

## Anzahl, Intensität und Wachstumsraten transnationaler Patentanmeldungen im Bereich der FuE-intensiven Technologie in ausgewählten Ländern 2018

	Anzahl*	Intensität*	Intensität FuE-intensive Technologie	Wachstum (2008=100)*	Wachstum FuE-intensive Technologie (2008=100)*
<b>Gesamt</b>	<b>299.636</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>152</b>	<b>151</b>
China	56.035	73	51	733	699
<b>Deutschland</b>	<b>29.959</b>	<b>715</b>	<b>416</b>	<b>102</b>	<b>107</b>
EU-28	79.699	356	204	108	110
Finnland	1.962	772	437	107	95
Frankreich	11.595	428	255	108	109
Großbritannien	8.048	249	148	108	110
Italien	5.900	254	121	100	95
Japan	55.727	836	490	156	141
Kanada	3.653	196	118	108	100
Niederlande	4.959	564	297	116	112
Schweden	4.311	846	572	116	123
Schweiz	4.517	966	488	117	105
Südkorea	19.531	728	445	209	192
USA	62.335	400	261	121	120

Der Industriesektor der FuE-intensiven Technologie umfasst Industriebranchen, die mehr als 3 Prozent ihres Umsatzes in Forschung und Entwicklung investieren. Die Intensität ist die Anzahl der Patente pro eine Million Erwerbstätige.

\* Zahlen beziehen sich auf alle Industriebranchen.

Quelle: EPA (PATSTAT), OECD (MSTI), Weltbank. Berechnungen des Fraunhofer ISI in Neuhäuser et al. (2021).

© EFI – Expertenkommission Forschung und Innovation 2021.