

**16.5 Bruttoinlandsausgaben für Forschung und experimentelle
Entwicklung (F&E) in Prozent des Bruttoinlandsprodukts (1. Teil)**

*Gross domestic expenditure on research
and experimental development as a
percentage of GDP (part 1)*

Berichts- periode	Belgien	Bulgarien	Dänemark	Deutschland	Estland	Finnland	Frankreich	Griechenland	Irland	Italien	Kroatien	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta
2005	1,78	0,45	2,39	2,43	0,92	3,33	2,05	0,58	1,19	1,05	0,86	0,53	0,75	1,57	0,53
2006	1,81	0,45	2,40	2,46	1,12	3,34	2,05	0,56 ¹⁾	1,20	1,09	0,74	0,65	0,79	1,67	0,58
2007	1,84	0,43	2,52 ²⁾	2,45	1,07	3,35	2,02	0,58 ¹⁾	1,23	1,13	0,79	0,55	0,80	1,59 ¹⁾	0,55
2008	1,92	0,45	2,77	2,60	1,26	3,55	2,06	0,66 ¹⁾²⁾	1,39	1,16	0,88	0,58	0,79	1,62	0,53
2009	1,99	0,49	3,06	2,72	1,40	3,75	2,21	0,63 ¹⁾	1,61 ¹⁾	1,22	0,84	0,45	0,83	1,68	0,52
2010	2,05	0,56	2,92	2,71	1,58	3,73	2,18 ²⁾	0,60 ¹⁾	1,59 ¹⁾	1,22	0,74	0,61	0,78	1,50	0,61
2011	2,16	0,53	2,94	2,80	2,31	3,64	2,19	0,67	1,56 ¹⁾	1,21	0,75	0,70	0,90	1,46	0,67
2012	2,27	0,60	2,98	2,87	2,12	3,42	2,23	0,70	1,56 ¹⁾	1,27	0,75	0,66	0,89	1,27 ²⁾	0,83
2013	2,33	0,64	2,97	2,82	1,72	3,29	2,24	0,81	1,56 ¹⁾	1,31	0,81	0,61	0,95	1,30	0,77
2014	2,39	0,79	2,91	2,87	1,43	3,17	2,23	0,83	1,50 ¹⁾	1,34 ¹⁾	0,78	0,69	1,03	1,26	0,71
2015	2,46	0,96	3,06	2,91	1,47	2,89	2,27 ³⁾	0,96	1,19	1,34	0,84	0,63	1,04	1,28	0,74
2016	2,55 ¹⁾	0,78	3,10	2,92	1,25	2,74	2,25 ³⁾	0,99	1,19	1,37 ²⁾	0,86	0,44	0,84	1,30	0,57
2017	2,58 ³⁾	0,75	3,05 ³⁾	3,02 ¹⁾	1,29	2,76	2,19 ¹⁾	1,13 ³⁾	1,05	1,35 ³⁾	0,86	0,51	0,89	1,26 ³⁾	0,54

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