

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

Rubrik: Buntes Allerlei ; Kurstabelle Winter 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: 21.02.2026

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

Aufbauend auf die in der landwirtschaftlichen Berufsschule und in den Landmaschinenkursen erworbenen Erkenntnisse sind die zum Verständnis notwendigen Grundlagen der Landtechnik, des Schleppers, des landwirtschaftlichen Bauwesens und der Arbeitslehre in knapper, klarer Form zusammengefasst.

In drei anschliessenden Kapiteln wird ein neuer Weg beschritten, nicht zuletzt wegen der veränderten Unterrichtspraxis. Maschinen und Gebäude beziehungsweise bauliche Anlagen werden in ihrer Funktion als Bestandteile der jeweiligen Verfahren betrachtet, kritisch gewertet und miteinander verglichen. Dies gilt für die Verfahren der pflanzlichen Produktion, für die Kapitel «Verfahren der Futterernte und Futterkonservierung» sowie für «Verfahren der tierischen Produktion». Dabei werden die Wechselbeziehungen zwischen Maschine und Gebäude beziehungsweise den baulichen Anlagen deutlich. Der Studierende bekommt so einen Blick für das Wesentliche. Vergleichs- und Verfahrensvergleiche am Schluss jedes Kapitels enthalten neben den technischen Daten vor allem Angaben zum Arbeitszeit- und Kapitalbedarf und stellen somit die Querverbindung zur «Betriebslehre» her.

Der umfangreiche Stoff kann mit Hilfe der übersichtlichen Bilder und Grafiken noch leichter verarbeitet werden.

So ist dieses Buch nicht nur für den Studierenden ein, man kann ruhig sagen unentbehrlicher Begleiter, sondern auch für den praktischen Landwirt eine Fundgrube für rationelle Landtechnik.

«DIE LANDWIRTSCHAFT», das Lehrbuch für Landwirtschaftsschulen, umfasst ausserdem folgende Bände:

- Band 1 A — Allgemeine pflanzliche Erzeugung
 - Band 1 B — Spezielle pflanzliche Erzeugung
 - Band 2 A — Allgemeine tierische Erzeugung
 - Band 2 B — Spezielle tierische Erzeugung
 - Band 4 — Betriebswirtschaft
 - Band 5 (Ergänzungsband) — Waldwirtschaft
- Alle Bände sind lieferbar.

Buntes Allerlei

Nur 73% hatten gutes Sehvermögen

tcs) Ueber 2000 Personen liessen anlässlich einer Sehtestkampagne des TCS und der IBS-Optiker ihr Sehvermögen prüfen. Die Resultate sind alarmierend. Nur 73% der Testpersonen hatten gute Augen — 27% mussten auf einen Sehfehler aufmerksam gemacht werden. Bei Personen über 51 Jahren ergab sich ein noch schlechteres Bild: 43% hatten einen Sehfehler. Bei rund der Hälfte aller Frauen in dieser Alterskategorie wurde ein Sehdefekt festgestellt; bei den Männern «nur» bei 39%.

Die regelmässig durchgeführten Sehtests zeigen immer wieder, dass der Autofahrer sein Sehvermögen überschätzt. Diese Fehleinschätzung, warnt der TCS, könne aber im heutigen Strassenverkehr katastrophale Auswirkungen haben. Der TCS empfiehlt deshalb allen Verkehrsteilnehmern, ihr Sehvermögen regelmässig überprüfen zu lassen.

SVLT — Weiterbildungszentrum Riniken

Plätze für März-kurse jetzt reservieren!

Kurstabelle Winter 1974 (Verbleibende Kurse)

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
18. 3. — 29. 3.	Werkstattarbeiten + Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	10½
18. 3. — 22. 3.	Landmaschinen (Einsatz und Einstellarbeiten)	A 1	5
25. 3. — 30. 3.	Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung)	A 3	5½

Änderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim
SCHWEIZ. VERBAND FÜR LANDTECHNIK (SVLT) Postfach 210, 5200 BRUGG AG