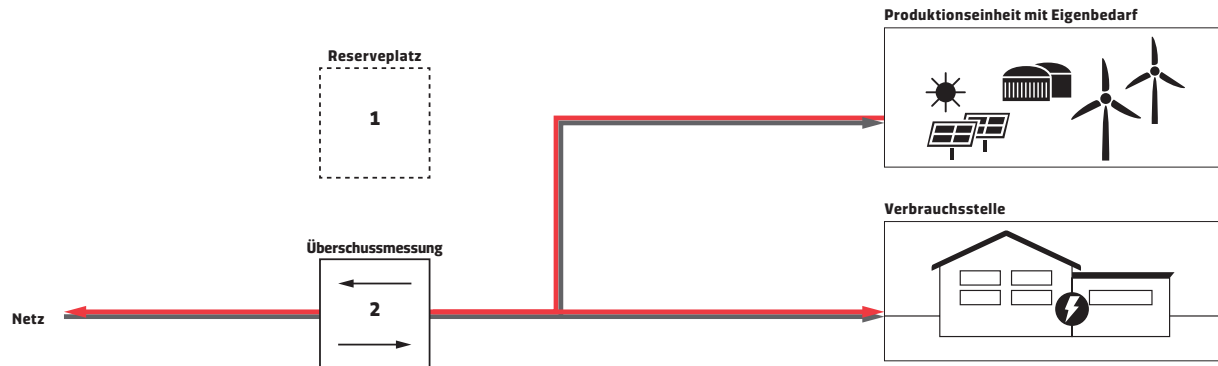




## Mit Überschussmessung

**Energieerzeugungsanlage (EEA) Messkonzept 2. EEA  $\leq 30$  kVA, ohne Netto-Produktionsmessung.**



### Das müssen Sie wissen

Die Vorgabe des Messkonzepts erfolgt durch EWS anhand des Netzanschlusses (Netzanschlussvertrag) und der Tarifzuordnung.

### Überschussmessung (2)

Die Einspeise- und Verbrauchsdaten basieren auf den gemessenen Lastgangdaten der Überschussmessung.

### HKN/KEV

EEA  $\leq 30$  kVA ohne KEV können im Schweizer Herkunfts nachweissystem von Pronovo erfasst werden. Die Auszahlung der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) basiert auf den erfassten Herkunfts nachweisen (HKN).

### Kosten

Die Rechnungsstellung der einmaligen Installationskosten und der wiederkehrenden Kosten erfolgt nach publizierten Preisinformationen von EWS.

### Kontakt

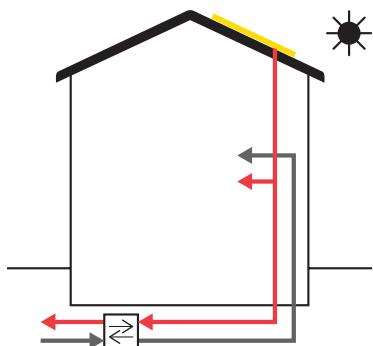
Weitere Informationen erhalten Sie unter  
Telefon 041 818 33 38 / [vertrieb@ews.ch](mailto:vertrieb@ews.ch)

### EWS AG

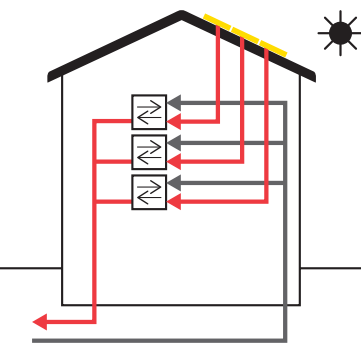
Gotthardstrasse 6, 6438 Ibach  
041 818 33 33, [info@ews.ch](mailto:info@ews.ch), [ews.ch](http://ews.ch)

# EWS

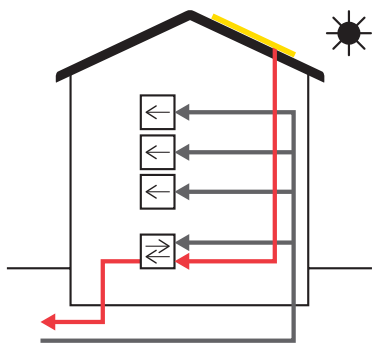
## Anwendungsfall (symbolisch) mit Photovoltaikanlage



Verbrauchsstelle mit EEA  
(Bsp. Einfamilienhaus)



Mehrfamilienhaus mit eigener EEA pro  
Verbrauchsstelle (Bsp. Wohnung)



Mehrfamilienhaus mit EEA in Kombination mit Allgemeinmessung (Bsp. Lift, Treppenhausbeleuchtung)

**EWS AG**

Gotthardstrasse 6, 6438 Ibach  
041 818 33 33, [info@ews.ch](mailto:info@ews.ch), [ews.ch](http://ews.ch)