

PV-Anlage auf dem Dach und Ladestation in der Garage Ein lohnendes Zusammenspiel

Online-Informationsveranstaltung

Termin: 20. März 2026, 15 bis 16:30 Uhr

Präsentation mit Fragerunde (per Chat-Funktion)

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

Weitere Info: www.solarinitiative.nuernberg.de

Klima- und umweltbewusst fahren und gleichzeitig Geld sparen? Sie sollten über eine Photovoltaik-Anlage auf dem eigenen Dach nachdenken. Damit erzeugen Sie nicht nur sauberen Strom für Ihr Zuhause, sondern können auch Ihr Elektroauto besonders günstig laden – oft für einen Bruchteil der Kosten, die an einer öffentlichen Ladestation anfallen. Zudem entfallen beim Elektroauto viele Kosten, die ein Verbrenner mit sich bringt – wie Ölwechsel, ein neuer Auspuff oder hohe Wartungskosten.

Wenn Sie eine eigene PV-Anlage clever mit der Nutzung eines Elektroautos abstimmen, profitieren Sie gleich mehrfach: Sie schonen die Umwelt, reduzieren laufende Kosten und genießen gleichzeitig ein komfortables und emissionsfreies Fahrvergnügen.

Jörg Sutter ist PV-Experte der DGS und arbeitet seit 25 Jahren im Bereich Photovoltaik und den Themen Batteriespeicher und Elektromobilität. Er fährt auch selbst seit rund drei Jahren ein vollelektrisches Fahrzeug. Seit Vortrag enthält eine klare Vorstellung der Grundlagen und Rahmenbedingungen, Tipps zur cleveren Umsetzung und konkrete Anwendungsbeispiele. Zum Ende wird mit Antworten auf alle Fragen der Teilnehmer der Online-Vortrag abgerundet.

Inhalte:

- Grundlagen einer eigenen PV-Anlage
- die Vorteile der privaten Nutzung eines Elektroautos
- PV und Elektromobilität – was muss beachtet werden?
- aktuelle Vorgaben und Voraussetzungen
- viel Solarstrom fürs E-Auto: Wie optimiere ich das?
- Strom aus dem Auto zurückspiesen – das bidirektionale Laden kommt
- finanzielle Aspekte
- konkrete Beispiele
- Fragen der Teilnehmer



Bild: Jörg Sutter

Programm

15:00 -15:10 Uhr

Begrüßung durch die Stadt Nürnberg

15:10 – 16:00 Uhr

Vortrag von Jörg Sutter, PV-Experte der DGS e.V.: „PV-Anlage auf dem Dach und Ladestation in der Garage - Ein lohnendes Zusammenspiel“

16:00-16:30 Uhr

Fragen und Diskussion

Moderation: Stefan Seufert, Solarinitiative Nürnberg

Ihr Zugang zur Online-Veranstaltung:

<https://meet.goto.com/279517301>

Sie können sich auch über ein Telefon einwählen.

Deutschland: +49 892 0194 301

Zugangscode: Zugangscode: 279-517-301

Siehe auch: www.solarinitiative.nuernberg.de

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
- Grund- und Hausbesitzerverein Nürnberg u. Umgeb. e.V.



Haus & Grund®
Nürnberg

ENERGIE region®
Wir gestalten Energie.
Gemeinsam.



Deutsche
Gesellschaft
Sonnenenergie
Franken