

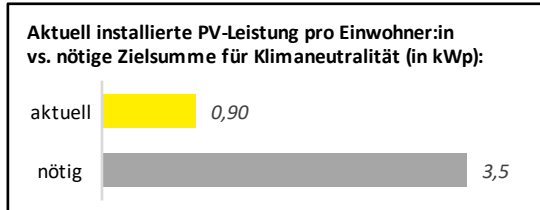
Solarsteckbrief Seefeld



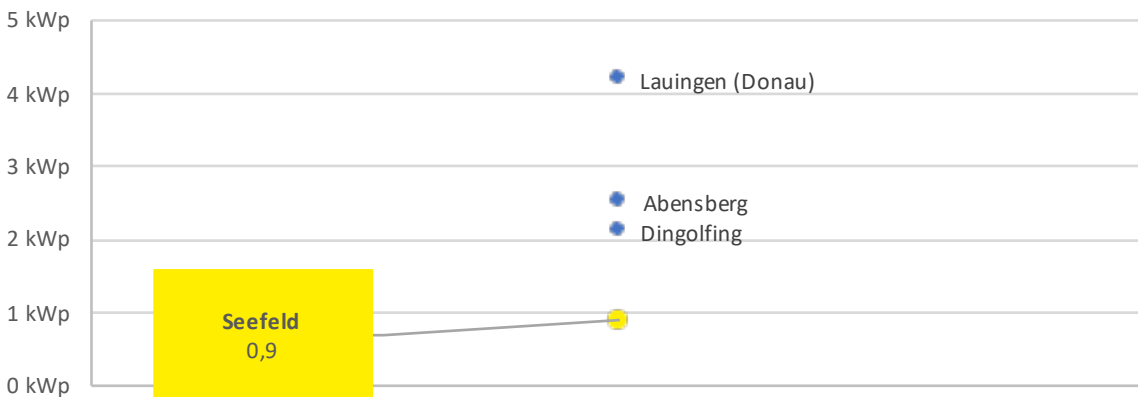
Erstellt am: 27.07.23
 Stand der Daten: 31.12.21
Solarausbau-Rang in bayernweiten Vergleich: **1507 von 2056**
 Damit fällt Seefeld in die Kategorie: *Schlusslicht*

Aktueller Solarausbau

Installierte PV-Leistung pro Einwohner:in 0,9 kWp
 Installierte PV-Leistung gesamt 6,8 MWp
 Jährliche PV-Produktion pro Einwohner:in 754 kWh



Installierte PV-Leistung pro Einwohner:in im Vergleich mit ausgewählten Gemeinden Bayerns

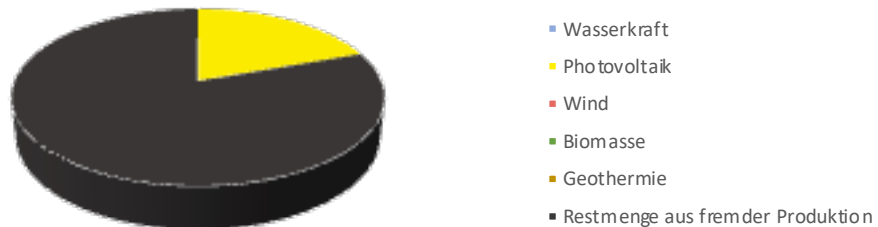


Anteile erneuerbarer Energieträger am Stromverbrauch

Seefeld produziert ca. 5671 MWh seines jährlichen Gesamtstromverbrauchs von 28977 MWh selbst.
 Das entspricht einem Anteil von: **19,57%**

	Wasserkraft	Photovoltaik	Wind	Biomasse	Geothermie	Restmenge aus fremder Produktion	Gesamt
MWh	0	5671	0	0	0	23306	28977
Anteile	0%	20%	0%	0%	0%	80%	100%

Anteil eigener EE-Produktion am Stromverbrauch



Anmerkungen zur Datenbasis

Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de).
 Die Zielsumme von 3,5 kWp/Einwohner:in basiert auf einer Studie des Fraunhofer ISE.

[Website IEU](#) [CC BY 4.0](#)
[zur Studie](#)