

Überschussladen / Solaroptimiertes Laden



Funktion

- Hier können Sie eine Ladestation für die Solaroptimierte Überschussladung einbinden

Anlegen des Bausteins

- Wechseln Sie in die *Geräteeinstellungen* und gehen Sie mit *Weiter* auf Seite 2
- Wählen Sie den Menüpunkt *Batterien* aus und legen Sie mit dem *grünen Plus* ein neues Gerät an
- Wählen Sie *Elektroauto-Ladestation* und anschließend den Hersteller Ihrer Ladestation aus

Vor der Konfiguration Ihrer Ladestation müssen ein Lieferzähler und ein Bezugszähler angelegt worden sein!

Alfen Ladestation

Name:	<input type="text"/>	?	^
Suche Ladestation:	<input type="button" value="Wähle Ladestation"/>	?	
Wähle externe Freigabe/manuelle Vorgabe (optional):	<input type="button" value="externe Freigabe"/> X <input type="button" value="Manuelle Vorgabe"/> X	?	
Nacht-Strom-Tarif:	<input type="button" value="Schaltuhr für Nachtstrom (AUS)"/> X	?	
Phase:	<input type="button" value="L1/L2/L3"/>	?	
Einschaltverzögerung:	<input type="text" value="120"/> sek	?	
Ausschaltverzögerung:	<input type="text" value="300"/> sek	?	v
<input type="button" value="Back"/>		<input type="button" value="OK"/>	

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Suche Ladestation

- Hier wird die Kommunikation zur Ladestation hergestellt

Wähle externe Freigabe

Nur für Profis

- Über Regelungen oder externe Schaltungen (siehe Handbuch, Kapitel Regelungen) kann eine zusätzliche Bedingung zur Freigabe der Ladung definiert werden

manuelle Vorgabe (optional)

Nur für Profis

- Über einen Schieberegler im Homescreen kann ein manueller Ladewert vorgegeben werden
 - Diese Funktion wird ausschließlich zu Diagnosezwecken benötigt

Nacht-Strom-Tarif

- Hier können Zeitfenster für den Nachtstromtarif hinterlegt werden

Einschalt-/Ausschaltverzögerung

- Dient zur Vermeidung von häufigem Ein- und Ausschalten der Ladestation

Regelung in Prioritätenliste aufnehmen

- Die Prioritätenliste wird verwendet, wenn mehrere Verbraucher nacheinander abgearbeitet werden sollen
 - *Beispiel:*
 - 1. Batteriespeicher laden
 - 2. Warmwasser
 - 3. Elektroauto laden

Alfen Ladestation

Angeschlossenes Fahrzeug automatisch erkennen ^

Sie können hier wählen, ob der PowerDog die minimalen und maximalen Ströme automatisch erkennen soll. Dieser Vorgang dauert in der Regel ca. 3 Minuten und wird im Widget mit dem Status "Initialisierung" signalisiert. Die Erkennung wird nach jedem PowerDog Start durchgeführt, ebenso wenn ein Fahrzeug von der Ladestation getrennt wurde. Wenn die automatische Erkennung aktiviert ist, kann und muss am PowerDog Display kein Fahrzeugtyp mehr gewählt werden. Alle gespeicherten Fahrzeugtypen werden gelöscht. Sie können mit dem Button "RFID Verwaltung" die RFID-Daten verwalten. Wenn Sie die Erkennung deaktivieren, können Sie auf der nächsten Seite die manuelle Verwaltung vornehmen.

Schnelle Erkennung v

Back

OK

- Es kann automatisch erkannt werden, mit welcher Ladeleistung das angeschlossene Fahrzeug geladen werden kann
- Dazu wird nach dem Anstecken des Autos ein etwa 10-minütiger Lastgang durchgeführt

Während dieses Vorgangs wird das Fahrzeug nur mit sehr geringer Energie geladen, auch wenn zu diesem Zeitpunkt möglicherweise kein Überschuss vorhanden ist. Die Erkennung wird jedes Mal erneut durchgeführt, sobald ein Fahrzeug angesteckt wird

- Ist die Schnelle Erkennung aktiviert, verkürzt sich dieser Vorgang auf etwa 3 Minuten
- Sollte es dabei zu Problemen kommen (z. B. wenn das Fahrzeug anschließend nicht mehr geladen werden kann), muss diese Option wieder deaktiviert werden

Alfen Ladestation

Fahrzeugtyp	Minimaler Ladestrom:	Maximaler Ladestrom:	
TESLA	6	32	✗
ZOE 1Phasig	6	32	✗
ZOE 3Phasig	6	32	✗
MITSUBISHI	7	32	✗
NISSAN	7	32	✗
GOLF	7	32	✗



Back

OK

- Alternativ können auch feste Fahrzeugprofile hinterlegt werden
- In dieser Übersicht sehen Sie alle angelegten Profile Ihrer Elektrofahrzeuge
- Bei der Erstinbetriebnahme legt das System automatisch vordefinierte Profile an, die Sie anschließend bearbeiten, löschen oder durch neue Profile ergänzen können
- Über das **Plus-Symbol** lassen sich weitere Profile anlegen
- Zum Ändern eines bestehenden Profils klicken Sie einfach in die entsprechende Zeile

Systemkonfiguration

Fahrzeugtyp

TESLA

Minimaler Ladestrom:

6

A

Maximaler Ladestrom:

32

A

Art der Ladung:

dreiphasig

Phasenumschaltung erlauben:

erlauben

Back

OK

- Geben Sie einen Namen ein und den minimalen sowie maximalen Ladestrom welcher im schlechtesten Fall verwendet werden soll. Z.B. wird der Renault Zoe einphasig mit 6A und 16A jedoch dreiphasig mit 10A und 16A geladen. Tragen Sie in diesem Fall bei „Minimaler Ladestrom“ 10A und bei „Maximaler Ladestrom“ 16A ein.

- Art der Ladung ist dann „dreiphasig“ und die Phasenumschaltung aktivieren wir.

Börsenstromnutzung

Alfen Ladestation

Börsenstrom verwenden

Zwangsladung zu den günstigsten Strompreisen durchführen:



Strompreis: [ct/kWh]

Ladeleistung: [kW]

Der Strompreis bezieht sich auf die Netto-/Brutto-Auswahl in der zug. Regelung. Wird der Strompreis unterschritten, so wird das Fahrzeug mit der angegebenen max.-Leistung geladen, wenn die Ladestation auf Überschussladung steht.

Back

OK

Für die Nutzung der Börsenstrom-Funktion muss diese zunächst unter Regelungen → Börsenstrom aktiviert werden. Nur so können die EPEX-Spot-Preisdaten abgefragt und verwendet werden

- In den Einstellungen der Ladestation kann die Börsenstrom-Funktion auf Seite 3 aktiviert werden

Diese Einstellung gilt nur für die aktuell ausgewählte Ladestation. Besitzen Sie mehrere Ladestationen, muss die Konfiguration für jede Station separat vorgenommen werden!

Strompreis [ct/kWh]

- Ist der aktuelle Börsenstrompreis kleiner oder gleich dem eingestellten Wert, wird die Börsenstrom-Funktion aktiviert, sofern der Lademodus auf *Überschussladung* eingestellt ist

Im Börsenstrom-Baustein legen Sie fest, ob sich der eingestellte Preis auf Brutto- oder Netto-Strompreise bezieht

Ladeleistung [kW]

- Wird das Fahrzeug mit der Funktion Börsenstrom geladen, kann hier die minimale Ladeleistung angegeben werden
- Sollte die Börsenstromladung aktiviert werden und es ist ausreichend Überschuss vorhanden, hat der Überschussmodus eine höhere Priorität und lädt das Fahrzeug mit der berechneten Leistung
- Nur wenn keine Überschuss vorhanden ist, wird diese Ladeleistung verwendet

Zwangsladung bei aktiver Börsenstromregelung erfolgt während der günstigsten Zeiten von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang oder alternativ zwischen 0-24 Uhr, einstellbar im Widget

deaktiviert
 sofort mit max. Leistung
 min. Leistung + PV
 Überschussladung
 Zwangsladung

Zwangsladung von 20 kWh bis 06:00 Uhr
Tue, 18.11.2025
mit Leistung 11.0 kW
Modus: 0 - 24 Uhr

deaktiviert
 sofort mit max. Leistung
 min. Leistung + PV
 Überschussladung
 Zwangsladung

Zwangsladung von 20 kWh bis 06:00 Uhr
Tue, 18.11.2025
mit Leistung 11.0 kW
Modus: Sonnenunter-/aufgang

Bestätigen Sie mit 2 mal **OK** und anschließend mit **Speichern**

Entladung der Batterie verhindern

Alfen Ladestation

Batterieentladung bei einmaliger Vollaadung verhindern:



Batterieentladung bei Zwangsladung verhindern:



Börsenstrom verwenden

Back

OK

- Wenn Sie über ein [steuerbares Batteriesystem](#) verfügen, können Sie auf dieser Seite festlegen, dass die Batterie bei einer einmaligen Vollaadung oder während einer Zwangsladung nicht durch die Wallbox entladen wird

Widget bei manueller Fahrzeugauswahl

Ladestation Soll:	0.0 W	Ladestation Soll:	0.0 W
Ladestation Ist:	0 W	Ladestation Ist:	0 W

TESLA

Zwangsladung von 0 kWh bis 00:00 Uhr mit 11.0 kW Leistung

Status Zwangsladung: AUS

aktuell geladen 0.0 kWh

sofort mit max. Leistung

TESLA

Zwangsladung von 0 kWh bis 00:00 Uhr mit 11.0 kW Leistung

Status Zwangsladung: AUS

aktuell geladen 0.0 kWh

sofort mit max. Leistung




Vorgabe Ladung:

- deaktiviert
- sofort mit max. Leistung
- min. Leistung + PV
- Überschussladung
- Zwangsladung

Zwangsladung von kWh

bis Uhr

mit Leistung kW

✘
✔

Customview (Homescreen)

- Hier können Sie ein Widget anzeigen lassen
- Möchten Sie Einstellungen ändern, klicken Sie bitte auf das **Bearbeiten-Symbol**
- In diesem Widget werden ausschließlich folgende Informationen dargestellt:
 - Status
 - geplante Ladeleistung
 - aktuelle Ladeleistung
 - Informationen zur Zwangsladung
 - bisher geladene Energiemenge
 - Anzeige des Betriebsmodus

- Über das Dropdown-Menü können Sie vor dem Anstecken des Fahrzeugs eines der hinterlegten Fahrzeugprofile auswählen

- In den Einstellungen lassen sich sowohl die Betriebsart als auch die Parameter der Zwangsladung anpassen

Vorgabe Ladung

- *Folgende Lademodi stehen zur Verfügung:*
 - **Deaktiviert** → Die Ladung wird nicht gestartet bzw. eine laufende Ladung wird abgebrochen.
 - **Sofort mit max. Leistung** → Die Ladung startet sofort und erfolgt mit der maximal möglichen Ladeleistung
 - **min. Leistung + PV** → Solaroptimierte Überschussladung
 - **Überschussladung/Zwangsladung:**
 - *Zwangsladung von:* Eingabe der zu ladenden Energiemenge in kWh
 - *Bis:* Uhrzeit, bis zu der die Energiemenge vollständig geladen sein soll
 - *Mit Leistung:* Festlegung der Ladeleistung

Zwangsladung bei aktiver Börsenstromregelung erfolgt während der günstigsten Zeiten von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang oder alternativ zwischen 0-24 Uhr, einstellbar im Widget

<input type="radio"/> deaktiviert <input type="radio"/> sofort mit max. Leistung <input type="radio"/> min. Leistung + PV <input checked="" type="radio"/> Überschussladung <input checked="" type="checkbox"/> Zwangsladung	<input type="radio"/> deaktiviert <input type="radio"/> sofort mit max. Leistung <input type="radio"/> min. Leistung + PV <input checked="" type="radio"/> Überschussladung <input checked="" type="checkbox"/> Zwangsladung
Zwangsladung von <input type="text" value="20"/> kWh bis <input type="text" value="06:00"/> Uhr <input type="text" value="Tue, 18.11.2025"/>	Zwangsladung von <input type="text" value="20"/> kWh bis <input type="text" value="06:00"/> Uhr <input type="text" value="Tue, 18.11.2025"/>
mit Leistung <input type="text" value="11.0"/> kW	mit Leistung <input type="text" value="11.0"/> kW
Modus: <input type="text" value="0 - 24 Uhr"/>	Modus: <input type="text" value="Sonnenunter-/aufgang"/>
✘	✔

Widget bei automatischer Fahrzeugerkennung

Kein Auto verbunden

Ladestation Soll: 0.0 W
Ladestation Ist: 0 W

Zwangsladung von 0 kWh bis 00:00 Uhr mit 11.0 kW Leistung

Status Zwangsladung: AUS

aktuell geladen 0.0 kWh

sofort mit max. Leistung



sofort mit max. Leistung
 min. Leistung + PV
 Überschussladung
 Zwangsladung

Zwangsladung von kWh
bis Uhr
mit Leistung kW

Sat, 17.01.2026

 

Customview (Homescreen)

- Hier können Sie ein Widget anzeigen lassen
- Möchten Sie Einstellungen ändern, klicken Sie bitte auf das **Bearbeiten-Symbol**
- In diesem Widget werden ausschließlich folgende Informationen dargestellt:
 - Status
 - geplante Ladeleistung
 - aktuelle Ladeleistung
 - Informationen zur Zwangsladung
 - bisher geladene Energiemenge
 - Anzeige des Betriebsmodus

- Über das Dropdown-Menü können Sie vor dem Anstecken des Fahrzeugs eines der hinterlegten Fahrzeugprofile auswählen

- In den Einstellungen lassen sich sowohl die Betriebsart als auch die Parameter der Zwangsladung anpassen

Vorgabe Ladung

- *Folgende Lademodi stehen zur Verfügung:*
 - **Deaktiviert** → Die Ladung wird nicht gestartet bzw. eine laufende Ladung wird abgebrochen.
 - **Sofort mit max. Leistung** → Die Ladung startet sofort und erfolgt mit der maximal möglichen Ladeleistung
 - **min. Leistung + PV** → Solaroptimierte Überschussladung
 - **Überschussladung/Zwangsladung:**
 - *Zwangsladung von:* Eingabe der zu ladenden Energiemenge in kWh
 - *Bis:* Uhrzeit, bis zu der die Energiemenge vollständig geladen sein soll
 - *Mit Leistung:* Festlegung der Ladeleistung

Zwangsladung bei aktiver Börsenstromregelung erfolgt während der günstigsten Zeiten von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang oder alternativ zwischen 0-24 Uhr, einstellbar im Widget

<input type="radio"/> deaktiviert <input type="radio"/> sofort mit max. Leistung <input type="radio"/> min. Leistung + PV <input checked="" type="radio"/> Überschussladung <input checked="" type="checkbox"/> Zwangsladung	<input type="radio"/> deaktiviert <input type="radio"/> sofort mit max. Leistung <input type="radio"/> min. Leistung + PV <input checked="" type="radio"/> Überschussladung <input checked="" type="checkbox"/> Zwangsladung
Zwangsladung von <input type="text" value="20"/> kWh bis <input type="text" value="06:00"/> Uhr <input type="text" value="Tue, 18.11.2025"/> mit Leistung <input type="text" value="11.0"/> kW Modus: <input type="text" value="0 - 24 Uhr"/>	Zwangsladung von <input type="text" value="20"/> kWh bis <input type="text" value="06:00"/> Uhr <input type="text" value="Tue, 18.11.2025"/> mit Leistung <input type="text" value="11.0"/> kW Modus: <input type="text" value="Sonnenunter-/aufgang"/>
 	 

Allgemeine Funktionsbeschreibung

- Am Übergabepunkt wird ein Zweirichtungszähler eingebunden, über den sowohl der Bezugsstrom als auch der Überschussstrom erfasst werden
- Die Ladestation wird über das Netzwerk ausgelesen und gesteuert

- Sobald ein Fahrzeug an die Ladestation angeschlossen wird, erkennt der PowerDog diesen Vorgang und prüft, ob ausreichend Überschussstrom zur Verfügung steht
- Ist genügend Überschuss vorhanden und die konfigurierte Einschaltverzögerung abgelaufen, beginnt der Ladevorgang automatisch
- Sinkt der Überschuss unter den eingestellten Minimalwert, wird die Ladung nach Ablauf der Ausschaltverzögerung beendet
- Die jeweils verfügbare Überschussleistung wird dabei kontinuierlich an die Ladestation übermittelt und die Ladeleistung dynamisch angepasst

Phasenumschaltung (1-phasig / 3-phasig)

- Verfügt die Ladestation über eine automatische Umschaltung zwischen 1-phasigem und 3-phasigem Laden, erfolgt der Wechsel von 1-phasig auf 3-phasig, wenn:
 - der aktuelle Ladestrom mindestens 90 % des maximalen Ladestroms erreicht
 - ausreichend Überschuss für eine 3-phasige Ladung verfügbar ist
- Um ein ständiges Hin- und Herschalten zu vermeiden (was das Ladegerät beschädigen könnte), wird zusätzlich eine Hysterese von 500 W berücksichtigt
- Außerdem muss vor der Umschaltung eine Einschaltverzögerung von 5 Minuten erfüllt sein
- Die Umschaltung von 3-phasig auf 1-phasig erfolgt nach dem gleichen Prinzip

Das Beenden des Ladevorgangs ist ausschließlich im 1-Phasen-Modus möglich

Erkennung einer vollen Fahrzeugbatterie

- Der SmartDog erkennt automatisch, wenn die Fahrzeugbatterie vollständig geladen ist, und zeigt diesen Status im Widget an
- Sollte es dabei zu einer Fehlwertung kommen, trennen Sie das Fahrzeug kurz von der Ladestation, warten einige Sekunden und stecken Sie es anschließend erneut an

Einmalige Vollladung

- Wird der Button *Einmalige Vollladung* aktiviert, beginnt das Fahrzeug sofort mit der maximal erlaubten Ladeleistung zu laden – unabhängig vom Überschuss
- Die Ladung endet automatisch, sobald die Batterie voll ist oder das Fahrzeug abgesteckt wird
- Anschließend wird die Funktion automatisch deaktiviert

Nicht unterstützte Fahrzeuge

- Renault ZOE Q210

Revision #16

Created 17 January 2024 10:05:52 by Philipp Kreutzer

Updated 20 January 2026 08:32:21 by Manuel Pichlmeier