16.10 Deutsche Forschungsgemeinschaft

16.10.1 Einnahmen

Mill. DM

Jahr	Insgesami ¹)	Davon Zuwendungen								
		des Bundes		der Länder		von Stiftungen			sonstige	
		zusammen	darunter für Sonder- forschungs- bereiche	zusammen *	darunter für Sonder- forschungs- bereiche	zusammen²)	Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft	Thyssen- Stiftung	Zu- wendungen und eigene Einnahmen	
1974	590,2	329,8	124,0	248,4	62,0	10,0	7,2	1,8	2,0	
1975	620,0	344,5	126,0	266,0	63,0	7,6	4,8	2,0	1,9	
1976	646,1	367,6	141,5	269,9	60,6	5,5	3,1	1,8	3,1	

16.10.2 Bewilligungen nach Förderungsverfahren

Mill. DM

Jahr	Insgesamt*)	Normal- verfahren	Schwerpunkt- verfahren	Forscher- gruppen	Hilfsein- richtungen der Forschung	Großgeräte, Rechen- anlagen	Wissen- schaftliches Bibliotheks- wesen	Auslands- beziehungen	Sonder- forschungs- bereiche
1974	580,5	193,1	87,5	7,1	10,2	30,4	10,3	13,1	228,8
1975	535,4	191,5	98,9	9,2	10,5	14,0	12,3	14,5	184,54)
1976	580,7	197,4	111,5	10,0	11,0	18,9	12,5	14,2	205,24)

16.10.3 Bewilligungen nach Wissenschaftsbereichen und Fachgebieten*)

Wissenschaftsbereich Fachgebiet	197-	1	19	75	1976	
	Mill. DM	%	Mill. DM	0/0	Mill. DM	0/0
eistes- und Sozialwissenschaften .	104,4	17,0	92,2	17,2	86,4	15,9
Gesellschaftswissenschaften	33,9	5,5	32,7	6,1	29,4	5,4
Geschichts- und Kunstwissen- schaften	39,3	6,4	32,6	6,1	30,4	5,6
Sprach- und Literaturwissen- schaften	17,9	2,9	15,8	2,9	14,8	2,7
Theologie, Philosophie, Psychologie, Pädagogik	13,3	2,2	11,1	2,1	11,8	2,2
owissenschaften	220,6	35,8	197,9	36,8	196,8	36,1
Medizin, Ernährungsforschung	124,8	20,3	115,6	21,5	111,3	20,4
Biologie	65,2	10,6	54,5	10,1	59,2	10,9
Veterinärmedizin	8,7	1,4	9,5	1,8	10,5	1,9
Agrar- und Forstwirtschaften	21,9	3,5	18,3	3,4	15,8	2,9
laturwissenschaften	. 161,9	26,3	132,1	24,6	133,2	24,4
Mathematik	6,7	1,1	4,0	0,7	4,3	0.8
Physik	55,6	9,0	48,2	9,0	47,4	8,7
Chemie	47,6	7,7	39,1	7,3	38,2	7,0
Geowissenschaften (feste Erde), Meeres- und Wasserforschung,						
Meteorologie, Luftreinhaltung	52,0	8,5	40,8	7,6	43,3	7,9
ngenieurwissenschaften	128,4	20,9	115,4	21,4	128,6	23,6
Allgemeine Ingenieurwissen- schaften und Maschinenwesen	77,7	12,6	70,7	13,1	77,4	14,2
Architektur, Städtebau, Bauingenieurwesen	27,2	4,4	26,2	4,9	28,1	5,2
Bergbau und Hüttenwesen	7,8	1,3	5,5	1,0	6,6	1,2
Elektrotechnik	15,7	2,6	13,0	2,4	16,5	3,0
Insgesamt ^s)	615,3	100	537,6	100	545.0	100

^{*)} Bewilligungen in dem entsprechenden Jahr einschließlich Voraus- und Weiterbewilli-

y bewilligungen in dem entsprechenden Jahr einschließlich Voraus- und Weiterbew gungen für nachfolgende Jahre.

*) Ist-Einnahmen.

*) Einschl. sonstige Zuwendungen aus dem privaten Bereich (1974 = 1,0, 1975 = 0,8, 1976 = 0,6 Mill. DM).

*) Zum Soll gestellte Bewilligungen.

⁴⁾ Im Haushaltsjahr zur Verfügung gestellte Mittel.
5) Nur Normal- und Schwerpunktverfahren, Großgeräte (über 100 000 DM), Forschergruppen, Hilfseinrichtungen der Forschung und Sonderforschungsbereiche. Für 1975 und 1976 sind für die Sonderforschungsbereiche nur die im Haushaltsjahr zur Verfügung gestellten Mittel enthalten. Die Zahlen weichen daher von denen der Tabelle 16.10.2 ab-Quelle: Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn-Bad Godesberg