

Medienmitteilung

10.11.2023

Axpo plant zweite alpine Solaranlage in Ilanz/Glion

Nachdem Axpo im September 2023 ihre Pläne für den Bau einer 15-MWp-Freiflächenanlage in Ilanz/Glion im Kanton Graubünden vorstellte, plant das Unternehmen den Bau eines zweiten Projekts in der Gemeinde. Die zweite Freiflächenanlage soll eine installierte Leistung von rund 30 MWp haben. Insgesamt will Axpo in Ilanz/Glion mit den beiden Projekten ca. 66 Gigawattstunden nachhaltigen Strom erzeugen, was dem Stromverbrauch von mehr als 14'000 Haushalten entspricht.

Axpo plant in der Gemeinde Ilanz/Glion den Bau von nunmehr zwei alpinen Solarprojekten auf der Alp da Schnaus und auf der Alp da Rueun. Die beiden Anlagen haben gemeinsam eine installierte Leistung von rund 45 Megawattpeak (MWp) und sollen in der Region nachhaltigen Strom für mehr als 14'000 Haushalte liefern. Die alpinen Anlagen produzieren vor allem im Winter wichtigen Winterstrom.

«Die gute Partnerschaft mit der Gemeinde Ilanz/Glion markiert einen weiteren wichtigen Schritt in unserer Solaroffensive und für die Energiewende in der Schweiz», erklärt Oliver Hugli, Leiter Axpo Solar Schweiz.

«Es freut mich, dass wir in unserer Gemeinde mit den zwei Projekten auf die erfahrene Solarexpertin Axpo zählen dürfen. Wir erhöhen mit den Anlagen die Sicherheit der Energieversorgung in der Schweiz, schaffen lokale Wertschöpfung und bringen der Gemeinde langfristige Erträge für die Gemeindekasse», sagt Marcus Beer, Gemeindepräsident.

Gestern hat Axpo die Bevölkerung der Gemeinde Ilanz/Glion an einem Informationsanlass über die beiden Projektvorhaben informiert. Die Bevölkerung wird in den nächsten Wochen über die zwei Projekte abstimmen. Positive Abstimmungsergebnisse und Baubewilligung vorausgesetzt, würde Axpo mit dem Bau der Anlagen im Frühling 2025 starten und mit einer teilweisen Inbetriebnahme wäre Ende 2025 zu rechnen.

15-MWp-Anlage auf der Alp da Schnaus

Die geplante Solaranlage auf der Alp da Schnaus mit dem Projektname «Ovra Solara Camplauns» soll eine installierte Leistung von 15 MWp aufweisen und eine Fläche von 200'000 Quadratmetern einnehmen. Die Anlage soll jährlich 22 Gigawattstunden (GWh) nachhaltigen Strom erzeugen, was dem Stromverbrauch von über 4'700 Haushalten entspricht. An der Anlage besonders ist deren Integration in die

Umgebung, da sie sowohl die Skipiste als auch Wander- und Bikerouten ungestört lässt. Das Land soll nach der Fertigstellung weiterhin als Weideland nutzbar bleiben, was die Koexistenz von Lebensraum und Energieerzeugung ermöglicht.

30-MWp-Anlage auf der Alp da Rueun

Auf der Alp da Rueun soll «Ovra Solara Rueun», eine 30-MWp-Freiflächenanlage auf rund 500'000 Quadratmetern Fläche, entstehen. Die Anlage soll künftig rund 44 GWh erneuerbaren Strom erzeugen, was dem Stromverbrauch von über 9'400 Haushalten entspricht. Auch bei dieser Anlage soll sichergestellt werden, dass die verschiedenen Nutzungen des Geländes harmonisch miteinander koexistieren können: Bestehende Wanderwege sowie Skitourenrouten werden berücksichtigt und die Alpbewirtschaftung soll auch nach dem Bau der Solaranlage fortgeführt werden können. Die Anlage soll zudem zur Bündelung von Infrastruktur bis an die bestehende Hochspannungsleitung herangebaut werden.

Hier finden Sie weitere Informationen zur [Axpo Solaroffensive](#) oder zu den im Rahmen der Solaroffensive kommunizierten alpinen Solarprojekte «[Alpin Solar Ybrig](#)», «[Ovra Solara Magriel](#)» oder [NalpSolar](#). Die Projektierung von alpinen Solaranlagen haben bisher verschiedene Geschäftseinheiten der Axpo Gruppe vorangetrieben. Seit Mitte Jahr erfolgen die Aktivitäten unter einheitlicher Leitung.

Über Axpo:

Axpo hat die Ambition, der Gesellschaft mit innovativen Energielösungen eine nachhaltige Zukunft zu ermöglichen. Axpo ist die grösste Schweizer Produzentin von erneuerbarer Energie und internationale Vorreiterin im Energiehandel und in der Vermarktung von Solar- und Windkraft. Mehr als 6000 Mitarbeitende verbinden Erfahrung und Know-how mit der Leidenschaft für Innovation und der gemeinsamen Suche nach immer besseren Lösungen. Axpo setzt auf innovative Technologien, um die sich stets wandelnden Bedürfnisse ihrer Kunden in über 30 Ländern in Europa, Nordamerika und Asien zu erfüllen.

Weitere Auskünfte

Axpo Holding AG, Corporate Communications
T 0800 44 11 00 (Schweiz), T +41 56 200 41 10 (International)
(Erreichbar von 08.00 Uhr bis 17.30 Uhr)
medien@axpo.com