

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 43 (1981)  
**Heft:** 12

**Rubrik:** Nous présentons le directeur futur de la FAT : Walter Meier, dr. ès sc. techn., Eglisau ZH

#### **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>**

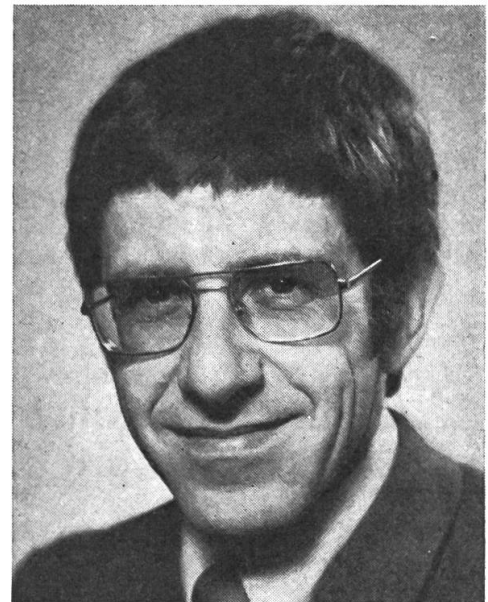
Si dans les milieux de l'agriculture, les collaborateurs de la FAT sont estimés en tant qu'amis et serviteurs de l'agriculture, c'est en grande partie votre mérite.

En signe de reconnaissance pour tous les services rendus, nous vous nommons membre d'honneur de l'ASETA et vous offrons cette modeste carafe à vin en souvenir.

Trad. H.O.

## Nous présentons le directeur futur de la FAT

### Walter Meier, dr. ès sc. techn., Eglisau ZH



Lors de l'inauguration de la FAT, le Conseiller fédéral, Fritz Honegger a annoncé la nomination du successeur de P. Fässler, directeur, avec la phrase suivante: «C'est un grand plaisir d'accueillir aujourd'hui Monsieur W. Meier en tant que directeur futur de cette station de recherches». M. Meier entrera en fonction le 1er novembre 1981.

#### Son curriculum

Il naquit en 1942 et fréquenta dès sa septième année l'école primaire et secondaire d'Eglisau. Après une année d'école de commerce en Suisse Romande, il fit son apprentissage d'agriculteur. L'étape suivante de sa formation fut l'école cantonale d'agriculture du Strickhof. Par des cours du soir, il se prépara à l'examen de maturité fédérale, type C, qu'il passa avec succès. A l'EPFZ, il fit des études d'agronomie qu'il termina par le diplôme d'ingénieur agronome. En 1974, W. Meier obtint son doctorat en sciences techniques et travailla ensuite comme assistant supé-

rieur à l'Institut d'économie rurale de l'EPFZ jusqu'à sa nomination de préposé du dit institut.

#### Les activités de W. Meier

A ce jour, M. W. Meier est le proposé de l'Institut d'économie rurale de Zurich. Il est le spécialiste pour les domaines suivants: économie rurale, économie d'entreprise, questions de finances et d'investissements. M. Meier ne s'occupe pas de recherche seulement, mais est actif également dans l'enseignement. A l'université de Zurich, il tient le cours d'entrée en matière en économie rurale pour vétérinaires et ingénieurs en génie rural. A l'EPFZ, il tient les cours «financement» et «économie des branches de l'entreprise».

M. Meier héritera d'un poste plein de promesses. La portée du nom de la FAT s'étend bien au delà d'autres institutions de ce genre. Les membres de l'ASETA sont continuellement informés des dernières activités de cette station de recherches par le «Bulletin de la FAT», l'annexe de «Tech-

nique agricole». C'est d'autant plus remarquable qu'il s'agit de thèmes ayant été l'objet de longues recherches. Ce ne sont pas uniquement les travaux publiés qui rapprochent la FAT de la pratique. Pour nous et nos membres, la collaboration de spécialistes de la FAT lors de manifestations, surtout aux journées d'information et démonstrations de machines est d'une grande utilité. La collaboration de ces spécialistes dans nos commissions techniques est très appréciée et maintient le contact

entre la FAT et l'ASETA. Les membres de nos différents organes souhaitent que ces travaux en commun s'intensifient dans le futur.

Suite aux expériences positives faites dans le passé, nous ne doutons pas que la bonne entente et la collaboration fructueuse continue sous la tutelle de son nouveau directeur. Permettez-nous de vous adresser, Monsieur, nos voeux de succès et de réussite les meilleurs.

Trad. c s

W. Bühler



## Questions d'actualité relatives à la recherche agricole

M. le Prof. Dr. J. von Ah, délégué pour le développement des stations de recherches agricoles

La recherche agricole contribue à l'amélioration des bases de l'agriculture. Un de ses objectifs principaux est d'intensifier la productivité. Cette recherche est au service de l'agriculture pratique dont elle s'efforce de maintenir et promouvoir le niveau technique élevé déjà atteint. La recherche agricole se met aussi de plus en plus au service du public (sauvegarde du ravitaillement national dans l'éventualité d'une pénurie mondiale de denrées alimentaires et fourragères), des consommateurs (amélioration qualitative des produits, protection de l'environnement) et de l'industrie de la transformation des matières agricoles (nouveaux produits, technologie alimentaire). C'est pourquoi l'encouragement de la recherche agricole forme une partie essentielle de la politique agraire et économique suisse.

Le programme d'extension des stations de recherche, désormais presque entièrement réalisé, avait été motivé par trois considérations principales:

1. La complexité croissante des problèmes. Lors de la fondation de la majorité des stations (fin du siècle dernier, début de ce siècle), leurs activités consistaient avant tout en un contrôle des matières auxiliaires agricoles (des engrains, fourrages, semences et, un peu plus tard, des produits phytosanitaires). Dans l'agriculture moderne, les méthodes traditionnelles et empiriques \*) sont de plus en plus remplacées par des procédés raisonnés systématiquement. Leur connaissance approfondie et leur essai dans l'environnement suisse (climat, sol) exigent la présence d'installations scientifiques adéquates et un effectif en personnel suffisant.

2. Les nouveaux problèmes urgents auxquels l'agriculture était confrontée ne pouvaient pas être résolus à l'aide des équipements disponibles en 1960. Il suffit de mentionner:

\*) basées uniquement sur l'expérience.