Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 34 (1972)

Heft: 7

Rubrik: Das aktuelle Bild

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

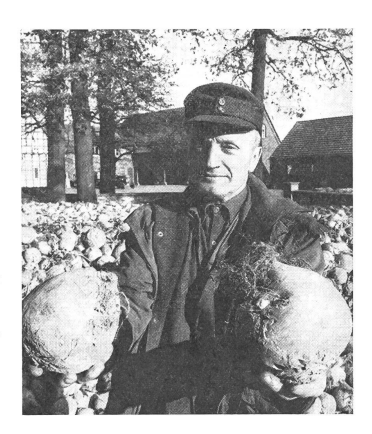
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Das aktuelle Bild

Steckrüben bringen als Zweitfrucht wertvolles Winterfutter

Die Steck- oder Kohlrüben, nicht nur in Kriegsund Nachkriegszeiten ein begehrter Nährstoffspender für den menschlichen Mittagstisch, haben in einigen bundesdeutschen Gebieten auch heute noch ihre Anbauwürdigkeit behalten. Sie werden als Haupt- oder Zweitfrucht angeboten. Seit jüngster Vergangenheit hat das pillierte Saatgut die Anzucht von Jungpflanzen verdrängt; so konnte der selbst von Familienbetrieben nicht mehr zu verkraftende Arbeitsaufwand beim Pflanzen gänzlich eingespart werden. Uebrig geblieben ist ein handarbeitsloser Anbau über die Drillsaat, wobei das pillierte Steckrübensaatgut auf 25-30 cm abgelegt wird; vereinzelungslos wachsen die Steckrüben zu gleichmässigen Pflanzenbeständen heran. Seit zwei Jahren wurde im Raum Melle/Ostwestfalen auf 70 ha pilliertes Steckrübensaatgut nach früh räumender Wintergerste von fortschrittlichen Landwirten ausgedrillt, die die Chance dieses arbeitsarmen Anbaues für die Lieferung sicheren Rindviehfutters erkannten. Es wurden Erträge bis zu 450 dz Steckrüben je ha erzielt, die sich maschinell mit dem Futterrübenroder ernten lassen. Da sich Steckrüben, die schmackhaft sind und einen hohen

Trockensubstanzgehalt haben, im Winterlager gut halten, können sie ähnlich wie Futterrüben bis ins Frühjahr verfüttert werden.



Landwirt Thiemann-Bünger, der im Meller Raum 1971 2,5 ha Steckrüben aus pilliertem Saatgut ausdrillte, ist mit der Ernte von rund 450 dz je ha sehr zufrieden.

Foto: W. Schiffer

Kostenberechnung des Mähdreschereinsatzes

Zusammenstellung: W. Bühler, Kurszentrum SVLT, nach den Berechnungen von F. Zihlmann, ing. agr., (FAT) Tänikon.

Die Grundlagen der Berechnungsmethoden sind in der Nr. 3/1970 des «Traktor» erschienen. In der Nr. 6/1972 fanden Sie eine Zusammenfassung der wichtigsten Kalkulationsgrundsätze sowie die Entschädigungsansätze für alle Maschinen.

Anhand der nachstehend errechneten Kosten zweier

verschiedener Mähdreschertypen kann man sich sowohl über die Grundlagen für die Berechnungen, wie über die Berechnungen selber, genauestens ins Bild versetzen. Dabei kommt auch zum Ausdruck, dass die jährliche Auslastung einer Maschine die Selbstkosten pro Arbeitseinheit (Hektare) wesentlich beeinflusst.