

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 48 (1986)

**Heft:** 7

**Rubrik:** SVLT-Post

#### **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**

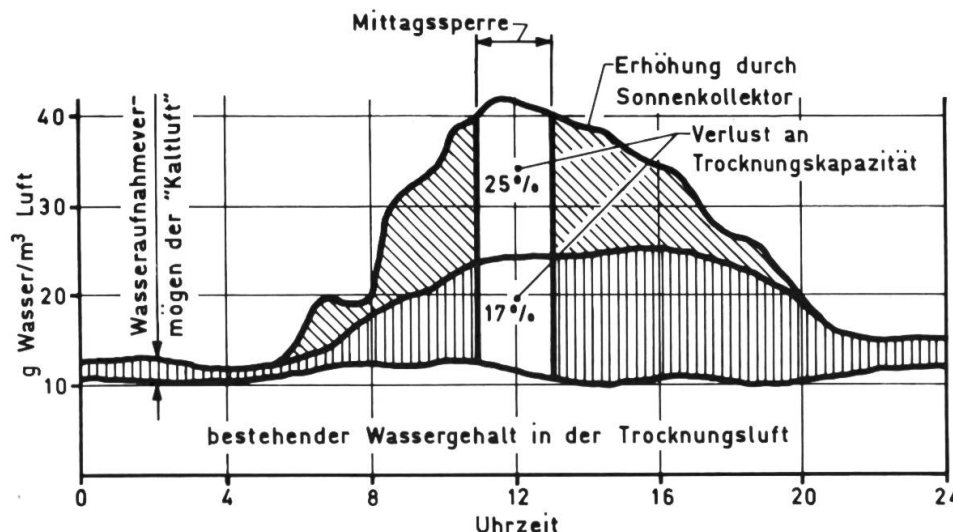
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 03.02.2026

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



4: Einfluss der Stromsperrre über Mittag auf die Heubelüftung.

### Zusammenfassung

Mit der Heubelüftung will der Landwirt ein besseres Grundfutter mit einem hohen Nährstoffgehalt erzielen. Dadurch kann er Kraftfutterkosten einsparen. Manche Kaltbelüftungsanlage dürfte noch verbesserungsfähig sein, zum Beispiel durch den

Einbau eines Steuergerätes. Etwas problematisch ist die Stromsperrre über Mittag in gewissen Gebieten. Der Verlust an Trocknungskapazität kann bis zu 17% bei der Kaltbelüftung und bis 25% mit Sonnenkollektoren betragen (Abb. 4). Der Sonnenkollektor verbessert die Wirkung der Belüftung ge-

mäss gleicher Abbildung. Beim Eternit- oder Blechdach fallen viele Nachteile des Kunststoffkollektors weg.

Der Ölofen soll nur noch in Notfällen eingesetzt werden. Neben dem teuren Ölpreis sprechen auch Gründe des Umweltschutzes gegen dessen Einsatz.

Die Wärmepumpe oder der Luftentfeuchter verursacht einen hohen Investitionsbedarf. Der Einsatz kann sich dann lohnen, wenn weitere landw. Güter wie gehäckselter Mais oder Getreide getrocknet werden.

In Gebieten mit Spitzenstromzähler oder schwachen Verteilnetzen kann der hohe Anschlusswert Probleme bieten. Meist wird dann ein kleines Gerät eingebaut. Statt einer Lagertrocknung hat man eine Satztrocknung mit einem zusätzlichen Aufwand für das mehrmaliige Beschicken und Entleeren der Anlage.

## SVLT-Post

# Maschinenvorführungen 1986

Strohmühlen	Ende Juni	Landw. Schule Flawil SG	SVLT, Sektion St. Gallen und Landw. Schule Flawil
Wirksamer ziehen – sicherer bremsen	Juni / Juli	Landw. Schule Wallierhof, Riedholz SO	SVLT, Sektion Solothurn
Technik im Rebberg	9. und 10. Juli	Landw. Schule Wülflingen ZH	Rebbaukommissariat des Kantons Zürich
Technik für den Tabakanbau	18. Juli	Illarsaz VS	Verband Schweiz. Tabakpflanzer Association valaisanne des planteurs de tabac
Umweltbewusste Mechanisierung	10. September	Landw. Schule	SVLT, Sektion Luzern, Maschinenberater des Kantons Luzern, Zentralstelle für Unfallverhütung
Futtermüllernte	1. Hälfte Oktober	Hausen am Albis ZH	Landw. Genossenschaft Rifferswil-Hausen am Albis