

## Globalschätzung: Bruttoinlandsausgaben für F&E 2005 - 2020

### Finanzierung der in Österreich durchgeführten Forschung und experimentellen Entwicklung

Jahre	Bruttoinlandsausgaben für F&E (in Mio. EUR)	Davon finanziert durch						Bruttoinlandsprodukt (BIP) nominell (in Mrd. EUR) <sup>7)</sup>	Bruttoinlandsausgaben für F&E in % des BIP
		Bund <sup>1)</sup>	Forschungsprämie <sup>2)</sup>	Bundesländer <sup>3)</sup>	Unternehmenssektor <sup>4)</sup>	Ausland <sup>5)</sup>	Sonstige <sup>6)</sup>		
2005	6.029,81	1.643,51	121,35	330,17	2.750,95	1.087,51	96,32	254,08	2,37
2006	6.318,59	1.616,31	155,75	219,98	3.057,00	1.163,35	106,20	267,82	2,36
2007	6.867,82	1.684,20	232,76	263,18	3.344,40	1.230,24	113,04	283,98	2,42
2008	7.548,06	2.016,20	340,58	354,35	3.480,57	1.240,53	115,83	293,76	2,57
2009	7.479,75	2.042,83	254,63	273,37	3.520,02	1.255,93	132,97	288,04	2,60
2010	8.066,44	2.257,58	328,85	405,17	3.639,35	1.297,63	137,86	295,90	2,73
2011	8.276,34	2.232,63	381,66	298,71	3.820,90	1.401,67	140,77	310,13	2,67
2012	9.287,84	2.410,22	574,05	416,31	4.243,33	1.495,94	147,99	318,65	2,91
2013	9.571,28	2.383,70	468,98	307,45	4.665,75	1.590,21	155,19	323,91	2,95
2014	10.275,18	2.592,80	493,23	461,59	4.901,28	1.663,95	162,33	333,15	3,08
2015	10.499,15	2.528,17	508,02	344,97	5.222,22	1.737,69	158,08	344,27	3,05
2016	11.145,02	2.825,34	527,67	445,78	5.377,52	1.802,16	166,55	357,61	3,12
2017	11.289,78	2.681,89	637,48	392,66	5.532,82	1.874,27	170,66	369,34	3,06
2018	11.911,95	2.954,62	713,00	500,57	5.610,62	1.944,37	188,77	385,36	3,09
2019	12.344,57	3.031,01	758,00	537,59	5.727,87	2.081,07	209,03	397,58	3,10
2020	12.143,11	3.328,28	1.048,50	552,13	5.030,81	1.997,83	185,56	375,56	3,23

Q: STATISTIK AUSTRIA. Erstellt am 22.04.2021. Auf Basis von Finanzierungsdaten der in Österreich durchgeführten F&E. - 1) 2006, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017: Erhebungsergebnisse (Bund einschl. FWF, FFG und Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung). 2005, 2008, 2010, 2012: Beilagen T zu den Bundesfinanzgesetzen (jeweils Teil b, Erfolg); 2014, 2016, 2018, 2019: Bundesfinanzgesetze 2016, 2018, 2020, 2021, Detailübersichten Forschungswirksame Mittelverwendungen des Bundes (jeweils Teil b, Erfolg); 2020: Bundesfinanzgesetz 2021, Detailübersicht Forschungswirksame Mittelverwendungen des Bundes (Teil b, Finanzierungsvoranschlag). - 2) 2005: Einschließlich 84,4 Mio. EUR Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung. - 2008: Einschließlich 91,0 Mio. EUR Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung. - 2010: Einschließlich 74,6 Mio. EUR Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung. - 2012: Einschließlich 51,3 Mio. EUR Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung. - 2014: Einschließlich 38,7 Mio. EUR Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung. - 2016: Einschließlich 51,7 Mio. EUR Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung. - 2018: Einschließlich 141,0 Mio. EUR Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung. - 2019: Einschließlich 137,5 Mio. EUR Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung. - 2020: Einschließlich 139,4 Mio. EUR Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung. - 3) 2006, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017: Erhebungsergebnisse. 2005, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2019, 2020: Quelle: BMF. - 4) 2006, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017: Erhebungsergebnisse. 2005, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2019, 2020: Schätzung Statistik Austria. - 5) 2006, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017: Erhebungsergebnisse. 2005, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2019, 2020: Schätzung Statistik Austria. - 6) Finanzierung durch Gemeinden (ohne Wien), Kammern, Sozialversicherungsträger sowie sonstige öffentliche Finanzierung und Finanzierung durch den privaten gemeinnützigen Sektor. 2006, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017: Erhebungsergebnisse. 2005, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2019, 2020: Schätzung Statistik Austria. - 7) 2005-2020: Statistik Austria, Stand April 2021.