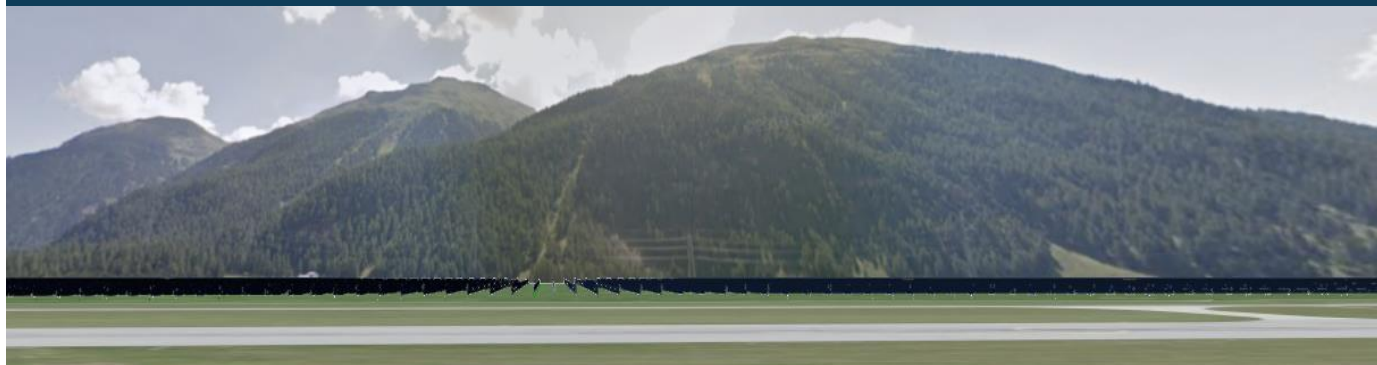


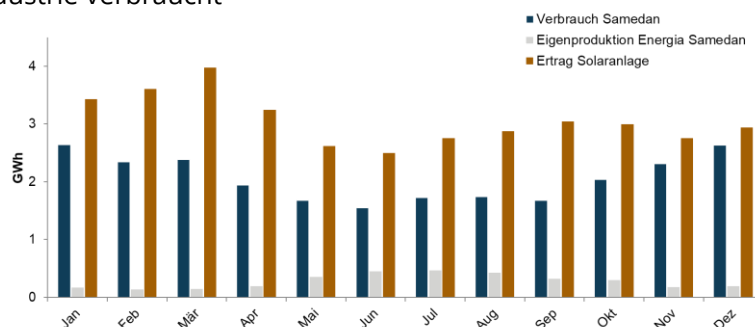
# SOLARSTROMANLAGE SAMEDAN



Stand Feb/2023

## ECKDATEN PROJEKTPLANUNG

- Anlageleistung ca. 30 MWp
- Senkrecht stehende Modulreihen mit 6m Abstand
- Ausrichtung Ost-West (ca. 90° zur Landepiste)
- ca. 40 Hektaren mehrfachnutzbare Fläche aber bloss ca. 10% für Solarpanelen genutzt
- ca. 50% Produktion im Winter
- ca. 1.5 Mal mehr Solarstrom-Produktion als Samedan inkl. Industrie verbraucht



## WARUM STANDORT SAMEDAN

- Einfache bauliche Erreichbarkeit des Solarfeldes
- Anschlussmöglichkeiten ans Stromnetz vorhanden
- Hoher Anteil Winterproduktion
- Mehrfachnutzung Solarstrom, Landwirtschaft und Wintersport, Wandern
- Einbettung in bereits genutzte Landschaft
- Regionaler Stromabsatz möglich
- Beitrag zur Schweizer Energiewende und Strommangellage im Winter

## WER STECKT DAHINTER

### Projektentwicklungsgesellschaft «ENERGIA SOLARA ENGIADINAISA»

Gründung Ende 2022 durch

**TNC Consulting AG** [www.tnc.ch](http://www.tnc.ch)

**EW Samedan** [www.samedan.ch](http://www.samedan.ch)

40 Jahre Erfahrung im Bereich Erneuerbare Energien und Photovoltaik.



#### Kontakt

[borsotti@tnc.ch](mailto:borsotti@tnc.ch)

058 680 20 24

[m.merz@energia-samedan.ch](mailto:m.merz@energia-samedan.ch)

079 491 84 00

[www.engadin.solar](http://www.engadin.solar)

Wichtig: Abspannseile an der finalen PV Anlage nicht vorhanden, da im Boden verankert.