Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 62 (2000)

Heft: 3

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: 23.11.2025

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

Revue suisse de technique agricole

Journal de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture — ASETA Technique Agricole

62e année

3/2000

Editorial

Page de couverture

A chaque producteur laitier son robot?

Ainsi le troisième fournisseur de robots dans le peloton de tête des super-installations de traite réussit à figurer en page de couverture de «Technique Agricole». Le lecteur attentif se demandera peut-être si les bons esprits ont quitté le périodique de l'Association pour propager, dans les exploitations suisses, le dernier cri de la technologie réalisé en étable. Mais... si les vaches «leonardo» de l'AGRAMA sont en cartonpâte, de vraies vaches entrent et sortent des deux autres systèmes automatiques Prolion et Astronaut (qui ne sont pas encore légions en Suisse. Certains de ces collectifs d'exploitations démontrent qu'une technologie dite «intelligente» peut apporter une contribution positive à une production laitière rentable pour autant que de bons rapports soient établis entre la grandeur des exploitations (après leur mise en commun) et que le temps de travail, remplacé par le capital investi, soit autrement mis en valeur et permette de mieux observer les animaux. Lire en page 12 les critères à analyser avant d'investir dans une telle installation. Dans toutes les régions qui ne sont pas des secteurs typiques de grandes cultures, la production laitière revêt une importance considérable. Elle forme, avec l'élevage, l'épine dorsale de l'agriculture de montagne où, à ma connaissance, les robots de traite sont encore absents. A l'AGRAMA, la technique de traite n'était pas uniquement représentée par les robots: le public a pu examiner de nombreuses solutions pour obtenir une production laitière de bon rapport. Voir les détails de notre envoyé spécial, Wolfgang Kutschenreiter, page 7. Pour revenir à la question posée par le titre, disons que la technique robotique restera, pour quelque temps encore, une grande exception dans les exploitations laitières helvétiques.

Située géographiquement près de régions montagneuses, Saint-Gall — qui abritait l'AGRAMA tous les deux ans — a toujours réservé une place de choix à la mécanisation de montagne. Le temps passe... et les Bernois — qui hébergeront l'exposition dans deux ans — sauront aussi lui accorder une place équivalente. Dans ce numéro, l'accent est mis aussi sur la mécanisation de montagne, notamment sur le déplacement du poids qui devient dangereux pour le transporter roulant sur les pentes (voir p. 14). Janvier, février, c'était aussi le temps des assemblées annuelles de nos sections: une large place leur est aussi consacrée dans la présente édition.

Ueli Zweifel

Editorial	3
Recycling Balles d'ensilage et paysage rural	4
Mécanisation de	
montagne Transporteurs en pente Moteurs: nouvelles normes pour le Diesel	14 17
Occasions -	adja:
bourse de machines Statistiques des tracteurs	6 6
TR-spēcial Le potentiel élevé des fournisseurs en technique de traite	7
TA-actualité Avant d'installer le robot de traite	12
ASETA La montre et les vêtements ASETA Le cours de conduite G 40 Attention à la RPLP! Remue-méninges	2 16 16 20
Voyage des lecteurs au Royal Show	15
Nouvelles des section	S
GE: Le triumvirat du bout du lac se porte bien NE: Cours pour le permis G FR: Une section qui va de l'avant	18 18 19
FAT nº 541 Réduction des émissions des petits moteurs essence à quatre temps	22
Impressum	2
Page de couverture: De nouvelles technologies équipées de systè électroniques de surveillance et de guidage: ontions qui à l'avenir réunirent des conditions qui de la condition de la condi	des

(Photo: U. Zweifel)

l'espèce animale et la rentabilité.

de travail adaptées à notre époque, le respect de