



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN
Ufficio federale dell'energia UFE
Uffizi federal d'energia UFE



WO WIRD IN DER SCHWEIZ STROM PRODUZIERT?

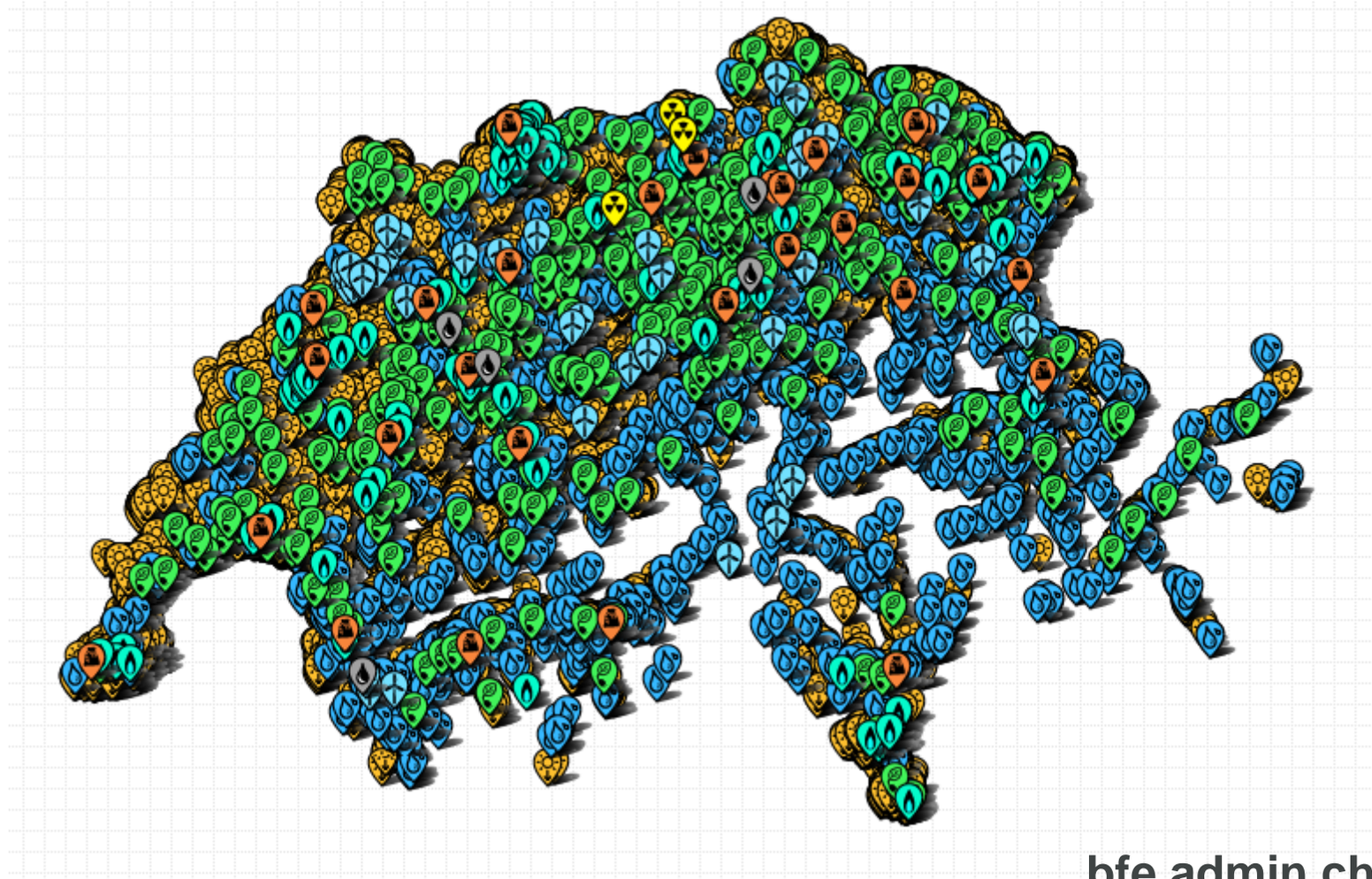


WO WIRD IN DER SCHWEIZ STROM PRODUZIERT?





SCHWEIZWEITE ÜBERSICHT



bfe.admin.ch/stromproduktion



WAS IST OGD?

Daten öffentlich, frei verfügbar und nutzbar zu machen für mehr Transparenz, Mitwirkung und Innovation – das ist Open Data.

opendata.swiss

Daten Organisationen Showcases Kontakt Portal -

Startseite > Organisationen > Bundesamt für Statistik... > Eidgenössische Wahlen 2019

Eidgenössische Wahlen 2019

Zuletzt aktualisiert
28. November 2019

Nutzungsbedingungen



Organisation

Bundesamt für Statistik BFS

Kategorien

Politik, Bevölkerung

Beschreibung

Webservice für die Ergebnisse der eidgenössischen Wahlen 2019 (National- und Ständeratswahlen). Am Wahlsonntag publiziert das Bundesamt für Statistik laufend die offiziellen provisorischen Ergebnisse als maschinenlesbare JSON- bzw. csv-Daten via das opendata.swiss-Portal.



WARUM OGD?

The image shows the cover of the document 'Strategie für offene Verwaltungsdaten in der Schweiz 2019–2023 (Open-Government-Data-Strategie, OGD-Strategie)'. It features the Swiss flag logo, the text 'Schweizerische Eidgenossenschaft / Confédération suisse / Confederazione Svizzera / Confederaziun svizra', a QR code, and a signature stamp from BBI 2019. The document was approved by the Federal Council on November 30, 2018.

OGD-Strategie 2019-2023

Art. 11 Open Government Data (OGD)

¹ Die Verwaltungseinheiten der zentralen Bundesverwaltung stellen die Daten, die sie im Rahmen der Erfüllung ihrer gesetzlichen Aufgaben erheben oder erstellen und die elektronisch gespeichert und in Sammlungen strukturiert vorliegen, zur freien Weiterverwendung zur Verfügung. Vorbehalten bleiben spezialgesetzlich vorgeschriebene Quellenangaben.

² Die Daten werden unentgeltlich, zeitnah, in maschinenlesbarer Form und in einem offenen Format in öffentlich zugänglichen Netzen zur Verfügung gestellt.

Vorentwurf EMBaG



VORTEILE VON OGD

- Transparenz
- Effizienz
- Wirtschaftliches Wachstum
- Innovation
- Verbesserung Datenqualität



TRANSPARENZ

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: webgis@swisstopo.ch <webgis@swisstopo.ch>

Gesendet: Donnerstag, 29. April 2021 07:07

An: [_swisstopo-webgis](mailto:_swisstopo-webgis@swisstopo.ch) <webgis@swisstopo.ch>

Betreff: Customer feedback ID : 2021042907065234

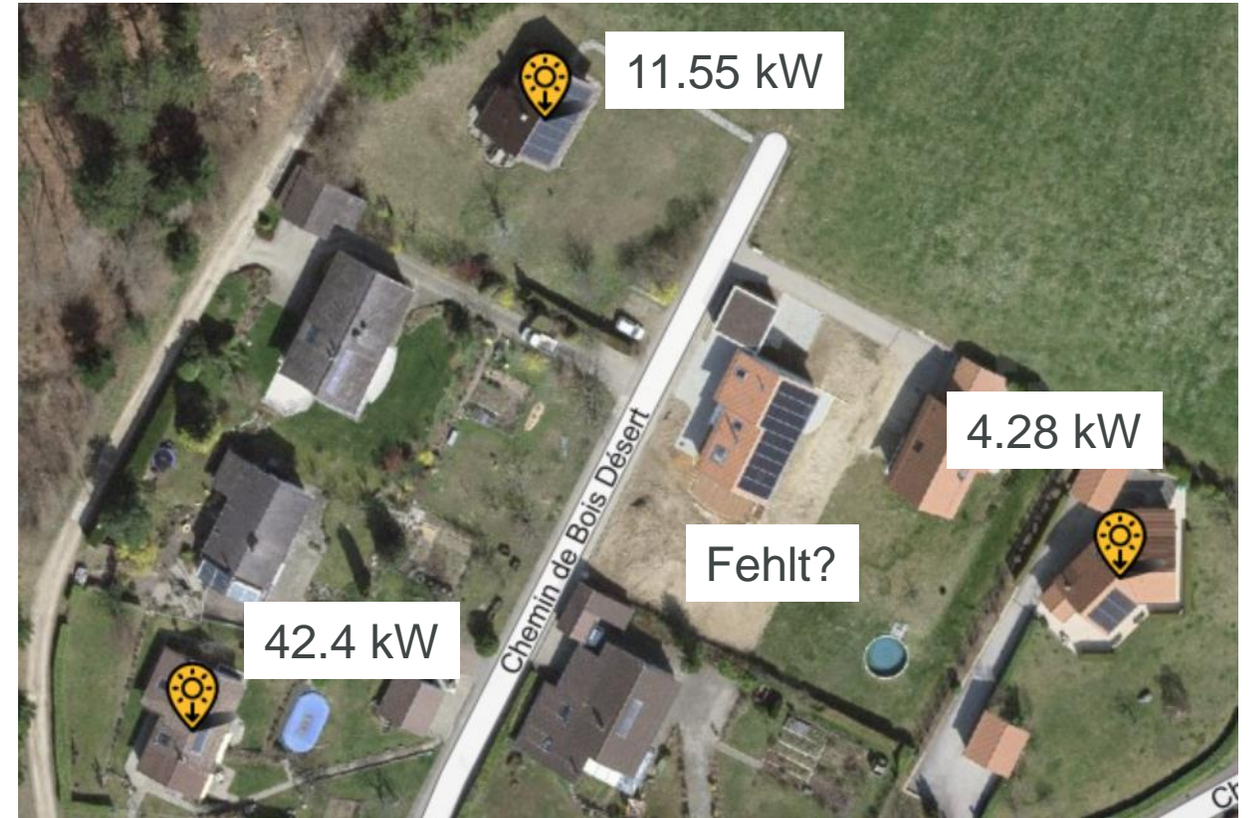
ronyxbaba@hotmail.com sent a feedback:

42.4 kW Produktion auf diese kleine Fläche kann niemals sein, eher 4.24 kW.

Permalink: https://map.geo.admin.ch/?lang=de&topic=energie&bgLayer=ch.swisstopo.pixelkarte-grau&zoom=12&layers=ch.bfe_elektrizitaetsproduktionsanlagen&catalogNodes=2419,2420,2427,2480,2429,2431,2434,2436,2767,2441,3206&E=2518522.98&N=1161899.04.

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/90.0.4430.93 Safari/537.36

Application Version: 2103152022





EFFIZIENZSTEIGERUNG

De mon côté, j'avais créé il y a quelques mois une couche GIS des installations de production d'électricité, en me basant sur les données reçues de Pronovo. Toutes les installations jurassiennes avaient été géolocalisées. Je suis prêt à mettre cette couche à votre disposition pour compléter les informations publiées sur opendata.swiss. L'objectif est évidemment d'avoir deux bases de données parallèles.



Table View

Table: ProductionEnergieJU [GEOPACKAGE] - InstallationsPV_JU

EoliennesJU x InstallationsPV_JU x

	ID_JU	Name der P	Adresszeil	Adresse	PLZ	Ort	Commune	Pays
1	JU_PV_00001	Installation phot...	Les Planches 5	Les Planches 5	2842	Rossemaison	Rossemaison	Switzerland
2	JU_PV_00002	PV Châtelain	St-Randoald 8	St-Randoald 8	2852	Courtételle	Courtételle	Switzerland
3	JU_PV_00003	Installation phot...	Rue de la Lorett...	Rue de la Lorett...	2900	Porrentruy	Porrentruy	Switzerland
4	JU_PV_00004	PV Elisabeth & ...	Le Borbet 37 & ...	Le Borbet 37 & ...	2950	Courgenay	Courgenay	Switzerland



WIRTSCHAFTLICHES WACHSTUM

22.04.2021

PV-Potenziale dank BFE-Datensatz auf Adressebene erkennen

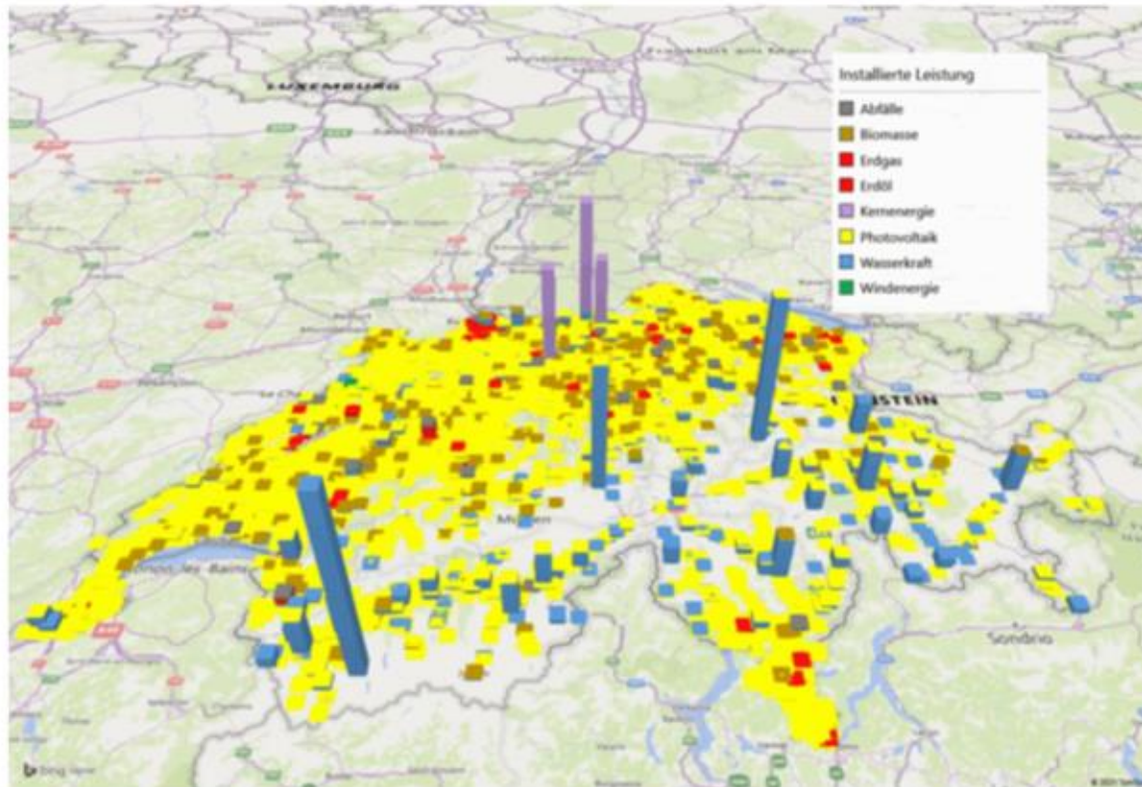
Ein monatlich aktualisierter Datensatz zu Elektrizitätsproduktionsanlagen in der Schweiz ermöglicht die Identifikation attraktiver Haushalte fürs PV-Geschäft ganz ohne Monopoldaten.

- 4 Nutzen Sie den verknüpften Datensatz, um Leads zu identifizieren – also ähnliche Häuser zu denjenigen, die bereits über eine PV-Anlage verfügen (z.B. Häuser ohne PV-Anlage aber mit ähnlichen Eigenschaften in der Umgebung)
- 5 Mittels Einkauf der Adressen basierend auf den Geokoordinaten der Leads und dem abgeleiteten PV-Potenzial je Lead, **können Sie attraktive Leads zielgerichtet mit einer ersten Kosten-Nutzen-Analyse zum PV-Ausbau ansprechen**



VERSTÄRKTE INNOVATIONSFÄHIGKEIT

Möchte die Schweiz ihre Ziele der Energiestrategie 2050 erreichen, ist ein starker Ausbau der PV-Produktion essenziell. Und dieser findet statt. In den letzten Jahren mit einem Wachstum von rund 20% im Jahr. Das Bild der Schweizer Energieerzeugungslandschaft hat sich bereits nachhaltig verändert.





VERBESSERUNG DATENQUALITÄT

Sehr geehrte Damen und Herren

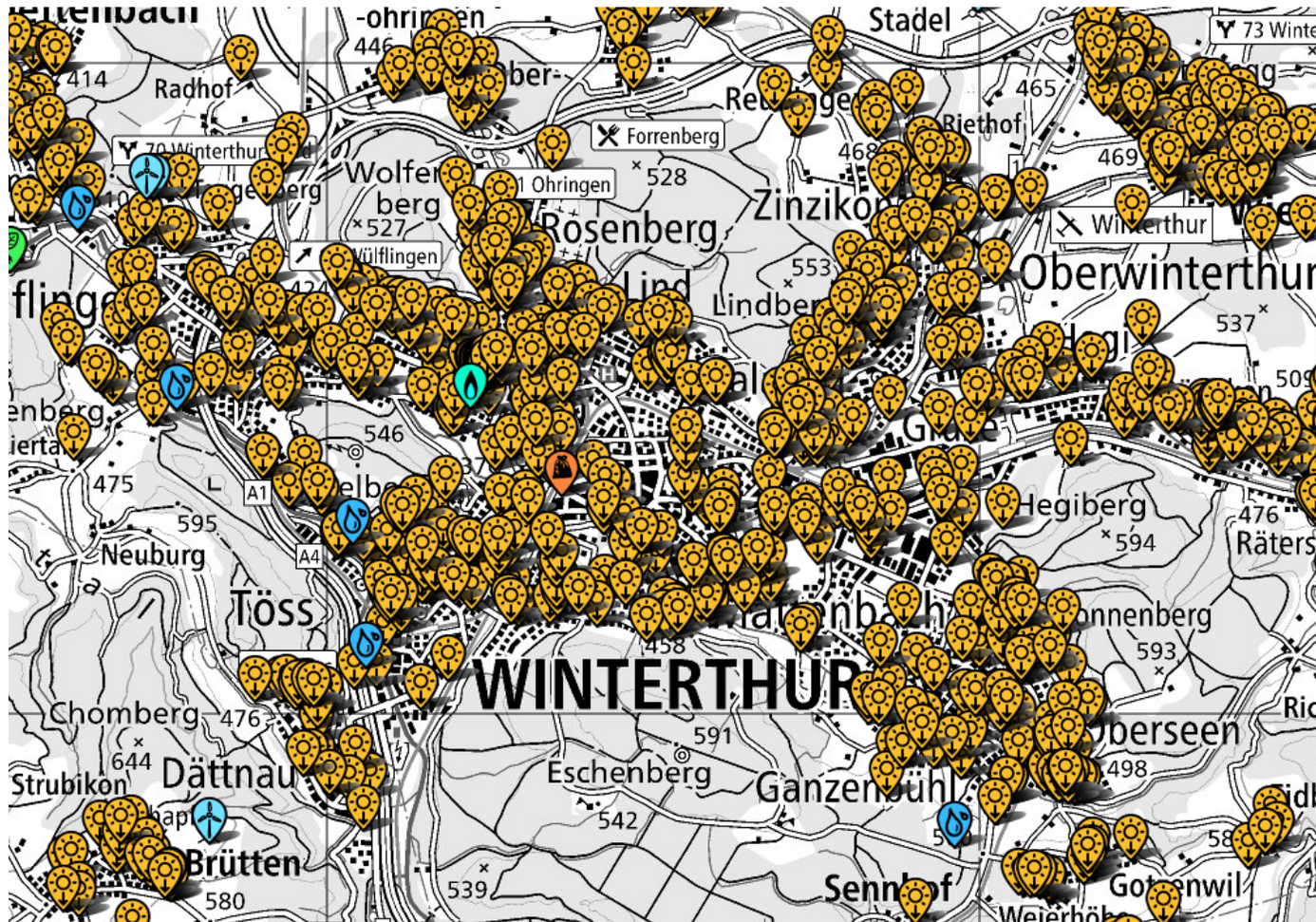
Ich habe mir gerade die interessante Karte der Energieproduktionsanlagen in Uri angeschaut. Dabei ist mir aufgefallen, dass die Trinkwasserkraftwerke in Altdorf und Flüelen (und ev. weitere) nicht verzeichnet sind, und von den vier Windkraftwerken auf dem Gütsch in Andermatt finde ich nur deren drei, dafür eine Windkraftanlage mitten im Dorf, bei der ich nicht sicher bin, ob es sie gibt. Fehler? Irrtümer? Ungenaue Verortung?

Mit freundlichen Grüßen





WO WIRD IN DER SCHWEIZ STROM PRODUZIERT?



Winterthur
1 Abfälle
1 Biomasse
1 Erdgas
4 Wasserkraft
3 Windenergie
655 Photovoltaik



RÜCKMELDUNGEN WILLKOMMEN



Nico Rohrbach

nico.rohrbach@bfe.admin.ch

+41 58 469 08 31

Datenvisualisierung

Datendownload