



## Über uns

Die gemeinnützige Klimaschutzagentur energiekonsens berät Sie – unabhängig und individuell.

Als Teil des Klima Bau Netzwerks und Initiatorin 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](https://www.energiekonsens.de)

### Solkampagne informiert im Land Bremen

Sie suchen individuelle und unabhängige Auskünfte über Anschaffungs-

und Betriebskosten, Rentabilität sowie Fördermöglichkeiten? Im Rahmen der Solarkampagne **#machWatt – Solar-energie für Klimaschutz** bietet die gemeinnützige Klimaschutzagentur energiekonsens gemeinsam mit ihren Partnern Informationsveranstaltungen und Beratung im Land Bremen an. Alle Angebote der Solarkampagne sind dank Förderung durch das Land Bremen für Sie kostenlos.

Auf den Seiten [solar-in-bremen.de](https://www.solar-in-bremen.de) und [solar-in-bhv.de](https://www.solar-in-bhv.de) finden Sie Informationen zur Anschaffung einer eigenen Solaranlage sowie die Möglichkeit, sich für eine unabhängige Solarberatung anzumelden. 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 (7F60)** – unabhängig, persönlich und kompetent!

# BREMER ALTBAUTAGE

präsentiert von energiekonsens

## Solar

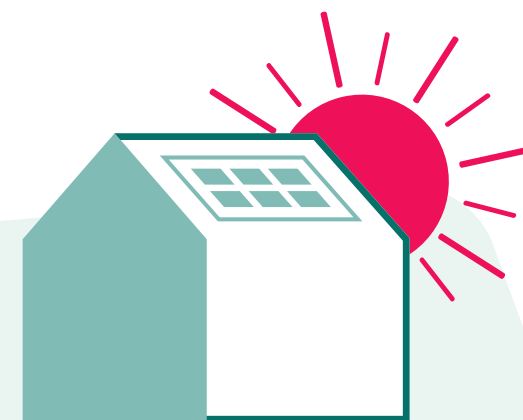
Bei Solarenergie unterscheidet man grundsätzlich zwischen zwei verschiedenen Formen: Mit Photovoltaik-Modulen (PV) wird die Sonnenenergie zur Stromerzeugung genutzt und bei Solarthermie-Anlagen zur Wärmeengewinnung.

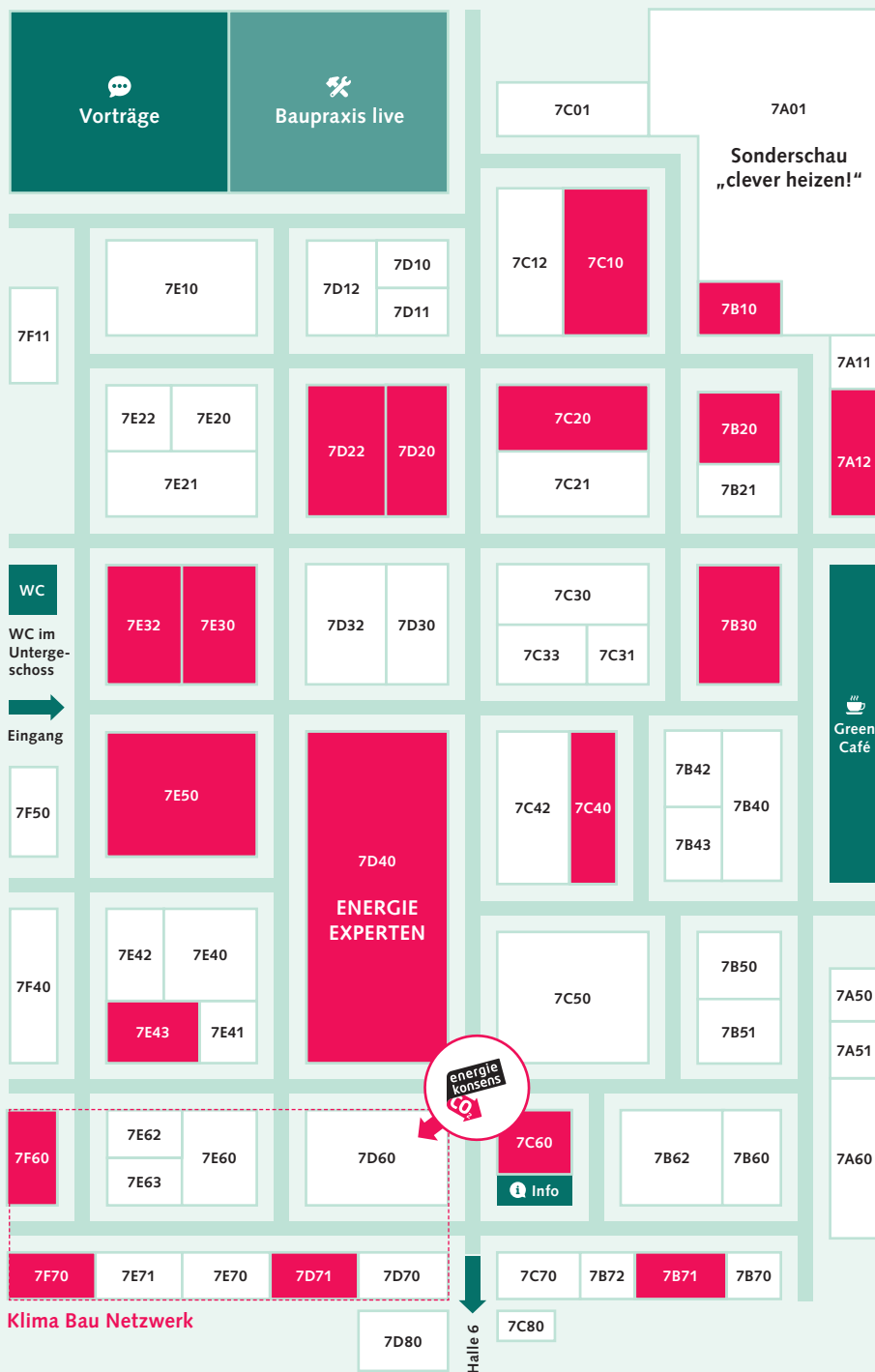
- Ob sich Solarenergie für Sie wirtschaftlich lohnt, hängt vor allem von der Größe Ihres Strombedarfes und der zur Verfügung stehenden Dachfläche ab.
- Zur Frage, ob die eigene Dachfläche für eine Solaranlage geeignet ist, bieten die Solarkataster in Bremen und Bremerhaven eine erste Einschätzung: [solarkataster-bremen.de](https://www.solarkataster-bremen.de) und [solardach.bremerhaven.de](https://www.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 (7F60)**.

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





## Alle Stände zum Thema Solar

- 7D22** Adam Haustechnik GmbH
- 7E50** ADLER Solar Services GmbH
- 7B71** Anders Heizung-Sanitär GmbH
- 7D22** August Brötje GmbH
- 7C60** Bauer & Söhne GmbH
- 7C10** Bosch Thermotechnik GmbH
- 7A12** Bremer SolidarStrom
- 7E43** Bürger Energie Bremen eG (BEGeno)
- 7C40** CS Energiesysteme GmbH
- 7E30** Die Olligs GmbH
- 7B20** Elektrotechnik Schlobohm
- 7D40** freßonke.ewerth Gebäudetechnik GmbH
- 7D40** Hoppe Haustechnik
- 7D20** Meyer Connected GmbH & Co. KG
- 7D40** Nordholz GmbH
- 7C20** Schierenbeck Gebäudetechnik e.K. Solarberatung energiekonsens
- 7F60** SOLARFOCUS GmbH
- 7E32** SOLARFOCUS GmbH
- 7D22** SOLidee GmbH & Co. KG
- 7D71** swb Vertrieb Bremen GmbH
- 7D20** Technisches Gebäudemanagement S&K GmbH & Co. KG
- 7B10** Tietjen Heiztechnik GmbH
- 7B30** Uwe Röhrs GmbH
- 7F70** Verbraucherzentrale Bremen e.V.

## Baupraxisvorführungen und Fachvorträge

**Freitag, 16.01.2026:**

**13:00** Solar – Lohnt sich Photovoltaik auf meinem Dach?

**Samstag, 17.01.2026:**

**14:30** Mein Sonnenstrom: Mehr grüne Energie und eine gute Rendite durch Photovoltaik

**Sonntag, 18.01.2026:**

**11:00** Stecker-PV oder konventionelle Solaranlage: Welches System passt für mich?

**BREMER ALTBAUTAGE**  
präsentiert von **energiekonsens**