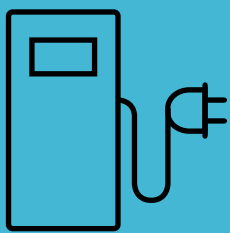
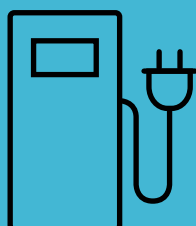
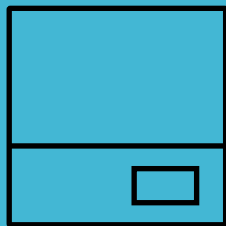
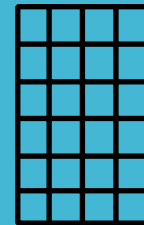
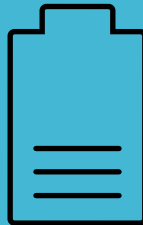
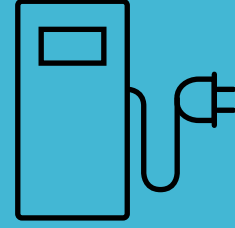
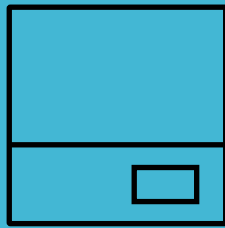
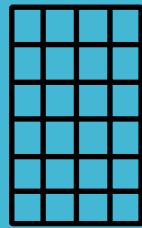
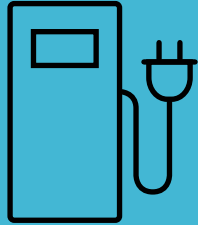


# DEIN WALLBOX- KATALOG



## WALLBOXEN UND LADESÄULEN

Für Wallbox:Experten\*innen

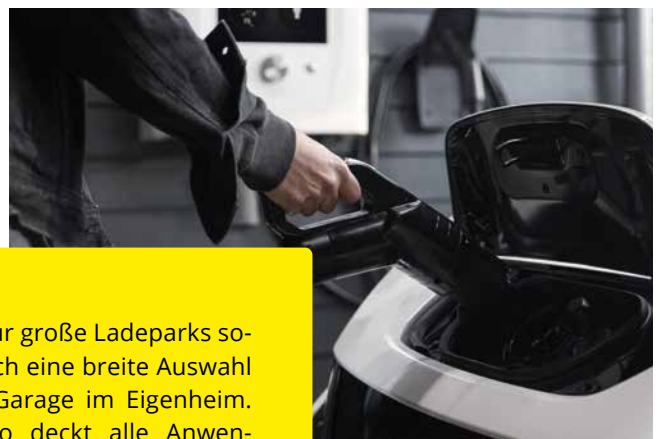


# Für Wallbox: Experten\*innen

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 Zugangskontrolle



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

# EnerCharge



RFID Zugangskontrolle



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

## DC-Wallboxen

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

## DC-Ladestationen

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

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

# 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-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
<b>Leistung</b>	11 / 22 kW	11 / 22 kW
<b>AC-Phasen</b>	3	3
<b>Ladeanschluss</b>	Buchse	Buchse
<b>Anzahl Ladepunkte</b>	1	1
<b>Zugangskontrolle</b>	RFID	RFID
<b>Überschussladen</b>	Ja	Ja
<b>Energiezähler</b>	Einfacher Energiezähler	Einfacher Energiezähler



# GoodWe



Überschuss-laden



max. 22 kW Leistung



MID-/eich-rechtskonfor-mer Zähler

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: 7 kW, 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.

## GOODWE

### Aktuelle Modelle

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

### 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



**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
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
<b>Leistung</b>	11 kW	22 kW	22 kW	11 kW
<b>AC-Phasen</b>	3	3	3	3
<b>Ladeanschluss</b>	Kabel	Buchse, Kabel	Buchse, Kabel	Kabel
<b>Anzahl Ladepunkte</b>	1	1	1	1
<b>Zugangskontrolle</b>	Nein	RFID	RFID	RFID
<b>Überschussladen</b>	Ja mit Zubehör	Ja mit Zubehör	Ja mit Zubehör	Ja mit Zubehör
<b>Energiezähler</b>	Keine Messung	MID-konformer Zähler, eichrechtskonformer Zähler	MID-konformer Zähler, eichrechtskonformer Zähler	Eichrechtskonformer Zähler
<b>Zusatzfunktion</b>	Nein	Satellite	Hub	Nein

# KOSTAL



**KOSTAL**



Überschuss-  
laden



max. 11 kW  
Leistung

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-Wallbox

	<b>Enektor</b>
<b>Leistung</b>	11 kW
<b>AC-Phasen</b>	3
<b>Ladeanschluss</b>	Kabel
<b>Anzahl Ladepunkte</b>	1
<b>Zugangskontrolle</b>	Nein
<b>Überschussladen</b>	Ja (mit Kostal Smart Energy Meter + Aktivierungscode Wallbox)
<b>Energiezähler</b>	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 Compact 2.0s 11 / 22 C2

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 Compact 2.0s	AMTRON Charge Control	AMTRON Professional	AMEDIO Professional	AMTRON 4You 310 / 560
<b>Leistung</b>	11 / 22 kW	11 kW	22 kW	22 kW	11 kW
<b>AC-Phasen</b>	3	3	3	3	3
<b>Ladeanschluss</b>	Kabel	Kabel	Buchse	Buchse	Kabel
<b>Anzahl Ladepunkte</b>	1	1	1	2	1
<b>Zugangskontrolle</b>	RFID	RFID	RFID	RFID	RFID
<b>Überschussladen</b>	Ja mit Zubehör	Ja	Ja	Nein	Ja
<b>Energiezähler</b>	Extern	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
<b>Leistung</b>	7.4 kW	22 kW	22 kW
<b>AC-Phasen</b>	1	3	3
<b>Ladeanschluss</b>	Kabel	Kabel	Buchse / Kabel
<b>Anzahl Ladepunkte</b>	1	1	2
<b>Zugangskontrolle</b>	Nein	Nein	RFID
<b>Überschussladen</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Energiezähler</b>	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler / Eichrechts-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 Optimale aus der eigenen PV-Anlage rausholen.

**SUNGROW**  
Clean power for all

## Aktuelles Modell

Sungrow EV Charger 11 kW

## 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 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
<b>Leistung</b>	22 kW	22 kW	22 kW
<b>AC-Phasen</b>	1/3	1/3	1/3
<b>Ladeanschluss</b>	Kabel	Kabel	Buchse
<b>Anzahl Ladepunkte</b>	1	1	1
<b>Zugangskontrolle</b>	Nein	RFID	RFID
<b>Überschussladen</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Energiezähler</b>	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

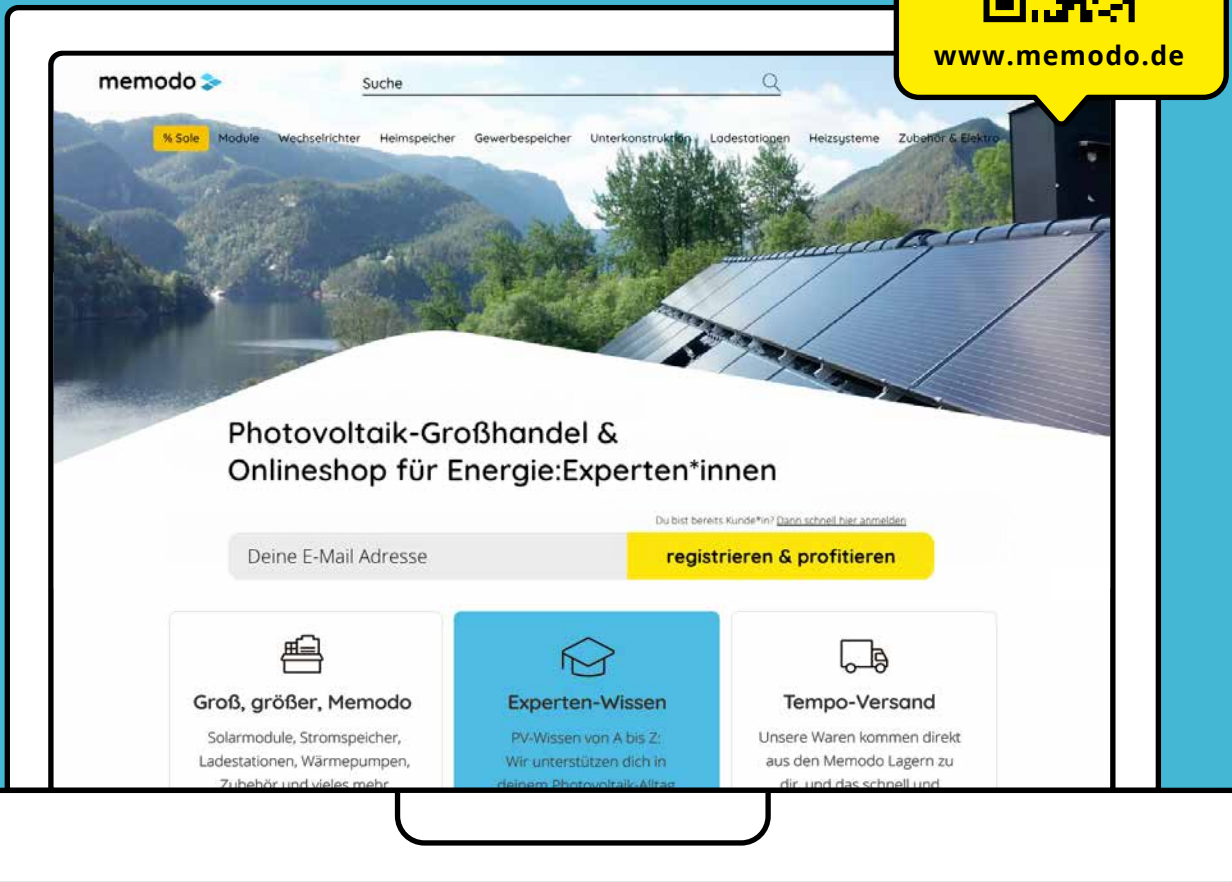
	Compact	Pro
<b>Funktionen</b>	✓	✓
<b>Zugangskontrolle</b>	✓	✓
<b>Nutzerverwaltung</b>	✓	✓
<b>Monitoring &amp; Management</b>	✓	✓
<b>Öffentliches Laden</b>	-	✓
<b>Automatisierte Abrechnungs- &amp; Zahlungsmethoden</b>	-	✓
<b>Softwareupdates</b>	✓	✓
<b>Support</b>	✓	✓

# Wenige Klicks für dein PV-Projekt

Hochwertige Produkte im  
Memodo Onlineshop



[www.memodo.de](http://www.memodo.de)



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

+49 (0)89 9041015-00  
[info@memodo.de](mailto: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