

# Landkreis Augsburg (Druckansicht)



## im Landkreis Augsburg Solaroffensive



Bis zu 3,4 Prozent Rendite sind mit einer eigenen 10 kW-Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des Eigenheimes möglich - mit Elektroauto sogar bis zu 4,7 Prozent. Was bei der heutigen Zinssituation fast traumhaft klingt, ist für Solaranlagen durchaus realistisch. Das beweist eine aktuelle Studie der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin im Auftrag der Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen. Es lohnt sich, wieder in Solarstrom zu investieren. Als Marschroute gilt: Großzügig planen, viel Strom selbst verbrauchen, gerne ins eigene E-Auto tanken, durch einen Batteriespeicher den Solarstrom rund um die Uhr nutzbar machen. Unabhängige Infos gibt es bei der „Solaroffensive 2019“ des Landratsamtes Augsburg. Ziel ist es, Bürgerinnen, Bürger und Unternehmen unabhängig und kostenfrei zu beraten, damit das Ernten von Strom über die eigene PV-Anlage Realität werden kann.

Am 14. Juli 2019 fand der 1. Tag des offenen Solarstromspeichers im Landkreis Augsburg in Kooperation mit der DGS-Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie große Resonanz. Weitere Informationen finden Sie rechts unter „Weiterführende Themen“.

In regelmäßigen Abständen finden unsere Photovoltaik-Beratungen bei einem unabhängigen Solarexperten der DGS-Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie statt. Informieren Sie sich kostenfrei 45 Minuten lang und holen sich Praxisratschläge und Tipps zur Gestaltung Ihrer solaren Zukunft. Weitere Informationen finden Sie rechts unter „Weiterführende Themen“.

Aktuelle Daten und Zahlen zum Ausbaustand der Photovoltaik und Solarthermie im Wirtschaftsraum Augsburg finden Sie in unserem Sachstandsbericht Solarenergie. Darin wird der aktuelle Zubau den gesteckten Ausbauzielen und dem technischen Potenzial in unserer Region gegenübergestellt. Das Fazit: Es besteht Handlungsbedarf. Denn wird ausgebaut wie bisher, werden die Ziele für die solare Energieerzeugung bis 2030 verfehlt. Den gesamten Bericht können Sie rechts unter „Downloads“ herunterladen.

**Das Solar- und Gründachpotenzialkataster:** In diesem kostenlosen Online-Dienst können Sie sich darüber informieren, ob und wie gut Ihr Dach für eine Photovoltaik-, Solarthermieanlage oder als Gründach geeignet ist. Klick für Klick erhalten Sie darüber Informationen und können Module planen, Kosten berechnen lassen und die Wirtschaftlichkeit einer solchen Anschaffung prüfen. Die Statik der Gebäude wird bei der Berechnung nicht beachtet.

**[Hier finden Sie mehr Information zum Solar- und Gründachpotenzialkataster.](#)**



Foto: fotolia.com, #24434435, anweber

© 2023 - [Design/TYPO3: www.creationell.de](http://www.creationell.de)