

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 36 (1974)

Heft: 12

Rubrik: Kurstabelle Winter 1974/75

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: 22.02.2026

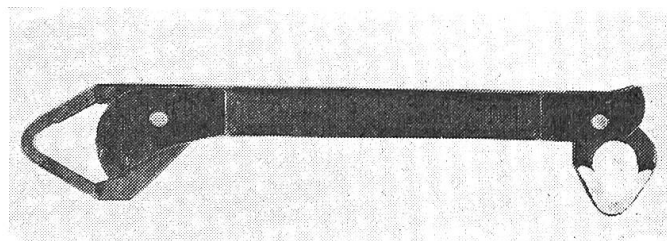
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LACREX-Universalschlüssel

In diesen Tagen kam unter der Bezeichnung LACREX-Universalschlüssel-System ein handliches Werkzeug auf den Markt. Es eignet sich besonders für Reparaturarbeiten an Maschinen und Geräten sowie am Fahrzeugpark, denn es macht das Mitführen eines ganzen Schlüsselsatzes überflüssig: Schrauben und Muttern, egal ob rund, vier-, sechs- oder achtkant oder sogar deformiert von 8 bis 24 mm und $\frac{3}{8}$ bis 1 Inch können damit festgezogen oder gelöst werden. Kernstück dieses Mehrfachschlüssels ist ein Greifring, der gelenkig um einen festen Nocken gelagert ist. Beim Festziehen einer Schraube greift die Innenseite des beweglichen Rings an zwei Schraubenkopfflächen an, und durch die Festziehbewegung wird automatisch der feste Nocken gegen einen weiteren Punkt gedrückt, und zwar umso stärker, je mehr man anzieht. Beim Lösen wird das Werkzeug verkehrt herum angesetzt.

Wie in praktischen Versuchen festgestellt werden konnte, genügt das Aufliegen an zwei Flächen und einem Punkt, um eine Schraube oder Mutter völlig

ohne Beschädigung anziehen und lösen zu können; ja, es ist sogar möglich, selbst alte, rundgewordene Schrauben fest zu fassen und zu bewegen. Der solide Schlüssel ist aus Chro-Vanadium-Stahl gefertigt. Dank der verchromten Oberfläche rostet der Schlüssel auch nach längerem Gebrauch im Freien nicht.



Dieses handliche Werkzeug wiegt bei einer Länge von 23 cm rund 200 Gramm; sein Preis beträgt 29 Franken. Eine Sonderausführung mit variablem Gelenkwinkel zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen kostet 37 Franken.

Vertrieb M. Loosli, Vertriebsorganisation,
Brauereiweg 11, 3612 Steffisburg

SVLT – Weiterbildungszentrum Rinken

Kurstabelle Winter 1974/75

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
1974			
31.10. – 2.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
4.11. – 6.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
4.11. – 6.11.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
7.11. – 9.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
7.11. – 9.11.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
11.11. – 12.11.	Autogenschweissen (Ergänzung)	* M 5	2
11.11. – 13.11.	Elektroschweissen (Ergänzung)	* M 4	3
14.11. – 20.12.	Kurskombination K 30	** K 30	30
18.11.	Motorsägen (Entstörung und Unterhalt)	A 8	1
25.11. – 26.11.	Hochdruckpressen (Instandhaltung)	A 7	2
27.11.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen (Technik, Anwendung)	A 9	1
9.12.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
10.12.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
11.12.	Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
12.12.	Mach es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
13.12.	Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	1
16.12. – 17.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger	E 1	2
19.12. – 23.12.	Traktortests, täglich nach Voranmeldung		

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
1975			
6. 1.	Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen)	M 6	1
6. 1. – 9. 1.	Traktortests, täglich nach Voranmeldung		
6. 1. – 17. 1.	Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen)	A 4	10½
13. 1. – 14. 1.	Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)	A 10	2
15. 1.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät	H 1	1
16. 1.	Hydrauliksysteme auf landw. Motorfahrzeugen und Maschinen	H 2	1
17. 1.	Hydraulische Antriebe auf landw. Motorfahrzeugen + Maschinen	H 3	1
17. 1.	Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen)	M 6	1
20. 1. – 31. 1.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	10½
20. 1.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
21. 1.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
22. 1.	Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
23. 1.	Mach es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
24. 1.	Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	1
27. 1.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
28. 1.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
29. 1.	Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
30. 1.	Mach es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
31. 1.	Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	1
3. 2. – 5. 2.	Gärtnerreimaschinen (Instandhaltung)	G 1	3
6. 2. – 8. 2.	Gärtnerreimaschinen (Instandhaltung)	G 1	3
10. 2. – 21. 2.	Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen)	A 4	10½
17. 2. – 19. 2.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
20. 2. – 22. 2.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
24. 2. – 28. 2.	Metallbearbeitung (Grundkenntnisse u. praktische Anwendung)	M 1	5
24. 2. – 26. 2.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
24. 2. – 25. 2.	Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)	A 10	2
27. 2. – 1. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
3. 3. – 5. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
3. 3. – 5. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
6. 3. – 7. 3.	Autogenschweissen (Ergänzung)	* M 5	2
6. 3. – 8. 3.	Elektroschweissen (Ergänzung)	* M 4	3
10. 3. – 13. 3.	Mähdrescher (Einführung, Instandhaltung)	A 5	4
14. 3.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen (Technik, Anwendung)	A 9	1
17. 3. – 27. 3.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	9½
17. 3. – 21. 3.	Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandhaltung)	A 3	5½
17. 3. – 18. 3.	Hochdruckpressen (Instandhaltung)	A 7	2
24. 3. – 27. 3.	Traktortests, täglich nach Voranmeldung		
1. 7. – 4. 7.	Mähdrescher (Einführung, Instandhaltung)	A 5	4

* An den Ergänzungsschweisskursen M 4 und M 5 kann nur teilnehmen, wer während des letzten Winters oder früher einen Einführungskurs in das Elektro- oder Autogenschweissen besucht hat.

**Die Kombination K 30 (vom 14.11.–20.12.74) ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung in Elektro-, Autogenschweissen, Metallbearbeitung, sowie für Einsatz, Pflege und Instandhaltung, wie auch für die Vornahme von Reparaturen an Landmaschinen und

Traktoren (ohne Mähdrescher). Teile dieser Kombination können nicht als Einzelkurse besucht werden.

Aenderungen an dieser Kurstabellenbleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim

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