



Der Windpark Gries auf dem Nufenenpass. 2016 eröffnet, ist der Park in den letzten Jahren immer wieder unter den Erwartungen geblieben.

Quelle: pomona.media/Andrea Soltermann

Erneuerbare Energien

Windpark Gries erreicht Produktionsziele bei Weitem nicht

Steht der Windpark Gries am falschen Ort? Vieles spricht dafür. Die Eigentümerin dementiert.

[Armin Bregy](#)

3 Kommentare

 Teilen

Noch vor wenigen Jahren wurde er als Leuchtturmprojekt der Energiewende inszeniert, nun zeigt sich, dass er nicht viel mehr ist als ein Luftschloss: der Windpark Gries, gelegen zwischen dem Gries- und dem Nufenenpass in der Gemeinde Obergoms.

TOP-MONATSAKTION

20%
Auf alle Berocca
Grosspackungen

Berocca

medica+
oberwalliser apotheken

z'plus
in deiner
region

Dies sind zugelassene Arzneimittel.
Lesen Sie die Packungsbeilagen.

Anzeige

«Die Windverhältnisse sind, wie wir es gerade spüren, doch besser, als oft angenommen wird», sagte alt Bundesrätin Doris Leuthard (Die Mitte) bei der Einweihung des Windparks Gries am 1. Oktober 2016, während sie auf dem Nufenenpass dem eiskalten Wind trotzte. Über fünf Jahre nach Inbetriebnahme zeigt sich, dass die Produktion deutlich unter den Erwartungen liegt. Und sich grundsätzliche Fragen zum Projekt aufdrängen.

Technische Probleme, widriges Wetter

Gemäss der Nachrichtenagentur sda erreichte der Windpark Gries im vergangenen Jahr «gerade mal eine Effizienz von 7,1 Prozent». Die vier Turbinen hätten lediglich an 622 von möglichen 8760 Stunden Strom produziert. Die Verfügbarkeit der 2016 eingeweihten Anlage sei im vergangenen Jahr unterdurchschnittlich gewesen, bestätigt Energie Wasser Luzern (ewl), die einen Anteil von 68 Prozent an der Betreibergesellschaft Gries Wind hält.

Witterungsbedingt sei der Zugang zur Anlage nicht jederzeit möglich gewesen. Knapp 1000 Stunden an Stillstandszeit seien im Rahmen des Vogel- und Fledermausschutzes entstanden. Die Windräder seien zudem sehr widrigen Wetterlagen ausgesetzt – der Windpark Gries ist der

dass keine erneuerbare Technologie eine 100-prozentige Effizienz erreiche. 2022 sollten jedoch 6,5 GWh an Strom produziert werden, so ewl weiter.

Seit Jahren unter Erwartungen

Es ist nicht das erste Mal, dass der Windpark Gries die Produktionsziele nicht erreicht. Als mittlere Jahresproduktion wurden seinerzeit 10,3 GWh berechnet. Dieses Ziel blieb Wunschdenken. 2018 lag die Auslastung mit rund 5,25 geleisteten GWh bei gerade mal 6,4 Prozent, ein Jahr zuvor wurden 7,8 GWh produziert. 2019 wurden 6,9 Gigawattstunden produziert, ein Jahr später 5,8 Gigawattstunden.

Bereits im Juni 2019 sagte Martin Senn, Initiant und damaliger Verwaltungsratspräsident der Gries Wind AG, dass die Perspektiven für den Windpark problematisch seien, könne man die Produktion nicht steigern. Doch die Produktion blieb flau – das Unternehmen geriet in der Folge in kräftige Turbulenzen. Die finanziellen Verpflichtungen konnten bei Gesamtinvestitionen von 25 Millionen Franken bei den Geldgebern nicht erfüllt werden.

**BPIH – Die Fachschule für
Personalwesen, Management und Führung**

Personalassistent/-in
mit eidg. Zert.

Kursort: Brig

Start: 26. März 2022



Anzeige

vollzogen. Bilanztechnisch ging es im Wesentlichen um eine Wertberichtigung der Anlagen, um eine Umschuldung der Darlehen und um einen Forderungsverzicht der Gläubiger. Insgesamt mussten 7,5 Millionen Franken abgeschrieben werden.



«Erneuerbare Technologien erreichen nie eine 100-prozentige Effizienz.»
Esther Schmid, Energie Wasser Luzern (ewl)

Aufgrund der geringen Produktionsleistungen und des unrentablen Betriebs muss man sich die Frage stellen, ob die vier Windräder mit ihren 45 Meter langen Rotorblättern am falschen Ort stehen. Das verneint die Mehrheitsaktionärin ewl.

Der Windpark Gries profitiere von der örtlichen Infrastruktur. «Es mussten keine zusätzlichen Strassen gebaut werden und die Strominfrastruktur war dank dem Wasserkraftwerk bereits vorhanden. Zudem herrschen in der Schweiz in höheren Lagen grundsätzlich bessere Windverhältnisse als in tiefen Lagen», sagt ewl.

Steht der Park am falschen Standort?

Das Problem: Konkrete Erfahrungswerte in dieser Höhe fehlen. Denn als höchstgelegener Windpark Europas ist der Windpark Gries eine Pionieranlage. Zusammen mit dem Hersteller und dem technischen Betriebsführer AET geht die Gries Wind AG nun die betriebliche Optimierung weiter an. «Wir sind überzeugt, dass die Windenergie einen wichtigen Beitrag leisten kann für die Winterstromproduktion», so die ewl, «und wenn die budgetierten Zahlen erreicht werden, ist auch die

Front Wallis Olympia Peking 2022 Coronavirus Wallis Politik Abstimmungen Februar Wirtschaft

zuversichtlich, die budgetierten 6,5 GWh zu erreichen, da im Januar hohe Produktionswerte erzielt werden konnten», sagt ewl. Mehr als ein windiges Versprechen?



Steuer-
erklärung
2021?
Entspannen
Sie sich.

Jetzt informieren

**Mattig-Suter und
Partner Schwyz** Treuhand- und
Revisionsgesellschaft
Sitz Wallis, 3900 Brig

Anzeige

Publiziert am 16.02.2022, 20:50

Teilen

Ist dieser Artikel lesenswert?

Ja 69%

Nein 31%

Mehr zum Thema

Windpark Gries

Windenergie

Erneuerbare Energie

Energie Wasser Luzern

Schreiben Sie einen Kommentar...

Wir freuen uns auf Ihren Kommentar unter Berücksichtigung der [Regeln](#).
Alle Kommentare werden vor der Veröffentlichung überprüft.

Kommentar abschicken

Neueste Am meisten likes

Christian Amacker Vor 5 Minuten

Windräder drehen in der Schweiz dank den Subventionen und nicht wegen dem Wind. In der Planungsphase grosse und unrealistische Versprechen zur Produktion machen ist ein bekanntes Muster der Windlobby um SuisseEole.

 0  0 [Antworten](#)

Hans Schaller Vor 18 Stunden

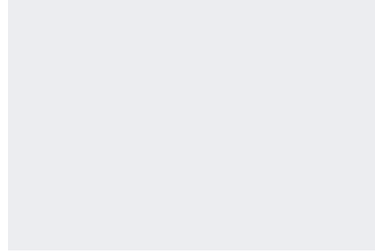
Ausser unsere Landschaft zu verschwanden, bringt diese Windenergie nichts.

 45  51 [Antworten](#)

Eduard Biner Vor 22 Stunden

Es wird mit Sicherheit nicht der einzige Windpark sein, bei dem die, in der Euphorie, hoch gesteckten Ziele, bei Weitem nicht erreicht werden!
Gründe: bei 80% der nominalen Windgeschwindigkeit nur noch rund die halbe Leistung, bei halber Geschwindigkeit nur 1/8 Leistung. Andererseits wäre schon bei 125% Geschwindigkeit die Leistung rund doppelt so hoch, was die Windturbine nicht leisten kann und daher schon lange vorher gestoppt werden muss, ausser sie wäre total überdimensioniert, was völlig unwirtschaftlich wäre.

 47  6 [Antworten](#)



«Freuden-Tag»



Ihr Lachen ist zurück: Der erste Tag ohne Masken im Oberwallis

Polizist zieht vor Polizistin blank



Skandal auf dem Polizeiposten: Vize-Polizeichef von Naters hat Kollegin sexuell belästigt

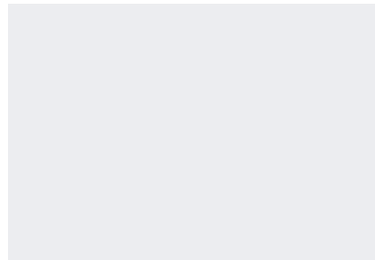
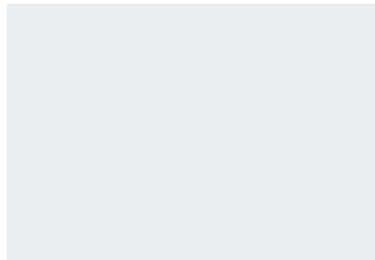
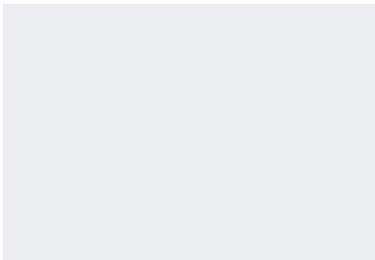
Gletscher-Initiative



Die Oberwalliser Gruppe für Umwelt ist von der zuständigen Kommission des Nationalrats enttäuscht

+ Kommentar

Die Dinge beim Namen nennen?



Auch im Wallis



Mit dem Zivildienst gegen den Wolf: Immer mehr Kantone stellen Gesuche

Nach Corona-Lockerungen



Henry Lauwiner freut sich über die Lockerungen, aber sagt: «Es warten Herausforderungen auf uns»

Handball-Talente

Das gab es noch nie: Drei Oberwalliser Spieler in der Nationalliga B

[Front](#)

[Wallis](#)

[Olympia Peking 2022](#)

[Coronavirus Wallis](#)

[Politik](#)

[Abstimmungen Februar](#)

[Wirtschaft](#)

pomona.media

[Unternehmen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)