## **MOBIL & AUTONOM**





Jeder Haushalt braucht Energie.
Wer diese intelligent, kostengünstig
und vor allem umweltbewusst erzeugt,
setzt mit Elektromobilität und einem
Eigenstromsystem auf die Zukunft.

Wir haben Lösungen,

die geladen sind!

Wie sieht eine nachhaltige Zukunft von Morgen aus, und wie verändert sie Ihr Leben?

Die Antworten sind vielfältig, aber klar!

Der wesentliche Schlüssel heißt new mobility. Die Elektromobilität begeistert immer mehr Menschen und erobert die Zukunft auf den Straßen. Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, schon heute die Elektromobilität und persönliche Unabhängigkeit für Sie erlebbar und greifbar zu machen.

Setzen Sie auf die Zukunft. Setzen Sie auf new mobility mit



TOP SERVICE. TOP QUALITÄT. VON DEN PIONIEREN DER REGION.

Zwei starke Partner für eine Lösung – Ihre ganz individuelle Unabhängigkeit!



Autohaus Hofmann & Wittmann GmbH, Ein Unternehmen der HWGruppe Manchinger Straße 80, 85053 Ingolstadt, Tel: +49 (841) 9640-01



Pure Energien Handelsplattform GmbH, Nicolaus-Otto-Ring 9, 85098 Großmehring, Tel: +49 (8407) 318 99 90, kontakt@pure-energien.com

## Ihr Schritt in die persönliche Unabhängigkeit und nachhaltige Zukunft

## beginnt mit einem Eigenstromsystem!



Anlagengröße Anlagengröße bis 4.500 kWh bis 6.000 kWh

agengröße Anlagengröße \*
6.000 kWh oder Gewerbe







SOLARMODUL				
Anlagengröße	5,61 kWp PV Leistung	6,6 kWp PV Leistung	9,9 kWp PV Leistung	
Hochleistungsmodule	17 Stück	20 Stück	30 Stück	
Modulleistung	330 Wp   120 Zellen	330 Wp   120 Zellen	330 Wp   120 Zellen	
Technologie	Monokristallin (black)	Monokristallin (black)	Monokristallin (black)	
Gewicht (Stück)	19 kg	19 kg	19 kg	
Abmessungen	1700 x 996 x 35 mm (LxHxT)	1700 x 996 x 35 mm (LxHxT)	1700 x 996 x 35 mm (LxHxT)	
Modulrahmen	Aluminium, schwarz	Aluminium, schwarz	Aluminium, schwarz	
Produkt-/Leistungsgarantie	15 Jahre / 25 Jahre	15 Jahre / 25 Jahre	15 Jahre / 25 Jahre	
Herstellung	Made in Europa	Made in Europa	Made in Europa	
HAUSKRAFTWERK				
Hauskraftwerk	E3/DC Mini	E3/DC Mini	E3/DC S10	
Speichervolumen	3,25 kWh (1-phasig)	6,5 kWh (3-phasig)	13 kWh (3-phasig)	
Montage	Wandmontage oder Standgerät	Wandmontage oder Standgerät	Wandmontage oder Standgerät	
	<ul> <li>1-phasig mit einem 3- Phasensensor ausgestattet</li> <li>zwei voneinander unabhängige MPP-Tracker</li> <li>Wallboxerweiterung jederzeit</li> </ul>	<ul> <li>3-phasig</li> <li>zwei voneinander unabhängige MPP-Tracker</li> <li>Wallboxerweiterung jederzeit möglich</li> </ul>	<ul> <li>3-phasig</li> <li>zwei voneinander unabhängige MPP-Tracker</li> <li>Wallboxerweiterung jederzeit möglich</li> </ul>	

Ein variabler Wechselrichter mit 2 MPP- Trackern mit je zwei Eingängen schafft die ideale Basis für alle Planungen. Durch die DC-Kopplung wird die leistungsfähige und skalierbare Batterie effizient genutzt. Die intelligente Steuerung des Komplettsystems kann weitere Energiequellen wie bestehende Wechselrichter, BHKW's oder Brennstoffzellen einbinden. Auch die Anbindung an Smarthome, Wärmepumpen und regelbare Heizstäbe sind möglich. Vorteile der E3/DC-Serien sind die kompakte Bauweise, ein hocheffizienter Systemaufbau, eine skalierbare Batterie in einem externen Schrank, die einfache Anbindung von Hausautomation, die Vorbereitung für 3-phasigen Notstrom, das bewährte E3/DC Portal und eine direkte Anbindung der E3/DC-Wallbox zur intelligenten Überschussladung.

· Litium-Batterie

10 Jahre

KOMPONENTEN				
Unterkonstruktion	Würth	Würth	Würth	
Kabel	4 mm²	4 mm²	6 mm²	
Stecker	MC4	MC4	MC4	

Alle Kleinteile, die zur Montage benötigt werden, sind bereits im Angebotspreis enthalten. Zum AC-Anschluss ist eine Internetverbindung erforderlich. Sollte diese kundenseitig zur Verfügung stehen, werden wir dies mit einem D-Link sicherstellen. Installationskosten und Montagekosten sind im Angebotspreis nicht enthalten. Diese erhalten Sie bei Ihrer individuellen Angebotserstellung.

möglich

10 Jahre

· Litium-Batterie

Abgebildete Produktaufnahmen können vom Original abweichen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

\* Diese Anlagen können individuell auf den aktuellen Stromverbrauch angepasst werden.



· Litium-Batterie

10 Jahre

Systemgarantie