

Solarstromspeicher

Warum Strom teuer kaufen – und den selbst erzeugten für immer weniger Vergütung einspeisen? Solarstromspeicher machen Ihren Solarstrom tageszeitunabhängig für den Eigenverbrauch verfügbar und erhöhen so Ihre Unabhängigkeit vom Strombezug. Durch moderne Speicherlösungen lässt sich der netzschonende Eigenverbrauch des Photovoltaik-Stroms vom eigenen Dach mehr als verdoppeln.

Staatliche Zuschüsse

Für Solarstromspeicher gibt es staatliche Zuschüsse. Wer eine bestehende Solarstromanlage mit einem Heimspeicher nachrüstet oder eine neue Anlage mit Speicher installiert, kann sich dann 25 Prozent der förderfähigen Kosten als Tilgungszuschuss erstatten lassen.



Elektrofahrzeuge sind im Nahverkehr sehr attraktiv. Im Vergleich zum Verbrennungsmotor hat ein Elektromotor einen deutlich höheren Wirkungsgrad. Durch seinen einfacheren Aufbau ist sein Energieverbrauch ebenso wie die Wartungs- und Betriebskosten sehr gering. Mit intelligenter Lade- und Kommunikationstechnik versehen, können sie sich in Stromnetz integrieren und das Netz stabilisieren.

Mit der Sonne unterwegs ...

Mit Bezug „echten Ökostroms“ leisten Elektroautos zudem einen nachhaltigen Beitrag zu Umwelt und Klimaschutz. Mittels einer 10 m² großen Photovoltaikanlage ist eine jährliche Reichweite von 7.000 km möglich.

Übrigens, das Spektrum der solarelektrischen Mobilität umfasst alle Fahrzeugsparten. Auch solar unterstützte Petelecs, Scooter und Roller bereiten jede Menge Fahrspaß!



Agenda 21

in Kooperation mit Solarinitiative Nürnberg

Mit unserem Kooperationspartner, der Solarinitiative Nürnberg, zahlreichen Vereinen und Fachfirmen aus der Region, informieren wir zur Woche der Sonne über Technik, Wirtschaftlichkeit und Förderung zu Solarstromspeichern und E-Mobilität.

Unterstützer des Infotages



sonne daheim

Agenda 21 - Infotag Solarstromspeicher und E-Mobilität



18.06.2016, 14.00 - 18.00 Uhr
**Gemeinschaftshaus Langwasser
und Heinrich-Böll-Platz, Nürnberg**

Vorträge
Beratungen
Ausstellung



Vorträge

Gemeinschaftshaus Langwasser
Kleiner Saal

14.15 - 14:30 Uhr

Begrüßung durch Peter Pluschke,
Umweltreferent der Stadt Nürnberg

14.30 - 15:00 Uhr

Solarstromspeicher - Technik,
Wirtschaftlichkeit, Förderung
(Michael Vogtmann, DGS Franken)

15.00 - 15:30 Uhr

Firmen - Kurzpräsentationen

15.30 - 16:00 Uhr

Das intelligente Haus. (Willi Harhammer,
iKratos Solar- Energietechnik GmbH)

16:00 - 16:30 Uhr

Speicheranwendungen aus Sicht
der N-ERGIE Aktiengesellschaft
(Stefan Mull, N-ERGIE Aktiengesellschaft)

16.30 - 17:00 Uhr

Firmen - Kurzpräsentationen

17:00 - 17:30 Uhr

E-Mobilität
(Michael Vogtmann, DGS Franken)

17.30 - 18:00 Uhr

Übersicht Speichersysteme
(Klaus Richter, smart training concepts)

Beratungen

Gemeinschaftshaus Langwasser
Foyer

Unabhängige Berater

- Solarinitiative Nürnberg
www.sfv-nordbayern.de

- DGS Franken
www.dgs-franken.de

- SFV Infostelle Nordbayern
www.sfv-nordbayern.de

Unternehmen

- greenovative GmbH
www.greenovative.de

- iKratos Solar- Energietechnik GmbH
www.ikratos.de

- Energie Concept GmbH
www.ecsolar.de

- N-ERGIE Aktiengesellschaft
www.n-ergie.de

- Sonnen Schmiede
www.sonnen-schmiede.de

- Solar-Stadt Hemmetter GmbH
www.solarstadt.de

Ausstellung

Gemeinschaftshaus Langwasser
Foyer

Plakatausstellung zu Klimawandel,
Energiewende und Solarenergie

Heinrich-Böll-Platz

Unternehmen

Autohaus Bronner GmbH & Co. KG
www.autohaus-bronner.de

FENECON GmbH & Co. KG
www.fenecon.de

Elektrofahrzeuge der Marke

Audi A3 e-tron
Nissan Leaf
Renault ZOE
Renault Twizy
Tesla Model S
Toyota Yaris
Volkswagen e-Golf

