

PREISBLATT EVG EINRICHTEN 2018

Blockstrom ist ein Spezialist für Eigenverbrauchsgemeinschaften (EVG) von Solarstrom. Unsere Dienstleistungen decken den gesamten Lebenszyklus einer EVG ab – von der Vorabklärung über die Einrichtung bis hin zum Messen und Abrechnen im operativen Betrieb.

EVG EINRICHTEN

- **MESSKONZEPT**
- **ZÄHLERBESCHAFFUNG UND LIEFERUNG**
- **INFORMATION BEWOHNER**
- **ANMELDUNG BEIM ENERGIEVERSORGER**
- **EINRICHTUNG UND ZUGANGSDATEN PORTAL**

Die Einrichtung ist der erste Schritt zu Ihrer EVG. Blockstrom beschafft für Sie die benötigten Stromzähler mit den Zulassungen für die Verbrauchsmessung. Wir liefern diese zusammen mit einem Messkonzept und einem Anschlussschema direkt an einen Elektriker Ihrer Wahl.

Eine EVG muss beim lokalen Energieversorger drei Monate im Voraus angemeldet werden. Diesen Administrationsaufwand erledigen wir für Sie mit einer entsprechenden Vollmacht.

Die Erfassung und Konfiguration einer EVG im Portal von Blockstrom ist Voraussetzung für die Messung und Abrechnung. Sie übermitteln uns die entsprechenden Informationen elektronisch in einem Formular, Blockstrom übernimmt für Sie die Erfassung der EVG und die Anbindung der Zähler. Zusätzlich stellen wir Ihnen ein Informationsschreiben an die Bewohner zur Verfügung, in dem alle wichtigen Änderungen bzgl. der Umstellung auf Eigenverbrauch erläutert werden.

Die Kosten für die Einrichtung richten sich nach der Grösse der EVG:

BIS 10 MESSPUNKTE:	CHF 400
BIS 20 MESSPUNKTE:	CHF 600
BIS 50 MESSPUNKTE:	CHF 900
ÜBER 50 MESSPUNKTE:	auf Anfrage

Alle Preise exkl. MwSt.

STROMZÄHLER

- **ELSTER AS3000**

Smart Meter der Firma Elster, mit sämtlichen in der Schweiz benötigten Zulassungen für die Stromverrechnung im Haushaltskundensegment

- **ELSTER AM300 ETHERNET MODUL**

Kommunikationsmodul für Internetanbindung und die Ansteuerung von bis zu 32 Zählern

Beim Elster AS3000 handelt es sich um einen geeichten Drehstromzähler zur elektronischen Datenfern- auslesung. Dieser Zähler verfügt über sämtliche in der Schweiz benötigten Zulassungen für die Strom- verrechnung im Haushaltskundensegment. Er erfasst

alle relevanten Verbrauchswerte im Viertelstun- denraster, speichert diese während einem Monat und kann über das IP-Modul direkt an die Block- box, das Gateway von Blockstrom, angeschlossen werden.