

**17.5 Bruttoinlandsausgaben für Forschung und experimentelle
Entwicklung (F&E) in Prozent des Bruttoinlandsproduktes**

*Gross domestic expenditure on R&D
as a percentage of GDP*

Berichts- periode	Island	Norwegen	Schweiz	Türkei	Australien	Japan	Kanada	Korea	Mexico	Neuseeland	USA ¹⁾	OECD-Total ²⁾
2005	2,69	1,48	.	0,57	.	3,18	1,98	2,63 ¹⁾	0,40	1,12	2,52	2,14
2006	2,89	1,46	.	0,56	2,00	3,28	1,95	2,83 ¹⁾	0,37	.	2,56	2,17
2007	2,55	1,56	.	0,69	.	3,34	1,91	3,00 ³⁾	0,43 ³⁾	1,16	2,63	2,20
2008	2,49	1,55	2,71	0,69	2,25	3,34 ³⁾	1,86	3,12	0,47	.	2,77	2,27
2009	2,60	1,72	.	0,81	.	3,23	1,92	3,29	0,52	1,25	2,81	2,32
2010	.	1,65	.	0,80	2,18 ²⁾	3,14	1,83	3,47	0,53	.	2,74	2,28
2011	2,41 ²⁾³⁾	1,63	.	0,80	2,11 ²⁾	3,24	1,79	3,74	0,51	1,23	2,77	2,31
2012	.	1,62	3,19	0,83	.	3,21	1,78 ³⁾	4,03	0,49	.	2,68	2,31
2013	1,70 ³⁾	1,65	.	0,82	2,09 ²⁾	3,31 ³⁾	1,71	4,15	0,50	1,15	2,71	2,33
2014	1,95	1,71	.	0,86	.	3,40	1,72 ³⁾	4,29	0,53 ²⁾⁴⁾	.	2,72	2,35
2015	2,12	1,93	3,37	0,88	1,88 ²⁾	3,28	1,70	4,22	0,52 ²⁾⁴⁾	1,23	2,72	2,34
2016	2,03	2,03	.	0,94	.	3,14	1,70	4,23	0,49 ²⁾⁴⁾	.	2,76 ⁴⁾	2,34
2017	2,13 ⁴⁾	2,11 ⁴⁾	.	0,96	.	3,20	1,59 ⁴⁾	4,55	.	.	2,79 ²⁾	2,37

Q: OECD, MSTI 2018-2 (MSTI = Main Science and Technology Indicators). - 1) Abweichende Definition. - 2) Geschätzte Werte. - 3) Bruch in der Zeitreihe. - 4) Vorläufige Werte.