

Ausdauer ist gefragt = Il en faut de la persévérance...

Autor(en): **Novotný, Radomír**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **112 (2021)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Radomír Novotný

Chefredaktor Electrosuisse
bulletin@electrosuisse.ch

Rédacteur en chef Electrosuisse
bulletin@electrosuisse.ch

Ausdauer ist gefragt

Kleines Quiz: Raten Sie mal, wo die auf dem Heftumschlag abgebildete Windanlage steht. Zu schwierig? Das grosse Bild auf Seite 6 gibt noch etwas von der Umgebung preis. Noch ein Tipp: Fünf Anlagen stehen dort. Genau, die Anlage ist auf der Passhöhe des Gotthards. Der Windpark erfüllt eigentlich zwei Funktionen: Einerseits sorgt er dafür, dass der oft reichlich vorhandene Wind die Passhöhe nicht ungenutzt wieder verlässt. Andererseits bietet er den Durchreisenden die Gelegenheit, sich bei ihrem Hospiz-Halt mit alpiner Windkraft aus der Nähe vertraut zu machen – ohne die Wanderschuhe anziehen zu müssen. Mögliche Vorurteile bezüglich Schattenwurf und Windgeräuschen können da an der Realität geprüft werden. Eventuell mit dem Ergebnis, dass sich die Einstellung zur alpinen Windkraft ins Positive wendet.

Das Quiz kann man natürlich fortsetzen – beispielsweise mit Informationen aus der Präsentation von Roberto Pronini, dem Direktor der Azienda Elettrica Ticinese, die er an der jährlichen nationalen Windenergietagung in Bern gehalten hat: Wie viel Zeit ist verstrichen von der Idee bis zur Inbetriebnahme? Neunzehn Jahre. Wie lange war die Bauphase? Deutlich kürzer, zwei Sommer reichten aus. Als an der Tagung der Ausbau der europäischen Windkraft skizziert wurde, war auch klar, wieso die meisten der hiesigen Investoren ihr Geld lieber in die schneller verwirklichte ausländische Windkraft stecken. Und obwohl der Ausbau der Windkraft in unseren Nachbarländern auch ein wenig ins Stocken geraten ist, braucht es hierzulande immer noch einen deutlich längeren Atem, um Windparkprojekte zu realisieren. Eigentlich schade, oder?

R. Novotný

Il en faut de la persévérance...

Prêts pour un petit quiz? Devinez où se trouve l'éolienne figurant sur la couverture de ce numéro. C'est trop difficile? La photo en page 6 révèle un peu plus les environs. Encore un indice: cinq éoliennes ont été installées sur ce site. C'est exact, il s'agit bien du col du Gothard! Ce parc éolien remplit en fait deux fonctions. D'une part, il permet de s'assurer que le vent, qui y est souvent abondant, ne quitte pas le col sans avoir été exploité. D'autre part, il offre aux voyageurs qui passent par là la possibilité de se familiariser, et de près, avec l'énergie éolienne alpine pendant leur halte à l'hospice – sans avoir à enfiler leurs chaussures de marche. Les éventuels préjugés en matière d'ombrage et de bruit du vent peuvent alors être confrontés à la réalité. Et ce, éventuellement avec pour résultat une attitude plus positive envers l'énergie éolienne alpine.

Le quiz peut bien sûr être poursuivi – par exemple avec des informations tirées de la présentation qu'a donnée Roberto Pronini, le directeur de l'Azienda Elettrica Ticinese, à l'occasion du Congrès national de l'énergie éolienne à Berne. Combien de temps s'est écoulé entre l'idée du parc éolien du Gothard et sa mise en service? Dix-neuf ans! Quelle a été la durée de la construction? Bien plus courte, puisque deux étés ont suffi. Lorsque le thème de l'expansion de l'éolien à l'échelle européenne a été abordé au cours du congrès, il est également apparu clairement pourquoi la plupart des investisseurs locaux préféreraient placer leur argent dans des projets éoliens à l'étranger, plus prompts à être réalisés. Et bien que l'expansion de l'énergie éolienne dans nos pays voisins s'essouffle également quelque peu, il faut néanmoins encore beaucoup plus de temps pour réaliser des projets de parcs éoliens dans notre propre pays. C'est vraiment dommage, non?