

# SOLARAPP<sup>.CH</sup>

## BIPV effizient planen



# SOLARAPP<sup>.CH</sup>



«Bei mir arbeiten  
mittlerweile mehr Leute  
im Büro, als auf der  
Baustelle.»

Ein Installateur

## Lösung SolarApp

SolarApp ist eine webbasierte Business Process Management & Automation (BPM&A) Software für Planer, Architekten und Installateure – spezialisiert für BIPV.

Idee

Vorprojekt

Offerten

Varianten

Verkaufsabschluss

Administration  
und Anmeldewesen

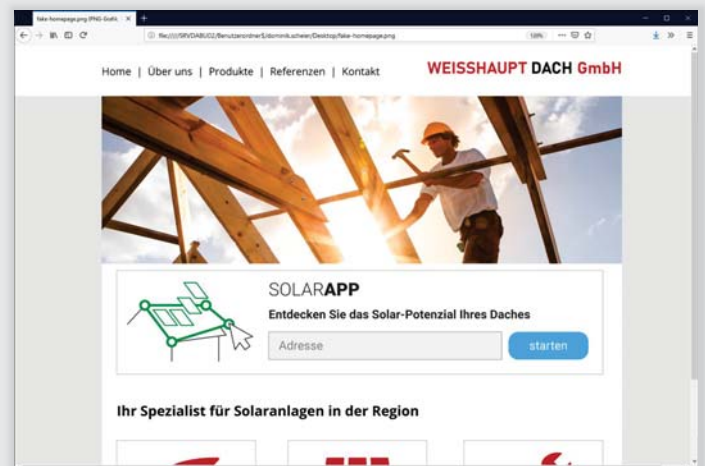
Inbetriebnahme  
und Dokumentation



## Attraktive BIPV Projekte gewinnen

Wie erhalte ich Leads?

- SolarApp auf eigener Webseite (White-Label)



## Attraktive BIPV Projekte gewinnen

Wie erhalte ich Leads?

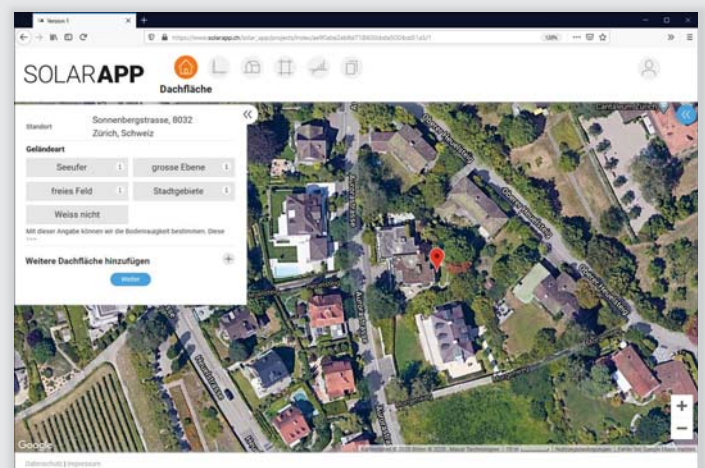
- SolarApp auf eigener Webseite (White-Label)
- Eigener SolarApp Cart

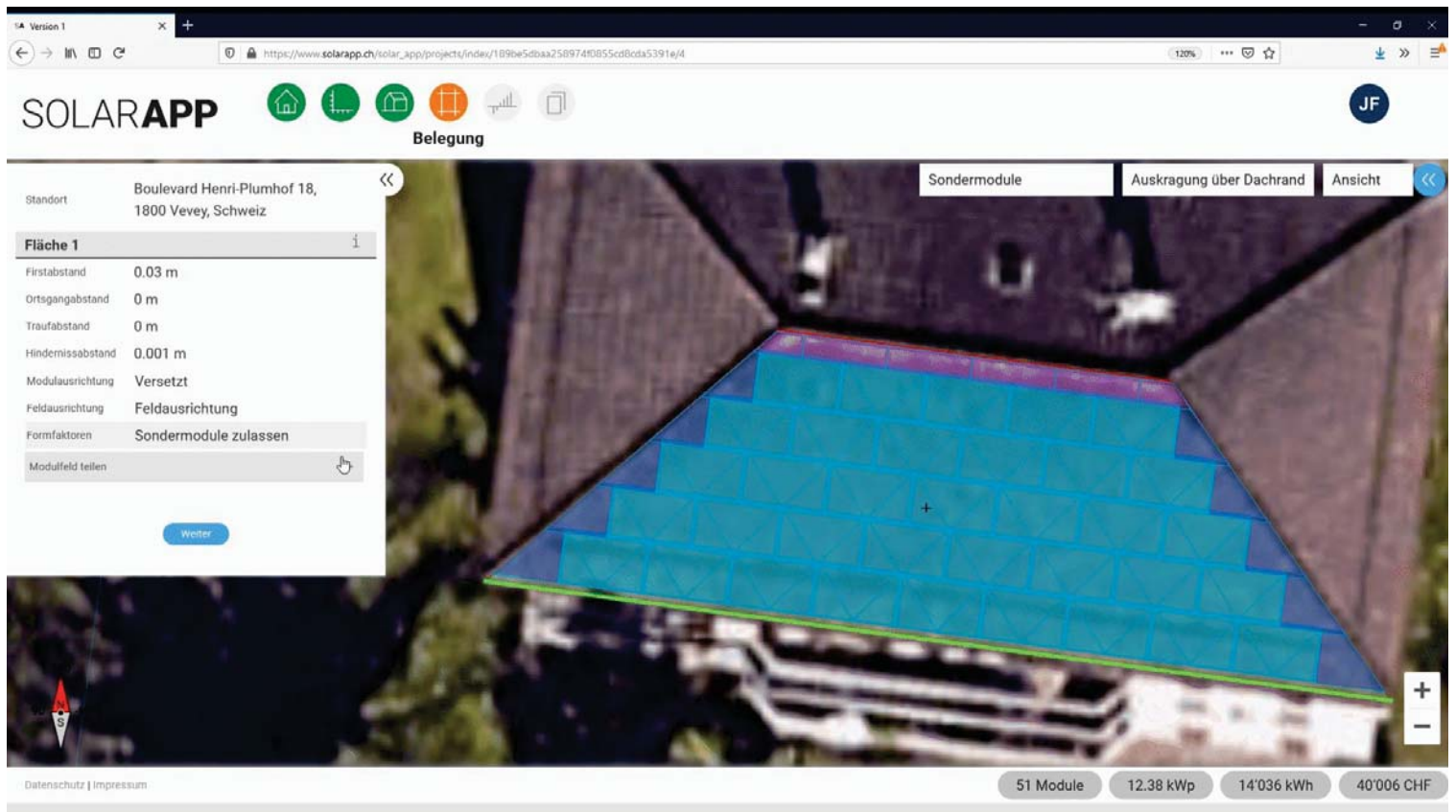


## Attraktive BIPV Projekte gewinnen

Wie erhalte ich Leads?

- SolarApp auf eigener Webseite (White-Label)
- Eigener SolarApp Cart
- SolarApp.ch



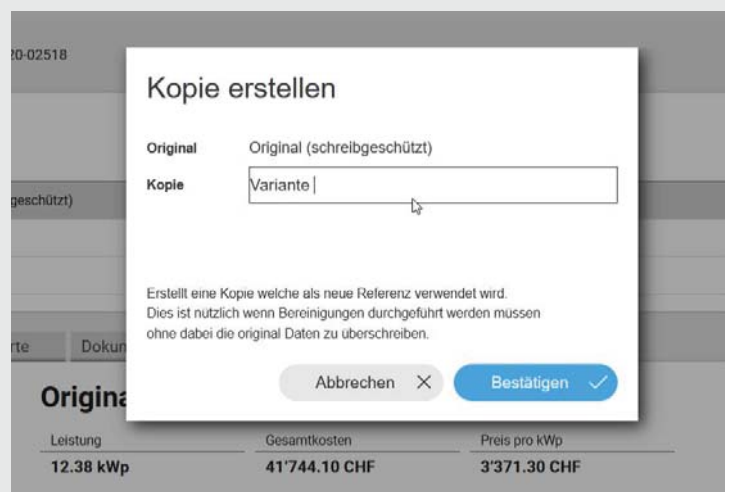


SOLARAPP.CH

## Schnell und sicher BIPV Projekte offerieren

Wie erstelle ich Varianten?

- Projekt kopieren
- Änderungen vornehmen
- SolarReport, Offerte und Projektdokumente generieren



PVA Jean-Michel Favre, Vevey x

https://www.solarapp.ch/projects/details/2518

**SOLARAPP** Projekte

PVA Jean-Michel Favre, Vevey APP20-02518

### Versionen

Datum	Partner	Bezeichnung	Version	Leistung	Kosten	Status
10.03.2020	Weisshaupt Dachbau GmbH	Variante LEVEL	5	12.38 kWp	41'745.00 CHF	Neue Kopie
09.03.2020	Weisshaupt Dachbau GmbH	Variante LAVUP	4	9.43 kWp	29'100.00 CHF	Offerte verschickt
09.03.2020	Weisshaupt Dachbau GmbH	Original (schreibgeschützt)	3	12.38 kWp	41'745.00 CHF	Anfrage akzeptiert
09.03.2020	Megasol Energie AG	Version 1	2	12.38 kWp	44'995.00 CHF	Offerte angefordert
09.03.2020	Endkunden	Version 1	1	12.38 kWp	44'995.00 CHF	Planer Abgeschlossen

Übersicht | Preisberechnung | Standardwerte | Dokumente | Kontakte

### Variante LEVEL

Leistung	Gesamtkosten	Preis pro kWp
12.38 kWp	41'744.10 CHF	3'371.30 CHF

Fläche	Grösse	System	Solarmodul	Anzahl	Leistung
Fläche 1	75.03 m <sup>2</sup>	LEVEL Indachsystem	3337.0412 Swiss Premium M320-60-b GG LEVEL Dose L	51 stk.	16.32 kWp

Direkt Downloads

SolarReport | Berechnungsplan

Datenschutz | Impressum

**SOLARAPP**.CH

## Administrative Arbeiten automatisieren

Füllt SolarApp Formulare aus?

- Formulare und Termine im Überblick behalten
- Daten einmalig eingeben oder automatisch erzeugen
- Integriertes Versionsmanagement
- PDF generieren und versenden

PVA Jean-Michel Favre, Vevey X +  
 https://www.solarapp.ch/projects/details/2518

**SOLARAPP** Projekte

Projekte Akquise Umsetzung Neues Projekt +

Suche (Wildcard \*) Erstellt am Entscheidung am Umsetzung am Zuständigkeit Status

Kunde	Referenz	Umsetzung	Technisches Anschlussgesuch (TAG)	Herkunftsnachweis HKN	EVS GREIV KLEIV	Installationsanzeige	Zahlungsinformationen	Grundeigentümerzustimmung	Baumeldung Baugesuch	ESTI Planvorlage	Schlusskontrolle Sina mit MPP AC
Max Muster	PVA Max Muster, Zürich	30.03.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Berta Beispiel	PVA Berta Beispiel, Olten	04.04.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hans Müller	PVA Hans Müller, Ostermündigen	30.05.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Baugenossenschaft AG	PVA Baugenossenschaft AG, Luzern	06.05.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Immo AG	PVA Immo AG, Altstetten	07.07.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●

**Statische Testdaten!**  
 ● Nicht vorhanden  
 ● Formular vollständig ausgefüllt  
 ● Formular muss kontrolliert werden

Datenschutz | Impressum

PVA Jean-Michel Favre, Vevey X +  
 https://www.solarapp.ch/projects/details/2518

**SOLARAPP** Projekte

Projekte Akquise Umsetzung Neues Projekt +

Suche (Wildcard \*) Erstellt am Entscheidung am Umsetzung am Zuständigkeit Status

Kunde	Referenz	Umsetzung	Technisches Anschlussgesuch (TAG)	Herkunftsnachweis HKN	EVS GREIV KLEIV	Installationsanzeige	Zahlungsinformationen	Grundeigentümerzustimmung	Baumeldung Baugesuch	ESTI Planvorlage	Schlusskontrolle Sina mit MPP AC
Max Muster	PVA Max Muster, Zürich	30.03.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Berta Beispiel	PVA Berta Beispiel, Olten	04.04.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hans Müller	PVA Hans Müller, Ostermündigen	30.05.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Baugenossenschaft AG	PVA Baugenossenschaft AG, Luzern	06.05.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Immo AG	PVA Immo AG, Altstetten	07.07.2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●

**Statische Testdaten!**  
 ● Nicht vorhanden  
 ● Formular vollständig ausgefüllt  
 ● Formular muss kontrolliert werden

Datenschutz | Impressum

## Partner werden

Mit welchen Produkten kann in SolarApp geplant werden?

- SolarApp ist für Produkte aller Hersteller und Händler offen
- Produktunabhängig und neutral
- In Kürze weitere Hersteller



## Partner werden

Wann ist SolarApp verfügbar?

- SolarApp ist online und kann sofort genutzt werden
- SolarReport ohne Login
- Voller Funktionsumfang als SolarApp Partner





## Partner werden

Was kostet SolarApp?

- Für Planer und Installateure kostenlos

