

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 73 (2011)
Heft: 8

Rubrik: Mehr Wind in die Energiepolitik

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: 04.02.2026

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



Dank Rotoradapter kann das Rotorblatt durch enge Kurven geschleust werden. (Bild: Pedro Hiller, Wettingen)

Mehr Wind in die Energiepolitik

Auf dem Erushof in Bettwil AG, auf der Höhe des Lindenberges, fand das 3. Aargauer Windfest statt. Als Neuheit wurde ein Rotordapter vorgeführt.

Paul Müri, Gränichen

Organisiert wurde die Veranstaltung vom «Förderverein Windenergie Aargau» (www.windenergie-heitersberg.ch) unter Präsident Thomas Leitlein aus Meisterschwanden. Nebst einer Fülle von Informationen und Anschauungsobjekten gab es auch Stände mit solaren Spielsachen und einheimischen Produkten. Elektrisch betriebene Fahrräder und Autos konnten zur Probe gefahren werden.

Politikerinnen und Politiker sowie Fachleute brachten die Anwesenden auf den neuesten Stand der aktuellen Diskussionen und Entwicklungen. An beiden Tagen wurden mehrere Referate mit engagierten Voten gehalten. Am Samstag besuchte Landammann Urs Hofmann den Erushof und gab in einer kurzen Grussadresse seine Hoffnung Ausdruck, dass die «Erneuerbaren» nun bei uns den Durchbruch schaffen.

«Highlight» des Anlasses war die Vorführung eines Rotoradapters zum

Transport von Rotorblättern und von Masten der grossen Windkraftanlagen. Damit können, durch Anheben und Drehen des Transportgutes, auch relativ enge, kurvige Strecken befahren werden, so etwa auf Passstrassen. Entstanden ist die Idee bei Andreas Sulser von der Firma Neuhaus, Wohlen, welche auch landwirtschaftliche Anhänger herstellt.

Fotovoltaik im Fokus

Ohne Zweifel hat für die meisten Bauernhöfe mit ihren grossen Dächern vor allem die Fotovoltaik eine grosse Bedeutung. Wind- und Wasserkraft sind auf die entsprechenden Gebiete und Gegebenheiten beschränkt. Biogas hat weiterhin in verschiedenen Gegenden noch Potenzial, insbesondere, wenn die neu entwickelten Konzepte für kleinere, dezentrale Anlagen auf dem Markt erscheinen. Die Hoffnung ruht nun auf dem Ständerat, welcher in der Herbstsession die Vorgaben des Nationalrates (z.B. Aufhebung der Obergrenze bei der KEV,

kostendeckende Einspeisevergütung usw.) bestätigen soll.

Die Familie von Guido Winterberg führt in Bettwil AG einen gemischten Landwirtschaftsbetrieb im Umfang von 25 ha, mit 10 ha OA. Es werden 10 Mutterkühe und 25 Pferde, davon 15 Pensionspferde gehalten. Eine moderne Besenbeiz mit Platz für 40 Personen, in welcher saisonale, regionale Produkte angeboten werden, ergänzt die produktive Landwirtschaft. Schon 1999 wurde eine 18 m² grosse Kollektoranlage aufs Hausdach montiert, welche das solar erhaltene Heisswasser in den Speicher der Holzheizung liefert. Nebst warmem Brauchwasser unterstützt die grosse Kollektoranlage auch die Heizung in der Übergangszeit. 2011 wurde eine Fotovoltaikanlage mit einer Leistung von 11 kWp auf dem Scheunendach aufgebaut. Der Strom wird zurzeit über den Aargauer Naturstrom-Fonds (ANS) ans Aargauer Elektrizitätswerk (AEW) geliefert. Zudem ist die Anlage bei der KEV angemeldet (siehe auch www.erushof.ch). ■