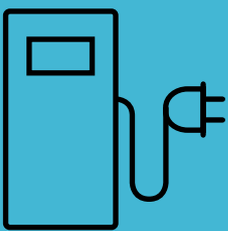
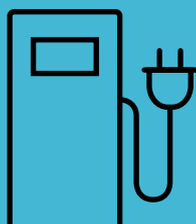
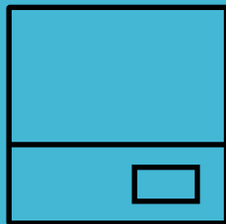
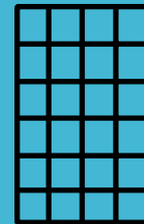
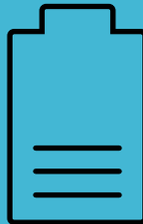
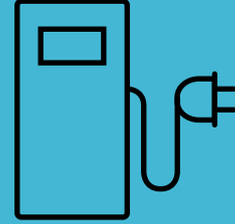
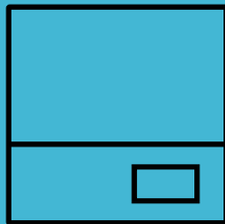
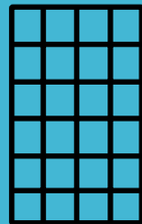
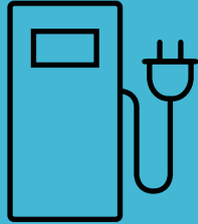


DEIN WALLBOX- KATALOG



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)

ABL



RFID Zugangs-
kontrolle



ME-Zähler



max. 22 kW
Leistung

Die Wallbox-Serie eM4 von ABL bietet eine Ladeleistung von 22 kW. Die Buchsen-Variante lädt alle gängigen E-Autos und eignet sich besonders für Einsatzgebiete im Privat- und den halböffentlichen Bereich. Unsere ABL Wallboxen sind alle reev ready: Du kannst sie ohne zusätzliches Setup-Kit mit dem reev Backend verknüpfen. Die eM4 gibt es jeweils als Controller- und Extender-Version.

Aktuelle Modelle

ABL eM4 Single Controller+ reev ready
ABL em4 Twin Controller+ reev ready
ABL em4 Single Extender+ reev ready
ABL em4 Twin Extender+ reev ready

ABL

AC-Wallboxen

	eM4
Leistung	22 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Buchse
Anzahl Ladepunkte	1 / 2
Zugangskontrolle	RFID
Überschussladen	Nein
Energiezähler	ME-Zähler

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

Fox ESS



Überschuss-
laden



max. 11 kW
Leistung



RFID Zugangs-
kontrolle

Die Wallbox EV Charger von Fox ESS ergänzt das Gesamtsystem des Herstellers. Die Wallbox bietet die Wahl zwischen Timing-Laden und Plug & Play. Das Umschalten, das Bluetooth Smart Lock und weitere smarte Funktionen steuert die FoxSwitch App. Das Gerät wird über Bluetooth oder WLAN angesteuert.

Aktuelle Modelle

Fox ESS EV-Charger 11 kW



AC-Wallboxen

	EV Charger 11 kW
Leistung	11
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	RFID
Überschussladen	Ja mit Zubehör
Energiezähler	Einfacher Energiezähler

Fronius



Überschuss-laden



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-Überschuss-laden 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



Überschuss-
laden



max. 22 kW
Leistung



MID-/eich-
rechtskonfor-
mer Zähler

GOODWE

Die AC-Wallbox EV Charger von GoodWe nutzt effizient Überschüsse aus Solarstrom. Der Speicher- und Wechselrichter-Hersteller GoodWe steigt in den E-Mobility-Bereich ein und bietet seine Wallbox in Leistungsklassen an: 11 kW und 22 kW.

Durch das 6 m lange Kabel ist die Wallbox für alle gängigen Garagen- und Carport-Lösungen geeignet. Du kannst sie innen und außen an der Wand montieren oder mittels der Bodensäule aufstellen. Die Kombination mit einem GoodWe Wechselrichter ermöglicht PV-Überschussladen. Die Verbindung erfolgt über das SEMS-Protokoll.

Aktuelle Modelle

GoodWe EV Charger 11 / 22 kW, Kabel 6m

AC-Wallboxen

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

Hardy Barth



HARDY BARTH
emobilität



Überschuss-
laden



RFID Zugangs-
kontrolle



Schlüssel-
schalter



MID-konformer
Zähler



max. 22 kW
Leistung

„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 Buchse/Spiral Kabel
- Hardy Barth cPH2-1T22 Buchse/Kabel
- Hardy Barth cPH2-2T22 2x Spiral Kabel
- Hardy Barth cPH2-2T22 Buchse/Kabel

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
Automatische Phasenumschaltung	Ja	Ja
Energiezähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler / eichrechtskonformer Zähler

KEBA



KEBA
Automation by innovation.



RFID Zugangs-
kontrolle



MID-/eich-
rechtskonfor-
mer Zähler



max. 22 kW
Leistung

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

AC-Wallboxen

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

KOSTAL



KOSTAL



Überschuss-
laden



max. 11 kW
Leistung

Der Hersteller KOSTAL schließt mit der Wallbox Enector 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 Enector 11 kW

AC-Wallbox

	Enector
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



Überschuss-
laden



RFID Zugangs-
kontrolle



MID-/eich-
rechtskonfor-
mer Zähler



max. 22 kW
Leistung

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 Charge Control 11 C2

Mennekes AMTRON Professional mit / ohne + PnC 22, mit / ohne Ativo

Mennekes AMTRON 4You 310

Mennekes AMTRON 4You 560

AC-Ladestationen

Mennekes AMEDIO Professional mit / ohne + PnC 22 Ativo



AC-Wallboxen

AC-Ladestation

	AMTRON Charge Control	AMTRON Professional	AMEDIO Professional	AMTRON 4You 310 / 560
Leistung	11 kW	22 kW	22 kW	11 kW
AC-Phasen	3	3	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Buchse	Buchse	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1	2	1
Zugangskontrolle	RFID	RFID	RFID	RFID
Überschussladen	Ja	Ja	Nein	Ja
Energiezähler	Einfacher Energiezähler	Eichrechtskonformer Zähler	Eichrechtskonformer Zähler	Einfacher Energiezähler / MID-Zähler

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, Kabel 7,5 m
 SMA EV Charger 22, Kabel 7,5 m
 SMA EV Charger Business, Buchse
 SMA EV Charger Business, Kabel
 SMA EV Charger Business inkl. ME-Zähler, Buchse
 SMA EV Charger Business inkl. ME-Zähler, 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 / Eichrechtskonformer 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 Optimale aus der eigenen PV-Anlage rausholen.

Aktuelles Modell

Sungrow EV Charger 11 kW

SUNGROW
Clean power for all

AC-Wallbox

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

SolarEdge



Überschuss-
laden



RFID Zugangs-
kontrolle



MID-konformer
Zähler



max. 22 kW
Leistung



MID-/eich-
rechtskonfor-
mer Zähler

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



AC-Wallboxen

	Ladestation
Leistung	11 / 22 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Kabel / Buchse
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	optional RFID
Überschussladen	Ja
Energiezähler	Einfacher Energiezähler / MID-konformer Zähler / Eichrechtskonformer 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 Max 22 kW, 5/7 m Kabel
Commander 2 22 kW, 5/7 m Kabel
Copper SB 22 kW. Buchse

AC-Wallboxen

	Pulsar 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 Ladepunkt abrechnung 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	✓	✓

Zusammen mit starken Partnern für die Energiezukunft!

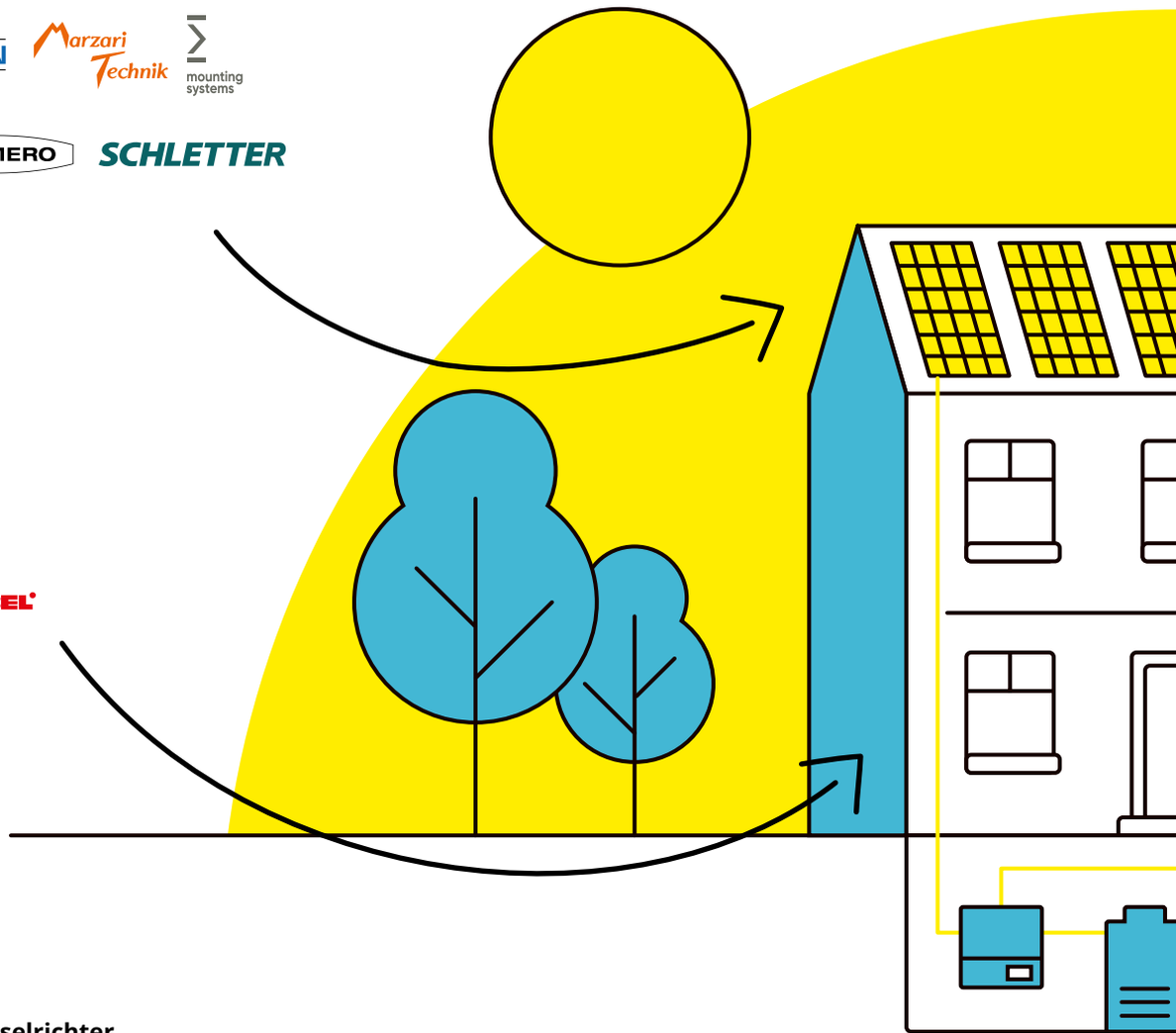
Unterkonstruktionen



Kabel



Wechselrichter



Solarmodule



Ladestationen



Heizsysteme



Stromspeicher

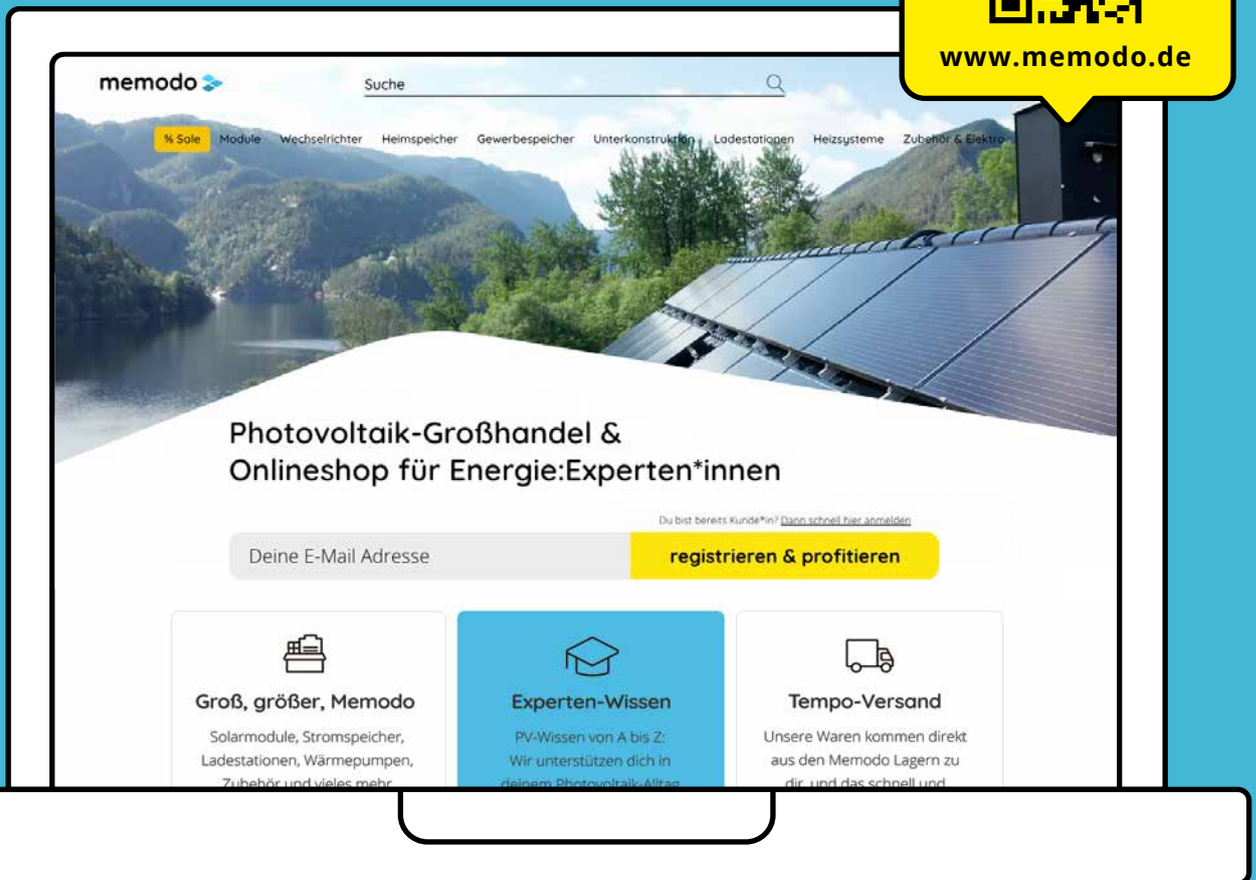


Wenige Klicks für dein PV-Projekt

Hochwertige Produkte im
Memodo Onlineshop



www.memodo.de



Du hast Fragen?

Melde dich einfach:

+49 (0)89 9041015-00

info@memodo.de

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