

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 36 (1974)
Heft: 4

Rubrik: Situation beim Erntegarn 1974

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: 04.02.2026

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

Situation beim Erntegarn 1974

Preise

- Die Hoffnung, dass sich die Versorgungslage bei Sisal wieder normalisieren würde, hat sich leider nicht erfüllt. Im Gegenteil: die in den verschiedenen Produktionsländern zur Verfügung stehenden Rohstoffmengen sind seit der letzten Saison noch kleiner geworden, was zu weiteren, unerwartet hohen Preissteigerungen führte.

Aber auch bei den synthetischen Erntegarnen ist seit dem letzten Jahr eine grundlegend neue Situation entstanden: die Ölkrise hat eine weltweite Verknappung der Kunststoff-Vorräte verursacht und die Preise in einem nicht für möglich gehaltenen Ausmasse ansteigen lassen.

Vergleichsweise sind die Sisalpreise jedoch stärker gestiegen als diejenigen für Kunststoffe, so dass die Verwendung von synthetischen Erntegarnen dieses Jahr noch interessanter ist als bisher. Wir verweisen auf die folgende Vergleichstabelle.

- Durchschnittlich sind seit Beginn der letzten Saison die Preise für

Sisal um 76%

Kunststoff um 33% gestiegen.

- Wie aus der folgenden Vergleichstabelle hervorgeht, sind synthetische Erntegarne gegenüber Sisal, auf den Laufmeter ausgerechnet, heute durchschnittlich 28% billiger.

Versorgungslage

Wir tun das unter den gegebenen Umständen Mögliche, um unsere langjährige Kundschaft auch dieses Jahr mit Ernte- und Pressgarn in der bewährten Qualität beliefern zu können. Da für die nächste Saison jedoch weder Sisal noch Kunststoff in unbeschränkten Mengen zur Verfügung stehen, und wir andererseits eine gerechte Verteilung an die angestammte Kundschaft sicherstellen möchten, drängt sich eine Zuteilung auf Basis der letztjährigen Bezüge auf. Auf diese Weise hoffen wir – zusätzliche Schwierigkeiten in der Rohstoffbeschaffung vorbehalten – allen Kunden, in Laufmetern gerechnet, die gleiche Menge wie letztes Jahr liefern zu können.

AROVA Schaffhausen AG

Preisvergleich Erntegarne Sisal – flurofil Basis 500-kg-Sendungen – effektive Metragen exklusive Wust

| Sisal | | | | | flurofil | | | | | Differenz gegenüber Sisal | |
|----------|----------|--------|--------------|-----------------|-----------|----------|--------|--------------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| Qualität | m theor. | m eff. | Preis Fr./kg | Preis Fr./100 m | Qualität | m theor. | m eff. | Preis Fr./kg | Preis Fr./100 m | Rappen per 100 m | Rappen per Ballen |
| Balafil | 150 | 140 | 3.80 | 2.71 | Grob | 320 | 300 | 5.55 | 1.85 | ./ 86 | ./ 4.30 |
| | 180 | 170 | 3.85 | 2.26 | Mittel | 370 | 360 | 5.60 | 1.56 | ./ 70 | ./ 3.50 |
| | 200 | 185 | 3.90 | 2.10 | Fein | 420 | 400 | 5.65 | 1.41 | ./ 69 | ./ 3.45 |
| | 220 | 200 | 3.90 | 1.95 | Fein | 420 | 400 | 5.65 | 1.41 | ./ 54 | ./ 2.70 |
| Economa | 350 | 330 | 3.95 | 1.20 | Bindegarn | 750 | 720 | 6.15 | –.85 | ./ 35 | ./ 1.75 |
| Agrisal | 420 | 370 | 3.95 | 1.07 | Bindegarn | 750 | 720 | 6.15 | –.85 | ./ 22 | ./ 1.10 |

Wer rechnet, der rodet gemeinsam

Kostensenkung in der Zuckerrübenenernte: Köpfröder und sechsreihige Rodegeräte im preiswerten Rodeinsatz

«Den Bunkerköpfröder haben wir von Anfang an in der Zuckerrübenenernte gemeinsam eingesetzt», erinnert sich Landwirt Eberz, der im Münstermaifeld mit

Nachbarn eine Betriebsgemeinschaft auf über 100 ha LN betreibt. «Die hauptsächliche Arbeitsspitze ist bei uns die Rübenenernte und Weizenaussaat. Aber