

Verteilung der Bruttoinlandsausgaben für FuE (GERD) nach durchführendem Sektor 2004 und 2014

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

Länder	2004					2014				
	GERD in Mio. US-Dollar	davon durchgeführt von ... (in Prozent)				GERD in Mio. US-Dollar	davon durchgeführt von ... (in Prozent)			
		Wirt- schaft	Hoch- schulen	Staat	Private Nonprofit		Wirt- schaft	Hoch- schulen	Staat	Private Nonprofit
Deutschland ¹⁾	61.331	69,8	16,5	13,7	-	106.276	68,1	17,1	14,7	-
Frankreich	37.986	63,1	18,6	17,0	1,3	58.023	64,8	20,6	13,1	1,5
Großbritannien	32.024	62,6	24,7	10,7	2,0	43.624	64,4	26,1	7,8	1,7
Japan ²⁾	117.598	75,2	13,4	9,5	1,9	160.247	76,1	13,5	9,2	1,3
Südkorea ³⁾	27.942	76,7	10,1	12,1	1,2	68.937	78,5	9,2	10,9	1,3
Schweden	10.452	73,5	22,9	3,1	0,4	13.839	67,0	29,0	3,7	0,2
Schweiz ³⁾	7.472	73,7	22,9	1,1	2,3	13.251	69,3	28,1	0,8	1,8
USA ²⁾	305.640	68,2	14,7	12,6	4,6	456.977	70,6	14,2	11,2	4,1
China ²⁾	69.269	66,8	10,2	23,0	-	336.495	76,6	7,2	16,2	-

¹⁾ vorläufig. ²⁾ 2013 statt 2014. ³⁾ 2012 statt 2014.

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

Quelle: OECD, EUROSTAT. Berechnungen des NIW in Schasse et al. (2016).

© EFI – Expertenkommission Forschung und Innovation 2016.