

# Steckersolargeräte – Strom einfach selber machen



## Informationsveranstaltung

Termin: 12. Juli 2019, 16 bis 17:30 Uhr

Ort: Energietechnologisches Zentrum 2.0,  
AUF AEG, DGS-Seminarraum  
Gebäude 11 (Eingang 5),  
Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

In Deutschland werden immer mehr Steckersolargeräte, sogenannte Balkonsolar-Anlagen, aufgestellt. Ob an der Hauswand, auf der Garage oder am Balkongeländer: Mieter können sich damit an der Energiewende beteiligen und ihre Stromkosten reduzieren.

Doch vor der Umsetzung einer Minisolaranlage gibt es oftmals Fragen und Unsicherheiten: Wo soll die Anlage am besten montiert werden? Muss sie angemeldet werden? Welcher Stecker darf verwendet werden? Die Vortragsveranstaltung möchte Licht ins Dunkel bringen und technische und rechtliche Voraussetzungen beschreiben und Umsetzungstipps geben. Für alle, die wissen müssen oder wollen, wie es geht.

Inhalte des Vortrags:

- Motivation / Warum Steckersolargeräte?
- Marktpotential / Wie viel ist möglich?
- Technik der Steckersolargeräte
- Rechtliche Rahmenbedingungen und Empfehlungen der Norm (Baurecht, Mietrecht, neue Normen VDE 4105, VDE 0100-551-1)
- Angebote am Markt
- Das Projekt Solarrebell der DGS
- Informationen der DGS-Gruppe pvplug
- Umsetzungsbeispiele
- Tipps und Tricks

Referent ist Jörg Sutter, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (DGS).



Bild: Energieagentur Kreis Konstanz gGmbH

**kostenfrei und  
ohne Voranmeldung**

### Programm

16:00 -16:15 Uhr

Grußwort des Klimaschutzbeauftragten  
der Stadt Nürnberg, Wolfgang Müller

16:15 – 17:15 Uhr

Vortrag von Jörg Sutter, DGS  
„Steckersolargeräte – Strom einfach selber  
machen“

17:15-18:00 Uhr

Fragen und Diskussion

*Moderation:*

*Stefan Seufert, Solarinitiative Nürnberg*

### Veranstalter

Solarinitiative Nürnberg - Referat für Umwelt und  
Gesundheit der Stadt Nürnberg

