

Privater gemeinnütziger Sektor¹⁾: 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 %
1.0 bis 6.0 Insgesamt	48	61.551	8.821	14,3	48.738	79,2	3.992	6,5
1.0 bis 4.0 zusammen	27	51.325	8.285	16,1	39.090	76,2	3.950	7,7
1.0 Naturwissenschaften	7	23.436	2.402	10,2	20.978	89,6	56	0,2
2.0 Technische Wissenschaften	5	1.886	262	13,9	1.473	78,1	151	8,0
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften ²⁾	15	26.003	5.621	21,6	16.639	64,0	3.743	14,4
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin ²⁾
5.0 und 6.0 zusammen ³⁾	21	10.226	536	5,2	9.648	94,4	42	0,4
5.0 Sozialwissenschaften ³⁾
6.0 Geisteswissenschaften ³⁾

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2017. Erstellt am 08.08.2019. 1) Private gemeinnützige Institutionen, deren Status ein vorwiegend privater oder privatrechtlicher, konfessioneller oder sonstiger nicht öffentlicher ist. - 2) Aus Geheimhaltungsgründen können die Daten nur gemeinsam ausgewiesen werden. - 3) Aus Geheimhaltungsgründen können die Daten nur gemeinsam ausgewiesen werden.