

DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

- △ **Stationärspeicher in modularer Bauform:**
Beliebige Skalierung in Leistung und Kapazität
in 14 kWh Schritten
- △ **Eigensichere Zellchemie:**
LFP-Zellen für höchste Sicherheit und Lebensdauer
- △ **Zell- und Komponentendiagnose:**
Überwachung aller Komponentenzustände
- △ **Zellmanagement auf Basis der Einzelzellladung:**
Ladungs- und Kapazitätsdifferenzausgleich auch
bei höchster Beanspruchung
- △ **Informations- und Diagnose App**
für Android- und Apple- Smartphones / Systeme
- △ **Vollständige Speicherdiagnose**
bis auf Zellebene
- △ **Lange Lebensdauer**
Speicherkapazität nach 10000 Zyklen über 80%
- △ **Hohe Systemkompatibilität**
Kombinierbar mit für Ihre Anwendung kompatiblen
Wechselrichtern

Installations- und servicefreundliche Bauform

UNSERE PHILOSOPHIE

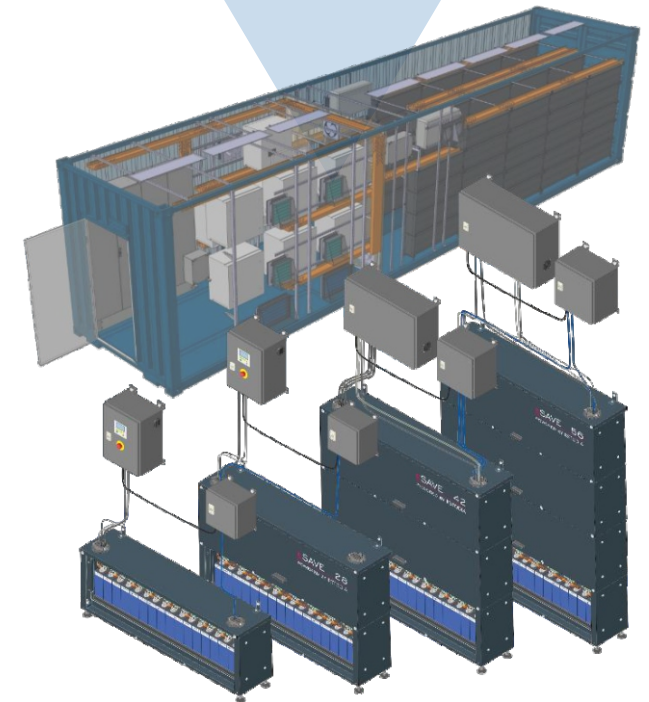
Wir setzen auf hochwertige, dauerhaft
verfügbare Komponenten.

Made in Germany – Für unsere Energieversorgung
Von der Entwicklung über die Inbetriebnahme bis zur
Betreuung Ihrer Anlage unterstützen wir Sie als
Ansprechpartner zusammen mit Ihrem
Installationsunternehmen.

ALLES PASST ZUSAMMEN



STODIA GmbH
www.stodia.de



WIR BIETEN SKALIERBARKEIT

ALLES UNTER KONTROLLE

SERVICE UND NACHHALTIGKEIT



vom
ESAVE 14 kWh

über
ESAVE 28 kWh



ESAVE 112 kWh



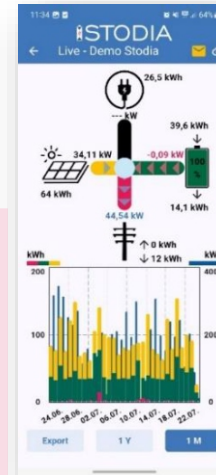
bis zum
ESAVE im
Megawattstunden-
Bereich

Unser ES SAVE ist aufgrund der Technologie und des speziellen Zellmanagements jederzeit erweiterbar.

ALS ANWENDER

Mit unserer App haben sie jederzeit den Überblick:

- Ladezustand (SOC)
- Energiefluss
- Auslastung
- Status- und Diagnose
- Statistik



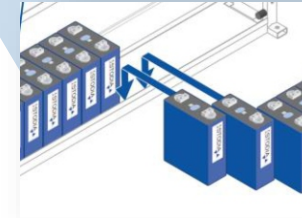
ALS ANWENDER UND INSTALLATEUR

Durch unser Programm haben Sie jederzeit online alle erforderlichen Infos:



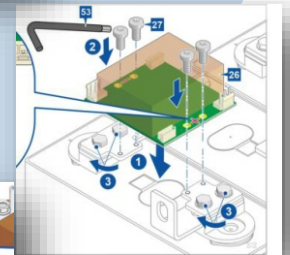
- Kundenchat (mit Historie)
- Fernüberwachung
- Diagnosewerkzeuge
- Firmware-Updates
- Serviceinformationen
- Und vieles mehr...

Jegliche Komponenten sind bis auf Zellebene einzeln wartbar und tauschbar.

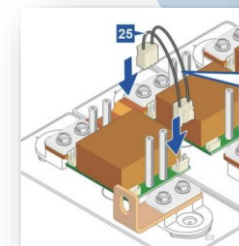


Durch die offene Bauweise, ...

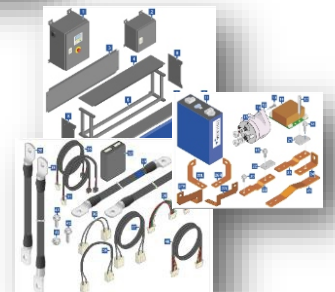
...unsere langlebige Elektronik, ...



...die hohe Fertigungstiefe ...



..sowie zuverlässige Verfügbarkeit der einzelnen Komponenten...



...bieten wir ein langlebiges und wartungsfreundliches Speichersystem für alle Nutzer

Unser Service unterstützt Sie von der Installation über die Inbetriebnahme bis hin zur Betreuung im Alltag.