

■ Tabelle 1.3.1 2 / 2

Bruttoinlandsausgaben für Forschung und Entwicklung nach finanzierenden und durchführenden Sektoren in ausgewählten OECD-Staaten

Staat	Jahr ¹	FuE-Ausgaben insgesamt		Finanzierung durch			Durchführung im			
		Mio. US-\$ ²	Anteil am BIP in %	Wirtschafts- sektor	Staats- sektor	Sonstige inländische Quellen und Ausland	Wirt- schafts- sektor	Staats- sektor	Hoch- schul- sektor ³	PNP-Sektor ⁴
Japan ⁸	2016	160.269,3	3,11	78,1	15,0	6,9	78,8	7,5	12,3	1,4
	2017	166.621,7	3,17	78,3	15,0	6,7	78,8	7,8	12,0	1,4
	2018	172.035,8	3,22	79,1	14,6	6,4	79,4	7,8	11,6	1,3
	2019	172.137,1	3,21	78,9	14,7	6,4	79,2	7,8	11,7	1,3
	2020	174.065,4	3,27	78,3	15,2	6,5	78,7	8,3	11,7	1,4
Kanada	2016	29.009,7	1,73	42,7	30,9	26,4	53,5	6,6	39,4	0,4
	2017	29.767,3	1,69	43,1	32,4	24,5	52,7	7,0	39,7	0,5
	2018	31.052,0	1,68	42,7	32,2	25,1	52,1	7,2	40,3	0,5
	2019	29.496,8	1,59	41,7	33,0	25,3	50,6	7,5	41,5	0,4
	2020	30.050,8	1,70	41,9	32,9	25,2	51,0	7,5	41,2	0,4
Korea	2016	80.816,0	3,99	75,4	22,7	1,9	77,7	11,5	9,1	1,6
	2017	90.289,9	4,29	76,2	21,6	2,2	79,4	10,7	8,5	1,4
	2018	100.282,6	4,52	76,6	20,6	2,8	80,3	10,1	8,2	1,4
	2019	102.988,6	4,63	76,9	20,7	2,4	80,3	10,0	8,3	1,4
	2020	112.868,2	4,81	76,6	22,4	1,0	79,1	10,1	9,0	1,8
Vereinigte Staaten ⁹	2016	533.456,0	2,85	64,0	23,2	12,8	73,2	9,8	12,7	4,3
	2017	565.910,0	2,91	63,4	22,5	14,1	73,6	9,6	12,6	4,3
	2018	618.525,0	3,01	64,0	21,9	14,0	74,0	9,7	12,1	4,1
	2019	678.596,0	3,18	65,5	20,7	13,8	74,9	9,5	11,5	4,0
	2020	720.872,0	3,45	66,3	20,1	13,7	75,3	9,5	11,3	4,0

y = Daten an anderer Stelle enthalten.

- 1 Werte sind teilweise revidiert, vorläufig, geschätzt oder in der Vergleichbarkeit mit den Vorjahren eingeschränkt oder enthalten andere Bereiche (siehe Originalveröffentlichung „Main Science and Technology Indicators 2021/2“).
- 2 Nominale Ausgaben, umgerechnet in US-\$ Kaufkraftparitäten.
- 3 Einschließlich allgemeiner Hochschulforschungsmittel.
- 4 PNP: Private Organisationen ohne Erwerbszweck.
- 5 PNP-Sektor in den Durchführungsanteilen des Staatssektors enthalten.
- 6 Staatssektor ohne Mittel, die staatliche Forschungseinrichtungen aus externen Quellen erhalten.
- 7 Ohne Finanzierung durch öffentliche Forschungsstiftungen.
- 8 Staatliche Ausgaben für FuE werden nur mit Ausgaben der Zentralregierung berücksichtigt und beinhalten nur Ausgaben für Wissenschaft und Technik.
- 9 Ohne oder überwiegend ohne Ausgaben für Investitionen (nur im Staatssektor enthalten).

Letzte Aktualisierung: 8. April 2022

Diese Tabelle erscheint auch im Bundesbericht Forschung und Innovation (BuFI) als Tabelle 3.

Quelle: OECD (Main Science and Technology Indicators 2021/2) und Berechnungen des Deutschen Zentrums für Hochschul- und Wissenschaftsforschung

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Datenlizenz Deutschland Namensnennung nicht kommerziell 1.0.

<https://www.govdata.de/dl-de/by-nc-1-0>