



# ECO POWER

in Ihrer Umgebung

PHOTOVOLTAIK

BATTERIESPEICHER

E-MOBILITY

 PHOTOVOLTAIK  
ANLAGEN 

**FEHR**  
ELEKTROTECHNIK 



## Solarenergie nachhaltig nutzen

Eine Photovoltaik-Anlage produziert aus der Energie der Sonne Strom, ohne dabei schädliche Emissionen freizusetzen; in Kombination mit einem Batteriespeicher kann darüber hinaus der Anteil des selbstverbrauchten, eigenerzeugten Solarstroms erhöht werden. Wer zudem im Bereich Mobilität auf erneuerbare Energien setzt, kann den nicht im Haushalt benötigten Strom dazu nutzen, das Elektrofahrzeug mit umweltfreundlicher Energie zu betreiben.

Wünschen Sie eine Beratung? Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!

+41 71 686 90 20

[info@fehr-et.ch](mailto:info@fehr-et.ch)



## PHOTOVOLTAIK

Sonnenenergie, nachhaltig genutzt: Eine Photovoltaik-Anlage erzeugt Strom aus der Energie, die uns die Sonne kostenlos offeriert. Wir kennen die verschiedenen Möglichkeiten und zeigen Ihnen gerne individuelle Lösungen rund um die umfassenden Anwendungen der Photovoltaik. Diese wird in der Schweiz auf Bundesebene durch die Einmalvergütung gefördert. Zusätzlich gibt es kantonale und kommunale Förderprogramme.



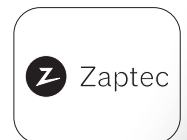
## BATTERIESPEICHER

Immer häufiger werden Batteriespeicher in Kombination mit Photovoltaik-Anlagen installiert. Mit einem Speichersystem steht der tagsüber produzierte Strom am Abend zur Verfügung, wenn der Ressourcenanspruch ansteigt. Dies erhöht den Eigenverbrauchsanteil erheblich und optimiert die Wirtschaftlichkeit, ermöglicht durch einen abgestimmten Einsatz von Haushaltsgeräten, die Nutzung einer Wärmepumpe oder das Laden von Elektrofahrzeugen.



## E-MOBILITY

Mehr als die Hälfte der Schweizerinnen und Schweizer gehen heutzutage davon aus, künftig mit einem Elektroauto unterwegs zu sein. Wir beraten private und gewerbliche Kunden für eine massgeschneiderte und bedarfsgerechte Lösung, überprüfen die bestehenden elektrischen Installationen und unterstützen Sie bei der Entscheidungsfindung hinsichtlich einer geeigneten Ladestation oder einer umfassenden Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge.



## Partner

Starke Partnerschaften beruhen auf Zuverlässigkeit und Vertrauen. Die Zusammenarbeit mit unseren Partnern ist von besonderer Wertschätzung und Loyalität geprägt.



**PVA Frasnacht**  
Leistung: 10.56kWp



**PVA Neuwilen**  
Leistung: 160kWp



**Batteriespeicher Bottighofen**  
Kapazität: 13kWh



**Ladeinfrastruktur Bottighofen**  
Anzahl Ladestationen: 12

## FEHR ELEKTROTECHNIK GMBH

Mit FEHR Elektrotechnik sind Sie auf Kurs! Als regional verankertes Elektro-Unternehmen bieten wir unseren Kundinnen und Kunden seit mehr als 20 Jahren kompetente Beratung, vorausschauende Planung, effiziente Umsetzung sowie sorgfältigen Service. Nutzen auch Sie die Vielfältigkeit unserer Dienstleistungen: sei es eine massgeschneiderte Photovoltaik-Anlage, die Reparatur einer Steckdose, die Installation einer Ladestation für Elektrofahrzeuge bis hin zur kompletten Sanierung der Elektroanlagen des Kursschiffes MS St. Gallen – wir arbeiten lösungsorientiert und engagiert und sind auch in Notfällen rasch zur Stelle.



**Daniel Rothen**  
Inhaber und  
Geschäftsführer



**Stefan Baldinger**  
Mitinhaber | Mitglied  
der Geschäftsleitung

**FEHR**  
ELEKTROTECHNIK

Kreuzlingerstrasse 13  
8574 Lengwil-Oberhofen

+41 71 686 90 20

info@fehr-et.ch

fehr-elektrotechnik.ch

Folge uns auf  
Instagram

