

## Medienmitteilung

# Alpine Photovoltaikanlage Sidenplangg überzeugt mit gutem Produktionsstart

**Seit Mitte November produziert die erste Tranche der ersten Zentralschweizer alpinen Solaranlage erneuerbare Energie. Die ersten Produktionswerte in den vergangenen Wintermonaten sind erfreulich.**

Das Aktionariat der APV Sidenplangg AG, bestehend aus der Grünstromproduzentin aventron AG und dem Urner Energiedienstleister energieUri AG, welcher auch die Gesamtprojektleitung im visionären Energieprojekt innehat, traf sich am Donnerstag, 26. März 2026, um die ersten Produktionsergebnisse zu besprechen. Werner Jauch, Verwaltungsratspräsident der APV Sidenplangg AG, zeigte sich in seinen einleitenden Worten erfreut: «Das vergangene Jahr war für die APV Sidenplangg AG ein historisches Jahr. Wir konnten die erste Tranche unserer alpinen Photovoltaikanlage im Urner Schächental in Betrieb nehmen.» Die ersten Produktionsmonate präsentieren sich erfreulich: «Wir hatten bislang einen guten Produktionswinter. Gerade an Tagen, an denen die Nebeldecke über dem Talboden lag, hat die Solaranlage auf rund 2'000 Metern über Meer ihre Vorteile klar unter Beweis gestellt. Die Produktion in den Wintermonaten ist rund dreimal höher als bei Anlagen im Talboden.»

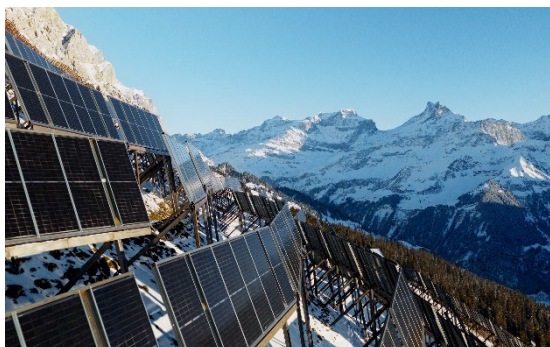
## Im April startet die nächste Bauetappe

Sobald der Schnee geschmolzen ist, beginnt die zweite Bauetappe. In dieser ist die Montage von über 900 Konstruktionen sowie die Installation von weiteren rund 5'600 Modulen geplant. Bis zum Wintereinbruch im Spätherbst 2026 steigt die Leistung dann auf zirka 5 Megawattpeak. Ein Grossteil der Arbeiten kann wiederum durch lokale Unternehmen ausgeführt werden. Läuft alles nach Plan, werden die Bauarbeiten für das 40-Millionen-Projekt in der Gemeinde Spiringen auf einem Gebiet der Korporation Uri Ende 2028 abgeschlossen. Die Investitionssumme kann gemäss heutigem Stand eingehalten werden. Die alpine Photovoltaikanlage in der Sidenplangg ist eines von nur ganz wenigen Projekten, die bislang konkret umgesetzt werden konnten.

## Medienanfragen:

- Werner Jauch, Verwaltungsratspräsident APV Sidenplangg AG, Telefon 041 875 08 00

## Bild:



Legende: Die alpine Solaranlage in der Sidenplangg erreicht bereits gute Produktionswerte.

***energieUri**, versorgt gemäss der Isenthaler-Konzession die Urner Kundinnen und Kunden sowie Weiterverteiler mit elektrischer Energie. Die Energieversorgung erfolgt mit nachhaltigen URstrom-Produkten aus Wasserkraft und Photovoltaik sowie mit erneuerbarer Wärme/Kälte. Die integrierten Gesamtenergielösungen von energieUri ermöglichen es, Energie intelligent und umweltschonend zu nutzen. Elektrogebäudetechnik, Kraftwerks- und Netzdienstleistungen sowie ICT vervollständigen das Portfolio des führenden Urner Energiedienstleisters. Für das innovative Produkte- und Dienstleistungsangebot von energieUri engagieren sich 370 Mitarbeitende, darunter rund 80 Lernende. [www.energieuri.ch](http://www.energieuri.ch)*

***aventron**, mit Sitz in Münchenstein, Schweiz, ist eine etablierte Produzentin von Strom aus erneuerbaren Energien. Die Gesellschaft akquiriert und betreibt Kraftwerke in den Bereichen Wasser-, Sonne- und Windkraft in der Schweiz und in ausgewählten Ländern Europas. Das Unternehmen plant mittelfristig ein diversifiziertes und ausgewogenes Portfolio an erneuerbaren Energien mit einer installierten Gesamtleistung von 1000 Megawatt aufzubauen und somit ein führender Betreiber von dezentralen Kraftwerken in der Schweiz und Europa zu werden. Die aventron AG bietet eine attraktive Investitionsmöglichkeit in Energie-Infrastruktur für langfristig orientierte Investoren. Die Titel der Gesellschaft werden an der OTC-X der BEKB gehandelt (ISIN CH0023777235). [www.aventron.com](http://www.aventron.com).*