

Photovoltaik-Kampagne Friedenweiler

Die Strompreise steigen, Klimaschutz und Versorgungssicherheit sind in aller Munde. Viele Menschen fragen sich, wie sie sich möglichst unabhängig von Energieversorgern und von den Preissteigerungen machen können. Eine sinnvolle Lösung ist es, selbst erneuerbare Energie zu erzeugen. Dies dient gleichzeitig dem Klimaschutz und bremst den Klimawandel.

Deshalb möchte die Gemeinde Friedenweiler aktiv werden und ihre Bürgerinnen und Bürger dabei unterstützen, selbst erneuerbaren Strom zu gewinnen. Im Rahmen einer Photovoltaik-Kampagne sollen Interessierte neutral und verständlich über Photovoltaik informiert werden.

Die Kampagne setzt sich zusammen aus Informationsabenden und einem neutralen, persönlichen Beratungsangebot für interessierte Haushalte.

Bürgerinformationsabende

Mittwoch 11.09., 19:00 - 20:30 Uhr

Vortrag „Einstieg in die Photovoltaik,“ Rathaus Friedenweiler (Hauptstraße 24)

Montag 23.09., 17:30 - 19:00 Uhr

Ortsbesichtigung von bestehenden PV-Anlagen in Friedenweiler, Treffpunkt vor dem Rathaus (Hauptstraße 24)

Mittwoch 09.10., 19:00 - 20:30 Uhr

Vortrag „Schritt für Schritt zur eigenen PV-Anlage,“ Rathaus Friedenweiler (Hauptstraße 24)

Beratungsangebot

- Interessierte Gebäudeeigentümer können sich kostenlos und neutral vom Solarberater des Landratsamtes Breisgau-Hochschwarzwald, Nils Stannik, zu ihren Fragen und Vorhaben beraten lassen.
- Das Beratungsangebot gilt nur für Einwohner der Gemeinde Friedenweiler vom 11.09. bis zum 16.10.
- Die Beratungen finden einmal pro Woche (mittwochs) nachmittags bis in den frühen Abend im Rathaus statt und dauern 45 Minuten.
- Eine Anmeldung ist erforderlich: <https://www.terminland.de/pv-lkbh/>. Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung erst nach der Auftaktveranstaltung (11.09.) möglich sein wird.

Weiterführende Informationen finden Sie auf der Website des Landratsamtes unter www.lkbh.de/pv.

Kontakt:

Nils Stannik
Photovoltaikberater des Landkreises Breisgau-Hochschwarzwald
nils.stannik@lkbh.de
0761 / 2187-5315

Eine Aktion im Rahmen der Photovoltaik-Kampagne des Landkreises Breisgau-Hochschwarzwald

