

Balkon-Solaranlagen – Strom einfach selber machen



Online-Informationsveranstaltung

Termin: 25. Juli 2024, 18 bis 19:30 Uhr

Präsentation mit Fragerunde (per Chat-Funktion)

Equipment: Internetfähiger PC und Headset oder Mikro/Lautsprecher oder Telefon

Weitere Info: www.solarinitiative.nuernberg.de

In Deutschland werden immer mehr Steckersolargeräte, auch "Balkon-Kraftwerke" genannt, aufgebaut. Ob an der Hauswand, auf der Garage oder am Balkon: Mieter können sich damit an der Energiewende beteiligen und ihre Stromkosten spürbar reduzieren.

Doch vor der Umsetzung einer Minisolaranlage gibt es oftmals Fragen und Unsicherheiten: Wo und wie soll die Anlage am besten montiert werden? Muss sie angemeldet werden? Welche Steckverbindung sollte verwendet werden?

Die Vortragsveranstaltung möchte Licht ins Dunkel bringen und auf die technischen und rechtlichen Voraussetzungen hinweisen und praxisgerechte Umsetzungstipps geben.

Inhalte des Vortrags:

- Motivation / Warum Steckersolargeräte
- Funktion, Technik und Gestaltung von Steckersolaranlagen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Angebote am Markt, Module / Wechselrichter, Speicher, Montagesysteme
- Umsetzungs- und Nutzungsbeispiele
- Tipps und Tricks aus der Praxis

Für alle, die wissen wollen, wie es geht.

Ihr Zugang zur Online-Veranstaltung:

<https://meet.goto.com/321120621>

Sie können sich auch über ein Telefon einwählen.

Deutschland: +49 721 9881 4161

Zugangscode: 321-120-621

Siehe auch: www.solarinitiative.nuernberg.de



Bild: Energieagentur Kreis Konstanz gGmbH

Programm

18:00 -18:10 Uhr

Begrüßung durch die Stadt Nürnberg

18:10 – 19:00 Uhr

Vortrag von Willi Krauss, unabhängiger Energieexperte
„Balkon-Solaranlagen – Strom einfach selber machen“

19:00-19:30 Uhr

Fragen und Diskussion

Moderation: Stefan Seufert, Solarinitiative Nürnberg

Veranstalter

- Solarinitiative Nürnberg - Referat für Umwelt und Gesundheit der Stadt Nürnberg
- Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) Landesverband Franken e.V.
- ENERGIEregion Nürnberg e.V.
- Initiativkreis „Wohnen und Energie“ der Europäischen Metropolregion Nürnberg

