

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 47 (1985)
Heft: 12

Rubrik: Sektionsnachrichten

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>

3–4 cm starke Schaumstoffunterlage.

In Heckenanlagen ist die Leistungssteigerung weniger hoch



6 Bei der Tafelzwetschenernte kann die Leistung durch Handschütteln (3malige Ernte) erhöht werden. Wichtig ist eine Schaumstoffunterlage, welche Verletzungen verhütet, und ein sehr dosiertes Schütteln, damit nur reife Früchte fallen.

als in Hoch- und Halbstammbeständen. Dies ist darauf zurückzuführen, dass der Ertrag pro Einzelbaum kleiner ist und die Leistung beim Pflücken in Heckenanlagen höher liegt. Dazu kommt, dass das Auflesen der Früchte in Heckenanlagen durch tieferhängende Äste erschwert wird.

Im übrigen ist das Schütteln von Zwetschgen nichts Neues. Es wurde bereits in den 30er Jahren praktiziert, und neuerdings sieht man wieder viele Betriebsleiter, die ihre Hochstammzetschgenbestände mindestens bei den Vorlesen schütteln.

Beeren

Bei dieser sehr arbeitsintensiven Frucht gilt, dass nur handgepflückte Ware als Tafelfrüchte Absatz finden. Ernteerleichterungen bringen z.B. Erntewagen bei Erdbeeren oder Heckenanlagen bei Johannisbeeren.

Für Johannisbeeren (rote und schwarze) ist in der Schweiz ein amerikanischer Vollernter seit einigen Jahren im Einsatz (s. Titelbild). Die Beeren finden in der Verwertungsindustrie Verwendung.

Für Himbeeren wurden beispielsweise in Dänemark ebenfalls Erntemaschinen entwickelt.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass bei Verwertungsobst für einige Obstarten Erntemaschinen auf dem Markt sind. Die Anlagen sind aber noch nicht vorhanden oder in unseren Familienbetrieben zu klein. Eine Ausnahme bildet der Hochstammbestand für das Auflesen des Mostobstes.

Beim Tafelobst wird eine mechanische Ernte auch in weiterer Zukunft nicht möglich sein. Es ist wichtig, dass hier alle anderen Massnahmen richtig eingesetzt werden, die zu einer hohen Ernteleistung beitragen.

Sektionsnachrichten

Veranstaltungen der Sektionen

Datum	Ort	Veranstaltungen	Organisation/Bemerkungen
Sektion Obwalden			
6. Oktober	Alpnach	Traktorgeschicklichkeitsfahren	Organisation zusammen mit Landjugend OW Beginn: 10.00 Uhr
Sektion St. Gallen			
16. November	Gossau	Vortragstagung: <i>Neue Ergebnisse aus der Energie-Forschung</i>	Beginn: 13.30 Uhr
Sektion Aargau			
25./26. November		Besuch der AGRITECHNICA	Weitere Information in LT 13/85