

## Absolute Zahl, Intensität und Wachstumsraten transnationaler Patentanmeldungen im Bereich der FuE-intensiven Technologie für 2013

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 (2003 = 100) <sup>1)</sup>	Wachstum FuE-intensive Technologie (2003 = 100)
<b>Gesamt</b>	<b>246.588</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>143</b>	<b>146</b>
China	24.246	32	23	1.231	1.347
<b>Deutschland</b>	<b>27.817</b>	<b>704</b>	<b>395</b>	<b>104</b>	<b>101</b>
EU-28	74.080	344	196	115	114
Finnland	2.050	835	489	126	111
Frankreich	11.371	441	262	122	124
Großbritannien	7.914	264	159	104	106
Italien	5.351	241	123	105	110
Japan	47.188	748	473	150	146
Kanada	3.829	216	136	128	121
Niederlande	4.284	517	282	107	103
Schweden	3.740	795	545	141	161
Schweiz	3.934	882	462	122	116
Südkorea	15.230	608	403	268	264
USA	64.131	446	292	121	121

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

Quelle: EPA (PATSTAT). OECD (MISTI). Berechnungen des Fraunhofer ISI in Neuhäuser et al. (2016).

© EFI – Expertenkommission Forschung und Innovation 2016.