

Solardach – Mieterstrom zum ½ Preis

DIS Kurzinfo (Demokratie Informations System)

SOLARDACH - MIETERSTROM ZUM 1 / 2 PREIS

Diese Aussage ist zunächst plakativ zu sehen.

Es ist je nach Sichtweise teilweise etwas mehr oder etwas weniger.

In jedem Fall sollte Mieterstrom deutlich günstiger sein!

Beispiel 1 (ohne Gewähr):

| | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| Stromkosten heute | = | 30 Cent pro kWh (Kilowattstunde) |
| Mieterstrom Solardach neu | = | 20 Cent |
| Mieterstrom Solardach alt | = | 15 Cent |

Jahr 1-10 = 20 Cent

Jahr 11-20 = 20 Cent

Jahr 21-30 = 15 Cent

Durchschnitt $20+20+15 / 3 = 18$ Cent

= „zum halben Preis“ (etwas mehr)

Beispiel 2 (ohne Gewähr):

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Stromkosten heute | = | 30 Cent pro kWh (Kilowattstunde) |
| Mieterstrom Solardach neu OHNE Sonnensteuer** | = | 12 Cent |

** mein politisches Ziel

= „zum halben Preis“ (etwas weniger)

DETAILS

Mieterstrom ist günstiger

- direkt bezogen
- nicht über das öffentliche Stromnetz
- = damit fallen etliche Abgaben* weg

*Konkret entfallen bei Mieterstrom: Netzentgelte, Stromsteuer, Konzessionsabgabe, 4 weitere Umlagen

Was kostet Mieterstrom?

Beispiel: **Neues Solardach** für ein Mehrfamilienhaus >10kW

- Sonnenstrom 8 Cent
- MWST 19%
- EEG-Umlage* 6,5 Cent
- Aufwand Lieferant + Mieterstromzähler 2 Cent
- = ca. **20 Cent**

*Da der Strom direkt vor Ort verbraucht wird und nicht über die Strombörse gehandelt werden muss, ist die EEG-Umlage eigentlich nicht gerechtfertigt. Sie wird daher oft als „Sonnensteuer“ bezeichnet und hat Solardächer für Gewerbe und Wirtschaft jahrelang verhindert.

Solardach - Mieterstrom zum 1/2 Preis

DIS Kurzinfo (Demokratie Informations System)

In der EEG-Novelle 2021 fällt diese „Sonnensteuer“ bei Solardächern bis 30kW nicht mehr an, sofern der Sonnenstrom selber genutzt wird.

Allerdings fällt diese „Sonnensteuer“ bei Mieterstrom an.

Aus meiner Sicht: sozial unfair. Deshalb setze ich mich für die Abschaffung der Sonnensteuer ein!

Was kostet Mieterstrom OHNE Sonnensteuer?

Beispiel: **Neues Solardach** für ein Mehrfamilienhaus >10kW

-Sonnenstrom 8 Cent

-MWST 19%

~~-EEG-Umlage* 6,5 Cent~~ / Wenn es uns gelingt diese „Sonnensteuer“ abzuschaffen!

-Aufwand Lieferant + Mieterstromzähler 2 Cent

= ca. **12 Cent**

Was kostet Mieterstrom?

Beispiel: **Abgeschriebenes Solardach** für ein Mehrfamilienhaus >10kW

-Sonnenstrom ~~8 Cent~~ 4 Cent / Ökostrom zum ½ Preis!

-MWST 19%

-EEG-Umlage* 6,5 Cent

-Aufwand Lieferant + Mieterstromzähler 2 Cent

= ca. **15 Cent**

Mieterstromgesetz EEG 2021

- Mieterstrom wird von der **Gewerbesteuer befreit**. Anlagen bringen also keinen steuerlichen Nachteil mehr für Vermieter und gewinnen somit an Attraktivität
- Mehr Klarheit für das Lieferkettenmodell: Gemäß § 21 Absatz 3 EEG 2021 liegt Mieterstrom im gesetzlichen Sinne auch dann vor, wenn der Strom nicht vom Anlagenbetreiber, sondern wie im Fall des Lieferkettenmodells von einem **Dritten geliefert** wird.
- Neuer **Quartiersansatz**: Seit dem 01.01.2021 muss der Mieterstrom für seither in Betrieb gegangene Mieterstromanlagen nicht mehr „im unmittelbaren Zusammenhang“ verbraucht werden. Es reicht vielmehr aus, dass der Mieterstrom an Nutzer (Mieter) geliefert wird, die im selben Quartier wohnen.

Anm: Diese KURZInfo ist eine Meinung des Autors. Berechnungen sind Beispiele (ohne Gewähr). Nach dem Datum dieser KURZInfo können sich Änderungen ergeben.

