen. Eine interdisziplinäre Studie

P09291 H. GRÜNBACHER

(TU Wien)

ESPRIT III OMI/MMI-TU Chipmodellierung

P09285 P. HELLEKALEK

(Universität Salzburg)

Theorie und systematische Analyse von Pseudozufallszahlengeneratoren

P08768 G. KERN

(TU Graz)

Winderregte Seilschwingungen in Bündelleitern; Teilfeld bzw. Bündelleiterschwingungen

P08930 H. KOPETZ

(TU Wien)

Predictably Dependable Computing Systems (PDCS-2)

P09055 J. MÜHLBACHER

(Universität Linz)

Untersuchung der Anwendung objektorientierter Programmierparadigmen auf Mikrocontrollern am Beispiel des Einsatzes von Oberon-2 auf dem Mikrocontroller Intel 80960CA.

P09267 F. PEHERSTORFER

(Universität Linz)

Minimal- und Orthogonalpolynome auf mehreren Intervallen

P08571 C. SCHMEISER

(TU Wien)

Mathematische Methoden zur Simulation von Halbleiterbauelementen

P08390 U. SCHMID

(TU Wien)

Versatile Timing Analyzer für verteilte Echtzeitsysteme

P08773 N. SEIFTER

(Montanuniversität Leoben)

Automorphismengruppe und Struktur von Graphen

P09426 R. TRAPPL

(Österreichisches Forschungsinstitut für Artificial Intelligence, Wien)

Constraint Logic Programming and Model-

Based Reasoning

P08573 F. WINKLER

(Universität Linz)

Symbolic Geometric Computation-Mathematical

Foundations and Algorithms (SGC)

P06605 W. ZAGLER

(TU Wien)

Büro- und Telekommunikationsstrukturen

P08989 H. ZIMA (Universität Wien)

Automatic support for Data Distribution

1.2. Physik, Mechanik, Astronomie

P09529 D. BÄUERLE

(Universität Linz)

P09192 H. BÖHM

(Universität Linz)

P10183 P. BAUER (Universität Linz)

P08486 E. BENES (TU Wien)

P08833 G. BRUNTHALER (Universität Linz)

P09428 G. EDER (TU Wien)

P08179 E. GORNIK (TU Wien)

(TU Wien)

P09204 R. GRÖSSINGER

P09184 A. HANSLMEIER (Universität Graz)

P08706 W. HUSINSKY (TU Wien)

P08557 G. KAMELANDER

(Österreichisches Forschungszentrum Seibersdorf)

P09215 E. LENNEIS

(Wien)

P09092 F. NETZER (Universität Graz)

P09380 H. PAUL (Universität Linz) Fundamentals of Pulsed-Laser Deposition

Antiferromagnetic Equilibrium of the 2-dimensional Electron Liquid

Elektronischer Energieverlust langsamer leichter

Ionen in Isolatoren

Akustische Oberflächenintensität

Untersuchung von DX-Zentren in strukturierten

AlGaAs-Proben

Vakuumstruktur von Gitterfeldtheorien

FIR- und Tunnelspektroskopie an Hochtemperatursupraleitern

Soft Magnetic Materials at elevated Temperatures

Hochaufgelöste Spektroskopie der Sonnengranulation

Laser Ionization Time-of-Flight SNMS: Clusteremission and Laserdesorption

Numerische Simulation nichtlinearer Prozesse in Plasmen

Naturwissenschaftliche Untersuchungen zur frühen Jungsteinzeit

Dünne Schichten konjugierter Oligomere: Grenzflächeneigenschaften, elektronische Struktur

und Stabilität

Die effektive Ladung schneller Heliumionen in Festkörpern

P09530 H. PFÜTZNER

(TU Wien)

Streufeld magnetischer Domänen

P09585 W. PFEILER

(Universität Wien)

Short-range-order and deformation interaction of vacancies

with dislocations

P09005 A. REBHAN

(TU Wien)

Feldtheorie bei endlicher Temperatur und kosmologische

Störungen

P09419 K. RENDULIC

(TU Graz)

Adsorptionsdynamik an Zweistoffsystemen

P09008 H. RUCKER

(Österreichische Akademie der Wissenschaften, Graz)

Spektroskopische Messung und Auswertung von Jupiter

DAM-Radiobursts

P08886 H. SCHMIDT-KLOIBER

(Universität Graz)

Mechanismen der Abtragung von Gewebe unter der Einwirkung gepulster Laserstrahlung

P09265 H. SORMANN

(TU Graz)

Theory of the Electron-Positron Correlation in Real Metals

P08781 J. SUMMHAMMER

(TU Wien)

Interferenz mit Elektronen und Ionen

P07908 H. VONACH

(Universität Wien)

Untersuchung von (n, xn) Reaktionen an Bleiisotopen im

Neutronenergiebereich 10-100 MeV

P08285 H. WARHANEK

(Universität Wien)

Glasbildung und Phasenübergänge in der KSCN Familie

P09526 A. WINKLER

(TU Graz)

Molekülanrengung nach Oberflächenreaktion

P08566 E. WINTNER

(TU Wien)

Durchstimmbare Hochleistungs-Femtosekunden-Laserimpulse

1.3. Chemie

P08659 L. BINDER

(TU Graz)

Impulsstrom-Galvanik

P07957 O. BOBLETER

(Universität Innsbruck)

Indirekte elektrochemische Reduktion zum Ersatz chemischer

Reduktionsmittel bei textilen Verfahren

P09323 M. BREITER

(TU Wien)

Impedanzmessungen an Festelektrolyten

P09183 R. EIBLER (Universität Wien)

P09065 G. FRIEDBACHER (TU Wien)

P08717 G. GRITZNER (Universität Linz)

S05810 A. HARTIG (Universität Wicn)

P09059 A. HUBER (Universität Graz)

P09644 A. KARPFEN (Universität Wien)

P09334 B. KRÄUTLER (Universität Innsbruck)

S05001 A. MOSER (TU Graz)

P09568 A. NIKIFOROV (Universität Wien)

S04908 F. PITTNER (Universität Wien)

P08708 R. PODLOUCKY (Universität Wien)

P09078 B. RODE (Universität Innsbruck)

P08884 A. SAX (Universität Graz)

P09302 R. SCHAUDY (Österreichisches Forschungszentrum Seibersdorf)

P09825 R. SCHMID (TU Wien)

P08939 W. SCHMID (Universität Wien) Ab-initio Berechnung der Gesamtenergien und der elastischen Konstanten von austenitischen und martensitischen NiTi- und PdTi-Phasen

In-Situ Untersuchung von Oberflächen und oberflächenchemischen Prozessen mit Rasterkraftund Rastertunnelmikroskopie

Ta2O5 und Nb2O5 dotiertes orthorhombisches Zirkoniumdioxid

Import of proteins into peroxisomes of the yeast

Charakterisierung wässrig gelöster Polysaccharide

Theoretische Untersuchungen von konjugierten Polymeren

Chemie von Coenzym B12 Derivaten

Aufarbeitung von Bioprodukten durch Stofftrennverfahren

Multivariate Datenauswertung

Neue biomedizinische Redoxsensoren

Ab-initio Untersuchungen von reinen und bedeckten Metalloxidoberflächen

Präferentielle Solvatkomplexbildung

Theoretische Untersuchungen zu CVD von Silan

Fixierung dreidimensionaler Deformationszustände in Polymeren mittels ionisierender Strahlung für spannungsoptische Untersuchungen

Reaktionen koordinierter Liganden

Chemo-Enzymatische Synthesen von Kohlenhydraten

P08380 G. URAY

(Universität Graz)

Neue HPLC-Phasen zur direkten Bestimmung der

Enantiomerenreinheit

P09167 H. VINEK

(TU Wien)

Entwicklung von schwefelresistenten Katalysatoren

P09869 O. WOLFBEIS

(Universität Graz)

Glasses for Active Sensors for Cu, Cr und Pb

P09397 P. ZIPPER

(Universität Graz)

Röntgenkleinwinkelstudien an Annelid-Hämoglobinen

1.4. Biologie, Botanik, Zoologie

P09339 G. AMMERER

(Universität Wien)

Signaltransduktion in Hefe

P08604 B. AUER

(Universität Innsbruck)

Generation of ADP-ribosyltransferase (ADPRT)

negative mutants by gene disruption

P08963 U. BLÄSI

(Universität Wien)

Unorthodox interactions of the 16SrRNA with the translational initiation region of mRNA

P08337 J. DITTAMI

(Universität Wien)

Verhaltensökologie des europäischen Ziesels

P08389 F. EHRENDORFER

(Universität Wien)

Evolution der Fruchtstrukturen bei den Dipsacaceae

P09340 H. GREGER

(Universität Wien)

Biotests bei antifungalen Pflanzenstoffen

P09593 J. GREILHUBER

(Universität Wien)

Flow-cytofluorometric analysis of genome size variation in plants

P09073 D. GRILL

(Universität Graz)

Untersuchungen zum Transport von schwefelhaltigen Verbindungen in Keimlingen vo Pisum sativum L.

P09660 G. HARTL

(Veterinärmedizinische Universität Wien)

Molekulare Systematik der Caprinae

P09143 H. HOI

(Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Fortpflanzungsstrategien bei Bartmeisen (Panurus biarmicus)

P08183 W. HOLZNER

(Universität für Bodenkultur Wien)

Zum Einfluß der Weidewirtschaft auf die Vegetation des Inneren

Himalaya und Tibets

P10434 E. KÜCHLER

(Universität Wien)

Molecular Mechanisms of Virally Induced Tissue Damage

P10153 J. KREIKE (Universität Wien)

P08962 G. KREIL

(Österreichische Akademie der Wissenschaften, Salzburg)

P08979 C. KUBICEK (TU Wien)

P08525 H. LÖFFLER (Universität Wien)

P09255 H. PRILLINGER (Universität für Bodenkultur Wien)

P08868 F. RÜKER (Universität für Bodenkultur Wien)

P09595 A. RICHTER (Universität Wien)

P08640 F. SCHINNER (Universität Innsbruck)

P09457 R. SCHROEDER (Universität Wien)

P08523 H. SPLECHTNA (Universität Wien)

P09144 H. STAN-LOTTER (Universität Wien)

P09474 H. STRACK (Universität Salzburg)

P09171 R. TÜRK (Universität Salzburg)

P09039 E. WINTERSBERGER (Universität Wien) Development of a Genetic Map of Norway Spruce (Picea abies)

Studien über Sortieren und Prozessieren von Peptidhormon-Vorstufen der Amphibienhaut in Säugerzellen

Xylanasepromotor in Trichoderma

Life history, population biology and genetics of Plumatella fungosa

Molekulare Identifizierung und Charakterisierung von pflanzenpathogenen Pilzen

Antikörperdesign und Engineering am Beispiel eines monklonalen Antikörpers gegen HIV-1GP41

Mechanismus von Akkumulation von O-Mythyl-Inositen bei Trockenstreß

Mikrobielle Laugung von Schwermetallen aus Klärschlämmen und Böden

Modulation of Ribozyme Function by Antibiotics

Untersuchungen zur Nierentwicklung der anuren Amphibien (Rana esculenta L.,) unter besonderer Berücksichitgung der ökologischen und physiologischen Lebensbedingungen

The membrane ATPase from halophilic archaebacteria

Genkarten bestimmt mit in vitro vermehrter DNA

Untersuchungen über den Lebenszyklus und die Anpassungen alpiner und tropischer Flechten an ihren Lebensrau^{ff}

Transcriptional regulation of mouse thymidine kinase expression during cell cycle and growth P09042 R. ZECHNER

(Universität Graz)

Studien zur gewebsspezifischen Expression der

Lipoprotein Lipase in transgenen Mäusen

P09248 M. ZENKE

(Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie, Wien)

Untersuchungen zum Wirkungsmechanismus des

Thyroxinhormon (T3/T4) Rezeptors c-erbA und seiner onkogenen

Variante v-erbA bei der Differenzierung erythroider Zellen

1.5. Geologie, Mineralogie

P09762 R. BRANDNER (Universität Innsbruck)

Tektonik und Diagenesegeschichte/Unterinntaler Tertiärbecken

P08731 E. ERKAN

(Montanuniversität Leoben)

Vergleichende Untersuchung von chloridischem mit sulfatischem

Haselgebirge

P09764 V. HÖCK

(Universität Salzburg)

Bilddatenbank

P09389 F. KOLLER

(Universität Wien)

Der Reckner-Ophiolit im Unterostalpin

P09216 K. KRAINER

(Universität Innsbruck)

Algenmounds und zyklische Sedimentationsprozesse

im Jungpaläozoikum

P08652 F. NEUBAUER

(Universität Salzburg)

ALCAPA – Alpine Strukturen und präalpidische Serien am Alpenostrand: kryptische Sutur in einem intraorogenen

Extensionsgebiet?

P09583 K. PETRAKAKIS

(Universität Wien)

Petrologische Untersuchungen der metamorphen Gesteine

Euböas und Samos (GR)

P09179 A. ROHATSCH

(Universität für Bodenkultur Wien)

Die Verwendung von Naturbausteinen in der romanischen Architektur von Niederösterreich

P08310 W. SCHNABEL

(Geologische Bundesanstalt, Wien)

Verbindung Flyschzone Alpen-Karpaten

1.6. Meteorologie, Klimatologie

P09768 J. EITZINGER

(Universität für Bodenkultur Wien)

Physikalisch-Limnologische und mikroklimatische Konsequenzen nach Einführung eines künstlichen Gerinnes in einem trocken-warmen

Klimabereich

P07809 H. KOLB

(Universität Wien)

Snowmet - Meteorological support study for Alptrac

1.9. Sonstige Naturwissenschaften

P09118 H. PUXBAUM (TU Wien)

Biogene Emissionen von Blatt-Alkoholen und -Estern

2. TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN

2.1. Bergbau, Metallurgie

P09007 B. BUCHMAYR (TU Graz)

P09621 Z. HEINEMANN (Montanuniversität Leoben)

P08574 F. JEGLITSCH (Montanuniversität Leoben)

P08990 K. KROMP (Universität Wien)

P08689 J. ZBIRAL. (TU Wien)

2.2. Maschinenbau

P08986 S. BAUER (Universität Graz)

P09231 H. LENZ (TU Wien)

2.5. Elektrotechnik, Elektronik

P08914 G. BRASSEUR (TU Wien)

P09960 K. FRIEDRICH (TU Graz)

P08697 H. THIM (Universität Linz) Hybrides Auswahlsystem für Strukturwerkstoffe

Grid Konstruktion mittels der Median-Methode

Entstehung, Ausbildung und thermodynamische Stabilität (Zerfall) des M2C-Eutektikums in hochlegierten Stählen

Untersuchung des viskoelastischen Verhaltens von Hochleistungskeramiken

Zusammenhang zwischen Gefügen und Eigenschaften mechanisch legierter Werkstoffe

Pysikalische Eigenschaften von Sublimations-Residuen auf Kometenkernen

Improved fuel Economy of Gasoline Engines at Part Load by Minimizing Throttle Losses

Lernen von Kennlinien

Die Verwendung des Prozeßzyklus Eisenschwamm/Wasserstoff/Eisenoxid zur Gasreformierung und

Energiespeicherung (mit Brennstoffzellen)

Monolithisch integrierter 60 GHz GaAs Oszillator

P09275 G. ZEICHEN (TU Wien)

Sechdimensionale dynamische Bahnvermessung von Industrierobotern

2.7. Geodäsie, Vermessungswesen

P08048 R. KOSTKA (TU Graz)

The Potential of Integrative Remote Sensing for High Mountain Cartography (IRSMC)

P08373 K. KRAUS (TU Wien)

Desertifikationsanalyse und Planung agro-sylvo-pastoraler Bewirtschaftungsmodelle in Mali (Westafrika) mit Methoden der Fernerkundung

2.9. Sonstige Technische Wissenschaften

P09094 J. DRAXLER (TU Graz)

Wäßrige Membranen

P08769 R. MARR (TU Graz)

Flüssig/Flüssig-Strömungsfelder

3. HUMANMEDIZIN

3.1. Anatomie, Pathologie

P08908 W. BURSCH (Universität Wien)

Untersuchungen zur Rolle des Zelltodes durch Apoptose in der Entstehung und Therapie von Tumoren

P09795 D. KERJASCHKI (Universität Wien)

Epimembranöse Glomerulonephritis

P09294 H. LASSMANN (Universität Wien)

Myelin – Oligodendroglia Glykoprotein (MOG) in De- und Remyelinisation des Zentralen Nervensystems

P09046 H. WOLF (Universität Innsbruck)

Der Glukosestoffwechsel in den freien Eihäuten

3.2. Medizinische Chemie, Medizinische Physik, Physiologie

P10438 F. BACH (Universität Wien)

Endothelial Cell Activation: Patherns of Transcriptional Control

P10435 B. BINDER (Universität Wien)

Endothelial Cell Injury by Serine Proteinases

P09148 H. BRAUNSTEINER

(Universität Innsbruck)

Molekularbiologische Untersuchungsmethoden in hepathologischem und cardiologischem Untersuchungsmaterial

P09140 G. DESOYE

(Universität Graz)

Glucose uptake by cultured trophoblast cells from normal and diabetic human term placentas

P09346 W. DOPPLER

(Universität Innsbruck)

Struktur und Funktion von Milchproteinpromotoren

Molecular pathology of peroxisomal disorders

P08586 G. HÖFLER (Universität Graz)

P10436 E. HOFER (VIRCC - Department of Transplantation Immunology, Wien)

Control of procoagulant properties of endothelial cells

P09045 B. KOIDL (Universität Graz)

Schrittmacherprozesse und Erregungsvorgänge in der isolierten Herzzelle

P09238 H. KOVAR

(Ludwig Boltzmann Institut für Klinische Endokrinologie, Wien)

Molekulargenetische Progressionsfaktoren kindlicher Tumore

P09355 H. KRAFT (Universität Innsbruck)

Untersuchungen zum Promoter von Apolipoprotein(a)

P08921 B. KRAMMER (Universität Salzburg)

In-vitro Versuche zur photodynamischen Lasertherapie

P09337 H. LEIS (Universität Graz)

Biosynthese und Wirkung von Lipidmediatoren der Arachidonsäure-Kaskade auf Aktivierung und transzelluläre Signalübermittlung von Zellen des osteoblastischen Phenotypus

P10431 J. LIPP (Universität Wien)

> Xenoreactive Natural Antibodies: Novel Pathways to Activate Endothelial Cells

P09259 W. PFALLER (Universität Innsbruck)

Design of renal cell lines and toxicity testing

P09040 W. SCHNEIDER (Universität Wien)

Rezeptor-vermittelte Kontrolle des Oozytenwachstums

P09249 W. SCHREIBMAYER (Universität Graz)

Molecular Aspects of Physiology and Pharmacology of Sodium Channel Isoforms

P08911 T. THALHAMMER (Universität Wien)

Untersuchungen über Cyclosporinwirkungen und die Funktion ihrer Bindungsproteine, der Cyclophiline in der Leber 3.3. Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie

P10030 K. SCHMIDT

(Universität Graz) Lokalisierung von Bindungsdomänen für Tetrahydrobiopterin

und L-Arginin an einer aus Rattenhirn klonierter und exprimierten

NO-Synthase

3.4. Hygiene, Medizinische Mikrobiologie

P07751 B. BUNZEL

(Universität Wien) Lebensqualität nach Herztransplantation

P10429 H. STOCKINGER

(Universität Wien) Dissection of the Mutual Relationships of

Monocyte/Macrophage Cell Membrane Molecules

in Signal Transduction

P08466 E. TSCHACHLER

(Universität Wien) Identification of the cellular receptor for the human

T lymphotropic virus type I (HTLV-I)

P08809 G. WICK

(Universität Innsbruck) Pathogenese der Sklerodermie

P08925 G. WICK

(Universität Innsbruck) Immunologische Faktoren in der Entstehung der

Atherosklerose

P08735 M. WOISETSCHLÄGER

(Sandoz Forschungsinstitut, Wien) Der Mechanismus der B-Lymphozyten-Aktivierung

durch Infektion mit Epstein-Barr Virus

3.5. Klinische Medizin

P09352 S. GASIC

(Universität Wien) Untersuchungen zur Pathophysiologie der peripher-vaskulären

Angiotensin- und Endothelinbildung bei Gesunden und Patienten

mit art. Hypertonie

P08754 H. KLOCKER

(Universität Innsbruck) Androgenrezeptormutationen

P07793 C. MANHARTSBERGER

(Universität Innsbruck) Der Kraft-Drehmomentschlüssel in der

Kieferorthopädie

P08752 R. PIRKER

(Universität Wien) Chemotherapie-Resistenz in bösartigen

Erkrankungen

P07640 A. REITNER

(Universität Wien) Farbdiskriminationsstörungen als Parameter zu

Beurteilung der diabetischen Retinopathie

P09152 J. SMOLEN (Krankenhaus der Stadt Wien Lainz)

P08547 S. STÖCKLER (Universität Graz)

P09237 W. WALDHÄUSL

(Universität Wien)

3.6. Chirurgie und Anästhesiologie

P08619 W. KLEPETKO (Universität Wien)

P09172 H. METZLER (Universität Graz)

P09221 G. SCHOBEL (Universität Wicn)

3.7. Psychiatrie und Neurologie

P09724 G. LENZ (Universität Wien)

4. LAND-, FORSTWIRTSCHAFT, VETERINÄRMEDIZIN

4.4. Viehzucht, Tierproduktion

P09345 J. SÖLKNER (Universität für Bodenkultur Wien)

5. SOZIALWISSENSCHAFTEN

5.1. Politische Wissenschaften

P09412 P. GERLICH (Universität Wien)

P09404 W. MÜLLER (Universität Wien) RA33 Epitope

Epidemiologie der Adrenoleukodystrophie (X ALD): Erfassung von Genträgern unter dem

Phänotyp Multiple Sklerose (MS)

Effekt von Vanadat auf den Glukosestoffwechsel

in vivo und in vitro

Verbesserung der Organkonservierung bei

Lungentransplantation

Postoperative Myokardischämien

Intrauterine Chirurgie an iatrogen gesetzten Lippen – Kieferspalten an Kaninchenföten

Drop-out Studie bei Lithium-Langzeitprophylaxe

Einfluß der Selektion auf Milchproduktion auf

das Graseverhalten von Milchkühen

Das Selbstverständnis des österreichischen

Liberalismus

Christlichsoziale Organisation

5.2. Rechtswissenschaften

P08903 W. BENEDEK

(Universität Graz)

Verbesserungsmöglichkeiten des regionalen Menschenrechtsschutzes in Afrika

P08133 W. DORALT

(Universität Innsbruck)

Kommentar zur Einkommensteuer

5.3. Wirtschaftswissenschaften

P09176 M. DEISTLER

(TU Wien)

Identifikation von linearen dynamischen Systemen

P08726 K. SANDNER

(Wirtschaftsuniversität Wien)

Strategien der Gestaltung und Steuerung der

Umwelt von Unternehmen

P09866 G. SCHWEIGER

(Wirtschaftsuniversität Wien)

Herkunftsland und Marke

P09276 H. STREBEL.

(Universität Graz)

Rückstandsverwertung in industriellen Materialkreisläufen

5.4. Soziologie

P07925 S. KNAUDER

(Wien)

The housing problem, the infrastructure and the facilities in the semi- and non urban areas of Maputo and Beira (Mozambique)

P09423 L. ROSENMAYR

(Universität Wien)

Veränderungspotentiale im Entwicklungsprozeß

Schwarzafrikas

P09413 W. SCHULZ

(Universität Wien)

Jugendintegration

P09417 H. WERNER

(Universität Salzburg)

Der Einfluß eines didaktisch gestalteten

Führers auf das Verhalten von Familienbesuchern in Zoo und

Naturkundemuseum

5.5. Ethnologie, Volkskunde

P08220 R. BAUBÖCK

(Institut für Höhere Studien, Wien)

Ausländerpolitik und ethnische Grenzziehungen

P09809 P. JORDAN

(Österreichisches Ost- und Südosteuropa Institut, Wien)

Ethnische Strukturen Osteuropas

P09278 W. SLAPANSKY

(Wien)

Die Peripherie der Stadt - Grauzonen im Alltag und Freiräume vor der Vorstadt

5.6. Raumplanung

P09451 A. MUHAR

(Universität für Bodenkultur Wien)

P09080 G. TICHY

(Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Freizeit- und Erholungsnutzung am Marchfeldkanalsystem

ANA-GO: Analyse bestehender Entwicklungsprojekte für ländliche Regionen, die auf der Anwendung von Telematiksystemen basieren

5.7. Angewandte Statistik, Sozialstatistik

P09878 J. GÖLLES

(TU Graz)

Neue Ansätze zur statistischen Analyse raum-/zeitbezogener Umweltdaten

P08993 R. GISSER

(Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Elternschaft und Familienpolitik

5.9. Sonstige Sozialwissenschaften

P09268 I. WAGNER

(TU Wien)

Informationstechnik in künstlerisch-kreativen Berufen

6. GEISTESWISSENSCHAFTEN

6.1. Philosophic

P09391 W. METHLAGL

(Universität Innsbruck)

Wittgenstein Briefwechsel 1

6.2. Psychologie

P09983 R. RISSER

(Wien)

Österreichische Mitarbeit in PRO-SAFE

P08080 R. WIMMER

(Universität Klagenfurt)

Wachstum und Krise in Familienbetrieben

6.3. Pädagogik, Erzichungswissenschaften

P08350 E. KORNEXL

(Universität Innsbruck)

Sportmotorische Belastungen alpiner Schilauftechniken

P10033 W. MAYER

(Universität Salzburg)

Strukturanalyse des Konstrukts"Sportmotorische

Koordination"

6.4. Theologie

P09682 T. KÖHLER

(Universität Salzburg)

Hochscholastische philosophische Anthropologie

6.5. Historische Wissenschaften

P08366 W. ALZINGER

(Universität Wien)

Die Dachterrakotten von Aigeira

P10371 J. BORCHHARDT

(Universität Wien)

Limyra-Grabung

P08602 E. BRUCKMÜLLER

(Universität Wien)

Das Heiratsverhalten des Wiener Bürgertums zwischen Vormärz und Erster Republik

P09511 F. FELTEN

(Universität Salzburg)

Westgriechische Akrotere

P08598 G. HEISS

(Universität Wien)

Domina ac Mulier? Quellenstudien zur Geschichte der adeligen

Frau in der Habsburgermonarchie (16./17. Jahrhundert)

P09306 W. KOCH

(Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien)

Vorarbeiten zu einer Edition der mittelalterlichen und

frühneuzeitlichen Inschriften der Stadt Wiener Neustadt

P09280 A. VENDL

(Hochschule für angewandte Kunst, Wien)

Produktionszentren antiker Keramik in W-Kleinasien

P10305 F. KRINZINGER

(Universität Wien)

Archäologische Forschungen in Velia 1994

P09034 G. MRAZ

(Museum Österreichischer Kultur, Eisenstadt)

Studien zur Geschichte der Familie Esterhazy.

Wirtschaft - Diplomatie - Mäzenatentum

P09496 G. PICCOTTINI

(Landesmuseum für Kärnten, Klagenfurt)

Keramikaufbereitung - Magdalensberg

P09326 F. RINNER

(Universität Innsbruck)

Die Literatur der Roma. Zu den Auto- und

Heteroimages einer ethnischen Minderheit

P08878 P. SCHERRER

(Universität Wien)

Aelium Cetium - Römisches St. Pölten

P09458 G. SCHMID

(Universität Salzburg)

Österreichische Eisenbahnen während des

Wiederaufbaus 1945-55

P09309 H. STEKL

(Universität Wien)

Stadtbürgertum in der Habsburgermonarchie (1861-1918)

P09502 G. STOURZH (Universität Wien)

P08594 K. VOCELKA (Universität Wien)

P09509 E. WALDE (Universität Innsbruck)

P09307 I. WEILER (Universität Graz)

P09649 H. WIESFLECKER (Graz)

6.6. Sprach- und Literaturwissenschaften

P09252 F. ASPETSBERGER (Universität Klagenfurt)

P09158 U. BIEBER (Universität Salzburg)

P07133 G. HÜTTL-FOLTER (Universität Wien)

P09971 H. HIEBEL (Universität Graz)

P08113 F. KIRSCH (Universität Wien)

S05510 H. LENGAUER (Universität Klagenfurt)

P08599 M. MARKUS (Universität Innsbruck)

P08805 W. MAYERTHALER (Universität Klagenfurt)

P09125 G. MELZER (Universität Graz)

P08953 D. MESSNER (Universität Salzburg) Regesten zur österreichischen Frankreichpolitik 1787-1792

Zur Sozialgeschichte des Universitätsbesuchs im Spätmittelalter und am Beginn der Neuzeit am Beispiel des Universität Wien. Prosopographische und quantitative Aspekte

Archäologische und historische Siedlungsforschung im Tiroler Inntal

Quellendokumentation zur antiken Schwerathletik

Regesten Maximilians I.

Zeitschriften und Anthologien des Expressionismus und

Aktivismus in Österreich

Lexikon russischer Autorinnen

Syntaktische Studien zur neueren russischen Literatursprache1. Die frühen Übersetzungen

aus dem Französischen Literatur und Medien

Die literarische Anmerkung I. Der Paroxysmus der Fußnoten im Roman der Spätaufklärung

Ferdinand Kürnbergers literarische und kulturpolitsche Feuilletons. Gesamtausgabe

ICAMET - Innsbruck Corpus Archive of Middle English Texts

Infinitivprominenz

Die internationale Rezeption der "Grazer Gruppe"

Portugiesisch zwischen 1700 - 1850

P09013 H. MOSER

(Universität Innsbruck)

Funktion nonverbaler Ausdrucksmittel

P09548 W. NEUBER

(Universität Wien)

Stellung und Funktion des Exotismus in der deutschen Literatur der Frühen Neuzeit

P09856 W. SCHMIDT-DENGLER

(Universität Wien)

Weininger-Rezeption in Literatur und Philosophie

6.7. Sonstige philologisch und kulturkundliche Richtungen

P09697 W. SCHICHO

(Universität Wien)

Kommunikation und Entwicklung

P09490 E. STEINKELLNER

(Universität Wien)

Philologische, historische und systematische Erschließung der erkenntnistheoretisch-logischen Tradition des Buddhismus

6.8. Kunstwissenschaften

P08712 G. BRUCHER

(Universität Salzburg)

Typologie der Musiker-Porträts. Ihre Entwicklung in der

Bildnerei, Malerei und Graphik ab der Renaissance bis zur Romantik

P09629 H. FILLITZ (Universität Wien)

Romanische Architektur in Österreich II

P08460 G. GARMS

(Österreichische Akademie der Wissenschaften, Rom)

Marcello Piacentini - Internationale Strömungen in der

italienischen Architektur vor dem Faschismus

P08937 M. SCHWARZ

(TU Wien)

Computergestützte Architekturdarstellung im

Bereich der Kunstgeschichte

P09488 A. STROBL

(Albertina, Wien)

Oeuvre-Katalog Oskar Kokoschka - Zeichnungen

und Aquarelle

P09251 E. VANCSA

(Bundesdenkmalamt, Wien)

Oskar Marmorek - Architekt und Zionist - 1863-1909

6.9. Sonstige Geisteswissenschaften

P08901 K. LUGER

(Universität Salzburg)

Kultureller Wandel und kulturelle Identität.

Österreich im System der internationalen Kulturindustrie

C. Mit FWF-Druckkostenförderung 1995 erschienene Werke

Anhang Verlag

Werktitel

Autor/in

D1221/Czech	Êine Muster–Sprache. Städte – Gebäude – Konstruktion	Löcker
D 1721/Eppel	Österreicher im Exil. USA 1938 – 1945	Österreichischer Bundesverlag
D 1904/Niederstätter	Der Alte Zürichkrieg. Studien zum österreichisch- eidgenössischen Konflikt sowie zur Politik König Friedrichs III. in den Jahren 1440 bis 1446	Böhlau
D 1952/Altenburger	Rechnungslegung und Unsicherheit	Duncker und Humblot
D 2048/Irlinger	Der Dürrnberg bei Hallein, Band IV. Die Siedlung auf dem Ramsaukopf	C.H. Beck
D 2066/Kollbacher	Musikpflege in Mariazell. Drei Generationen der Komponistenfamilie Widerhofer 1756–1876	Böhlau
D 2093/Hunger	Das Register des Patriarchats von Konstantinopel	ÖAW
D 2187/Kierer	Sieg und Niederlage. Untersuchungen physiognomischer und mimischer Phänomene in Kampfdarstellungen der römischen Plastik	Phoibos
D 2258/Schmatzer	Multidimensionale und integrative Untersuchungen komplexer Fachtexte am Beispiel ausgewählter Jahresberichte US-amerikanischer börsennotierter Industrieaktiengesellschaften	Braumüller
D 2278/Moser	Oberösterreichs Wirtschaft 1938 – 1945	Böhlau
D 2280/Eder	Bade- und Schwimmkultur in Wien. Sozialhistorische und kulturanthropologische Untersuchungen	Böhlau
D 2290/Sultano	Wie geistiges Kokain Mode unterm Hakenkreuz	Verlag für Gesellschaftskritik
D 2297/Baum	Friedrich Immanuel Niethammer. Korrespondenz mit dem Klagenfurter Herbert-Kreis	Turia und Kant
D 2300/Drabek	Mitteleuropa-Konzeption in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts	ÖAW
D 2309/Bister	"Majestät, es ist zu spät": Anton Korosec und die slovenische Politik im Wiener Reichsrat bis 1918	Böhlau
D 2312/Heinz	Europäische Tapisserickunst des 17. und 18. Jahrhunderts	Böhlau
D 2317/Vogt	Sartres Wieder-Holung	Passagen
D 2328/Schwarcz	Trotz allem Die deutschsprachigen Juden in Argentinien	Böhlau

A .	1-	-	-
A	nh	21	10
7 3	AAAA		A free

D 2329/Saurer	Die Religion der Geschlechter. Historische Aspekte religiöser Mentalitäten	Böhlau
D 2338/Marschik	Vom Erlebnis zur Wahrnehmung. Der Wiener Fußball und seine Zuschauer 1945 – 1990	Turia und Kant
D 2341/Welzig	Predigten der Barockzeit. Texte und Kommentar	ÖAW
D 2348/Demetz	T. G. Masaryk. Polemiken und Essays zur russischen und europäischen Literatur- und Geistesgeschichte	Böhlau
D 2352/Lewisch	Punishment, Public Law Enforcement and the Protective State	Springer
D2354/Obrecht	Panoptismus in Papua-Neuguinea. Akkulturation und sozialer Wandel in ehemals segmentären Gesellschaften	Peter Lang Verlag
D 2362/Dorer	Politische Öffentlichkeitsarbeit in Österreich	Braumüller
D 2369/Perkounig	Livia Drusilla – Iulia Augusta. Das politische Portät der ersten Kaiserin Roms	Böhlau
D 2386/Glosikova	Handbuch der deutschsprachigen Schriftsteller aus dem Gebiet der Slowakei (17. – 20. Jahrhundert)	ÖAW
D 2387/Schmidt-Dick	Die Römischen Münzen des Medagliere im Castellvecchio zu Verona	ÖAW
D 2391/Mazohl-Wallnig	Bürgerliche Frauenkultur im 19. Jahrhundert	Böhlau
D 2395/Held	Verbale Höflichkeit. Studien zur linguistischen Theoriebildung und empirische Untersuchung zum Sprachverhalten französischer und italienischer Jugendlicher in Bitt- und Dankessituationen	Gunter Narr Verlag
D 2397/Schubert	Das Problem der Zuhandenheit in Heideggers "Sein und Zeit"	Peter Lang Verlag
D 2401/Friedrich	Ideale und Wirklichkeiten. Aspekte der Geschlechtergeschichte: Briefwechsel zwischen Hermine Cloeter, Emma Cloeter und Otto von Zwiedineck-Südenhorst 1893–1957	ÖAW
D 2407/Steyrer	Charisma in Organisationen. Sozial-kognitive und psychodynamisch-interaktive Aspekte von Führung	Campus
D 2408/Harather	Haus-Kleider. Zum Phänomen der Bekleidung in der Architektur	Böhlau
D 2413/Hoffmann	Politisches Tagebuch 1932 – 1939	Alekto Verlag
D 2419/Decloedt 82	Imago Imperatoris. Franz Joseph I. in der österreichischen Belletristik der Zwischenkriegszeit	Böhlau

		Annang
D 2421/Stagl	Kulturwissenschaft im Vielvölkerstaat. Zur Geschichte der Ethnologie und verwandter Gebiete in Österreich, ca. 1780 – 1918	Böhlau
D 2424/Bekesi	"Denken" der Geschichte. Zum Wandel des Geschichtsbegriffs bei Jacques Derrida	Wilhelm Fink Verlag
D 2426/Bollenberger	Irrtum über die Zahlungsunfähigkeit. Aussonderung durch Anfechtung	Springer
D 2427/Spindler	Der Mann im Eis. Neue Funde und Ergebnisse	Springer
D2429/Rabenstein	Muttergeschichten. Analysen zu Daudet, Vallès, Renard, Sarraute und Duras	Böhlau
D 2430/Resch	Die alpenländische Sensenindustrie um 1900. Industrialisierung am Beispiel des Redtenbacherwerks in Scharnstein, Oberösterreich	Böhlau
D 2433/Lorenz	Der römische Vicus von Gleisdorf. Bericht über die Ausgrabungen 1988 – 1990	Phoibos
D 2435/Birke	Die italienischen Zeichnungen der Albertina. Generalverzeichnis, Bd. III	Böhlau
D 2437/Barker	Peter Altenberg: Rezept die Welt zu sehen	Braumüller
D 2438/Hausberger	Jesuiten aus Mitteleuropa im kolonialen Mexiko. Eine Bio-Bibliographie	Verlag für Geschichte und Politik
D 2439/Tristram	Early Insular Preaching: Verbal Artistry and Method of Composition	ÖAW
D 2441/Strauß	Eduard Hanslick, Sämtliche Schriften, Historisch- kritische Ausgabe, Bd. I/3. Aufsätze und Rezensionen 1855 – 1856	Böhlau
D 2443/Whiteman	Die Entwurzelten. Jüdische Lebensgeschichten nach der Flucht 1933 bis heute	Böhlau
D 2446/Parucki	Die Wiener Minoritenkirche	Böhlau
D 2447/Berenger	Die Geschichte des Habsburgerreiches 1273 – 1918	Böhlau
D 2451/Benetka	Psychologie in Wien. Sozial– und Theoriegeschichte des Wiener Psychologischen Instituts 1922 – 1938	WUV
D 2453/Bichler	Von der Insel der Seligen zu Platons Staat. Geschichte der antiken Utopie	Böhlau
D 2454/Wessely	Pieter Maessins sämtliche Werke	ADEVA
D 2462/Matouschek	Notwendige Maßnahmen gegen Fremde? Genese und Formen von rassistischen Diskursen der Differenz	Passagen
		83

		*			
A	22	h	0	73	C
1-1	11	33	а	11	ᅩ

Anhang		
D 2465/Friedjung	"Wir wollten nur das Paradies auf Erden." Die Erinnerungen einer jüdischen Kommunistin aus der Bukowina	Böhlau
D 2466/Doblhofer	Boxen	Böhlau
D 2467/Dzumberovna	Spätantike und frühchristliche Mosaike in Georgien	ÖAW
D 2468/Römer	Osmanische Festungsbesatzungen in Ungarn zur Zeit Murads III	ÖAW
D 2471/Grossegger	Gluck und d'Afflisio. Ein Beitrag zur Geschichte der Verpachtung des Burgtheaters (1765/67 – 1770)	ÕAW
D 2473/Hohmann	Die Architektur der Sepulturas-Region von Copan in Honduras	Academic Publishers
D 2475/Neweklowsky	Dositej Obradovic. Leben und Abenteuer	ÖAW
D 2478/Göbl	Die Inschriften des Schatzes von Nagy- Szentmiklos	ÖAW
D 2479/Fischer-Cermak	Mobilienleasing. Rechtsnatur, Gewährleistung und Gefahrtragung	Manz
D 2481/Ratkowitsch	Die Cosmographia des Bernardus Silvestris. Eine Theodizee	Böhlau
D 2482/Oberhammer	Im Tod gewinnt der Mensch sein Selbst. Das Phänomen des Todes in asiatischer und abendländischer Religionstradition	ÖAW
D 2484/Karwiese	Die Münzprägung von Ephesos. I.Die Anfänge	Böhlau
D 2494/Kaser	Albanien – Stammesleben zwischen Tradition und Moderne	Böhlau
D 2495/Dörflinger	Atlantes Austriaci. Österreichische Atlanten 1561 – 1918, Bd.1	Böhlau
D 2497/Ulama	Reflexion in Architektur. Neuere Wiener Beispiele	Löcker
D 2501/Oraic Tolic	Das Zitat in Literatur und Kunst. Versuch einer Theorie	Böhlau
D 2503/Fink	Die sukzessive Zuständigkeit im Verfahren in Sozialrechtssachen	Springer
D 2504/Schoening	The Salistamba Sutra and its Indian Commentaries	Arbeitskreis für tibetische und buddhistische Studien, Universität Wien
D 2508/Faber	Der Selbsteinsatz Gottes	Echter Verlag
D 2510/Dullinger	Handbuch der Aufrechnung	Springer
D 2512/Aspetsberger 84	"arnolt bronnen." Biographie	Böhlau

		Aimang
D 2516/Awecker	Theatergeschichte des Burgenlandes von 1921 bis zur Gegenwart	ÖAW
D 2517/Burger	Sprachenrecht und Sprachgerechtigkeit im österreichischen Unterrichtswesen 1867 – 1918	ÖAW
D 2523/Maier	Spatial Search: Structure, Complexity and Implications	Physica-Verlag
D 2524/Wimmer	Besitz und Haftung des Vindikationsbeklagten	Böhlau
D 2525/Mack	Revolution in Ostmitteleuropa 1789 - 1989	Verlag für Geschichte und Politk
D 2528/Schmetterer	Hans Hahn. Gesammelte Abhandlungen, Bd.1	Springer
D 2533/Holzmüller	Konzeptionelle und methodische Probleme in der interkulturellen Management- und Marketingforschung	Schäffer-Pöschl Verlag
D 2534/Hoffmann-Holter	"Abreisendmachung." Jüdische Kriegsflüchtlinge in Wien 1914 – 1923	Böhlau
D 2537/Opll	Nachrichten aus dem mittelalterlichen Wien. Zeigenossen berichten	Böhlau
D 2540/Krottendorfer	Versuchsanordnungen. Die Krise der bürgerlichen Gesellschaft in Robert Musils "Drei Frauen"	Böhlau
D 2543/Leinfellner	Fritz Mauthner. Das Werk eines kritischen Denkers	Böhlau
D 2550/Budischowsky	Die staatskirchenrechtliche Stellung der österreichischen Israeliten	Manz
D 2554/Kaser	Familie und Verwandtschaft auf dem Balkan. Analyse einer untergehenden Kultur	Böhlau
D 2556/Hofbauer	Afrobrasilien – Vom weißen Konzept zur schwarzen Realität	Promedia
D 2561/Achleitner	Österreichische Architektur im 20. Jahrhundert, Band III/2: Wien 13.–18. Bezirk	Residenz
D 2579/Neubauer	Intelligenz und Geschwindigkeit der Informationsverarbeitung	Springer
D 2580/Seidlhofer	Approaches to Summarization	Narr Verlag
D 2582/Rosenauer	Wiener Jahrbuch für Kunstgeschichte 1995	Böhlau
D 2585/Pickl	Österreichs Städtebuch – Die Städte der Steiermark $M-Z$	ÖAW
D 2601/Kretschmer	Atlantes Austriaci. Österreichische Atlanten 1919 – 1994, Band 2	Böhlau

Notizen

Notizen

Notizen

SENDEN SIE MIR BITTE STÜCK "JAHRESBERICHT FÜR 1995"

Senden Sie mir bitte folgende INFORMATIONSMAPPEN:		
	Stück "Projektförderung"	
	Stück "Druckkosten"	
	Stück "Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendien"	
9.0000	Stück "Lise-Meitner-Auslandsstipendien"	
	Stück "Charlotte-Bühler-Habilitationsstipendien"	
	Stück "START-Programm"	

^{*)} bitte ankreuzen

Absender:	
	An den Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) Weyringergasse 35 A-1040 Wien
Absender:	
	An den Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) Weyringergasse 35 A-1040 Wien





www.books2ebooks.eu

eBooks from your library by



