



Deutsches
Patent- und Markenamt

Technologietrends, Einheitspatent und Neues aus dem DPMA

DPMA Nutzerforum

München, 28. März 2023

Eva Schewior, Präsidentin

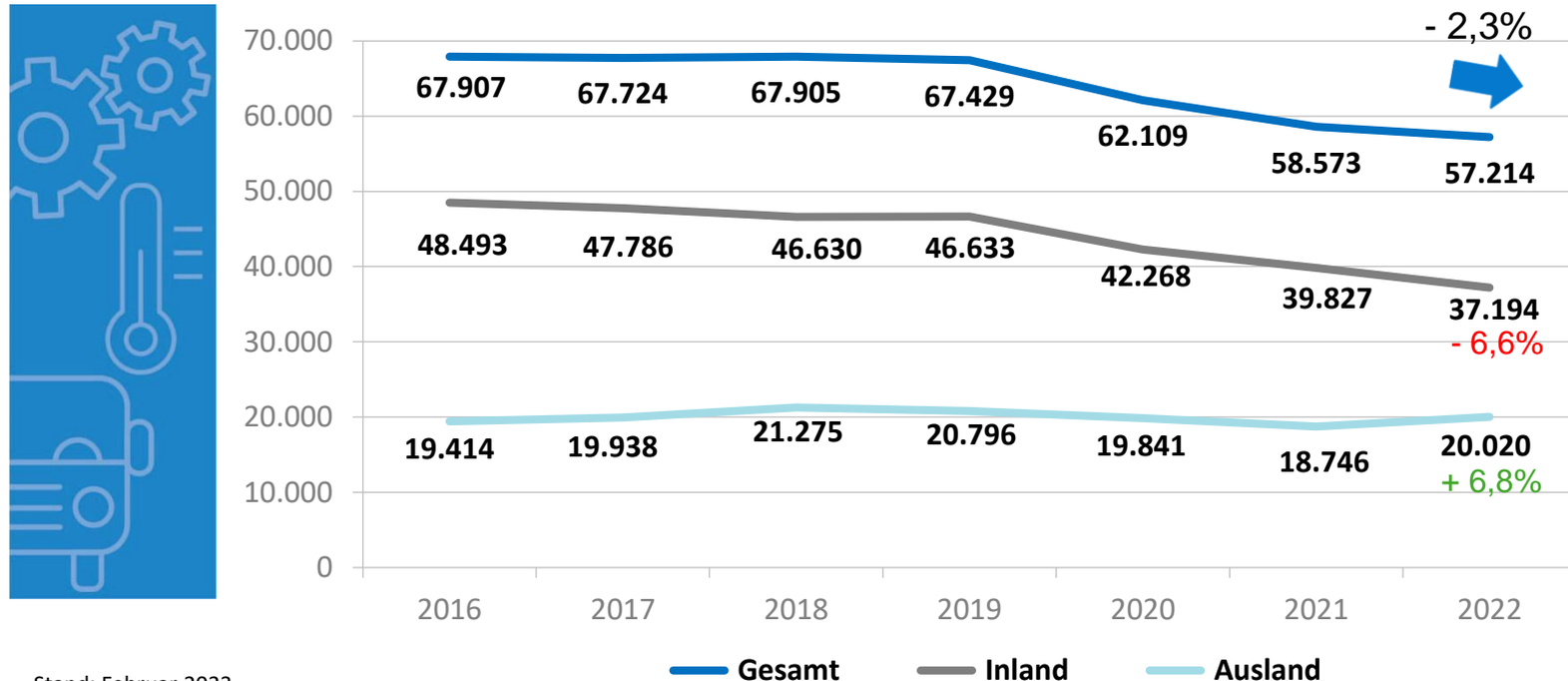
Deutsches Patent- und Markenamt

www.dpma.de



Patentanmeldungen 2016 - 2022

beim DPMA und PCT-nationale Phase

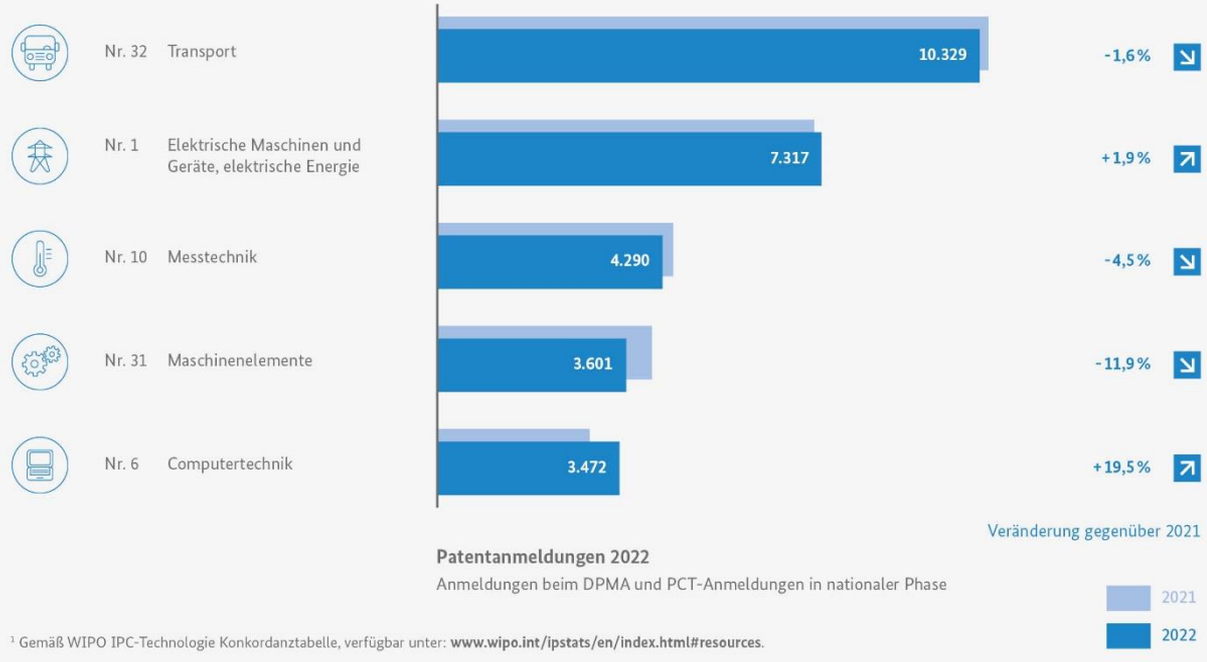


Stand: Februar 2023



Top 5 Technologiefelder - Patente

TOP 5 Technologiefelder¹



Stand: Februar 2023



Die aktivsten Patentanmelder 2022

Anmeldungen beim DPMA und PCT-nationale Phase

	Anmelder ¹	Sitz		Anmeldungen
1	Robert Bosch GmbH	DE		3.946
2	Bayerische Motoren Werke AG	DE		1.867
3	ZF Friedrichshafen AG	DE		1.394
4	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	DE		1.266
5	Mercedes-Benz Group AG	DE		1.228
6	Ford Global Technologies, LLC		US	1.204
7	GM Global Technology Operations LLC		US	1.109
8	VOLKSWAGEN AG	DE		1.041
9	AUDI AG	DE		749
10	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG	DE		701

¹ Ohne Berücksichtigung eventueller Konzernverbundenheiten.



Leistungsdaten Patente 2022

23.592
erteilte Patente

Erteilungsquote:
51,9%

Ø Verfahrensdauer
bis zur Patenterteilung¹:
3,2 Jahre

45.498
abgeschlossene
Patentprüfungsverfahren

39.246
Erstbescheide

14.818
Recherchen

Quote der Erst-
bescheide innerhalb
von 10 Monaten
(8-Monatsakten):
82,8%

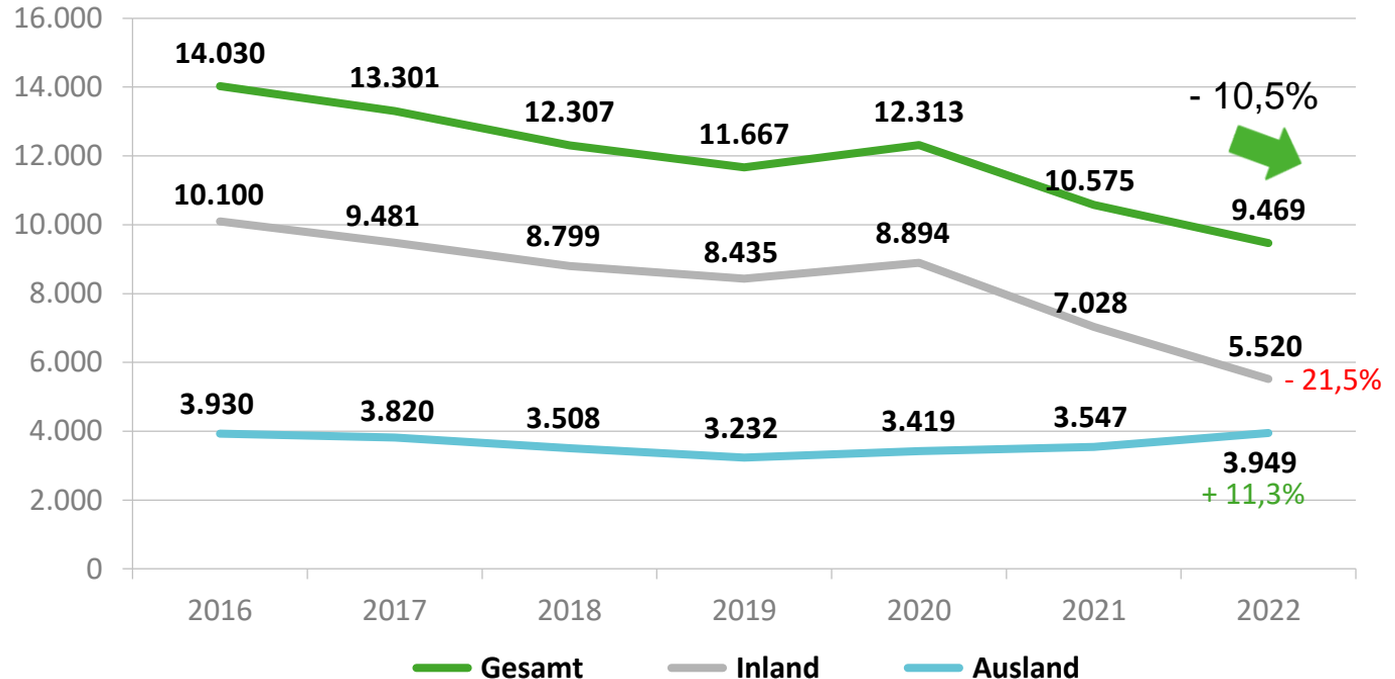
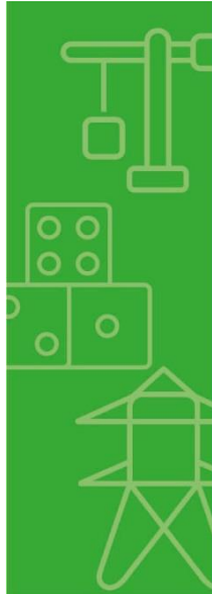


¹ Sofern Prüfungsantrag innerhalb von 4 Monaten und kein Fristverlängerungsantrag.



Gebrauchsmusteranmeldungen 2016 - 2022

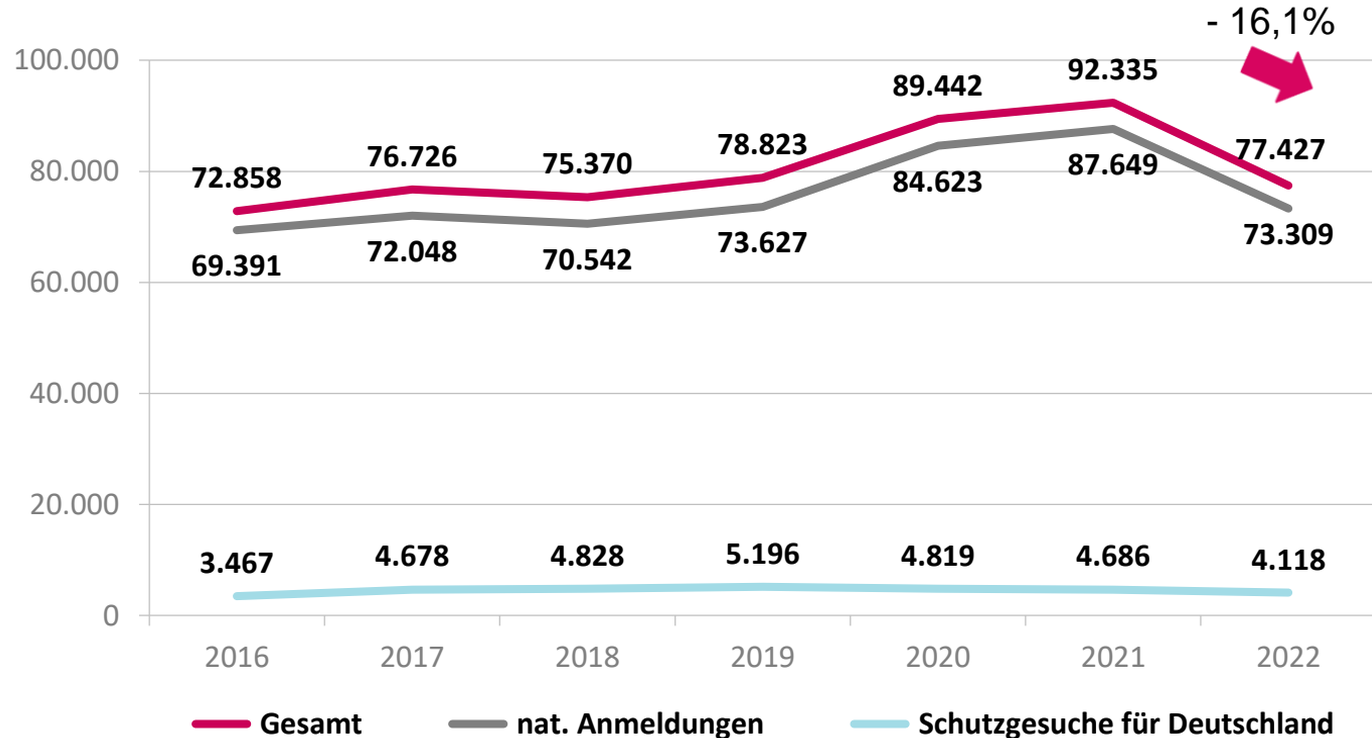
beim DPMA und PCT-nationale Phase



Stand: Februar 2023



Markenanmeldungen 2016-2022

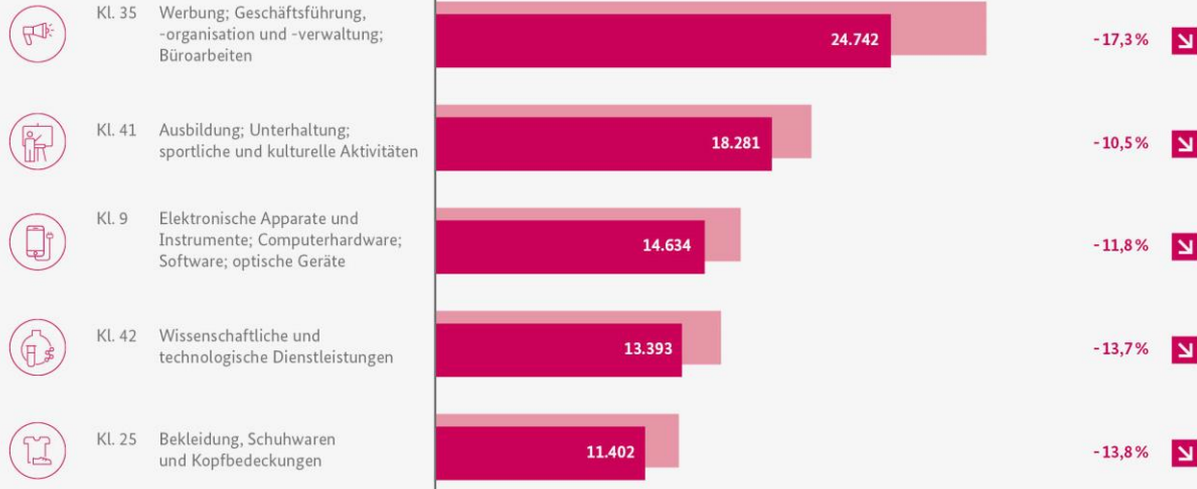


Stand: Februar 2023



Top 5 Waren- und Dienstleistungsklassen – Marken

TOP 5 Waren- und Dienstleistungsklassen¹



Klassen² angemeldeter nationaler Marken

Veränderung gegenüber 2021

2021

2022

¹ Klassentitel gemäß aktueller Version der Nizza-Klassifikation, verfügbar unter: www.dpma.de/marken/klassifikation/waren_dienstleistungen/nizza/index.html

² Eine Markenmeldung kann mehreren Klassen zugeordnet sein.

Stand: Februar 2023



Leistungsdaten Marke 2022

75.053

abgeschlossene nationale Markenverfahren
(inkl. Abgabe an BPatG)

Durchschnittsdauer bis zur
Markeneintragung:

→ regulär:

1,9 Monate

→ beschleunigt:

1,2 Monate

53.621

Eintragungen

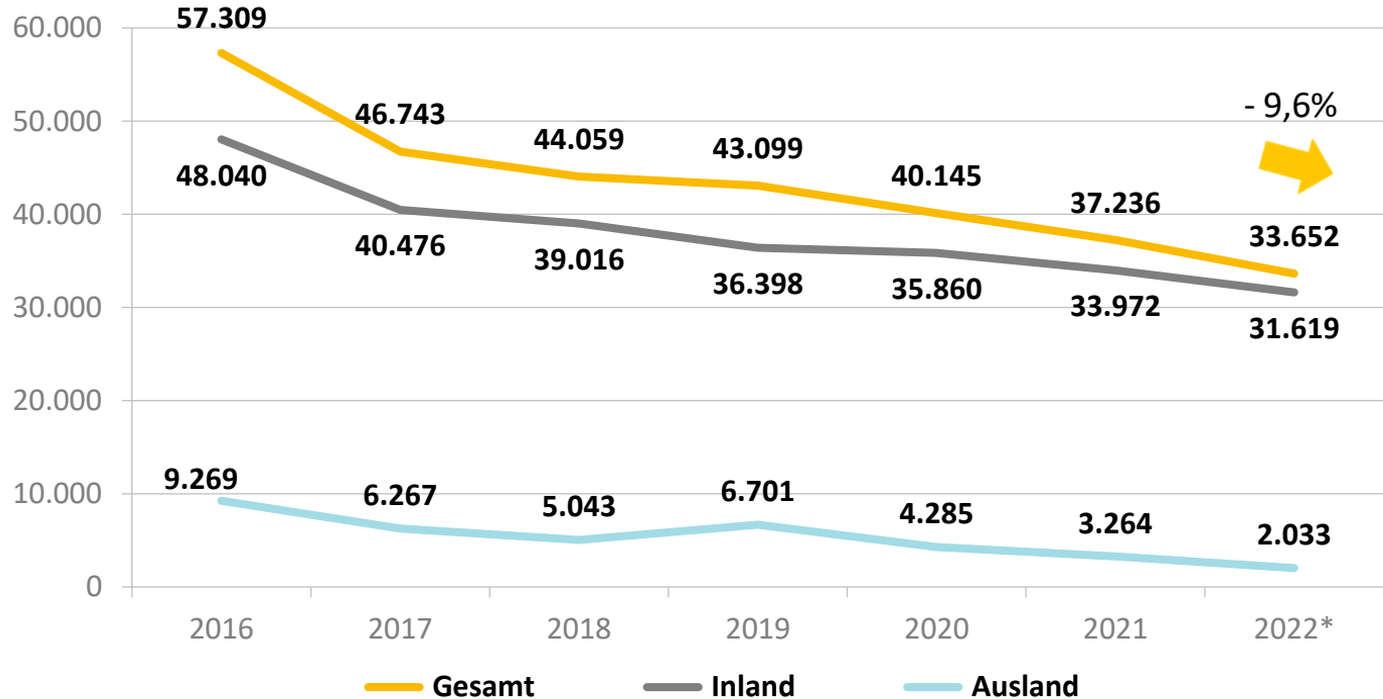
Eintragungsquote:

71,4 %





Angemeldete Designs 2016-2022

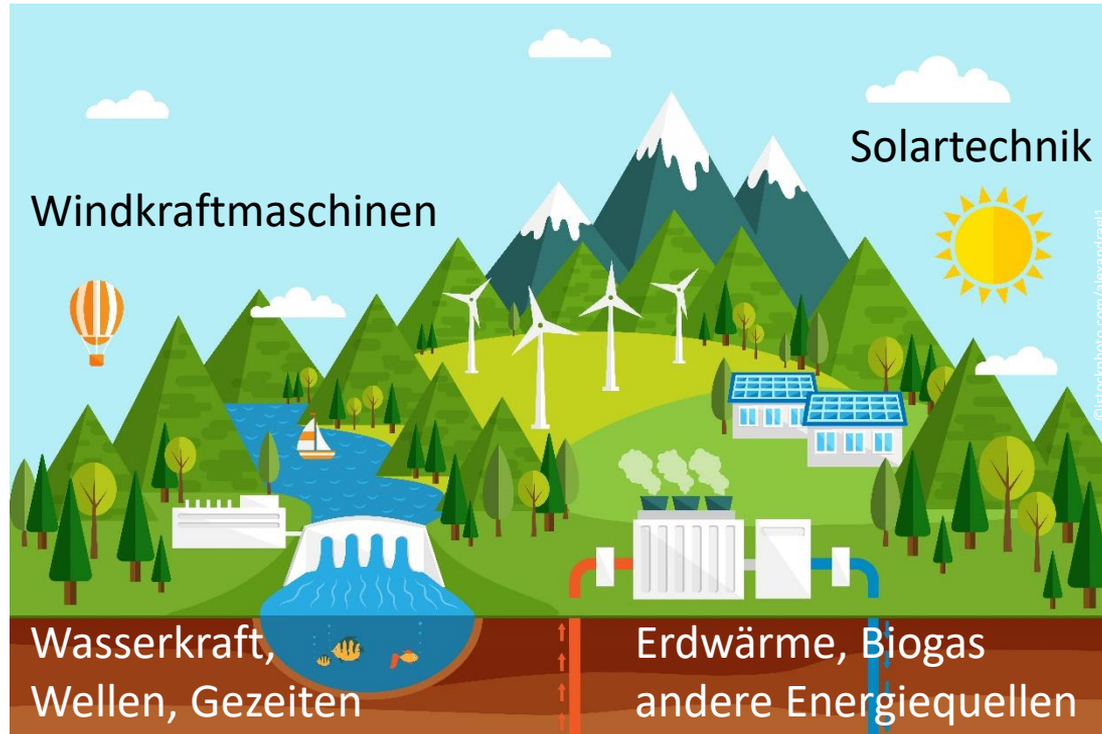


Stand: Februar 2023

*Für 2022 vorläufig, da die tatsächliche Anzahl der angemeldeten Designs erst mit Abschluss des Eintragungsverfahrens feststeht.

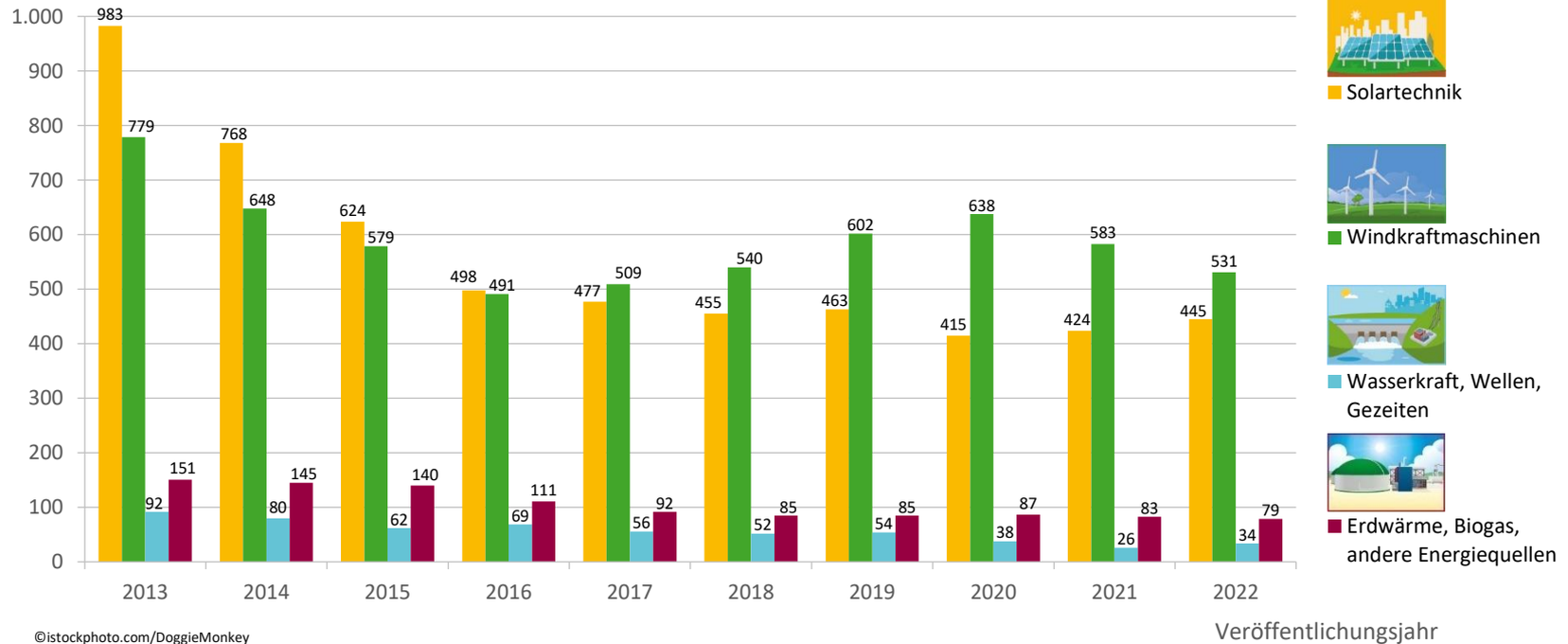


Erneuerbare Energien





Veröffentlichte Patentanmeldungen erneuerbare Energien



©istockphoto.com/DoggieMonkey
©istockphoto.com/Creativalimages
©istockphoto.com/Nataniiil
©istockphoto.com/eduardrobert

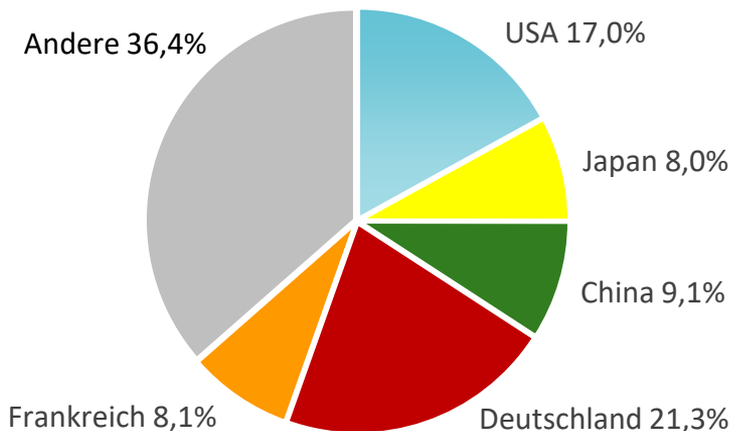
Stand: Februar 2023

Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen unter Vermeidung von Doppelzählungen. Zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Ergebnisse können auch andere Anwendungen enthalten.

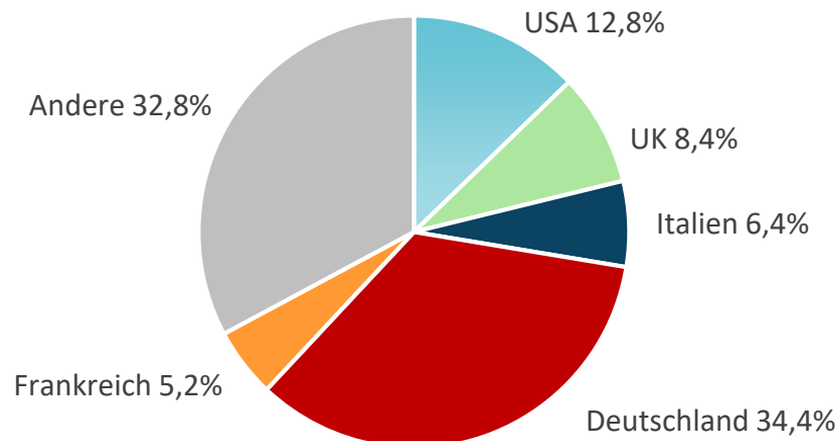
Veröffentlichte Patentanmeldungen mit Wirkung für DE 2020 - 2022: Anteile Länder



Solartechnik (1.284)



Erdwärme, Biogas, andere Energiequellen (250)



©istockphoto.com/eduardrobert
©istockphoto.com/DoggieMonkey
Stand: Februar 2023

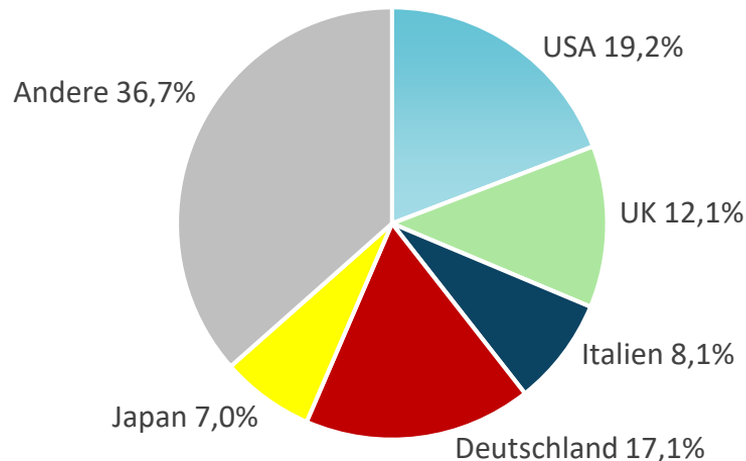
Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen unter Vermeidung von Doppelzählungen. Zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Ergebnisse können auch andere Anwendungen enthalten.



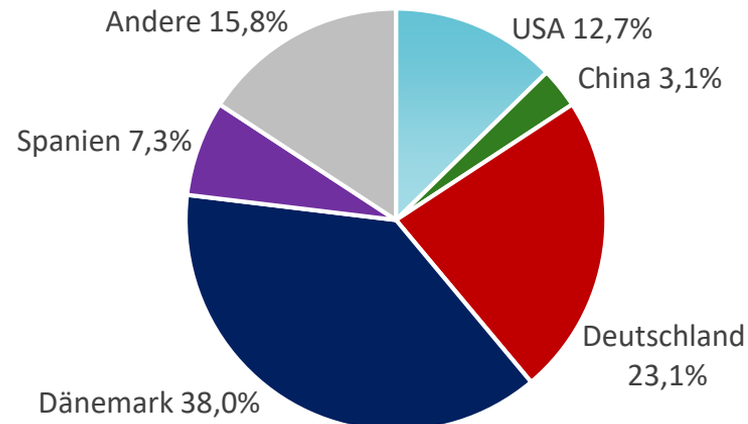
Veröffentlichte Patentanmeldungen mit Wirkung für DE 2020 - 2022: Anteile Länder



Wasserkraft, Wellen, Gezeiten (98)



Windkraftmaschinen (1.752)



©istockphoto.com/CreativalImages
©istockphoto.com/Natanii

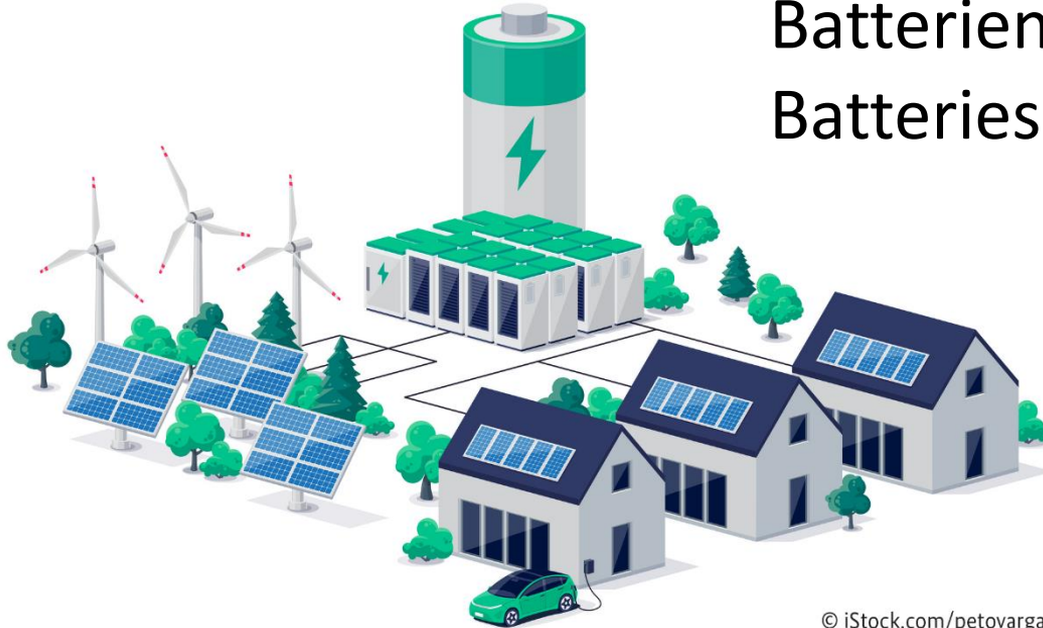
Stand: Februar 2023

Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen unter Vermeidung von Doppelzählungen. Zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Ergebnisse können auch andere Anwendungen enthalten.



Energiespeicher

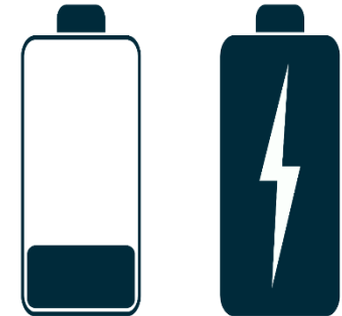
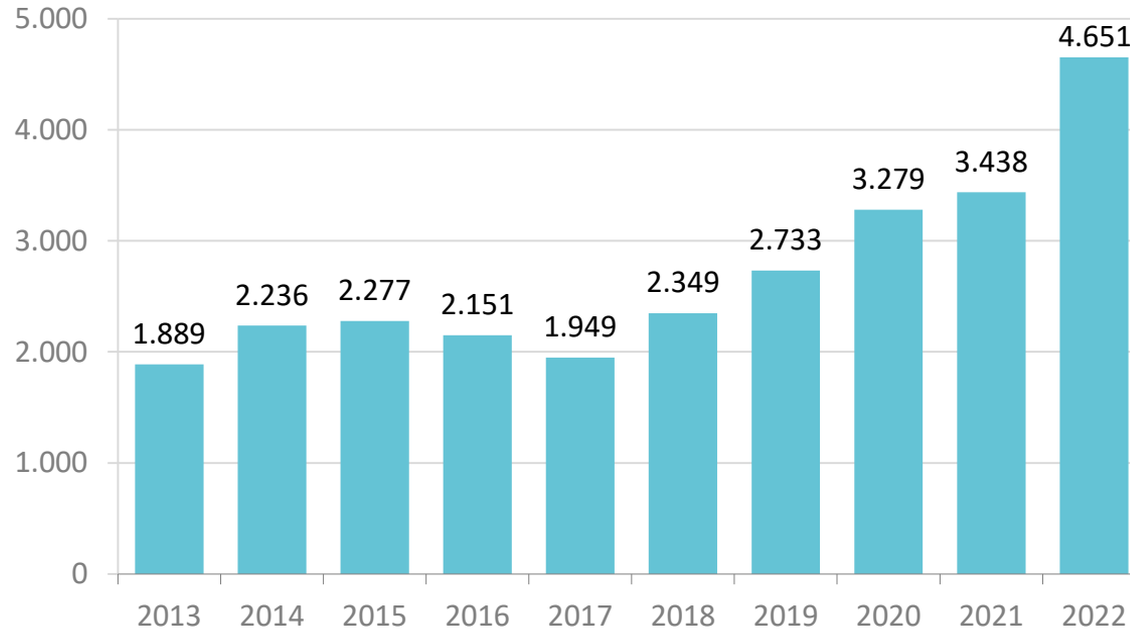
Batterien und Batteriespeicherkraftwerke



© iStock.com/petovarga



Veröffentlichte Patentanmeldungen Batterien



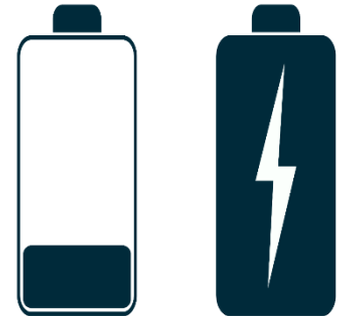
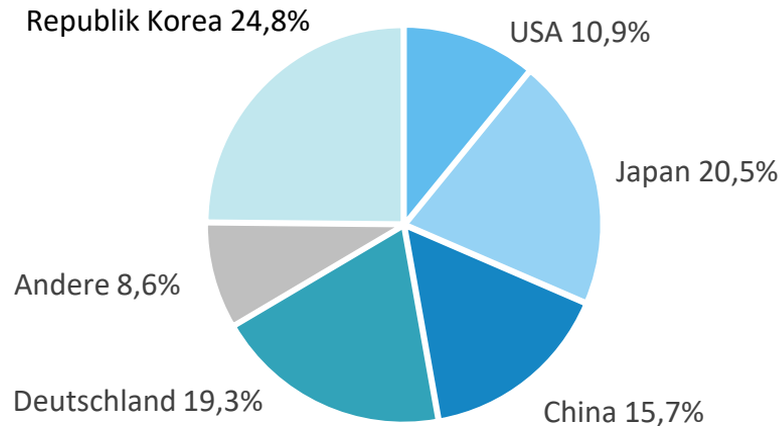
Stand: Februar 2023

Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen unter Vermeidung von Doppelzählungen. Zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Ergebnisse können auch Anwendungen aus Kfz- und anderen Bereichen enthalten.



Veröffentlichte Patentanmeldungen mit Wirkung für DE 2020-2022: Anteile Länder

Batterien (4.651 Anmeldungen)



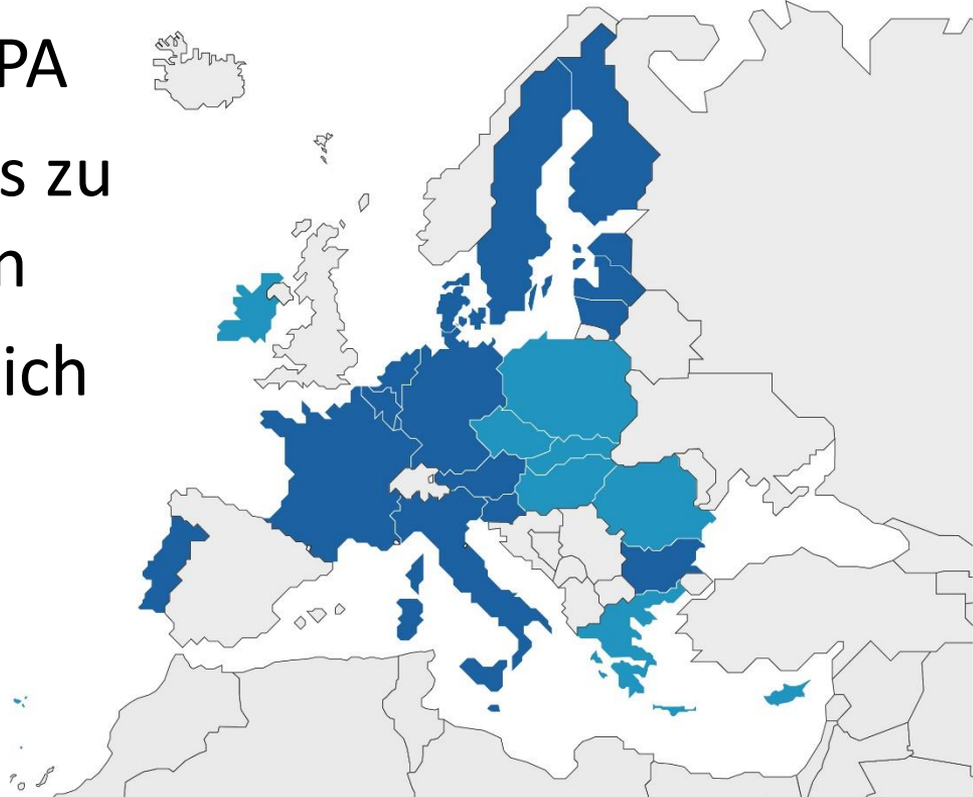
Stand: Februar 2023

Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen unter Vermeidung von Doppelzählungen. Zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Ergebnisse können auch Anwendungen aus Kfz- und anderen Bereichen enthalten.



Europäisches Einheitspatent

- Ein Antrag beim EPA
- Patentschutz in bis zu 25 Mitgliedstaaten
- Start: voraussichtlich Juni 2023 mit **17** Ländern



Quelle: EPA



Das deutsche Patent: ein attraktives Schutzrecht

- Deutschland als strategisch wichtiger Markt
- Geringe Kosten und Risiken
- Flexibles Verfahren und moderater Formalismus
- Möglichkeit des Doppelschutzes
- Bekanntes und bewährtes
Gerichtsverfahren



© iStock.com/alevst



Deutsches
Patent- und Markenamt

Technologietrends, Einheitspatent und Neues aus dem DPMA

DPMAnutzerforum

München, 28. März 2023

Eva Schewior, Präsidentin

Deutsches Patent- und Markenamt

www.dpma.de