

## Absolute Zahl, Intensität und Wachstumsraten transnationaler Patentanmeldungen im Bereich FuE-intensive Technologie für 2014

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.

	absolut <sup>1)</sup>	Intensitäten <sup>1)</sup>	Intensitäten FuE-intensive Technologie	Wachstum (2004 = 100) <sup>1)</sup>	Wachstum FuE-intensive Technologie (2004 = 100)
<b>Gesamt</b>	<b>258.980</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>140</b>	<b>150</b>
China	28.242	37	27	1.059	1.413
<b>Deutschland</b>	<b>27.673</b>	<b>694</b>	<b>394</b>	<b>98</b>	<b>102</b>
EU-28	74.743	342	197	110	116
Finnland	2.099	858	507	115	105
Frankreich	11.555	438	266	117	127
Großbritannien	8.059	263	161	108	115
Italien	5.337	240	125	99	106
Japan	49.502	779	495	140	152
Kanada	3.908	220	139	117	126
Niederlande	4.373	531	297	103	104
Schweden	3.818	800	561	136	164
Schweiz	3.979	877	458	111	109
Südkorea	16.254	635	425	225	244
USA	68.053	465	308	120	126

<sup>1)</sup> Zahlen beziehen sich auf alle Industriebranchen.

Die Werte des Jahres 2014 wurden auf Basis der durchschnittlichen jährlichen Wachstumsrate von 2009 bis 2013 hochgerechnet.

Quelle: EPA (PATSTAT). OECD (MISTI). Berechnungen des Fraunhofer ISI in Neuhäuser et al. (2017).

© EFI – Expertenkommission Forschung und Innovation 2017.