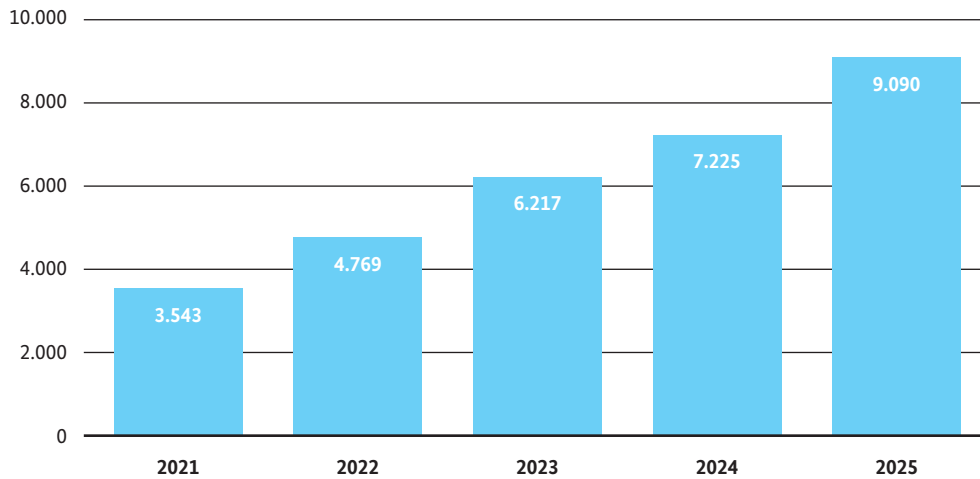
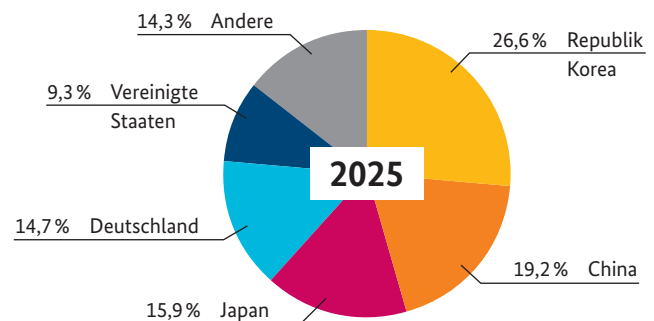


Entwicklung der Patentanmeldungen mit Wirkung für Deutschland¹⁾ auf dem Gebiet der Batterien^{2), 3)}



Top-5-Länder (Sitz des ersten Anmelders)

Land	Veröffentlichungsjahr		Veränderung
	2024	2025	
Republik Korea	1.814	2.419	+ 33,4 %
China	1.578	1.749	+ 10,8 %
Japan	1.127	1.445	+ 28,2 %
Deutschland	1.111	1.340	+ 20,6 %
Vereinigte Staaten	864	841	- 2,7 %
Andere	730	1.296	+ 77,5 %
Gesamt⁴⁾	7.225	9.090	+ 25,8 %



Top-5-Anmelder⁵⁾ 2025

Rang	Anmelder	Sitz	Anmeldungen
1	LG Energy Solution, Ltd.	KR	1.148
2	Samsung SDI Co., Ltd.	KR	740
3	Contemporary Amperex Technology (Hong Kong) Limited	HK	577
4	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	CN	472
5	GM Global Technology Operations LLC	US	301

Fußnoten:

- ¹⁾ Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen unter Vermeidung von Doppelzählungen.
²⁾ Zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Ergebnisse können Anwendungen im Kfz- und anderen Bereichen enthalten.
³⁾ B60L 50/64, B60L 53/53, H01M 2, H01M 4/02, H01M 4/04, H01M 4/13 bis H01M 4/84, H01M 10, H01M 50, H02J 3/28, H02J 3/32, H02J 15/00.
⁴⁾ Wegen Rundungsdifferenzen können summierte Werte von der Gesamtzahl abweichen.
⁵⁾ Erstgenannter Anmelder; ohne Berücksichtigung eventueller Konzernverbundenheiten.