

16.5a Bruttoinlandsausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) in Prozent des Bruttoinlandsprodukts (2. Teil)

Gross domestic expenditure on research and experimental development as a percentage of GDP (part 2)

Berichts- periode	Niederlande	Österreich	Polen	Portugal	Rumänien	Schweden	Slowakei	Slowenien	Spanien	Tschechische Republik	Ungarn	Vereinigtes Königreich	Zypern	EU 28
2005	1,77	2,37 ¹⁾	0,56	0,76	0,41	3,38 ²⁾	0,49	1,41	1,10	1,17	0,92	1,56	0,37	1,74
2006	1,74	2,36	0,55	0,95 ¹⁾	0,45	3,50 ¹⁾	0,48	1,53	1,17	1,23	0,98	1,58	0,38	1,76
2007	1,67	2,42	0,56	1,12	0,51	3,25	0,45	1,42	1,23	1,30	0,96	1,62	0,40	1,77
2008	1,62	2,57 ¹⁾	0,60	1,45 ²⁾	0,55	3,49 ¹⁾	0,46	1,63 ²⁾	1,32	1,24	0,98	1,62 ¹⁾	0,39	1,83
2009	1,67	2,60	0,66	1,58	0,44	3,45	0,47	1,82	1,35	1,29	1,13	1,68 ¹⁾	0,44	1,93
2010	1,70	2,73 ¹⁾	0,72	1,53	0,46	3,21 ¹⁾	0,62	2,06	1,35	1,34	1,14	1,66 ¹⁾	0,45	1,92
2011	1,88 ²⁾	2,67	0,75	1,46	0,50 ²⁾	3,25	0,66	2,42 ²⁾	1,33	1,56	1,19	1,66 ²⁾	0,46	1,97
2012	1,92 ²⁾	2,91 ¹⁾	0,88	1,38	0,48	3,28 ¹⁾	0,80	2,57	1,29	1,78	1,26	1,59 ¹⁾	0,44	2,00
2013	1,93	2,95	0,87	1,33	0,39	3,30 ¹⁾	0,82	2,58	1,27	1,90	1,39	1,64	0,48	2,02
2014	1,98	3,08 ¹⁾	0,94	1,29	0,38	3,14 ¹⁾	0,88	2,37	1,24	1,97	1,35	1,66 ¹⁾	0,51	2,03
2015	1,98	3,05	1,00	1,24	0,49	3,26	1,17	2,20	1,22	1,93	1,36	1,67	0,48	2,04
2016	2,00	3,13 ¹⁾	0,96	1,28	0,48	3,27 ³⁾	0,79	2,01	1,19	1,68	1,20	1,68 ¹⁾	0,53	2,04
2017	1,99 ³⁾	3,11 ³⁾	1,03	1,33	0,50	3,40	0,88	1,86 ³⁾	1,20 ³⁾	1,79	1,35	1,66 ³⁾	0,56 ³⁾	2,06 ³⁾

Q: Eurostat. - 1) Geschätzte Werte. - 2) Bruch in der Zeitreihe. - 3) Vorläufige Werte.