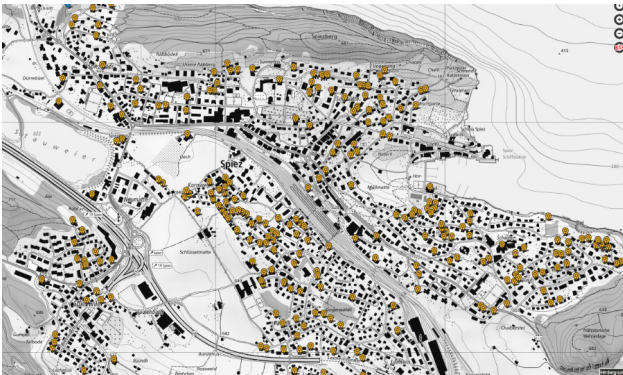


# Jubiläumsjahr - 25 Genossenschaft SpiezSolar



Energieerzeugungsanlagen in Spiez, ohne Einigen und Faulensee  
Quelle: [https://www.uvek-gis.admin.ch/BFE/storymaps/EE\\_Elektrizitaetsproduktionsanlagen/](https://www.uvek-gis.admin.ch/BFE/storymaps/EE_Elektrizitaetsproduktionsanlagen/)

## Eine weitere Fotovoltaikanlage - 25 Jahre nach dem Bau der ersten Solaranlage

Der Bau der ersten Solaranlage auf einem Dach vom Oberstufenzentrum Längenstein im Jahre 1999 war der Grundstein von SpiezSolar. Ein Vierteljahrhundert später baut die Genossenschaft im August 2024 eine weitere Solaranlage. Die Gemeinde Spiez ermöglicht den Bau einer Fotovoltaikanlage auf dem Dach eines Schopfs am Bahndamm in Spiez. Die Verwaltung freut sich, im Jubiläumsjahr - 25 Jahre Genossenschaft SpiezSolar - eine weitere Fotovoltaikanlage zu realisieren und in Betrieb zu nehmen. Der Baustart erfolgt am Samstag, den 17. August 2024. Die Anlage wird am 9. September 2024 - also exakt 25 Jahre nach Inbetriebnahme der ersten SpiezSolar - Anlage in Betrieb genommen.

## Aktiv sein - informieren und beraten

Die Erträge der Solaranlagen Längenstein (1999/Erweiterung 2006), Garage Bettschen (2012) und Gebädepark Artilleriewerk Faulensee (2022/2023) ermöglichen SpiezSolar aktiv zu sein. Informieren und Beraten - sind wichtige Pfeiler der Genossenschaft SpiezSolar und beinhalten Beratungen bei Privaten und dem Gewerbe und die Organisation von öffentlichen Anlässen zu Themen im Bereich erneuerbarer Energie.

## Solarstromanteil in Spiez

In der Gemeinde Spiez ist der Zubau an erneuerbarer Energie gross. In Kürze wird die Schwelle von 10% erreicht sein - aktuell liegt der Solarstromanteil bei 9.2%. Quelle: @geoimpact für EnergieSchweiz. Die aktuelle Karte von Spiez vermittelt einen guten Überblick der gebauten Solaranlagen im Zentrum von Spiez. Auf dem ganzen Gemeindegebiet sind gegen 550 Solaranlagen in Betrieb, viele weitere sind in Planung. Weniger als 10% der Dachflächen auf dem Gemeindegebiet sind

für die Produktion von erneuerbarer Energie genutzt. Wer eine Fotovoltaikanlage plant, kann sich unter [www.sonnendach.ch](http://www.sonnendach.ch) informieren, wie geeignet das Dach oder die Fassade für die Stromproduktion sind.



Energieerzeugungsanlagen in Spiez, ohne Einigen und Faulensee  
Quelle: [https://www.uvek-gis.admin.ch/BFE/storymaps/EE\\_Elektrizitaetsproduktionsanlagen/](https://www.uvek-gis.admin.ch/BFE/storymaps/EE_Elektrizitaetsproduktionsanlagen/)

## Der nächste öffentliche Anlass im Herbst 2024

Zum Thema: Solarstrom mit der Nachbarschaft teilen - ein Solarquartier! Mit der Annahme des Stromgesetzes im Juni 2024 ist der Weg für lokale Elektrizitätsgemeinschaften (LEG) frei. Die Dezentralisierung der Stromversorgung ist Teil der Energiestrategie 2050. In Energiegemeinschaften sollen erneuerbare Energien vermehrt lokal produziert und verbraucht werden. «Diese Gemeinschaften, international auch als «Energy Communities» bezeichnet, können einen grösseren Raum einnehmen als ein ZEV. Beim Konzept einer LEG werden weitere Verbraucher über das öffentliche Netz erschlossen, und es entstehen Möglichkeiten, den Solarstrom lokal im grösseren Raum zu verkaufen, zum Beispiel von einer Scheune zu einer Überbauung am anderen Ende des Dorfes.»

Quelle: <https://www.zevvy.org/de-CH/blog/virtuelle-zev-und-leg>

Zeitnah wird das Programm der Veranstaltung auf der Homepage publiziert.

## Aufzeichnungen der letzten SpiezSolar - Anlässe:

SpiezSolar hat die letzten Veranstaltungen aufgezeichnet. Auf der Homepage sind die Links zu den Themen «Fassade als Stromquelle», «Energiewende als Chance», «Wie saniere ich das Wohngebäude?» und «Überdachung von Parkplätzen mit Fotovoltaik» publiziert. [www.spiezsolar.ch/videos/](http://www.spiezsolar.ch/videos/)