

Energiekostenreduktion im Eigenheim mit

The SMARTFOX logo consists of a red stylized fox head icon to the left of the word 'SMARTFOX' in a red, bold, sans-serif font.

SMARTFOX[®]

A hand is shown holding a glowing lightbulb. The background is a soft, out-of-focus bokeh of light spots, suggesting an outdoor setting at dusk or dawn. The lightbulb is the central focus, with its filament visible and emitting a warm glow. The hand is positioned at the top, with fingers gently gripping the base of the bulb. The overall mood is one of simplicity and innovation.

Einfach. Richtig. Ausgefuchst.

INHALT

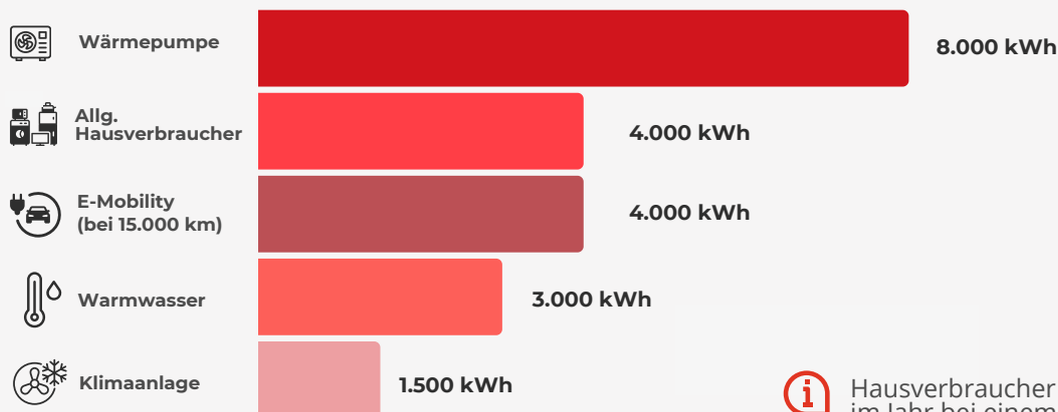
Das SMARTFOX Konzept	1
SMARTFOX System	2
Funktionsübersicht	3
Effizienzerhöhung der PV-Anlage	4
Echtzeit-Monitoring	5
Brauchwassererwärmung	6
Wärmepumpen	7
Klimaanlagen & Poolpumpen	8
E-Mobility	9
Dynamische Stromtarife	10
Energiewirtschaftsgesetz §14 a	11
Vorteile mit SMARTFOX	12
Das ist SMARTFOX	13



Ganzheitliche Sektorenkopplung mit dem

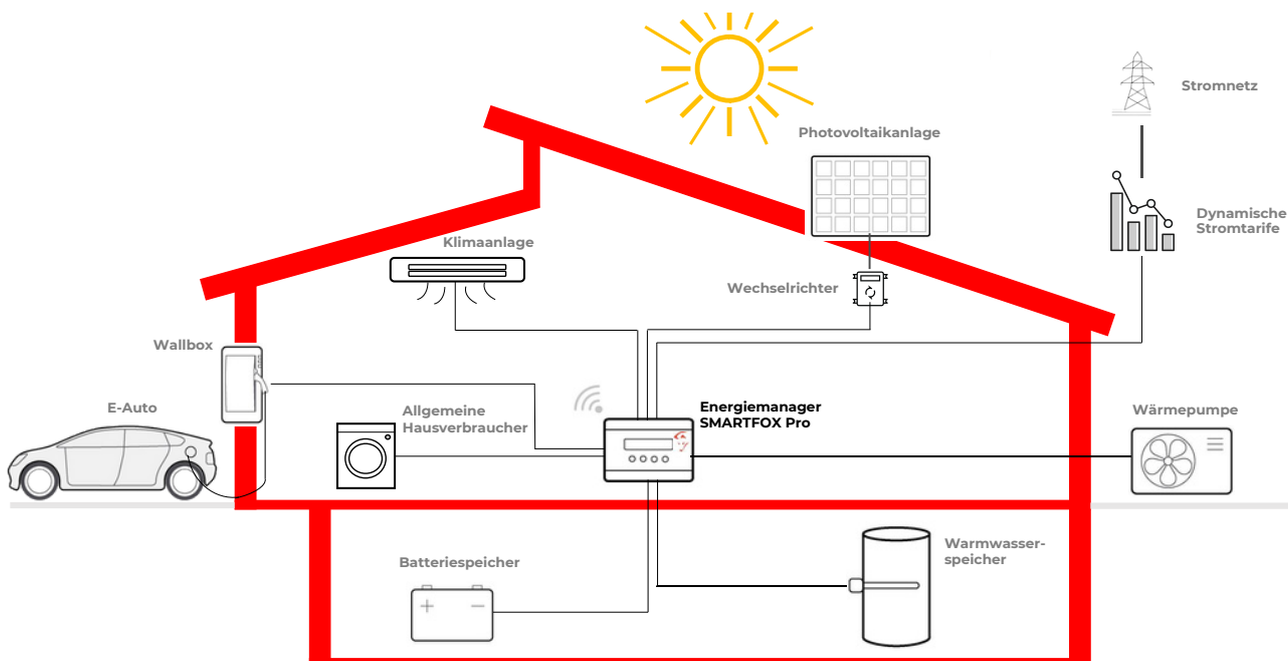
SMARTFOX Konzept

Der SMARTFOX Energiemanager identifiziert die größten Verbraucher und steuert diese bei PV-Überschuss intelligent an oder schaltet diese ab, um Netzbezug zu vermeiden - ohne Komfortverlust!



Hausverbraucher nach Verbrauchsgröße im Jahr bei einem 4 Personen Haushalt

Das offene, ganzheitliche SMARTFOX System



- ➔ Erhöhung des PV-Eigenverbrauchs **auf bis zu 98%**
- ➔ Einbindbarkeit **dynamischer Stromtarife**
- ➔ Unser SMARTFOX System erfüllt die Anforderungen des **EnWG §14a**



SMARTFOX System



Ein intelligentes System für alle Sektoren

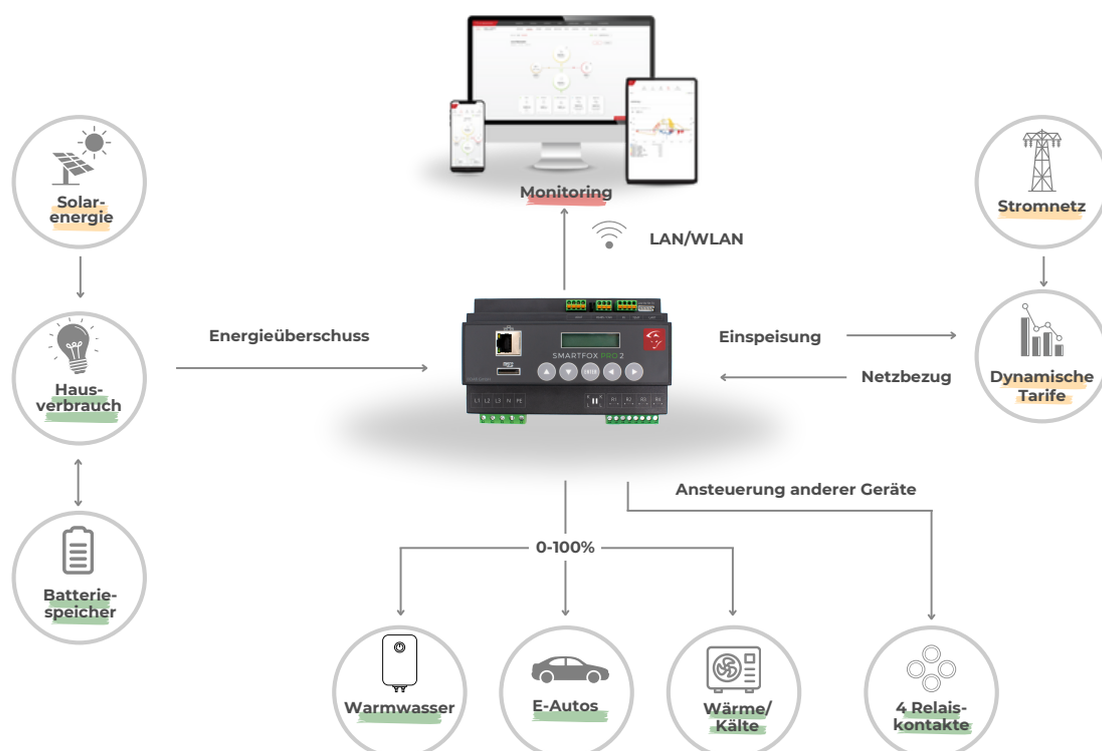
- ✓ 100% PV-Überschussladen: Stufenloses Laden des E-Autos mit intelligenten Wallboxen
- ✓ Tiefe Modbus-Anbindung an Wechselrichter und Batteriesysteme
- ✓ Power-to-Heat: Nutzung des Solarstroms für die Brauchwassererwärmung
- ✓ Anbindung von Wärmepumpen und Klimaanlage
- ✓ Nutzung von dynamischen Stromtarifen, um effektiv Stromkosten zu sparen
- ✓ Alle Verbräuche im Blick (auch von unterwegs) mit unserem kostenlosen Echtzeit-Monitoring



Funktionsübersicht

Mit einer Photovoltaikanlage ohne Energiemanagementsystem werden nur rund 35% der erzeugten Energie direkt genutzt. Der intelligente SMARTFOX Energiemanager erhöht die Eigenverbrauchsquote auf bis zu 98%.

Der SMARTFOX Pro Energiemanager bildet die zentrale Schnittstelle zwischen der Photovoltaikanlage sowie den angesteuerten Verbrauchern. Durch die intelligente Sektorenkopplung können die verschiedenen Geräte wie Wärmepumpe, Boiler, Batteriespeicher oder Ladestationen unterschiedlichster Hersteller verbunden und aus einer Hand gesteuert werden. Der Energiemanager ist darauf ausgelegt, den Eigenverbrauch zu maximieren, indem er die Energie, unabhängig von der Produktion (Photovoltaik, Wasser, Wind oder Wechselrichter), im Haushalt genau dahin steuert, wo sie gerade benötigt wird. So wird sichergestellt, dass möglichst wenig Energie ins Netz zurückgespeist oder bezogen wird. Die Daten werden im Webinterface hochauflösend dargestellt und erlauben eine hervorragende Analyse.





Erhöhung des Photovoltaik-Eigenverbrauchs durch

Energiemanagement

Energiemanager mit Wissensvorsprung: Bis zu 98% PV-Eigenverbrauch

Die Energiekosten steigen weiter. Umso mehr lohnt es sich, diesen Trend mit effizienter Technik umzukehren. Mit dem ausgefuchsten Energiemanagementsystem von SMARTFOX können Hausbesitzer mit eigener Photovoltaik-Anlage bis zu 98% ihres Solarstroms selbst nutzen - und so **Energiekosten sparen!**

Dank des ausgereiften Systems, können schon kleinste PV-Stromüberschüsse genutzt werden, um damit z.B. das Brauchwasser zu erhitzen, das E-Auto zu laden, das Haus zu klimatisieren oder einen Batteriespeicher anzusteuern. Natürlich immer optimal angepasst an den Bedarf der Hausbewohner.

Warum der SMARTFOX-Energiemanager so ausgefuchst ist?

Weil er über 12 Jahre lang entwickelt und über 30.000 Mal in Deutschland, Österreich und der Schweiz verkauft wurde. So konnte SMARTFOX den Energiemanager immer weiter verbessern und hat jetzt dadurch einen deutlichen Wissensvorsprung am Markt.

Mit dem SMARTFOX Energiemanager amortisiert sich nicht nur die Solaranlage schneller, auch die Lebensdauer der Heizung und Wärmepumpe wird verlängert.

Vor allem aber **sparen Hausbesitzer viel Geld für Strom- und Heizkosten.**



Ohne SMARTFOX-Energiemanager



Mit SMARTFOX-Energiemanager



SMARTFOX ermöglicht die intelligente Sektorenkopplung

Nutzen Sie Ihre erneuerbare Energie effizient & **steuern Sie Ihre gesamte Anlage mit dem innovativen SMARTFOX Pro System.**

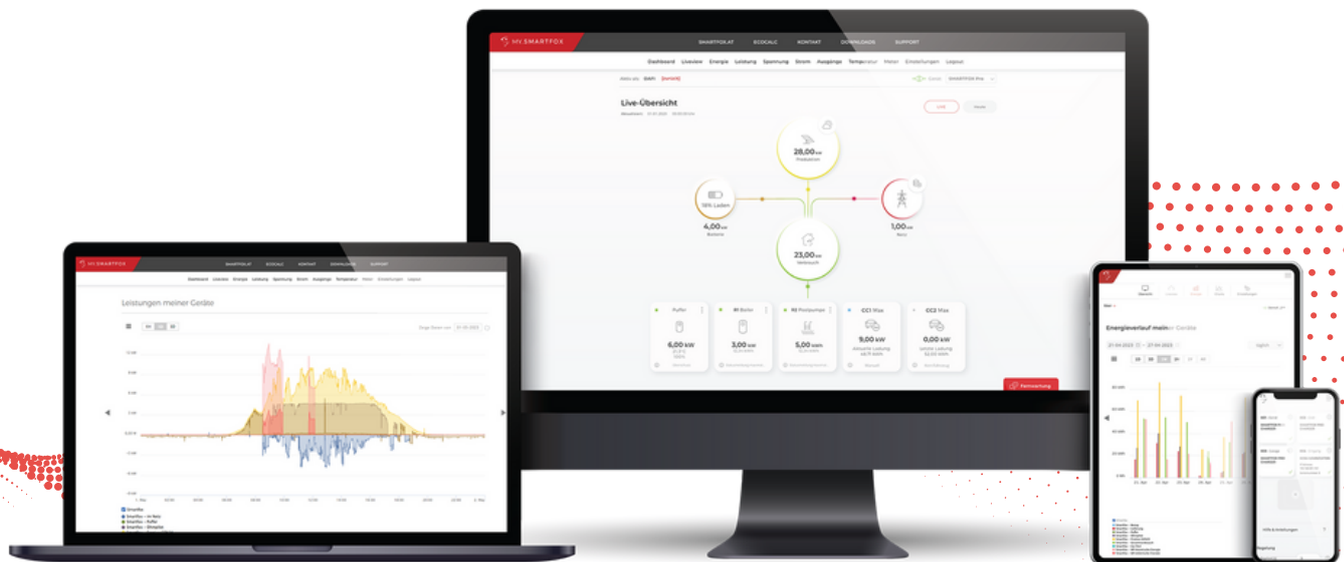


Echtzeit-Monitoring

Behalten Sie den Überblick über Ihren Energieverbrauch und Ihre Einsparungen mit dem umfassenden SMARTFOX Monitoring System.

Die Live-Übersicht stellt das Gebäude in Echtzeit dar. Von der Produktion der Anlage, Netzlieferrung /-bezug, bis hin zu dem Verbrauch einzelner Geräte, wie z.B. Puffer, Boiler, Wärmepumpe oder E-Ladestationen. Der SMARTFOX Pro Energiemanager steuert diese vollautomatisch an. Bei Bedarf können die Geräte auch manuell bedient werden.

- ✓ **Live-Monitoring**
- ✓ **Fernzugriff**
- ✓ **Energieübersicht**
- ✓ **Energieverbrauch und Einsparungen im Überblick**
- ✓ **Als App verfügbar**
- ✓ **3- oder 10-Jahres-Softwarelizenz**



Auswerten, analysieren & sparen

Das Monitoringsystem ermöglicht es Ihnen, den Ertrag und Verbrauch laufend zu optimieren und sogar etwaige "Stromfresser" zu erkennen. Alle Auswertungen sind individuell mittels Filter anpassbar und praktisch zu exportieren.



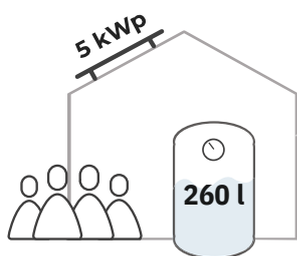
Brauchwassererwärmung

mit eigenem Sonnenstrom

Der SMARTFOX Pro Heater bietet die All-in-One Lösung zur Warmwasserbereitung. Er ist die ideale Ergänzung zum SMARTFOX Energiemanager und ist in vier unterschiedlichen Leistungsklassen erhältlich: 3K, 4,5K, 6K und 9K.

Der Heizstab kann zur Erwärmung von Heizungs- und Trinkwasser eingesetzt werden. Mittels integriertem Temperaturfühler lässt sich sicherstellen, dass auch bei schlechten Wetter ausreichend Warmwasser vorhanden ist. Außerdem verfügt der Pro Heater über eine Hygienefunktion (Legionellen).

Die integrierte Leistungsmessung bietet eine übersichtliche Darstellung im kostenlosen My SMARTFOX Premium-Monitoring. Mit der App haben Sie von unterwegs Zugriff auf das System und können es bei Bedarf aus der Ferne steuern.



Bsp.: Wird bei einem Vierpersonenhaushalt, welcher ca. 260 l Warmwasser pro Tag benötigt, das SMARTFOX System **lediglich zur Warmwasserbereitung** genutzt, erreicht man bereits einen **Eigenverbrauch von bis zu 80%**.

Heißes Wasser auch bei Schlechtwetter?



SMARTFOX kümmert sich auch bei schlechtem Wetter um Ihre Warmwasserbereitung.

Folgende Funktionen machen es möglich:



Integrierte Wochenzeitschaltuhr

Für Freigabezeiten
(z.B. Nacht- oder Heiztarif),
individuell konfigurierbar!



Temperaturfühler

Das System hält voll-
automatisch die eingestellte
Mindesttemperatur.



Intelligente Hygienefunktion

Automatische Erhitzung
auf mind. 60°C, um
Legionellen vorzubeugen.



Dynamischer Stromtarif

Einfach und effektiv von
variierenden Strompreisen
profitieren und Strom zu den
günstigsten Zeiten beziehen.



Wärmepumpen

Die Koppelung einer Wärmepumpe (Warmwasserbereitung, Heizung) und PV-Anlage bietet eine optimale Möglichkeit, Ihre selbsterzeugte Energie effizient zu nutzen.

Neben E-Fahrzeugen sind Wärmepumpen einer der größten Energieabnehmer im Gebäude.

Ansteuerung per SG-Ready

Die SG-Ready Schnittstelle bietet eine simple Anbindung an das Energiemanagementsystem. Hier finden Sie alle kompatiblen Wärmepumpen:



Ist genügend Überschuss vorhanden, steuert das SMARTFOX System den Kontakt automatisch an. Die Wärmepumpe führt eine Sollwerterhöhung aus und wird somit in einem optimalen Arbeitspunkt betrieben. Das spart Laufzeiten und minimiert Ihre Kosten erheblich.



Besitzt Ihre Wärmepumpe **kein SG Ready Label**, **kontaktieren Sie Ihren Wärmepumpentechniker**, um Auskunft über ähnliche Schnittstellen und Steuerungsmöglichkeiten zu erhalten. Die meisten modernen Wärmepumpen besitzen Steuermöglichkeiten und werden z.B. als PV-Eingang oder Überschusskontakt bezeichnet.

Erweiterte Ansteuermöglichkeiten

Die Kooperation mit den Partnerfirmen / WP-Herstellern von SMARTFOX (alle aktuellen Kompatibilitätslisten finden Sie auf unserer Website im Downloadbereich) bietet Ihnen zusätzliche Vorteile:



Optimierte, tiefe Ansteuerung invertergeführter Wärmepumpen



Echtzeit-Monitoring, Statusmeldungen, elektrische Leistungsaufnahme, thermische Leistungsabgabe ...



Temperaturchart (Außentemperatur, Boiler-Puffer-Temperatur)



Klimaanlagen

Klimaanlagen werden dann betrieben, wenn die Photovoltaikanlage den meisten Strom produziert.

Somit kann diese **überschüssige Energie** direkt und **kostenlos in Kälteenergie umgewandelt** werden.

Die Anbindung kann beispielsweise über ein Raumthermostat mit Digital-Eingang realisiert werden.

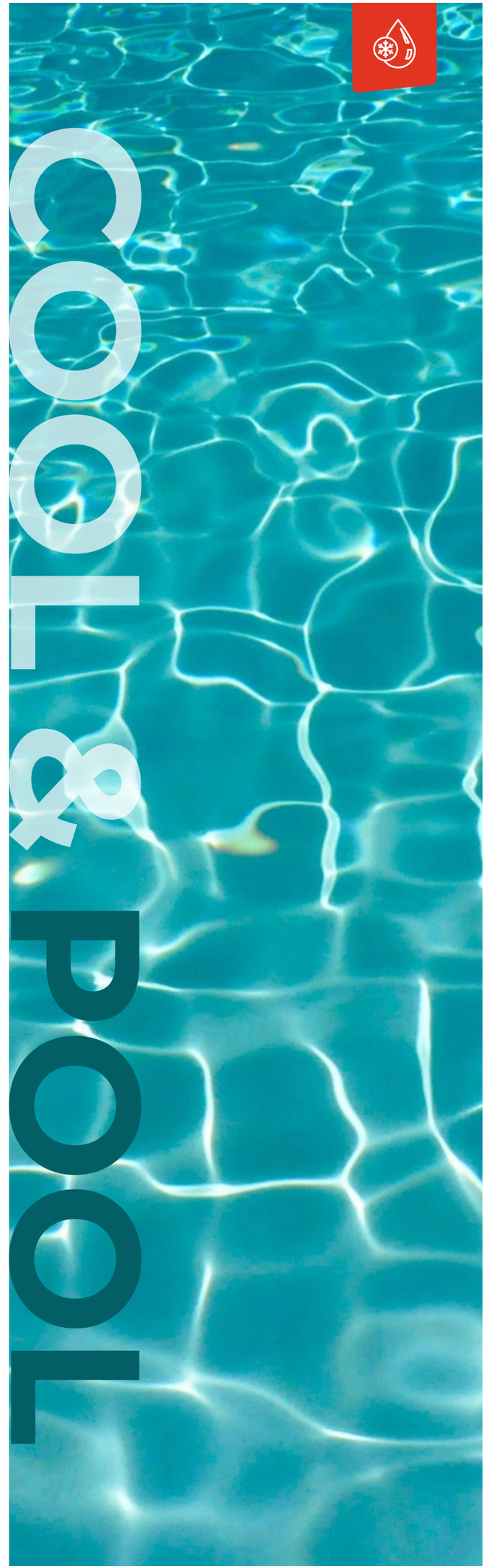
- ✓ **Mit PV-Überschuss betreiben**
 - ✓ **Energie sparen**
 - ✓ **Kosten senken**
- Uvm.



Poolpumpen

Poolpumpen benötigen eine bestimmte Laufzeit pro Tag, um das Poolwasser zu reinigen. Mit dem SMARTFOX Pro kann die Poolpumpe überschüssige Energie nutzen. Sollte in diesem Betrieb die nötige Laufzeit nicht erreicht werden, wird die Pumpe per Wochenzeitschaltuhr betrieben und somit die Gesamtlaufzeit sichergestellt.

- ✓ **Poolwasser sicher umwälzen**
 - ✓ **Definierte Tageslaufzeit wird eingehalten**
 - ✓ **Betrieb mit Überschuss bei Sonnenschein**
 - ✓ **Nachlaufzeit per einstellbarer Zeitschaltuhr**
 - ✓ **Energie sparen & Kosten senken**
- Uvm.



100% Sonne im Tank.



#power2drive



E-Mobility

Überschussladen mit PV

Der neue SMARTFOX Pro Charger vereint Funktionalität mit einfacher Bedienbarkeit. Die Ladestation ist leicht zu installieren und in Betrieb zu nehmen. Laden Sie Ihr Elektroauto zuverlässig und sicher. SMARTFOX ist die passende Lösung für Privathaushalte sowie kleine- und mittlere Gewerbe im halböffentlichen Bereich.

Die Ladestation ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und fügt sich durch das moderne, zeitlose Design perfekt in Ihr Privatgrundstück (Carport, Garage, Parkplatz) oder Ihre Geschäftsfläche (Kundenparkplatz, Tiefgarage etc.) ein.

Der Pro Charger funktioniert als konventionelles Ladegerät (Stand Alone) oder kann in Kombination mit dem Energiemanager die Überschussenergie Ihrer PV-Anlage laden. Mit dem Energiemanager erhalten Sie weitere attraktive Funktionen wie stufenloses Überschussladen, dynamisches Lastmanagement, automatische 1ph/3ph-Umschaltung, Wochenzeitschaltuhr, kostenloses Monitoring uvm.

SMARTFOX Pro Charger 2 - 11 / 22 kW

Volle Ladeleistung mit ansprechendem Design

- ✓ Stufenlose Überschussladung ab 1,3kW
- ✓ 22 kW möglich
- ✓ Automatische 1ph/3ph Umschaltung
- ✓ Dynamisches Lastmanagement
(inkl. Hausanschluss-, Einzelphasenüberwachung und Subzählerüberwachung)
- ✓ DC-Schutz
- ✓ Zugangsschutz RFID
- ✓ Statusanzeige LED-Display
- ✓ Internetanbindung LAN & WLAN
- ✓ 7m Ladekabel
- ✓ Modbus TCP / RTU
- ✓ Backend
- ✓ auf bidirektionales Laden vorbereitet



SMARTFOX

Dynamische Tarife

Bisheriger Standard in Deutschland: Fixpreisverträge

Diese verlangen einen festgesetzten Preis pro verbrauchter Kilowattstunde.



Ab 2025 verpflichtend für Deutschland:

Dynamische Tarife, die auf dem Börsenstrompreis basieren. Kunden bezahlen dann immer nur den Betrag, den der Strom gerade kostet und können ihr Verbrauchsverhalten entsprechend anpassen.

Das bedeutet, es wird preisoptimiert abgerechnet.



Der Vorteil mit dem SMARTFOX-Energiemanager:

Mit SMARTFOX sind Sie flexibel:

Die Pro Serie kann jeden dynamischen Tarif für Sie abbilden und holt das meiste aus Ihrem Tarif heraus, indem Verbräuche gezielt in Stunden verlegt werden, in denen der Strompreis besonders niedrig ist.

Damit erreichen Sie das maximale Einsparpotenzial!





SMARTFOX

EnWG §14 a

Seit dem 1. Januar 2024 ist eine neue Regelung in Kraft getreten, die es den Stromnetzbetreibern ermöglicht, die Stromabnahme von Verbrauchern vorübergehend auf bis zu 4,2 kW zu drosseln, um das Stromnetz stabil zu halten.



Das Problem:

Sind Verbraucher (Wallbox, Wärmepumpe, Klimaanlage, Heizstäbe, Batteriespeicher) nicht intelligent auf 4,2 kW regelbar, werden sie bei Bedarf auf 0 kW heruntergeregelt und somit ausgeschaltet.

Das bedeutet, in diesen Zeiten können die Verbraucher nicht verwendet werden.

SMARTFOX hat die Lösung mit dem Energiemanager SMARTFOX Pro 2:

Das Energiemanagementsystem gewährleistet eine Reduktion auf 4,2 kW, wodurch eine vollständige Abschaltung vermieden und auch kleinere Verbräuche ermöglicht werden.

**Unser Tipp für Energieprofis:
Die Nutzung von dynamischen Stromtarifen!**





SMARTFOX

Ihre Vorteile



Für Installateure:

- ✓ **Differenzierung** durch Kompetenz, Kundenbindung, umfangreicheres Service-Angebot
- ✓ Ein **offenes, bedienerfreundliches System** für jeden Haushalt mit der Möglichkeit zum **Fernzugriff**
- ✓ **Monitoring** für die Verwaltung von unterschiedlichen Anlagen
- ✓ **Hochwertige Produkte** mit umfassendem **technischen Service**



Für Endkunden:

- Reduktion der Energiekosten** durch Optimierung des PV-Eigenverbrauchs & Einbindung dynamischer Stromtarife ✓
- Schnellere Amortisierung** der PV-Anlage ✓
- Alles im Blick mit unserem **Echtzeit-Monitoring** ✓
- Zukunftsfähige Produkte** (bereit für dynamische Tarife, EnwG §14a) ✓
- Marktführende, hochwertige Technik** aus Österreich (made in Austria) ✓





Das ist SMARTFOX

Hauptsitz SMARTFOX (AT, Eben im Pongau)

- **über 16 Jahre Erfahrung** im Bereich der erneuerbaren Energien
- **Entwicklungsschmiede** spezialisiert auf Solarenergie, Sektorenkopplung und Ladeinfrastruktur mit dem **Ziel der Stromkostenreduktion**
- **Zielsegment:** private Endverbraucher im 1- bis 2-Familienhaus
- **Marktführend** in Österreich und in der Schweiz

Vertriebsgesellschaft SMARTFOX GmbH (DE, Köln)

- **Seit 2019** im Bereich der Ladeinfrastruktur tätig
- 14 Mitarbeiter*innen
- **Schulungsräume & Testcenter**
- **Technischer Support** für deutsche Kunden und Fachpartner
- **Umfangreiche Vertriebs- und Marketingunterstützung** für unsere Fachpartner

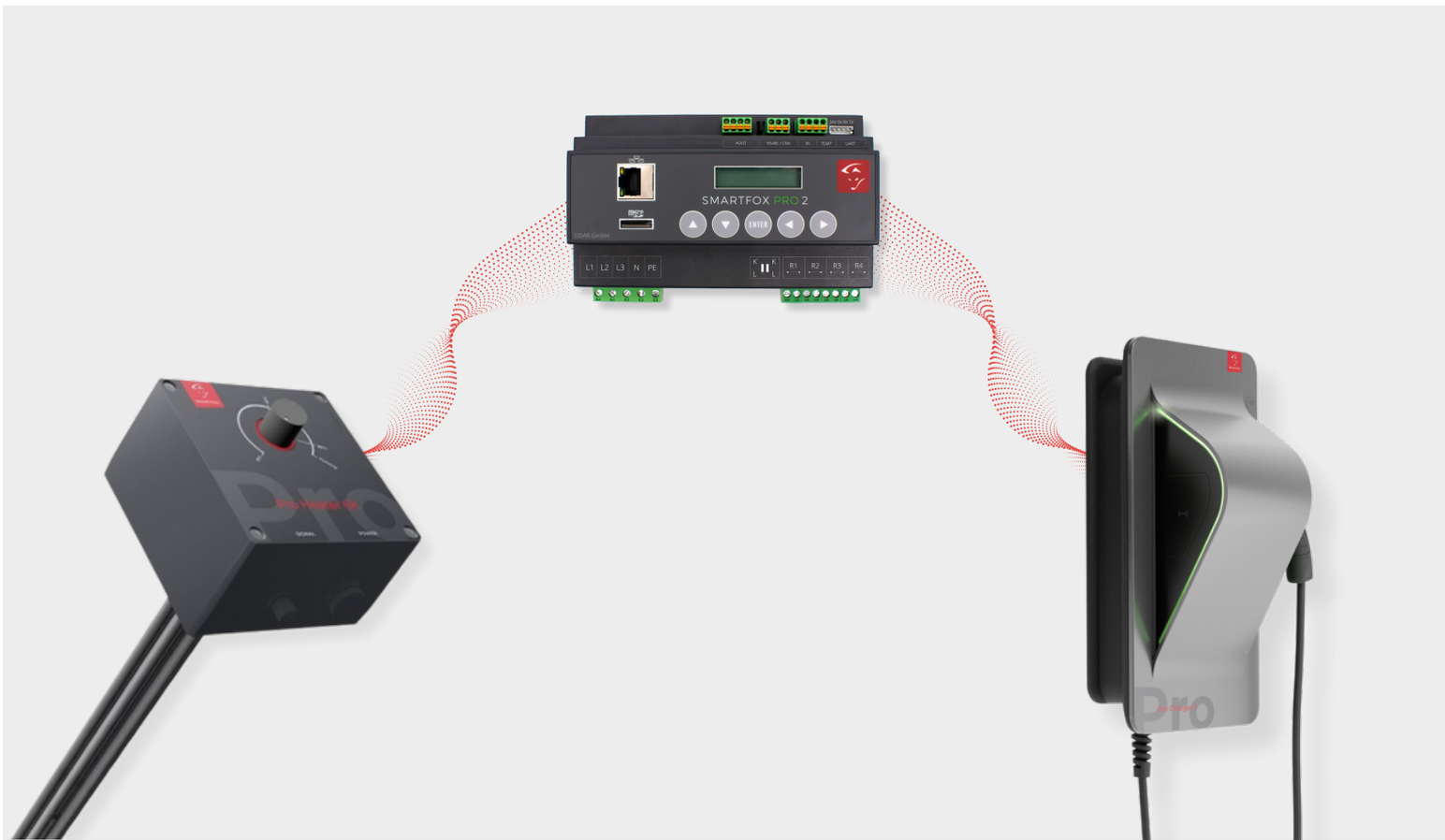


& Innovation Technologie made in Austria



“Aus unserer langjährigen Erfahrung auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien sind wir uns über das enorme Potential von Energieeffizienz in Systemen bewusst. Wir entwickeln daher mit den neuesten uns zur Verfügung stehenden Technologien, gepaart mit Know-How und Ideenreichtum, die bestmögliche Lösung für unsere Kunden.”

SMARTFOX GmbH



Wir sind für Sie da!

So erreichen Sie uns



PEC Solar Montage GmbH
Georg-Huber-Straße 8
85604 Zorneding
Deutschland

Telefon: +49 (0) 8122 22 59 700

Website:



Folgen Sie uns auf Social Media und verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr!



PEC - Professional Energy Consulting



pec.photovoltaik

Unser Partner für das Thema Energiemanagement



SMARTFOX GmbH
Wankelstraße 40
50996 Köln
kontakt@smartfox.de

Telefon: +49 2236 48 095-00

Website:

