



NEKTEO  
Projektnummer

**NEK** Nachhaltige Energie  
für Kommunen  
**TEO** Trajnostna Energija  
za Občine

[www.nekteo.eu](http://www.nekteo.eu)

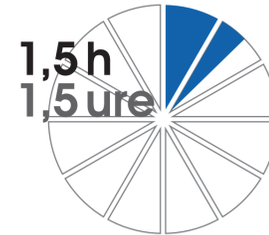


**Interreg** 

**SLOVENIJA – AVSTRIJA**  
**SLOWENIEN – ÖSTERREICH**

Evropska unija | Evropski sklad za regionalni razvoj  
Europäische Union | Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

**Aufenthaltsdauer /  
Trajanje ogleda**



# ENERGIESCHAUPLATZ SONNENSTADT ST. VEIT



Das photovoltaische Solarkraftwerk Sonnenpark St. Veit besteht aus 4.461 Solarzellen und erzeugt damit 1 MW Leistung. Man kann sich auch in der 1.000 m<sup>2</sup> großen Erlebniswelt rund um Erneuerbare Energie in einer multimedialen Ausstellung im Fuchspalast zu den Themen Sonnen-, Wind- und Wasserkraft, Biomasse und Elektromobilität informieren.

Fotovoltaično sončno elektrarno Sonnenpark Šentvid sestavlja 4461 sončnih celic, ki proizvajajo 1 MW energije. Obiskovalci se lahko v 1.000 m<sup>2</sup> velikem doživljajskem svetu informirajo o obnovljivi energiji v multimedijski predstavitvi v Fuchspalastu s področij sončne, vetrne ali vodne energije, o biomasi in električni mobilnosti.

## Erneuerbare Energie, CO<sub>2</sub>-freie Mobilität und Sonnenpark

### Obnovljiva energija, mobilnost brez CO<sub>2</sub> in sončni park

Die Sonnenstadt St. Veit nimmt in Sachen solarer Energieerzeugung österreichweit eine Vorreiterrolle ein. Auf dezentralen Standorten sind zahlreiche PV-Anlagen installiert. Das Flaggschiff bildet aber das PV-Projekt auf der ehemaligen Mülldeponie der Stadt.

Das insgesamt EUR 2,7 Mio. teure Sonnenkraftwerk gehört mit einer Gesamtleistung von 2 MW zu den größten in ganz Österreich, in Kärnten selbst ist es ohnehin der unangefochtene Spitzenreiter.

Auch in Sachen Mobilität ist St. Veit vorne. Das einfach via Telefon, Internet oder Handy-App zu bedienende E-Carsharing-System hilft Familien, Unternehmen und Touristen, die Mobilitätskosten erheblich zu senken.

Mesto sončne energije Šentvid (St. Veit) ima v avstrijskem prostoru na področju pridobivanja sončne energije pionirsko vlogo. Na razpršenih lokacijah so nameščene številne fotovoltaične naprave. Vzorčna napravapa je fotovoltaični projekt na nekdanjem odlagališču smeti mesta.

Sončna elektrarna je stala 2,7 mio. evrov in s skupno zmogljivostjo 2 MW spada med največje avstrijske elektrarne. Na avstrijskem Koroškem je tako največja.

Tudi na področju mobilnosti prednjači Šentvid (St. Veit). Preprosti sistem upravljanja s telefonom, preko spleta ali z mobilno aplikacijo omogoča souporabo vozil družinam, podjetjem in turistom in posledično zmanjšanje stroškov mobilnosti.

**Öffnungszeiten / Odpiralni čas:**

Auf Anfrage / Po dogovoru

**Zielgruppen / Ciljna/-e skupina/-e:**

- Interessierte / Interesenti
- Experten / Strokovnjaki
- Touristen / Turisti
- Kinder & Jugendliche / Otroci & Mladi

Führungen nach Vereinbarung.

Vodenje je možno samo po dogovoru.



**STADTMOBIL**  
**St. Veit**  
**ELEKTRISIERT**

**Stadtgemeinde St. Veit**

Hauptplatz 1 | 9300 St. Veit/Glan | Austria

T. +43 4212-5555-14

E. [andreas.reisenbauer@stveit.com](mailto:andreas.reisenbauer@stveit.com)

[www.stveit.com](http://www.stveit.com)

Projektpartner / Projektni partnerji

**LAND KÄRNTEN**



**KLAGENFURT**  
AM WÜRTHERSEE



**GOLEA**

Dieses Projekt wird vom Kooperationsprogramm Interreg V-A Slowenien-Österreich im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung gefördert.  
Projekt je v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Slovenija-Avstrija sofinanciran iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj.