



DC-Hochvolt-Speicher

VARTA.wall

Schlank, smart, stilvoll



NEU
ab 2026

Maximale Sicherheit und Flexibilität für Ihr Zuhause



Qualität Made in Germany

Entwickelt und produziert in Deutschland steht VARTA für höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards. Als Batteriehersteller mit über 135 Jahren Erfahrung verbindet VARTA technologische Kompetenz mit regionaler Wertschöpfung und kurzen Lieferketten.



Höchste Sicherheitsstandards

VARTA setzt nicht nur bei der Speicherentwicklung und -produktion auf höchste Sicherheitsstandards. Ihre Daten verbleiben auf deutschen Servern und unterliegen höchsten Datenschutzrichtlinien. Für Ihre Sicherheit Zuhause.



Garantiert langlebig

VARTA steht für langlebige Qualität Made in Germany – mit dauerhaftem Service und 10-jähriger Herstellergarantie.¹

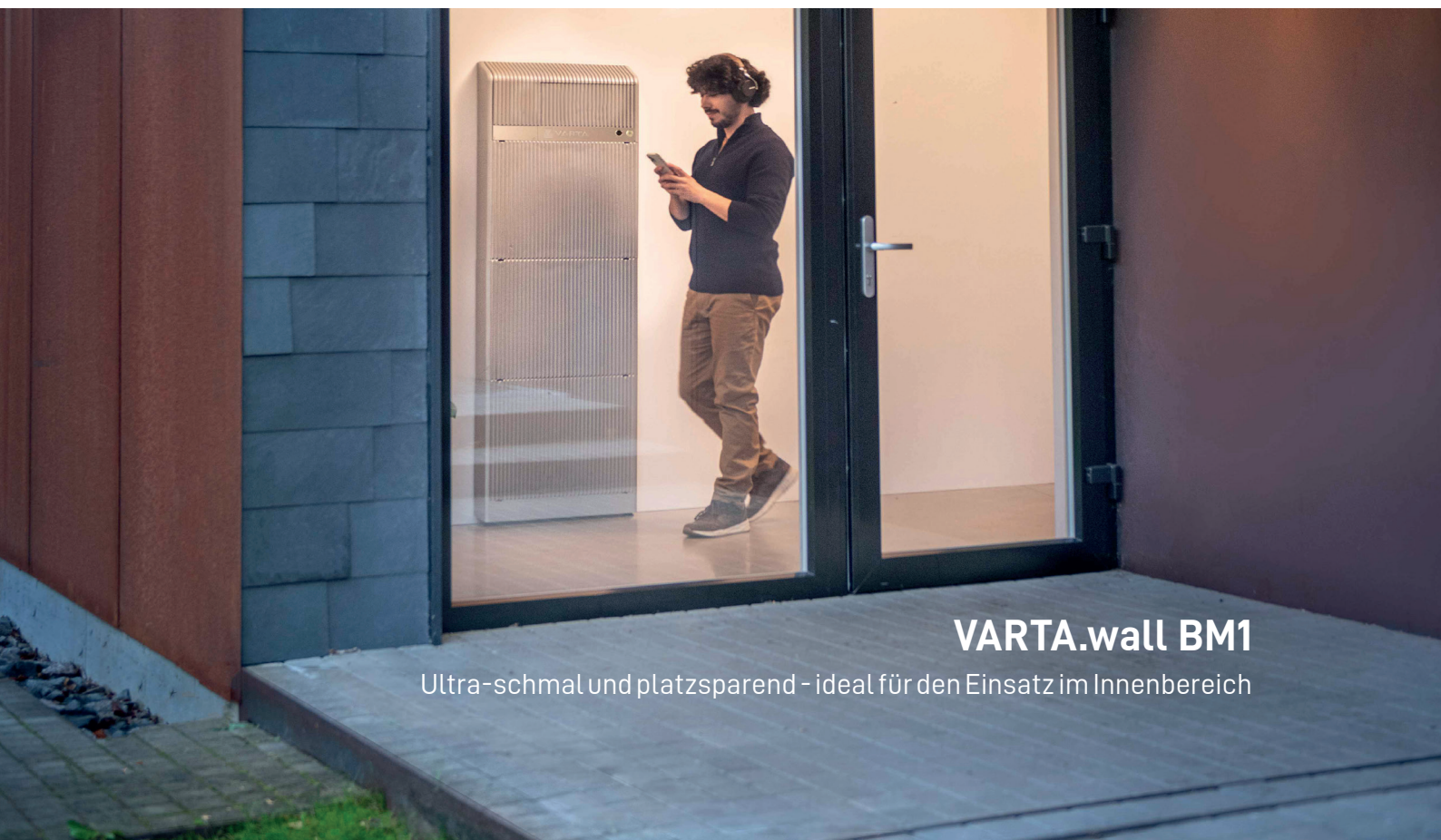


Flexibilität durch modularen Aufbau

Das modulare, steckbare System ist in verschiedenen Systemkapazitäten erhältlich und lässt sich bei Bedarf nachträglich erweitern.² So passt sich VARTA.wall flexibel an den individuellen Energiebedarf an.

¹ 10 Jahre Garantie bei Abschluss der Online-Garantie gemäß der jeweiligen „Herstellergarantie für VARTA-Energiespeichersysteme“ (verfügbar unter: www.varta-storage.com/service/downloads).

² Kapazitätserweiterung innerhalb von 2 Jahren nach Erstinbetriebnahme des Systems möglich.



VARTA.wall BM1

Ultra-schmal und platzsparend - ideal für den Einsatz im Innenbereich



VARTA.wall BM2

Leistungstark und temperaturbeständig für Garagen und überdachte Außenbereiche

NEU
ab 2026



Ultra-schmales System mit hoher Energiedichte

Der modulare DC-Hochvolt-Speicher VARTA.wall erreicht durch das VARTA Doppelmodul je nach Modultyp eine Produkttiefe von nur 10-14 cm und ist damit besonders platzsparend.



Für alle Anforderungen den richtigen Speicher

Durch zwei unterschiedliche Batteriemodul-Varianten lässt sich die VARTA.wall sowohl platzsparend im Innenraum als auch zuverlässig in anspruchsvolleren Umgebungen wie Garagen oder überdachten Außenbereichen installieren.



Schnelle und einfache Installation

Dank des einfachen VARTA Stecksystems ohne externe Verkabelung der Module ist die VARTA.wall unkompliziert und schnell montiert. Die intuitive Inbetriebnahme per App schließt die Installation schnell ab.

Mehr als nur ein Speicher - mit dem VARTA.iq.link

Mit dem VARTA.iq.link Gateway können Sie über 700 Geräte wie Wärmepumpen, Wallboxen oder PV-Wechselrichter intelligent per App steuern und vernetzen. Stellen Sie die Energieflüsse Ihres Haushalts exakt auf Ihre Bedürfnisse ein und sparen Sie nicht nur Strom, sondern auch Kosten. Funktionen wie dynamische Stromtarife und bidirektionales Laden unterstützen Sie dabei optimal.



Für jeden Einsatz die passende Technologie

Das VARTA.wall Batteriemodul BM1 ist mit nur 10 cm Produkttiefe ultra-schmal und fügt sich platzsparend in nahezu jeden Innenraum ein. Das VARTA.wall Batteriemodul BM2 ist speziell für anspruchsvolle Umgebungstemperaturen ausgelegt und eignet sich ideal für den Einsatz in einem überdachten Außenbereich. Welche Technologie passt perfekt in Ihr Eigenheim?



VARTA.wall BM1

Platzsparend für Innenräume

Anzahl Batteriemodule	2	3	4
Nutzbare Kapazität	10 kWh	15 kWh	20 kWh
Max. Leistung	5 kW ¹	7,5 kW ¹	10 kW ¹
Nennspannung	201,6 V	302,4 V	403,2 V
Spannungsbereich	168,0 V - 226,8 V	252,0 V - 340,2 V	336,0 V - 453,6 V
System	DC-Hochvolt System		
IP-Schutzart	IP 55		
Umgebungstemperatur	- 10 bis + 50 °C ² (Aufstellort)		
Betriebstemperaturbereich	+ 2 °C bis + 42 °C ¹		
Elektrochemie	Lithium-Ionen (NCA)		
Aufstellort	Innenbereich		
Kompatible Wechselrichter	Kostal, SMA, Steca ³		



VARTA.wall BM2

Robust auch für überdachte Außenbereiche

Anzahl Batteriemodule	2	3	4
Nutzbare Kapazität	9 kWh	13,5 kWh	18 kWh
Max. Leistung	4,7 kW ¹	7 kW ¹	9,3 kW ¹
Nennspannung	179,2 V	268,8 V	358,4 V
Spannungsbereich	140,0 V - 201,6 V	210,0 V - 302,4 V	280,0 V - 403,2 V
System	DC-Hochvolt System		
IP-Schutzart	IP 55		
Umgebungstemperatur	- 15 bis + 50 °C ² (Aufstellort)		
Betriebstemperaturbereich	- 10 °C bis + 45 °C ¹		
Elektrochemie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)		
Aufstellort	Innenbereich und überdachter Außenbereich		
Kompatible Wechselrichter	Kostal, SMA, Steca ³		

VARTA Storage GmbH, ein Unternehmen der VARTA AG

www.varta-ag.com

¹ Erreichen der nominalen Ladeleistung innerhalb des optimalen Betriebstemperaturbereichs +22°C bis +33°C (BM1) bzw. +10°C bis +40°C (BM2).

² Tatsächliche Einbautiefe hängt von der gewählten Einstellung der Haltewinkel ab und beträgt zwischen 110 und 135 mm bzw. 150 und 175 mm (BM2).

³ Details in Kompatibilitätstabelle.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle neuesten Informationen finden Sie auf unserer Website

Ihr Ansprechpartner vor Ort: