

neoStore ist eine neuartige Speicherlösung für Solarstrom: Photovoltaik Module werden um eine Lithium-Ionen Hochleistungsbatterie erweitert. So kann die tagsüber produzierte Solarenergie auch abends und nachts, wenn sie benötigt wird, abgerufen werden.

neostore

neostore 05

Speicherkapazität 5 kWh (1 Modul)
PV Maximalleistung bis zu 4 kWp
Verbrauch ~ 4500 kWh/Jahr

neostore 10

Speicherkapazität 10 kWh (2 Module)
PV Maximalleistung bis zu 5 kWp
Verbrauch ~ 6000 kWh/Jahr

neostore 15

Speicherkapazität 15 kWh (3 Module)
PV Maximalleistung bis zu 7 kWp
Verbrauch ~ 8000 kWh/Jahr

neostore 20

Speicherkapazität 20 kWh (4 Module)
PV Maximalleistung bis zu 10 kWp
Verbrauch ~ 10000 kWh/Jahr

neovoltaic+

POWERED BY LISIEN

www.neovoltaic.com

neovoltaic+
powered by LISIEN

neoStore maximiert den Strom-Eigenverbrauch und macht Solarenergie profitabel.
 neoStore schützt vor laufenden Strompreiserhöhungen.
 neoStore hilft die Umwelt zu schützen.

100% erneuerbare Energie. Zu Hause erzeugt, zu Hause gespeichert und zu Hause genutzt.

neostore

Produktinformation

EINGANGSLEISTUNG (DC) Max. DC Leistung Max. DC Spannung Min. DC Spannung/Initialspannung Max. Eingangsstrom Anzahl der MPP Tracker	5 kW 120 V 10 V 80 A 1
OUTPUT (AC)* AC Nominalleistung AC Nominalspannung AC Netzfrequenz Max. Ausgangsleistung Einspeise-Phasen	3500W (Dauerleistung) 230 V 50 - 60 Hz 10500W (5 sec) Einphasig
EFFIZIENZ Batteriesystem Einspeisung	DC Vollhybrid > 96%
BATTERIE Aufbau Technologie Lebenserwartung Kapazität (1,2,3,4 Module)	Advanced Power Cell Lithium-Ionen > 20 Jahre 5/10/15/20 kWh
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (L/W/H) in mm Gewicht in kg	1156/548/1655-2050 (inkl. Cover) 240/310/380/450 (5/10/15/20 kWh)
WARRANTY Systemgarantie Leistungsgarantie der Batterie	2 Jahre 10 Jahre

Lithium-Ionen.

Die fortschrittlichste Speichertechnologie am Markt - zuverlässig und sicher.

10 Jahre Garantie.

Die längste Garantiedauer am Markt.

Flexibilität.

Speicherleistungen von 5 kWh bis 20 kWh
 - optimal abgestimmt auf Ihre PV Anlage
 und Ihren Verbrauch.

www.neovoltaic.com

*Werte gültig für 5 kWh und 10 kWh Ausführungen.
 Detaillierte Spezifikationen für die Versionen 15 kWh und 20 kWh sind auf Anfrage verfügbar.