

**SOLON SOLiberty.
Die Energiespeicherlösung.
Mehr Unabhängigkeit durch Eigenverbrauch.**



SOLON SOLiberty ist die wirtschaftliche, leistungsstarke und wartungsarme Speicherlösung zur professionellen Selbstversorgung mit Hausstrom:

- Leistungsstarker Energiespeicher für eine bis zu 70 % unabhängige Stromversorgung
- Großzügiges Akkusystem mit 24 kWh-Bleiakku in Industriequalität
- Einfache Nachrüstung bestehender PV-Anlagen
- Geringe Anschaffungs- und Wartungskosten
- Qualitätsprodukt mit 6 Jahren Produktgarantie auf die Leistungselektronik und 10 Jahren Leistungsgarantie
- Vollständiger Recyclingzyklus des Akkusystems und günstige Austauschbedingungen

Energieversorgung mit dem doppelten Plus: mehr Unabhängigkeit, weniger Kosten.

Mit dem innovativen Energiespeichersystem SOLON SOLiberty wird der Weg zur eigenständigen Energieversorgung ganz einfach: Sonnenstrom speichern, zeitversetzt rund um die Uhr selbst verbrauchen und unabhängig werden. Besitzer von Photovoltaikanlagen werden so zu ihren eigenen Stromlieferanten und können sich bis zu 70 % selbst versorgen. Der Vorteil: Die Kosten für den Strombezug aus dem öffentlichen Netz werden massiv gesenkt.

Ob für die Nachrüstung bestehender Anlagen oder in Kombination mit der Neuinstallation einer Photovoltaikanlage – mit SOLON SOLiberty profitieren Besitzer von Solarstromanlagen mehrfach. Denn SOLiberty von SOLON ist die leistungsstarke, zuverlässige und wirtschaftliche Speicher-Lösung für alle, die unabhängig von steigenden Strompreisen werden und gleichzeitig ihren Teil zur Energiewende beitragen wollen.

Ein System, viele Vorteile

Wirtschaftlich und leistungsstark.

- Leistungsstarker Energiespeicher zur Steigerung der Selbstversorgung auf bis zu 70 %
- Hohe Brutto-Speicherkapazität von 24 kWh
- Deckt den durchschnittlichen Strombedarf eines 4-Personen-Haushalts.
- Kompatibel mit allen Solarstromanlagen für Eigenheime
- Bis zu 70% EEG-Eigenverbrauch, attraktive Eigenverbrauchszulage für Nachrüster (PV-Installationsjahre 2009-3/2012)
- Lebensdauer vergleichbar mit PV-Anlagen

Universell einsetzbar.

- Technisch für alle Solarstromanlagen im Eigenheimbereich geeignet

Einfache Nachrüstung bestehender Anlagen ohne den vorhandenen PV-Wechselrichter ersetzen zu müssen

Geringe Stellfläche von unter 1qm

Wirtschaftlich ideal ab einem jährlichen Stromverbrauch von 2.000 kWh (entspricht einem 1 bis 2 Personenhaushalt)

Schnell installiert und langlebig.

Einfache Montage und geringer Wartungsaufwand

6 Jahre Produktgarantie auf die Leistungselektronik und 10 Jahre Leistungsgarantie

Hergestellt in Deutschland