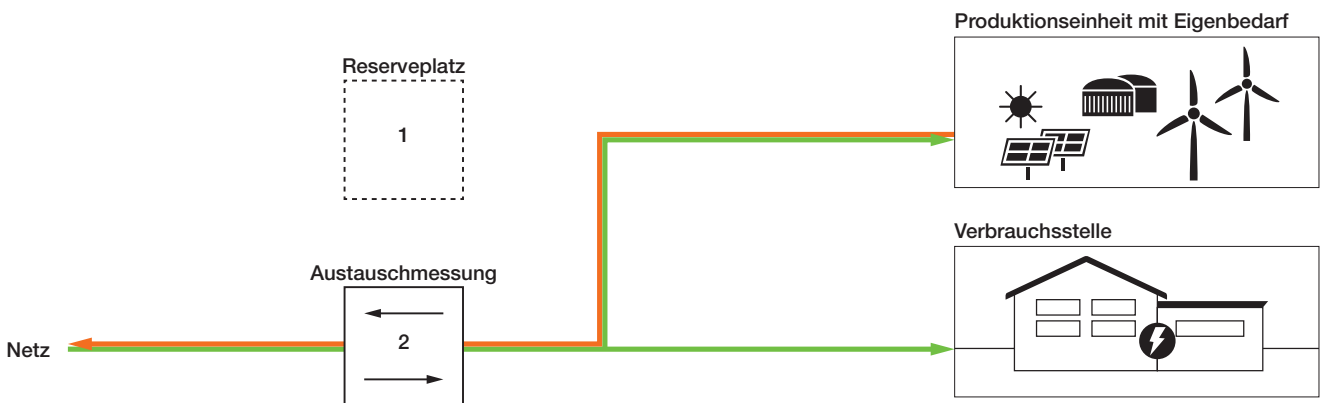


# MIT ÜBERSCHUSSMESSUNG

## EEA $\leq 30$ kVA, ohne Netto-Produktionsmessung

### Messkonzept



### Das müssen Sie wissen

Die Vorgabe des Basismesskonzepts erfolgt durch CKW anhand des Netzanschlusses (Netzanschlussvertrag) und der Tarifuordnung.

### Austauschmessung

In Kombination mit einer EEA  $>10$  kVA wird eine Leistungsmessung eingesetzt.

### Herkunftsnachweis (HKN)

EEA  $>30$  kVA müssen im Schweizer Herkunftsnachweissystem von Pronovo erfasst werden.

### Kosten

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

### Kontakt

Meldewesen  
Telefon 041 249 56 00  
meldewesen@ckw.ch

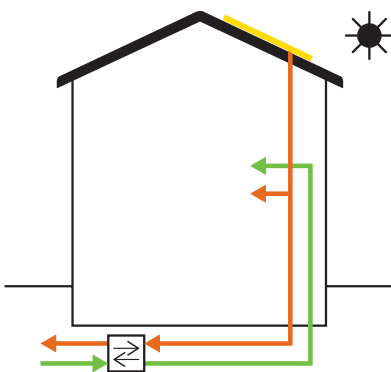
## Übersicht Messsystem und Einsatz

	Basiskonzept <sup>1</sup>				Eigen- verbrauch	Abrechnung		HKN	KEV	Beschreibung
	A	B	C	D		Rücklieferung	Verbrauch			
<b>1 Reserveplatz</b> Von CKW empfohlen				EEA >30 kVA						
<b>2 Austauschmessung</b> Produzierte und Verbrauchte Energie	•	EEA >10 kVA	•	•	✓	✓	✓	✓	(✓)	KEV nur für PVA <sup>2</sup> mit Eigenbedarf (<2%)

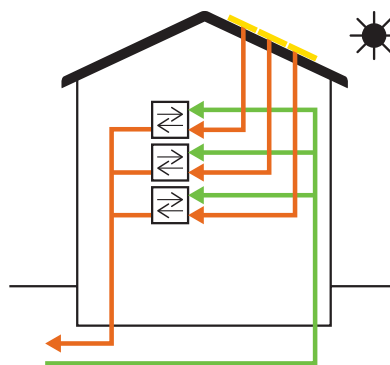
<sup>1</sup> Basismesskonzept nach separatem Dokument

<sup>2</sup> Photovoltaikanlage

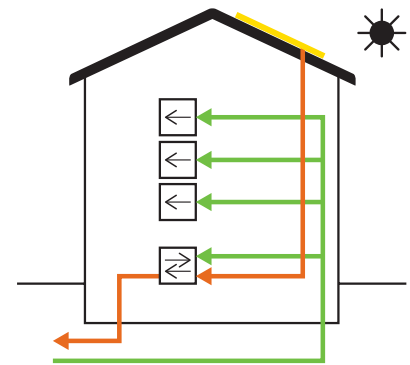
## Anwendungsfall (symbolisch) mit Photovoltaikanlage



Verbrauchsstelle mit EEA  
(Bsp. Einfamilienhaus)



Mehrfamilienhaus mit eigener EEA pro  
Verbrauchsstelle (Bsp. Wohnung im  
Stockwerkeigentum)



Mehrfamilienhaus mit EEA in Kombination  
mit Allgemeinmessung (Bsp. Lift, Treppen-  
hausbeleuchtung)