



# VARTA ENERGIESPEICHER MACHEN UNABHÄNGIGKEIT KOMPLETT.





# SONNENENERGIE RUND UM DIE UHR ABRUFBAR

Die Energiewende beginnt im eigenen Zuhause. Mit nachhaltig produzierter Energie aus Photovoltaik, Windkraft oder aus Blockheizkraftwerken. Eigenerzeugung ist ein wichtiger Schritt zur Unabhängigkeit von Energieversorgern. Sonne und Wind schreiben keine Stromrechnungen. Aber: Auch die besten Solar- und Windkraftanlagen können nur solange Strom produzieren, wie die Elemente mitspielen. Für den Rest des Tages ist man dann doch auf Netzstrom angewiesen.

VARTA Energiespeichersysteme sind die ideale Lösung für alle, die ihren selbstproduzierten Strom rund um die Uhr nutzen möchten. Auf diese Weise lässt sich der Eigenverbrauchsanteil auf 70% und mehr steigern. Der Schlüssel für echte Unabhängigkeit von Energieversorgern und Strompreissteigerungen.

2

# VARTA. DIE GROSSE SICHERHEIT.

# VERLASSEN SIE SICH AUF QUALITÄT MADE IN GERMANY.

Die Investition in einen hochwertigen Energiespeicher lohnt sich. Je nach Strompreisentwicklung immer schneller. Damit die Rechnung auf Dauer aufgeht sind Zukunftssicherheit und Langlebigkeit entscheidende Argumente.

Mit der Marke VARTA sind Sie auf der sicheren Seite. Seit mehr als 125 Jahren stehen wir für Innovation, Sicherheit und Zuverlässigkeit bei Energielösungen. Der Qualitätsanspruch, der uns 1969 zum Energieversorger der ersten Mondlandung machte, zeichnet heute und in Zukunft auch Ihren VARTA Energiespeicher bei Ihnen zu Hause aus.

Für die VARTA Energiespeichersysteme werden ausschließlich hochwertige thermisch stabile Lithium-Ionen-Zellen verwendet. Für einen hohen Wirkungsgrad und lange Lebensdauer ohne leistungsmindernden "Memory"-Effekt. Für unsere Batteriezellen geben wir Ihnen 10 Jahre Garantie!

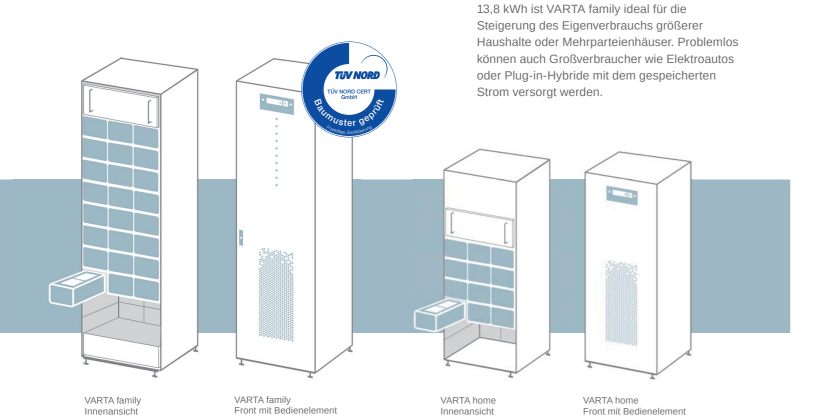
Beim Thema Sicherheit setzt VARTA Storage den Maßstab der Branche – mit einem mehrstufigen Konzept von der speziellen Zellchemie bis hin zum Energie- und Batteriemanagementsystem. Machen Sie keine Kompromisse bei einem so wichtigen Baustein der Hausversorgung!



# ENERGIESPEICHER, DIE MITWACHSEN.

# MODULARE SYSTEME

VARTA home und VARTA family sind modular aufgebaut und lassen sich in punkto Kapazität jederzeit Ihren persönlichen Bedürfnissen anpassen. Auch nach der Installation. Egal für welche Ausbaustufe Sie sich entscheiden: Sie profitieren von der leistungsstarken zuverlässigen Batterie-Technologie, die Ihnen einen hohen Anteil an Eigenverbrauch ermöglicht sowie kurze Lade- und Entladezeiten.



VARTA home bietet ein Leistungsspektrum von

2,8 kWh bis 6,9 kWh. Das System ist ausgelegt

für kleine bis mittlere Haushalte mit gängiger Elektrogeräte-Ausstattung, um den Eigenver-

Mit einem Leistungsspektrum von 3,7 kWh bis

brauchsanteil zu steigern.

**VARTA** family

# E VARTA



	VARTA FAMILY		VARTA HOME
Nominale Batteriekapazietät	> 3,7-13,8 kWh, modular erweiterbar		> 2,8-6,9 kWh, modular erweiterbar
Batteriewechselrichter	►4,0 kW*		▶ 2,4 kW*
Energiemanagement- system	► EMS VS-Pro		► EMS VS-Pro
Maße (BxHxT) in mm	►600x1.850x400		► 600 x 1.320 x 400
Aufstellort	► innerhalb des Hauses		► innerhalb des Hauses
Temperaturbereich	► +5°C bis +30°C		► +5°C bis +30°C
Netzanschluss	► 400 V AC, 3-phasig		► 400 V AC, 3-phasig
Notstrombetrieb	► Netzausfall		► Netzausfall
Laden/Entladen	eigenverbrauchs- optimiert		<ul><li>eigenverbrauchs- optimiert</li></ul>
Systemgarantie**	►7 Jahre Instand- setzungsgarantie		> 7 Jahre Instand- setzungsgarantie
Energiemanagement	▶ integriert, vollautomatisch		► integriert, vollautomatisch
Leistungserfassung	► 3-phasig über Stromsensor		► 3-phasig über Stromsensor
Auslesefunktionen/ Service	► Ethernet		► Ethernet
Elektrochemische Zelle		► Lithium-Eisenphosphat	
Garantie auf Batteriezellen**		> 10 Jahre***	
Nominale Modulkapazität		► 461 Wh	
Entladetiefe Batteriemodul		<b>⊳</b> 90%	
Modulleistung		► 162 W	
Zellüberwachung		▶ integriert	
Gewicht		▶6 kg	
Lade-/Entladezeit Modul		~3h (bis zum max. Ladezustand)	

# SO BUNT WIE IHR LEBEN.



# LEISTUNG. **DESIGN. AUSWAHL.**

### VARTA element

Spitzenqualität zum Einstiegspreis! VARTA element ist in drei Leistungskapazitäten erhältlich (3,2 kWh / 6,4 kWh / 9,6 kWh, VARTA element 3 und 6 sind auf 9,6 kWh erweiterbar), mit denen sich alle Speicherbedürfnisse abdecken lassen. Von kleinen bis großen.

Wie alle VARTA Energiespeicher verfügt auch VARTA element über hochwertige Lithium-Ionen Zellen. Diese lassen sich ohne Memory-Effekt schnell laden und entladen. Die ideale Voraussetzung für eine hohe Eigenverbrauchsquote und damit Wirtschaftlichkeit. Die Technologie von VARTA Storage überzeugt zudem mit Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Nicht nur die Leistung kann sich sehen lassen! Das Design-Gehäuse in sechs verschiedenen Trendfarben macht aus VARTA element ein echtes Highlight, das überall ins Haus passt.



# **DATEN & FAKTEN**

VARTA ELEMENT 9 VARTA ELEMENT 6 **VARTA ELEMENT 3** 

**Nominale** Batteriekapazität

Batteriewechselrichter

maximal 3 kW

Leistungserweiterung\*\*

3,6 kW

**Energiemanagement-**

EMS VS-Pro

Maße (BxHxT) in mm

600x1.176x500

innerhalb des Hauses

**Aufstellort** 

5°C bis +30°C

**Temperaturbereich** 

Netzanschluss Laden/Entladen 400 V AC, 3-phasig

Systemgarantie\*\*\*

· 7 Jahre Instand-setzungsgarantie

**Energiemanagement** 

integriert, vollautomatisch

Leistungserfassung

3-phasig über Stromsensor

Auslesefunktionen/

**Elektrochemische Zelle** 

Lithium-lonen

Zellüberwachung

vollintegriert

Lade-/Entladezeit

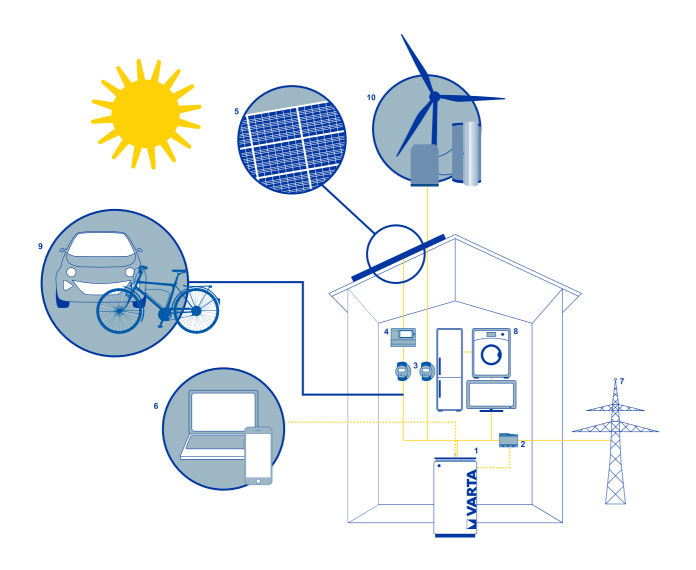
~2h-3h bis zum max. Ladezustand

**Garantie auf Batterie\*\*\*** 

# SMARTE STEUERUNG.

# **VARTA CONNECT**

Ihr VARTA Energiespeicher ist ein sicherer und zuverlässiger Bestandteil einer modernen Hausautomation. Er lässt sich einfach und flexibel in verschiedensten Konfigurationen intelligent vernetzen. Effizientes Energiemanagement wird so mit VARTA Connect ganz einfach.



- 1 VARTA Energiesspeichersystem
- 2 Stromzähler
- 3 Produktionszähler

- 5 Photovoltaikanlage
- Fernüberwachung
- 7 Öffentliches Stromnet

- 9 Energieversorgung für Flektroauto/F-Bike
- uiches Stromnetz



# ANTWORTEN, DIE WEITERDENKEN.

# Gibt es eine Speicherförderung vom Staat oder Land?

Es gibt zahlreiche Fördermöglichkeiten zur finanziellen Unterstützung. Ausgewählte Beispiele (z.B. KfW 275) und weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.varta-storage.com.

### Warum Lithium-Ionen und nicht Blei?

Bleiakkus haben eine Lebensdauer von gerade mal 5-10 Jahren sowie eine geringere Entladetiefe von max. 60%. Zu dem sind sie schwer und brauchen viel Platz.

Lithium-Ionen Batterien dagegen funktionieren bis zu 20 Jahre, haben die 4-fache Energiedichte von Bleiakkus bei einer Entladetiefe von 90%. Sie sind kleiner, leichter und zuverlässiger.

# Warum von VARTA Storage?

VARTA Storage garantiert Ihnen ein zukunftssicheres System eines Herstellers, der seit 125 Jahren für Innovation, Qualität und Sicherheit steht.

# Wie werden alte Batteriemodule entsorgt?

VARTA Storage GmbH sorgt für Abholung und fachgerechte Entsorgung der alten Module und übernimmt die anfallenden Kosten.

### Warum sind VARTA Energiespeichersysteme so sicher?

Unser mehrstufiges Sicherheitskonzept und die intensiven Tests, die jedes Modell durchläuft, machen VARTA Speichersysteme zuverlässig und sicher. Das Batteriesystem wird durch die integrierte Sicherheitselektronik, die selbstständige Abschaltvorrichtung und das hochwertige Metallgehäuse geschützt. Dies sichert eine ausfallfreie Funktion auch bei Störungen. Diese Sicherheit wird für das VARTA family Speichersystem vom TÜV Nord und dem Karlsruher Institut für Technik bestätigt.

# Wo kann ich mehr über VARTA Energiespeicher erfahren?

Auf unserer Homepage varta-storage.de finden Sie alles, was Sie über unsere Systeme wissen wollen. Außerdem stehen Ihnen die Berater unserer Service-Hotline gerne für alle Fragen persönlich zur Verfügung.

12

# **UNABHÄNGIGKEIT.** SICHERHEIT. FLEXIBILITÄT.

▶ VARTA Energiespeicher – der entscheidende Schritt vom Verbraucher zum Energieversorger. Sie produzieren nicht nur Ihren eigenen Strom, Sie können ihn auch zu einem hohen Anteil rund um die Uhr nutzen. Werden Sie unabhängiger Selbstversorger – wir beraten Sie gerne.



