

■ Tabelle 1.8.4

Weltmarktrelevante Patente im internationalen Vergleich

Staat	Anzahl pro Mio. Einwohner/-innen ¹									
	1991	2000	2010	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Dänemark	m	255	319	358	372	384	423	428	440	
Deutschland		156	332	385	398	390	386	361	373	
Finnland		113	383	394	407	408	406	439	431	
Frankreich		96	155	181	193	191	187	172	191	
Italien		44	86	96	102	106	109	107	106	
Niederlande	m	263	237	315	316	316	313	336	353	
Schweden		148	407	414	478	470	484	456	494	
Spanien	m	30	61	61	65	66	65	69	65	
Europäische Union²		65	135	150	163	163	163	161	171	
China	m	2	12	39	41	47	50	52	52	
Japan		100	214	343	432	448	430	411	432	
Kanada		33	104	133	110	114	112	117	116	
Korea	m	61	247	347	383	410	433	458	462	
Russische Föderation	m	5	8	10	9	9	9	8	6	
Schweiz	m	520	620	631	650	640	643	657	661	
Vereinigtes Königreich		79	154	136	140	138	132	136	136	
Vereinigte Staaten		89	193	174	204	203	204	205	193	

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: 7. Januar 2025

Diese Tabelle erscheint auch im Bundesbericht Forschung und Innovation (BuFI) als Tabelle 20.

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

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Datenlizenz Deutschland Namensnennung 2.0.
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>