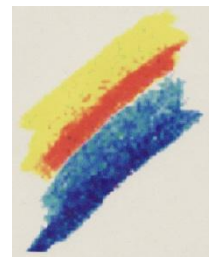


## Sonnenwende Hindelang e.V.



Sehr geehrte Damen und Herren,

im Landkreis Oberallgäu startet mit der Freischaltung des neu entwickelten Solar-Katasters (voraussichtlich am 09. Juli 2018) eine Solaroffensive, an der auch wir uns beteiligen wollen.

Erklärtes Ziel ist es dabei, möglichst viele Hausdächer in Bad Hindelang mit einer Photovoltaik-Anlage auszustatten und den Stromverbrauch im Haus durch den gleichzeitigen Einbau einer Batterie zu optimieren.

Den Auftakt in Bad Hindelang bildet ein Vortrag von Herrn Robert Immler (eza Kempten)

**am Freitag, den 20. Juli 2018 um 19:00**

**im Raum Horn, Kurhaus Bad Hindelang, Unterer Buigenweg 2, 87541 Bad Hindelang**

Mit freundlichen Grüßen

gez. Reinhard Pargent  
Nachhaltigkeitsreferent im Gemeinderat

Roman Haug  
Vorstand Sonnenwende Hindelang e.V.

### Presstext

Solarstrom vom Hausdach: gut für den Klimaschutz und das eigene Konto

Infoveranstaltung am 20. Juli um 19 Uhr in Bad Hindelang

Mit einer Photovoltaikanlage auf dem Dach umweltfreundlich eine Rendite erwirtschaften, die über der von gängigen Geldanlagen liegt und das ganz ohne Risiko – wie das geht, erklären Experten bei einem Infoabend am 20. Juli in Bad Hindelang. Beginn ist um 19 Uhr im Kurhaus (Raum Horn).

Es handelt sich dabei um eine Veranstaltung im Rahmen der Solaroffensive des Landkreises Oberallgäu, die das Ziel hat, den Anteil der Sonnenenergie am Energieverbrauch zu erhöhen.

Veranstalter sind der Markt Bad Hindelang, der Verein Sonnenwende Hindelang und das Energie- und Umweltzentrum Allgäu (eza!). Zu den Referenten zählt Robert Immler vom Energie- und Umweltzentrum Allgäu, der unter anderem über die Chancen der Eigenstromnutzung berichtet.

Vorgestellt wird auch das neue Solarkataster für den Landkreis Oberallgäu, das im Rahmen der Solaroffensive eingerichtet worden ist und Privatleuten, aber auch Unternehmen und Kommunen im Internet kostenlos zur Verfügung steht. Mit wenigen Mausklicks zeigt es für jedes Gebäude im Landkreis an, wie geeignet das Hausdach für die Installation einer PV- oder Solarthermieanlage ist und welche solaren und finanziellen Erträge zu erwarten sind.