

**Zeitschrift:** Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische Zeitschrift

**Herausgeber:** Schweizerischer Verband für Landtechnik

**Band:** 33 (1971)

**Heft:** 9

**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:** 15.01.2026

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

# Kurszentrum Riniken

Telefon (056) 41 60 77

# Kurstabelle Winter 1971/72

Sich jetzt einschreiben = sich einen Platz sichern!

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
<b>1971</b>			
5. 7.— 8. 7.	Mähdrescher, Einführung und Instandhaltung	A 5	4
27.10.—28.10.	Mähdrescher, Instandhaltung	A 6	2
29.10.	Regelhydraulik, Wirkungsweise und Einsatz	H 1	1
28.11.—30.11.	Elektro-Schweissen, Einführungskurs	M 2	3
1.11.— 3.11.	Elektro-Schweissen, Einführungskurs	M 2	3
1.11.— 2.11.	Autogen-Schweissen, Ergänzungskurs *	M 5	2
4.11.— 6.11.	Elektro-Schweissen, Ergänzungskurs *	M 4	3
4.11.— 6.11.	Autogen-Schweissen, Einführungskurs	M 3	3
8.11.—10.11.	Elektro-Schweissen, Einführungskurs	M 2	3
8.11.—10.11.	Autogen-Schweissen, Einführungskurs	M 3	3
8.11.	Motorsägen, Instandhaltung	A 8	1
11.11.—13.11.	Elektro-Schweissen, Einführungskurs	M 2	3
11.11.—13.11.	Autogen-Schweissen, Einführungskurs	M 3	3
15.11.—23.12.	Kurskombination K 30: **	K 30	30
Elektro-Schweissen, Autogen-Schweissen			
Metallbearbeitung			
Landmaschinen, Traktoren mit Benzin- und Diesel-			
motoren: Einsatz, Instandhaltung, Reparaturen			
6.12.	Heubelüftung, Technik und Anwendung	A 9	1
13.12.	Motorsägen, Instandhaltung	A 8	1
<b>1972</b>			
3. 1.—14. 1.	Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung	A 1	11
4. 1.— 6. 1.	Traktortests (Funktionskontrolle) täglich nach Voranmeldung		
17. 1.—28. 1.	Dieseltraktoren, sowie Benzinmotoren	A 4	11
24. 1.	Motorsägen, Instandhaltung	A 8	1
31. 1.—11. 2.	Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung	A 1	11
31. 1.— 2. 2.	Gärtneremaschinen, Instandhaltung	G 1	3
3. 2.— 5. 2.	Gärtneremaschinen, Instandhaltung	G 1	3
14. 2.—19. 2.	Dieseltraktoren, Instandhaltung	A 3	6
14. 2.—18. 2.	Metallbearbeitung, Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung	M 1	5
21. 2.—23. 2.	Elektro-Schweissen, Einführungskurs	M 2	3
24. 2.—26. 2.	Elektro-Schweissen, Einführungskurs	M 2	3
21. 2.—22. 2.	Elektrische Anlage an Motorfahrzeug u. Anhänger, Funktion und Instandhaltung	E 1	2
28. 2.	Heubelüftung, Technik und Anwendung	A 9	1
28. 2.— 1. 3.	Elektro-Schweissen, Einführungskurs	M 2	3
2. 3.— 4. 3.	Elektro-Schweissen, Ergänzungskurs *	M 4	3
29. 2.— 3. 3.	Traktortests (Funktionskontrolle) täglich nach Voranmeldung		
6. 3.—11. 3.	Dieseltraktoren, Instandhaltung	A 3	6
6. 3.— 7. 3.	Hochdruckpressen, Instandhaltung	A 7	2
8. 3.— 9. 3.	Hochdruckpressen, Instandhaltung	A 7	2
13. 3.—16. 3.	Mähdrescher, Einführung und Instandhaltung	A 5	4
15. 3.—16. 3.	Mähdrescher, Instandhaltung	A 6	2
20. 3.—30. 3.	Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung	A 1	10
3. 7.— 6. 7.	Mähdrescher, Einführung und Instandhaltung	A 5	4

\* 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.

\*\* Die **Kombination K 30** vom 15.11.—23.12.71 ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung im Elektro- und Autogen-Schweissen, 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**.

Aenderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim:

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