

UNSERE PARTNER



Freiheit clever leben.

Solarenergie:
Macht Dich unabhängig
Tag für Tag.



INDIVIDUELLE BERATUNG



„EIGNUNGS-CHECK SOLAR“

Der „Eignungs-Check Solar“ wird von der Verbraucherzentrale in Kooperation mit der Energieagentur Südwest angeboten. Bei diesem Check wird vor Ort durch EnergieberaterInnen überprüft, ob sich Ihr Haus für Solarenergie eignet. Untersucht werden dabei unter anderem Faktoren wie Dachtyp, Dachzustand, Dachschräge und Verschattungsgrad, die vorhandene Heizungsanlage sowie Anschlussmöglichkeiten. Nach dem Termin erhalten Sie einen Ergebnisbericht.

Ob der „Eignungs-Check Solar“ kostenlos ist, erfahren Sie auf www.solar365.eu

Weitere Informationen zum Eignungs-Check Solar unter...

KONTAKT SOLAR 365

Unserer HOTLINE „KONTAKT SOLAR 365“ steht Ihnen für Fragen rund um die Photovoltaik-Initiative des Landkreises zur Verfügung. Auskunft erhalten Sie immer von Montag - Freitag.



INGA NIETZ
+49 (0)7621 – 410 33 30

Sachgebietsleitung
Klima & Boden



DANIEL BAUMANN
+49 (0)7621 – 410 33 34

Klimaschutzmanager

FAKTEN-CHECK PHOTO-VOLTAIK!

1. Bei der aktuellen Einspeisevergütung lohnt sich Photovoltaik finanziell nicht mehr.

Antwort: Falsch!

Richtig ist, dass die Einspeisevergütung kontinuierlich abgesenkt wird. Für den in das öffentliche Netz eingespeisten Strom bekommt man daher weniger Geld als noch vor einigen Jahren.

Dennoch lohnt sich Photovoltaik weiterhin: Mit einer eigenen Anlage auf Ihrem Dach werden Sie

unabhängiger vom Strommarkt und seinen seit Jahren steigenden Preisen. So sparen Sie mit Ihrem eigenen Strom bares Geld. Auch fallen die Preise für PV-Anlagen und Batteriespeicher seit Jahren, wodurch die Anlagen finanziell attraktiver werden.

2. Die Produktion der Module verbraucht mehr Energie, als in deren Lebensdauer erzeugt wird.

Antwort: Falsch!

In der Regel beträgt die sogenannte energetische Amortisationszeit je nach Modultyp drei bis vier Jahre. Nach dieser Zeit hat Ihr Solarmodul bereits mehr Strom produziert als bei deren Herstellung verbraucht wurde.

3. PV-Anlagen auf Dächern produzieren nur sehr wenig Strom.

Antwort: Falsch!

Eine durchschnittliche Photovoltaik-Anlage mit einer installierten Leistung von 4 kW erzeugt bis zu 4000 Kilowattstunden Strom pro Jahr. Das entspricht in etwa dem jährlichen Strombedarf einer vierköpfigen Familie. Da der Strom nicht immer erzeugt wird, wenn er benötigt wird, kann durch die Installation eines Batteriespeichers für zusätzliche Flexibilität gesorgt werden.



www.solar365.eu



Mit gutem Gewissen
in die Zukunft.
Solarenergie: Gut für's Klima, gut für Dich.



Eine Initiative
des Landkreises Lörrach



Eine Initiative
des Landkreises Lörrach

