Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 46 (1984)

Heft: 8

Inhaltsverzeichnis

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: 19.11.2025

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

200

Editorial

Au milieu du dernier périodique, vous avez trouvé un questionnaire par le biais duquel nous aimerions sonder l'opinion de nos lecteurs au sujet de «Technique agricole». Je présume, chers lecteurs, que ce genre de questionnaire ne vous passionne pas plus que moi. Pourtant, nous ne vovons aucune autre possibilité de connaître vos pensées profondes, car les réactions spontanées qui parviennent de temps à autre à la rédaction ne reflètent guère l'opinion de la majorité des lecteurs. Aussi, nous sommes très heureux de vous annoncer que de nombreuses réponses nous arrivent déjà. Plus la participation sera grande, plus elle aura de poids et correspondra à la vérité! Que tous ceux qui, pour n'importe quelle raison n'auraient pas encore renvoyé leur réponse, le fassent dans les plus brefs délais! Et . . . n'oubliez pas les bons de voyage: l'Egypte, Paris ou une belle ville suisse, laissez-vous tenter par la chance!

TA-Spécial traite dans le présent numéro la mécanisation de l'agriculture en montagne. Auguste Ott, le spécialiste en ce domaine à la FAT, Tänikon, développe ce thème pour tous nos membres situés à la montagne. Il est étonnant de voir quel degré élevé de mécanisation les exploitations de nos montagnes ont atteint, si on pense au capital investi qui grève considérablement le budget des petites fermes. Dans ce contexte, il s'agit de souligner que ce n'est que grâce à ce haut degré de mécanisation que les paysans de montagne sont à même de remplir leur devoir pour sauvegarder l'espace vital à notre population et au tourisme.

La grande majorité qui profite volontiers de cet état de choses, ressenti par certains comme effet secondaire, devrait aussi être disposée à rembourser ce service inappréciable que les agriculteurs nous rendent de bon cœur. De belles paroles ne suffisent guère.

Un article de W. Schenker, professeur au Technicum agricole de Zollikofen est consacré au développement de la micro-électronique en agriculture. La percée de cette technique révolutionnaire se fait plutôt en silence dans les exploitations agricoles hautement mécanisées.

C'est surtout l'ordinateur, excellent moyen de supervision pour les grands effectifs de bétail ainsi que pour l'élaboration de plans de fourrage adéquats qui semble être très demandé. Il est aussi fort apprécié pour les travaux de comptabilité les plus divers. Veuillez également lire les alinéas décrivant l'influence de la micro-électronique sur les tracteurs et les machines agricoles.

Avec la publication de l'article «Séchoir à grain fonctionnant à l'aide de l'aérograngeur», nous aimerions aussi encourager d'autres lecteurs de nous envoyer les descriptions de leurs créations! Vos idées et inventions méritent souvent d'être communiquées à vos collègues. TA s'en charge pour vous!

(trad. cs) W. Bühler

Image de couverture:

Le travail du sol minimal ou la semence directe gagne en importance, avant tout pour la culture fourragère intermédiaire. (photo: Bü)

Technique Agricole

Revue suisse de technique agricole

Périodique de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture – ASETA

Table des matières

Spácial-TA

La mécanisation de la récolte du fourrage sur terrains déclives	200
La technique dans les champs La technique d'application des engrais liquides	293
Foires et expositions - La microélectronique au SIMA 1984 - L'öga à nouveau impressionnante	298 299
Le coin pour les jeunes Séchoir à grain fonctionnant à l'aide de l'aérograngeur	300
Accident – que faire? Happé par un arbre à cardan	301
Nouvelles des sections Fribourg	302
Télégrammes - L'ASETA communique - MF cherche	302
L'industrie des machines agricoles signale	303
La revue des produits	307
Bibliographie	311
Bulletin de la FAT: Liste de modèles d'autochargeuses	315
Liste des annonceurs Rédaction et régie des annonces	297 297

Pour chaque exploitation, l'autochargeuse qui convient.



Notre programme vous offre un choix complet d'autochargeuses, du modèle pour petits domaines et exploitations de montagne à l'autochargeuse de hautes performances pour sollicitations extrêmes.

Modèle	Indiquée pour max.	Volume en m³ pour:		Nombre couteaux	Hauteur en cm pour	
		Fourr. vert	Fourr. sec	max.	Fourr. vert	Fourr. sec
BUCHER T14	12 GVE	10	16	8	185	244
BUCHER RONDO	20 GVE	11	18	8	188	256
BUCHER T 20 K	25 GVE	11	20	15	195	285
FAHR L530	30 GVE	12	25	11	193	283
FAHR K550	35 GVE	14	27	23	217	295
FAHR K570	45 GVE	21	36	23	246	326

Maniables dans le terrain, ménagent le sol, ramassage propre et «en douceur» du fourrage. Autochargeuses BUCHER et FAHR. Chez votre agent BUCHER.

Tradition et progrès. Technique agricole BUCHER.

BUCHE

BUCHER-GUYER SA 8166 Niederweningen Tél. 01 857 2211

Agro-Centre 2, route de Lausanne 1400 Yverdon Tél. 024 21 21 48