

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 58 (1996)
Heft: 12

Rubrik: INFOLA 96 : l'informatique agricole s'affirme

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>

6^e exposition de logiciels agricoles à Riniken

INFOLA 96: l'informatique agricole s'affirme

ASETA/Beau succès pour la 6^e édition de l'exposition de logiciels à Riniken avec plus de 450 visiteurs. Pour la première fois, le public pouvait d'abord prendre part à de brèves présentations de logiciels faites par les exposants avant d'aller poser des questions plus précises aux stands. La prochaine INFOLA est annoncée pour les 31 octobre et 1^{er} novembre 1997.



Les exposants et le directeur de l'ASETA, W. Bühler

La PI s'implante de plus en plus et nombreux sont ceux qui désirent gérer leur exploitation par ordinateur. L'informatique se faufile dans tous les secteurs de gestion et s'attelle à des données très complexes qui vont des normes d'épandage aux mesures phytosanitaires en passant par les exigences requises par la PI: l'INFOLA se fait ainsi l'écho des tous derniers développements qui assureront à l'utilisateur efficacité et précision. Toujours plus élaborés, les logiciels fournissent les données climatiques propres à chaque canton et s'adaptent aux besoins individuels de chaque exploitation. Si la plupart des programmes tournent sous Windows, ils exigent des appareils puissants, pourvus de processeurs rapides. Soulignons que l'on peut encore obtenir un bon nombre de programmes sous DOS qui donnent entière satisfaction. Pour réduire les coûts, certaines firmes participent déjà à la création des programmes ou les achètent en cours de réalisation afin

de les adapter aux besoins de leurs clients.

On remarque aussi que le nombre des distributeurs de logiciels agricoles diminue et que leurs concepteurs tendent à se spécialiser dans des domaines bien définis. Là aussi certaines fusions s'opèrent entre spécialistes. D'aucuns n'hésitent pas non plus à échanger leurs données afin d'offrir, sans délai, les toutes dernières modifications de programmes à leurs clients.

Un minimum de frais pour les exposants, une offre concentrée de logiciels pour les visiteurs, l'INFOLA confirme une fois de plus son utilité. Très appréciés aussi du public, les courts exposés sur l'utilisation de l'Internet, l'application de la PI ou toute autre forme de gestion interne qui allège le quotidien de l'agriculteur et de sa famille.

Aide précieuse pour choisir le logiciel ad hoc, le catalogue publié par l'Association suisse pour l'équipement tech-

nique de l'agriculture, récapitulant l'intégralité des programmes de gestion agricole. Si le catalogue paraît en allemand, les programmes en version française sont signalés.

Catalogue à commander auprès de:

ASETA
Case postale
5223 Riniken
Tél. 056 441 20 22,
Fax 056 441 67 31
Prix: Fr. 20.-

Les exposants à l'INFOLA

Agro-Office AG
Stegackerstrasse 2
8409 Winterthur
Tel. 052 233 60 61
Fax 052 232 57 48

Agroplus*
Hofstettenstrasse 50
3600 Thun
Tel. 033 222 31 31
Fax 033 222 31 31

Agrosoft*
Landstrasse 33
9533 Kirchberg
Tel. 071 930 06 66
Fax 071 930 06 67

CBT Software AG*
Rickenbacherstrasse 29
4460 Gelterkinden
Tel. 061 981 25 33
Fax 061 981 50 78

Kaktus Informatik & Elektronik
6221 Rickenbach LU
Tel. 041 930 00 50
Fax 041 930 00 57

Kindlimann & Partner AG
8706 Meilen
Tel. 01 923 33 61
Fax 01 923 16 38

Knellwolf Ernst Landw. Beratung
EDV für die Landwirtschaft
Blankenmoos
8353 Elgg
Tel. 052 366 14 00
Fax 052 366 14 01

LBL*
Landwirtschaftliche Beratungs-
zentrale
8315 Lindau
Tel. 052 354 97 00
Fax 052 354 97 97

Nebiker*
Buchhaltung und Beratung AG
Hauptstrasse 1
4450 Sissach
Tel. 061 971 15 11
Fax 061 971 19 40

Représentation de Nebiker en
Suisse romande:
Le Cové
Place du Marché 23
1880 Bex
Tel. 025 63 23 92

Pemag Treuhand AG*
Agrar-Buchhaltungen
Holunderweg 7
Tel. 062 771 47 44
Fax 062 771 45 44
5734 Reinach AG

Protecdata AG
Oberdorf 43
5623 Boswil
Tel. 056 670 00 70
Fax 056 666 25 14

Rohrer Reto Ing. Agr. ETH
Hinterberg
9475 Sevelen
Tel. 081 785 17 81
Fax 081 785 24 70

Schweizer Bauernverband
Laurstrasse 10
5200 Brugg
Tel. 056 462 53 70
Fax 056 441 43 48

Autres distributeurs signalés dans le catalogue:

martha software gmbh*
Talacher 201
5073 Gipf-Oberfrick
Tel. 062 871 60 11
Fax 062 771 60 12

Primär-zucht AG
Guggenbühl
8557 Lipperswil
Tel. 052 763 10 88
Fax 952 763 22 27

Wernli Daten Dienst*
Luegetenstrasse 8
8492 Schalchen/Wila
Tel. 052 385 40 45
Fax 052 385 40 87

* Ces distributeurs proposent des pro-
grammes en français

AEBI Burgdorf avec système de management de qualité certifié

Depuis plus de 100 ans, la Fabrique de machines AEBI & CO SA Burgdorf, développe et fabrique des produits de haute qualité et durables pour l'agriculture, l'entretien des espaces verts et les services publics. Grâce à sa polarisation sur des activités centrales, l'entreprise résout des problèmes de pointe, notamment dans le traitement mécanique de surfaces de terrains à topographie précaire.

Nonobstant les mauvaises conditions-cadres – en particulier dans l'agriculture suisse –, des augmentations du volume des ventes ont pu être réalisées au cours de ces deux dernières années, grâce à une intensification des activités commerciales au niveau exportation. Bien que le savoir-faire basé sur la qualité était toujours l'un des objectifs essentiels, la Direction décida, début 1994, d'instaurer un système de management de qualité selon la norme ISO 9001. Dans une étape de structuration intensive, les processus de travail ont été examinés en profondeur, adaptés là où nécessaire, affinés ou améliorés. Les processus ainsi que l'organisation structurelle ont été documentés dans un manuel de management de qualité, dans des directives et des instructions de travail.

Début juin, le TÜV Bavière Saxe, l'office de certification des systèmes de management de qualité dans l'industrie automobile, Munich, a auditionné les travaux réalisés, en attestant à la Fabrique de machines AEBI & CO SA que les exigences de la norme DIN-EN-ISO 9001 et de la législation internationale et allemande sur la circulation routière sont remplis.

L'obtention du certificat, délivré par une institution compétente en la matière et reconnue au niveau européen, renforce la maison AEBI – l'un des plus grands employeurs de la région avec 340 collaborateurs – à vouloir fournir des prestations de marché encore meilleures, au profit des clients en Suisse et à l'étranger.

