

FAQ & KONTAKT

Du hast noch Fragen?

Was kostet ein Smart Meter?

Ein Smart Meter kostet bis zu einer Anlagengröße von 15 kWp oder 10.000 kWh/a (Strombezug aus dem Netz) genau so viel wie eine moderne Messeinrichtung (20 €/a). Bis 30 kWp oder 20.000 kWh/a liegt der Preis bei 50 €/a. Die Kosten für deinen aktuellen Stromzähler kannst du deiner letzten Stromjahresrechnung entnehmen. Zukünftig stellt 1KOMMA5° dir diese Kosten in Rechnung. Falls du einen Stromtarif von 1KOMMA5° hast, erfolgt die Abrechnung wie gewohnt über deine Stromrechnung.

Was ändert sich für dich?

Der Betreiber deiner Messstelle, also deines Stromzählers, ist 1KOMMA5° und nicht mehr dein Netzbetreiber vor Ort. Das bedeutet auch, dass wir die Abrechnung des Smart Meters übernehmen. Dadurch kannst du von der neuesten Technik profitieren, ohne mehr dafür bezahlen zu müssen. Und die Zählersetzung erfolgt mit der Installation deiner Solaranlage, nicht erst Wochen später durch deinen Netzbetreiber.

Erfahre mehr
über den **Smart
Meter Rollout** von
1KOMMA5°.



1KOMMA5GRAD.com

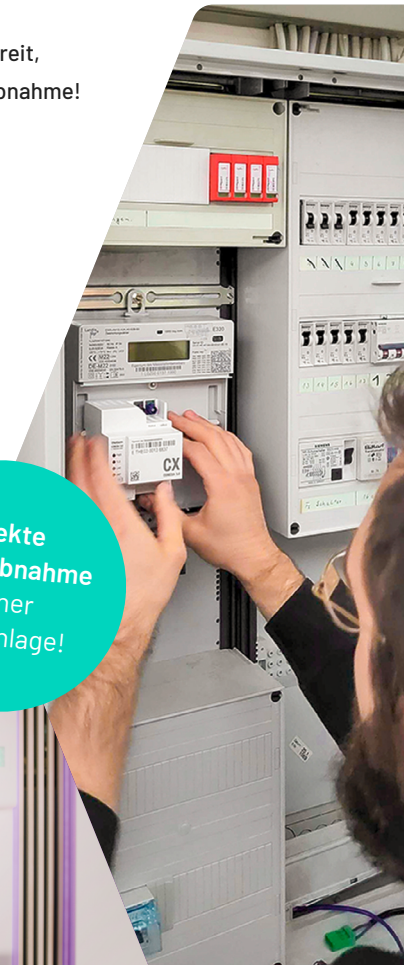
MESSSTELLENBETRIEB

Warum Smart Meter Einbau durch 1KOMMA5°?

Anlage ist fertig und betriebsbereit,
aber ohne Zähler keine Inbetriebnahme!

- Termin für Zählersetzung oft erst Monate später
- Mehraufwand für Kundinnen, Kunden und 1KOMMA5°
- ohne Smart Meter kein dynamischer Stromvertrag
- ohne Smart Meter keine Direktvermarktung

Direkte
Inbetriebnahme
deiner
Solaranlage!

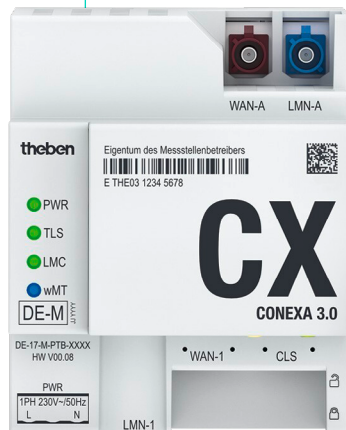


ABLAUF

Was ist ein Smart Meter?







Ein Smart Meter ist ein Stromzähler, der in Echtzeit die Messwerte erfasst und den Verbrauch via Internet übermittelt. Das bedeutet, dass der Verbrauch genau gemessen werden kann, keine Ablesungen mehr nötig sind und ein stündlicher Strompreis abgerechnet werden kann.

In Verbindung mit dem Heartbeat und einem dynamischen Tarif von 1KOMMA5° können bestimmte Geräte dann automatisch laufen, wenn der Preis besonders niedrig ist.



ÜBERLICK

Vorteile auf einen Blick.

-  keine Abhängigkeit vom Netzbetreiber
-  keine monatelange Wartezeit
-  IBN der Anlage direkt mit Zählersetzung
-  Sicherheit, Qualität und Datenschutz „Made in Germany“
-  keine Ablesungen mehr nötig
-  1KOMMA5° Energy Trader: Dynamische Stromtarife

ABLAUF

Von der Installation bis zur Inbetriebnahme – mit und ohne 1KOMMA5°.

Wochen vergehen



Installation Solaranlage 1KOMMA5°



Zählersetzung + Inbetriebnahme der Solaranlage

Zählersetzung durch Netzbetreiber

Eine 10 kWp Anlage erzeugt in 6 Wochen ca. **1.150 kWh** Strom, die so entgehen. Der Strom muss dann anderweitig gekauft werden.



Installation Solaranlage 1KOMMA5° und eigener Solarstrom von Anfang an

Zählersetzung durch 1KOMMA5°

1KOMMA5° installiert den Smart Meter mit der Solaranlage, so kannst du deinen eigenen Strom direkt nutzen.

