

Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 82 (2020)

Heft: 2

Rubrik: Exposition

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

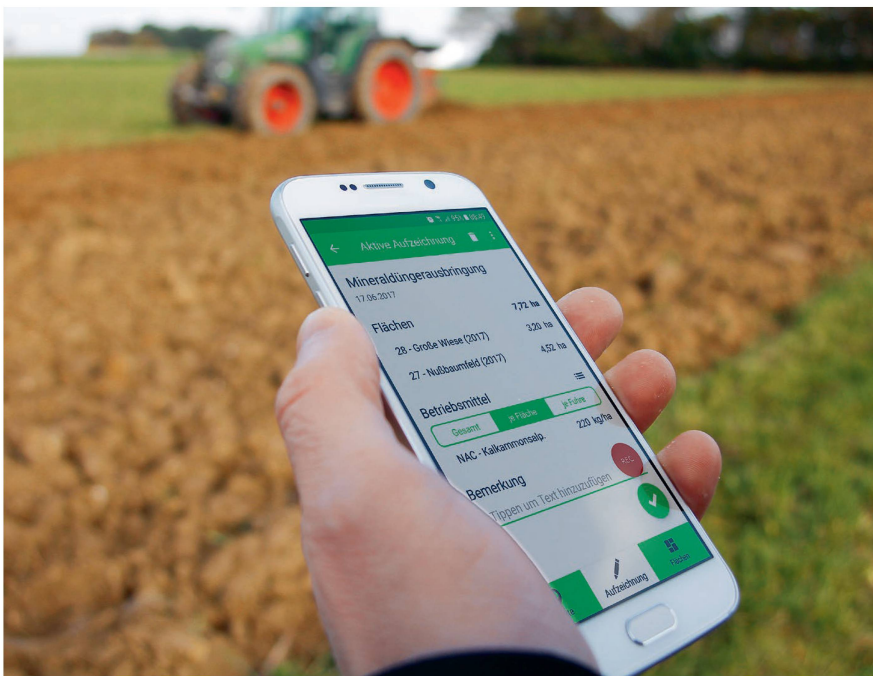
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>



À l'heure actuelle, de nombreux agriculteurs sont intéressés par la saisie des données avec leur téléphone portable. Photo: Idd

Données saisies avec un portable

Le Forum AgroVet Strickhof a apporté des solutions intéressantes pour l'organisation du bureau et les systèmes de gestion des données des exploitations agricoles.

Ruedi Hunger

La saisie des données fait partie de notre quotidien. En effet, une bonne partie du résultat financier dépend de l'enregistrement correct des données. À la mi-janvier, près de 200 personnes intéressées ont participé à un symposium sur ce thème organisé par la section zurichoise de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture (ASETA).

Prendre des décisions

Dans son exposé introductif sur l'organisation du bureau, Urs Wegmann a déclaré: «On garde souvent trop de documents qu'on ne retrouve pas au moment opportun.» Rechercher et trouver l'information sont deux aspects importants de la gestion des documents. L'obligation d'en conserver et la nécessité d'en éliminer sont également essentielles. Selon Urs Wegmann, il en va de même pour le travail à l'ordinateur. Celui qui n'aime pas prendre des décisions a davantage de travail de gestion avec la saisie

de données, car il est aussi nécessaire de structurer correctement les dossiers. Toutefois, les fichiers électroniques présentent des avantages par rapport aux documents analogiques: ils disposent d'une fonction de recherche, occupent une place réduite et se transmettent facilement. Un inconvénient de l'ordinateur est le risque de perte de données.

La gestion de l'exploitation

Hans Fässler, diplômé de la Haute école du Strickhof, a indiqué que plus des trois quarts des agriculteurs considèrent l'obligation de saisie et de conservation des données comme une grande ou une très grande charge. Une enquête en ligne pour son travail de diplôme a montré qu'il y avait une grande demande de logiciels de gestion agricole (FMIS). Le souhait exprimé est d'éviter la saisie multiple de données. Des craintes ont cependant également été formulées quant à la com-

plexité de ces systèmes et au risque d'une perte de maîtrise des données.

Les expériences pratiques

Les agriculteurs Marc Grüter et Marco Landis (également consultant) ont parlé de leurs expériences de saisie électronique de données. Ils estiment crucial que le nouvel utilisateur sache ce dont il a besoin. Un simple carnet des champs suffit-il sous forme électronique ou a-t-il besoin d'un système complet de gestion des données agricoles? La collecte des données est un élément, mais finalement leur évaluation doit lui procurer une valeur ajoutée. D'autres questions se posent, auxquelles il faut répondre. Où et comment les données sont-elles saisies? Le sont-elles par ordinateur au bureau, sur le téléphone portable, ou encore sur le tracteur?

Barto AG et Ada-Eda

Christian Schönbächler, président du conseil d'administration de Barto AG, a souligné dans sa présentation qu'il y a une tendance marquée pour la gestion informatique des exploitations, mais que la numérisation n'apporte pas une solution à tous les problèmes de l'agriculture. Le programme Ada-Eda (échange de données agricoles) a été conçu en 2017 pour établir la communication de données dans l'agriculture. Les doublons devraient être supprimés et, avec la version 2.0, les agriculteurs suisses peuvent autoriser le partage de leurs données. Tous les opérateurs, y compris les fournisseurs de logiciels, ont insisté sur le fait que l'agriculteur doit rester en permanence maître de ses données et que lui seul détermine les personnes qui peuvent les consulter. Le service de contrôle est une institution importante pour la conformité des données, leur consultation et leur obligation de conservation. Kurt Naf, responsable de l'autorité de contrôle à Zurich, précise que l'absence de données importantes peut coûter cher et que dans ce cas le contrôleur ne peut pas apporter de soutien.

Conclusion

Toute personne souhaitant acquérir un système performant de saisie électronique des données comme un FMIS doit d'abord définir ses besoins effectifs. Dans un deuxième temps, il est opportun de tester une version de démonstration. Ces travaux auront lieu de préférence pendant la période calme de l'année (en hiver). Enfin, le travail informatique ne remplace pas une visite des cultures.