# ENERGY STORAGE BOOK STORAGE CONTROL CONTROL

IHR LEBEN.
IHRE ENERGIE

# MER SIND

Ein Hightech-Familienunternehmen mit dem Fokus auf Qualität, Innovation, Nachhaltigkeit, Kundennähe und mit einem starken Netzwerk für besten Service & Support!







Andere haben nur Stromspeicher, wir haben

## HAUSKRAFTWERKE

#### Viel mehr als ein Energiespeicher:

Wir verfolgen seit 2012 ein bis heute einzigartiges Konzept. Mit dem Hauskraftwerk liefern wir alles, was man für autarke Energieversorgung braucht: **in einem System, in der besten Qualität, aus einer Hand.** 

Mit dieser und weiteren innovativen Lösungen gehen wir voran direkt an die Spitze der Energiewende. Unsere Technologien bieten nicht nur **Energieautarkie**, sondern tragen aktiv zur Vernetzung und Effizienzsteigerung bei.

## Die dauerhaft günstigste Lösung für:

- ✓ Energie-Unabhängigkeit
- ✓ Sichere Versorgung
- ✓ Minimale Energiekosten







## Erfinder Denker Planer

Hinter Ihrem Hauskraftwerk steht das Konzept von **Dr. Andreas Piepenbrink,** das alle wichtigen Komponenten der Energieversorgung in einem Produkt vereint. Dank **Werksservice,** technischem **Kundendienst** und regionalen **Fachpartnern** bieten wir eine verlässliche, langfristige Lösung.

Als Teil des Familienunternehmens **Hager Group** sind wir der Kreislaufwirtschaft und Ressourceneinsparung verpflichtet und haben mit unseren Produkten den Lebenszyklus über mehr als 12 Jahre bewiesen.





# KOMPLETT-LÖSUNG

#### **Das Konzept**

einer umfassenden Systemlösung

Mehr als ein Speichersystem – was steckt dahinter?
Ganz einfach: Das Speichern von Solarenergie ist nur eine Funktion im Hauskraftwerk-Konzept.
Unsere Systemlösung koordiniert Erzeuger und Speicher, prognostiziert individuell den Bedarf und steuert alle Verbräuche exakt nach Fahrplan.

## Integriertes Energiemanagement aus eigener Entwicklung

E3/DC entwickelt seit 15 Jahren alles inhouse. Im Hauskraftwerk steckt das einzigartige Betriebssystem für vollelektrische Gebäude.

### **Produkt-Vielfalt**

mit Lösungen für jeden Bedarf

Mit unseren Hauskraftwerken und Ladestationen passen wir ein einzigartiges Konzept genau an Ihre Bedürfnisse und Ihr Haus an.

## E3/DC-Fachpartner

Beste Beratung, bester Service

Die zertifizierten Fachpartner von E3/DC leben das Hauskraftwerk-Konzept und entwickeln die passende Lösung für Sie. Ihr Fachpartner ist nah, kompetent und verlässlich – heute und morgen.



# Kosten optimieren

mit dynamischen Tarifen



### Kostenfrei

Support, Software-Updates & Fernwartung



# All In One System



Systemlösung bei Bedarf maximal erweitern



In all unseren Hauskraftwerken



Integriertes Energiemanagement

aus eigener Entwicklung



5 Jahre

Nachrüstung der Batteriekapazität



Systemgarantie



**Deutsche** Server



## **Batterieanalytik**

einzigartig auf dem Markt 24/7 Überwachung



eigener Werksservice



Gateway

immer sichere Updates

## #allessicher

In all unseren Hauskraftwerken



Bewiesener Lebenszyklus

durch Batterieanalytik



### Reparatur-Service

kostenlos innerhalb der Garantie



Notstrom



## ENERGIE SELBST BESTIMMEN

Ein hochwertiges Speichersystem ist eine Investition in die Zukunft. Sie erwarten zu Recht, dass Ihr Hauskraftwerk Sie viele Jahre begleitet und absichert.

Das kann es aber nur, wenn es erweiterbar ist und neue Funktionen über die Software erlernt. Das beste Beispiel ist Al 360°: Wir haben ein Speichersystem, das für die perfekte solare Eigenversorgung konzipiert wurde, nun für den dynamischen Strommarkt optimiert. Dieses Update erhielten im April 2025 über 150.000 Kunden automatisch und kostenlos – nutzen können Sie es, wann immer Sie bereit sind.

## Stromanbieter frei wählen

Es wird im neuen Strommarkt immer mehr dynamische Tarife geben. Ob Sie einen der Pioniere wählen oder ein regionales Angebot nutzen möchten, bleibt Ihnen überlassen. Sie können frei wählen und jederzeit wechseln.



Mit Al 360° nutzen Sie Ihren dynamischen Tarif und Ihren Speicher – optimal und maximal günstig.







## Integriertes Energiemanagement!

Von Anfang an konsequent gedacht: E3/DC ist Erfinder des Energiemanagements.

Produkte, die dauerhaft aktuell bleiben: Dank kontinuierlicher Software- und Hardware-Updates lernt Ihr System laufend und bleibt stets auf dem neuesten Stand.

Ihr Investment zahlt sich langfristig aus: Abofrei & anbieterunabhängig.

Volle Kontrolle



über Ihre Energie.

# EFFIZIENT

& ZUKUNFTSSICHER



Ein **Smart Meter** ist der Schlüssel zum Strommarkt. Die integrierte Kommunikationsschnittstelle ermöglicht eine zeitgenaue Messung der Stromverbräuche und der PV-Einspeisung und bildet die Basis für die Nutzung dynamischer Stromtarife.



## MY E3/DC DOWNLOAD

7,016 ct/kWh







App Store

# KOSTEN-OPTIMIERUNG IN NEUER DIMENSION



#### Mehr Ersparnis

Automatisch optimierter Einsatz flexibler Lasten wie Speicher, Wärmepumpe und E-Auto: Minimale Stromkosten durch dynamische Tarife, variable Netzentgelte, Wetter- und Lastprognose

#### **Bestes Konzept**

In jedem Hauskraftwerk integriert: unser kontinuierlich selbstlernender Algorithmus und die Al 360°-Software

#### Zukunftssicher

Schon heute ohne Zusatzkosten in allen bestehenden und neuen Hauskraftwerken

# Al 360° – Der Schlüssel zur optimalen Kostenersparnis!





**Sonstige Anbieter** 



Das Hauskraftwerk speichert den Solarstrom, den Sie selbst erzeugen, es steuert Ihre Wärmepumpe und das Laden des E-Autos. So sind Sie bis zu 70 % unabhängig von Ihrem Stromversorger.

Unsere künstliche Intelligenz
AI 360° geht einen Schritt weiter
und bezieht den restlichen Strom
komplett in den günstigsten Zeiten
aus dem Netz. So sind Sie maximal
autark und sparen bares Geld –
sogar im Winter!



16 | 17



### Ganzjährig lückenlos



Mit intelligenter Wärmepumpen-Einbindung und Strombezug durch Al 360° wird die größte Last auch im Winter zum kleinsten Problem.

## Timing ist alles



Individueller Fahrplan für jeden Energiesektor: Komfort, Wärme und E-Mobilität

### Selbstlernend

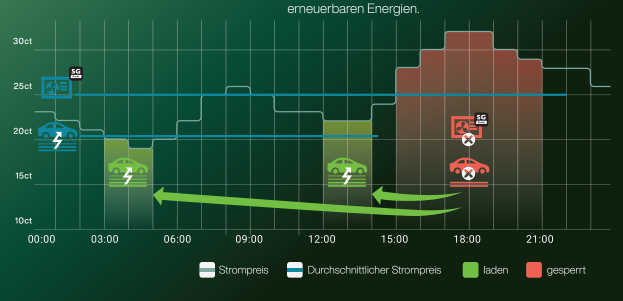


Al 360° analysiert Ihren Energiebedarf genau und sichert kostenoptimierten Strombezug.

## Wärmepumpe & E-Auto

Wie gelingt Autarkie auch in der dunklen Jahreszeit? Indem Speicher, E-Auto und Wärmepumpe als flexible Lasten an den Strommarkt gehen und zu günstigsten Preisen Energie sichern.

Das spart viel Geld und fördert die Integration der











## Kleines Format volle Power

Alles an Bord: Ersatzstrom, Al 360°, dynamischer Strommarkt und integriertes Energiemanagement







Nutzbare Kapazität

5,25 bis 11,2 kWh

Jahresstromverbrauch (kWh)

bis 5.000

Systemgarantie

10 Jahre

Support, Updates & Fernwartung

kostenfrei



## Modular

Einfach erweiterbar, kompakt und platzsparend, Batterie räumlich trennbar









8,25 bis 20,6

Jahresstromverbrauch (kWh)

Nutzbare Kapazität (kWh)

ab 3.000

Not- und Ersatzstromversorgung

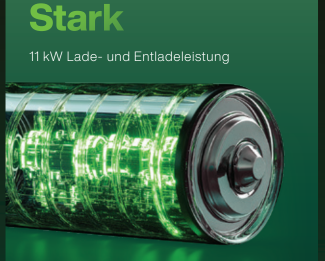
komplettes Haus

Notstromreserve



einstellbar







Nutzbare Kapazität

17,5 bis 29,2 kWh

Jahresstromverbrauch (kWh)

ab 6.500

Not- und Ersatzstromversorgung

#### komplettes Haus

Nur 60 cm breit mit hohen Kapazitäten









## Höchste Leistungsdichte!

Top-Leistung und -kapazität im Kompakt-Format

Mit dem S10 E PRO wird bei hohen Jahresverbräuchen eine optimale Autarkie erreicht. Wärmepumpe und Elektroauto nutzen die hohe Ladeleistung.







Nutzbare Kapazität

20,6 bis 122,3 kWh

Jahreserträge bis zu

40.000 kWh

Entladeleistungen

23 bis 30 kWh

Sicher

einstellbare Notstromreserve, 30 kW Ersatzstromleistung





Maximaler Ladestrom

11 kW oder 22 kWh

Tag-/Nachtladefunktion

konfigurierbar

Solares Laden

voll nutzbar

Wetterschutz

**IP55** 







	S10 SE	S10 X / COMPACT	S10 E PRO COMPACT	S20 X PRO
Highlights				,
Empfohlen für einen Jahresstromverbrauch (kWh)	bis 5.000	ab 3.000	ab 6.500	bis 40.000
Max. installierbare PV-Leistung (kWp)	12,5	18	20	45
Nutzbare Batteriekapazität (kWh)	5,25 bis 11,2	8,25 bis 20,6	17,5 bis 29,2	20,6 bis 122,3
Lade- und Entladeleistung (kW)	3 bis 4,5	4,5 bis 11	7,5 bis 9	23 bis 30
Notstromversorgung	3-phasig / ext. Notstrombox	3-phasig / integriert	3-phasig / integriert	3-phasig / integriert
Batterienachrüstung	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Flexibilität & Sicherheit				
Max. Kapazität durch Nachrüstung (kWh)	14,3	41,2	52,3	328
24/7 Batteriemonitoring	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Modular	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Getrennt aufstellbar	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>
Notstromreserve einstellbar	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Schwarzstartfähigkeit	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
SG-Ready (Wärmepumpen-Integration)	über I-/O-Box	integriert	integriert	integriert
Farming	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
Smart Features				
Energiemanagement + Al 360° Software	integriert	integriert	integriert	integriert
Anbindung dynamische Stromtarife	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Kompatibilität mit E3/DC-Bidi-Konzept	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Konformität §14a EnWG	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
EEBUS (Standard implementiert)	integriert	integriert	integriert	integriert



Unsere Fachpartner beherrschen die komplette PV- und Speicherauslegung und kennen alle E3/DC-Produkte im Detail. Sie werden exzellent beraten, auch zur Elektromobilität und zur Wärmepumpe.

Und wenn Ihre Lösung steht, übernimmt unser Fachpartner die Installation und die Wartung selbst.





# Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: Mai 2

#### Sonne sorgenfrei genießen

"Unsere PV-Anlage läuft komplett autark und versorgt uns zuverlässig mit sauberem Strom! Zudem sind wir froh, mit E3/DC einen kompetenten Partner an unserer Seite zu haben, der bei Bedarf mit Rat und Tat zur Seite steht. Dank der Notstromfunktion können wir sicher sein, bei einem Stromausfall nicht im Dunkeln zu sitzen. So können wir die Sonne sorgenfrei genießen!"





#### Ich setze auf Qualität aus Deutschland

"Zum einen schaut es super aus, zum anderen ist das Hauskraftwerk , made in Germany'. Das heißt ein hoher Qualitätsstandard ist vorhanden und das war mir sehr wichtig. Nun konnte ich mir meinen Traum, autark zu leben, endlich erfüllen!"



Pepi Ferstl

#### Das Hightech-Produkt am Markt

"In unserem Betrieb sind wir auf eine hohe Entladeleistung des Stromspeichers angewiesen, um Lastspitzen auszugleichen. Und deswegen haben wir gesagt: Wir nehmen E3/DC, weil das aktuell das Hightech-Produkt am Markt ist für unseren Betrieb."



Henning Boland





e3dc.com











