



DAS X HAUS

DIE WELTWEIT ERSTE UNABHÄNGIGE HYBRID
SOLARSTROMVERSORGUNG.

JETZT AUCH IN DEUTSCHLAND ERHÄLTlich!

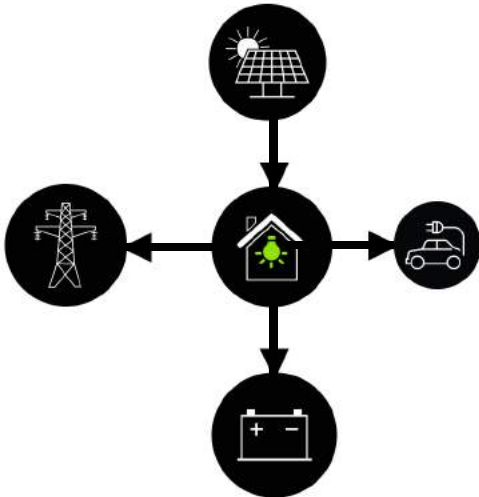
batterX[®]

batterX[®]

SCHUTZ AM TAG

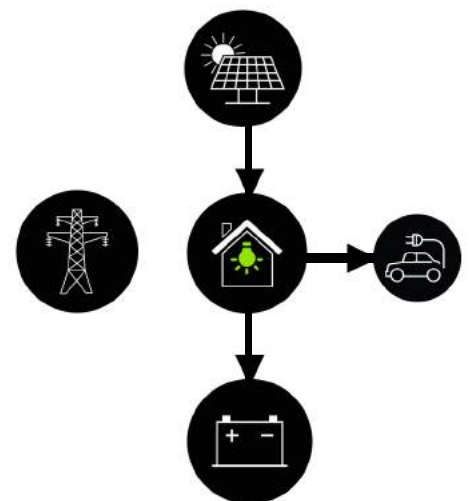
1. Am Tag, mit Solarstrom

Die Verbraucher werden durch Sonnenenergie, Batterie und das öffentliche Netz versorgt beziehungsweise geschützt. Priorität hat dabei stets der Direktverbrauch des selbst erzeugten Solarstromes.



2. Stromausfall am Tag

Bei Netzausfall wird der Solarstrom ohne Einschränkung genutzt. Alle angeschlossenen Verbraucher werden aus einer Kombination von Solarstrom und Batterie unterbrechungsfrei versorgt.



Alles im Blick dank Live&Smart



www.batterx.io

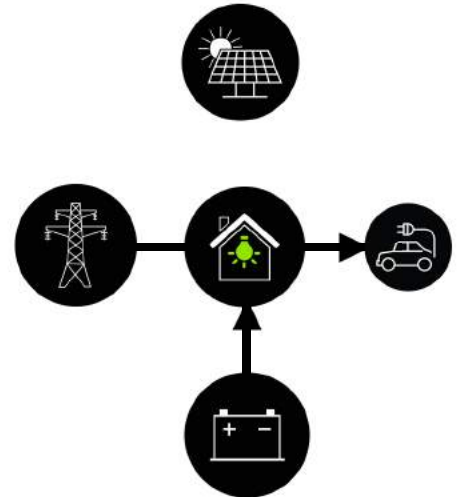
batterX[®]

SCHUTZ IN DER NACHT



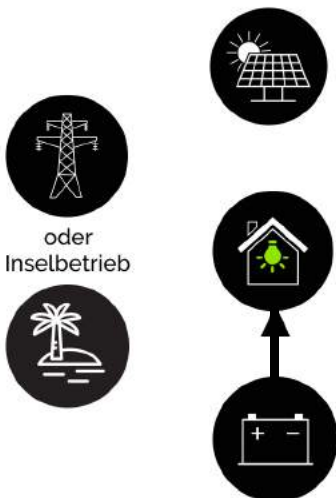
1. Am Abend

Abends wird der in der Batterie gespeicherte Sonnenstrom zur Hausversorgung entnommen. Wenn nötig, kann aber auch jederzeit das Netz hinzugezogen werden.



2. Stromausfall

Bei einem Stromausfall gewährleistet batterX den einzigartigen Rundum-Schutz: Unterbrechungsfreie Umschaltung auf Batteriebetrieb, Unabhängigkeit Verbraucheroptimierung sowie optionale Generatorsteuerung, auch Inselbetrieb möglich!



batterX[®] home series

SPEZIFIKATIONEN



Technische Daten

batterX[®] h5 €CO

USV 5000W, einphasig
110x450x445 mm, 16kg

batterX[®] h10

USV 10.000W, dreiphasig
167x500x622 mm, 45kg

Batterie

Lithium im Rack-Schrank,
erweiterbar von 3,5 bis 21kWh
Höchste Sicherheit dank
Lithium-Eisenphosphat-Technologie und
somit weltweit sicherste Akku-Technologie



Vorteile

Unterbrechungsfreie Stromversorgung
Intelligente Steuerungssoftware
Erweiterbarer LiFePO-Speicher
Maximale Solarstrom-Eigennutzung
Bis zu 6 Geräte im Parallelbetrieb (h10)
Not-Aus-Schalter (EPO)
Reduktion der Energiekosten
Einspeisung ins öffentliche Netz möglich
Inselfähigkeit (Off-grid-Betrieb)
Umweltfreundlichkeit

Ihr batterX-Vertriebspartner:

