

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 55 (1993)
Heft: 2

Rubrik: Commission technique 5

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: 05.02.2026

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

Commission technique 5

Le 24 février, la Station fédérale de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural à Tänikon organise une démonstration de stamm biogaz destinée aux intéressés de toute la Suisse.

Début de la journée: 10.15 h

Programme:

- 10.15 h. **Accueil et introduction** par Peter Schori, agriculteur et nouveau président de la CT 5, et Urs Baserga, collaborateur d'INFOENERGIE.
- 10.30 h. **Construction en bois pour installation de biogaz sur de petites exploitations (20–30 UGB)**
Orateur: Kurt Egger de INFOENERGIE
- 11.00 h. **Installations de biogaz pour fermentation de fumier**
Urs Baserga présente les projets de recherche sur le sujet.
- 11.30 h. **Une participation active à un stamm biogaz est utile**
Exposé de Peter Schori
- 12.15 h. Repas de midi (cantine de la FAT)
- 13.30 h. **Visite de l'installation-pilote pour le fumier** avec Urs Baserga
- 14.30 h. **Echange d'informations et discussion**
L'ancien président de la CT 5 Arthur Wellinger anime les débats.
- 15.30 h. Fin de la séance «stamm biogaz»

En train: arrivée à Aadorf à 9.59 h. (Correspondance de tous les directs à Winterthour). Navette organisée entre la gare et la FAT.



Inscriptions sans tarder à:

ASETA, Case postale, 5223 Riniken, tél. 056 41 20 22

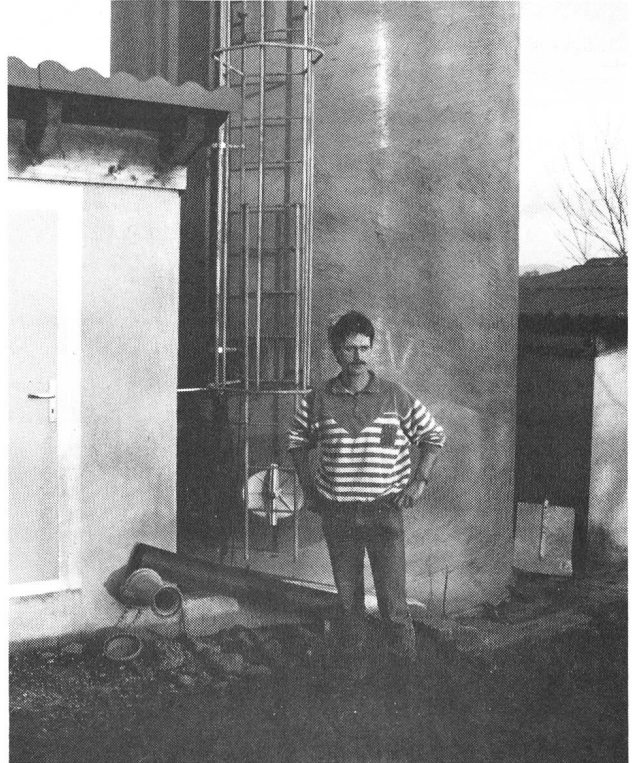
Nom: _____

Prénom: _____

Adresse: _____

NP: _____ Lieu: _____

Arrivée par train en voiture



Lors de la dernière Assemblée des délégués, **Peter Schori, agriculteur à Kirchlindach (BE)**, a été nommé président de la CT 5 (énergies alternatives en agriculture). Les prix du pétrole étant actuellement trop bas, il ne voit pas ce qui donneraient un élan nouveau à la production de biogaz. De plus, les conditions économiques difficiles ont une influence négative sur d'éventuels investissements importants dont le profit – si profit il y avait – ne serait effectif qu'à longue échéance. Entre autres activités qu'il exécute pour la CT 5, P. Schori réunit les stamm de biogaz. Il favorise les échanges d'informations et les expériences entre les propriétaires d'installations; il attache également une grande importance à leur communiquer les derniers résultats des recherches entreprises dans ce secteur. Dans le cadre du programme de recherches sur les énergies «PACER», la CT 5 collabore à la préparation d'un cours (do it yourself) qui aura lieu à Riniken sur «La construction de capteurs solaires pour l'aération du foin». Une journée d'information qui aura pour thème «La production et l'écoulement du jonc de Chine» est également prévue en collaboration avec des praticiens du canton de Bâle Campagne.

Les membres suivants font partie de la CT 5:

P. Schori, Kirchlindach, BE, président
U. Baserga, INFOENERGIE c/o FAT
R. Biolley, architecte, Hausen, AG
F. Düring, agriculteur, Niederbüren, SG
W. Edelmann, conseiller en énergies, Maschwanden, ZH
A. Nietlisbach, agriculteur, Beinwil/Freiamt, AG
M. Steiner, agriculteur, Montherod, VD