



# BREMER ALTBAUTAGE

präsentiert von **energiekonsens**

## Solar

Bei Solarenergie unterscheidet man grundsätzlich zwischen zwei verschiedenen Formen: Mit Photovoltaik-Modulen (PV) wird die Sonnenenergie zur Stromerzeugung genutzt und bei Solarthermie-Anlagen zur Wärmeengewinnung.

- Ob sich Solarenergie für Sie wirtschaftlich lohnt, hängt vor allem von der Größe Ihres Strombedarfes und der zur Verfügung stehenden Dachfläche ab.
- Zur Frage, ob die eigene Dachfläche für eine Solaranlage geeignet ist, bieten die Solarkataster in Bremen und Bremerhaven eine erste Einschätzung: [solarkataster-bremen.de](http://solarkataster-bremen.de) und [solardach.bremerhaven.de](http://solardach.bremerhaven.de). Auf Grundlage von Laserscandaten zeigt das Portal, welche Dachflächen für Solarenergie besonders geeignet sind. Dabei werden neben Neigung und Ausrichtung der Dachfläche sogar mögliche Störfaktoren wie

Schornsteine oder die Verschattung von anliegenden Gebäuden berücksichtigt. In wenigen Schritten erhält man so eine erste Aussage über die Solarerträge einschließlich einer Wirtschaftlichkeitsberechnung, die Investitionskosten und aktuelle Strompreise einbezieht.

- Umfangreiche Informationen und Beratung rund um das Thema Solar finden Sie auf dem **Solar-Stand (7F70 und 7F60)**.

Weitere Informationen zu allen Ständen sowie Baupraxisvorführungen und Fachvorträgen zum Thema Solar finden Sie **auf den nächsten Seiten**.

## Über uns

Die **gemeinnützige Klimaschutzagentur energiekonsens** berät Sie – **unabhängig und individuell**

Als Partner von BREMER MODERNISIEREN und Initiator des Qualitätsnetzwerkes ENERGIE EXPERTEN liegt uns qualitative und unabhängige Beratung sowie die Vermittlung von Fachwissen am Herzen.

Erfahren Sie mehr über unsere Beratungsangebote, Netzwerke und Fachveranstaltungen am energiekonsens-Stand **7D60** oder unter [energiekonsens.de](http://energiekonsens.de)

### Solarkampagne informiert im Land Bremen

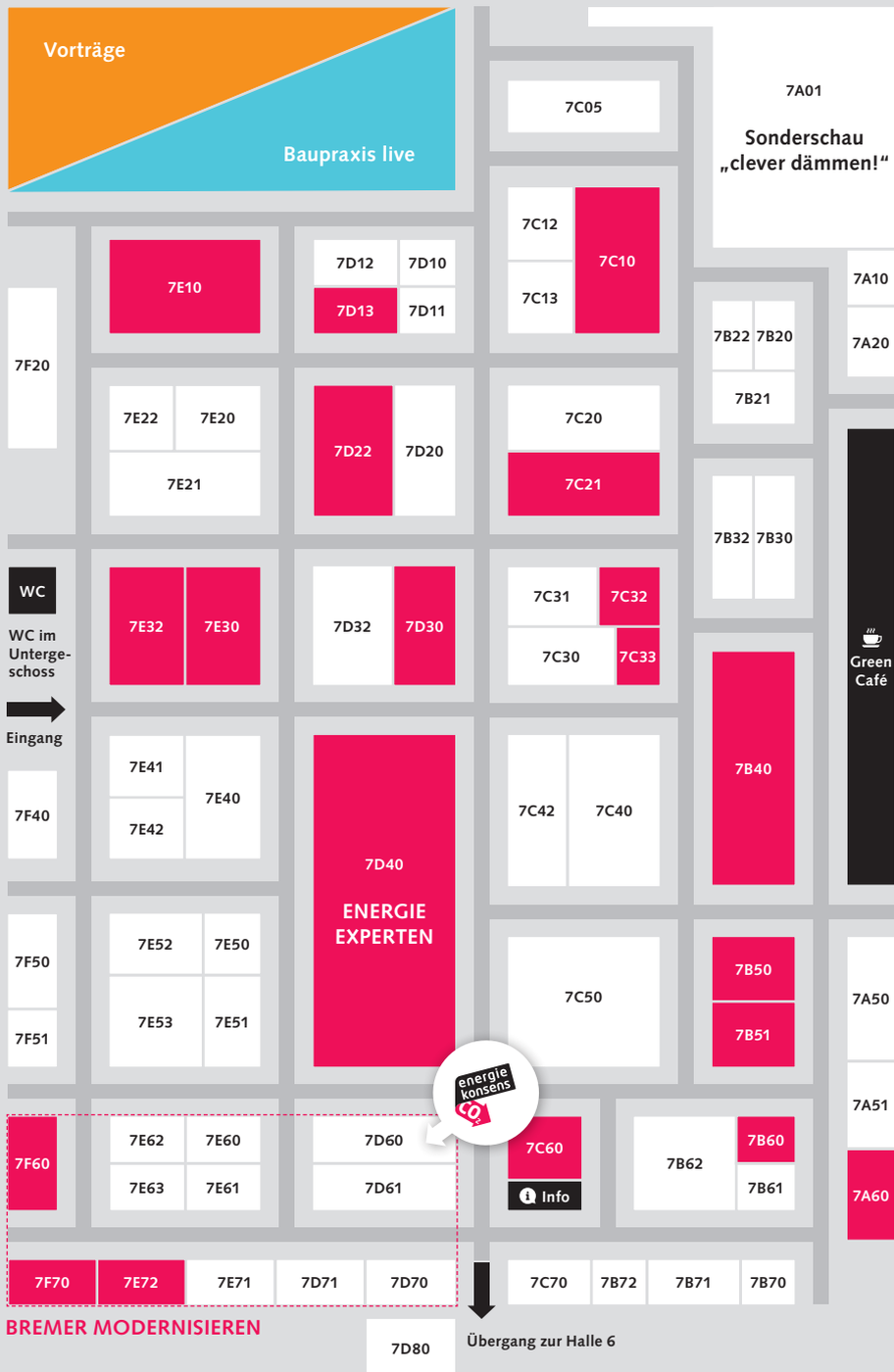
Sie suchen individuelle und unabhängige Auskünfte über Anschaffungs- und Betriebskosten, Rentabilität sowie Fördermöglichkeiten? Im Rahmen der Solarkampagne **#machWatt – Solarenergie**

**für Klimaschutz** bietet die gemeinnützige Klimaschutzagentur energiekonsens gemeinsam mit ihren Partnern kostenlose Informationsveranstaltungen und Aktionen im Land Bremen an.

Auf den Seiten [solar-in-bremen.de](http://solar-in-bremen.de) und [solar-in-bhv.de](http://solar-in-bhv.de) finden Sie Informationen zur Anschaffung einer eigenen Solaranlage sowie die Möglichkeit zur Anmeldung für kostenlose und unabhängige Beratungsangebote. Egal ob Privatperson, Unternehmen oder gemeinnützige Einrichtung: Bei uns ist für jede\*n die passende Beratung dabei! Unsere Solar-Expert\*innen informieren Sie auch auf dem diesjährigen **Solar-Stand (7F70 und 7F60)** – unabhängig, persönlich und kompetent!

[energiekonsens.de](http://energiekonsens.de)





## Alle Stände zum Thema Solar

- 7D22** Adam Haustechnik GmbH
- 7E10** ADLER Solar Services GmbH
- 7D30** Anders Heizung-Sanitär GmbH
- 7D22** August Brötje GmbH
- 7C10** Bosch Thermotechnik GmbH
- 7C32** Bremer Solidarstrom
- 7C60** Brüning GmbH
- 7C33** Bürger Energie Bremen eG (BEGeno)
- 7E30** Die Olligs GmbH
- 7D40** freßonke.ewerth Gebäudetechnik GmbH
- 7D13** Green Circuits GmbH
- 7B51** H&T Energie GmbH
- 7A60** Meyer Connected GmbH & Co. KG
- 7D40** MH Projektbau GmbH
- 7B60** OST Energiebau GmbH
- 7D40** Ralf Hoppe GmbH
- 7C21** Schierenbeck Gebäudetechnik e.K.
- 7E32** SOLARFOCUS GmbH
- 7F70** #machWatt Solar in Bremen & Bremerhaven
- 7B50** Sonnvolt GmbH & Co. KG
- 7B40** Uwe Röhrs GmbH
- 7E72** Verbraucherzentrale Bremen e.V.

## Baupraxisvorführungen und Fachvorträge

Freitag, 19.01.2024:

14:00

Solar – Lohnt sich Photovoltaik auf meinem Dach?

Samstag, 20.01.2024:

11:30

Mein Sonnenstrom: Mehr grüne Energie und eine gute Rendite durch Photovoltaik

16:00

Autark durch Photovoltaik im Ein-/Zweifamilienhaus

Sonntag, 21.01.2024:

15:30

Mein Sonnenstrom: Mehr grüne Energie und eine gute Rendite durch Photovoltaik

**BREMER**   
**ALTBAUTAGE**

präsentiert von **energiekonsens**