

17. Deutsche Forschungsgemeinschaft

a) Bewilligte Mittel*)

1 000 DM

Jahr	Insgesamt	Normalverfahren	Schwerpunktverfahren							
			Insgesamt	Geisteswissenschaften	Medizin	Mathematik u. Naturwissenschaften	Ingenieurwissenschaften	Landwirtschaft und Veterinärmedizin	Wasserforschung	Ernährungsforschung
1964	146 020	58 581	44 989	2 936	6 133	15 467	11 569	1 937	2 479	1 769
1965	160 043	74 344	51 936	4 017	8 241	15 290	12 411	1 777	3 966	2 379
1966	189 289	92 245	56 863	3 376	9 072	22 411	11 405	2 088	1 967	1 537

Jahr	noch: Schwerpunktverfahren		Habilitationstipendien	Forschergruppen	Spezielle Hilfseinrichtungen der Forschung	Elektronische Rechenanlagen und andere Großgeräte	Förderung des wissenschaftlichen Bibliothekswesens	Sondermittel des Bundes
	Luftreinhaltung	Sonstige Bewilligungen						
1964	376	2 323	3 385	2 885	1 034	30 522	3 091	1 533
1965	281	3 574	4 764	1 784	1 459	22 168	3 229	359
1966	875	4 132	6 049	1 946	1 527	25 633	4 063	963

b) Im Normalverfahren bewilligte Beihilfen und Habilitationstipendien nach Fachgebieten

Jahr — Fachgebiet ¹⁾	Insgesamt	Sachbeihilfen	Forschungs- und Aus- bildungstipendien	Forschungs- freijahre	Habilitationstipendien	Reise- beihilfen	Druck-
1964	3 624	2 598	185	75	208	232	326
1965	4 098	2 933	251	79	277	273	285
1966	4 467	3 183	236	70	350	318	310
davon (1966):							
Evangelische Theologie	54	27	—	—	14	1	12
Katholische Theologie	60	15	4	3	16	3	19
Rechtswissenschaft	108	14	2	6	47	5	34
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	213	97	8	8	72	11	17
Theoretische Medizin	259	207	41	1	1	6	3
Praktische Medizin	395	348	29	2	1	10	5
Philosophie, Psychologie und Pädagogik	120	45	21	9	17	9	19
Altertumswissenschaften	141	82	6	6	10	16	21
Kulturen des Orients	108	37	11	1	15	20	24
Neuere Philologie, Literaturwissenschaft und Volkskunde							
Gruppe A	168	74	7	8	34	11	34
Gruppe B	95	20	6	2	27	9	31
Geschichte	111	40	5	4	18	16	28
Kunstwissenschaften	118	47	10	4	6	24	27
Völkerkunde	45	13	1	1	5	16	9
Geschichte der Naturwissenschaften, der Medizin und der Technik	20	5	1	1	3	3	7
Biologie	342	257	27	2	4	46	6
Geologie und Mineralogie	229	159	8	1	9	51	1
Geographie	100	42	1	1	9	39	8
Chemie	610	557	24	3	23	3	—
Physik	256	239	5	—	5	7	—
Mathematik	31	18	6	3	4	—	—
Allgemeine Ingenieurwissenschaften	79	77	—	—	1	1	—
Architektur, Städtebau und Landesplanung ...	3	1	1	—	1	—	—
Bauingenieurwesen	45	44	—	1	—	—	—
Bergbau und Hüttenwesen	76	75	—	—	1	—	—
Maschinenwesen	216	211	2	—	2	1	—
Elektrotechnik	62	60	—	—	—	2	—
Landwirtschaft und Gartenbau	274	254	6	2	4	6	2
Veterinärmedizin	51	49	—	—	1	1	—
Forst- und Holzwissenschaft	78	69	4	1	—	1	3

*) Die Deutsche Forschungsgemeinschaft vergibt ihre Mittel zur Förderung von Vorhaben im sogenannten Normalverfahren, von Spezialgebieten im Schwerpunktprogramm und von Einzelprogrammen.

¹⁾ Die Gliederung der Fachgebiete entspricht den Fachausschüssen der Deutschen Forschungsgemeinschaft.

Quelle: Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bad Godesberg