

Selbstversorgung mit der Sonne

Beratertag am 10. Mai im Rahmen der **Woche der Sonne**



Wie können Nürnberger Bürger Strom und Wärmekosten sparen und sich an der Energieversorgung selbst beteiligen? Hierzu informiert die Solarinitiative Nürnberg am Samstag, den 10. Mai von 10 bis 14 Uhr bei der Deut-

schen Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) in der Fürther Straße 246c („Auf AEG“, im Raum 11.01.25). Im Rahmen der bundesweiten Aktionswoche „Woche der Sonne“ findet in Kooperation mit der FR-Frankensolar GmbH ein Beratertag statt. Schwerpunkt ist die Photovoltaik-Eigenstromnutzung in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Vielfältiges Spektrum

Der Beratertag gliedert sich in zwei Vorträge und Beratungsrunden. Die Themenpalette umfasst sowohl den Bereich der solaren Eigenstromnutzung als auch die nachhaltigen Wärmeerzeugung mittels Solarwärme und Pellets.

Schwerpunkt: Photovoltaik-Eigenstromnutzung

Der Referent Michael Vogtmann, Vorsitzender der DGS Landesverband Franken e.V., zeigt anschaulich welche Speicher zur Nachrüstung und bei Neuanschaffung einer PV-Anlage sinnvoll sind, wie diese arbeiten, was sie kosten und wie sie sich rechnen. Moderne Speichersysteme machen Betreiber von PV-Anlagen weitgehend unabhängig von Stromlieferungen. 50 bis 80 % Strom-Autarkie werden in der Regel erreicht. Steigen die Strompreise in der Zukunft nur halb so stark wie in den letzten 10 Jahren, rechnet sich die Investition sogar mit einer kleinen Rendite.

Woche der Sonne

Die Solarinitiative beteiligt sich auch dieses Jahr wieder an der „Woche der Sonne“. In der Zeit vom 09. bis 18. Mai 2014 finden in Deutschland Informationsveranstaltungen, Solarfeste, Tage der offenen Tür oder Solar-Exkursionen und zahlreiche Veranstaltungen statt. Über den Online-Kalender auf der Internetseite www.woche-der-sonne.de finden Besucher interessante Veranstaltungen in ihrer Region. Beteiligt sind Kommunen, Solarinitiativen, Energieberater, Architekten und Handwerker, die für ein breites Informationsangebot während der Woche der Sonne sorgen.

Solarinitiative Nürnberg

Die Stadt Nürnberg hat sich die verstärkte Nutzung der Solarenergie zum Ziel gesetzt. Die ENERGIEAGENTUR nordbayern GmbH wurde vom Umweltreferat mit der Durchführung der Solarinitiative Nürnberg beauftragt. Die Solarinitiative Nürnberg hat Ihre Schwerpunkte in drei Aufgabenfeldern: Beratungshotline für Bürger (Telefonberatung am Montag und Mittwoch von 13:00 bis 17:00 Uhr; darüber nach Erreichbarkeit), Presse- / Öffentlichkeitsarbeit zu Trends und Entwicklungen im Bereich Photovoltaik und Solarthermie, Neue Konzepte in Bezug auf die Gesetzesänderungen bei der Förderung der Solartechnik, um deren Verbreitung zu befördern, z.B. Miete von Photovoltaikanlagen

Internet: www.solarinitiative.nuernberg.de

Ansprechpartner: Stefan Seufert solarinitiative@ea-nb.de

Telefon: 0911.37651642

Diese Presseinformation enthält 480 Worte und 3342 Zeichen (ohne Leerzeichen)
Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um die Zusendung eines Belegexemplars

ViSdP: Stefan Seufert, Solarinitiative Nürnberg



Pellets und Solar
sparen Träume wahr

www.woche-der-sonne.de

Solarinitiative Nürnberg

Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
Tel. 0911 / 376 516-42

www.solarinitiative.nuernberg.de

Pressemeldung

Nr. 2/13

25.04.2014

Programm

Beratertag der Solarinitiative Nürnberg am 10. Mai
(in den Räumen der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS),
„Auf AEG“, Fürther Straße 246c, Raum 11.01.25)

10:00 Uhr

Begrüßung; Stefan Seufert, Koordinator der Solarinitiative Nürnberg

10:05 - 10:15 Uhr

Grußwort des Umweltreferenten der Stadt Nürnberg, Dr. Peter Pluschke

10:15 - 11:15 Uhr

Michael Vogtmann, DGS Franken

Vortrag „PV-Eigenstromnutzung mit Solarspeicher und Warmwasser-Wärmepumpe“
Diskussion

11:15 – 12:00 Uhr

Beratungsrunde 1

12:00 – 12:45 Uhr

Michael Vogtmann, DGS Franken

Vortrag „PV-Eigenstromnutzung in Mehrfamilienhäusern und Mietsgebäuden“
Diskussion

12:45 -14:00 Uhr

Beratungsrunde 2

Ihre Berater vor Ort:

DGS-Solarfachberater Oskar Wolf: Solarthermie und Pellets

DGS-Solarfachberater Michael Vogtmann: Photovoltaik und Speicher

Thomas Vogel, Geschäftsführer der FS-Frankensolar Projektmanagement GmbH:
Brauchwasserwärmepumpe

Eine Anfahrtsskizze finden Sie hier: www.dgs-franken.de/data/Anfahrt_kl.pdf

Diese Presseinformation enthält 480 Worte und 3342 Zeichen (ohne Leerzeichen)
Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um die Zusendung eines Belegexemplars

ViSdP: Stefan Seufert, Solarinitiative Nürnberg