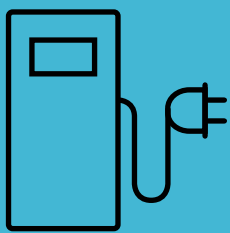
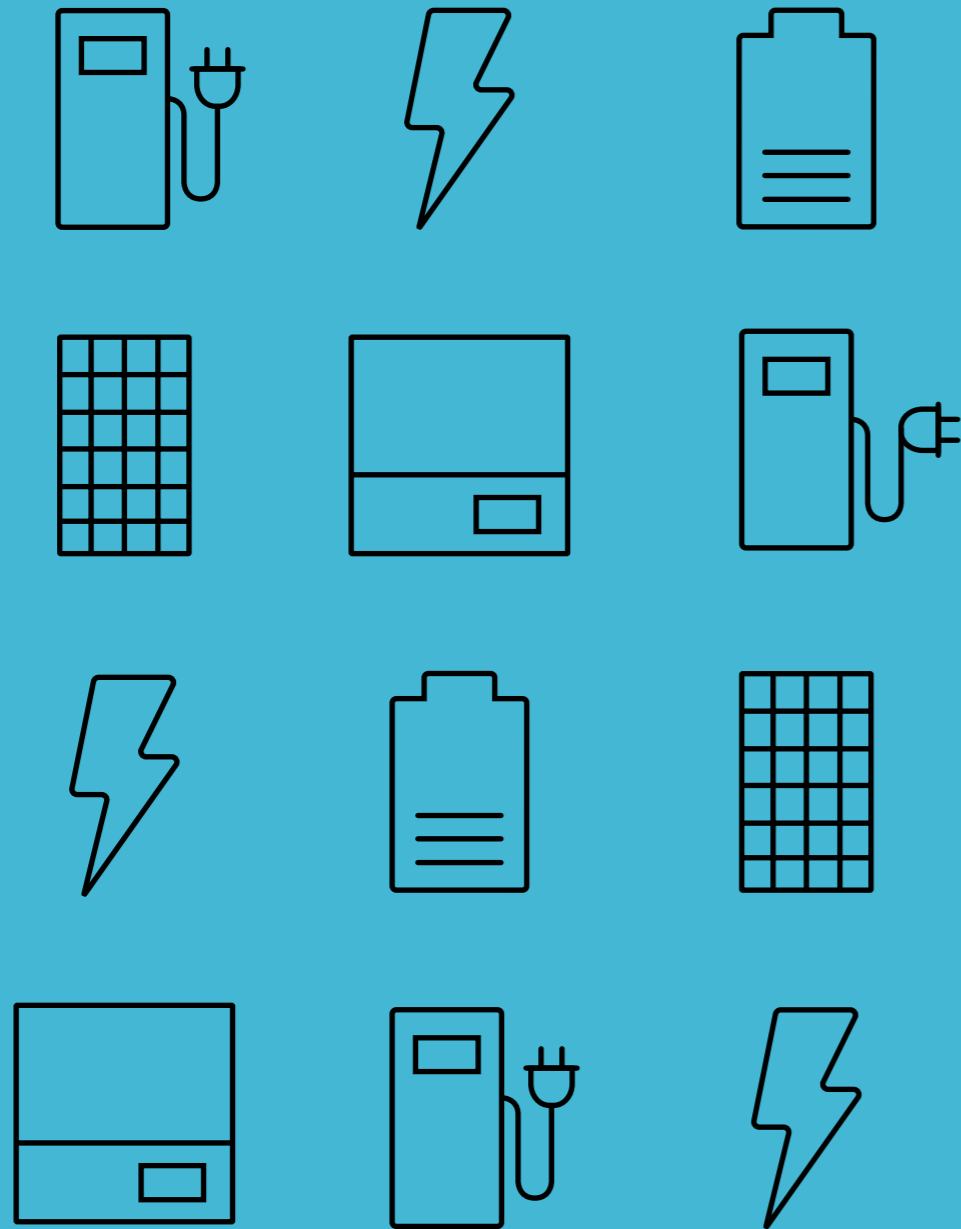


DEIN WALLBOX- KATALOG



WALLBOXEN UND LADESÄULEN

Für Wallbox:Experten*innen



Für Wallbox: Experten*innen

Dein Produktkatalog für Wallboxen
und Ladesäulen

Die Elektromobilität nimmt Fahrt auf! Mit unseren Wallboxen und Ladesäulen drücken wir zusammen mit dir weiter aufs Gas und sorgen für Nachschub.

Du findest bei uns verschiedenste Ladestationen, für alle Bedürfnisse ist hier etwas dabei. Brauchst du für dein Projekt eine Wallbox, die PV-Überschussladen kann? Eine Wallbox mit Zugangskontrolle? Mit an Bord haben wir das „Who's Who“ der Hersteller-Rige, die neben bester Qualität und Sicherheit auch in Sachen Innovationen die Nase ganz vorne haben.



„Wir bieten Lösungen für große Ladeparks sowie Cluster an, aber auch eine breite Auswahl an Wallboxen für die Garage im Eigenheim. Unser Produkt-Portfolio deckt alle Anwendungsbereiche, wie privat, halb-öffentlich und öffentlich ab. Egal ob im Wallbox- oder Schnellladesäulen-Format – wir sind kontinuierlich auf der Suche nach neuen Technologien.“

(Ludwig Kollmannsberger, Wallbox:Experte bei Memodo)

Seite

12

Seite

13

Seite

14

Seite

15

ABL



ABL

Das Familienunternehmen ABL kommt aus Lauf an der Pegnitz in der Metropolregion Nürnberg, ist aber auch international unterwegs. Seit 2011 produziert ABL die Wallbox eMH1, die heute schon tausendfach in den Garagen hängt. ABL arbeitet mit Volkswagen, Audi, Mercedes Benz und Smart zusammen und bringt die Elektromobilität jeden Tag ein Stück voran.

ADS-TEC



adstec
Energy

ADS-TEC ist ein deutsches Unternehmen, das seit über 10 Jahren Energiespeichersysteme und Ladelösungen für Elektrofahrzeuge entwickelt. Der Hersteller vereint mit dem ADS-TEC ChargePost beide Welten und bietet eine Kombi aus Speicher und Schnelllader fürs Gewerbe.

E3/DC



ENERGY STORAGE
E3/DC

Die E3/DC Wallbox ist verknüpft mit dem E3/DC Hauskraftwerk, das PV-Strom in das Hausnetz, den integrierten Speicher oder eben in die E3/DC Wallbox leitet. Die Verknüpfung ist dabei so intelligent, dass PV-Überschussladen möglich ist, um den Eigenverbrauch zu erhöhen. Das System von E3/DC aus Osnabrück wird mit der E3/DC Wallbox immer kompletter.

EnerCharge



EnerCharge

Ausgefeilte Ladelösungen für Elektrofahrzeuge aller Art – dafür steht EnerCharge. Die Österreicher bieten Systeme im AC- sowie DC-Bereich an, die eine Ladeleistung von bis zu 480 kW erreichen können. Die EnerCharge Ladestationen werden zu 100 % in Österreich entwickelt und produziert, sie sind also komplett „made in Austria“. Das Familienunternehmen kann auf 135 Jahre Erfahrung zurückgreifen.

Seite

16

Seite

17

Seite

18

Seite

19

EVBox



EVBOX

Tag für Tag mehr Elektroautos. Mit EVBox hat Medo einen der größten Anbieter für Ladestationen nach Deutschland geholt. Mit über 115.000 Ladepunkten ist EVBox für das Laden zu Hause, im Unternehmen oder im öffentlichen Bereich tonangebend. Bei jeder Ladestation gibt EVBox mit der kostenlosen App „EVBox Connect App“ und dem Online-Portal einen Überblick über alle Vorgänge. Nutzer*innen können damit sogar den Ladestrom abrechnen.

Fronius



fronius

Die erste Fronius Wallbox, der Fronius Wattpilot, kommt in den Versionen Home und Go, also für zuhause und unterwegs (mobile Ladestation). Die Home Version fällt unter die KfW-Förderung für private Wallboxen. Fronius ist ein Familienunternehmen mit Hauptsitz in Pettenbach, Österreich. Im Laufe der Zeit hat sich das Unternehmen vom Ein-Mann-Betrieb zum Global Player entwickelt und ist aus der PV-Branche nicht mehr wegzudenken.

GoodWe



GOODWE

Das GoodWe Ecosystem ist da. Mit dem GoodWe EV-Charger sorgt der Hersteller für eine runde Sektorenkopplung im GoodWe System. Der GoodWe EV-Charger in Kombination mit einem GoodWe Wechselrichter lädt E-Autos tagsüber via SEMS und macht PV-Überschussladen möglich. GoodWe steht für innovative Speicher-Wechselrichter-Lösungen und setzt mit dem EV-Charger jetzt einen weiteren Schritt hin zu einem System aus einem Haus.

Hardy Barth



HARDY BARTH
emobilität

Hardy Barth bietet eine große Bandbreite an Wallboxen und deckt damit jeden Bedarf. Dazu kommt ein intelligentes Energiemanagement, das die Hardy Barth Wallbox mit einigen Wechselrichtern kommunizieren lässt. Dazu gehören Fronius, SMA und Kostal. Auch Überschussstrom aus der PV-Anlage kann direkt über die Wallbox ins Auto fließen. „Wir machen Strom sichtbar“ heißt es bei Hardy Barth aus Birgland-Schwend bei Nürnberg. Das Unternehmen gibt es seit 1997. Aktuell arbeiten die Mitarbeiter*innen in 5 Fachbereichen. Einer davon ist der Bereich eCharge.

Seite

20

Seite

21

Seite

22

Seite

24

KEBA



KEBA kommt aus Österreich und setzt auf die KeContact P30 und damit auf nur ein Wallbox-Modell, das aber in verschiedensten Varianten kommt. So können sie unterschiedlichste Elektrofahrzeuge, Plug-in Hybride, Anwendungsfälle, Einsatzgebiete und Märkte ideal bedienen. Die Wallbox kann nicht nur laden, sondern auch steuern, kommunizieren und sich vernetzen. Eingebunden ins Smart Home oder gekoppelt mit einer PV-Anlage wird die KeContact P30 sogar zur Kommunikationszentrale.

KOSTAL



Seit ihrer Gründung 2006 bis heute stehen die Kostal Wechselrichter, Speicher und Wallboxen der Kostal Solar Electric für qualitativ hochwertige und innovative Technologie. Sie ist einer der vier Geschäftsbereiche der Kostal Gruppe welche mit über 100 Jahren Erfahrung in vielen Segmenten der Leistungselektronik eine hohe Entwicklungs- und Technologiekompetenz bereitstellt. Die zukunftsorientierte, praxisnahe und nachhaltige Entwicklung im Solar Bereich spiegelt sich in jeder neuen Kostal Gerätegeneration wieder.

Mennekes



Elektromobilität = Zukunft. MENNEKES bietet Wallboxen und Ladesäulen für jede Garage, mehr als 15.000 MENNEKES Ladepunkte gibt es schon. Der vom deutschen Hersteller entwickelte Ladestecker TYP 2 ist heute der Standard-Stecker für das Aufladen von Elektrofahrzeugen in Europa. MENNEKES steht für technisch-ausgereifte, vorausschauende und praxistaugliche Ladelösungen.

SMA



Die intelligente SMA Wallbox ist ideal für das Laden mit Solarstrom und bietet zusätzlich einen Blackout-Schutz. Mit der Boost-Funktion lädt das Elektroauto besonders schnell. Die Wallbox integrierst du perfekt in ein SMA Energy System. Du bedienst sie bequem über die SMA Energy App. SMA ist ein Spezialist für Photovoltaik und kurbelt jetzt auch die Mobilitätswende an.

Seite

25

Seite

26

Seite

27

Seite

28

Sungrow



Sungrow Power Supply Co., Ltd („Sungrow“) ist ein weltweit führender Anbieter von Wechselrichter-Lösungen und wurde 1997 gegründet. Mit einem großen Forschungs- und Entwicklungsteam bietet Sungrow neuste Technologien und ein breites Produktsortiment im Photovoltaik-Markt. Der chinesische Hersteller steigt auch in die Welt der E-Mobilität ein. Mit der neuen Sungrow Wallbox EV-Charger ist das Aufladen des Autos zu Hause jetzt noch einfacher.

SolarEdge



Der Photovoltaik-Wechselrichter-Riese SolarEdge steigt in die E-Mobilität ein. Mit der Wallbox Ladestation will der israelische Hersteller eine einfache Überwachung und eine hohe Leistung bieten. Mit verschiedenen Wallbox-Varianten decken sie den privaten und halb-öffentlichen Bereich ab.

Wallbox



Wallbox ist ein junges Unternehmen aus Spanien, das sich in kürzester Zeit zu einem weltweit führenden Hersteller von Ladestationen entwickelt hat. Wallbox denkt E-Laden neu und bringt innovative Ladelösungen für Elektrofahrzeuge auf den Markt. Die Produkte des Herstellers sind flexibel und besonders kompakt. Das Sortiment deckt den privaten als auch den gewerblichen Bereich ab und zeichnet sich durch Top-Qualität „Made in Europe“ sowie hohen Nachhaltigkeitsstandard aus.

reev



Das deutsche Unternehmen reev bietet eine Software an, die Ladestationen zu intelligenten Ladestationen umwandelt und speziell auf die Bedürfnisse von Installateuren*innen und Kunden*innen zugeschnitten ist. Mit den innovativen Backend-Lösungen lassen sich maßgeschneiderte und flexible E-Mobility-Projekte jeder Größe und Komplexität realisieren.

ABL



ABL



RFID Zugangskontrolle MID-/eichrechtskonformer Zähler max. 44 kW Leistung

Die Wallboxserien eMH1, eMH2 und eMH3 von ABL bieten eine Ladeleistung von 11 bis 44 kW. Die eMH1 Serie wurde hauptsächlich für das Laden an den eigenen 4 Wänden entwickelt. Du kannst für deine Kunden*innen zwischen einer Variante mit Buchse und einer Variante mit fest verbautem Typ 2 Ladekabel wählen. Jedes gängige Elektroauto kann damit getankt werden. Die eMH2 Serie ist für den privaten und halböffentlichen Bereich geeignet und gibt es mit Buchse und Kabel. Die eMH3 Serie kommt nur mit Buchse und ist für den halböffentlichen und öffentlichen Bereich gedacht.

Aktuelle Modelle

- ABL eMH1 Basic 11 kW mit Kabel
- ABL eMH1 11 / 22 kW mit Kabel Typ 2 inkl. FI
- ABL eMH2 Controller 22 kW Buchse / Kabel inkl. Reev Compact
- ABL eMH2 Extender 22 kW Buchse / Kabel inkl. Reev Compact
- ABL eMH3 SINGLE Controller+ / Extender+ 22 kW inkl. Reev Pro
- ABL eMH3 TWIN Controller+ / Extender+ 22 kW inkl. Reev Pro
- ABL eMH3 TWIN Extender 44 kW

AC-Wallboxen

	eMH1
Leistung	11 / 22 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Buchse, Kabel
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	Keine
Überschussladen	Nein
Energiezähler	Keine Messung

ADS-TEC



RFID Zugangskontrolle ME-Zähler max. 300 kW Leistung

Von fortschrittlichen Batteriespeichern bis hin zu speicherbasierten Ladesystemen: ADS-TEC Energy bietet innovative Produkte für den Gewerbebereich, um den steigenden Bedarf an sauberer und zuverlässiger Energie zu decken. Der ChargePost von ADS-TEC ist eine All-in-One-Ladelösung mit einer Ladeleistung von bis zu 300 kW (2x150 kW) und einer Brutto-Batteriekapazität von bis zu 201 kWh. Das Ladesystem des deutschen Herstellers kombiniert einen Speicher mit einem Schnelllader und eignet sich besonders für gewerbliche und industrielle Projekte. Die batteriebasierte DC-Ladelösung gibt es in 6 Ausstattungsvarianten, du kannst sie also für jeden Bedarf konfigurieren. Der ADS-TEC Energy ChargePost hat einen RFID-Zugangsschutz sowie ein Kredit- und Debitkarten-Lesegerät (inkl. PIN-Pad) für kontaktloses Zahlen integriert.

Aktuelle Modelle

ADS-TEC Energy Charge Post

DC-Ladestationen

	Charge Post
Leistung	300 kW (2 x 150 kW)
Ladeanschluss	CCS2-Ladestecker
Anzahl Ladepunkte	2
Zugangskontrolle	RFID
Energiezähler	ME-Zähler
Zusatzfunktion	2 x 75" HD-Werbedisplays, 147 – 201 kWh Batteriespeicher

E3/DC



EnerCharge



- Überschuss-laden
- RFID Zugangs-kontrolle
- Schlüssel-schalter
- MID-konformer Zähler
- max. 22 kW Leistung

Die E3/DC Wallbox gibt es in den Leistungsklassen 11 und 22 kW. Außerdem kannst du zwischen einer Variante mit Buchse und einer Variante mit fest verbautem Kabel wählen. Die Wallbox ist mit einem MID-Zähler ausgestattet, damit kann sie auch im halböffentlichen Raum stehen. Du findest die E3/DC Wallbox aber eher im privaten Bereich.

Aktuelle Modelle

- E3/DC Easy connect flex 11 / 22 kW, Buchse
- E3/DC Easy connect fix 11 / 22 kW, Kabel
- E3/DC multi connect 22 kW, Buchse



- RFID Zugangs-kontrolle
- ME-Zähler (optional)
- max. 320 kW Leistung

EnerCharge bietet die Lösung für die Zukunft der E-Mobilität an. Die DC-Ladelösungen des österreichischen Herstellers ermöglichen schnelleres Laden und wenn gewünscht einen ME-Zähler und ein integriertes Bezahlterminal. Die DC-Wallbox mit einer Leistung von 20 / 40 kW, sowie die Schnellladesäule mit 120 / 160 / 320 kW kannst du bei uns im Shop finden. Einfache Installation und Bedienung, sowie anpassbare Benutzerführung zeichnen die Systeme besonders aus.

Aktuelle Modelle

- DC-Wallboxen**
- DC-Wallbox 20 / 40 kW
- DC-Wallbox 20 / 40 kW inkl. ME-Zähler + Bezahlterminal

- DC-Schnellladesäule***
- DC-Schnellladesäule 120 / 160 / 320 kW
- DC-Schnellladesäule 120 / 160 / 320 kW inkl. ME-Zähler + Bezahlterminal



AC-Wallboxen

	Easy connect flex	Easy connect fix	multi connect
Leistung	11 / 22 kW	11 / 22 kW	22 kW
AC-Phasen	3	3	3
Ladeanschluss	Buchse	Kabel	Buchse
Anzahl Ladepunkte	1	1	1
Zugangskontrolle	RFID, Schlüsselschalter	RFID, Schlüsselschalter	Schlüsselschalter
Überschussladen	Ja	Ja	Ja
Energiezähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler	Einfacher Energiezähler

DC-Wallboxen

	EnerCharge DC-Wallbox
Leistung	20 / 40 kW
Ladeanschluss	Kabel, CCS Stecker
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	RFID
Energiezähler	Kein Energiezähler oder ME-Zähler
Zusatzfunktion	Optional Bezahlterminal

DC-Ladestationen

	EnerCharge DC-Schnellladesäule
Leistung	120 / 160 / 320 kW
Ladeanschluss	Kabel, CCS Stecker
Anzahl Ladepunkte	2
Zugangskontrolle	RFID
Energiezähler	Kein Energiezähler oder ME-Zähler
Zusatzfunktion	Optional Bezahlterminal

* Die EnerCharge DC-Schnellladesäule gibt es in verschiedenen Ausstattungsvarianten. Sprich deinen Memodo Innen- oder Außendienst an und konfigurier die Ladesäule gemeinsam.

EVBox



RFID Zugangskontrolle MID-konformer Zähler max. 22 kW Leistung

EVBox = einfach Installieren. Der niederländische Hersteller EVBox hat sich mit Wallboxen einen Namen gemacht, die leicht zu installieren und einfach zu bedienen sind. Die Elvi V3.3 Wallbox wird z.B. über eine App installiert. Die Wallbox hat ein lineares und modernes Design.

Aktuelle Modelle

AC-Wallboxen

EVBox Elvi V3.3 11 / 22 kW Socket / Kabel, Hub, weiß
EVBox Elvi 11 / 22 kW Wi-Fi Smart Charging, weiß / schwarz, mit / ohne MID

AC-Ladestationen

EVBox BusinessLine G4 double 11 / 22 kW Hub / Satellite, dunkelgrau, inkl. 2 Cover



AC-Wallboxen

	Elvi V3.3
Leistung	11 / 22 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Buchse, Kabel
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	RFID
Überschussladen	Nein
Energiezähler	MID-konformer Zähler

AC-Ladestationen

	BusinessLine G4
Leistung	11 / 22 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Buchse
Anzahl Ladepunkte	2
Zugangskontrolle	RFID
Überschussladen	Nein
Energiezähler	MID-konformer Zähler

Fronius



Überschussladen RFID Zugangskontrolle Einfacher Energiezähler max. 22 kW Leistung

Der Wattpilot: Fronius bringt den Wattpilot in 2 Varianten. Der Wattpilot Home kommt mit einer Ladeleistung von 11 und 22 kW, der Wattpilot Go bringt 11 und 22 kW. Den Wattpilot Home montierst du fix. Die Go Variante können dein*e Kunden*innen zuhause und als mobile Ladestation für unterwegs nutzen. Beide Ladestationen sind mit der Solar.Wattpilot.App von Fronius intelligent verknüpft. Auch eine RFID-Schnittstelle integrierte Fronius in beide. PV-Überschussladen und damit grünes Laden funktioniert.

Aktuelle Modelle

Fronius Wattpilot Home 22 kW 2.0
Fronius Wattpilot GO 22 kW 2.0
Fronius Wattpilot Home 11 kW 2.0
Fronius Wattpilot GO 11 kW 2.0



AC-Wallboxen

	Fronius Wattpilot Home 2.0	Fronius Wattpilot Go 2.0
Leistung	11 / 22 kW	11 / 22 kW
AC-Phasen	3	3
Ladeanschluss	Buchse	Buchse
Anzahl Ladepunkte	1	1
Zugangskontrolle	RFID	RFID
Überschussladen	Ja	Ja
Energiezähler	Einfacher Energiezähler	Einfacher Energiezähler

GoodWe



Die neue AC-Wallbox von GoodWe nutzt effizient die Energie des erzeugten Solarstroms. Die Ladelösung des Speicher- und Wechselrichter-Herstellers GoodWe gibt es in 3 Leistungsklassen: 7 kW, 11 kW und 22 kW. Mit dem 6 m langen Kabel kann die Wallbox flexibel Autos im Eigenheim laden. Du kannst sie innen und außen an der Wand montieren oder mittels der Bodensäule aufstellen. Die Kombi mit einem GoodWe Wechselrichter macht PV-Überschussladen möglich und kommuniziert über das SEMS-Protokoll.

Aktuelle Modelle

GoodWe EV Charger 7 / 11 / 22 kW, Kabel 6m

GOODWE

AC-Wallboxen

	GW7K-HCA	GW11K-HCA	GW22K-HCA
Leistung	7 kW	11 kW	22 kW
AC-Phasen	1	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Kabel	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1	1
Zugangskontrolle	Keine	Keine	Keine
Überschussladen	Ja	Ja	Ja
Energiezähler	Keine Messung	Keine Messung	Keine Messung

Hardy Barth



„Der Endkunde steht im Mittelpunkt“, so Hardy Barth. Vor allem mit der cPμ2 Pro zielt der deutsche Hersteller auf PV-Anlagen-Besitzer und bietet ihnen eine vielseitige Lösung. Kompatibel ist die Wallbox mit SMA, Fronius und Kostal, das macht das Überwachen, gerade was Überschussladen angeht, viel einfacher. Mit der cPH2 und cPP1 können Elektrofahrzeuge noch schneller aufgeladen werden.

Aktuelle Modelle

AC-Wallboxen

- Hardy Barth cPμ2 Pro Kabel
- Hardy Barth cPH2-1T11 Spiral Kabel
- Hardy Barth cPH2-1T22 Buchse/Kabel
- Hardy Barth cPH2-2T22 2x Spiral Kabel
- Hardy Barth cPH2-2T22 Buchse/Kabel

HARDY BARTH
emobilität

AC-Wallboxen

	cPμ2 Pro	cPH2
Leistung	11 kW	11/22 kW
AC-Phasen	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Buchse, Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1, 2
Zugangskontrolle	Nein	RFID, Schlüsselschalter
Überschussladen	Ja	Ja
Energiezähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler

KEBA



KOSTAL



KEBA
Automation by innovation.



Keba = Cluster. Aus den KEBA Wallboxen bildest du sehr einfach Cluster. Die X-Serie fungiert als Hub für die C-Serie. Eine Wallbox der X-Serie kann problemlos bis zu 15 Wallboxen der C-Serie steuern und Ladedaten sammeln. Die Wallboxen kommunizieren intelligent miteinander und machen sich besonders in Tiefgaragen sehr gut.

Aktuelle Modelle

- KEBA KeContact P30 C-Series Green Edition
- KEBA KeContact P30 X-Series Green Edition
- KEBA KeContact P30 PV Edition
- KEBA KeContact P30 Dienstwagen-Wallbox



KOSTAL



Der Hersteller KOSTAL schließt mit der Wallbox Enektor die Lücke zwischen solarer Energie erzeugen, Speichern, Steuern und solarer Energie nutzen, hier für das E-Auto. Du integrierst die Wallbox ideal in die Systemwelt von Kostal, die Komponenten spielen perfekt zusammen. Die Wallbox ist kompakt und das Design trifft den Geschmack.

Modell

KOSTAL Enektor 11 kW

AC-Wallboxen

	KeContact P30 PV Edition	KeContact P30 C-Series	KeContact P30 X-Series
Leistung	11 kW	22 kW	22 kW
AC-Phasen	3	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Buchse, Kabel	Buchse, Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1	1
Zugangskontrolle	Nein	RFID	RFID
Überschussladen	Nein	Nein	Nein
Energiezähler	Keine Messung	MID-konformer Zähler, eichrechtskonformer Zähler	MID-konformer Zähler, eichrechtskonformer Zähler
Zusatzfunktion	Nein	Satellite	Hub

AC-Wallbox

	Enektor
Leistung	11 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	Nein
Überschussladen	Ja (mit Kostal Smart Energy Meter + Aktivierungscode Wallbox)
Energiezähler	Kein Zähler

MENNEKES



MENNEKES setzt auf Qualität. Mit der AMTRON Serie deckt der deutsche Hersteller alle 3 Ladebereiche (privat, halböffentlich und öffentlich) ab. Von der „Compact 2.0s“ Version für das einfache Laden in der eigenen Garage bis zur „Professional“ Version für das Laden in öffentlichen Bereichen mit einem eichrechtskonformen Zähler ist hier für jedes Projekt etwas dabei.

Mit der AMEDIO Ladestation kann MENNEKES auch 2 Ladepunkte in einer Station und ein für öffentliche Parkplätze gemachtes Gehäuse anbieten.



Aktuelle Modelle

AC-Wallboxen

- MENNEKES AMTRON Compact 2.0s 11 / 22 C2
- MENNEKES AMTRON Charge Control 11 C2
- MENNEKES AMTRON Professional mit / ohne + PnC 22, mit / ohne Ativo

AC-Ladestationen

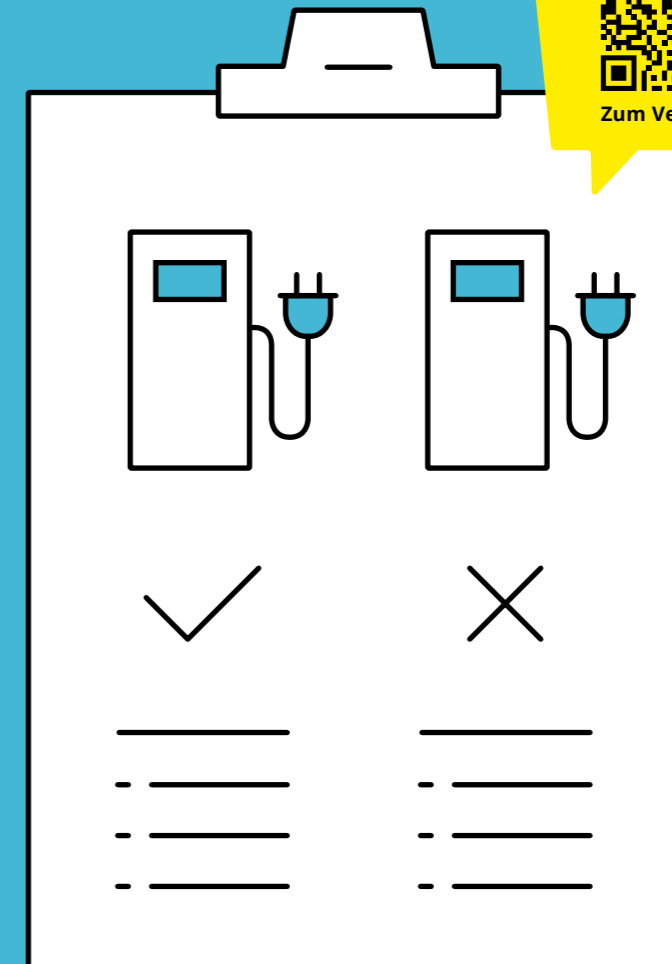
- MENNEKES AMEDIO Professional mit / ohne + PnC 22 Ativo

AC-Wallboxen

	AMTRON Compact 2.0s	AMTRON Charge Control	AMTRON Professional	AMEDIO Professional
Leistung	11 / 22 kW	11 kW	22 kW	22 kW
AC-Phasen	3	3	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Kabel	Buchse	Buchse
Anzahl Ladepunkte	1	1	1	2
Zugangskontrolle	RFID	RFID	RFID	RFID
Überschussladen	Ja mit Zubehör	Ja	Ja	Nein
Energiezähler	Extern	Einfacher Energiezähler	Eichrechtskonformer Zähler	Eichrechtskonformer Zähler

AC-Ladestation

Welche Wallbox/ Ladesäule ist die Richtige?



SMA



- 
Überschuss-laden
- 
RFID Zugangs-kontrolle
- 
MID-/eich-rechtskonfor-mer Zähler
- 
max. 22 kW Leistung

SMA goes E-Mobility. SMA bringt den EV Charger als 1-phasige Wallbox mit einer Ladeleistung von 7,4 kW und als 3-phasige Wallbox mit einer maximalen Ladeleistung von 22 kW. Der EV Charger 22 ist eine der ersten Wallboxen, die eine automatische Phasenumschaltung von 1- auf 3-phasiges Laden kann. So kann der Überschuss der PV-Anlage ideal ausgenutzt werden. Die Wallboxen von SMA fügen sich ideal in die gesamte Systemumgebung ein und sind perfekt kompatibel mit dem SMA Sunny Home Manager 2.0.



Aktuelle Modelle

- SMA EV Charger 7.4
- SMA EV Charger 22, Kabel 5 m
- SMA EV Charger 22, Kabel 7,5 m
- SMA EV Charger 22, Kabel 10 m
- SMA EV Charger Business, Buchse
- SMA EV Charger Business, Kabel

AC-Wallboxen

	EV Charger 7.4	EV Charger 22	EV Charger Business
Leistung	7.4 kW	22 kW	22 kW
AC-Phasen	1	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Kabel	Buchse / Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1	2
Zugangskontrolle	Nein	Nein	RFID
Überschussladen	Ja	Ja	Ja
Energiezähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler

Sungrow



- 
Überschuss-laden
- 
RFID Zugangs-kontrolle
- 
max. 11 kW Leistung

Der Sungrow EV Charger ist mit den 4 verschiedenen Lademodi sehr gut für den privaten Bereich einsetzbar. Es besteht eine hohe Flexibilität bei der Art des Ladens. Die Wallbox lässt sich leicht von einer Person installieren. In Verbindung mit einem Sungrow Hybridwechselrichter und der SBR Batterie lässt sich das Optimal aus der eigenen PV-Anlage rausholen.

Aktuelles Modell

Sungrow EV Charger 11 kW



AC-Wallbox

	EV Charger 11 kW
Leistung	11kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	Ja
Überschussladen	Ja
Energiezähler	Kein Zähler

SolarEdge



- 
 Überschuss-laden
- 
 RFID Zugangs-kontrolle
- 
 MID-konformer Zähler
- 
 max. 22 kW Leistung

Mit der neuen SolarEdge Ladestation können 22 kW Leistung in das E-Auto fließen. Die Ladedaten können gleichzeitig in das SolarEdge System integriert werden. Bei der Variante mit RFID-Modul kannst du den Zugang zur Ladestation auf einen bestimmten Personenkreis beschränken. Für das Laden im halb-öffentlichen Bereich bringt die Wallbox einen optionalen MID-Zähler.

Aktuelle Modelle

- SolarEdge Ladestation 22 kW
- SolarEdge Ladestation 22 kW, RFID, MID
- SolarEdge Ladestation 22 kW, Buchse, RFID, MID



AC-Wallboxen

	Ladestation
Leistung	4.6 / 7.4 / 11 / 22 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	RFID
Überschussladen	Ja
Energiezähler	MID-konformer Zähler

Wallbox



- 
 RFID Zugangs-kontrolle
- 
 App Zugangs-kontrolle
- 
 MID-konformer Zähler
- 
 max. 22 kW Leistung

Wallbox bietet 4 flexible und miteinander kombinierbare Produktserien: Pulsar Plus, Pulsar Max, Commander 2 und Copper SB. Alle Ladelösungen von Wallbox haben 22 kW Ladeleistung, lassen sich bei Bedarf aber auf 11 kW drosseln. Ausgenommen der Ladebuchsen-Serie Copper SB, haben alle Wallboxen des spanischen Herstellers ein integriertes Typ-2-Ladekabel mit 5 oder 7 m Länge. Die Wallbox Ladestationen kannst du im privaten sowie gewerblichen Bereich nutzen. Mit der benutzerfreundlichen myWallbox-App überwachst und steuerst du nach der Installation das komplette System – unkompliziert & flexibel.

Aktuelle Modelle

- Pulsar Plus 22 kW, 5 m Kabel
- Pulsar Max 22 kW, 5/7 m Kabel
- Commander 2 22 kW, 5/7 m Kabel
- Copper SB 22 kW. Buchse



AC-Wallboxen

	Pulsar Plus/Max	Commander 2	Copper SB
Leistung	22 kW	22 kW	22 kW
AC-Phasen	1/3	1/3	1/3
Ladeanschluss	Kabel	Kabel	Buchse
Anzahl Ladepunkte	1	1	1
Zugangskontrolle	Nein	RFID	RFID
Überschussladen	Ja	Ja	Ja
Energiezähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler

reev



reev

Der Backend-Anbieter für E-Mobilität reev ist bekannt für seine zuverlässige Software zur Ladepunktabrechnung und Integration von Ladeinfrastruktur. Als Vorstandsmitglied von ChargeUp Europe hat sich reev das Ziel gesetzt, den Ausbau der Ladeinfrastruktur in Europa zu beschleunigen. Dafür bietet das Unternehmen eine vielfältige Produktpalette. Von Backend-Lösungen für intelligente Ladestationen für öffentliche und halböffentliche Ladepunkte bis hin zu fortschrittlichen Abrechnungssystemen. Reev Ladelösungen machen eine effiziente und zuverlässige E-Mobilitätsinfrastruktur für kleine und große Systeme möglich. Mit dem Connect Compact AC und Connect Pro AC kannst du viele intelligente Ladefunktionen, wie Nutzerverwaltung, Monitoring und Zugangskontrolle nutzen. Um Das reev Dashboard freizuschalten, brauchst du den Lizenzschlüssel und das Connect Setup-Kit.

Aktuelle Softwarelösungen

- reev Connect Compact
- reev Connect Pro

Softwarelösungen

	Compact	Pro
Funktionen	✓	✓
Zugangskontrolle	✓	✓
Nutzerverwaltung	✓	✓
Monitoring & Management	✓	✓
Öffentliches Laden	-	✓
Automatisierte Abrechnungs- & Zahlungsmethoden	-	✓
Softwareupdates	✓	✓
Support	✓	✓

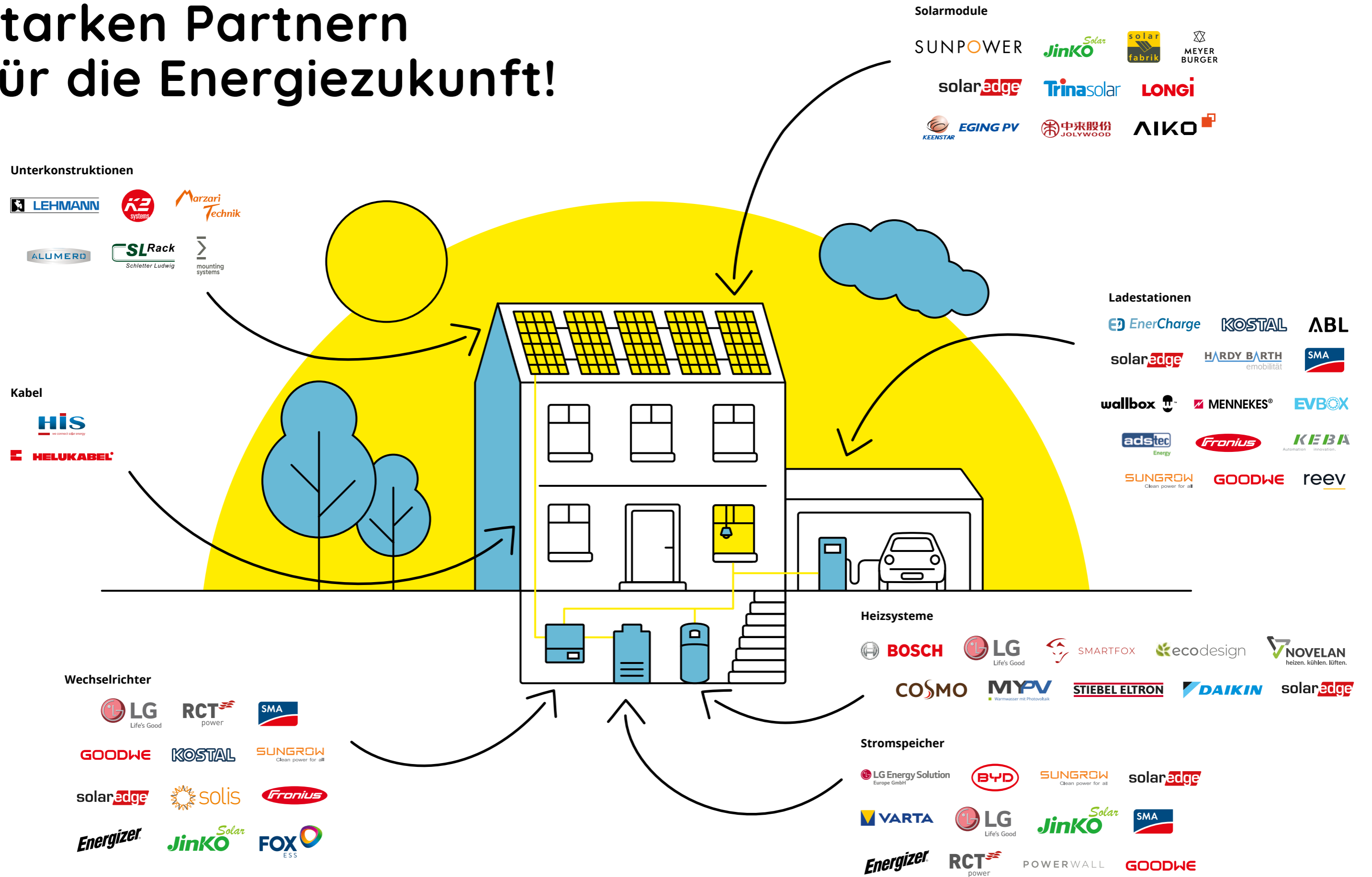
Sektorenkopplung leicht gemacht

Heizsysteme @ Memodo



Heizen mit PV-Strom: Entdecke unser breites Angebot an SG-Ready-fähigen Wärmepumpen, Infrarotheizungen, Heizstäben & Co.

Zusammen mit starken Partnern für die Energiezukunft!

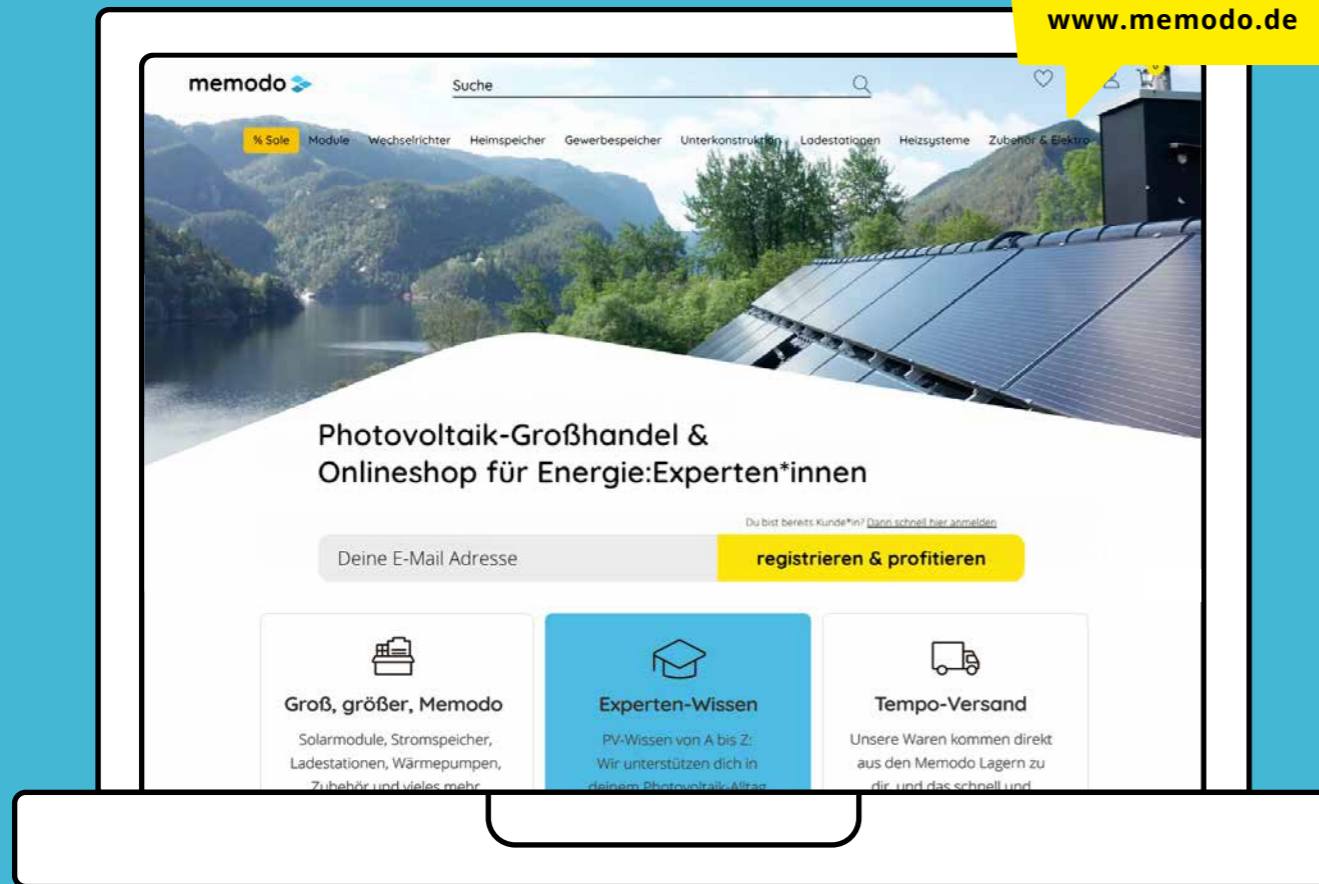


Wenige Klicks für dein PV-Projekt

Hochwertige Produkte im
Memodo Onlineshop



www.memodo.de



**Du hast Fragen?
Melde dich einfach:**

+49 (0)89 9041015-00
info@memodo.de

Stand Q1 / 2024

Die Wallbox-Bilder in unserem Katalog können vom Produkt abweichen.



Klimaneutral
produziert



100 % zertifiziertes
Recyclingpapier

memodo 

Impressum:

Memodo GmbH
Eichenstraße 11 a-d
85445 Oberding

T +49 (0)89 9041015-00
F +49 (0)89 9041015-99
info@memodo.de
www.memodo.de