

Verteilung der Bruttoinlandsausgaben für FuE (GERD) nach durchführendem Sektor 2003 und 2013

Die Bruttoinlandsausgaben für FuE (Gross Domestic Expenditure on R&D – GERD) sind Ausgaben für Forschung und Entwicklung der drei Sektoren Wirtschaft, Hochschulen und Staat.

	2003					2013 ¹⁾				
	GERD in Mio. US-Dollar ²⁾	davon durchgeführt von ... (in Prozent)				GERD in Mio. US-Dollar ²⁾	davon durchgeführt von ... (in Prozent)			
		Wirt- schaft	Hoch- schulen	Staat	Private Nonprofit		Wirt- schaft	Hoch- schulen	Staat	Private Nonprofit
Deutschland	59.457	69,7	16,9	13,4	-	102.612	66,9	18,0	15,1	-
Frankreich	36.870	62,6	19,4	16,7	1,3	56.092	64,8	20,7	13,1	1,3
Großbritannien	31.057	63,7	24,0	10,4	1,9	40.146	64,5	26,3	7,3	1,9
Japan ³⁾	112.205	75,0	13,7	9,3	2,1	148.389	77,0	13,2	8,4	1,5
Korea ³⁾	24.016	76,1	10,1	12,6	1,2	58.380	76,5	10,1	11,7	1,6
Schweden	10.369	74,4	21,8	3,5	0,4	14.019	68,2	27,8	3,8	0,2
Schweiz ⁴⁾	5.773	73,9	22,9	1,3	1,9	13.303	69,3	28,1	0,8	1,8
Vereinigte Staaten	293.852	68,3	14,3	12,9	4,5	453.544	69,8	13,8	12,3	4,0
China ⁵⁾	56.463	62,4	10,5	27,1	-	293.550	76,2	7,6	16,3	-

¹⁾ Vorläufig. Deutschland nach WiStat 12/2014. ²⁾ GERD in US-Dollar nach Kaufkraftparität

³⁾ 2011 statt 2013. ⁴⁾ 2000 statt 2003 und 2012 statt 2013. ⁵⁾ 2012 statt 2013.

Private Nonprofit-Organisationen: in einigen Ländern in „Staat“ enthalten (z.B. Deutschland).

Quelle: OECD, EUROSTAT (Datenstand: 27.11.2014). Berechnungen des NIW in Schasse et al. (2015).

* Abweichung gegenüber der Druckfassung. Der Indikator stellt die Verteilung der FuE-Ausgaben nach durchführendem Sektor – nicht nach finanzierendem Sektor – dar.

© EFI – Expertenkommission Forschung und Innovation 2015.