



reddot design award  
winner 2015

S10 - DAS  
HAUSKRAFTWERK  
Kurzinformation

# ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✓ Überzeugende Qualität und werthaltige Garantien
- ✓ Überzeugende und führende Technik
- ✓ Vollständige Erweiterbarkeit
- ✓ Maximale Autarkie durch beste Effizienz
- ✓ Modernstes Design
- ✓ 10 Jahre volle Systemgarantie

**E3/DC GmbH**  
Karlstraße 5  
49074 Osnabrück

Tel +49 541 760268-0  
Fax +49 541 760268-19

info@e3dc.com  
www.e3dc.com  
Stand: 10.06.2015



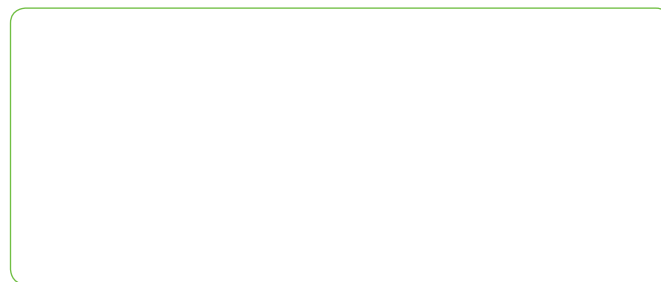
## S10 - DER KONFIGURATOR

Finden Sie in nur wenigen Schritten das passende S10 für Ihre unabhängige Stromversorgung.

## S10 - DIE WEBSEITE

[www.e3dc.com](http://www.e3dc.com)

Hier finden Sie alle Informationen zum S10 und zu unseren Installationspartnern in Ihrer Nähe.



Ihr Installateur

# S10 - DAS KONZEPT

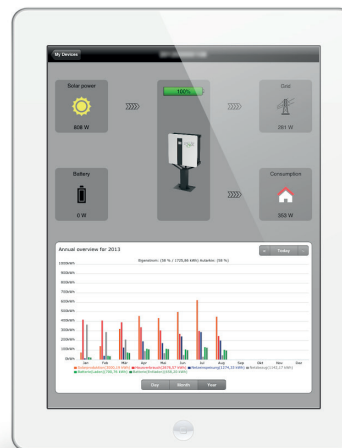
Maximale Leistung auf minimalem Raum. Die konsequente Entwicklung entlang dieser Philosophie kennzeichnet das einzigartige Produktkonzept des S10. Auf der Grundlage etablierter Automobiltechnik bietet das S10 effiziente Spitzentechnologie zur unabhängigen Energieversorgung privater Eigenheime und Kleinbetriebe.



- erneuerbar ✓
- effizient ✓
- einsparend ✓

# S10 - DAS PORTAL

Sämtliche Leistungsdaten und Funktionen des S10 können über einen persönlichen Internetzugang abgerufen und gesteuert werden. In Echtzeit stehen dem Benutzer alle notwendigen Informationen zur Stromerzeugung, zum Verbrauch und zum Batteriestatus in einem übersichtlichen Menü zur Verfügung - zu jeder Zeit und an jedem Ort. Die kontinuierliche Fernwartung der Geräte durch das Servicecenter der E3/DC sorgt dabei permanent für eine maximale Leistung des S10 zur Steigerung Ihrer Unabhängigkeit.



Information: Zur Nutzung des Portals muss das S10 mit dem Internet verbunden sein.

[www.e3dc.com](http://www.e3dc.com)

# S10 - DIE FUNKTION

## VORMITTAGS



Stromproduktion

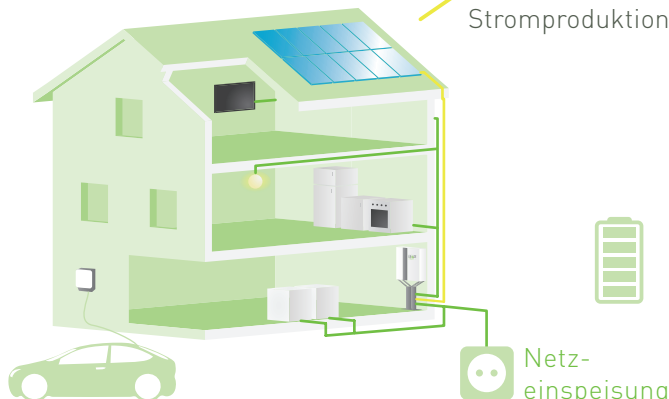


Der Hausverbrauch wird voll gedeckt und der Überschuss wird in der Batterie gespeichert.

## NACHMITTAGS



Stromproduktion



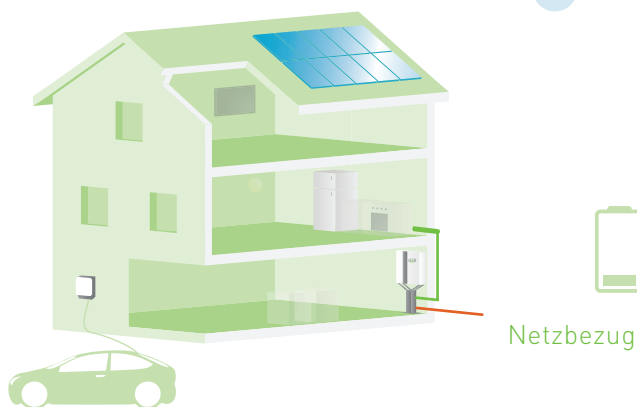
Der Hausverbrauch wird gedeckt. Weil die Batterie bereits geladen ist, geht der Überschuss ins Netz.

## ABENDS



Da die Batterie tagsüber geladen wurde, ist Energie vorhanden, um den Hausverbrauch zu decken.

## NACHTS/MORGENS



Wurde die Batterie voll entladen, wird zusätzliche Energie aus dem Netz bezogen.

# S10 - DAS HAUSKRAFTWERK

## Einfach

Leichte Installation durch  
zertifizierte Elektrobetriebe  
in Ihrer Nähe

## Selbstbestimmend

100 % Energie-Management



## Aktuell

Durch Software-Updates  
technisch auf dem neuesten  
Stand und damit zukunftsfähig

## Werthaltig

10 Jahre volle Systemgarantie,  
Fernwartung und bester Service

**E3/DC - EINFACH UNABHÄNGIG**

# S10 - ALL IN ONE



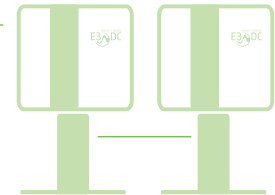
## Inselbetrieb

Autarker Betrieb ohne öffentliches Stromnetz



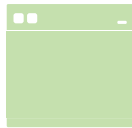
## Wärmepumpe

Stromversorgung von neuen oder bestehenden Wärmepumpen



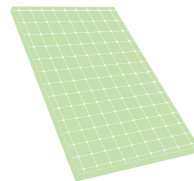
## Farming

Anschluss von mehreren S10-Hauskraftwerken in Kombination möglich



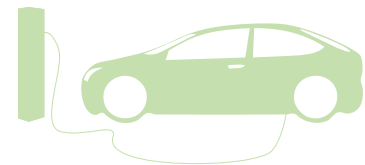
## BHKW

Vorbereitet auf den Anschluss von BHKW-Anlagen



## Solarenergie

Anschluss von einer oder mehreren PV-Anlagen in Kombination



## Elektroauto

Vorbereitet für den Anschluss von Elektroautos