

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 96 (2005)  
**Heft:** 10  
  
**Rubrik:** Forum

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.11.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### Das Verwaltungsgericht des Kantons Neuenburg

hat nach mehr als zwei Jahren gegen den Bau eines Windparks im Gebiet des Crêt-Meuron (in der Nähe der Vue-des-Alpes) entschieden. Das Urteil fusst allein auf einer kantonalen Besonderheit (Loi sur la protection des crêtes) und ist deshalb keineswegs ein Präjudiz gegen den weiteren sinnvollen Ausbau der Windenergie in der Schweiz ausserhalb des Neuenburger Juras.

Ein mutloser Entscheid, denn die Richter haben sich aus ihrer Verantwortung zur grundsätzlichen Güterabwägung zwischen den Schutzinteressen und einer nachhaltigen, sauberen Stromgewinnung gestohlen. Das Projekt befürwortende Fakten, wie der politische Wille von Regierung und Parlament sowie die breite Abstützung des Windparks bei den Standortgemeinden und grossen Umweltorganisationen wie WWF und Pro Natura, blieben unberücksichtigt.

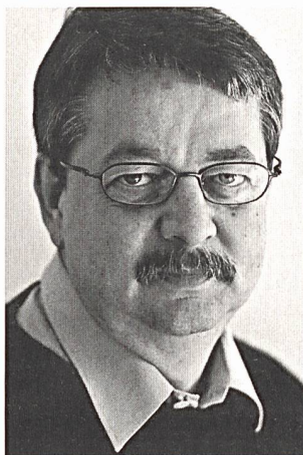
Der in der Urteilsbegründung aufgeführte fehlende Stromversorgungsnotstand ist ein schlechter Witz! Natürlich liegt in der Schweiz noch kein akuter Notstand vor, aber in 20 bis 40 Jahren wird die Lebensdauer der Kernkraftwerke erreicht sein, entfallen damit 40% der heutigen Stromproduktion. Als Ersatz bleiben neue AKW (Entsorgungsnotstand), Gaskombikraftwerke (Klimanotstand) oder Energieeffizienz und der erhöhte Einsatz erneuerbarer Energien, wie beispielsweise elegante Windturbinen (heute mit Bewilligungsnotstand)...

Würden Windparks allein an den zehn, auf kantonalen Planungen im Jurabogen gestützten Standorten realisiert, könnten gegen fünf Prozent des Strombedarfs von Nyon bis Delémont mit einheimischer Windkraft und zu hundert Prozent schadstofffrei produziert werden. Eine grosse Chance auch für die Elektrizitätswirtschaft, wie das erfolgreiche Beispiel der Juvent (eine Tochterfirma der BKW-FMB) mit dem Windpark auf dem Mont-Crosin zeigt.

Auf Grund der Einsprachepraxis fundamentaler Windkraftgegner werden aber Millioneninvestitionen in einer wirtschaftlich peripheren Region und eine jährliche Windstromproduktion von aktuell über 32 Gigawattstunden vorerst verhindert, genug für den Stromverbrauch von gut 10 000 Haushalten.

Das in der Bundesverfassung verankerte Prinzip der Nachhaltigkeit verpflichtet uns zu einer optimalen Güterabwägung im Spannungsfeld von Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt. Mit Ausnahme der Beeinträchtigung des Landschaftsbildes erhält die Windenergie hier nur Bestnoten. Es gibt keine Technologie oder Energiequelle, die alleine unsere zukünftige Energieversorgung sicherstellen kann. Jede erneuerbare Energieform wird benötigt, jede Region der Schweiz muss mit ihren Ressourcen zur Landesversorgung beitragen.

**Après plus de deux ans de délibérations** sur la construction d'un parc éolien dans la région du Crêt-Meuron (près de la Vue-des-Alpes), le Tribunal administratif neuchâtelois a rendu un verdict négatif. Il se base sur des particularités cantonales (Loi sur la protection des crêtes). Il ne constitue donc en aucun cas un préjudice à l'extension judiciaire de l'énergie éolienne en Suisse en dehors du Jura neuchâtelois.



### Kampf gegen Windmühlen ...?

### Se battre contre des moulins à vent ...?

Robert Horbaty,  
Geschäftsführer Suisse Eole  
(Schweizerische Vereinigung zur Förderung der Windenergie)

Une décision peu courageuse puisque les juges n'ont pas pris la responsabilité de peser le pour et le contre entre la protection du paysage et un gain en électricité durable et propre. Les faits en faveur du projet n'ont pas été pris en considération, tels que la volonté politique du Gouvernement et du Parlement, ainsi que le large soutien du parc éolien par les communes locales et les grandes organisations de protection de la nature comme le WWF et Pro Natura.

L'argument comme quoi il n'existe pas encore de situation d'urgence en matière d'approvisionnement en électricité est de mauvais goût ! Il est clair que pour le moment nous ne manquons pas d'électricité, mais dans 20 à 40 ans, les centrales nucléaires auront atteint leur durée de vie maximum et il manquera 40% de la production actuelle d'électricité. En compensation, on peut avoir recours à de nouvelles centrales nucléaires (problème de l'évacuation des déchets), à des installations à gaz à cycle combiné (problème du climat), à l'efficacité énergétique, aux énergies renouvelables comme d'élégantes éoliennes (actuellement, problème d'autorisation) ...

Si des parcs éoliens étaient réalisés sur les dix sites prévus par les cantons sur l'arc jurassien, environ cinq pourcent du besoin en électricité de Nyon à Delémont pourraient être produits au moyen de l'énergie éolienne nationale, et ce, sans aucune émission de polluants. Une grande chance aussi pour l'économie électrique comme le montre l'installation Juvent (filiale des BKW-FMB) avec son parc éolien sur le Mont-Crosin.

La pratique des opposants aux éoliennes qui consiste à faire automatiquement recours empêche non seulement l'investissement de millions dans une région périphérique au niveau économique, mais aussi la production annuelle d'électricité de plus de 32 gigawattheures, assez pour alimenter 10 000 ménages.

Le principe de la durabilité ancré dans la Constitution nous oblige à évaluer les projets du point de vue social, économique et écologique. A l'exception de l'entrave au paysage, l'énergie éolienne ne présente dans ce cas-ci que des points positifs. Il n'existe pas de technologie ou de source d'énergie qui puisse à elle seule assurer notre approvisionnement futur en énergie. Chaque forme d'énergie renouvelable compte. Chaque région de Suisse doit contribuer par ses propres ressources à l'approvisionnement national en électricité.

Für das Forum verantwortlich ist der jeweilige Autor./La responsabilité du forum revient à l'auteur.