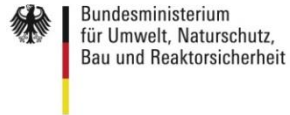


Stadtverwaltung Filderstadt
 Umweltschutzreferat
 Klimaschutzmanagement
 Uhlbergstraße 33
 70794 Filderstadt



Telefon: 0711 7003-676
 Telefax: 0711 7003-7676
 E-Mail: mbaijens@filderstadt.de
 www.filderstadt-klimaschutz.de
 www.filderstadt.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
 des Deutschen Bundestages



FILDERSTADT AUF
 KLIMAKURS

Bild: LUBW <https://www.energieatlas-bw.de/sonne/dachflachen/potenzial-dachflachenanlagen> © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-3/298

Infoveranstaltung: Solarstrom lohnt sich!

Mittwoch 10. Oktober 2018
 19 – 21 Uhr

Aicher Str. 9, Konferenzraum
 im 2. OG
 Filderstadt-Bernhausen



FILDERSTADT

Eine Stadt.
 Viele Möglichkeiten.

Günstigere Module und technologische Fortschritte

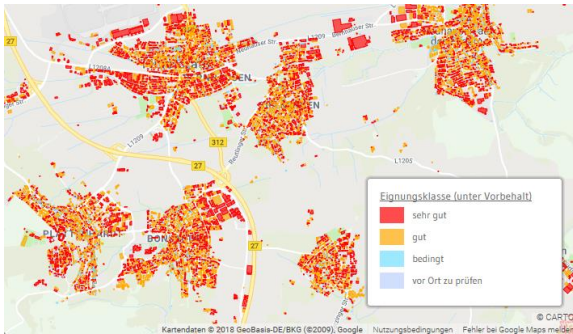
Dank starker Preissenkungen sind Solarzellen so günstig geworden, dass selbsterzeugter Solarstrom sich zur günstigsten Form des Strombezugs für Bürger und Unternehmen entwickelt hat. Durch Fortschritte in der Technik kann sich jetzt sogar mit Nordausrichtung oder etwas Verschattung eine Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) lohnen.

Großes Potential in Filderstadt

In Filderstadt haben alle Dachflächen zusammen ein Potential von 132.136 Kilowatt Peak (kWp). Bislang werden davon erst acht Prozent genutzt.

Energieatlas Baden-Württemberg

Im Energieatlas ist zu sehen, dass die meisten Dächer in Filderstadt gut bis sehr gut für PV-Anlagen geeignet sind. Auf www.energieatlas-bw.de können Sie in den Energieatlas hineinzoomen und erkennen, wie gut Ihr Dach geeignet ist.

**Dachchecks**

Nach den Impulsvorträgen haben Sie die Möglichkeit, eine erste Einschätzung von den Referenten zu bekommen, ob sich eine PV-Anlage für Sie oder Ihr Unternehmen lohnt. Bringen Sie dafür folgende Eckdaten des Daches mit: Oberfläche, Neigung, Ausrichtung und ein Foto.

Anmeldung erwünscht

Um eine Anmeldung für die kostenlose Veranstaltung wird telefonisch unter 0711 7003 676 oder per E-Mail an mbajens@filderstadt.de mit der Angabe der Personenzahl gebeten.

Solaroffensive Filderstadt

Nach der Veranstaltung werden Sie auf www.filderstadt-klimaschutz.de und auf der Klimaseite des Monats im Amtsblatt über aktuelle Entwicklungen rund um Solarenergie informiert.

19:00 Uhr

Begrüßung

Christoph Traub, Oberbürgermeister und Myrthe Baijens, Klimaschutzmanagerin

19:10 Uhr

Photovoltaik lohnt sich! Aktuelle Rahmenbedingungen und Entwicklungen

Franz Pöter, Geschäftsführer Solar Cluster Baden-Württemberg e. V.

19:35 Uhr

Alternativen für PV-Anlagen auf dem eigenen Dach: Solardachbörse und Mieterstrom

Myrthe Baijens, Klimaschutzmanagerin und Armin Stickler, Regiosol Solartechnik

19:50 Uhr

Batteriespeichersysteme in der Praxis

Andreas Daumüller, Fi-Da GmbH

20:00 Uhr

Beispiel einer PV-Anlage eines Unternehmens

Matthias Alber, Alber GmbH bad&heizung

20:15 Uhr

Beispiel einer PV-Anlage eines Bürgers

Uwe Eisenmann, Bürger aus Filderstadt

20:30 Uhr

Thematische**Tisch 1: Dachchecks und spezifische Fragen zu Photovoltaik**

Andreas Daumüller, Fi-Da GmbH

Tisch 2: Dachchecks, Mieterstrom und spezifische Fragen zu Photovoltaik

Armin Stickler, Regiosol Solartechnik

Tisch 3: Erfahrungen mit einer Bürger-PV-Anlage

Uwe Eisenmann, Bürger aus Filderstadt

Tisch 4: Erfahrungen mit einer PV-Anlage und E-Mobilität eines Unternehmens

Matthias Alber, Alber GmbH bad&heizung

Tisch 5: Infomaterialien, Solardachbörse und Fragen zu aktuellen PV-Themen

Franz Pöter, Geschäftsführer Solar Cluster Baden-Württemberg e. V. und Myrthe Baijens, Klimaschutzmanagerin