

## Medienmitteilung

# Windparks auf dem Nufenen und Gotthard bringen 0.03% des Strombedarfs: Keine Versorgungssicherheit im Winter!

Grenchen, den 15. Februar 2022

**Nur gerade einmal 7.1% Effizienz im vergangenen Jahr 2021 weist der Windpark Gries beim Nufenenpass aus. Er produzierte umgerechnet an 622 von möglichen 8760 Stunden im Jahr Strom. Der neu eingeweihte Windpark Gotthard, der von der Windlobby als riesigen Fortschritt gefeiert wurde, war mit 10.5% Effizienz nicht viel besser. Zusammen produzierten die beiden Windparks 16.5 GWh, das sind lächerliche 0.03% des Schweizer Stromverbrauchs!**

Seit über einem Jahr drehen nun auf dem geschichtsträchtigen und international bedeutenden Gotthardpass fünf Grosswindkraftanlagen. Genau so gross wie die Turbinen waren die Erwartungen. Die Windlobby pries den Standort Gotthard als ideal erschlossen. Der Pass ist jetzt mehr industrialisiert als je zuvor. Nun liegen die ersten Zahlen vor. Im vergangenen, ersten Betriebsjahr hat der Windpark Gotthard gerade einmal 10.8 GWh Strom produziert, das entspricht einer Effizienz von 10.5%. Ein Fünftel Promille des Schweizer Strombedarfs wurde damit gedeckt!

Deutlich schlechtere Zahlen präsentieren sich dann beim Windpark Gries: Die vier Turbinen am Nufenenpass lieferten gerade einmal ein Zehntel Promille des Schweizer Strombedarfs. Doris Leuthard feierte 2016 die Einweihung des Windparks mit einer grossen Entourage. Heute dürfte den Betreibern das Lachen vergangen sein.

Die beiden Windparks in den Alpen tragen keinen Beitrag zur Versorgungssicherheit bei. Wenn sie Strom produzieren, dann sehr selten und höchst unregelmässig. Die Spitzenleistung erreichen sie vermutlich nur an wenigen Tagen im Jahr. In der anderen Zeit müssen andere Kraftwerke ersatzweise unseren Strom liefern. Die beiden Windparks sind also praktisch überflüssig.

Den Konsumenten kommen die beiden Windparks teuer zu stehen. Total rund 70 Millionen Franken kostendeckende Einspeisevergütung bekommen die Betreiber der neun Windturbinen über 20 Jahre. Diese Abnahmegarantie über rund 23 Rappen besteht aus dem Marktpreis, der Rest kommt aus dem KEV-Topf, den die Schweizer Konsumentinnen und Konsumenten mit einem Beitrag von 2.3 Rappen pro verbrauchter kWh füllen. 2020 waren die Strommarktpreise dermassen tief, dass der Anteil der Subventionen an der Abnahmevergütung 95% betrug.

Die drei grossen Windparks im Jura (Peuchapatte, Mont Crosin – Mont Soleil, St-Brais) hatten immerhin eine Effizienz von 22.8%. Aber auch sie lieferten nur unregelmässig Strom und kosteten die Stromkonsumentinnen und -konsumenten allein im vergangenen Jahr rund 20 Millionen Franken. Dabei kam im November 2021 einer von sechs Steinadlern im Jura ums Leben, wie [Birdlife berichtete](#). Damit bedrohen die Windturbinen die im Jura vom Aussterben bedrohte Art.

Die einzigen Windkraftanlagen, die in der Schweiz wirklich vernünftige Produktionszahlen geliefert haben, sind die drei Turbinen am Rhoneknie bei Martigny. Sie lieferten fast so viel wie die neun Turbinen auf dem Gotthard und dem Nufenenpass! Die Effizienz lag bei 25.7%.

Die Realität der Zahlen zeigt einmal mehr, dass die Schweiz nicht über ausreichende Windressourcen verfügt, die einen ernsthaften Beitrag zur Versorgungssicherheit leisten können. Wenn man den geringen Nutzen der Windenergie mit den Schäden für die Umwelt und die Anwohner abwägt, verliert der Windstrom in unserem Land jeden Anreiz.

Kontakt: Elias Meier, Präsident, [elias.meier@freie-landschaft.ch](mailto:elias.meier@freie-landschaft.ch), 032 530 27 23

## Communiqué aux médias

# Les parcs éoliens du Nufenen et du Gothard fournissent 0.03% des besoins en électricité et n'assurent aucune sécurité d'approvisionnement en hiver

Granges SO, le 15 février 2022

**Le parc éolien de Gries, près du col du Nufenen, n'a atteint qu'une efficacité de 7.1% en 2021. Il a produit de l'électricité pendant 622 heures sur un total de 8760 heures par an. Le parc éolien du Gothard, récemment inauguré et salué comme un énorme progrès par le lobby éolien, n'a guère fait mieux, avec ses 10.5% de rendement. Ensemble, les deux parcs éoliens ont produit 16.5 GWh, soit un ridicule 0.03% de la consommation d'électricité suisse.**

Depuis plus d'un an maintenant, cinq grandes éoliennes tournent sur le col du Gothard, un site historique et d'importance internationale. Les attentes étaient aussi grandes que les turbines. Le lobby éolien vantait le site du Gothard comme étant idéalement desservi. Le col est désormais plus industrialisé que jamais. Les premiers chiffres sont désormais disponibles. Au cours de sa première année d'exploitation, le parc éolien du Gothard a produit 10.8 GWh d'électricité, ce qui correspond à une efficacité de 10.5% de la puissance installée, donc extrêmement peu. Un cinquième de pour mille des besoins en électricité de la Suisse a ainsi été couvert.

Les chiffres sont encore pires pour le parc éolien de Gries : les quatre turbines du col de Nufenen n'ont fourni qu'un dix-millième des besoins en électricité de la Suisse. En 2016, Doris Leuthard avait célébré l'inauguration de ce parc éolien en grande pompe, l'érigeant au rang de symbole de la transition énergétique. Aujourd'hui, les exploitants accumulent les pertes.

Les deux parcs éoliens dans les Alpes ne contribuent pas à la sécurité d'approvisionnement. Lorsqu'ils produisent de l'électricité, c'est rarement et de manière très irrégulière. Ils n'atteignent de toute évidence leur puissance de pointe que quelques jours par an. Le reste du temps, d'autres centrales doivent fournir notre électricité en remplacement, en particulier en hiver, quand les besoins sont les plus marqués. Les deux parcs éoliens sont donc pratiquement superflus.

Ces deux infrastructures coûtent pourtant cher aux consommateurs : les exploitants des neuf éoliennes reçoivent un total d'environ 70 millions de francs de rétribution à prix coûtant du courant injecté sur 20 ans. Cette garantie d'achat d'environ 23 centimes est constituée du prix du marché, le reste provenant du pot commun de la rétribution à l'injection, que les consommateurs suisses alimentent avec une contribution de 2,3 centimes par kWh consommé. En 2020, les prix du marché de l'électricité étaient si bas que la part de la subvention dans la rétribution du courant injecté s'élevait à 95%.

Les trois grands parcs éoliens du Jura (Peuchapatte, Mont Crosin, St-Brais) ont tout de même atteint un rendement de 22,8%. Mais ils ne fournissaient eux aussi de l'électricité que de manière irrégulière et ont coûté aux consommateurs d'électricité quelque 20 millions de francs rien que l'année dernière. En novembre 2021, un aigle royal sur les six qui y vivent a perdu la vie dans le Jura, comme l'a rapporté l'association Birdlife. Les éoliennes menacent ainsi cette espèce vulnérable dans le Jura.

Les seules éoliennes qui ont fourni des chiffres de production vraiment raisonnables en Suisse sont les trois turbines du coude du Rhône près de Martigny. Elles ont fourni à elles seules presque autant que les neuf turbines du Gothard et du col du Nufenen. Le rendement était de 25,7%.

La réalité des chiffres montre une fois de plus que la Suisse ne bénéficie pas de ressources en vent suffisantes pour apporter une contribution à la sécurité de l'approvisionnement. Une fois mise en balance avec les dommages causés à l'environnement et aux riverains, l'électricité éolienne perd tout intérêt dans notre pays.

Contact : Michel Fior, secrétaire général de PLCH, [michel.fior@paysage-libre.ch](mailto:michel.fior@paysage-libre.ch), 079 898 11 55