

■ Tabelle 1.8.4

Weltmarktrelevante Patente im internationalen Vergleich

Staat	Anzahl pro Mio. Einwohner/-innen ¹									
	1991	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Dänemark	m	255	319	335	351	358	372	384	423	
Deutschland		156	332	385	371	381	398	390	361	
Finnland		113	383	394	366	381	407	408	439	
Frankreich		96	155	181	193	184	193	191	172	
Italien		44	86	96	100	102	102	106	107	
Niederlande	m	263	237	301	292	315	316	316	313	
Schweden		148	407	414	445	471	478	470	456	
Spanien	m	30	61	60	60	61	65	66	65	
Europäische Union²		65	135	150	156	157	163	163	161	
China	m	2	12	27	34	39	41	47	50	
Japan		100	214	343	387	407	432	448	411	
Kanada		33	104	133	113	114	114	112	117	
Korea	m	61	247	341	343	347	383	410	433	
Russische Föderation	m	5	8	8	9	10	9	9	9	
Schweiz	m	520	620	612	614	631	650	640	643	
Vereinigtes Königreich		79	154	136	141	137	140	138	132	
Vereinigte Staaten		89	193	174	200	201	204	204	204	

m = Daten nicht verfügbar.

- 1 Erfindungen, die am Europäischen Patentamt oder bei der World Intellectual Property Organization (WIPO) angemeldet worden sind.
- 2 Die Kategorie Europäische Union gibt den im jeweiligen Referenzjahr gültigen Stand der EU-Mitgliedschaft der Staaten wieder (ab 2020 EU-Staaten ohne Vereinigtes Königreich).

Letzte Aktualisierung: 16. Januar 2023

Quelle: Berechnungen des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung, Datenbasis: Europäisches Patentamt (PATSTAT), OECD und Weltbank

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Datenlizenz Deutschland Namensnennung nicht kommerziell 1.0.
<https://www.govdata.de/dl-de/by-nc-1-0>