



## Photovoltaik-Kleinstanlagen: Online-Vortrags-Einladung

### Beitrag

#### **Die TH Rosenheim informiert: Einstieg in steckerfertige Erzeugungsanlagen – Online-Vortrag am Montag 9.11.2020, 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr**

Thema sind die immer beliebteren Kleinstsolaranlagen, sogenannte steckerfertige Erzeugungsanlagen. Sie können in Deutschland bis zu einer Bagatellgrenze von 600 W ohne komplexe Anmeldung selbst installiert werden. Verbraucherinnen und Verbraucher können so ihren eigenen Strom erzeugen und selbst nutzen – ob in der Mietwohnung oder im Eigenheim.

Der Online-Vortrag gibt einen sonnigen Einstieg in das Thema und wartet auf mit Tipps für die eigene Anlage. Neben den technischen Grundlagen geht es auch um den rechtlichen Rahmen und die Kosten. Zwei Beispiele werden präsentiert. Ergänzend werden auch Informationen zu elektrischen Energiespeichern und deren Wirtschaftlichkeit angeboten.

Es wirken mit: Daniel F. Eisel (Energieberater bei der Verbraucherzentrale Bayern), Tabea Falter (C.A.R.M.E.N.) und Sigrid Goldbrunner (Verbraucherzentrale Bayern). Der Online-Vortrag gehört zur Reihe „Rosenheimer Klimafrühling im Herbst 2020“. Weitere Termine folgen bis 19. November. Die Teilnahme ist kostenfrei, eine vorherige Anmeldung für die einzelnen Termine über die Veranstaltungshomepage <https://ezro.de/klimafruehling/> jedoch erforderlich. Dort gibt es auch weitere Informationen und das Programmheft zum Download.

Foto: Robert Freund, Stadt Rosenheim – Das Tiny House auf dem Salzstadel vor der Rosenheimer Stadtbibliothek. An den Tagen vor den Online-Vorträgen sind hier Informationen zum jeweiligen Thema sowie zum Energiesparen allgemein zu finden.



## Kategorie

1. Wirtschaft

## Schlagworte

1. Rosenheim
2. TH Rosenheim