

Privater gemeinnütziger Sektor¹⁾: Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) 2019 nach Wissenschaftszweigen und Forschungsarten

Wissenschaftszweige	F&E durchführende Erhebungseinheiten	Ausgaben für F&E insgesamt	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	65	67.384	11.699	17,4	51.704	76,7	3.981	5,9
1.0 bis 4.0 zusammen	33	52.364	10.461	20,0	38.861	74,2	3.042	5,8
1.0 Naturwissenschaften	13	34.467	7.725	22,4	25.478	73,9	1.264	3,7
2.0 Technische Wissenschaften	5	2.359	387	16,4	1.576	66,8	396	16,8
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften ²⁾	15	15.538	2.349	15,1	11.807	76,0	1.382	8,9
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin ²⁾	G	G	G	G	G	G	G	G
5.0 und 6.0 zusammen	32	15.020	1.238	8,2	12.843	85,5	939	6,3
5.0 Sozialwissenschaften	23	14.247	920	6,5	12.470	87,5	857	6,0
6.0 Geisteswissenschaften	9	773	318	41,1	373	48,3	82	10,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2019. Erstellt am 06.08.2021. 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.- G: Daten können aus Geheimhaltungsgründen nicht gesondert ausgewiesen werden, sind jedoch in den Zwischen- und Endsummen enthalten.