



eniwa

Eigenverbrauchs- optimierung

Strom vom eigenen Dach clever nutzen - die Wirtschaftlichkeit Ihrer Solaranlage steigern.

Eniwa **Solar Smart**



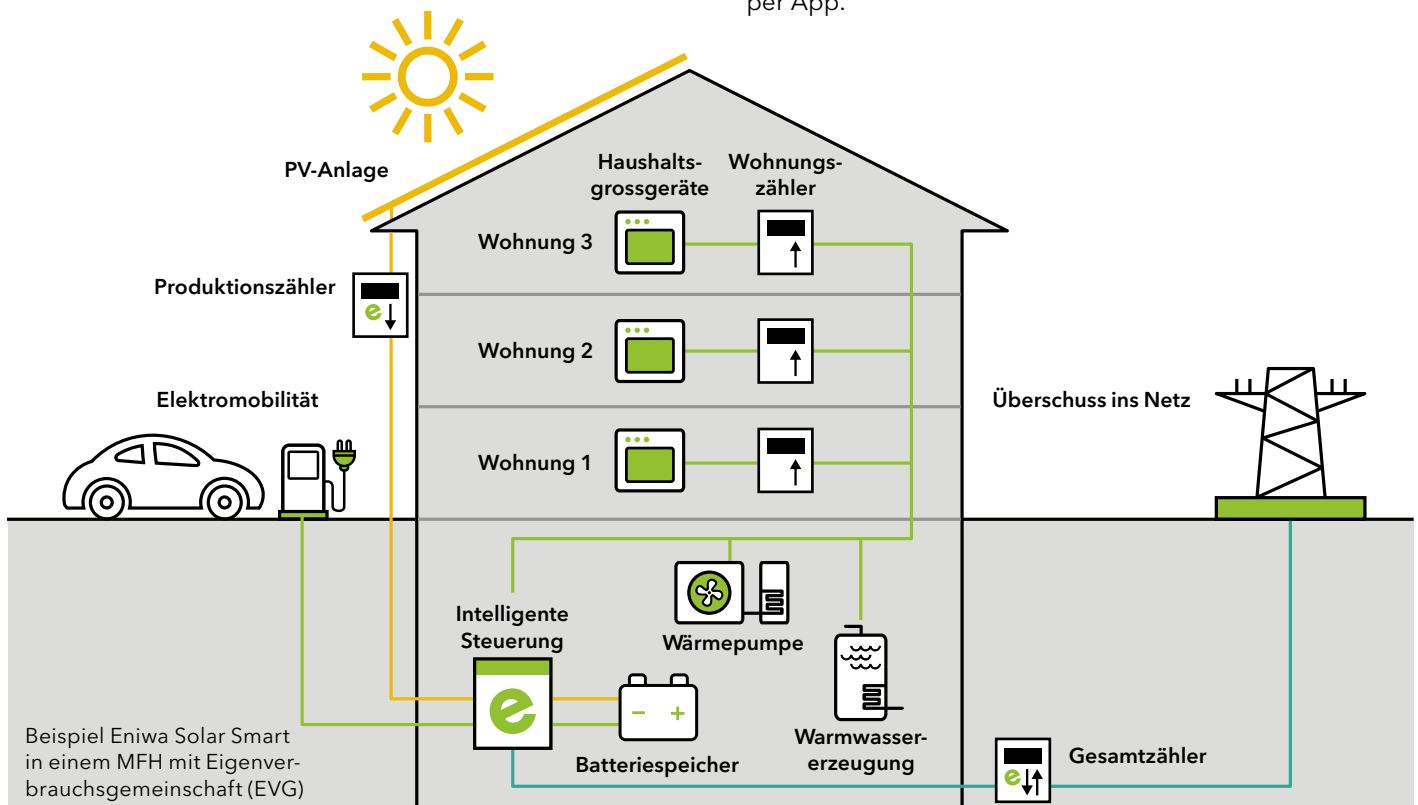
Ihren Solarstrom selber brauchen, speichern und verkaufen.

Durch das intelligente Ansteuern verschiedener Stromverbraucher wird eine Optimierung des Eigenverbrauchs realisiert. Mit zusätzlichen Systemkomponenten wie beispielsweise Batteriespeichern kann dies noch gesteigert werden.

Bei Mehrfamilienhäusern lohnt sich zusätzlich eine Eigenverbrauchsgemeinschaft: Damit verkaufen Sie Ihren Solarstrom an die Bewohner.

Ihr Nutzen

- Sie erhöhen die Wirtschaftlichkeit der Anlage und amortisieren Ihre Investition in unter 10 Jahren.
- Sie erhöhen das Potenzial Ihrer Anlage durch eine intelligente Steuerung oder einen Batteriespeicher erheblich.
- Sie erhöhen die Rendite Ihrer Anlage durch den Stromverkauf an die Bewohner.
- Sie haben eine bessere Übersicht und Kontrolle über Ihre Anlage dank intelligenter Steuerung bzw. Überwachung per App.



Für jede Liegenschaft die passende Optimierung

Einfamilienhaus

- Intelligente Steuerung:
Elektromobilität, Wärmepumpe,
Warmwassererzeugung,
Haushaltsgrossgeräte
- Batteriespeicher

Mehrfamilienhaus

- Intelligente Steuerung:
Elektromobilität, Wärmepumpe,
Warmwassererzeugung,
Haushaltsgrossgeräte
- Batteriespeicher
- Eigenverbrauchsgemeinschaft

Areale

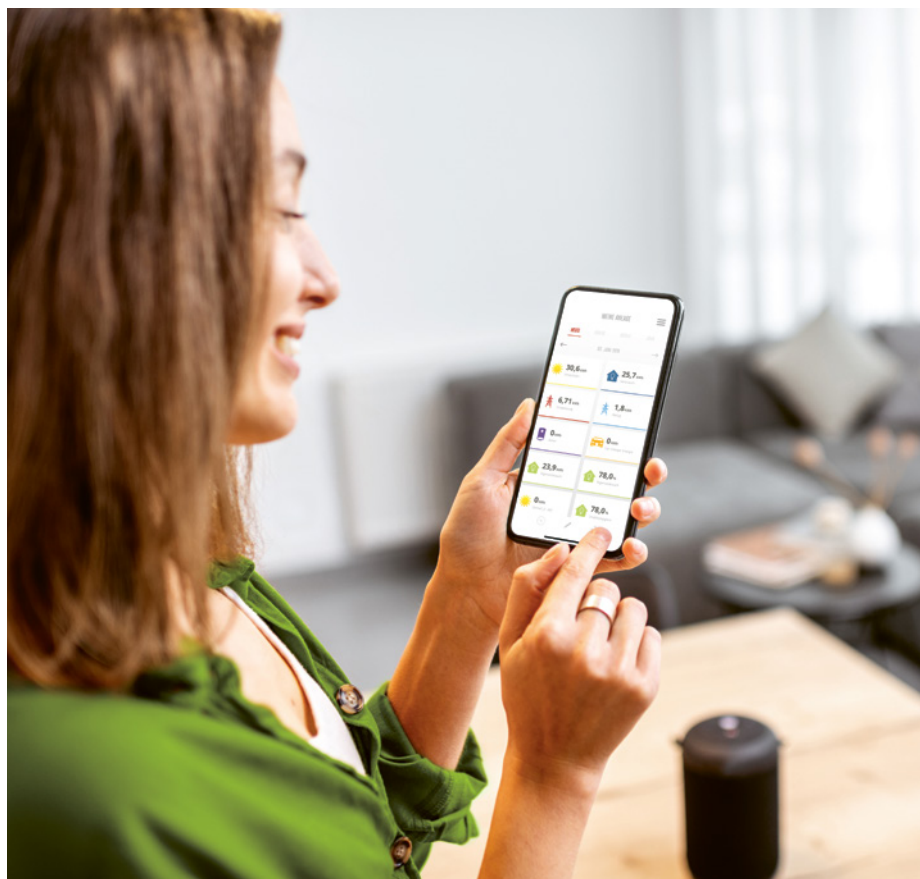
- Intelligente Steuerung
- Batteriespeicher
- Eigenverbrauchsgemeinschaft
- Kundenspezifische
Abrechnungslösungen

Alles übersichtlich zur Hand

Überwachen Sie jederzeit die Solarenergieproduktion und Ihren Verbrauch. Die Daten werden in Echtzeit erfasst und vermitteln Ihnen einen Leistungsüberblick über Produktion, Verbrauch, Netzbezug oder Netzeinspeisung sowie die Kontrolle der angeschlossenen Verbraucher.

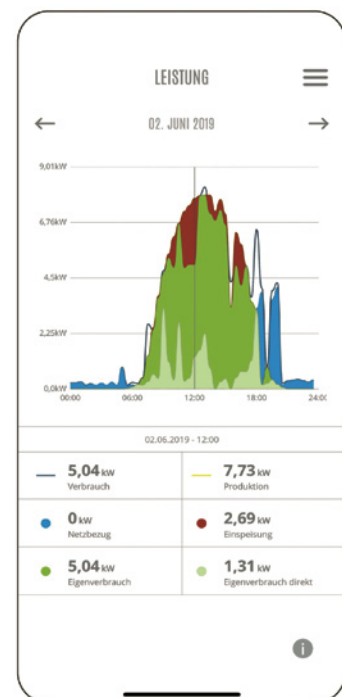
Beispiel Intelligente Steuerung im EFH

Die Wärmepumpe oder Ladestation wird dann eingeschaltet, wenn genug Strom auf dem Dach produziert wird. Der Eigenverbrauch kann dadurch von 30 auf über 70 Prozent erhöht werden.



Beispiel Eigenverbrauchsgemeinschaft im MFH

Mit der Gründung einer Eigenverbrauchsgemeinschaft kann der Solarstrom an die Bewohner verkauft werden. Dazu werden ein Gesamt- und ein Produktionszähler für das MFH installiert. So kann man den Solarstrom anstatt ins Netz einzuspeisen für beispielsweise 20 Rappen* pro Kilowattstunde an die Bewohner verkaufen. Diese profitieren von günstigerem, vor Ort produziertem Solarstrom, wenn sie der Gemeinschaft beitreten.



Die Leistungsübersicht liefert ein klares und detailliertes Bild des gesamten Tages.

App für iOS und Android - eine optimierte Version für Tablet und Webbrowser ist ebenfalls verfügbar.

*Verkaufspreis kann frei bestimmt werden. Die Empfehlung ist, den Preis unter dem Netzstromtarif anzusetzen.

Weitere Produkte und Dienstleistungen



Solarrechner

Unser Solarrechner berechnet Kosten, Eigenverbrauch und Wirtschaftlichkeit einer eigenen Solaranlage. Von der initialen Investitionsrechnung bis zur Detailofferte – auf Wunsch alles online.

Wenn Sie sich für die Onlineanfrage entscheiden, schenken wir Ihnen zwei Solarmodule!

www.eniwa.ch/solarrechner



Solar Credit

Solaranlage und Batteriespeicher in Raten zahlen? Freuen Sie sich über Ihren eigenen Solarstrom mit unserem 12- oder 24-monatigen Finanzierungsangebot.

www.eniwa.ch/solarcredit



Solar Check

Möchten Sie Ihre Solaranlage fit halten? Eniwa bietet alles, was es dazu braucht: Von einer umfassenden Überprüfung über eine Reinigung bis zu regelmässigen Wartungsplänen.

www.eniwa.ch/solarcheck

Möchten Sie eine optimierte Solaranlage bauen oder eine bestehende erweitern?

Besuchen Sie uns online oder kontaktieren Sie uns direkt für eine unverbindliche Beratung:

T+41 62 835 01 00 · erneuerbar@eniwa.ch

www.eniwa.ch/solarsmart