Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 56 (1994)

Heft: 8

Rubrik: Kostengünstige Alternative zum mühsamen Schleppen beim Melken

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: 02.12.2025

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

Die Idee und ihre Verwirklichung

Kostengünstige Alternative zum mühsamen Schleppen beim Melken

Als Antwort auf die Milchpreissenkung kommt der möglichst wirtschaftlichen Milchgewinnung eine hohe Priorität zu. Dass dabei der Komfort für Mensch und Tier nicht unbedingt zu kurz kommen muss, beweist Guido Wigger mit seiner Konstruktion eines «Milchboys», der statt der Installation einer kostenintensiven Absauganlage, das mühsame Schleppen der vollen Milcheimer abnimmt. Auf seinem Milchwirtschaftsbetrieb steht das Transportmittel seit mehr als 10 Jahren im Einsatz. Guido Wigger schreibt: «Einerseits kann di-

rekt in den Standeimer gemolken werden, anderseits ist es aber auch möglich, mit einem speziellen Deckel direkt in die 40-Liter-Kanne zu melken. Der Milchboy überwindet mühelos die Stufe zwischen Stallgang und Läger. Eine spezielle Halterung erlaubt das Mitführen gewisser Utensilien, wie Euterpapier und Vormelkbecher.» Guido Wigger, Oberhackenrain, 6012 Obernau ist an der Verbreitung seiner Entwicklung im Milchviehstall interessiert. Im Interesse der Komfortsteigerung hat er im übrigen auch einen speziellen



Fahrersitz zu verschiedenen Motormähertypen entwickelt, um im Fahren statt im Gehen zu mähen.



FULLWOOD Melktechnik

- Für grosse Ansprüche
- Im Melkstand und für Rohrmelkanlagen
- Moderner Eingriff-Melkanschluss
- Fullwood-Melkautomat-Flowprozessor
- Mit milchflussgesteuerter Pulsation
- Mit Stimultation und Abschaltautomatik
- Kochendwasserreinigung
 hochwirksam, schnell und umweltfreundlich
- · Computerfütterung mit Milchmengenerfassung
- Tru-Test-Milchmessgerät

Für kostenlose Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, oder verlangen Sie ausführliche Information.

LEMMER FULLWOOD AG, 6344 MEIERSKAPPEL Tel. 042/64 27 88 Fax 64 16 27



