



**Montag, 24.09.2018**  
**19:00 - 21:30 Uhr**

## **„Dächer der Stuttgarter Schulen - Potenzial für die urbane Energiewende“**

Vorträge und Diskussion

**Thomas Uhland, M. Sc.:**

„Stuttgart - Urbane Photovoltaik: Ihre Rolle, der Status Quo, die Chancen der Stadt“

**Dr.-Ing. Bastian Zinßer:**

"Und es lohnt sich doch - die Wirtschaftlichkeit von Photovoltaik-Anlagen im gewerblichen Bereich“

**Dieter Bareis:**

„Die Photovoltaik-Anlage auf dem Ferdinand-Porsche-Gymnasium Stuttgart - 10 Jahre Betriebserfahrung“

**Rainer Idler:**

„Die Photovoltaik-Anlage auf dem Jugendhaus Kernen als außerschulischer Lernort der Rumold-Realschule.“

**Diskussion:**

Wie kann das photovoltaische Potenzial  
in Stuttgart gehoben werden?

in der Kirche

*St. Maria am Österreichischen Platz  
Tübinger Straße 36 • 70178 Stuttgart*



Stuttgart  
Solar e.V.

# Lernen Sie uns kennen

## Wir sind

ein bundesweit agierender Verein mit derzeit ungefähr 170 Mitmacher\*innen, die über Stuttgart hinaus weltweit ihren Berufen nachgehen. Wir koordinieren innovative Projekte im Umfeld der erneuerbaren Solar-energie indem wir aktive Menschen ähnlicher Interessenlage zusammenbringen und Lösungen ermöglichen, die eine Einzelperson nicht erreichen könnte.

## Wir wollen

durch Information über Solarthemen und ihre praktische Bearbeitung Menschen zum mitmachen motivieren und bis 2048 die gesamte Erde mit Solarenergie versorgt sehen.

## Wir machen

uns stark für die Fortentwicklung der Nutzung von Solarenergie. Wir gründen dazu selbständige Initiativen. Die Betriebe unserer Mitglieder befassen sich mit den gesamten Möglichkeiten regenerativen Energieeinsatzes: Zahlreiche Mitmacher\*innen entwickeln Komponenten und bauen damit innovative Firmen auf. Andere Mitglieder befassen sich mit dem Bau solarer Rennmobile, Boote und Luftschiffe oder der Energieeffizienz bei Mobilität und Wohnen. Seit drei Jahren entwickeln wir eine Solarlampe für Gebiete ohne Elektrizitätsanschluss. 20 Prototypen sind inzwischen in verschiedenen Ländern in der praktischen Erprobung. Aktuell erarbeiten wir ein „solar education program“ in mehreren Sprachen, das weltweit das Wissen über Solarenergie voranbringen soll.

## Wir treffen

uns jeden 2. Dienstag im Monat um 18:30 Uhr zur „ErneuerBar“ im Umweltzentrum Rotebühlstraße 86/1, 70178 Stuttgart

und jeden 4. Dienstag im Monat ab 17:00 Uhr in der mobilen Solar-Werkstatt "Experimentierfeld Österr. Platz unter der Paulinenbrücke", Treffpunkt Kirche St. Maria, Tübinger Str. 36, 70178 Stuttgart.