

Sektor Staat¹): Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) 2017 nach Wissenschaftszweigen und Ausgabenarten

Wissenschaftszweige	F&E durchführende Erhebungseinheiten	Insgesamt	davon			
			Personal-ausgaben	Laufende Sachausgaben	Ausgaben für Ausrüstungs-investitionen	Bauausgaben und Ausgaben für Liegen-schaftsankäufe
1.0 bis 6.0 Insgesamt²)	288	806.604	452.667	296.853	44.083	13.001
1.0 bis 4.0 zusammen ²)	117	623.097	344.148	228.978	39.460	10.511
1.0 Naturwissenschaften	48	191.714	91.401	82.325	16.537	1.451
2.0 Technische Wissenschaften	26	140.254	93.172	34.347	10.883	1.852
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften ²)	26	246.219	128.194	103.511	9.138	5.376
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	17	44.910	31.381	8.795	2.902	1.832
5.0 und 6.0 zusammen	171	183.507	108.519	67.875	4.623	2.490
5.0 Sozialwissenschaften	95	82.329	57.115	22.513	1.829	872
6.0 Geisteswissenschaften	76	101.178	51.404	45.362	2.794	1.618

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2017. Erstellt am 08.08.2019. Revision vom 19.08.2019
 Zwischensumme 1.0 bis 4.0. 1) Bundesinstitutionen (unter Ausklammerung der im Hochschulsektor zusammengefassten), Landes-, Gemeinde- und Kammerinstitutionen, F&E-Einrichtungen der Sozialversicherungsträger, von der öffentlichen Hand finanzierte und/oder kontrollierte private gemeinnützige Institutionen sowie F&E-Einrichtungen der Ludwig Boltzmann Gesellschaft; einschließlich Österreichische Akademie der Wissenschaften und AIT Austrian Institute of Technology GmbH; einschließlich Landeskrankenanstalten. Die Landeskrankenanstalten wurden nicht mittels Fragebogenerhebung erfasst, sondern es erfolgte eine Schätzung der F&E-Ausgaben durch Statistik Austria auf Basis der Meldungen der Ämter der Landesregierungen. - 2) Anzahl der Erhebungseinheiten ohne Landeskrankenanstalten.