ENERGY STORAGE D C

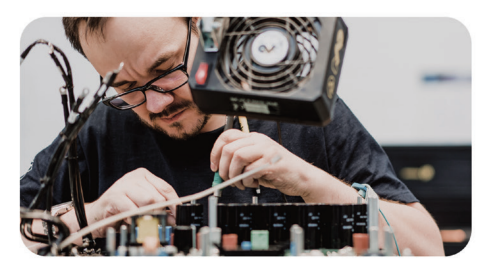
IHR LEBEN.
IHRE ENERGIE

MER SIND

Ein Hightech-Familienunternehmen mit dem Fokus auf Qualität, Innovation, Nachhaltigkeit und 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. Mit

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

Farming

Systemlösung bei Bedarf maximal erweitern



In all unseren Hauskraftwerken



Systemgarantie

Integriertes Energiemanagement

aus eigener Entwicklung



5 Jahre

Nachrüstung der Batteriekapazität



Deutsche Server



Batterieanalytik

Einzigartig auf dem Markt 24/7 Überwachung



Eigener Werks-service



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 160.000 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







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

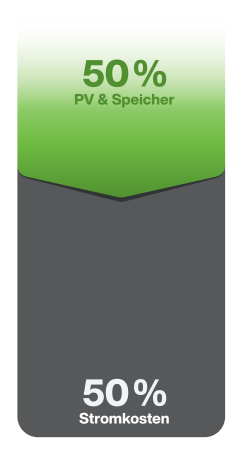
In jedem Hauskraftwerk integriert: unser kontinuierlich selbstlernender Algorithmus und die Al 360°-Software

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 Al 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!



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

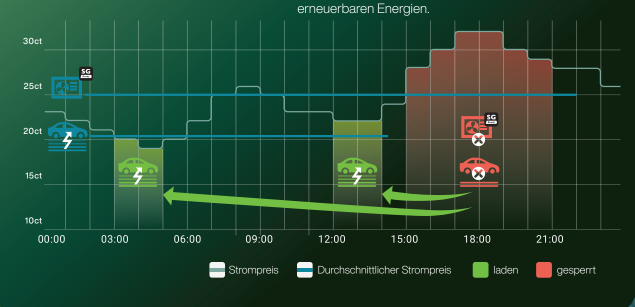


Al 360° analysiert Ihren Energiebedarf genau und sichert kostenoptimierten Strombezug.

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







by E3/DC

#allesdrin



Schnell laden

Stapelbares Batteriesystem mit ultraschneller 1 C-Batterie und Ladeleistung von 6 bis 12 kW





Nutzbare Kapazität (kWh)

5,5 bis 15

Jahresstromverbrauch (kWh)

bis 6.500

Besonders leise

nur 30 dB(A)

Flexible PV-Auslegung

3 Dächer möglich

Neue **Dimension**

Bewährte Technologie inkl. umfangreichem Software-Paket mit einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis





Bidirektionales Laden mit

11 kW

Zukunftssicher

Kompatibel mit zukünftigen Fahrzeugen*

Solares und Bidi-Laden

Auf DC-Basis

Wetterschutz

IP65



Flexibel laden, flexibel nutzen

Das Auto versorgt das Haus als zusätzliche Speicherressource bei Bedarf mit Strom





Das richtige Konzept: Gemeinsam schaffen sie ein Energiesystem, das effizient, flexibel und zukunftssicher ist.





Die perfekte Lösung für die Energiefreiheit der Zukunft: Sonne **speichern,** Komfort genießen, unabhängig leben.



Smart Charging und Bidirektionalität: Die Bidi-Ladestation erschließt den vollen **Nutzen** Ihres Autos als Speichererweiterung.



Die clevere Steuerung, die Energie rundum intelligenter macht – für maximale Effizienz, echtes

Sparpotenzial und flexible Energieflüsse.

Die neue Ära der Energieversorgung

3-fach Energie heißt: Das ONE als neuer Maßstab der Energiespeicherung, die edsn als smarte Bidi-Ladestation und Al 360° als intelligente Steuerung.







Der besondere Mehrwert des Konzepts: Optimale Einbindung von dynamischen Stromtarifen und variablem Netzentgelt.



E3ADC











Nutzbare Kapazität (kWh)

11,2 bis 23,6

Lade-/Entladeleistung (kW)

6 bis **12,5**

Jahresstrombedarf

ab ca. **5.000 kWh**

15-kW-Wechselrichter

für bis zu **22,5 kWp** PV

Ausführung COMPACT

Die platzsparende Variante: 11,2 kWh Speicher mit nur 60 cm breitem Gehäuse







Nutzbare Kapazität (kWh)

11,2 bis 23,6

Jahresstromverbrauch (kWh)

ab ca. 5.500

Not- und Ersatzstromversorgung

3-phasig

15-kW-Wechselrichter

für bis zu 22,5 kWp PV

Ausführung COMPACT

Satte 17,4 oder 23,6 kWh Speicher auch im 60 cm breiten Gehäuse



Drei Dachflächen, ein System

Mit drei unabhängigen PV-Trackern auch komplexe Dächer optimal nutzen.



Top-Ladeleistung bis 15 kW

Jede Menge Power, von der kleinsten bis zur größten Batteriekonfiguration:

9,8 bis 15 kW kommen aus dem Speicher – auch im Notstromfall!









Farmmanage **Intelligente Verbindung:**





Nutzbare Kapazität (kWh)

20,6 bis **122,3**

Jahreserträge bis zu (kWh)

40.000

Entladeleistung (kWh)

23 bis 30

Sicherheit

Einstellbare Notstromreserve, bis 30 kW Ersatzstromleistung

Erweiterbar

5 Jahre flexibel nachrüstbar bis 328 kWh





Maximaler Ladestrom (kW)

11 oder 22

Tag-/Nachtladefunktion

konfigurierbar

Solares Laden

voll nutzbar

Wetterschutz

IP55







	one	S10 Xplus	S10 Xflex	S20 X PRO
Highlights				
Empfohlen für einen Jahresstromverbrauch (kWh)	bis 8.000	ab 5.000	ab 5.500	bis 40.000
Max. installierbare PV-Leistung (kWp)	18	22,5	22,5	45
Nutzbare Batteriekapazität (kWh)	5,5 bis 11,8	11,2 bis 23,6	11,2 bis 23,6	20,6 bis 122,3
Lade- und Entladeleistung (kW)	6 bis 12	6 bis 12,5	9,8 bis 15	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
24/7 Batteriemonitoring Modular Getrennt aufstellbar Notstromreserve einstellbar Schwarzstartfähigkeit SG-Ready (Wärmepumpen-Integration)	✓ 30 m ✓ über I-/O-Box	30 m integriert	30 m integriert	integriert
Smart Features	✓			
Energiemanagement + Al 360° Software	integriert	integriert	integriert	integriert
Anbindung dynamische Stromtarife	~	~	~	~
Kompatibilität mit E3/DC-Bidi-Konzept	~	~	~	✓
Konformität §14a EnWG	~	~	✓	
EEBUS (Standard implementiert)	integriert	integriert	integriert	integriert



#alles drin



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









