

# cleverCharge



Einfach, sicher, nachhaltig:  
Das Ladestationen-Angebot der ibw

**ibw**  
Energie persönlich

# Auf in die Mobilität der Zukunft



Freude am Fahren in Kombination mit einem guten Gewissen: Die Elektromobilität erfreut sich steigender Beliebtheit.

Und die Erfahrung zeigt: Elektroautos werden vorzugsweise zu Hause oder am Arbeitsplatz geladen – im Idealfall mit grünem Strom aus der eigenen Produktionsanlage.

Und im Verbund mit der richtigen Ladestation lassen sie sich sogar als Stromspeicher nutzen und erhöhen so den Selbstversorgungsgrad ihrer Besitzerinnen und Besitzer.

## Mobilität im Vergleich

Wie sehr be- oder entlasten die verschiedenen Fahrzeugantriebe die Umwelt? Der ibw-Mobilitätsrechner zeigt es Ihnen: [www.ibw.ag/mobilitaet](http://www.ibw.ag/mobilitaet)

## Mobilität im Vergleich

Wie sehr entlasten Sie die Umwelt, wenn Sie statt eines «Benziners» ein gas- oder strombetriebenes Fahrzeug benutzen? Mit unserem Rechner finden Sie es heraus – und «ganz nebenbei» auch die jährlichen Kosten der verschiedenen Fahrzeuge bzw. Antriebsarten.

### Aktuelles Fahrzeug

Mit was für einem Fahrzeug sind Sie derzeit unterwegs?

**Personenwagen**

**Scooter**

### Antrieb des Fahrzeugs

Womit wird Ihr aktuelles Fahrzeug angetrieben?

**Benzin**

**Diesel**

**Erdgas**

**Elektrizität**

### Aktuelle Fahrzeugklasse

Bitte geben Sie die Fahrzeugklasse Ihres derzeitigen Fahrzeugs an:

Kleinwagen/  
Kompaktklasse



Mittelklasse



SUV/VAN



# Ohne Umwege zur optimalen Ladestation



## Wir sind Ihre Experten für Ladestationen aller Art:

- Im Rahmen einer kostenlosen und unverbindlichen Erstberatung klären wir mit Ihnen ab, welche Ladestation (Wallbox) für **Ihre Bedürfnisse ideal** ist – selbstverständlich technologie- und markenneutral



- Wir **installieren** Ihre Ladestation **fachgerecht** und erklären Ihnen die Bedienung

- Besitzen Sie bereits eine eigene Stromproduktionsanlage, zeigen wir Ihnen, wie Sie zusammen mit einer Ladestation **Synergien optimal nutzen** können



- Gerne beraten wir Sie auch über den Einsatz der zukunftsweisenden «Vehicle-to-Grid-Technologie» (V2G): **Über moderne Ladestationen agieren E-Mobile als Batteriespeicher** – die Fahrzeuge können nicht nur an der Ladestation betankt werden, sondern speisen bei Bedarf auch Strom ins lokale Netz zurück. Und das Beste: Damit können Sie bei der ibw sogar noch Geld verdienen!



- Neben einzelnen Wallboxen bieten wir auch **Systeme mit mehreren Ladeplätzen** an – etwa für Mehrfamilienhäuser oder Grossunternehmen. Die Zahl der eingesetzten Ladestationen ist dabei unbegrenzt – und bei Bedarf liefern wir Ihnen eine einfache Abrechnungslösung gleich dazu!

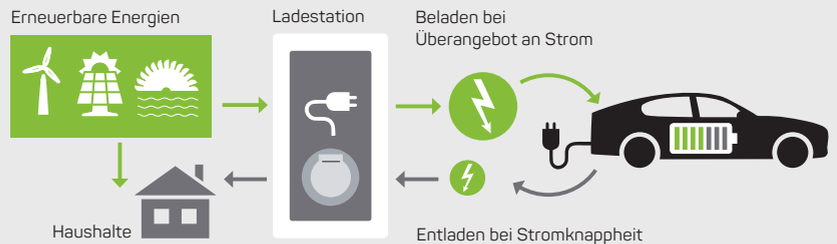
# Im Verbund noch effizienter und nachhaltiger

Selbstverständlich ist eine Ladestation allein schon eine sinnvolle Investition in eine nachhaltige Mobilität. Doch im Verbund mit Photovoltaikanlagen und geeigneten Fahrzeugen lassen sie sich noch effizienter einsetzen:



Grüner Strom direkt vom Dach ins Fahrzeug: Elektro-Ladestationen lassen sich ideal mit Photovoltaikanlagen kombinieren. Fragen Sie nach cleverSun, unserem Angebot für PV-Anlagen!

Die Batterie eines Elektrofahrzeugs kann als Speicher genutzt werden. Dies dient zur Optimierung der Energieversorgung – und Sie können damit erst noch Geld verdienen!



**GAS/ECR/ICR**

nicht frankieren  
ne pas affranchir  
non affrancare  
50408152  
000001



**DIE POST**



IBW Installationen AG  
Steingasse 31  
5610 Wohlen (AG)

# Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Wir sind selbst täglich e-mobil und haben Erfahrung mit dem Alltagsbetrieb von Ladestationen sowie von Vehicle-to-Grid-Anwendungen.

Nutzen Sie unser Know-how und verlangen Sie ein kostenloses und unverbindliches Angebot! **Rufen Sie uns am besten gleich an oder senden Sie uns den untenstehenden Talon ausgefüllt zurück.**

## IHRE ANSPRECHPARTNER

### Luca Dastoli

Geschäftsleiter  
IBW Installationen AG  
dastoli.luca@ibw.ag  
056 619 19 69



### Michael Hochstrasser

Bereichsleiter E-Mobilität / Smart Home  
IBW Installationen AG  
hochstrasser.michael@ibw.ag  
056 619 19 73



Ja, ich interessiere mich für eine kostenlose Beratung zum Ladestationen-Angebot der ibw. Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf:

Vorname, Name

Adresse

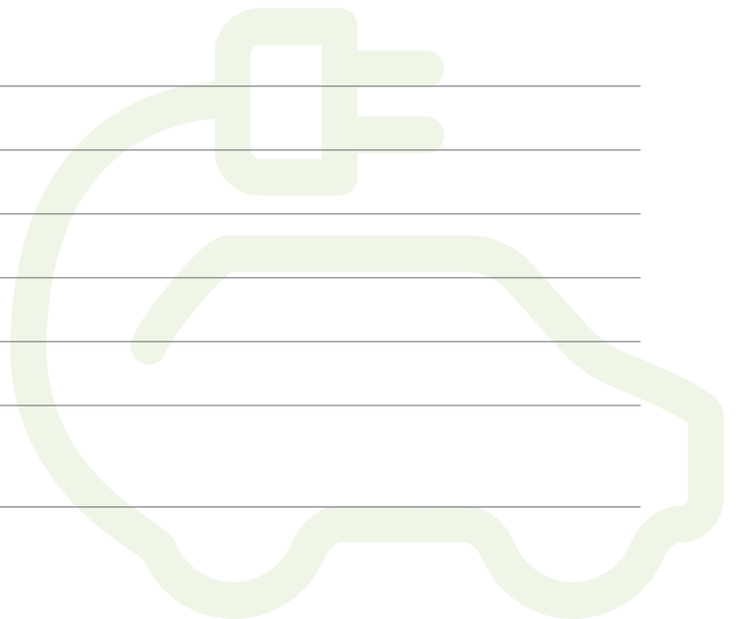
PLZ, Ort

Tel.-Nr.

am besten erreichbar (Wochentage, Uhrzeit)

E-Mail

Anmerkung



# Clever und flexibel

«cleverCharge» ist Teil eines umfassenden Angebots der ibw. Egal, was Ihre Bedürfnisse sind – wir unterstützen Sie mit unseren flexiblen Modulen. Natürlich alles zu pauschalen und fairen Preisen.

## cleverCharge

WIR INSTALLIEREN IHRE OPTIMALE ELEKTRO-LADESTATION

Wer auf Elektromobilität setzt, ist bei uns an der richtigen Adresse: Wir finden Ihre optimale Ladestation und zeigen Ihnen, wie Sie im Verbund mit Photovoltaikanlagen und geeigneten Fahrzeugen noch effizienter werden – und sogar noch Geld verdienen können.

## cleverStore

WIR HELFEN IHNEN, IHREN STROM EFFIZIENT ZU NUTZEN

Mit cleverStore erhalten Besitzer von Photovoltaikanlagen eine attraktive Möglichkeit, den selbst produzierten Strom effizienter zu nutzen, ohne auf eigene Rechnung einen kostspieligen Stromspeicher anschaffen zu müssen.

## cleverSun

WIR REALISIEREN IHRE PHOTOVOLTAIKANLAGE

Unsere Solarexperten begleiten Sie von der Planung bis zur Inbetriebnahme Ihrer eigenen Anlage. Bereits wenige Wochen nach der ersten Besichtigung produzieren Sie Ihren eigenen, ökologisch hochwertigen Strom auf dem Dach Ihrer Liegenschaft.

**CLEVER  
ZUM ZIEL!**

## cleverCare

WIR SORGEN FÜR EINEN REIBUNGSLOSEN BETRIEB

Auch nachdem Ihre Anlage den Betrieb aufgenommen hat, lassen wir Sie nicht im Stich: Unsere Spezialisten übernehmen alle erforderlichen Service-Arbeiten nach Ihren Wünschen – damit Ihre Anlage stets optimalen Nutzen bringt.

## cleverShare

WIR ÜBERNEHMEN DIE VERRECHNUNG – NACH MASS

Planen Sie mit Ihren Nachbarn eine Eigenverbrauchsgemeinschaft? Dann ist cleverShare das ideale Angebot für Sie: Unsere unkomplizierte Verrechnungslösung für Eigenverbrauchsgemeinschaften ermöglicht eine dynamische – und somit faire und verbrauchsgerechte – Zuteilung des Solarstroms pro Verbrauchsstelle.

**ibw**

Energie persönlich