

## NIKKO PV DEMOANLAGE

Mit Jänner 2018 ist unsere 34kWp Anlage in Vollbetrieb.

Am Standort der NIKKO lässt sich Photovoltaik-, Speichertechnologie und Eigenverbrauchsoptimierung live erleben.

Die Anlage bietet nicht nur interne Trainingsmöglichkeiten sondern erlaubt es auch unseren Kunden sich ein eigenes Bild zu machen und live zu informieren.

### Die NIKKO PV Demoanlage im Überblick:

- 119 Module-18 Produkte, 225-350 W Module
- 33,91 kWp Gesamtleistung
- Eternit-Satteldach; Blechdach 0/7/15°; Flachdach Ost-West; GIPV
- 6Dachanlagen mit 9 Ausrichtungen
- E3DC Hauskraftwerk mit Speicher und Notstromversorgung
- Optimierung: Solaredge- SE4K,SE4000, HDW3500
- SMA SB2100,1700
- Eigenverbrauchssteuerung: Ladestation, IR-Paneele, Brauchwasser
- Monitoring: E3DC, Solaredge, Loxone

### HIGHLIGHTS DER DEMO-ANLAGE: SOLAREEDGE



Module mit PERC-  
Technologie und SolarEdge  
Leistungsoptimierung



**99,4% Wirkungsgrad**

Wechselrichter mit neuester  
Sicherheitstechnik, Brand-  
und Feuerwehrschutz



Monitoring Portal  
Einzelmodulüberwachung

**LOXONE** Home-Automation:  
-Verknüpfung mit Energieanwendungen  
-Eigenverbrauchsoptimierung



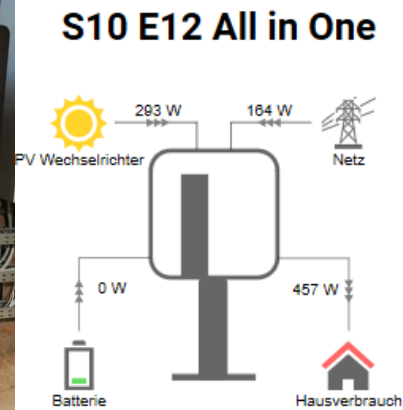
NIKKO PHOTOVOLTAIK

WIR MACHEN SIE  
ZUM KRAFTWERK.

**S10 BLACKLINE:** Das Hauskraftwerk von E3DC – 9kWp, 10kWh Speicher, Notstrom



**E3DC Hauskraftwerk**  
S10 Blackline



6 unterschiedliche PV-Anlagen erlauben einen Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten der Anordnung von Photovoltaik.

Design-Check: Machen Sie sich ein Bild von der optischen Erscheinung verschiedener Modultechnologien: Poly, Mono, Black-Black; 48-60-72 Zeller



Wir freuen uns über Ihre Anfrage:  
[www.nikko-pv.at/anfrage](http://www.nikko-pv.at/anfrage)

Nikko Photovoltaik GmbH  
Braitnerstr. 109  
2500 Baden  
[www.nikko-pv.at](http://www.nikko-pv.at)  
welcome@nikko-pv.at



NIKKO PHOTOVOLTAIK