





- ◆ kompakt, kostengünstig und leicht zu montieren
- ◆ 16 langlebige Lithium-Eisen-Phosphat-Zellen
- ◆ Schnellladefähigkeit, nach 1 Std. 85% in 2-3 Std. Volladung
- ◆ Auf Wunsch mit SMA Sunny Island voreingestellt lieferbar
- ◆ 7 Jahre Zeitwertgarantie
- ◆ KfW- Förderfähig 
- ◆ Erfüllt alle Kriterien des ZVEH 

## Der Stromspeicher für Ihre Solaranlage

### Starten Sie ihre eigene Energiewende

#### Über den Stromspeicher alea.10:

- ◆ Sicherheit und hohe Lebensdauer durch Lithium-Eisen-Mangan Phosphatzellen, keine Brandgefahr bei Systemausfall oder Kurzschluss durch Eigensicherheit der Zellchemie
- ◆ Wechselrichter von SMA: höchste Wirkungsgrade und Ertragssicherheit durch automatische Fehlererkennung und Internetüberwachung
- ◆ Erhöhung des Anteils des selbstgenutzten Solarstroms typischerweise um 65%
- ◆ Kombination mit Photovoltaikmiete möglich. 0€ Anschaffungskosten, zum geringeren Preis als die herkömmlichen Strompreise
- ◆ Verbrauch kann über Online Wetterdaten automatisch gesteuert und die Nutzung optimiert werden
- ◆ Wirtschaftlichkeit: Jahresrenditen von >10%
- ◆ Zusätzlich erhalten Sie die Möglichkeit einer Notstromversorgung bei Stromausfall einzubeziehen
- ◆ Durch Kombination mit stromerzeugenden Heizungen z.B. Stirling-Brennwertkesseln, können Sie auch im Winter mit ihrem eigenen Strom kostengünstig versorgen

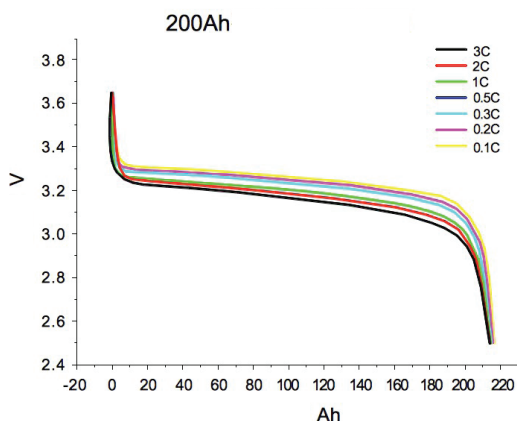


- 1 Solarwechselrichter (Bereitstellung des Stroms)
- 2 Batteriewechselrichter (Zwischenspeicherung des Stroms in Akkus)
- 3 elektronischer Stromzähler (Steuerung des Eigenverbrauchs)
- 4 Internetportal (Übersicht aller Daten)

#### Technische Daten alea.10

Kapazität	10,24 kWh, nach 8.000 Zyklen mind. noch 80% der Anfangskapazität
Spannung	51,2 V
Arbeitstemperatur	0°-40°C
Abmessung	120 x 60 x 30cm
Gewicht	165 kg
Montage	ca. 45 min. an Wand oder mit Standfuß
Laden	85% in 2h, Vollladung in 2-3h (mit Sunny Island 6.0h)
Lieferung	inkl. Batteriesicherung + Anschlusskabel

#### Entladekurve von alea.10



#### Warum hemba?

Weil wir auf der Basis eines fachkundigen erstellten Energiekonzepts für unsere Kunden individuell zugeschnittene, wirtschaftlich-gewinnbringende und zugleich umweltschonende Energielösungen entwerfen und umsetzen können. Wir stellen unser Knowhow im Bereich erneuerbare Energien zu Verfügung und setzen beim Anlagebau auf qualifizierte Hersteller und Geräte. Um bei der Auswahl der Energiesysteme höchste Wirtschaftlichkeit und Zufriedenheit unserer Kunden garantieren zu können, nehmen wir uns die Zeit für eine ausführliche Beratung. Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch!

#### Ihr Ansprechpartner

Dipl. Ing. ET Axel Roth  
Blücherstraße 2  
D-34123 Kassel

tel. + 49 (0)561 122 47  
web: [www.hemba.eu](http://www.hemba.eu)  
mail: [a.roth@hemba.eu](mailto:a.roth@hemba.eu)