Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische

Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

**Band:** 33 (1971)

**Heft:** 13

Rubrik: Kurszentrum Riniken

## 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:** 01.12.2025

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

## Kurszentrum Riniken

## Kurstabelle Winter 1971/72

Telefon (056) 41 60 77 Sich jetzt einschreiben = sich einen Platz sichern!

Datum: <b>1971</b>	Art der Kurse:	Bezeich- nung:	Anzahl Tage:
27.10.—28.10. 29.10. 28.10.—30.10. 1.11.— 3.11. 1.11.— 2.11. 4.11.— 6.11. 8.11.—10.11. 8.11.—10.11. 8.11.—13.11. 11.11.—13.11. 15.11.—23.12.	Mähdrescher, Instandhaltung Regelhydraulik, Wirkungsweise und Einsatz Elektro-Schweissen, Einführungskurs Elektro-Schweissen, Einführungskurs Autogen-Schweissen, Ergänzungskurs * Autogen-Schweissen, Einführungskurs Elektro-Schweissen, Einführungskurs Autogen-Schweissen, Einführungskurs Motorsägen, Instandhaltung Elektro-Schweissen, Einführungskurs Autogen-Schweissen, Einführungskurs Kurskombination K 30: ** Elektro-Schweissen, Autogen-Schweissen Metallbearbeitung Landmaschinen, Traktoren mit Benzin- und Dieselmotoren: Einsatz, Instandhaltung, Reparaturen Heubelüftung, Technik und Anwendung	A 6 H 1 M 2 M 5 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3 M 3	2 1 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
13.12.	Motorsägen, Instandhaltung	A 8	1
<b>1972</b> 3. 1.—14. 1. 4. 1.— 6. 1.	Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung Traktortests (Funktionskontrolle) täglich nach Voranmeldung	A 1	11
17. 1.—28. 1. 24. 1. 31. 1.—11. 2. 31. 1.— 2. 2. 3. 2.— 5. 2. 14. 2.—19. 2.	Dieseltraktoren, sowie Benzinmotoren Motorsägen, Instandhaltung Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung Gärtnereimaschinen, Instandhaltung Gärtnereimaschinen, Instandhaltung Dieseltraktoren, Instandhaltung	A 4 A 8 A 1 G 1 G 3	11 1 11 3 3 6
14. 2.—18. 2. 21. 2.—23. 2. 24. 2.—26. 2.	Metallbearbeitung, Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung Elektro-Schweissen, Einführungskurs Elektro-Schweissen, Einführungskurs	M 1 M 2 M 2	5 3 3
21. 2.—22. 2. 28. 2. 28. 2.— 1. 3. 2. 3.— 4. 3. 29. 2.— 3. 3.	Elektrische Anlagen an Motorfahrzeug u. Anhänger, Funktion und Instandhaltung Heubelüftung, Technik und Anwendung Elektro-Schweissen, Einführungskurs Elektro-Schweissen, Ergänzungskurs * Traktortests (Funktionskontrolle) täglich	E 1 A 9 M 2 M 4	2 1 3 3
6. 3.—11. 3. 6. 3.— 7. 3. 8. 3.— 9. 3. 13. 3.—16. 3. 15. 3.—16. 3. 20. 3.—30. 3. 3. 7.— 6. 7.	nach Voranmeldung Dieseltraktoren, Instandhaltung Hochdruckpressen, Instandhaltung Hochdruckpressen, Instandhaltung Mähdrescher, Einführung und Instandhaltung Mähdrescher, Instandhaltung Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung Mähdrescher, Einführung und Instandhaltung	A 3 A 7 A 5 A 6 A 1 A 5	6 2 2 4 2 10 4

<sup>\*</sup> An den **Ergänzungs-Schweisskursen** M 4 und M 5 kann nur teilnehmen, wer während des letzten Winters oder früher einen Einführungskurs in das Elektro- oder Autogen-Schweissen besucht hat.

Aenderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim:

SCHWEIZ. VERBAND FÜR LANDTECHNIK (SVLT), POSTFACH 210, 5200 BRUGG AG

<sup>\*\*</sup> Die Kombination K 30 vom 15.11.—23.12.71 ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung für die bäuerliche Werkstatt, sowie Einsatz, Pflege, Instandhaltung und Reparaturen von Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher). Die Kurse dieser Kombination können nicht als Einzelkurse besucht werden.



# AN DER OLMA 71 (HALLE 3, STAND 354) zeigt SCHILTER eine neue Maschine, die sich jeder Landwirt ansehen

zeigt SCHILTER eine neue Maschine, die sich jeder Landwirt ansehen sollte, der über Mechanisierung auf dem Bauernhof fortschrittlich denkt. Am Stand wiederum unser Quiz mit Bauerntruhe als ersten Preis. Wir freuen uns, Sie an der Olma 71 zu begrüssen.

SCHILTER & Co., Maschinenfabrik 6370 Stans Telefon 041/6116 44