Zeitschrift: Schweizer Landtechnik

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 37 (1975)

Heft: 9

Rubrik: Richtansätze für die Ernte 1975

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: 19.07.2025

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

Richtansätze für die Ernte 1975

zuhanden der regionalen Mähdrescher-Gruppen der SVLT-Sektionen

Allgemeine Bemerkung: Zwischen der Ost- und der Westschweiz einerseits, dem Flachland und den Voralpengebieten anderseits, bestehen derart verschiedene Bedingungen, dass keine für die ganze Schweiz verbindlichen Richtansätze festgelegt werden können.

Die seit dem Herbst 1974 auf dem Lohn-, Treibstoff-, Maschinen- und Ersatzteil-Sektor eingetretene Teuerung macht einen Mindest-Zuschlag von 5% unumgänglich.

1. Mähdreschen bei einer Mindestfläche von 1 ha (ohne Bindegarn)

Weizen, Gerste, Hafer, (Roggen)	Fr./a 3. —
Raps, Korn, Langstroh-Roggen	Fr./a 3.20
Mais	Fr./a 3.80
Mais inkl. Strohzerkleinerung	
in einem Arbeitsgang	Fr./a 4.50
Maisstrohzerkleinerung	
(Häcksler oder Zerreisser in Miete)	
ohne Zugkraft	Fr./a 1. —
Ackerbohnen	Fr./a 3.40

Fr./a 3.40

Puppendrusch: Berechnung nach Fläche Standdrusch (nur ausserhalb der Saison)

Fr. 70.- bis Fr. 100.- / Std.

Raps und Klee (ab Schwad)

Rabatte (Mais ausgenommen)

Für Alles-Dreschbetriebe mit mehr als 3 ha Getreide und weniger als 4–5 Parzellen oder ab einem Fakturabetrag von Fr. 1500.— kann ein Rabatt von 3% vorgesehen werden. Für Tankwagen kann separat Rechnung gestellt werden.

Zuschläge

Für Lagergetreide, Hanglagen, verunkrautete Bestände und kleine Parzellen können Zuschläge zwischen 10–20% berechnet werden.

2. Hartballenpressen

(Ballen mit Rücksicht auf Ladebreite und Handel 90 cm lang)

mit Aufbaumotor, ohne Traktor	pro Balle	- .50
ohne Aufbaumotor, mit Traktor:		
 über 1000 Ballen 	pro Balle	60
 500 bis 1000 Ballen 	pro Balle	- .65
 unter 500 Ballen 	pro Balle	70
Presse in Miete (inkl. Garn)	pro Balle	50

3. Pflücken von Maiskolben Fr./a 3.70-4.20

4. Pflückschroten von Maiskolben in einem Arbeitsgang

je nach Feinheit Fr./a 4.60-5.20

Schweiz. Verband für Landtechnik – SVLT Obmännertagung für Mähdrescherbelange

Betonmischen leicht gemacht

Eine leichte, schnelle und leistungsfähige Methode des Mischens von Beton bildet das Roll-a-Mix, ein widerstandsfähiges Handgerät, das in rund 2 Minuten 45 kg Beton bzw. in 4 Minuten 45 kg Mörtel mischt.

Das Gerät umfasst eine Hochleistungs-Mischmulde aus hochdichtem Polyäthylen mit einem zweirädrigen Fahrgestell aus Rohrstahl. Die Bestandteile des Betons werden einfach in die Mulde gefüllt, worauf das Gerät mit Hilfe der Griffstange auf jeder geeigneten Fläche hin und her geschoben wird. Die Bestandteile werden dabei in der sich drehenden Mulde gemischt. Innerhalb von 2 Minuten kann das Gerät genügend Beton herstellen, um eine Fläche von einem halben Quadratmeter bis zu einer Tiefe von 50 mm zu beschichten. Es kann aber auch in 4 Minuten genügend Mörtel zum Legen von 60 bis 70 Ziegeln hergestellt werden. Nach dem Mischen wird der Inhalt der Mulde am Einsatzort entleert, ohne dass ein besonderer Schubkarren erforderlich wäre.

Abgesehen von Beton und Mörtel kann das Gerät Putzmörtel, natürliche und künstliche Düngemittel,