

2005

Statistik *Statistics*

Organe des FWF *Bodies of the FWF* >

FWF – Der Wissenschaftsfonds

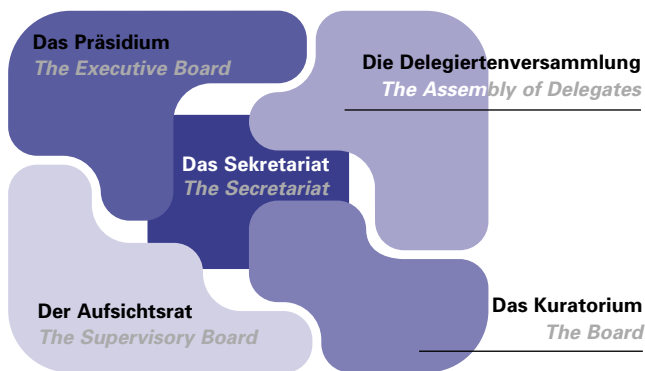
Austrian Science Fund

1040 Wien, Weyringergasse 35

Telefon: +43/1/505 67 40–0, Fax: +43/1/505 67 39

e-mail: office@fwf.ac.at

Internet: www.fwf.ac.at



Der Aufsichtsrat *The Supervisory Board*

1. Funktionsperiode von 2005 bis 2008

Vorsitzender *Chairman* Arnold J. Schmidt
TU Wien, Institut für Photonik

Stellvertreter *Deputy Chairman* Dietmar Schwarzenbacher
Geschäftsführer UNiQUARE Financial Solutions GmbH, Krumpendorf

Mitglieder *Members of the Supervisory Board*

Heidi Diggelmann	Medizinische Fakultät der Universität Lausanne
Martin Grötschel	Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik, Berlin
Rupert Pichler	Abteilung für Forschungs- und Technologieförderung, BMVIT
Peter Rummel	Institut für Zivilrecht, Universität Linz
Sigrid Weigel	Zentrum für Literaturforschung, Berlin

Das Präsidium *The Executive Board*

Präsident *President* Christoph Kratky

Vizepräsidentin *Vice-President* Renée Schroeder

Vizepräsident *Vice-President* Johann Eder

Vizepräsident *Vice-President* Herbert Gottweis

Leitung Sekretariat *Management of the Secretariat*

Geschäftsführer *Managing Director* Gerhard Kratky

Das Kuratorium *The Board*

Präsident *President*

Christoph Kratky

Geistes- und Sozialwissenschaften *Humanities and Social Sciences*

Abteilungspräsident *President*

Herbert Gottweis

ReferentInnen *Reporters of the FWF Board*

Engelbert J. Dockner, Florens Felten, Konstanze Fliedl,
Hans Goebel, Hartmut Krones, Volkmar Lauber,
Brigitte Mazohl-Wallnig, Friedrich Stadler

VertreterInnen *Alternate Members*

Eva Eberhartinger, Josef Ehmer, Manfred Kienpointner, Erich Kirchler,
Bernhard Palme, Götz Pochat, Sonja Rinofner-Kreidl, Werner Wolf

Biologie und Medizin *Biological and Medical Sciences*

Abteilungspräsidentin *President*

Renée Schroeder

ReferentInnen *Reporters of the FWF Board*

Christine Bandtlow, Josef Glössl, Wolfgang Fleischhacker, Christine
Mannhalter, Bernhard-Michael Mayer, Mathias Müller, Marianne Popp,
Konrad Schauenstein, Christian Sturmbauer

VertreterInnen *Alternate Members*

Günther Daum, Reinhold G. Erben, Fátima Ferreira, Markus Müller,
Roland Psenner, Reinhold Schmidt, J. Victor Small,
Hannes Stockinger, Rotraud Wieser

Naturwissenschaften und Technik *Natural and Technical Sciences*

Abteilungspräsident *President*

Johann Eder

ReferentInnen *Reporters of the FWF Board*

Günter Brenn, Fritz Ebner, Thomas Eiter, Eckhard Krotscheck, Ulrich
Langer, Johann Mulzer, Klaus Schmidt, Ulrich Schubert, Karl Unterrainer

VertreterInnen *Alternate Members*

Manfred Deistler, Kurt Faber, Günter Grampp, Rudolf Grimm, Hermann
Hellwagner, Hans Irschik, Christian B. Lang, Helmut Rott, Robert Tichy

Aufsichtsbehörde: Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
Supervising authority: Federal Ministry of Transport, Innovation and Technology

Stand Februar 2006 *Status February 2006*

Inhalt *Content*

1. Der FWF – Kurzdarstellung <i>The FWF in Brief</i>	2
2. Förderkategorien <i>Categories of Funding</i>	4
2.1. Einzelprojekt-Förderung <i>Support for Stand-alone Projects</i>	6
2.2. Schwerpunkt-Programme <i>Priority Research Programs</i>	6
2.3. Internationale Mobilität <i>International Mobility</i>	12
2.4. Frauenförderung <i>Promotion of Women</i>	14
2.5. Auszeichnungen und Preise <i>Awards and Prizes</i>	16
2.6. Anwendungsorientierte Programme <i>Programs for Applied Research</i>	22
3. Internationales <i>International Activities</i>	24
4. Autonomer und beauftragter Bereich <i>Autonomous and Commissioned Programs</i>	26
5. Bewilligungen 2005 <i>2005 Approvals</i>	28
6. Kennzahlen des FWF <i>FWF Statistics</i>	32
7. Gebarungsrechnung und Budget <i>Financial Performance and Development</i>	34
8. Bewilligungen nach Wissenschaftsdisziplinen <i>Funding by Scientific Disciplines</i>	36
9. Bewilligungen nach Forschungsstätten <i>Grants by Research Institutions</i>	44
10. Allgemeine Forschungsstatistik <i>General Research Statistics</i>	46
11. Mitglieder der Delegiertenversammlung <i>Members of the Assembly of Delegates</i>	54
Service: Termine, Sekretariat	56

1. Der FWF – Kurzdarstellung

„Wir stärken die Wissenschaften in Österreich.“

Der Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) – kurz Wissenschaftsfonds genannt – ist Österreichs zentrale Einrichtung zur Förderung der Grundlagenforschung.

Unsere Mission Wir investieren in neue Ideen, die zum Wachstum des Wissens und damit zur zukünftigen Entwicklung beitragen. Wir sind allen Wissenschaften in gleicher Weise verpflichtet und orientieren uns in unserer Tätigkeit ausschließlich an den Maßstäben der internationalen Scientific Community.

Unsere Aufgaben sind die Förderung von

- wissenschaftlicher Forschung hoher Qualität als wesentlicher Beitrag zum kulturellen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Leben;
- Bildung und Ausbildung durch Forschung, denn die Förderung junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler gehört zu den wichtigsten Investitionen in die Zukunft;
- Wissenschaftskultur und Wissenstransfer durch den Austausch zwischen Wissenschaft und anderen Bereichen der Gesellschaft;
- Öffentlichkeitsarbeit für wissenschaftliche Forschung.

Unsere Ziele sind

- die weitere Verbesserung und Erhöhung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit der österreichischen Wissenschaft;
- die Steigerung der Qualifikation des wissenschaftlichen Nachwuchses;
- die Stärkung des Bewusstseins, dass Wissenschaft ein wesentlicher Teil unserer Kultur ist.

1. The FWF in Brief

“We strengthen science and the humanities in Austria.”

The FWF (Austrian Science Fund) is Austria’s central body for the promotion of basic research.

Our mission *We invest in new ideas that contribute to an advance in knowledge and thereby to further developments. We are equally committed to all branches of science and the humanities and are guided in our operations solely by the standards of the international scientific community.*

Our responsibilities are the promotion of

- *high-quality scientific research, which represents a significant contribution to society, culture and the economy;*
- *education and training through research, because support for young scientists represents one of the most important investments in the future;*
- *knowledge transfer and the establishment of a science-friendly culture via an exchange between science and other areas of society;*
- *reach out activities for scientific research.*

Our aims are

- *a continued improvement of science in Austria and an increasing of its international competitiveness;*
- *an enhancement of the qualifications of young scientists;*
- *a strengthening of the awareness that science represents a significant aspect of our culture.*

2. Förderkategorien des FWF

Der FWF fördert genau umschriebene, zeitlich begrenzte Forschungsvorhaben in folgenden Kategorien:

- Einzelprojekt-Förderung und Selbstständige Publikationen
- Schwerpunkt-Programme (Spezialforschungsbereiche, Nationale Forschungsnetzwerke, Doktoratskollegs, NANO Initiative)
- Internationale Mobilität (Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendien, Lise-Meitner-Programm für ForscherInnen aus dem Ausland)
- Frauenförderung (Hertha-Firnberg-Programm, Elise-Richter-Programm)
- Auszeichnungen und Preise (START-Programm, Wittgenstein-Preis und EURYI Awards)
- Anwendungsorientierte Programme (Translational-Research-Programm und Impulsprojekte)

Die Förderungswürdigkeit eines Antrags wird auf der Basis einer wissenschaftlichen Begutachtung beurteilt. Dazu werden jährlich mehr als 3.500 Gutachten aus dem Ausland eingeholt.

Die Förderung durch den FWF erfolgt generell nach einem durch Qualität gesteuerten Wettbewerbsprinzip.

Alle Förderungen auf einen Blick

Schwerpunkt-Programme *Priority Research Programs*



Einzelprojekt-Förderung
Support for Stand-alone Projects



Internationale Mobilität
International Mobility

2. Categories of Funding

The FWF grants clearly defined research projects of limited duration in the following categories:

- Support for Stand-alone Projects and Stand-alone Publications
- Priority Research Programs (Special Research Programs, National Research Networks, Doctoral Programs, NANO Initiative)
- International Mobility (Erwin Schrödinger Fellowships for research stays abroad, Lise Meitner Program for scientists from abroad)
- Promotion of Women (Hertha Firnberg Program, Elise Richter Program)
- Awards and Prizes (START Program, Wittgenstein Award, EURYI Awards)
- Programs for Applied Research (Translational Research Program and Impulse Projects)

The merit of a proposal is determined by peer review. More than 3,500 reviews from outside Austria are received each year.

For its funding activities the FWF generally applies the principle of competition based on quality.

All funding categories at one glance

Frauenförderung
Promotion of Women



Anwendungsorientierte Programme
Programs for Applied Research



**Auszeichnungen
und Preise**
Awards and Prizes

2.1. Einzelprojekt-Förderung



Einzelprojekte

Einzelprojekte sind die am häufigsten beantragte und flexibelste Förderungsart des FWF. Die maximale Förderungsdauer beträgt drei Jahre. 2005 bewilligte der FWF 312 Einzelprojekte mit einer Gesamtsumme von 61,01 Mio. Euro. Die durchschnittliche Bewilligungssumme beträgt rund 71.000 Euro pro Jahr.

Selbstständige Publikationen

2005 wurden 54 Publikationen mit insgesamt 0,50 Mio. Euro bewilligt.

2.2. Schwerpunkt-Programme



Spezialforschungsbereiche (SFBs)

Mit SFBs fördert der FWF für eine maximale Dauer von zehn Jahren die Etablierung von thematischen Forschungsschwerpunkten an einem österreichischen Universitätsstandort.

Nationale Forschungsnetzwerke (NFNs)

NFNs laufen maximal sechs Jahre und ermöglichen fächerübergreifende Problemlösungen durch interinstitutionelle Zusammenarbeit. Dabei werden nationale Kapazitäten koordiniert. In der Regel sind sie österreichweit auf mehrere Forschungsstandorte verteilt.

Doktoratskollegs (DKs)

Doktoratskollegs (DKs) sind Zentren wissenschaftlichen Arbeitens auf spezifischen Gebieten und dienen insbesondere der Förderung des hoch qualifizierten Nachwuchses und der Ausbildung zukünftiger SpitzenforscherInnen.

2005 bewilligte der FWF einen neuen SFB, zwei NFNs und drei DKs. Insgesamt wurden rund 27 Mio. Euro für die Einrichtung und Verlängerung von Schwerpunkt-Programmen bewilligt, das entspricht ca. 22 % aller Bewilligungen.

NANO Initiative

Im Rahmen der vom BMVIT in Auftrag gegebenen NANO Initiative wickelte der FWF jene Projekte ab, die sich auf Aspekte der Grundlagenforschung konzentrieren. Im Jahr 2005 wurden insgesamt elf Projekte im Wert von 2,90 Mio. Euro gefördert.

2.1. Support for Stand-alone Projects

Stand-alone Projects are the most often requested and the most flexible of the FWF's funding instruments. They are supported for a period of up to three years. In 2005 the FWF approved 312 individual projects, involving an authorized total of Euro 61.01 million. The average level of support offered is Euro 71,000 per year.

Stand-alone Publications

In 2005 the FWF approved 54 Stand-alone Publications, involving a total of Euro 0.50 million.

2.2. Priority Research Programs

The FWF supports the establishment of research networks at Austrian universities by means of **Special Research Programs (SFBs)**, which run for up to ten years. The concentration of personnel and equipment at one university site helps groups of highly qualified scientists to work on complex and interdisciplinary research projects.

National Research Networks (NFNs) run for a maximum of six years and enable multidisciplinary problem-solving by means of collaboration between several institutes. In this way, national expertise is coordinated. In general, NFNs are distributed between several research sites.

Doctoral Programs (DKs) are centers of scientific research in special areas directed at providing training and education for highly qualified young scientists to become outstanding researchers in the future.

In the year 2005 the FWF approved one new SFB, two NFNs and three DKs. A total of ca. Euro 27 million was dedicated to the establishment and extension of Priority Research Programs. This amount corresponds to ca. 22 % of all funding granted.

NANO Initiative

Within the so called NANO Initiative, commissioned by the BMVIT, the FWF handled those projects focused on basic research. In the year 2005 eleven projects amounting to Euro 2.90 million were funded.

2.2.1. Laufende Spezialforschungsbereiche (SFBs) Ongoing Special Research Programs (SFBs)

Regulatory Mechanisms of Cell Differentiation and Cell Growth

(Sprecher/Spokes Person: G. Wiche)

U Wien Start: 1995 Ende: 2006

Biomembranes and Atherosclerosis

(Sprecher/Spokes Person: R. Zechner)

MU Graz Start: 1995 Ende: 2006

Electroactive Materials

(Sprecher/Spokes Person: J.O. Besenhard)

TU Graz Start: 1996 Ende: 2006

AURORA

(Sprecher/Spokes Person: H. Zima)

U Wien Start: 1997

Numerical and Symbolic Scientific Computing

(Sprecher/Spokes Person: P. Paule)

U Linz Start: 1998

SCIEM 2000 – The Synchronization of Civilizations in the Eastern

Mediterranean in the Second Millennium B. C. (Sprecher/Spokes P.: M. Bietak)

ÖAW Start: 1999

Control and Measurement of Quantum Systems

(Sprecher/Spokes Person: P. Zoller)

U Innsbruck Start: 1999

Advanced Light Sources (ADLIS)

(Sprecher/Spokes Person: J. Burgdörfer)

TU Wien Start: 2000

Modulators of RNA Fate and Function

(Sprecher/Spokes Person: U. Bläsi)

U Wien Start: 2001

Molecular and Immunological Strategies for Prevention, Diagnosis and Treatment of Typ I Allergies (Sprecher/Spokes Person: R. Valenta)	MU Wien	Start: 2002
International Tax Coordination (Sprecher/Spokes Person: M. Lang)	WU Wien	Start: 2003
Cell Proliferation and Cell Death in Tumors (Sprecher/Spokes Person: L. Huber)	MU Innsbruck	Start: 2003
Mechanisms of the Establishment and Maintenance of Immunology Tolerance (Sprecher/Spokes Person: W. Ellmeier)	MU Wien	Start: 2005
Infrared Optical Nanostructures (IR-ON) (Sprecher/Spokes Person: K. Unterrainer)	TU Wien	Start: 2005
JAK-Stat Signalling: from Basics to Disease (Sprecher/Spokes Person: M. Müller)	VetMed Wien	Start: 2006

2.2.2. Laufende Nationale Forschungsnetzwerke (NFNs) Ongoing National Research Networks (NFNs)

Number-Theoretical Algorithms and their Applications

(Koordinator: G. Larcher)

U Linz, U Salzburg, MU Leoben, TU Wien, TU Graz, ÖAW Start: 2000 Ende: 2005

Cultural History of the Western Himalaya

(Koordinatorin: D. Klimburg-Salter)

U Wien, TU Graz Start: 2001 Ende: 2006

Immunology of Allergen-specific Immune Responses

(Koordinatorin: F. D. Ferreira-Briza)

U Salzburg, U Wien Start: 2001 Ende: 2005

Nanosciences on Surfaces

(Koordinator: F. Netzer)

U Graz, TU Graz, U Linz, TU Wien, U Innsbruck Start: 2003

Cognitive Vision – Key Technology for a Personal Assistant

(Koordinator: M. Vincze)

TU Wien Start: 2003

Industrial Geometry

(Koordinator: B. Jüttler)

U Linz, U Innsbruck, TU Graz, TU Wien Start: 2005

Proliferation, Differentiation and Cell Death during Cellular Aging

(Koordinator: P. Jansen-Dürr)

ÖAW, U Salzburg, U Graz, BOKU Wien, MU Graz Start: 2005

Angiogenesis, a Key Process for many Diseases

(Koordinator: E. Hofer)

MU Wien, MU Innsbruck, Bohrgasse, U Freiburg, ETH Höggerberg Start: 2005

Analytic Combinatorics and Probabilistic Number Theory

(Koordinator: M. Drmota)

TU Wien Start: 2006

Interface Controlled and Functionalised Organic Films

(Koordinator: H. Sitter)

U Linz Start: 2006

2.2.3. Laufende Doktoratskollegs (DKs) Ongoing Doctoral Programs (DKs)

Signal Transduction and Cell Cycle Regulation (Sprecher/Spokes Person: R. Foisner)	U Wien	Start: 1994	Ende: 2006
Computational Materials Science (Sprecher/Spokes Person: J. Hafner)	U Wien, TU Wien	Start: 1999	
Differential Equation Models in Science and Engineering (Sprecher/Spokes Person: C. Schmeiser)	U Wien, TU Wien	Start: 2001	
Molecular Enzymology: Structure, Function and Biotechnological Exploitation of Enzymes (Sprecher/Spokes Person: E. Zechner)	U Graz	Start: 2004	
Vienna Graduate School of Finance (Sprecher/Spokes Person: E. Dockner)	U Wien	Start: 2004	
Molecular Cell Biology and Oncology (Sprecher/Spokes Person: B. Flucher)	MU Innsbruck	Start: 2006	
Molecular Bioanalytics: From Recognition to Membrane Transport (Sprecher/Spokes Person: P. Pohl)	U Linz	Start: 2006	
Hadrones in Vacuum, Nuclei and Stars (Sprecher/Spokes Person: R. Alkofer)	U Graz	Start: 2006	



2.3. Internationale Mobilität

Der FWF fördert die internationale Mobilität von Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern im Rahmen von zwei Programmen:

Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendien

Sie bieten hoch qualifizierten Österreicherinnen und Österreichern (bis zu 34 Jahren) die Möglichkeit, an führenden ausländischen Forschungsinstitutionen und Forschungsprogrammen mitzuarbeiten. 2005 genehmigte der FWF 39 Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendien mit einer Gesamtbewilligungssumme von 2,04 Mio. Euro.

Lise-Meitner-Programm für ForscherInnen aus dem Ausland

Es bietet Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftern (bis zu 40 Jahren) die Möglichkeit, in Österreich zu forschen. 2005 genehmigte der FWF 18 Lise-Meitner-Stellen mit einer Gesamtbewilligungssumme von 1,13 Mio. Euro.

Erwin-Schrödinger-Rückkehrprogramm

Das Erwin-Schrödinger-Rückkehrprogramm wurde im Sinne der Straffung des FWF-Portfolios 2005 eingestellt. Aufgrund der Erleichterung für die Selbstantragstellung aus dem Ausland erübrigte sich das Erwin-Schrödinger-Rückkehrprogramm. Es hatte zum Ziel, jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftern (bis zu 34 Jahren) nach einem Forschungsaufenthalt im Ausland den Wiedereinstieg in eine österreichische Forschungslaufbahn zu erleichtern. 2005 wurden zwei Anträge mit einer Summe von 0,32 Mio. Euro bewilligt.

2.3. International Mobility

The FWF promotes the international mobility of young scientists by means of three programs:

Erwin Schrödinger Fellowships for research stays abroad

These offer highly qualified Austrian citizens (up to age 34) the opportunity of working in leading foreign research institutions and research programs. In 2005 the FWF approved 39 Erwin Schrödinger fellowships totaling Euro 2.04 million.

Lise Meitner Program for scientists from abroad

This offers highly qualified foreign scientists (up to age 40) the opportunity of carrying out research in Austria. In 2005 the FWF approved 18 Lise Meitner positions totaling Euro 1.13 million.

Erwin Schrödinger Follow-up Program

The Erwin Schrödinger Follow-up Program was phased out 2005 to streamline FWF's funding spectrum. Due to more flexible stipulations for independent scientists applying from abroad, the Erwin Schrödinger Follow-up Program has become dispensable. It intended to facilitate the return of young scientists (up to 34 years of age) into the Austrian scientific community after a stay abroad. In 2005 the FWF approved two Erwin Schrödinger Follow-up projects totaling Euro 0.32 million.

2.4. Frauenförderung



Der FWF fördert Wissenschaftlerinnen mit zwei Programmen:

Hertha-Firnberg-Programm

Diese Fördermaßnahme für Frauen (in der Regel bis zu 40 Jahren) soll die wissenschaftlichen Karrierechancen erhöhen. Der FWF führt das Programm im Auftrag des Wissenschaftsministeriums (BMBWK) durch. 2005 wurden im Rahmen der achten Ausschreibungsrunde elf Stellen bewilligt.

Elise-Richter-Programm

Ende 2005 ersetzte der FWF das Charlotte-Bühler-Programm durch das Elise-Richter-Programm, das durch bessere Dotierung und flexiblere Gestaltung eine wesentliche Verbesserung der Frauenförderung darstellt. Hervorragend qualifizierte Wissenschaftlerinnen aller Fachdisziplinen sollen in ihrer Karriereentwicklung in Hinblick auf eine Universitätslaufbahn unterstützt werden, im Regelfall durch eine institutionelle Anbindung. Nach Absolvierung des Programms sollen die Forscherinnen eine Qualifikationsstufe erreicht haben, die sie zur Bewerbung um eine in- oder ausländische Professur befähigt. Es gibt keine Altersgrenzen. Bereits die erste Ausschreibung im Herbst 2005 ist mit 28 Anträgen auf großes Interesse gestoßen.

Charlotte-Bühler-Programm

2005 genehmigte der FWF noch sechs Charlotte-Bühler-Stipendien mit einer Gesamtbewilligungssumme von 0,53 Mio. Euro.

2.4. Promotion of Women

The FWF promotes female scientists by means of two programs:

Hertha Firnberg Program

This is conceived as a means to increase the career chances of young female scientists (as a rule up to age 40). The FWF is implementing the program on behalf of the Ministry of Science. In 2005 eleven positions were funded as a result of the eighth round of advertisements.

Elise Richter Program

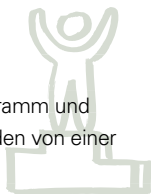
The Charlotte Bühler Program was replaced by the Elise Richter Program at the end of 2005. The new program has significantly improved the promotion of women: it is more generously funded and more flexible. The program provides support for the university careers of extremely well qualified female researchers in any scientific discipline, usually by affiliating them to an institute. By the time they complete the program the researchers should have the qualifications necessary to enable them to apply for professorial positions within Austria or abroad. There are no age limits. The first call for applications was announced in autumn 2005 and resulted in 28 applications, showing the high level of interest in the program.

Charlotte Bühler Program

In 2005 the FWF approved six Charlotte Bühler fellowships totaling Euro 0.53 million.

2.5. Auszeichnungen und Preise

Der FWF führt im Auftrag des BMBWK das START-Programm und den Wittgenstein-Preis durch. Alle Entscheidungen werden von einer internationalen Jury getroffen (siehe Seite 18).



START-Programm

Dieses Programm will hervorragend qualifizierten jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftern (bis zu 35 Jahren) die Möglichkeit bieten, auf längere Sicht und finanziell weitgehend abgesichert ihre Forschungsarbeiten zu planen und eine eigene Arbeitsgruppe aufzubauen.

Wittgenstein-Preis

Dieser Preis will Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftern (bis zu 50 Jahren), die anerkanntermaßen Spitzenforschung betreiben, ein Höchstmaß an Freiheit und Flexibilität bei der Durchführung ihrer Forschungsarbeiten garantieren, um eine außergewöhnliche Steigerung ihrer Leistungen zu ermöglichen.

2005 wurden zwei Wittgenstein- und fünf START-Preise bewilligt. PreisträgerInnen 2005 siehe Seite 20 und 21.

EURYI Awards

Die EURYI Awards wurden 2005 zum zweiten Mal vergeben. Sie werden in Kooperation mit europäischen Fördereinrichtungen organisiert. Ziel ist es, jungen SpitzenforscherInnen aller Fachdisziplinen aus der ganzen Welt für die Dauer von fünf Jahren zu ermöglichen, ihre Forschungsarbeiten an einer europäischen Forschungseinrichtung zu planen und eine eigene Gruppe aufzubauen. Einer von 25 Preisträgern kam 2005 nach Österreich.

Preisträger 2005 siehe Seite 21.

2.5. Awards and Prizes

On behalf of the Federal Ministry of Science the FWF carries out the START Program and the Wittgenstein Award. The recipients of the awards are selected by an international Jury (see page 18).

START Program

This aims to offer excellently qualified young scientists (up to age 35) the opportunity to plan their research work. They should be enabled to set up their own working group on a long term basis and with a broad degree of financial security.

Wittgenstein Award

This Award is intended to guarantee maximum freedom and flexibility to researchers (up to age 50) who are undertaking cutting-edge research, to facilitate further exceptional progress of their science.

In 2005 two Wittgenstein and five START Awards were granted. Prizewinners: see page 20 and 21.

EURYI Awards

The EURYI Awards were awarded for the second time in 2005. They are organized in cooperation with other european funding organizations. The aim of the program is to enable excellent young scientists from any discipline from all over the world to plan the scientific work and set up their own working group at an European research institution for five years. In 2005 one of the 25 prizewinners came to Austria. Prizewinner: see page 21.

2.5.1. Mitglieder der Internationalen START-/Wittgenstein-Jury ⁽¹⁾ *Members of the International START-/Wittgenstein-Jury ⁽¹⁾*

Name	Name	Institut	Institute	Wissenschaftsdisziplin	Scientific Discipline
FIGURA Kurt von		Abteilung Biochemie II, Universität Göttingen, D		Biochemistry, Cell Biology	
HACKBUSCH Wolfgang		Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften, Leipzig, D		Mathematics	
HELPMAN Elhanan		Department of Economics, Littauer Center, Harvard University, USA		Economics	
HERZIG Peter		Leibniz-Institut für Meereswissenschaften Christian-Albrechts-Universität Kiel, D		Earth Sciences, Geology	
JARLSKOG Cecilia		Dept. of Mathematical Physics, Institute of Technology, University Lund, S		Theoretical Physics	
JASANOFF Sheila		Belfer Center for Science and International Affairs, Kennedy School of Government, Harvard University, USA		Science and Public Policy, Sociology	
KLITZING Klaus von		Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart, D		Experimental Physics	
LEHN Jean-Marie		Laboratoire de Chimie Supramoléculaire, Université Louis Pasteur, Paris, Fr		Chemistry	

MAINI Ravinder	Division of Clinical Immunology, Kennedy Institute of Rheumatology, London, GB	Rheumatology
NAYFEH Ali H.	Department of Engineering Science and Mechanics, Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, USA	Engineering, Mechanics
RAPP Ulf R.	Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung, Universität Würzburg, D	Biochemistry, Molecular Biology
ROLLAND Colette	Centre de Recherche en Informatique, Université Paris Panthéon Sorbonne, Fr	Computer Sciences
SCHACHNER CAMARTIN Melitta	Zentrum für Molekulare Neurobiologie, Institut für Biosynthese Neuraler Strukturen, Universität Hamburg, D	Neurosciences
ZIOLKOWSKI Jan L.	Department of the Classics, Harvard University	Comparative Literature and Linguistic

2.5.2. START-PreisträgerInnen 2005 Winners of START Award 2005

Name, Institut Name, Institute	Titel Title
Michael HINTERMÜLLER Institut für Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen, Universität Graz	Interfaces und freie Ränder <i>Interfaces and free boundaries</i>
Matthias HORN Institut für Ökologie und Naturschutz, Universität Wien	Umweltchlamydien und Amöben als Modellsystem <i>Environmental chlamydiae and amoebae</i>
Alexandra LUSSER Institut für Molekularbiologie, Medizinische Universität Innsbruck	Funktionelle Bedeutung des Chromatin-Verpackungsfaktors CHD1 <i>Chromatin Assembly: Role of chromodomain protein CHD1</i>
Michael MOSER Institut für Slavistik, Universität Wien	Tausend Jahre ukrainische Sprachgeschichte in Galizien <i>One thousand years of Ukrainian language history in Galicia</i>
Norbert ZIMMERMANN Institut für Kulturgeschichte der Antike, ÖAW	Die Domitilla-Katakombe in Rom <i>The Domitilla Catacomb in Rome</i>

2.5.3. Wittgenstein-Preisträger 2005 *Winners of the Wittgenstein Award 2005*

Name, Institut	Name, Institute	Titel	Title
Barry J. DICKSON Institut für Molekulare Pathologie, IMP		The development and function of neural circuits <i>The development and function of neural circuits</i>	
Rudolf GRIMM Institut für Experimentalphysik, Universität Innsbruck		Atomare und molekulare Quantengase <i>Atomic and molecular quantum gases</i>	

2.5.4. EURYI-Preisträger 2005 *Winner of the EURYI Awards 2005*

Name, Institut	Name, Institute	Titel	Title
Pasquale PISTONE Institut für Österreichisches und Internationales Steuerrecht, Wirtschaftsuniversität Wien		Der Einfluss der europäischen Gesetzgebung auf die Beziehungen zu Drittländern im Bereich der direkten Steuern <i>The impact of European law on the relations with third countries in the field of direct taxes</i>	

2.6. Anwendungsorientierte Programme

Durch die nachfolgend beschriebenen Programme signalisiert der FWF sein Engagement für die anwendungsorientierte Grundlagenforschung.

Translational-Research-Programm

Unter „Translational Research“ versteht man weiterführende bzw. orientierte Forschung, die aufbauend auf bereits gewonnenen Erkenntnissen der Grundlagenforschung in Richtung konkreter Anwendungsziele oder eines anderen Nutzens betrieben wird. Gefördert wird Forschung an der Schnittstelle zwischen Grundlagenforschung und angewandter Forschung, für welche noch kein erwerbsorientierter Finanzierungspartner existiert. Im Jahr 2005 wurden 43 Projekte im Wert von 8,19 Mio. Euro bewilligt.

Impulsprojekte – WissenschaftlerInnen für die Wirtschaft

Mit diesem Programm werden im Auftrag des BMVIT UniversitätsabsolventInnen (Postdocs) unterstützt, die von der Universität in die Wirtschaft wechseln. Dadurch sollen Arbeitsplätze für junge ForscherInnen im F&E-Bereich österreichischer Unternehmen geschaffen und der Wissenstransfer in die Wirtschaft verstärkt werden. Im Jahr 2005 wurden drei Impulsprojekte bewilligt.

K plus-Kompetenzzentren

Das BMVIT vergibt zeitlich befristete Förderungen für Kompetenzzentren, die auf hohem Niveau industriell relevante Forschung betreiben. Zentrales Ziel ist die Stärkung der Kooperation von Wissenschaft und Wirtschaft. Kompetenzen universitärer und außeruniversitärer Forschungseinrichtungen sollen mit den einschlägigen Kompetenzen der Wirtschaft zusammengeführt werden. Mit der Abwicklung des Programms ist die FFG betraut. Der FWF ist für die wissenschaftlich-technische Prüfung verantwortlich.

Im Jahr 2005 waren die Ergebnisse von sechs Zwischen- und drei Endevaluierungen positiv.

2.6. Programs for Applied Research

The programmes described in the following sections signal the FWF's commitment to basic research that is directed at potential applications.

Translational Research Program

“Translational Research” extends and adapts results from basic research for specific applications (oriented research). The program funds research at the border between basic and applied research for which no profit-oriented funding partner exists.

Within the call in 2005 43 projects were approved totaling Euro 8.19 million.

Impulse Projects – Researchers for the Economy

This program on behalf of the Ministry of Technology supports postdocs who transfer from university to economy. The aim is to increase the number of research- and development-oriented businesses in Austria and create jobs for young researchers in the R&D departments of Austrian companies, and thus to improve the flow of knowledge into the economy. In 2005 three Impulse Projects were approved.

K-plus Centers of Excellence

The Ministry of Technology is providing support for a limited period to Centers of Excellence that perform high-quality research of industrial relevance. The primary aim is a strengthening of the cooperation between science and the economy: the abilities of university and extra-university research institutions should be brought together with relevant expertise in economics. The FFG was entrusted to carry out this program. The FWF is responsible for evaluating the technical and scientific quality of the applications. In 2005 six K-plus Centers were subjected to interim evaluations and three to final evaluations. The results in all cases were positive.

3. Internationales

Auf unterschiedlichen Ebenen ist der FWF bei der Einbindung der österreichischen Grundlagenforschung in den europäischen Forschungsraum engagiert.

Als Mitglied der European Science Foundation (ESF) ist er aktiv an deren paneuropäischen Förderprogrammen, wie z. B. den **EUROCORES** (European Collaborative Research), beteiligt.

Das „**D-A-CH**“-Abkommen der drei deutschsprachigen Förderorganisationen – Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Schweizerischer Nationalfonds (SNF) und FWF – schafft die Voraussetzung für grenzüberschreitende Förderungen. „Money follows scientist“ erlaubt ForscherInnen, bei Übersiedlung in ein anderes Land Projektmittel aus laufenden Förderungen „mitzunehmen“. „Money follows cooperation line“ ermöglicht grenzüberschreitende Förderungen im Rahmen von wissenschaftlichen Kooperationen.

EURYI Awards, siehe Seite 16

ERA-NET, ein neues Förderschema der Europäischen Union, setzt sich zum Ziel, die nationalen Fördersysteme zu harmonisieren und damit grenzüberschreitende Forschung zu erleichtern. Der FWF ist gemeinsam mit anderen Förderorganisationen an folgenden sechs von der Europäischen Union finanzierten Initiativen beteiligt: ERA-Chemistry (Chemie), Pathogenomics (Genomforschung), NanoSci-ERA (Nano-Forschung), EUROPOLAR (Polarforschung), HERA (Geisteswissenschaften) und BiodivERSA (Biodiversitätsforschung).

3. International Activities

The FWF is involved at various levels in integrating basic research in Austria into the European research area.

The FWF is a member of the European Science Foundation (ESF) and participates actively in this organization's pan-European funding programs, such as the **EUROCORES** (European Collaborative Research Programs).

The **"D-A-CH"** agreement between the three German-speaking funding organizations, the German Research Council (DFG), the Swiss National Fund (SNF) and the FWF, provides the administrative requirements for cross-border funding. "Money follows scientist" allows researchers who move to another country to take with them funding for current projects. "Money follows cooperation line" enables transnational funding in the framework of scientific cooperations.

EURYI Awards, see page 17

The goal of **ERA-NET**, a new funding scheme from the EU, is the harmonization of national funding systems and thus the facilitation of cross-border research. The FWF is participating with other organizations in six programs funded by the European Union: ERA-Chemistry (chemistry), Pathogenomics (genomics), NanoSci-ERA (nano-sciences), EUROPOLAR (polar research), HERA (humanities) and BiodivERsA (biodiversity research).

4. Autonomer und beauftragter Bereich

Neben den Förderkategorien des FWF, die im autonomen Bereich abgewickelt werden, führt der Wissenschaftsfonds auch Programme im Auftrag von Ministerien durch.

Im Auftrag des BMBWK (11,06 Mio. Euro)

- Hertha-Firnberg-Programm
- START-Programm
- Wittgenstein-Preis

Im Auftrag des BMVIT (3,17 Mio. Euro)

- Impulsprojekte
- NANO Initiative

Die Förderungen im autonomen Bereich sind

- Einzelprojekte
- Selbstständige Publikationen
- Spezialforschungsbereiche
- Nationale Forschungsnetzwerke
- Doktoratskollegs
- EUROCORES-Programm der ESF
- Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendien
- Lise-Meitner-Programm
- Elise-Richter-Programm
- EURYI Awards
- Translational-Research-Programm

In Summe stellt sich das Fördervolumen des FWF wie folgt dar:

In Mio. Euro

	2003	2004	2005
Bewilligungssumme – autonomer Bereich	99,5	106,6	107,9
Sonstiger Forschungsaufwand	2,2	-0,1	0,3
Bewilligungssumme – beauftragter Bereich	6,5	16,5	14,2
Bewilligungen Summe	108,2	123,0	122,4

4. Autonomous and Commissioned Programs

Apart from the FWF's own funding categories, which are administered autonomously, the Science Fund manages programs on behalf of ministries.

Commissioned by BMBWK (11.06 Mio. Euro)

- Hertha Firnberg Program
- START Program
- Wittgenstein Award

Commissioned by BMVIT (3.17 Mio. Euro)

- Impulse Projects
- NANO Initiative

The funding categories administered autonomously are

- Stand-alone Projects
- Stand-alone Publications
- Special Research Programs
- National Research Networks
- Doctoral Programs
- ESF's EUROCORES Program
- Erwin Schrödinger Fellowships for research stays abroad
- Lise Meitner Program
- Elise Richter Program
- EURYI Awards
- Translational Research Program

In total the funding of FWF reads as follows:

million Euro

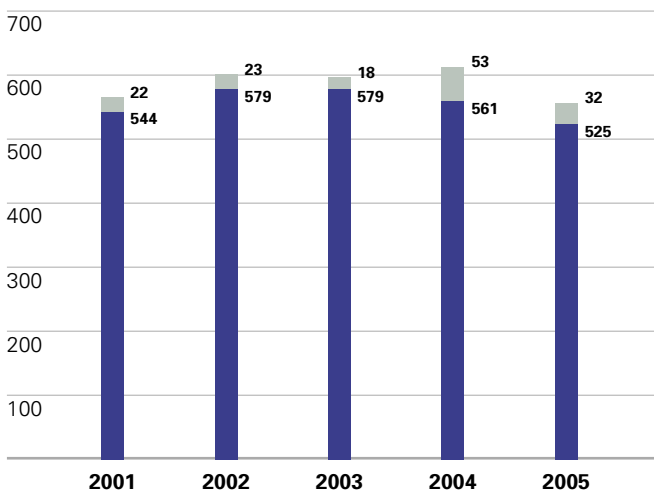
	2003	2004	2005
Funding – self-governed	99.5	106.6	107.9
Other research-associated expenses	2.2	-0.1	0.3
Funding – commissioned	6.5	16.5	14.2
Funding Total	108.2	123.0	122.4

5. Bewilligungen 2005 *2005 Approvals*

2005 wurden 525 Anträge bewilligt (2004: 561).⁽¹⁾ *During 2005, 525 appl*

5.1. Entwicklung der Förderungen *Development of Fu*

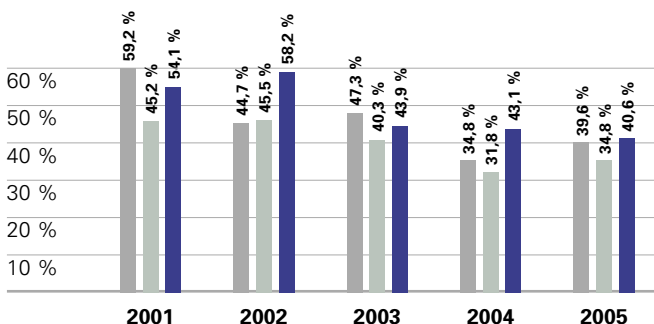
- Anzahl der neu bewilligten Projekte im autonomen Bereich
Number of awarded grants for autonomous programs
- Anzahl der neu bewilligten Projekte im beauftragten Bereich
Number of awarded grants on behalf of other organizations



5.2. Bewilligungsraten – Einzelprojekte ⁽¹⁾ *Approval Ra*

Nach Fachabteilungen – Stückzahl

Based on Departments – Numbers

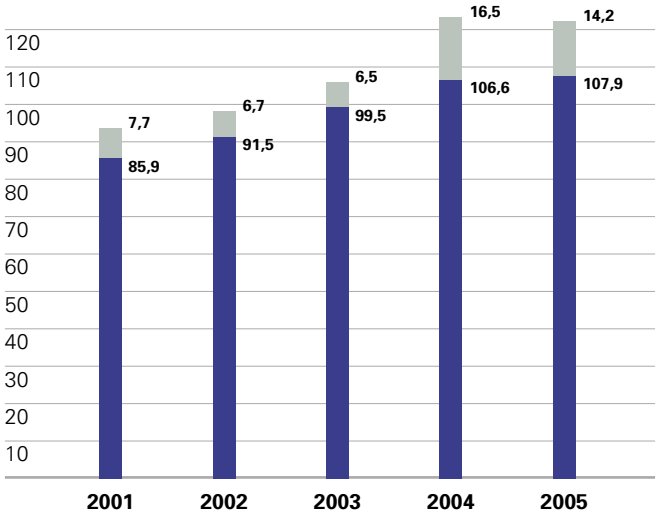


⁽¹⁾ Die Zahlen betreffen ausschließlich den autonomen Bereich des FWF.
All figures refer exclusively to self-governed funding activities of the FWF.

ications were granted (compared with 561 in 2004).⁽¹⁾

nding

- Gesamtbewilligungen in Mio. Euro im autonomen Bereich
Total grants in million Euro for autonomous programs
- Gesamtbewilligungen in Mio. Euro im beauftragten Bereich
Total grants in million Euro on behalf of other organizations



tes – Stand-alone Projects ⁽¹⁾

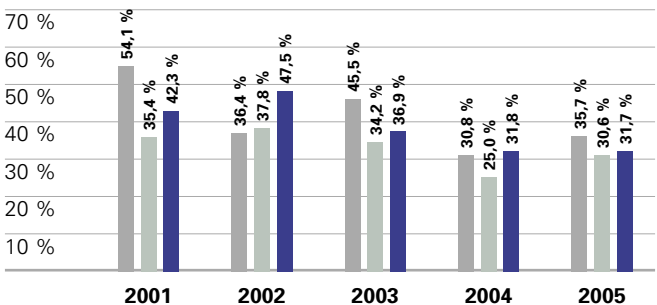
Nach Fachabteilungen

– Bewilligte Beträge

Based on Departments

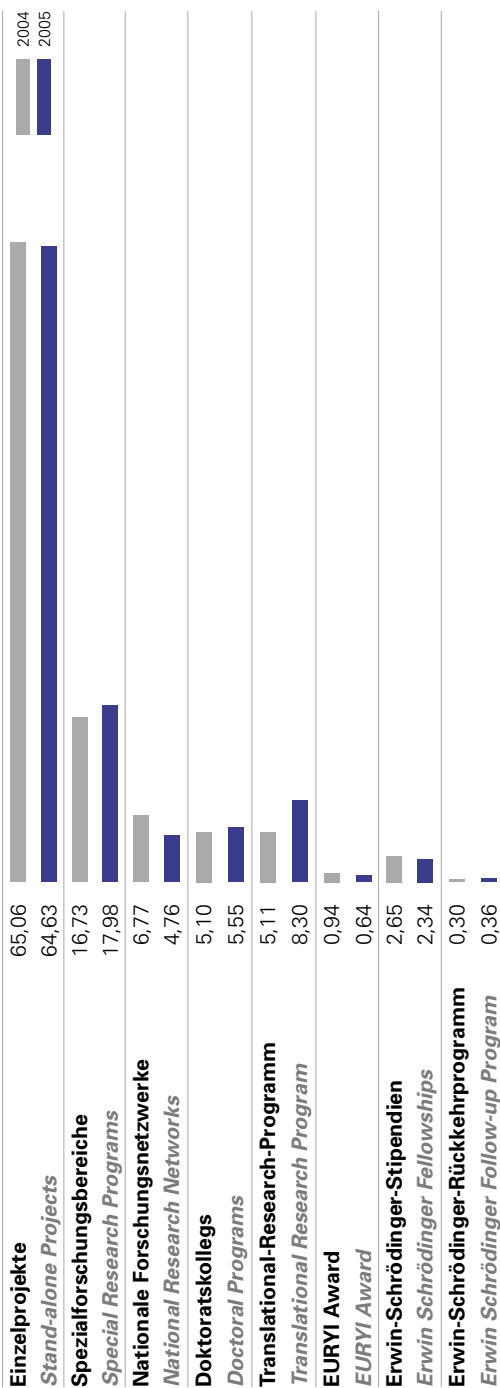
– Amounts

- Geistes- und Sozialwissenschaften
Humanities and Social Sciences
- Biologie/Medizin
Biology/Human Medicine
- Naturwissenschaften/Technik
Natural Sciences/Technical Sciences



5.3. Bewilligungen nach Förderkategorien in Mio. Euro Grants by Category of Funding (in million Euro)

Autonomer Bereich *autonomous programs*



Lise-Meitner-Programm	2,39
<i>Lise Meitner Program</i>	1,94
Charlotte-Bühler-Programm	0,65
<i>Charlotte Bühler Program</i>	0,59
Selbstständige Publikationen	0,55
<i>Stand-alone Publications</i>	0,50

Beauftragter Bereich *on behalf of other organizations*

START-Programm	5,29
<i>START Program</i>	6,45
Wittgenstein-Preis	1,50
<i>Wittgenstein Award</i>	2,60
NANO Initiative	6,38
<i>NANO Initiative</i>	2,90
Hertha-Firnberg-Programm	2,10
<i>Hertha Firnberg Program</i>	2,03
Impulsprojekte	1,61
<i>Impulse Projects</i>	0,27

6. Kennzahlen des FWF *FWF Statistics*

Budget *Budget*

2003	77,60	Mio. Euro
2004	111,45	Mio. Euro
2005	119,34	Mio. Euro

Kostenverteilung *Allocation of funds*

Personalkosten <i>Personnel costs</i>	79,3 %
Gerätekosten <i>Equipment costs</i>	1,9 %
Materialkosten <i>Material costs</i>	9,5 %
Reisekosten <i>Travel costs</i>	2,5 %
Werkverträge <i>Contracts for work and services</i>	1,8 %
Publikationsbeiträge <i>Contributions to publishing costs</i>	0,5 %
Sonstige Kosten <i>Other costs</i>	4,5 %

Durch den FWF finanziertes Forschungspersonal ⁽¹⁾

Research personnel funded by the FWF ⁽¹⁾

(Stichtag 31. Dezember 2005 *status December 31st, 2005*)

Postdocs <i>Postdocs</i>	672
DoktorandInnen <i>Ph.D. students</i>	1.212
Erwin-Schrödinger-Stipendien <i>Erwin Schrödinger Fellowships</i>	82
Lise-Meitner-Stellen <i>Lise Meitner Positions</i>	29
Charlotte-Bühler-Stipendien <i>Charlotte Bühler Fellowships</i>	11
Impulsprojekte <i>Impulse Projects</i>	17
Hertha-Firnberg-Stellen <i>Hertha Firnberg Positions</i>	30
Technisches Personal <i>Technical Personnel</i>	103

(1) Personalkostensätze 2006: Postdoc: 51.570 Euro; DoktorandInnen: 30.150 Euro
Gross annual salary: postdocs: Euro 51,570; Ph.D.: Euro 30,150

Bewilligungsraten bei Einzelprojekten***Approval rates for Stand-alone Projects***

	Antragssummen <i>requested funding</i>	Antragszahl <i>number of proposals</i>
2003	37,0 %	43,1 %
2004	28,5 %	36,2 %
2005	31,9 %	37,7 %

Verteilung der Förderungen 2005 nach Wissenschaftsdisziplinen im autonomen Bereich *Grants in 2005 broken down by scientific discipline for autonomous programs*

Naturwissenschaften (inkl. Biologie) <i>Natural Sciences (incl. Biology)</i>	57,8 %
Humanmedizin <i>Human Medicine</i>	18,2 %
Geisteswissenschaften <i>Humanities</i>	14,8 %
Sozialwissenschaften <i>Social Sciences</i>	4,5 %
Technische Wissenschaften <i>Technical Sciences</i>	3,7 %
Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin <i>Agriculture and Forestry, Veterinary Medicine</i>	1,0 %

18,1 % aller 2005 bewilligten Förderungen werden von Frauen geleitet.
18.1 % of all grants awarded in 2005 are supervised by women.

Schwerpunkte *Priority Research*

(ca. 22 % des Budgets *ca. 22 % of the budget*)

(derzeit laufende, Februar 2006 *status February 2006*)

Spezialforschungsbereiche (SFBs) <i>Special Research Programs (SFBs)</i>	16
Nationale Forschungsnetzwerke (NFNs) <i>National Research Networks (NFNs)</i>	8
Doktoratskollegs (DKs) <i>Doctoral Programs (DKs)</i>	8

7. Gebarungsrechnung und Budget ⁽¹⁾

Financial Performance and Development ⁽¹⁾

7.1. Gebarungsrechnung 2005 (in Mio. Euro)

Financial Performance 2005 (in million Euro)

Erträge *Revenues*

Erträge aus Forschungszuwendungen	
<i>Returns from research support</i>	
Bundeszuwendungen <i>State support</i>	71,63
Förderungen der Nationalstiftung	40,00
<i>Contribution from National Foundation</i>	
Sonstige Erträge <i>(Other Revenues)</i>	0,25
Summe <i>Total</i>	111,88
Ausgenützte Veränderung der Budgetvorbelastung	2,11
<i>Change of amount available in anticipation</i>	
<i>of next year's budget</i>	
Rückflüsse aus in Vorjahren bewilligten Projekten	4,23
<i>Recoveries from grants approved in previous years</i>	
Andere Beiträge	1,12
<i>Other contributions</i>	
Summe der Erträge <i>Total</i>	119,34

Aufwendungen *Expenditure*

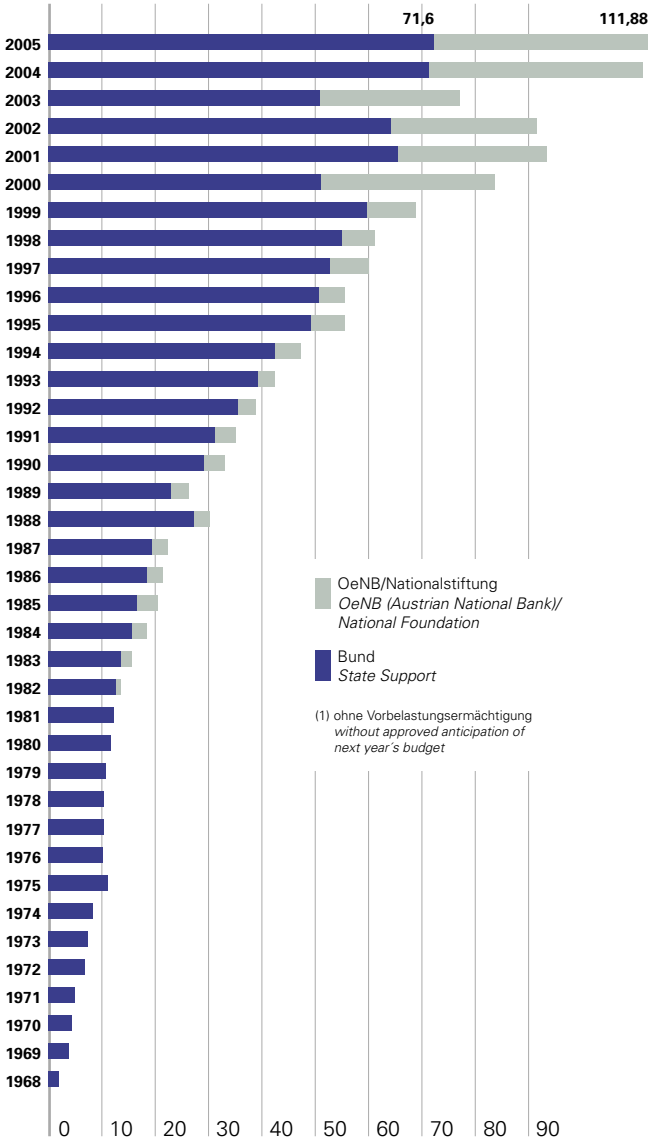
Bewilligungen <i>Grants</i>	107,88
Sonstiger Forschungsaufwand	0,29
<i>Other research-associated expenses</i>	
Veränderung der finanziell bedingten Forschungsbeiträge	3,82
<i>Change to the amount of funding</i>	
<i>subject to financial conditions</i>	
Verwaltungsaufwand <i>Administration</i>	6,07
Summe der Aufwendungen <i>Total</i>	118,05
Bilanzsaldo <i>Balance</i>	1,29
	119,34

(1) Die Zahlen in diesem Kapitel betreffen ausschließlich den autonomen Bereich des FWF.
All figures presented in this chapter refer exclusively to self-governed funding activities of the FWF.

7.2. Erträge aus Forschungszuwendungen im autonomen Bereich 1968–2005 ⁽¹⁾

Returns from research support for autonomous programs 1968–2005 ⁽¹⁾

in Mio. Euro in million Euro



(1) ohne Vorbelastungsermächtigung
without approved anticipation of
next year's budget

8. Bewilligungen nach Wissenschaftsdisziplinen

Der FWF fördert alle Wissenschaften. Es gibt keine Quotenregelung. Ausschlaggebend für die Förderung ist ausschließlich die wissenschaftliche Qualität der Forschung. Um die Qualität der Forschung zu sichern, werden deshalb alle eingereichten Anträge einem Peer-Review-Prozess unterzogen, wobei nur auf Gutachten ausländischer WissenschaftlerInnen zurückgegriffen wird.

Die Förderanträge werden in drei Fachabteilungen behandelt: in der Abteilung für Geistes- und Sozialwissenschaften, der Abteilung für Biologie und Medizin und der Abteilung für Naturwissenschaften und Technik. Der nachfolgende Überblick der Entwicklung der Förderungen nach Wissenschaftsdisziplinen lehnt sich an die Klassifikation der „Statistik Austria“ an. 2005 gingen über die Hälfte der bewilligten Fördermittel an die Naturwissenschaften, gefolgt von der Humanmedizin mit 18,2 % und den Geisteswissenschaften mit 14,8 %.

8.1. Entwicklung der Förderungen 2003–2005 nach Wissenschaftsdisziplinen *Development of Funding in 2003–2005 broken down by discipline*

Naturwissenschaften (inkl. Biologie)

Natural Sciences (incl. Biology)

Humanmedizin

Human Medicine

Geisteswissenschaften

Humanities

Sozialwissenschaften

Social Sciences

Technische Wissenschaften

Technical Sciences

Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin

Agriculture and Forestry, Veterinary Medicine

18,1 % aller 2005 bewilligten Förderungen werden von Frauen geleitet.

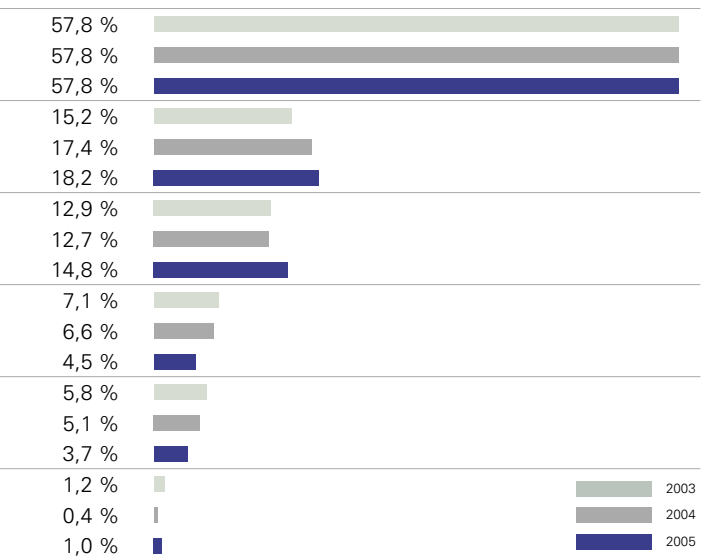
8. Funding by Scientific Discipline

The FWF supports all branches of science and the humanities. There is no quota system. Decisions on funding are based solely on the scientific quality of the research. To ensure that research funded is of high quality, all applications received are submitted to a peer-review process in which reviews are requested exclusively from foreign scientists.

Applications are handled in three departments: the department of humanities and the social sciences; the department of biology and medicine; and the department of natural and technical sciences.

The following overview of the trends in funding according to scientific disciplines is based on "Statistik Austria's" classification scheme. In the year 2005 over half of the total financial support granted went to the natural sciences, followed by human medicine with 18.2 % and the humanities with 14.8 %.

Wissenschaftsdisziplinen im autonomen Bereich by scientific discipline for autonomous programs



18.1 % of all grants awarded in 2005 are supervised by women.

8.1.1. Entwicklung der Förderungen in den Naturwissenschaften im autonomen Bereich (in Mio. Euro) Development of Funding in the Natural Sciences for autonomous programs (in million Euro)

	2003		2004		2005	
Mathematik, Informatik <i>Mathematics, Computer Science</i>	10,69	10,75 %	15,04	14,11 %	9,76	9,05 %
Physik, Mechanik, Astronomie <i>Physics, Mechanics, Astronomy</i>	13,16	13,23 %	11,19	10,50 %	17,86	16,56 %
Chemie <i>Chemistry</i>	6,52	6,55 %	7,87	7,38 %	9,17	8,50 %
Biologie, Botanik, Zoologie <i>Biology, Botany, Zoology</i>	21,42	21,53 %	21,69	20,34 %	20,28	18,80 %
Geologie, Mineralogie <i>Geology, Mineralogy</i>	2,10	2,11 %	2,29	2,15 %	2,07	1,92 %
Meteorologie, Klimatologie <i>Meteorology, Climatology</i>	0,68	0,68 %	1,53	1,44 %	0,71	0,66 %
Hydrologie, Hydrographie <i>Hydrology, Hydrography</i>	0,95	0,95 %	0,93	0,87 %	0,93	0,86 %
Geographie <i>Geography</i>	0,25	0,25 %	0,12	0,11 %	0,13	0,12 %
Sonstige <i>Other</i>	1,80	1,81 %	0,96	0,90 %	1,41	1,30 %
Gesamt Total	57,57	57,87 %	61,62	57,79 %	62,32	57,77 %

8.1.2. Entwicklung der Förderungen in der Humanmedizin im autonomen Bereich (in Mio. Euro) Development of Funding in Human Medicine for autonomous programs (in million Euro)

	2003		2004		2005	
Anatomie, Pathologie <i>Anatomy, Pathology</i>	0,94	0,94 %	1,52	1,43 %	2,60	2,41 %
Medizinische Chemie, Physiologie <i>Medical Chemistry, Physiology</i>	7,58	7,62 %	6,79	6,37 %	6,01	5,57 %
Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie <i>Pharmaceutics, Pharmacology, Toxicology</i>	1,48	1,49 %	1,59	1,49 %	1,58	1,46 %
Hygiene, medizinische Mikrobiologie <i>Hygiene, Medical Microbiology</i>	2,26	2,27 %	5,54	5,20 %	5,28	4,89 %
Klinische Medizin <i>Clinical Medicine</i>	1,15	1,16 %	1,56	1,46 %	2,64	2,45 %
Chirurgie, Anästhesiologie <i>Surgery, Anesthesiology</i>	0,23	0,23 %	0,13	0,12 %	0,29	0,27 %
Psychiatrie, Neurologie <i>Psychiatry, Neurology</i>	1,27	1,28 %	1,06	0,99 %	0,87	0,81 %
Sonstige <i>Other</i>	0,17	0,17 %	0,32	0,30 %	0,37	0,34 %
Gesamt <i>Total</i>	15,08	15,16 %	18,51	17,36 %	19,64	18,20 %

8.1.3. Entwicklung der Förderungen in den Geisteswissenschaften im autonomen Bereich (in Mio. Euro) Development of Funding in the Humanities for autonomous programs (in million Euro)

	2003		2004		2005	
Philosophie <i>Philosophy</i>	0,70	0,70 %	1,05	0,98 %	1,74	1,60 %
Theologie <i>Theology</i>	0,34	0,34 %	0,55	0,52 %	0,12	0,11 %
Historische Wissenschaften <i>Historical Sciences</i>	5,86	5,89 %	5,29	4,96 %	6,11	5,61 %
Sprach- und Literaturwissenschaften <i>Linguistics and Literature</i>	2,37	2,38 %	3,15	2,95 %	3,03	2,78 %
Sonstige philologische und kulturkundliche Richtungen <i>Other Philological and Cultural Studies</i>	1,40	1,41 %	1,71	1,60 %	1,47	1,35 %
Kunstwissenschaften <i>Aesthetics and Art History</i>	1,57	1,58 %	1,47	1,38 %	2,14	1,97 %
Sonstige <i>Other</i>	0,58	0,58 %	0,32	0,30 %	1,31	1,20 %
Gesamt <i>Total</i>	12,82	12,89 %	13,54	12,70 %	15,92	14,76 %

8.1.4. Entwicklung der Förderungen in den Sozialwissenschaften im autonomen Bereich (in Mio. Euro) Development of Funding in the Social Sciences for autonomous programs (in million Euro)

	2003		2004		2005	
Politische Wissenschaften <i>Political Science</i>	0,22	0,22 %	0,16	0,15 %	0,34	0,31 %
Rechtswissenschaften <i>Legal Science</i>	1,44	1,44 %	0,47	0,44 %	1,35	1,25 %
Wirtschaftswissenschaften <i>Economics</i>	1,87	1,88 %	3,18	2,98 %	0,65	0,60 %
Soziologie <i>Sociology</i>	1,43	1,44 %	0,51	0,48 %	0,35	0,32 %
Psychologie <i>Psychology</i>	0,72	0,72 %	0,70	0,66 %	0,74	0,69 %
Raumplanung <i>Regional Planning</i>	0,04	0,04 %	0,01	0,01 %	0,18	0,17 %
Angewandte Statistik <i>Applied Statistics</i>	0,18	0,18 %	0,75	0,70 %	0,07	0,07 %
Pädagogik, Erziehungswissenschaften <i>Pedagogy, Educational Science</i>	0,07	0,07 %	0,09	0,08 %	0,27	0,25 %
Sonstige <i>Other</i>	1,09	1,10 %	1,19	1,12 %	0,98	0,90 %
Gesamt <i>Total</i>	7,06	7,09 %	7,06	6,62 %	4,92	4,56 %

8.1.5. Entwicklung der Förderungen in den Technischen Wissenschaften im autonomen Bereich (in Mio. Euro) Development of Funding in the Technical Sciences for autonomous programs (in million Euro)

	2003		2004		2005	
Bergbau, Metallurgie <i>Mining, Metallurgy</i>	0,19	0,19 %	0,73	0,68 %	0,14	0,13 %
Maschinenbau, Instrumentenbau <i>Mechanical Engineering</i>	0,78	0,78 %	0,82	0,77 %	0,32	0,30 %
Bautechnik <i>Civil Engineering</i>	0,51	0,51 %	0,26	0,24 %	0,46	0,43 %
Architektur <i>Architecture</i>	0,66	0,66 %	0,01	0,01 %	0,37	0,34 %
Elektrotechnik, Elektronik <i>Electrical Engineering, Electronics</i>	2,05	2,06 %	2,64	2,48 %	1,76	1,63 %
Technische Chemie, Brennstoff- und Mineralöltechnik <i>Technical Chemistry, Fuel and Mineral Oil Engineering</i>	0,12	0,12 %	0,25	0,23 %	0,11	0,10 %
Geodäsie, Vermessungswesen <i>Geodesy, Surveying</i>	0,59	0,59 %	0,37	0,35 %	0,21	0,19 %
Verkehrswesen, Verkehrsplanung <i>Traffic and Transport</i>	0,09	0,09 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %
Sonstige <i>Other</i>	0,78	0,78 %	0,34	0,32 %	0,66	0,61 %
Gesamt <i>Total</i>	5,77	5,78 %	5,42	5,08 %	4,03	3,74 %

8.1.6. Entwicklung der Förderungen in Land- und Forstwirtschaft und Veterinärmedizin im autonomen Bereich (in Mio. Euro) *Development of Funding in Agriculture and Forestry and in Veterinary Medicine for autonomous programs (in million Euro)*

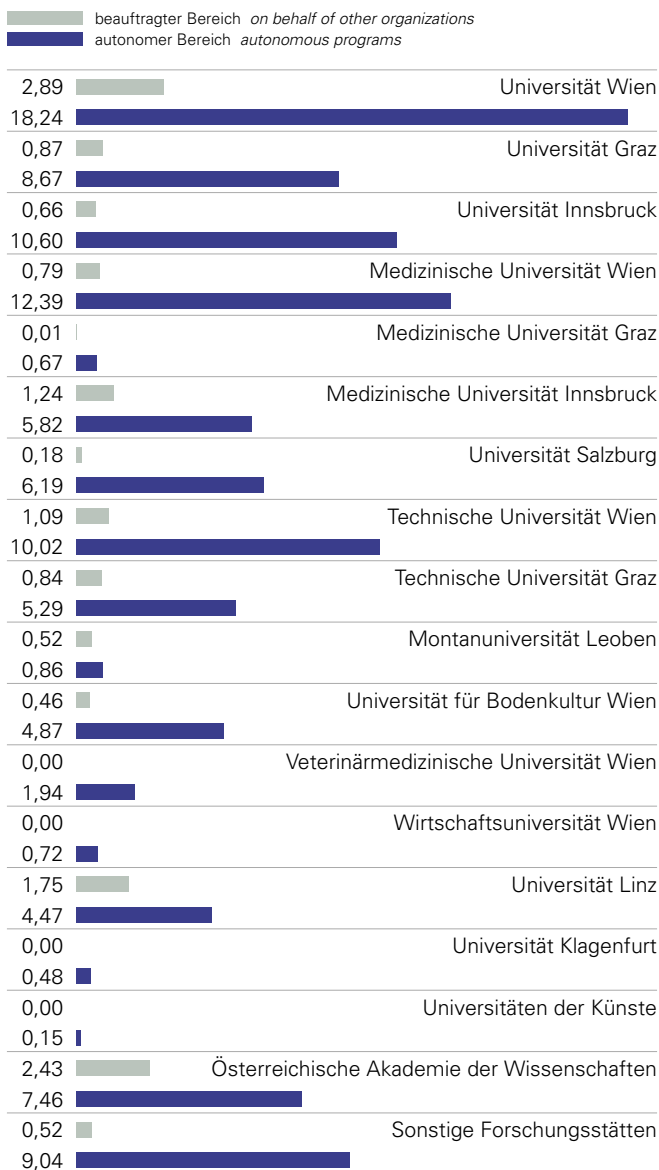
	2003		2004		2005	
Ackerbau, Pflanzenzucht, -schutz	0,42	0,42 %	0,29	0,27 %	0,34	0,31 %
<i>Agronomy, Plant Breeding, Environmental Protection</i>						
Gartenbau, Obstbau	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %	0,02	0,02 %
<i>Horticulture, Fruiticulture</i>						
Forst- und Holzwirtschaft	0,39	0,39 %	0,03	0,03 %	0,27	0,25 %
<i>Forestry and Timber</i>						
Viehzucht, Tierproduktion	0,07	0,07 %	0,00	0,00 %	0,12	0,11 %
<i>Livestock Breeding, Animal Husbandry</i>						
Veterinärmedizin	0,16	0,16 %	0,14	0,13 %	0,13	0,12 %
<i>Veterinary Medicine</i>						
Sonstige	0,14	0,14 %	0,01	0,01 %	0,18	0,16 %
<i>Other</i>						
Gesamt	1,18	1,18 %	0,47	0,44 %	1,05	0,97 %
<i>Total</i>						

9. Bewilligungen nach Forschungsstätten

Grants by Research Institutions

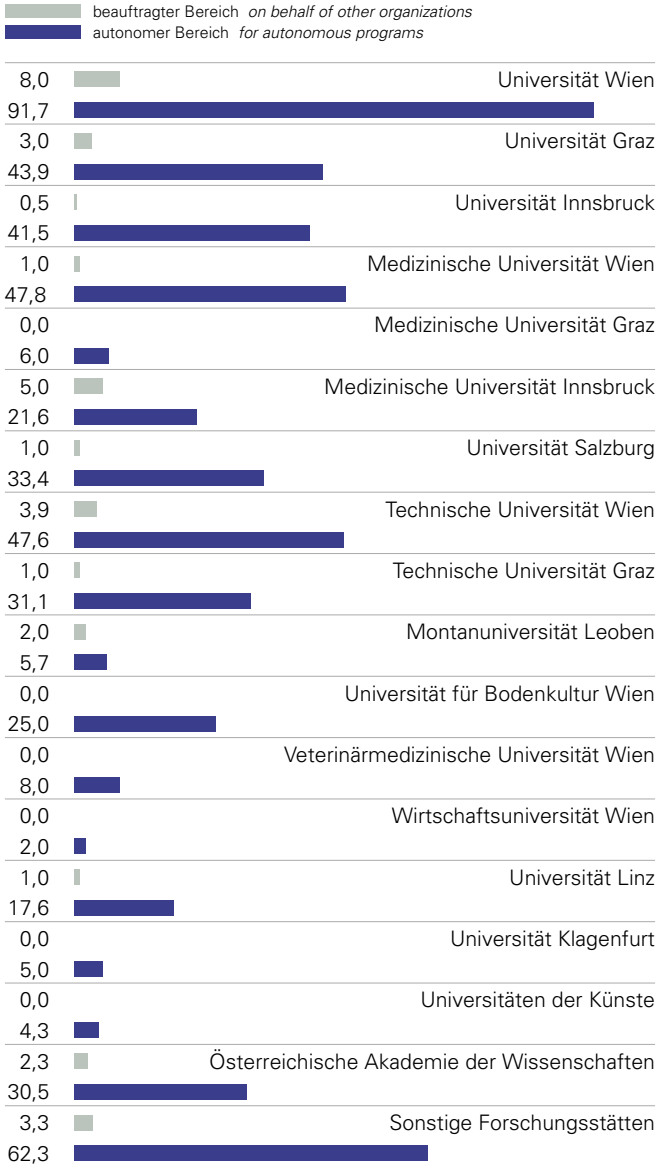
9.1 Bewilligungen 2005 in Mio. Euro

Grants 2005 in million euro



9.2 Bewilligungen 2005 nach Anzahl ⁽¹⁾

Grants 2005 by numbers ⁽¹⁾



(1) Forschungsvorhaben, die gemeinsam an mehreren Forschungsstätten durchgeführt werden, wurden anteilmäßig gewertet. Schrödinger-Stipendien wurden an der ursprünglichen Forschungsstätte der StipendiatInnen berücksichtigt.

Projects that are performed jointly at several research institutions are counted proportionally. Schrödinger Fellowships are assigned to the applicants' original research institutions.

10. Allgemeine Forschungsstatistik

Die gesamtwirtschaftlichen Ausgaben für Forschung und Entwicklung in Österreich betragen 2005 laut Schätzung von Statistik Austria 5,77 Mrd. Euro – und sind somit gegenüber dem Vorjahr um 8 % gestiegen. Das entspricht einer F&E-Quote von 2,35 %, verglichen mit 2,27 % im Jahr 2004. Mit dieser Wachstumsdynamik befindet sich Österreich in der europäischen Spitzengruppe.

Das Wachstum wird von drei wesentlichen Faktoren bestimmt: Zum einen stiegen die Ausgaben des Unternehmenssektors in den letzten Jahren kontinuierlich und erreichten 2005 mit 2,48 Mrd. Euro den bisherigen Höchstwert. Zweite wichtige Finanzierungsquelle – mit Ausgaben von 2,16 Mrd. Euro – ist der öffentliche Sektor. Der dritte Faktor sind Forschungsinvestitionen aus dem Ausland mit einem Beitrag von 1,16 Mrd. Euro. Das Größenverhältnis der drei wichtigsten Finanzierungssektoren zueinander hat sich im langfristigen Vergleich aufgrund höherer Wachstumsraten in Richtung Unternehmenssektor verschoben. Inländische Unternehmen finanzieren nunmehr 43 % der heimischen F&E-Aufwendungen. Der prozentuelle Anteil des öffentlichen Sektors sank in den letzten zehn Jahren und beträgt nun 36,6 %. Der Finanzierungsanteil des Auslands liegt seit Jahren relativ konstant bei 20 bis 21 %.⁽¹⁾

Gutes Abschneiden bei Publikationen

Im internationalen Vergleich der Anzahl wissenschaftlicher Veröffentlichungen schneidet Österreich ebenfalls gut ab. Laut aktuell verfügbaren Daten von 2001 werden pro 1 Mio. Einwohner 564 Publikationen veröffentlicht. Das liegt über dem EU-Schnitt von 485 und dem OECD-Schnitt von 468. Spitzenreiter sind Schweden (1.159), die Schweiz (1.117) und Finnland (983).

10. General Research Statistics

According to estimates of Statistik Austria, a total of 5.77 billion Euro was spent on research and development in Austria in the year 2005. This amount represents an increase of 8% over the previous year and corresponds to 2.35% of the GDP, compared with 2.27% in 2004. This rate of growth puts Austria among the leading countries in Europe.

Three factors are primarily responsible for the growth. First, expenditure from the business sector has been steadily rising over the past years and in the year 2005 it reached 2.48 billion Euro, its highest level to date. The second important source of funding – with a level of 2.16 billion Euro – is the public sector. The third factor relates to investment from abroad, which contributed 1.16 billion Euro. A long-term comparison shows that the relation between the three most significant funding sectors has shifted towards the business sector. Austrian businesses are now financing 43% of R&D expenditure in Austria. The proportion of R&D financed by the public sector has decreased over the past ten years and now comprises only 36.6%. The proportion funded from abroad has remained relatively constant at 20–21% for many years.⁽¹⁾

Good publication performance

International comparisons of the number of scientific publications also show Austria to be performing well. Currently available data from the year 2001 show that Austria produces 564 publications for each million inhabitants. This figure is above the EU average of 485 and the OECD average of 468. The leading positions are occupied by Sweden (1159), Switzerland (1117) and Finland (983).

(1) Quelle/Source: Österreichischer Forschungs- und Technologiebericht 2005 [Report on Austrian Research and Technology 2005], Federal Ministry for Education, Science and Culture together with the Federal Ministry of Transport, Innovation and Technology and the Federal Ministry of Economics and Labour.

10.1. Bruttoinlandsausgaben für F&E für in Österreich durchgeführte Forschung und experimentelle Entwicklung (in Mio. Euro) *R&D spending carried out in Austria (in million euro)*

Finanzierungssektoren <i>Sectors</i>	1998	2001	2002	2003	2004	2005
Bruttoinlandsausgaben für F&E <i>R&D spending in total</i>	3.399,83	4.393,09	4.684,31	4.974,68	5.346,08	5.773,86
Davon finanziert durch: <i>Financed by:</i>						
Bund <i>State</i>	1.097,51	1.350,70	1.362,37	1.394,86	1.567,35	1.741,14
Bundesländer <i>Provinces</i>	142,41	280,14	171,26	291,26	304,70	329,25
Unternehmenssektor <i>Business enterprise section</i>	1.418,43	1.834,87	2.090,62	2.184,70	2.320,15	2.480,24
Ausland <i>Other countries</i>	684,63	863,30	1.001,97	1.044,05	1.092,08	1.158,70
Sonstige Institutionen <i>Other finances</i>	56,86	64,08	58,09	59,45	61,80	64,53
Bruttoinlandsprodukt in Mrd. Euro <i>R&D in billion euro</i>	192,38	215,59	221,01	226,14	235,05	245,45
Anteil am Bruttoinlandsprodukt in % <i>R&D share of GDP in % of GDP</i>	1,77	2,04	2,12	2,20	2,27	2,35

Quelle/Source: Statistik Austria 2005

10.2. Personal an Universitäten Personnel at Universities

	1990	1995	2000	2003	2004	2005
Hauptberufliches Personal <i>Personnel</i>						
Insgesamt <i>Total</i>	13.609,0	16.144,5	17.015,1	19.591,6	19.587,2	21.369,5
Wissenschaftliches und künstlerisches Personal gesamt	7.893,0	9.401,5	943,4	10.925,9	10.996,5	10.629,7
<i>Scientific and artistic personnel total</i>						
Professor/inn/en <i>Professors</i>	1.732,0	1.854,0	1.627,0	2.072,7	2.070,0	2.000,9
Assistent/inn/en und sonstiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal <i>Assistants and other scientific and artistic personnel</i>	6.161,0	7.547,5	7.786,4	8.853,1	8.926,5	8.628,8
Allgemeines Personal gesamt <i>Other personnel</i>	5.716,0	6.743,0	7.601,7	8.665,7	8.590,7	10.739,8

Quelle/Source: Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur, Statistisches Taschenbuch 2005 – Federal Ministry of Education, Science and Culture, Statistical Guide 2005

10.3. Forschung und experimentelle Entwicklung im in Research and Experimental Development (R&D)

Land <i>Country</i>	Bruttoinlands- ausgaben für F&E in % des BIP <i>R&D share of GDP in % of the GDP</i>	Finanzierung der Bruttoinlandsausgaben für F&E durch <i>GDP share of R&D financed by</i>	
		Staat <i>state</i>	Wirtschaft <i>business enterprise</i>
		in %	
Belgien <i>Belgium</i>	2,24	21,4	64,3
Dänemark <i>Denmark</i>	2,52	28,0	61,5
Deutschland <i>Germany</i>	2,53	31,6	65,5
Finnland <i>Finland</i>	3,46	26,1	69,5
Frankreich <i>France</i>	2,26	38,4	52,1
Griechenland <i>Greece</i>	0,65	46,6	33,1
Irland <i>Ireland</i>	1,13	25,2	67,2
Italien <i>Italy</i>	1,11	50,8	43,0
Niederlande <i>The Netherlands</i>	1,88	36,2	51,8
Österreich <i>Austria</i>	2,12	33,6	44,6
Portugal <i>Portugal</i>	0,94	61,0	31,5
Schweden <i>Sweden</i>	4,27	21,0	71,9
Spanien <i>Spain</i>	1,03	39,1	48,9
UK <i>UK</i>	1,87	26,9	46,7
EU gesamt <i>EU in total</i>	1,86	34,7	55,5
Polen <i>Poland</i>	0,59	61,1	31,0
Schweiz <i>Switzerland</i>	2,63	23,2	69,1
Slowakei <i>Slovakia</i>	0,58	44,1	53,6
Tschechien <i>Czech Rep.</i>	1,30	42,1	53,7
Türkei <i>Turkey</i>	0,64	50,6	42,9
Ungarn <i>Hungary</i>	1,02	58,6	29,7
Gesamt OECD <i>Total OECD</i>	2,26	30,0	62,2

Internationalen Vergleich 2002 ⁽¹⁾

in International Comparison 2002 ⁽¹⁾

Bruttoausgaben für F&E des % of R&D share of GDP gross R&D spending by			
Unternehmens- sektors <i>business enterprise</i>	Hochschul- sektors <i>higher education institutions</i>	Sektors Staat <i>public sector</i>	privaten gemein- nützigen Sektors <i>private non- profit sector</i>
in % der Bruttoinlandsausgaben für F&E GDP Gross R&D spending in %			
73,3	19,2	6,4	1,1
69,3	23,1	7,0	0,6
69,2	17,0	13,7	–
69,9	19,2	10,4	0,6
63,3	18,9	16,5	1,4
32,7	44,9	22,1	0,4
70,5	21,5	8,0	0,7
49,1	32,6	18,4	–
58,3	27,0	14,2	0,6
66,9	27,0	5,7	0,4
34,4	35,6	19,8	10,2
77,6	19,4	2,8	0,1
54,6	29,8	15,4	0,2
67,0	22,6	9,0	1,5
63,8	21,4	13,6	0,8
21,4	33,5	44,9	0,3
73,9	22,9	1,3	1,9
64,3	9,1	26,6	0,0
61,1	15,6	23,0	0,3
33,4	60,4	6,2	–
35,5	25,2	32,9	–
67,9	18,2	11,0	2,9

(1) Jeweils zuletzt verfügbare Daten – Latest year for which data are available
Quelle/Source: Statistik Austria 2005

10.4. Wissenschaftliche Veröffentlichungen 2001

Scientific Publications 2001

<i>Land</i> <i>Country</i>	Wissenschaftliche Veröffentlichungen pro 1 Million Einwohner <i>Publications per million population</i>	Anteil an der Gesamtsumme der OECD <i>Country share in the OECD total</i>
Belgien <i>Belgium</i>	582	1,1
Dänemark <i>Denmark</i>	931	0,9
Deutschland <i>Germany</i>	530	7,9
Finnland <i>Finland</i>	983	0,9
Frankreich <i>France</i>	514	5,7
Griechenland <i>Greece</i>	304	0,6
Irland <i>Ireland</i>	432	0,3
Italien <i>Italy</i>	385	4,0
Niederlande <i>The Netherlands</i>	786	2,3
Österreich <i>Austria</i>	564	0,8
Portugal <i>Portugal</i>	208	0,4
Schweden <i>Sweden</i>	1159	1,9
Spanien <i>Spain</i>	387	2,8
UK <i>UK</i>	807	8,6
EU gesamt <i>EU in total</i>	485	25,0
Australien <i>Australia</i>	758	2,7
Island <i>Iceland</i>	610	0,0
Japan <i>Japan</i>	451	10,4
Kanada <i>Canada</i>	727	4,1
Korea <i>Korea</i>	233	2,0
Mexiko <i>Mexico</i>	32	0,6
Neuseeland <i>New Zealand</i>	742	0,5
Norwegen <i>Norway</i>	721	0,6
Polen <i>Poland</i>	147	1,0
Schweiz <i>Switzerland</i>	1117	1,5
Slowakei <i>Slovak Republic</i>	177	0,2
Tschechien <i>Czech Republic</i>	256	0,5
Türkei <i>Turkey</i>	60	0,7
Ungarn <i>Hungary</i>	243	0,4
USA <i>USA</i>	705	36,4
Gesamt OECD <i>Total OECD</i>	468	100,0

Verteilung nach Gebieten *Distribution by field*

Biologie und Medizin <i>Life Sciences</i>	Naturwissen- schaften (ohne Biologie) <i>Physical Sciences</i>	Ingenieur- wissenschaften und Mathematik <i>Engineering, Technologies and Mathematics</i>	Sozialwissen- schaften <i>Social and Behavioural Sciences</i>
55,5	28,0	9,9	4,7
63,8	23,3	6,7	4,3
50,2	34,0	10,7	3,8
62,0	21,5	8,6	3,6
48,0	35,6	13,4	2,3
48,6	32,9	14,4	2,6
59,3	21,7	9,3	5,8
51,6	34,1	11,7	2,0
57,7	22,9	7,8	7,5
61,1	25,9	8,8	3,4
38,0	42,0	16,6	2,3
59,6	23,2	9,3	3,6
49,3	35,9	11,1	2,6
53,2	23,4	9,0	8,7
20,9	64,2	12,9	1,4
56,5	21,5	8,3	8,5
58,3	24,1	5,0	9,7
48,8	37,0	13,0	1,0
54,8	21,7	9,8	9,1
32,5	43,1	22,4	1,3
45,5	39,3	9,8	3,2
60,0	19,2	7,0	8,8
59,0	21,4	8,5	7,5
26,6	57,3	14,9	0,8
54,6	32,6	8,0	3,5
34,5	41,8	11,9	11,4
38,2	43,6	12,1	4,6
55,8	27,7	12,5	3,0
45,0	41,3	10,9	2,4
54,8	21,4	8,7	8,6
52,5	27,6	10,2	5,9

11. Mitglieder der Delegiertenversammlung *Members of the Assembly of Delegates*

Die Delegiertenversammlung fasst Beschlüsse über den Jahresbericht, die Geschäftsordnungen für das Präsidium, das Kuratorium sowie für die Delegiertenversammlung und wählt die Präsidentin bzw. den Präsidenten sowie die Vize-PäsidentInnen, die ReferentInnen, deren StellvertreterInnen und drei Mitglieder des Aufsichtsrates.

The Assembly of Delegates takes decisions on the annual report, on the rules of procedure for the Executive Board, the Board and the Assembly of Delegates and elects the President, the Vice-Presidents, the Reporters and their Alternates and three Members of the Supervisory Board.

11.1. I. Funktionsperiode I. Term of Office

(2004–2007)

Mitglied *Members*

StellvertreterIn *Alt. Members*

Präsidium des FWF

Christoph KRATKY
Renée SCHROEDER
Johann EDER
Herbert GOTTSWEIS

Universität Wien

Georg WINCKLER

Johann JURENITSCH

Medizinische Universität Wien

Hans LASSMANN

Ursula SCHMIDT-ERFURTH

Universität Graz

Falko NETZER

Richard STURN

Medizinische Universität Graz

Peter HOLZER

Michael TRAUNER

Universität Innsbruck

Tilman MÄRK

Christoph ULF

Medizinische Universität Innsbruck

Reinhard KOFLER

Irene VIRGOLINI

Universität Salzburg

Sonja PUNTSCHER-RIEKMANN

Erich MÜLLER

Technische Universität Wien

Hannspeter WINTER

Emmerich BERTAGNOLLI

Technische Universität Graz

Wolfgang VON DER LINDEN Ewald SCHACHINGER

Universität Linz

Rudolf ARDELT Günther PILZ

Montanuniversität Leoben

Werner SITTE Robert DANZER

Universität für Bodenkultur Wien

Paul KOSMA Martin H. GERZABEK

Veterinärmedizinische Universität Wien

Gottfried BREM Peter SWETLY

Wirtschaftsuniversität Wien

Christoph BADELTE Barbara SPORN

Universität Klagenfurt

Marina FISCHER-KOWALSKI Helmut HABERL

Akademie der bildenden Künste Wien

Stephan SCHMIDT-WULFFEN Andreas SPIEGL

Universität für angewandte Kunst Wien

Gerald BAST Alfred VENDL

Universität für Musik und darstellende Kunst Wien

Alfred SMUDITS Gerlinde HAID

Universität Mozarteum Salzburg

Wolfgang GRATZER Wolfgang THIES

Universität für Musik und darstellende Kunst Graz

Gerd GRUPE Franz KERSCHBAUMER

Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz

Thomas MACHO Barbara PAUL

Österreichische Akademie der Wissenschaften

Kurt SMOLAK Johannes KODER

Günther KREIL Gerd UTERMANN

Österreichische Hochschülerschaft

Fanny Rasul Nina ABRAHAMCZIK

Außeruniversitäre Forschungsstätten (ARC)

Helmut KRÜNES Konrad FREYBORN

Außeruniversitäre Forschungsstätten (Joanneum Research)

Bernhard PELZL Edmund MÜLLER

Außeruniversitäre Forschungsstätten (CDG)

Hartmut KAHLERT Reinhart KÖGERLER

Außeruniversitäre Forschungsstätten (Boltzmann Gesellschaft)

Ferdinand MAIER Claudia LINGNER

Termine 2006

23./24. Jänner	3. Kuratoriumssitzung
6./7. März	4. Kuratoriumssitzung
8. März	5. Delegiertenversammlung
8./9. Mai	5. Kuratoriumssitzung (Entscheidung über Elise-Richter-Programm)
9./10. Juni	Internationale Jury START/Wittgenstein
26./27. Juni	6. Kuratoriumssitzung (Entscheidung über Hertha-Firnberg-Stellen)
2./3. Oktober	7. Kuratoriumssitzung
20./21./22. November	8. Kuratoriumssitzung (Entscheidung über Schwerpunkt-Programme)

Sekretariat des FWF

Telefon: +43/1/505 67 40 + DW

Fax: +43/1/505 67 39 und

+43/1/505 67 40–45 (Sekretariat der Geschäftsleitung)

e-mail: familienname@fwf.ac.at

Internet: www.fwf.ac.at

Geschäftsleitung

Präsident	Christoph KRATKY	DW 15
Geschäftsführer	Gerhard KRATKY	DW 89

Sekretariat der Geschäftsleitung

	Elisabeth THÖRNBLOM	DW 26
	Natascha RUEFF	DW 34

Öffentlichkeitsarbeit und Wissenschaftskommunikation

Medienkontakte (Leiter)	Stefan BERNHARDT	DW 36
Projektmanagement	Alexander DAMIANISCH 0664/840 78 42	
Assistentin	Natascha RUEFF	DW 34

Printpublikationen und Corporate Design	Margit SCHWARZ-STIGLBAUER 0664/840 78 49	
Website Management	Marc SEUMENICHT	DW 55

Leitung Entwicklungs- und Strategie-Abteilungen

Nationale Programme	Rudolf NOVAK	DW 39
Internationale Programme	Reinhard BELOCKY	DW 54

Geistes- und Sozialwissenschaften

Abteilungspräsident	Herbert GOTTWEIS 0664/858 89 85	
Altertumswissenschaften, Archäologie, Sprach- und Literaturwissenschaften	Hendrik MÜLLER-REINEKE Sabina ABDEL-KADER	DW 35 DW 63
Historische Wissenschaften, Kunst- und Kulturwissenschaften, Philosophie, Theologie	Monika MARUSKA Doris HASLINGER 0664/ 858 89 86 Georg RÜCKLINGER	DW 27 DW 94
Sozialwissenschaften	Falk RECKLING (Leiter) Ingrid FÜRNKRANZ	DW 43 DW 62

Biologie und Medizin

Abteilungspräsidentin	Renée SCHROEDER 0664/840 78 47	
Neurowissenschaften, Theoretische Medizin	Stephanie RESCH (Leiterin) Gabriele SOYEL	DW 58 DW 90
Klinische Medizin, Theoretische Medizin	Claudia CERMAK Silvia SPITZER	DW 14 DW 44
Genetik, Mikrobiologie, Biotechnologie, Zellbiologie	Graham TEBB Ingrid SCHÜTZ Beate SEELAND	DW 11 DW 84 DW 37
Umweltwissenschaften, allgemeine Biologie	Bettina REITNER Thomas TALLIAN	DW 42 DW 41

Biochemie	Inge UNFRIED 0664/858 89 87 Ingrid SCHÜTZ	DW 84
------------------	---	-------

Naturwissenschaften und Technik

Abteilungpräsident	Johann EDER 0664/840 78 41	
---------------------------	-------------------------------	--

Mathematik	Anna PRIANICHNIKOVA	DW 38
	Maria OBERBAUER	DW 10

Informatik	Anna PRIANICHNIKOVA	DW 38
	Regina MOSER	DW 17

Theoretische Physik und Astrophysik

Andreas ZUMBUSCH
(Leiter) DW 86

Natascha DIMOVIC DW 85

Experimentalphysik	Andreas ZUMBUSCH	DW 86
	Monika SCHEIFINGER	DW 56

Chemie und Nano-Wissenschaften

Bettina LÖSCHER DW 32

Natascha DIMOVIC DW 85

Geowissenschaften und Technische Wissenschaften

Kati HUTTUNEN DW 33

Maria KORDIK DW 87

Mobilitäts- und Frauenprogramme

Barbara ZIMMERMANN
(Leiterin) DW 28

Robert GASS DW 24

Susanne MENSCHIK DW 96

Reinhard SCHMIDT DW 59

Susanne WOYTACEK

0664/858 89 88

Zusendung von Antragsunterlagen

Martha BEDEK DW 21

Online-Antragsunterlagen

<http://www.fwf.ac.at/de/applications/index.html>

< FWF – SERVICE

www.fwf.ac.at

Impressum

Herausgeber: Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF)

1040 Wien, Weyringergasse 35

e-mail: office@fwf.ac.at

Internet: www.fwf.ac.at

Präsident: Christoph Kratky

Geschäftsführer: Gerhard Kratky

Redaktion: Margit Schwarz-Stiglbauer

Lektorat: Brigitte Wegscheider

Übersetzung: Graham Tebb

Gestaltung: Starmühler Agentur & Verlag GesmbH

Druck: Ueberreuter

Umschlagbild:

Nikolaus Gansterer

„Zirkulation der Latenzen“

Tusche und weiße Farbe auf Transparentpapier

297 x 429 mm, 2003

LOCHKARTE.

THEORIERAHMEN.

SUB-URBANE DYNAMIK.

