

Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische Zeitschrift
Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik
Band: 32 (1970)
Heft: 15

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: 13.01.2026

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

Material wie Heu oder Stroh kommt es oft dadurch zu einer Leistungsverringerung, dass sich das leichte Material vor der Einzugsöffnung ansammelt und erst durch das Nachschieben von Hand aus eingezogen wird. Wird die Zuführung gleichmässig in Fluss gehalten, so lassen sich bei Stroh mit grosser Häckseleinstellung Häckselleistungen bis zu 6000 kg/h erzielen. Der erforderliche Leistungsbedarf beträgt je nach den Arbeitsbedingungen ca. 10 bis 17 kW.

Die Förderhöhe beträgt bei der Senkrechtförderung von Grüngut bis zu 20 m. Bei Trockengut werden Scheinrohrängen zwischen 30 und 60 m erzielt. Der Zusammenhang zwischen der Scheinrohr- und der tatsächlichen Rohrlänge ist ungefähr folgender: 1 Meter waagrechte Rohrleitung entspricht einem Meter Scheinrohrlänge, 1 Meter senkrechte Rohrleitung entspricht 2 Meter Scheinrohrlänge. Für einen Krümmer mit 90° werden 6 bis 8 Meter Scheinrohrlänge gerechnet. Wird eine Rohrleitung dagegen schräg verlegt, so ist die Scheinrohrlänge gleich der Summe aus der Länge der Leitung plus dem senkrechten Höhenunterschied.

Kurszentrum Riniken

(Tel.-Nr. 056 / 41 60 77)

Kurstabelle Winter 1970/71

(verbleibende Kurse)

Datum	Art der Kurse	Bezeichnung	Anzahl Tage
1971			
4. 1. – 15. 1.	1. Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung	A 1	11
4. 1.	Motorsägeninstandhaltung	A 8	1
18. 1. – 29. 1.	1. Dieseltraktoren, sowie Benzinmotoren	A 4	11
25. 1.	Motorsägeninstandhaltung	A 8	1
1. 2. – 12. 2.	2. Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung	A 1	11
1. 2. – 3. 2.	2. Gärtneremaschinen, Instandhaltung	G 1	3
4. 2. – 6. 2.	2. Gärtneremaschinen, Instandhaltung	G 1	3
15. 2. – 26. 2.	2. Dieseltraktoren, sowie Benzinmotoren	A 4	11
1. 3. – 3. 3.	3. Elektro-Schweissen, Einführungskurs	M 2	3
4. 3. – 5. 3.	3. Elektro-Schweissen, Ergänzungskurs *	M 4	2
8. 3. – 9. 3.	3. Hochdruckpressen, Instandhaltung	A 7	2
10. 3. – 11. 3.	3. Hochdruckpressen, Instandhaltung	A 7	2
15. 3. – 20. 3.	3. Dieseltraktoren, Instandhaltung	A 3	6
22. 3. – 25. 3.	3. Mähdrescher-Einführung und Instandhaltung	A 5	4
24. 3. – 25. 3.	3. Mähdrescher-Instandhaltung	A 6	2
29. 3. – 1. 4.	4. Mähdrescher-Einführung und Instandhaltung	A 5	4
31. 3. – 1. 4.	4. Mähdrescher-Instandhaltung	A 6	2
13. 4. – 23. 4.	4. Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung	A 1	11
5. 7. – 8. 7.	7. Mähdrescher-Einführung und Instandhaltung	A 5	4

Änderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim

Schweizerischen Verband für Landtechnik - SVLT, Postfach 210, 5200 Brugg / Aargau.

Telefon (056) 41 20 22