

Communiqué de presse

Conférence AgroCleanTech 2026 – L'agriculture de demain : utiliser, stocker et commercialiser l'énergie de manière intelligente

26 mai 2026, Lindau – Comment l'agriculture peut-elle contribuer activement à la transition énergétique tout en renforçant sa rentabilité ? Cette question sera au cœur de la conférence AgroCleanTech, qui se tiendra le 9 juin 2026 à la BFH-HAFL de Zollikofen. Des expert-e-s issus de la recherche, de la pratique, des associations et de l'administration y présenteront des solutions innovantes et discuteront d'approches concrètes pour les exploitations agricoles.

La conférence propose un programme varié articulé autour de trois axes thématiques : les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique et les nouvelles perspectives économiques pour l'agriculture. L'assemblée générale de l'association AgroCleanTech se tiendra en amont. Les personnes intéressées à y participer sont les bienvenues.

Le premier volet thématique est consacré à l'énergie éolienne. Saskia Bourgeois, de l'Office fédéral de l'énergie, mettra en lumière le rôle de l'énergie éolienne dans l'avenir énergétique de la Suisse. Frido Stutz, de NewGreenTec Int. AG, montrera comment les petites éoliennes ainsi que les systèmes combinés éolien-solaire peuvent produire de l'électricité renouvelable de manière fiable dans les exploitations agricoles, même dans des conditions météorologiques défavorables.

Le deuxième volet est consacré à l'utilisation, au stockage et à la commercialisation efficaces de l'énergie. Maja Schoch, de SWISSOLAR, présentera des systèmes de stockage visant à optimiser l'autoconsommation. Raphael Heini, de l'Union des paysannes et paysans lucernois-es, montrera comment les associations accompagnent et mettent en réseau les agriculteur-trice-s dans le cadre de la transition énergétique. Marc Keller, de Keller AGRAR, partagera des retours d'expérience concrets sur la production d'électricité dans sa propre exploitation, ainsi que sur la rentabilité, l'injection au réseau et l'autoconsommation.

Dans la troisième partie, les participant-e-s auront l'occasion de découvrir les laboratoires de biomasse ainsi que la recherche agriPV de la BFH-HAFL dans le cadre d'une visite guidée.

La conférence AgroCleanTech 2026 offre une plateforme unique d'échanges entre la pratique et la recherche et montre comment l'agriculture peut jouer un rôle clé dans un avenir énergétique durable.

Détails de l'événement

Date : 9 juin 2026

Lieu : BFH-HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Délai d'inscription : 29 mai 2026

Renseignements et informations complémentaires

- Hannah von Ballmoos-Hofer | Présidente d'AgroCleanTech | hannah.vonballmoos@sbv-usp.ch
- Janine Thoma | Directrice générale d'AgroCleanTech | info@agrocleantech.ch

L'événement aura lieu le 9 juin 2026 à la BFH-HAFL, Länggasse 85, à 3052 Zollikofen (BE). Inscription et informations complémentaires sur www.agrocleantech.ch. La participation est gratuite pour les représentant-e-s des médias.

À propos d'AgroCleanTech

AgroCleanTech est une plateforme complète dédiée au partage des connaissances dans les domaines de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables et de la protection du climat. L'association aide à utiliser l'énergie de manière efficace, à produire soi-même de l'énergie renouvelable et, ce faisant, à ouvrir de nouvelles perspectives économiques. Grâce à la diffusion d'informations et à la mise en réseau, AgroCleanTech promeut des solutions concrètes pour une agriculture durable et tournée vers l'avenir.