

Für Ihre unabhängige und smarte Zukunft.

VARTA pulse neo.

Der smarte und kompakte Energiespeicher mit flexibel erweiterbarem Betriebssystem.



VARTA

Unser kleiner und smarterer Wandspeicher.



The image shows a white VARTA pulse neo battery unit with a green stripe and the text 'pulse neo' on it. To the left of the unit is a circular award logo for 'haustec.de PRODUKT DES JAHRES 2020'. Below the unit is a blue icon of a house with solar panels on the roof and a sun above it.

Speicherkapazität 3,3 kWh	Speicherkapazität 6,5 kWh
PV-Leistung 1–4 kWp	PV-Leistung 4 – 10 kWp
Stromverbrauch bis 3.000 kWh	Stromverbrauch 3.000 – 8.000 kWh

Einfamilienhaus mit PV-Anlage



Gewählt zur Nr. 1

Unsere Kunden haben entschieden und uns mit dem VARTA pulse neo bereits das zweite Jahr in Folge in der haustec.de Leserwahl zum Produkt des Jahres in der Kategorie „Energie“ gewählt.¹ Und dank Plug & Play Technologie ist die Installation Ihres neuen Energiespeichers schnell und einfach erledigt.



Zwei Leistungskapazitäten für unseren kleinsten Speicher im Markt

Unser VARTA pulse neo bietet höchste Energiedichte auf kleinstem Raum. Erhältlich in zwei Leistungskapazitäten ist der Wandspeicher somit auch ideal für kleinere Eigenheime geeignet. Finden Sie die für Sie passende Speichergröße:

www.varta-ag.com/speicherauslegung



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.²



Erweiterung der Speicherkapazität

Bei Bedarf können Sie die Speicherkapazität nachträglich durch die Verbindung mehrerer VARTA Energiespeicher jederzeit erweitern. Der VARTA pulse neo ermöglicht dabei die Verbindung von bis zu sechs VARTA Energiespeichern ohne zusätzliche Hardware.

¹ haustec.de Leserwahl 2019 mit dem VARTA pulse und 2020 mit dem VARTA pulse neo

² Gemäß den Bedingungen der "Herstellergarantie" (abrufbar unter www.varta-ag.com/de/konsument/service/downloads-energiespeicher)



Direkte Interaktion mit E-Auto Ladestationen

Mit dem VARTA pulse neo ist eine direkte Interaktion mit ausgewählten Ladestationen möglich. So können Sie Ihr E-Auto oder Plug-In Hybrid schnell und effizient mit grünem Solarstrom vom eigenen Dach laden. Die gewünschte Ladestrategie können Sie dabei je nach Bedarf einstellen.



Direkte Kommunikation mit PV-Wechselrichtern

Mit dem VARTA pulse neo ist eine direkte Kommunikation mit verschiedenen PV-Wechselrichtern möglich, sodass Verbrauchs- und Produktionsdaten im VARTA Online Portal oder der VARTA App angezeigt werden. Zudem kann die dynamische Wirkleistungsbegrenzung der PV-Anlage ohne zusätzliche Hardware realisiert werden.



PV-Ertragsoptimierung mit Wetterprognose

Zusätzlich zur manuellen Einstellung der PV-Ertragsoptimierung, kann der VARTA pulse neo auch auf Basis von Wetterprognosen eine automatische, prognosebasierte Ertragsoptimierung vornehmen. So können Sie eine PV-Abregelung vermeiden und Ihren PV-Ertrag erhöhen.



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.



VARTA Energiespeicher sind förderfähig

Den VARTA pulse neo gibt es bereits zu einem attraktiven Einstiegspreis und der Kauf eines Energiespeichers wird zudem von einer Vielzahl von Förderungen unterstützt. So können Sie beispielsweise bis zu 700 Euro sparen!¹ Passende Förderungen finden Sie unter: www.varta-ag.com/foerderrechner

¹ Gemäß dem 10.000-Häuser-Programm des Bundeslands Bayern. Angaben ohne Gewähr

Kosten- ersparnis im Überblick.

Erhöhen Sie jetzt Ihren Eigenverbrauch und machen Sie sich unabhängig von steigenden Strompreisen. So können Sie Kosten sparen und Ihren selbst produzierten, grünen Strom dann nutzen, wenn Sie ihn brauchen!



Jährliche Stromrechnung

4.200 kWh (jährlicher Stromverbrauch) x 31 Cent/kWh (aktueller durchschnittlicher Strompreis)²

1.302 EUR

Jährliche Stromrechnung mit PV-Anlage und VARTA Energiespeicher

(80% angenommener Autarkiegrad)

840 kWh (Bezug aus dem Stromnetz) x 31 Cent/kWh (aktueller durchschnittlicher Strompreis)²

260 EUR

Jährliche Ersparnis

1.042 EUR

Ersparnis nach 10 Jahren

10.420 EUR

VARTA Storage GmbH, ein Unternehmen der VARTA AG

www.varta-ag.com

Ihr Ansprechpartner vor Ort:

Vereinfachtes Rechenbeispiel

¹ Gemäß dem 10.000-Häuser-Programm des Bundeslands Bayern, Angaben ohne Gewähr

² Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.