

Medienmitteilung

16.04.2026

Axpo nimmt Windmessmast in Rossrüti in Betrieb

Axpo hat am Mittwoch, 15. April 2026, in Rossrüti bei Wil SG einen 125 Meter hohen Windmessmast errichtet und lanciert damit einen wichtigen Schritt in der Prüfung eines Windparks mit drei Anlagen im Gebiet Boxloo. Während mindestens eines Jahres werden Wind-, Wetter- und Fledermausdaten erhoben, die als Grundlage für die weitere Projektplanung und die wirtschaftliche Beurteilung dienen.

Darum geht's:

- Axpo hat im Windeignungsgebiet Boxloo in Rossrüti einen 125 Meter hohen Windmessmast installiert.
- Der Mast misst Wind- und Wetterverhältnisse sowie Fledermausaktivitäten.
- Die über mindestens ein Jahr gesammelten Daten dienen als Grundlage für die weitere Projektplanung und die Beurteilung der wirtschaftlichen Machbarkeit.
- Ein geplanter Windpark mit drei Anlagen könnte rund 25 Millionen Kilowattstunden Strom pro Jahr produzieren (ca. 5'000 Haushalte).

Mit der Installation des Windmessmasts hat Axpo einen wichtigen Schritt zur Prüfung eines möglichen Windparks im Gebiet Boxloo in Rossrüti gemacht. Der 125 Meter hohe Mast wurde mithilfe eines Helikopters und von Industriekletterern errichtet.

Während mindestens eines Jahres werden nun Windgeschwindigkeit und -richtung in verschiedenen Höhen gemessen. Ergänzend dazu werden Fledermausaktivitäten erfasst, um mögliche Auswirkungen auf die lokale Fauna frühzeitig zu beurteilen.

Die Ergebnisse bilden die Grundlage für die weitere Projektentwicklung sowie die Beurteilung der wirtschaftlichen Tragfähigkeit.

Bildmaterial der Aufrichtung des Windmessmastes stehen Medienschaffenden und Interessierten zur freien redaktionellen Verwendung zur Verfügung (Quellenangabe «Axpo/Roman Gaigg»): [Link](#).

Grosses Potenzial im Windeignungsgebiet

Der kantonale Richtplan weist Boxloo als Windeignungsgebiet aus und sieht dort den Bau von Windenergieanlagen vor. Auch der Schweizer Windatlas bestätigt das vielversprechende Windpotenzial des Standorts.

Axpo plant gemeinsam mit den Technischen Betrieben Wil und weiteren Partnern einen Windpark mit drei Anlagen. Diese könnten jährlich rund 25 Millionen Kilowattstunden Strom produzieren und damit den Bedarf von etwa 5'000 Haushalten decken.

Mehr Informationen zum Projekt finden Sie unter diesem [Link](#).

Windstrom besonders für den Winter wichtig

Windenergie spielt eine wichtige Rolle für die zukünftige Schweizer Stromversorgung. Ein grosser Teil der Produktion fällt in den Wintermonaten an – genau dann, wenn der Strombedarf besonders hoch ist und Solarenergie weniger produziert. Windenergie trägt damit zur Versorgungssicherheit, zur Reduktion von CO₂-Emissionen und zur regionalen Wertschöpfung bei.

Über Axpo

Axpo hat die Ambition, mit innovativen Energielösungen eine nachhaltige Zukunft zu ermöglichen. Axpo ist die grösste Schweizer Stromproduzentin und internationale Vorreiterin im Energiehandel und in der Vermarktung von Solar- und Windkraft. Rund 7'500 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 07.30 Uhr bis 17.30 Uhr)
medien@axpo.com