

**Sektor Staat<sup>1</sup>): Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) 2017 nach Wissenschaftszweigen und Forschungsarten**

Wissenschaftszweige	F&E durchführende Erhebungseinheiten	Ausgaben für F&E insgesamt in 1.000 EUR	davon					
			Grundlagenforschung		Angewandte Forschung		Experimentelle Entwicklung	
			in 1.000 EUR	in %	in 1.000 EUR	in %	in 1.000 EUR	in %
<b>1.0 bis 6.0 Insgesamt</b>	<b>288</b>	<b>612.054</b>	<b>239.935</b>	<b>39,2</b>	<b>234.025</b>	<b>38,2</b>	<b>138.094</b>	<b>22,6</b>
1.0 bis 4.0 zusammen	117	428.547	148.465	34,7	147.552	34,4	132.530	30,9
1.0 Naturwissenschaften	48	191.714	129.468	67,5	42.300	22,1	19.946	10,4
2.0 Technische Wissenschaften	26	140.254	7.825	5,6	43.495	31,0	88.934	63,4
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften	26	51.669	7.153	13,8	35.772	69,3	8.744	16,9
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	17	44.910	4.019	8,9	25.985	57,9	14.906	33,2
5.0 und 6.0 zusammen	171	183.507	91.470	49,9	86.473	47,1	5.564	3,0
5.0 Sozialwissenschaften	95	82.329	19.793	24,0	59.845	72,7	2.691	3,3
6.0 Geisteswissenschaften	76	101.178	71.677	70,9	26.628	26,3	2.873	2,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2017. Erstellt am 08.08.2019. 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; ohne Landeskrankenanstalten. Die Landeskrankenanstalten wurden nicht mittels Fragebogenerhebung erfasst, sondern es erfolgte eine Schätzung der F&E-Ausgaben durch Statistik Austria unter Heranziehung der Meldungen der Ämter der Landesregierungen. Eine Aufgliederung der F&E-Ausgaben nach Forschungsarten liegt nicht vor.