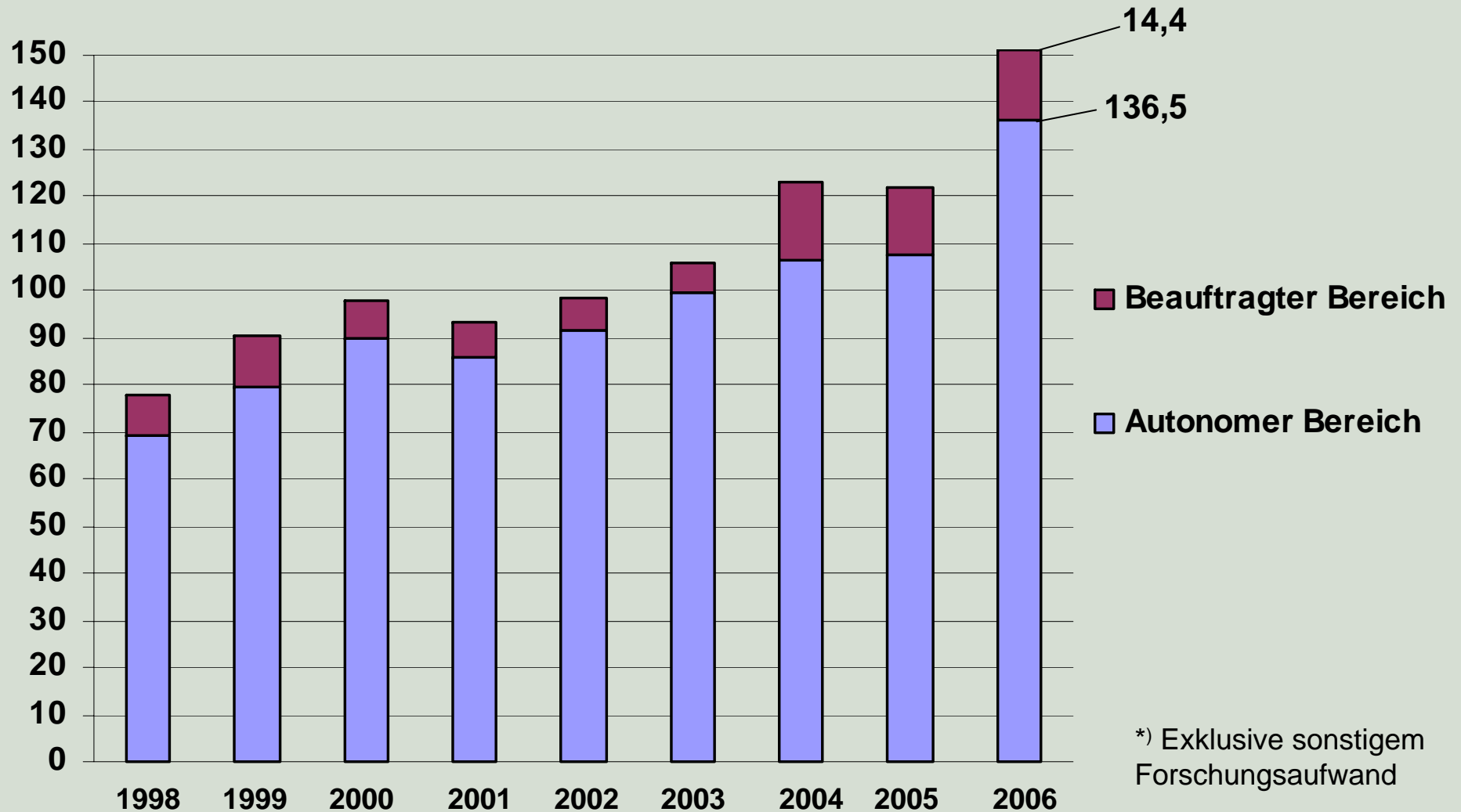


**Jahrespressekonferenz des FWF
Geschäftsjahr 2006**

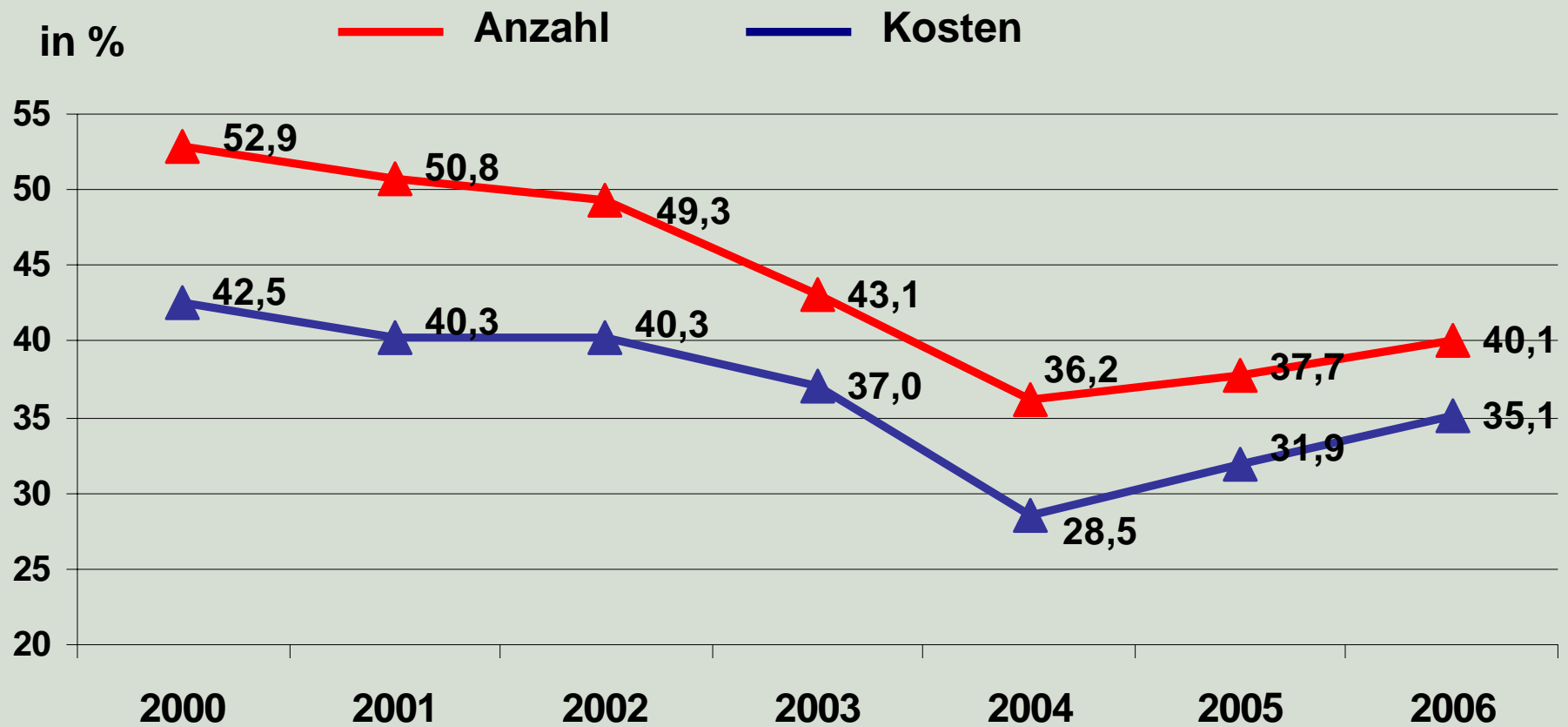
Wien, 08. März 2007

Bewilligungssumme 2006: 150,9 Mio. €*) (1998 – 2006 in Mio. €)

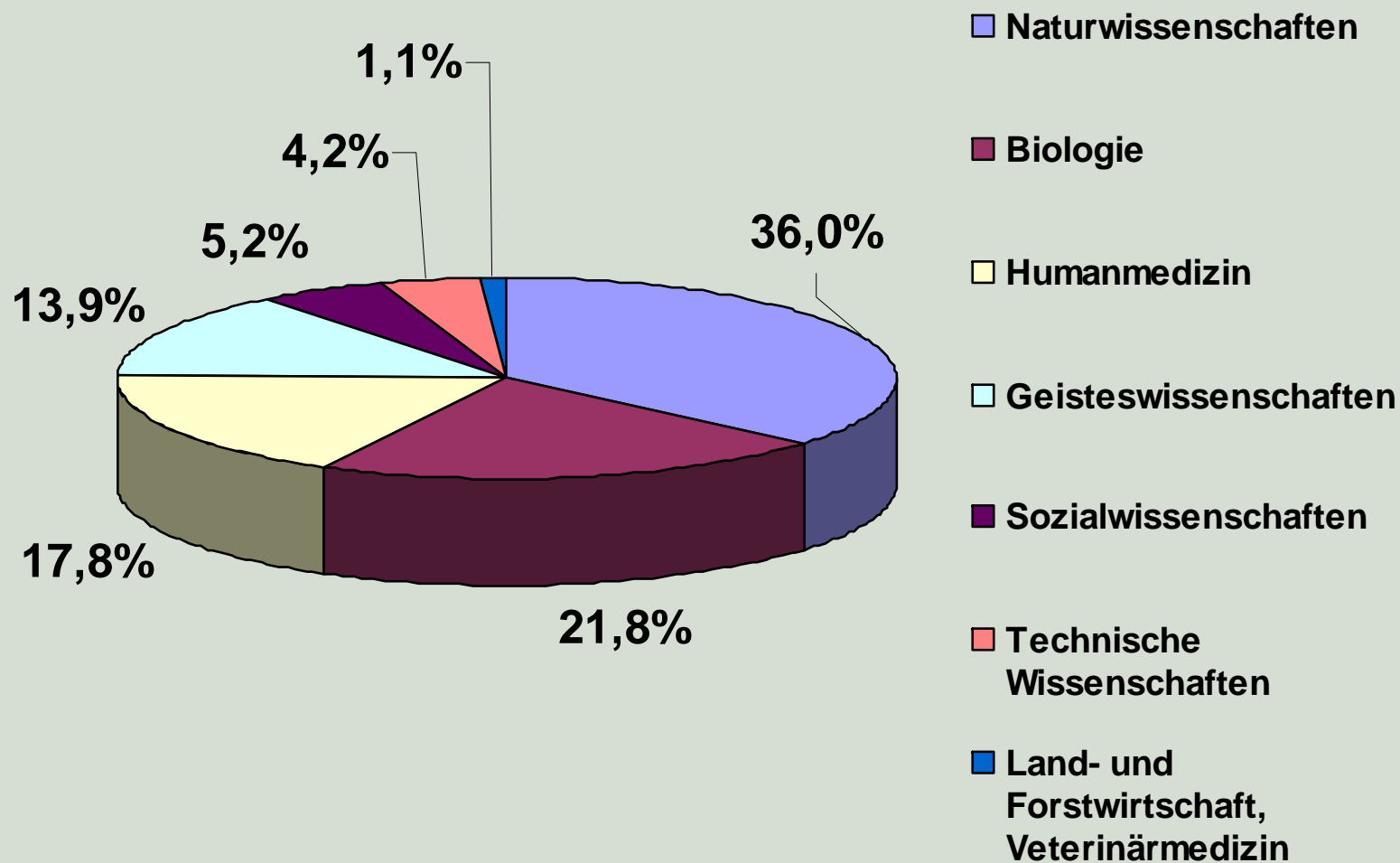


*) Exklusive sonstigem Forschungsaufwand

Bewilligungsraten für Einzelprojekte in Prozent im Jahresdurchschnitt 2000 – 2006



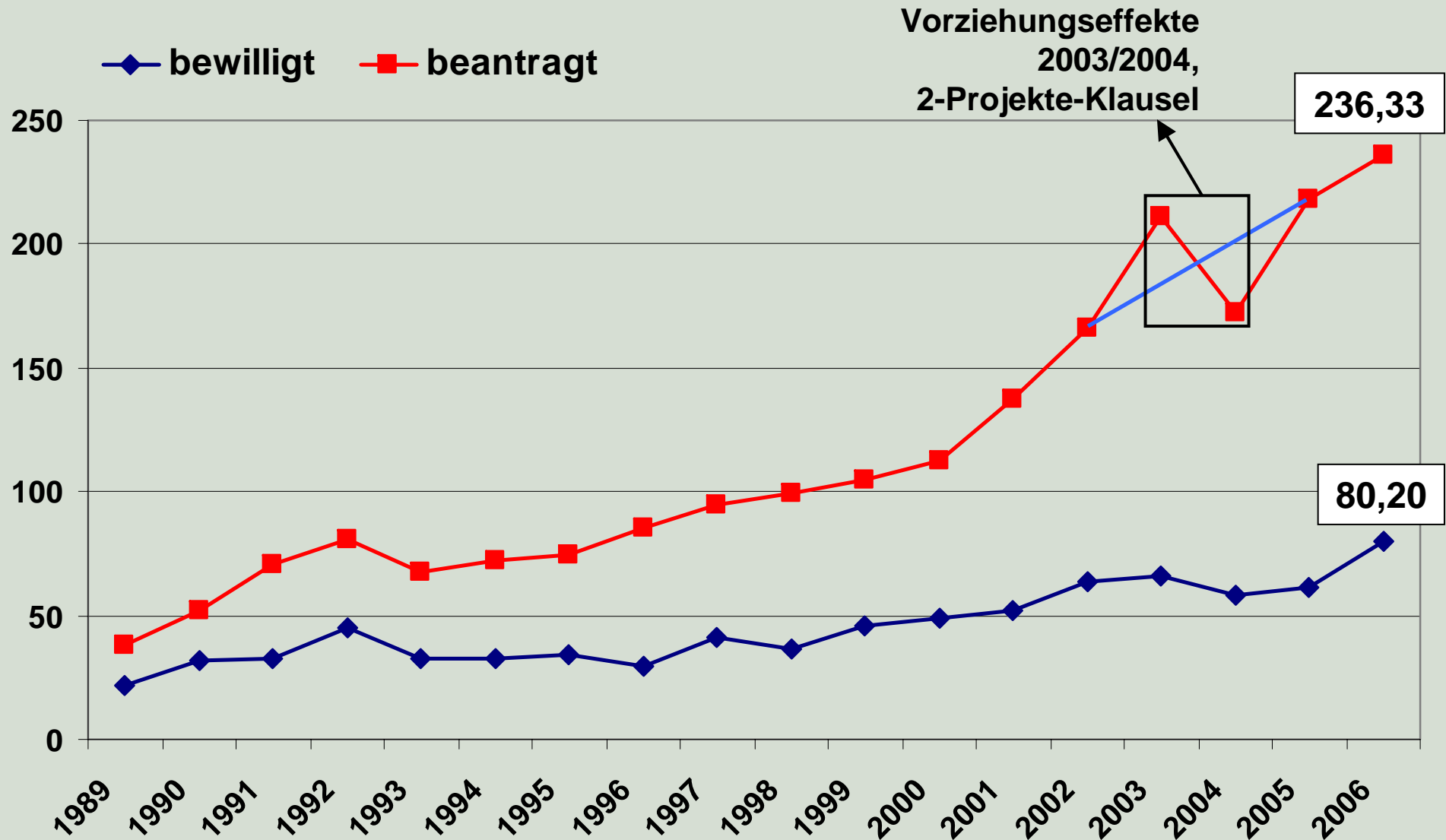
Verteilung der Förderungen nach Wissenschaftsdisziplinen im autonomen Bereich 2006

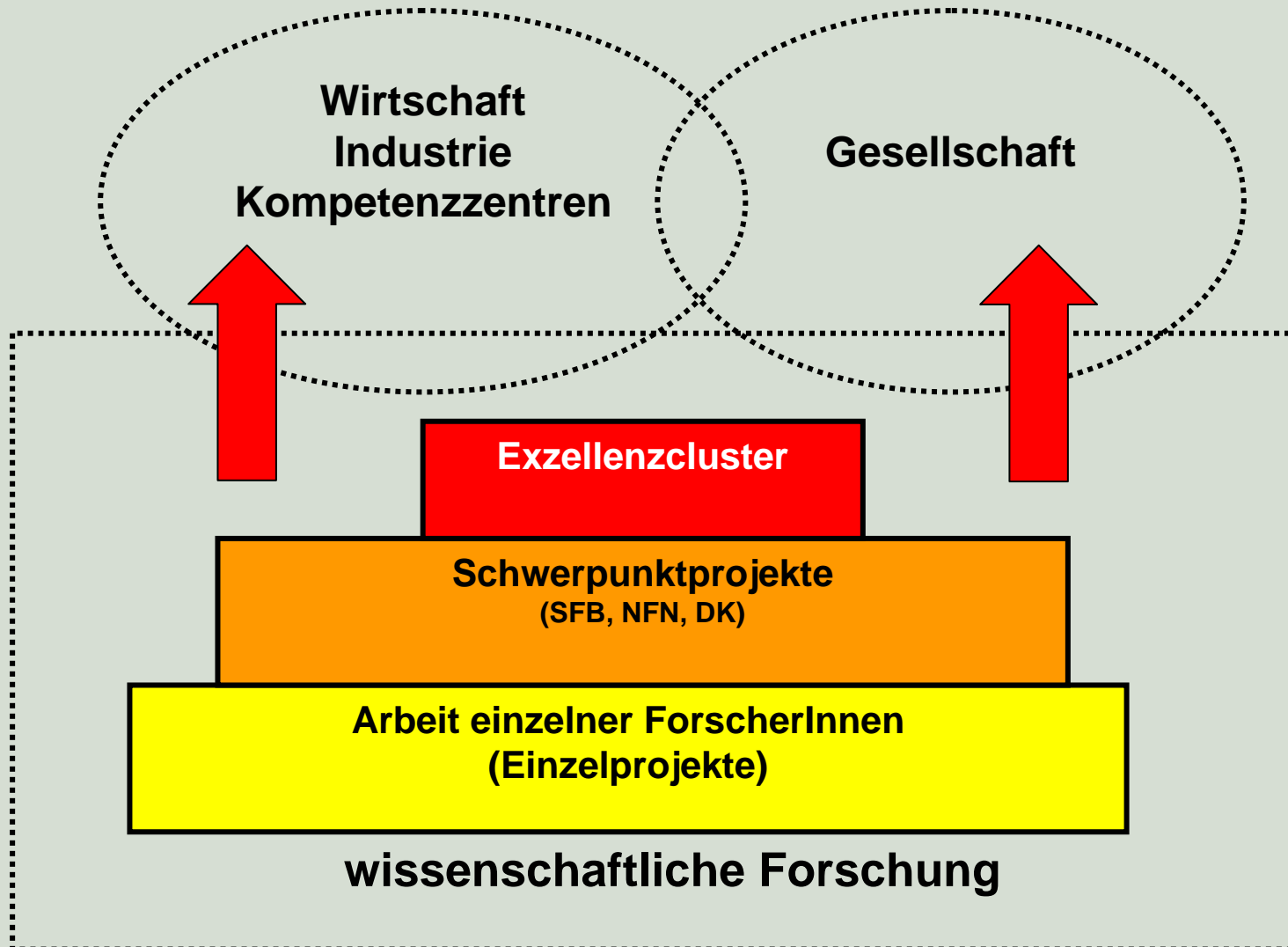


Postdocs	670
DoktorandInnen	1.280
Erwin-Schrödinger-Stipendien	93
Lise-Meitner-Stellen	33
Charlotte-Bühler-Stipendien	10
Elise-Richter-Stellen	8
Impulsprojekte	13
Hertha-Firnberg-Stellen	41
<i>Technisches Personal</i>	102
Summe	2.250

Stichtag: 31.12.2006

Antragsentwicklung Einzelprojekte 1989 – 2006





- **Effektiver Anreiz für Forschungsqualität**
- **Overheads sind rasch wirksam**
- **Sie verursachen keine zusätzlichen, bürokratischen Aufwand**
- **Österreich ist im internationalen Vergleich bereits ein „Nachzügler“**
- **Für außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sind sie von eminenter Wichtigkeit**
- **Mindestausmaß 20 % der direkten Projektkosten**

Die FWF-Doktoratskollegs seit Beginn des Programms im Jahr 2004 (1)

Bezeichnung des Doktoratskollegs	FWF-Fördersumme	FWF-Stellen	Weitere Stellen	DK-Stellen
Entzündung und Immunität (W1212) Maria Sibilja / Universitätsklinik für Dermatologie, Medizin. Univ. Wien	€ 1.307.000	8	8	16
Komplexe Quantensysteme (W1210) Markus Arndt / Univ. Wien und TU Wien	€ 1.125.000	10	10	20
Konfluenz von Bildverarbeitung und Computer-Grafik (W1209) Horst Bischof / TU Graz	€ 740.000	6	6	12
Numerische Simulation in den Ingenieurwissenschaften (W1208) Olaf Steinbach / TU Graz, Univ. Graz	€ 1.081.000	9	6	15
RNA Biologie (W1207) Andrea Barta / Medizin. Univ. Wien, Univ. Wien	€ 1.658.000	11	5	16
Signalverarbeitung in Nervenzellen (W1206) Georg Dechant / Medizin. Univ. Innsbruck	€ 1.482.000	9	9	18
Zellkommunikation in Gesundheit und Krankheit (W1205) Stefan Böhm / Medizin. Univ. Wien	€ 1.760.000	12	12	24

Die FWF-Doktoratskollegs seit Beginn des Programms im Jahr 2004 (2)

Bezeichnung des Doktoratskollegs	FWF-Fördersumme	FWF-Stellen	Weitere Stellen	DK-Stellen
Das österreichische Galizien und sein multikulturelles Erbe (W1204) Andreas Kappeler / Univ. Wien	€ 970.000	9		9
Hadronen im Vakuum (W1203) Reinhard Alkofer / Univ. Graz	€ 800.000	7	5	12
Molekulare Bioanalytik (W1201) Peter Pohl / Univ. Linz, ÖAW-Inst. f. Numerische und Angewandte Mathematik	€ 1.550.000	10	3	13
Molekulare Zellbiologie und Onkologie (W1101) Bernhard E. Flucher / Medizin. Univ. Innsbruck	€ 1.810.000	13	15	28
Vienna Graduate School of Finance (W10) Josef Zechner / Univ. Wien, WU Wien, Institut für Höhere Studien	€ 1.870.000	18		18
Molekulare Enzymologie - Struktur, Funktion und biotechnologischer Einsatz von Enzymen (W09) Univ. Graz, TU Graz / Institution	€ 2.110.000	15	10	25
	€ 18.263.000	137	89	226

- **Zielwert: ca. 170 Mio. €**
- **ca. 10 % plus bei den Einzelprojekten
(Bewilligungsquote konstant bei ca. 35 %)**
- **Schwerpunkte in etwa konstant bei 40 Mio. €**
- **Ausbau der Mobilitäts- und Frauenförderungs-
programme (Zielwert: ca. 9 Mio. €)**