

Erleben Sie die Energie der Unabhängigkeit.

VARTA Energiespeicher – mehr als 130 Jahre Batterie-Expertise made in Germany.



VARTA



Hier ist gute Energie zu Hause.

Über das Thema Energiewende kann man viele Worte verlieren. Oder im eigenen Zuhause mit nachhaltig produzierter Energie gleich selbst beginnen.

Jetzt können Sie mit unseren VARTA Energiespeichern Ihren selbst produzierten Strom auch abends, nachts oder an Regentagen nutzen – denn mit dem Schritt vom Verbraucher zum Energieversorger können Sie Ihren Eigenverbrauch auf 80 % und mehr steigern. So werden Sie wirklich unabhängig – vom Wetter, Netzbetreibern und Energiekosten.

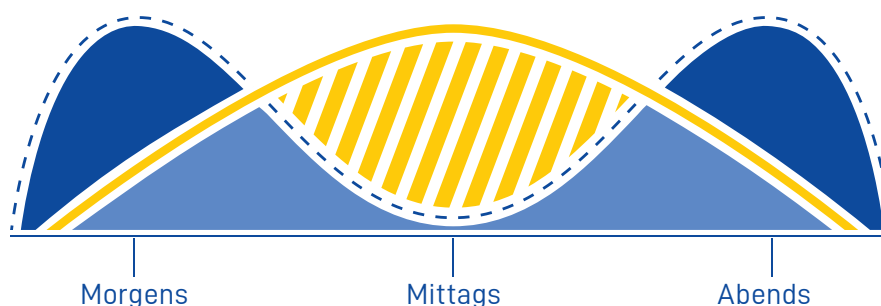
Und Sie können sich entspannt zurücklehnen, denn wir bei VARTA wissen, was wir tun – wir stehen für mehr als 130 Jahre Batterie-Expertise made in Germany. Deswegen sind wir nicht nur mehrfach ausgezeichnet, sondern auch die erste Wahl bei Ihnen, unseren mehr als zehntausend zufriedenen Kunden.

Worauf warten Sie noch? Werden Sie jetzt Ihr eigener Energielieferant!

Eigener Strom - jederzeit und überall.

Auch die besten Solar- und Windkraftanlagen produzieren nur dann Strom, wenn das Wetter es möglich macht. In der restlichen Zeit muss wieder auf Netzstrom zurückgegriffen werden. Die Grundidee eines Energiespeichers liegt somit im zeitlichen Unterschied zwischen der Erzeugung des Stroms und dem tatsächlichen Verbrauch.

Mit einem VARTA Energiespeicher können Sie Ihren selbst produzierten Strom zwischenspeichern und dann nutzen, wenn er gebraucht wird. So nutzen Sie 24 Stunden lang grüne Energie!



- Direkter Photovoltaik Eigenverbrauch
- Zusätzlicher Eigenverbrauch aus Speicher
- Energieproduktion der Photovoltaik

24 Stunden lang Sonnenenergie

Durch die Speicherung der Sonnenenergie am Tage kann der Energieverbrauch morgens und abends mit eigens gespeicherter Energie gedeckt werden.

Unsere Besten im Überblick.

Die Ansprüche an Energiespeichersysteme mögen je nach Gebäudetyp und Anwendung unterschiedlich sein, doch der Wunsch nach Zuverlässigkeit und Sicherheit gilt für jede unserer technischen Lösungen.



VARTA.wall

Unsere neue Generation von DC-Hochvolt-Speichern.

Die VARTA.wall überzeugt als modulares, steckbares System mit einfacher Installation, ohne externe Verkabelung der Module und mit nur 10 cm Einbautiefe. Die drei erhältlichen Kapazitäten der VARTA.wall sind ausgestattet mit modernsten 21700 Rundzellen im VARTA Doppelmodul.

VARTA.wall 10, 15 und 20

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)		
Zellart	Rundzelle (21700)		
Aufstellort	Innenbereich und Garage		
Kompatible Wechselrichter	Kostal, SMA ³		



VARTA pulse neo

Unser kompakter, smarterer Energiespeicher im Markt.

Als smarte Variante ist das neo Modell mit seinem flexibel erweiterbaren Betriebssystem VS-XMS perfekt für jedes intelligente Zuhause geeignet und überzeugt bei der Stromspeicher-Inspektion der HTW Berlin 2024 als Effizienz-Sieger unter den AC-gekoppelten Systemen.⁴

VARTA pulse neo 6

Batteriekapazität nominal	6,5 kWh
Max. AC Ladeleistung	2,5 kW
Max. AC Entladeleistung	2,3 kW
Elektrochemie	Lithium-Ionen (NMC)
Maße (B x H x T) in mm	600 x 690 x 186
Gewicht	65 kg
Netzanschluss	230 V AC, 1-phasig, 50 Hz
Steuerung, Überwachung, Monitoring	PC, Tablet, Smartphone
System	AC-Komplettsystem inklusive Batteriewechselrichter
Montage	Wandmontage

¹ Mit Derating außerhalb des optimalen Betriebstemperaturbereiches (Details s. Betriebsanleitung VARTA.wall).

² Maximal zulässiger Umgebungstemperaturbereich, in dem das Speichersystem installiert werden darf.

³ Details in Kompatibilitätsliste.

⁴ Gemäß der Stromspeicher-Inspektion der HTW Berlin 2024 in der Klasse bis 5 kW.

Energiespeicher Lösungen für gewerbliche Anwendungen.



VARTA element backup

Für maximale Unabhängigkeit dank Notstromfunktion und noch größerer Speicherkapazität.

Mit der integrierten Notstromfunktion unseres Energiespeichers VARTA element backup stehen Sie im Falle eines Stromausfalls nicht im Dunkeln. So ist maximale Unabhängigkeit, auch bei höheren Energiebedarfen, garantiert.

VARTA element backup 6, 12 und 18

Batteriekapazität nominal	6,5 / 13,0 / 19,5 kWh
Max. AC Ladeleistung	2,2 / 4,0 / 4,0 kW
Max. AC Entladeleistung	1,8 / 3,7 / 4,0 kW
Elektrochemie	Lithium-Ionen (NMC)
Maße (B x H x T) in mm	600 x 1.176 x 500
Gewicht	115 / 165 / 215 kg
Netzanschluss	400 V AC, 3-phasig, 50 Hz
Steuerung, Überwachung, Monitoring	PC, Tablet, Smartphone
System	AC-Komplettsystem inklusive Batteriewechselrichter
Montage	Freistehend



VARTA flex storage E

Groß und dennoch flexibel – optimale Energie für Ihr Gewerbe

Der modulare Aufbau des VARTA flex storage erlaubt die individuelle Anpassung der Leistung, Kapazität und Funktionalität an unterschiedliche Anforderungen. VARTA flex storage Systeme sind für verschiedene Applikationen im kommerziellen Bereich optimiert – von der Eigenverbrauchserhöhung über Peak-Shaving bis zur Notstromfähigkeit.

VARTA flex storage E

Nutzbare Speicherkapazität	von 75 bis 750 kWh
Nominale Systemleistung ¹	36 / 80 / 120 kW
Elektrochemie	Lithium-Ionen (NMC)
Maße (B x H x T) in mm	Konfigurationsabhängig
Gewicht	Konfigurationsabhängig
Netzanschluss	400 V AC, 3-phasig, 50 Hz
Applikationen	Eigenverbrauchsoptimierung, Peak-Shaving, Inselnetz ² externe Sollwertvorgabe ²
System	AC-Komplettsystem inklusive Batteriewechselrichter
Montage	Freistehend

¹ Cos φ=1
² Optional

Unabhängig sein und Geld sparen.

Mit einem VARTA Energiespeicher machen Sie sich unabhängig von steigenden Strompreisen. So erhöhen Sie Ihren Eigenverbrauch dauerhaft und profitieren von konstanten Stromkosten. Dabei speichern Sie nicht nur Ihren eigenen grünen Strom und leisten somit einen Beitrag zur Energiewende, sondern sparen gleichzeitig bares Geld!

Der Kauf eines Energiespeichers wird dabei zusätzlich von einer Vielzahl von Förderungen von Bund, Ländern oder Gemeinden unterstützt.

Jährliche Stromrechnung

4.800 kWh (jährlicher Stromverbrauch) x 41 Cent/kWh (aktueller durchschnittlicher Strompreis)¹

1.968 EUR

Jährliche Stromrechnung mit PV-Anlage und VARTA Energiespeicher

(80 % angenommener Autarkiegrad)

960 kWh (Bezug aus dem Stromnetz) x 41 Cent/kWh (aktueller durchschnittlicher Strompreis)¹

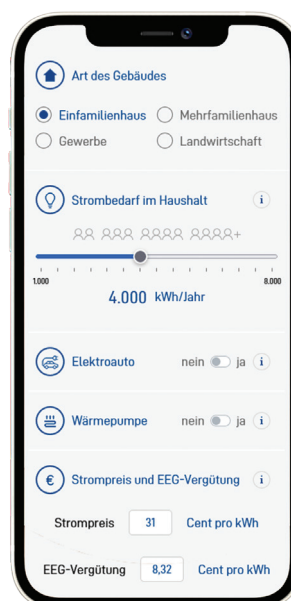
394 EUR

Jährliche Ersparnis

1.574 EUR

Ersparnis nach 10 Jahren

15.740 EUR



Mit dem VARTA Berechnungstool ermitteln Sie einfach und schnell Ihre optimale Energiespeichergöße:
www.varta-ag.com/berechnungstool

Vereinfachtes Rechenbeispiel

¹ Quelle: Strompreis Entwicklung in Deutschland für Haushalte und Industrie | BDEW BDEW-Strompreisanalyse Juli 2024



Jetzt
Förderung
für den Kauf
Ihres Speichers
sichern!

Förderung für Ihren Speicher sichern.

Förderung der Bundesländer

Einige Bundesländer bieten nicht rückzahlungspflichtige Zuschüsse, deren Förderhöhe sich nach einem Prozentsatz der Investition oder durch einen bestimmten Geldbetrag bestimmt.

KfW Kredite

Die KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) bietet unterschiedliche Darlehen an, die Speicherinteressierte kennen sollten. Dazu gehört beispielsweise der Wohngebäude Kredit 261 mit bis zu 150.000 Euro pro Wohneinheit und einem Tilgungszuschuss von bis zu 45 %.

Förderung in Gemeinden

Auch Kommunen steht es frei, Bewohner bei der Investition in einen Energiespeicher finanziell zu unterstützen. Dabei sollten Sie sich direkt bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung erkundigen.

Förderung von Stadtwerken und Energieversorgern

Als Geheimtipp gelten Förderungen, die Energieversorgungsunternehmen und Stadtwerke gewähren. Es gibt jedoch einen Unterschied: Im Regelfall müssen Sie Kunde sein, um dort einen Antrag auf Förderung einzureichen.

Förderung finden

Wichtig ist, die gewählte Förderung frühzeitig zu beantragen. Zum einen dürfen Energiespeicher meist noch nicht installiert sein, wenn der Förderantrag gestellt wird. Zum anderen ist das Interesse an Zuschüssen oft so hoch, dass die Fördertöpfe schnell aufgebraucht sind. Eine Übersicht der in Ihrer Region verfügbaren Förderungen erhalten Sie hier:

www.varta-ag.com/foerderrechner



Gute Gründe für VARTA Energiespeicher.



130 Jahre Batterie-Expertise made in Germany

Als einziger Anbieter von Energiespeichern verfügt VARTA als Batteriehersteller über mehr als 130 Jahre Batterie-Expertise. So entscheiden Sie sich mit uns für eine Marke made in Germany, mit der Sie immer auf der sicheren Seite sind – auch auf dem Weg in eine grüne Zukunft.



Spitzenleistungen - gewählt zur Nr. 1

Bei der jährlichen Stromspeicher-Inspektion der HTW Berlin erreichte unser VARTA pulse neo Bestwerte: Mit einem Batteriewirkungsgrad von 97,8 % und einem Standby-Verbrauch von nur 2 Watt liegt der VARTA pulse neo vor allen anderen getesteten AC-gekoppelten Energiespeichersystemen und ist mit einem SPI-Wert von 91 % der Effizienz-Sieger.¹



Kontinuierliche Forschung und Entwicklung

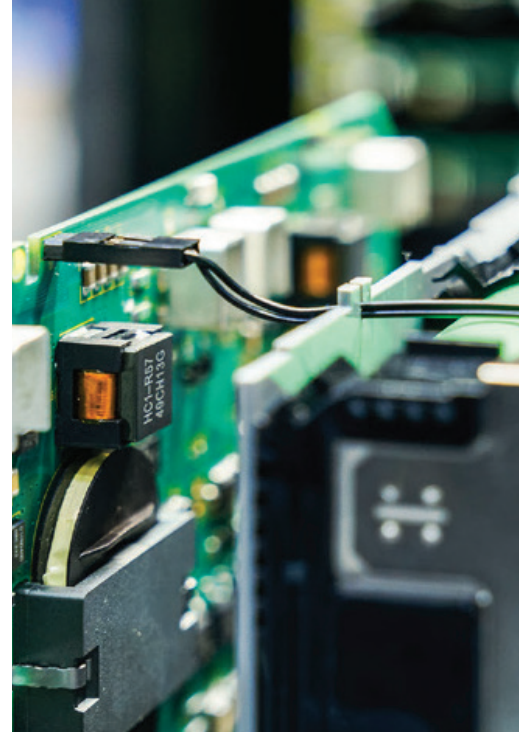
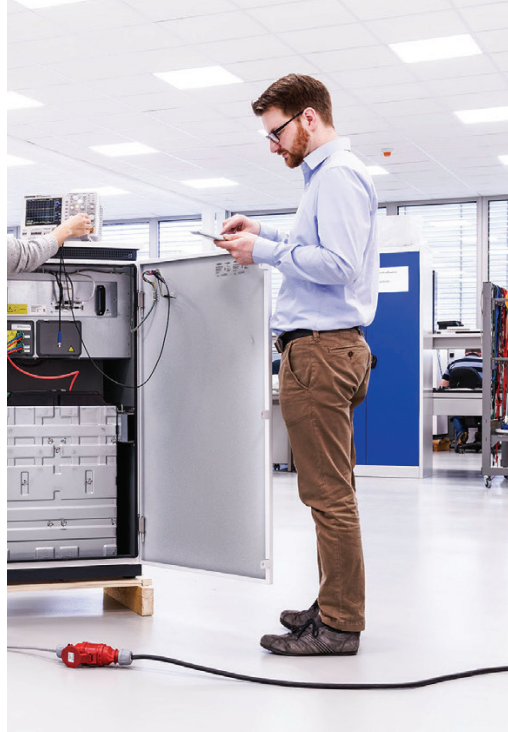
Mit mehr als 130 Mitarbeitern in Forschung und Entwicklung setzen wir durch kontinuierliche Investitionen den Maßstab für Batterietechnologie – heute und in Zukunft. So haben wir zum Beispiel unseren kleinsten Energiespeicher im Markt entwickelt, dank höchster Energiedichte auf kleinstem Raum. Mit unserer innovativen Plug & Play Technologie ist die Installation der VARTA Energiespeicher außerdem schnell und einfach erledigt.



Zukunftssicher und flexibel

Die VARTA Energiespeicher sind als AC-Komplettsysteme mit integriertem Batteriewechselrichter oder DC-Systeme erhältlich, wodurch Sie sowohl für Nachrüstungen als auch für Neuinstallationen den perfekt passenden Speicher finden. Und das Beste: Die Speicherkapazität kann in der Regel auch nach der Installation problemlos erweitert werden.

¹ Gemäß der Stromspeicher-Inspektion der HTW Berlin 2024 in der Klasse bis 5 kW.



Jetzt und in Zukunft.



10 Jahre Garantie

Als Batterie-Experte made in Germany geben wir Ihnen 10 Jahre Garantie auf die Batteriemodule und wahlweise 10 Jahre (dauerhafte Internetverbindung) oder 5 Jahre (ohne Internetverbindung) auf das Speichersystem.¹



Vernetzbarkeit im Smart Home

Dank offenem Betriebssystem können unsere intelligenten Energiespeicher mit nahezu allen Komponenten und Systemen der Haus- und Energietechnik in Ihrem Zuhause kommunizieren - für eine smarte Zukunft. Zudem können Sie die Verbrauchs- und Produktionsdaten ganz einfach im VARTA Online Portal oder der VARTA App im Überblick behalten.



Mit Sicherheit eine gute Wahl

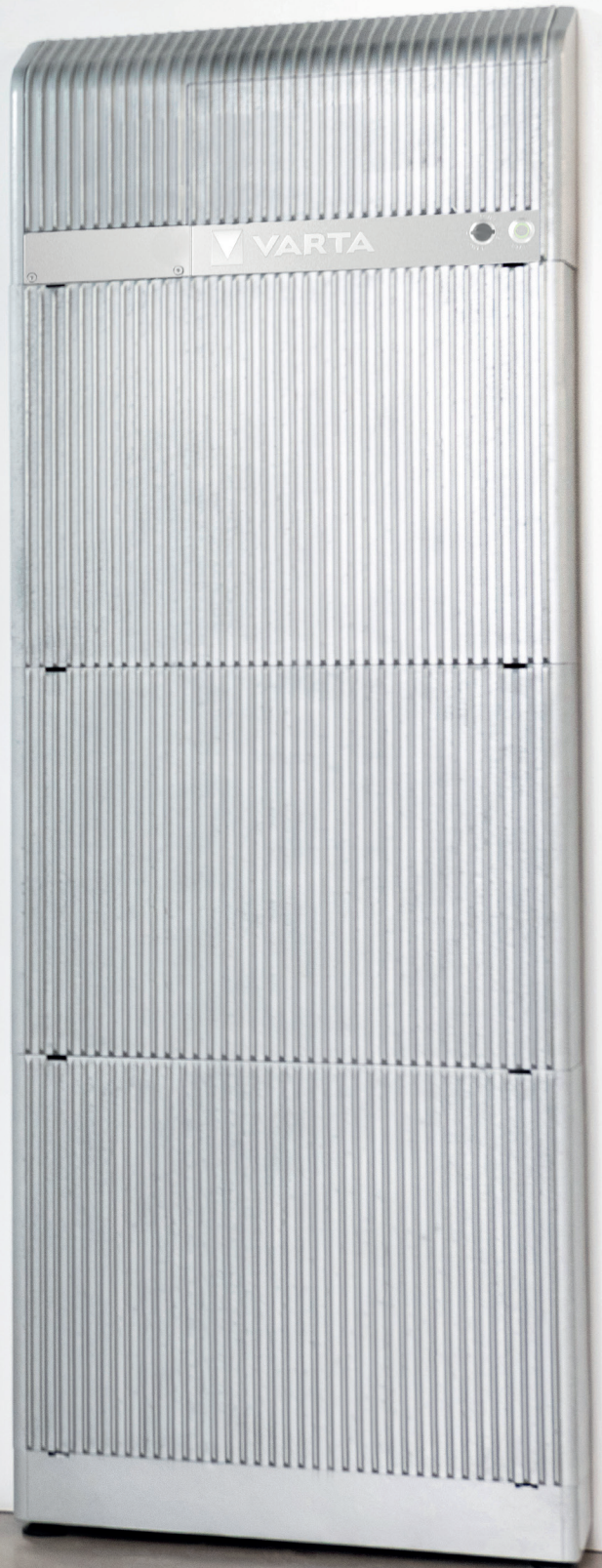
Wenn es um die Sicherheit geht, machen wir keine Kompromisse: Das fängt an bei kontinuierlichen Tests des Materials über die Produktion bis hin zur Auslieferung und setzt sich fort mit integrierter Sicherheitselektronik und selbstständigen Abschaltvorrichtungen für den risikofreien Betrieb. So bieten unsere Systeme eine ausfallfreie Funktionalität auch bei Störungen. Dadurch sind unsere Energiespeicher nicht nur sicher und zuverlässig, sie setzen auch Maßstäbe mit ihren intelligenten Konzepten - von der speziellen Zellchemie bis hin zum Energie- und Batteriemanagementsystem.



Nachhaltige Entsorgung

Natürlich sorgt VARTA gemäß Vorgaben auch für die Abholung und fachgerechte Entsorgung Ihrer alten Batteriemodule, um so eine Wiederverwertung der Rohstoffe zu gewährleisten.

¹ 10 Jahre Garantie bei Abschluss der Online-Garantie gemäß der jeweiligen „Herstellergarantie für VARTA-Energiespeichersysteme“ (verfügbar unter: www.varta-storage.com/service/downloads). Verringerung der Garantie auf 5 Jahre bei Offline-Geräten. Voraussetzung für die Garantiegewährung durch VARTA ist die Garantieanmeldung über das VARTA Portal.

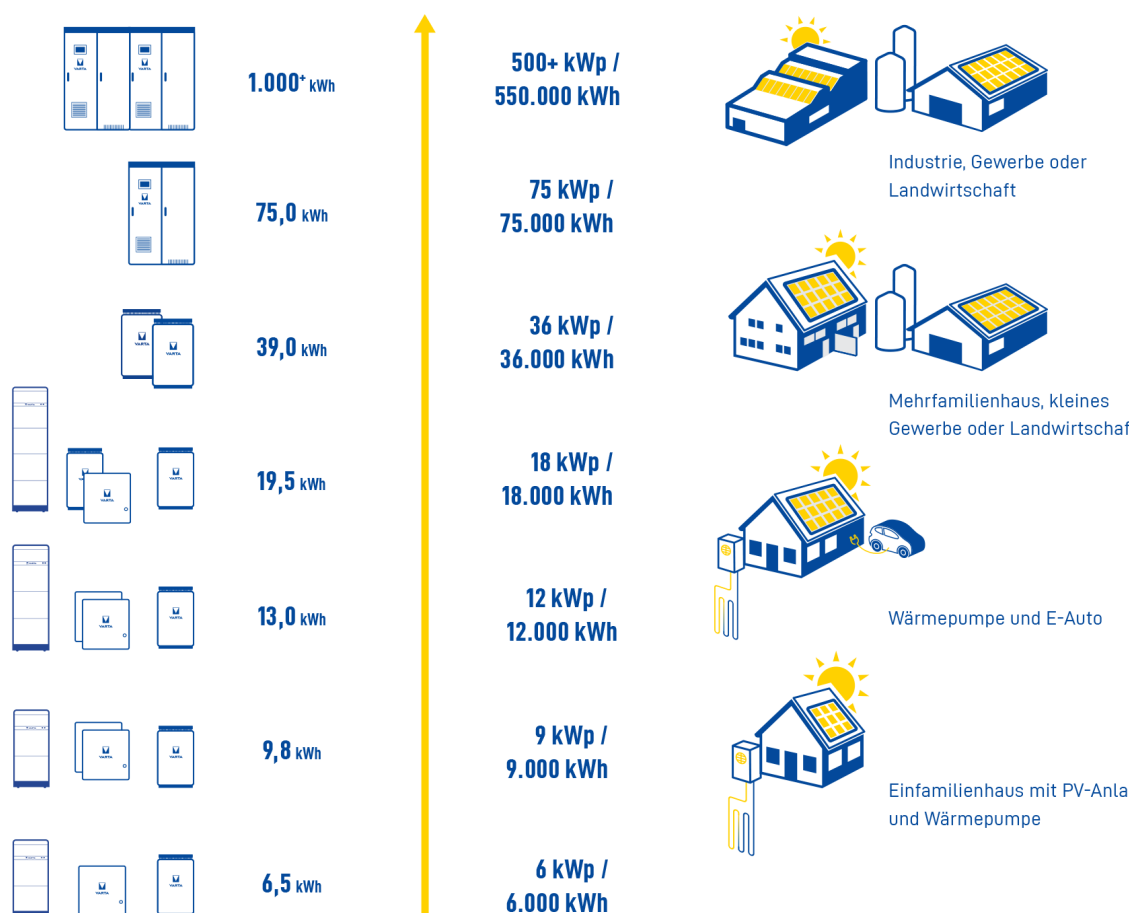


Für jeden Bedarf die passende Lösung.

Ob Einfamilienhaus, Gewerbe oder Landwirtschaft – bei unseren VARTA Energiespeichern ist immer die richtige Lösung für Sie dabei.

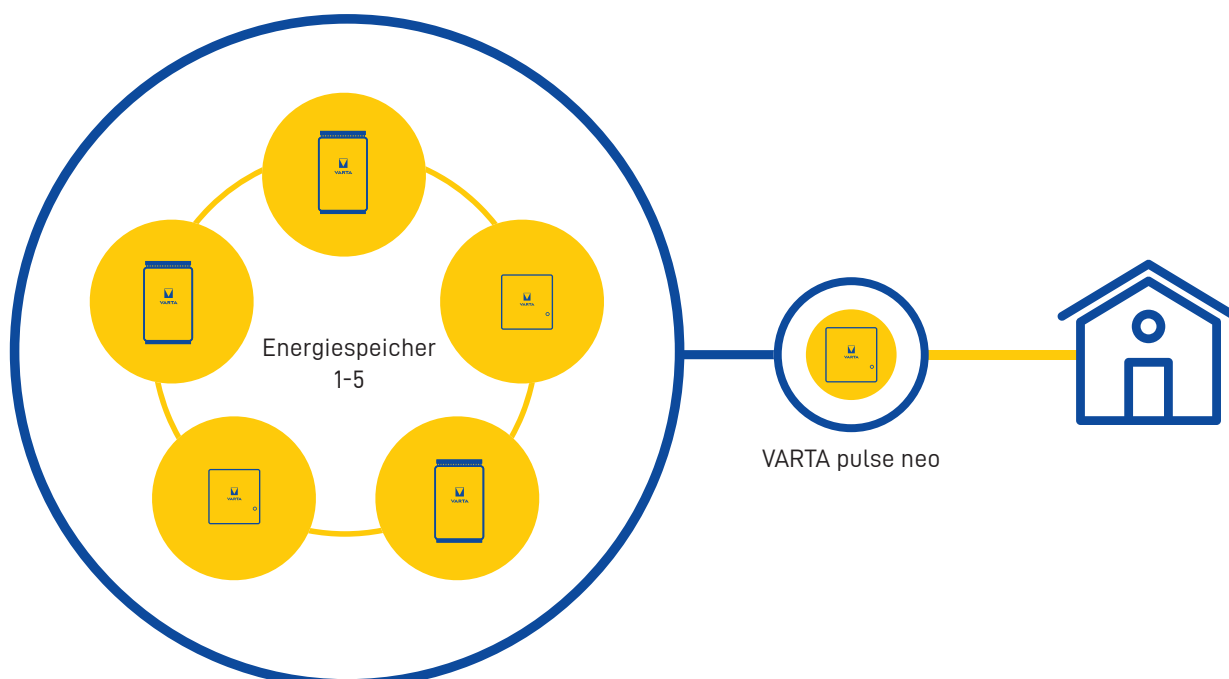
Speicherkapazität

PV-Leistung / Stromverbrauch



Flexibilität heute und in Zukunft.

Je mehr, desto besser. Durch die Verbindung von mehreren VARTA Energiespeichern und dank smartem Energiemanagement lässt sich Ihre Speicherkapazität und Leistung um ein Vielfaches erhöhen. Und das Beste: Die Speicherkapazität kann auch nach der Installation jederzeit problemlos erweitert werden.



Die beste Verbindung

Mit dem VARTA pulse neo ist eine Verbindung von bis zu sechs VARTA Energiespeichern ohne zusätzliche Hardware möglich. So können Sie Ihre Bruttokapazität sogar auf bis zu 104 kWh erhöhen. So ist auch die Anpassung an gesteigerte Anforderungen leicht zu lösen.



Immer und überall Ihre Daten im Blick

Mit unserem neuen Portal VARTA.energy erhalten Sie überall und zu jeder Zeit einen klaren Einblick in Ihre Energiespeicherdaten. Für ein optimales mobiles Nutzererlebnis steht unseren Endkunden außerdem die neue VARTA.home App zur Verfügung.

Klarheit & Struktur

Freuen Sie sich auf ein modernes und intuitives Design, schnelle Ladezeiten und mehr Stabilität. Visualisiert als Grafik sehen Sie auf einen Blick die Leistungsdaten Ihres Energiespeichers. Zudem erhalten Sie Daten zur Autarkie und zum Eigenverbrauch. Tagesgenau, monatlich, jährlich oder über die gesamte Laufzeit: In einfachen Schritten gelangen Sie an die gesamten Informationen Ihres VARTA Energiespeichers.



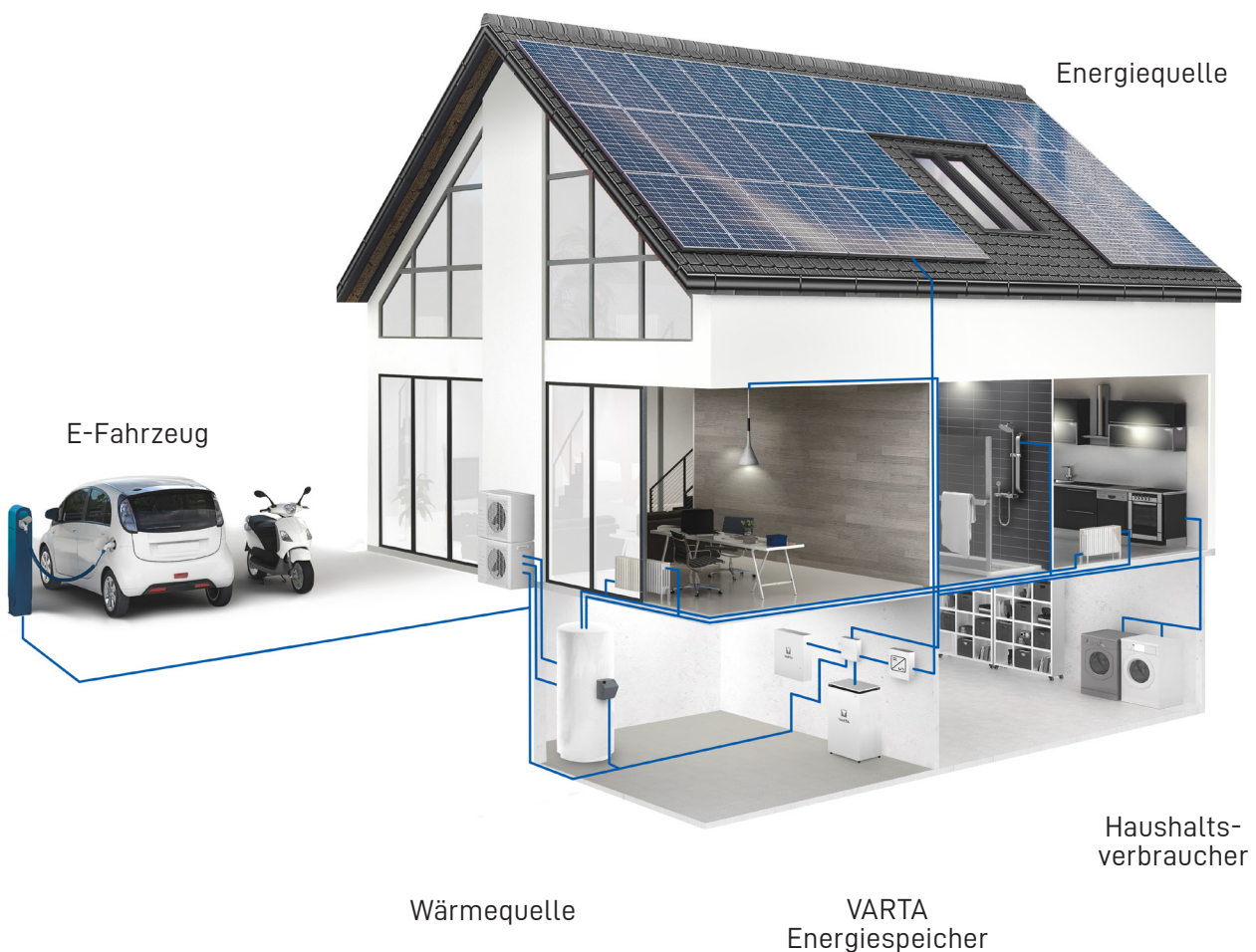
Alles im Blick: Grafische Darstellung der Leistungsdaten sowie der Autarkie- und Eigenverbrauchsquote.

Intelligent vernetzt für eine smarte Zukunft.

Die Vorteile der Verbindung von intelligenten Haushaltsgeräten und selbst erzeugter Energie liegen klar auf der Hand – durch die effiziente Zuteilung der Energie kann die Eigenverbrauchsquote maximiert und die Energiekosten so deutlich reduziert werden.

Sollten Sie dabei bereits ein bestehendes Netzwerk in Ihrem Zuhause haben, stellt dies kein Problem dar. Dank unseres offenen Betriebssystems können alle VARTA Energiespeicher problemlos in unterschiedlichste Geräte und Anwendungen wie Energiequellen, Wechselrichter, Wärmequellen, Ladestationen und Smart Home Applikationen integriert werden.






Vernetzbarkeit im Smart Home





Maßgeschneidert für gewerbliche Anwendungen.

VARTA flex storage E

Groß und dennoch flexibel – dieses Motto zählt immer mehr bei gewerblichen Energiespeichern. Hier bieten flex storage Systeme die passende Lösung für alle, die ein modulares System benötigen. Das schlüsselfertige Systemkonzept des VARTA flex storage ermöglicht die Leistung und Kapazität gesondert zu wählen.

BEISPIELKONFIGURATIONEN	ZELLE	kW	kWh	B x H x T in cm	KONFIGURATION
VARTA flex storage E 36/75	NMC	36	75	115 x 200 x 67	
VARTA flex storage E 120/225	NMC	120	225	265 x 200 x 67	
VARTA flex storage E 120/300	NMC	120	300	320 x 200 x 67	
VARTA flex storage E 360/675	NMC	360	675	795 x 200 x 67	
VARTA flex storage E 1.080/2.025	NMC	1.080	2.025	2.385 x 200 x 67	

 Power Unit
  Storage Unit

Unser Service für mehr Energie.

VARTA flex storage E

Von der Analyse über die Planung bis hin zu Service und Fernwartung – VARTA Storage bietet in punkto Großspeicher-Projekte eine Rundum-Lösung.

Die beste Verbindung

Das Leistungsspektrum des AC-gekoppelten VARTA flex storage Systems reicht von 36 kW bis 600 kW, aber auch Anlagen im Megawatt-Bereich sind möglich. Die Energiespeicher werden entsprechend der Kundenanforderung spezifisch mit modernen Leistungszellen oder Energiezellen konfiguriert.

VARTA Storage GmbH
Nürnberger Straße 65
86720 Nördlingen
Deutschland

+49 9081 240 86 0
info@varta-storage.com

BROKATDE007

VARTA Storage GmbH,
ein Unternehmen der VARTA AG
www.varta-ag.com