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

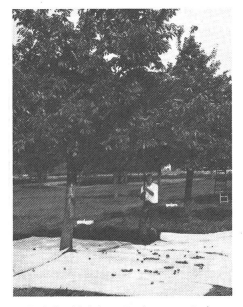
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 28.11.2025

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 Tafelzwetschgenernte 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 Hekkenanlagen 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 entwikkelt.

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 Obw	alden		
6. Oktober	Alpnach	Traktorgeschicklich- keitsfahren	Organisation zusammen mit Landjugend OW Beginn: 10.00 Uhr
Sektion St. G	allen		
16. Novembe	r Gossau	Vortragstagung: Neue Ergebnisse aus der Energie-Forschung	Beginn: 13.30 Uhr
Sektion Aarg	au		
25./26. Nove	mber	Besuch der AGRITECHNICA	Weitere Information in LT 13/85