

## Absolute Zahl, Intensität und Wachstumsraten transnationaler Patentanmeldungen im Bereich der FuE-intensiven Technologie für 2016<sup>1)</sup>

Der Industriesektor der FuE-intensiven Technologie umfasst Industriebranchen, die mehr als 3 Prozent ihres Umsatzes in FuE 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 (2006 = 100) <sup>1)</sup>	Wachstum FuE-intensive Technologie (2006 = 100)
<b>Gesamt</b>	<b>275.011</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>132</b>	<b>132</b>
China	45.589	60	42	787	771
<b>Deutschland</b>	<b>29.055</b>	<b>704</b>	<b>405</b>	<b>96</b>	<b>97</b>
EU-28	76.374	341	193	102	102
Finnland	1.876	766	423	96	79
Frankreich	11.196	421	245	106	105
Großbritannien	7.739	245	143	95	94
Italien	5.758	253	121	92	89
Japan	51.030	789	480	138	129
Kanada	3.471	192	117	88	79
Niederlande	4.464	530	284	102	98
Schweden	4.165	848	570	119	126
Schweiz	4.158	903	478	109	107
Südkorea	17.337	656	422	178	167
USA	60.742	401	265	99	99

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

Quelle: EPA (PATSTAT), OECD (MSTI), Weltbank. Berechnungen des Fraunhofer ISI in Neuhäuser et al. (2019).

© EFI - Expertenkommission Forschung und Innovation 2019.