

Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 20 (1958)

Heft: 5

Rubrik: Eine neue Grünfütterheinz für das Hanggelände

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

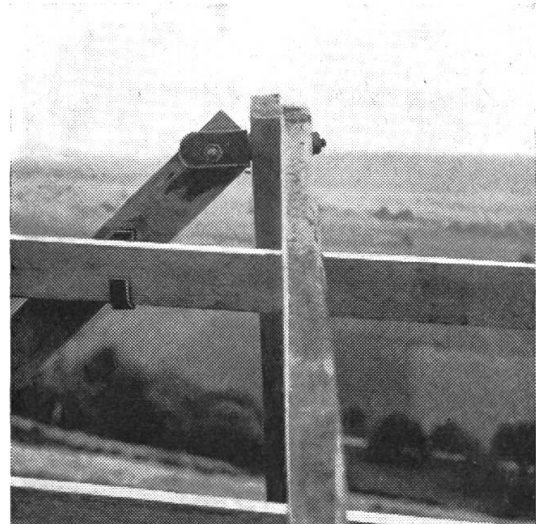
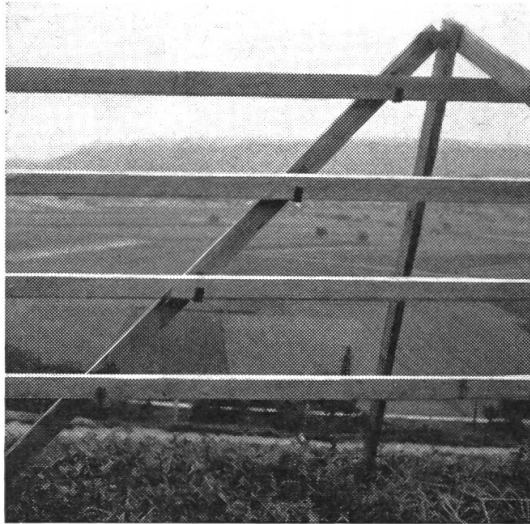
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

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

Eine neue Grünfutterheinz für das Hanggelände

Auf flachgründigen und schweren Böden (Jura-Mergelböden) ist das Erstellen von Pfahlheinz stark erschwert. Unter solchen Bedingungen werden die Grünfuttergestelle bevorzugt. Diese Bockheinz mit senkrechten Futterwänden — wie z. B. die Hanhart-Heinz — haben aber alle den Nachteil, dass sie am Hang wenig standfest sind und ihrer Verwendung bei geringen Geländesteigungen Grenzen gesetzt sind.



Oben links: leeres Grünfuttergestell Ryf

Oben rechts: Detail am «Giebel» des Ryf-Gestelles

Nebenan: «Belegtes» Grünfuttergestell Ryf

Das Grünfuttergestell auf den obenstehenden Abbildungen, konstruiert von Landwirt Ryf Rumisberg (BE), vereint in sich die Vorteile der senkrechten Wand und der Standfestigkeit im Hanggelände. Es hat sich bei der Verwendung auf flachgründigem Steilgelände sehr gut bewährt. Die Erfindung verdient es, dass sie im Einverständnis mit dem Hersteller der weiteren Praxis, insbesondere den Hangbetrieben, bekannt gemacht und zur Selbstherstellung empfohlen wird. Näheres über die Konstruktion ist den beiliegenden Bildern zu entnehmen. Die Höhe des Gestells beträgt 165 cm, die Lattenlänge 5 m und der Abstand der Lattenhalter auf der Mittelstütze 38 cm. In stark futterwüchsigen Gegenden ist es von Vorteil, den Lattenabstand um einige cm zu vergrößern. He.