

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 59 (1997)
Heft: 5

Rubrik: Anniversaire de Paul Forrer SA, Zurich

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>

Anniversaire de Paul Forrer SA, Zurich

Willi von Atzigen et Hans-Ueli Schmid, ASETA

Société anonyme depuis 30 ans (fondée en 1950), la maison Paul Forrer SA à Zurich, bien connue des milieux agricoles et sylvicole a organisé un colloque pour retracer sa longue expérience et son engagement dans le domaine de la technique agricole.

«Où se dirige la technique agricole?» Cette question a servi de fil rouge aux trois spécialistes qui se sont succédé à la tribune, devant un parterre de clients, négociants et collaborateurs tous azimuts très intéressés par l'avenir de la branche.

Le désir de chacun: des relations souples

Le premier orateur, **Clemens Nienhans** (directeur de GKN Walterscheid en Allemagne) évoque «la technique agricole après le tournant du siècle» et parle de ses visions dans un contexte plus vaste, sur un plan mondial. Tout d'abord, dit-il, il s'agit de bien se servir des techniques à disposition (technologie génétique comprise): d'une part, pour élever les rendements et assurer la production de denrées alimentaires qui suffiront à nourrir une population en progression constante et d'autre part par la construction modulaire de produits. Il poursuit en disant que, dans un second temps, une adéquation entre la technologie, l'écologie et l'économie sera indispensable. Le processus de concentration qui a commencé dans le secteur des machines agricoles se poursuit et son but consiste à réunir les capitaux et à créer des synergies.

Le directeur de la FAT, Tānikon, **Walter Meier** a centré son discours sur la réalité, loin de toutes visions: «Le prix de la technique agricole va-t-il devenir impossible à payer?»



Grâce à son réseau de comptabilités d'exploitation, la FAT dispose de bases d'argumentation uniques. Ces analyses dévoilent que, même corseté dans son budget, l'agriculteur est tout de même prêt à investir dans la technique agricole. En marge des conditions-cadres qui régissent la Politique agricole 2002, le consommateur exerce une très grande influence sur les investissements de l'agriculteur.

Kurt Hauenstein, président de l'Association suisse des fabricants et commerçants négociants de agricole et directeur de Bucher Landtechnik AG (Bucher-Guyer Holding) est convaincu que les coûts de production et de développement enregistrés dans l'industrie susciteront d'autres concentrations d'entreprises. Il précise aussi que malgré les nombreuses fusions survenues entre divers distributeurs, il faut s'attendre à ce que le rétrécissement des stocks fasse encore quelques victimes. A l'étranger, ce processus de rationalisation est déjà bien avancé. Il conclut en étant certain que les entreprises d'import/export doivent mettre leurs forces en commun.

Une discussion s'ensuit où chacun s'exprime sur les thèmes de l'heure de l'application de l'électronique de pointe au transfert électronique dans les pays du tiers-monde ainsi que de l'approvisionnement en pièces de rechanges à la loi sur l'aménagement

du territoire. «Des solutions plus souples» sont les vœux communs émis par les orateurs. En clair: laisser derrière soi la crainte de l'avenir, les vues étriquées et le relâchement pour faire place à un savoir toujours plus pointu, à davantage de générosité et de tolérance.

Par ce séminaire placé sous le slogan: «Où se dirige la technique agricole?» la maison Paul Forrer SA a confirmé une fois de plus ses capacités. De concert avec ses fournisseurs et ses clients, l'entreprise attaque l'avenir avec optimisme.

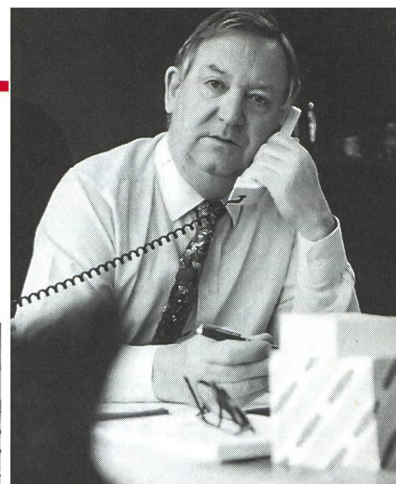
Un fournisseur important et compétent

La maison Paul Forrer, fournisseur et représentant de matériel technique est une entreprise commerciale et un organisme de conseils confirmé dans le secteur agricole. Son personnel se compose de 29 collaboratrices et collaborateurs dont 12 mécaniciens sur machines agricoles diplômés.

Dans son allocution de bienvenue, le propriétaire de la firme Walter Furrer a mis l'accent sur l'importance d'avoir à ses côtés un personnel fidèle et motivé.

Les produits

(distribués uniquement par des revendeurs spécialisés)



Propriétaire de la firme, Walter Furrer, peut compter sur un personnel fidèle et motivé

Les produits de Paul Forrer SA ne sont commercialisés que par des revendeurs spécialisés.

Technique d'entraînement

- Transmissions à cardans
- Limiteurs de couple
- Protection et boîtiers
- Accessoires d'atelier

Composants hydrauliques

- Pompes
- Moteurs
- Vérins
- Centrales
- Accessoires

Systèmes hydrauliques

- Accouplement trois points WKS
- Barres supérieures
- Systèmes de freins pour remorques
- Directions hydrostatiques
- Entraînement pour tapis mouvant
- Système de distributeurs

Technique de raccords hydrauliques

- Tuyaux haute pression
- Tuyaux confectionnés
- Tubes en acier et fixation
- Coupleurs
- Raccords et adaptateurs
- Testers

Moteurs et appareils

- Tronçonneuses
- Débroussailluses
- Appareils à moteur en tous genre
- Nettoyeurs haute pression et accessoires
- Batteries de démarrage