

**Sperrfrist: 17.12.2025 10:00h**

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Grünes Licht für das Solarkraftwerk Samedan**

Samedan, 16.11.2025

*Das alpine Solarkraftwerk Samedan macht entscheidende Fortschritte. Neu liegt die rechtskräftige Baubewilligung vor. Die Projektpartner haben nun die gemeinsame Bau- und Betriebsgesellschaft Energia Solara Engiadinaisa SA gegründet. Die Investoren werden voraussichtlich im Herbst 2026 den finalen Bauentscheid treffen. Der Baustart ist dann im Frühling 2027 vorgesehen.*

Die Baubewilligung für das alpine Solarprojekt Samedan ist nun rechtskräftig. Damit ist ein wichtiger Schritt zur Realisierung dieser vorbildlichen alpinen Photovoltaikanlage erreicht. Das Baugesuch wurde im April 2024 eingereicht. Die Zeit bis zur Bewilligung nutzten die Projektverantwortlichen, um das Vorhaben weiter zu optimieren.

Zwei Bereiche der Anlage auf der Ostseite mussten auf Verlangen der kantonalen Behörden ausgespart werden. Diese Anpassung war erforderlich, um bei extremen Lawinenereignissen Schäden zu vermeiden. Dank technischer Fortschritte bleibt die geplante Stromproduktion auf dem vorgesehenen Niveau.

Ebenso wurden die An- und Abflugschneisen für den neuen Heliport Samedan so angepasst, dass sowohl der Flughafenbetrieb als auch die Photovoltaikanlage langfristig sicher und zuverlässig betrieben werden können. Damit konnte auch den Bedürfnissen der Verwaltungskommission des Flughafen Samedan (INFRA), sowie den erhöhten Anforderungen des Bundesamtes für Zivilluftfahrt (BAZL) Rechnung getragen werden.

Die beiden Projektinitianten TNC Consulting AG und Energia Samedan sowie die Partner Alpiq und die Energieversorgerin IWB haben am 15. Dezember 2025 die Energia Solara Engiadinaisa SA gegründet. Diese, mit Sitz in Samedan, wird als Bau- und Betriebsgesellschaft des Solarkraftwerks Samedan dienen. Weiterhin gemeinsam werden sie die nächsten Schritte vorantreiben. So ist für Februar 2026 die öffentliche Ausschreibung der Arbeiten für den Bau der Anlage geplant. Gefolgt vom formellen Fördergesuch beim Bundesamt für Energie (BFE). Auf diesen Grundlagen wird der Bauentscheid der Partner voraussichtlich im Herbst 2026 gefällt und die Aufträge an die Unternehmer vergeben. Damit haben die Unternehmer ausreichend Zeit, den Baustart im Frühling 2027 optimal vorzubereiten. Die erste Etappe soll Ende 2027 am Netz sein, die zweite Etappe im Herbst 2028.

### **Ein Vorzeigeprojekt für die Schweiz**

Das Solarkraftwerk Samedan erweist sich als wirtschaftlich überzeugendes und beispielhaftes Vorhaben. Die PV-Anlage soll jährlich bis zu 23 GWh erneuerbaren Strom liefern, was dem Jahresverbrauch von über 5000 Haushalten entspricht. Ein Teil des Stroms fließt direkt in die Grundversorgung der Gemeinde Samedan und Verhandlungen mit weiteren regionalen und nationalen Stromabnehmern laufen. 47% der Produktion erfolgen im Winterhalbjahr, wodurch die Anlage einen wichtigen Beitrag zur Winterstromversorgung und zur Erreichung der Schweizer Klimaziele leistet. Die Fläche, in direkter Nachbarschaft zum Flughafen, bleibt weiterhin landwirtschaftlich nutzbar; Sommer- und Wintersport werden nicht beeinträchtigt.

Dieses Zusammenspiel verschiedener Nutzungen macht das Projekt einzigartig in der Schweiz und zeigt eindrucksvoll, dass 1 + 1 mehr als 2 ergeben kann, wenn lokale Anpassungen, eine kluge Standortwahl, Weitsicht und regionale Interessen zusammenwirken.

**Weitere Auskünfte erteilt:**

Im Engadin / Romanisch: Energia Samedan – Martin Merz  
[m.merz@energia-samedan.ch](mailto:m.merz@energia-samedan.ch) +41 81 851 10 20

In Graubünden: TNC Consulting AG – Roberto M. Borsotti  
[borsotti@tnc.ch](mailto:borsotti@tnc.ch) +41 58 680 20 24

National: TNC Consulting AG – Thomas Nordmann  
[nordmann@tnc.ch](mailto:nordmann@tnc.ch) +41 58 680 20 20

Mehr Informationen auf [www.engadin.solar](http://www.engadin.solar)

**Über die Partner:**

Energia Solara Engiadinaisa: Die Projektgesellschaft wurde von Energia Samedan und der TNC Consulting AG am 30. 10. 2022 für die Entwicklung einer «Multi Megawatt Photovoltaik Solaranlage im Oberengadin» gegründet. Heute sind zudem Alpiq und IWB an der Gesellschaft beteiligt. Ziel der Gesellschaft ist es, einen wichtigen Beitrag zur Schweizer Energiewende und zur Verhinderung einer Strommangellage zu leisten.

TNC Consulting AG in Zürich ist ein Pionierunternehmen mit über 40 Jahren Erfahrungen auf dem Gebiet der Photovoltaik, Entwicklung, Anwendung und Umsetzung.

Energia Samedan ist eine selbständige Gesellschaft des öffentlichen Rechtes, die Stromversorgung der Gemeinde Samedan, das Verteilnetz, sowie eigene Produktionsanlagen betreibt.

Alpiq ist eine führende Schweizer Stromproduzentin und Energiedienstleisterin, die europaweit tätig ist. Alpiq bietet ihren Kunden umfassende und effiziente Dienstleistungen in den Bereichen Energieerzeugung, Vermarktung und Energieoptimierung.

Die Nordwestschweizer Energieversorgerin IWB ist in der Schweiz erste Adresse für klimafreundliche Energie. Sie ist seit Jahrzehnten einer der grössten Investoren in inländische Wasserkraft. Mit frühen Beteiligungen am Windpark Juvent im Schweizer Jura und am alpinen Solarkraftwerk AlpinSolar ist IWB zudem Pionier für eine ökologische und einheimische Stromproduktion.