

# **Erneuerbare Energien**

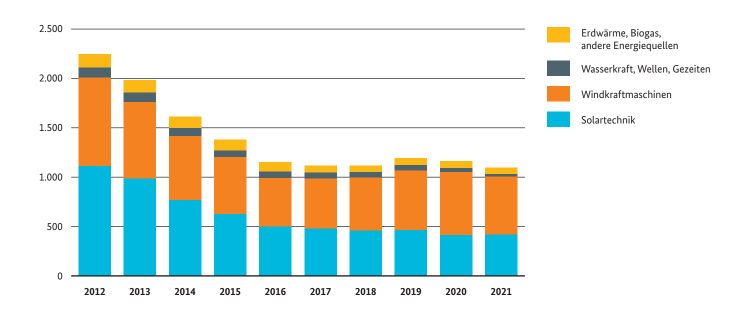
(Stand: Februar 2022)

# Entwicklung der Patentanmeldungen mit Wirkung für Deutschland <sup>1)</sup> in ausgewählten Gebieten der erneuerbaren Energien

Tachyalogiagahiat?		Veröffentlichungsjahr								
Technologiegebiet <sup>2)</sup>	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Solartechnik <sup>3)</sup>	1.114	983	768	626	497	478	457	464	411	420
Windkraftmaschinen 4)	892	779	648	579	492	510	540	604	640	583
Wasserkraft, Wellen, Gezeiten 5)	105	92	80	62	70	56	52	53	40	26
Erdwärme, Biogas, andere Energiequellen 6)	135	128	118	115	93	73	70	74	73	70

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen unter Vermeidung von Doppelzählungen.

<sup>6</sup> C12M 1/107, C12M 1/113, F03G 3, F03G 4, F03G 7/00 bis F03G 7/08, F24J 3, F24T 10, F24T 50, F24V 40, F24V 50, F24V 99.



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Ergebnisse können auch andere Anwendungen enthalten.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> C02F 1/14, E04D 13/18, F03G 6, F24J 2, F24S, G05F 1/67, H01L 31/04 bis H01L 31/078, H02J 7/35, H02N 6, H02S.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> F03D.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> F03B 7, F03B 13/10 bis F03B 13/26.

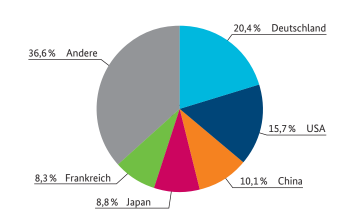
## **Erneuerbare Energien**

(Stand: Februar 2022)

### Patentanmeldungen mit Wirkung für Deutschland 1) nach Ländern 2019 bis 2021 (Sitz des ersten Anmelders)

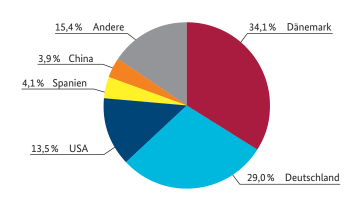
#### Solartechnik

Land	Veröffentlichungsjahre 2019 bis 2021				
Laliu	Anzahl	Anteil			
Deutschland	265	20,4 %			
USA	203	15,7 %			
China	131	10,1 %			
Japan	114	8,8 %			
Frankreich	108	8,3 %			
Andere	474	36,6 %			
Gesamt 2)	1.296	100 %			



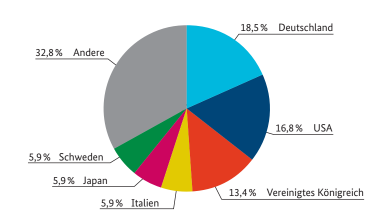
#### Windkraftmaschinen

Land	Veröffentlichungsjahre 2019 bis 2021			
Land	Anzahl	Anteil		
Dänemark	623	34,1 %		
Deutschland	531	29,0 %		
USA	247	13,5 %		
Spanien	75	4,1 %		
China	71	3,9 %		
Andere	281	15,4 %		
Gesamt 2)	1.828	100 %		



#### Wasserkraft, Wellen, Gezeiten

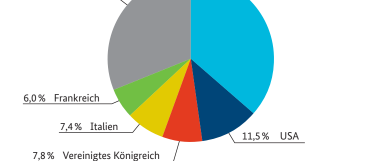
Land	Veröffentlichungsjahre 2019 bis 2021			
Land	Anzahl	Anteil		
Deutschland	22	18,5 %		
USA	20	16,8 %		
Vereinigtes Königreich	16	13,4 %		
Italien	7	5,9 %		
Japan	7	5,9 %		
Schweden	7	5,9 %		
Andere	39	32,8 %		
Gesamt 2)	119	100 %		



36,4% Deutschland

### Erdwärme, Biogas, andere Energiequellen

Land	Veröffentlichungsjahre 2019 bis 2021			
Land	Anzahl	Anteil		
Deutschland	79	36,4 %		
USA	25	11,5 %		
Vereinigtes Königreich	17	7,8 %		
Italien	16	7,4 %		
Frankreich	13	6,0 %		
Andere	67	30,9 %		
Gesamt <sup>2)</sup>	217	100 %		



30,9% Andere

Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen unter Vermeidung von Doppelzählungen.
Wegen Rundungsdifferenzen können summierte Werte von der Gesamtzahl abweichen.

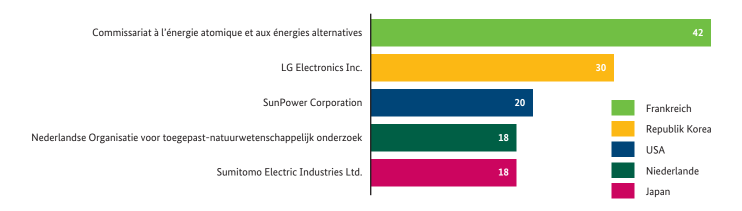
# **Erneuerbare Energien**

(Stand: Februar 2022)

### Patentanmeldungen mit Wirkung für Deutschland 1): TOP 5 Anmelder 2019 bis 2021

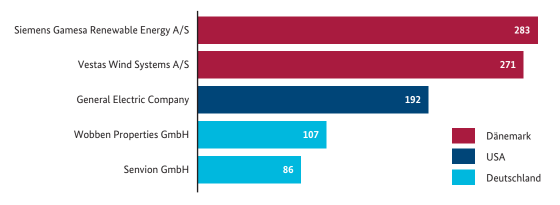
#### Solartechnik

Rang	Anmelder <sup>2)</sup>	Sitz	Anmeldungen
1	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	FR	42
2	LG Electronics Inc.	KR	30
3	SunPower Corporation	US	20
4	Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek	NL	18
4	Sumitomo Electric Industries Ltd.	JP	18



#### Windkraftmaschinen

Rang	Anmelder <sup>2)</sup>	Sitz	Anmeldungen
1	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	DK	283
2	Vestas Wind Systems A/S	DK	271
3	General Electric Company	US	192
4	Wobben Properties GmbH	DE	107
5	Senvion GmbH	DE	86



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Erstgenannter Anmelder; ohne Berücksichtigung eventueller Konzernverbundenheiten.