

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 52 (1990)

Heft: 12

Rubrik: SVLT ASETA

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: 04.02.2026

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

Weiterbildungszentrum 1, Riniken

Tel. 056-41 20 22

Kurstabelle Winter 1990/91

Datum:	Art der Kurse:	Typ:	Tage:
1990			
3.12.- 5.12.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
3.12.- 7.12.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgassschweissen	M2V	5
6.12.	Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
7.12.	Motorsäge, Wartung und Reparatur, Ketten- und Schwertpflege	A 8	1
10.12.-21.12.	Traktoren, Wartung und Reparaturarbeiten inkl. Benzinmotoren	A 4	10
11.12.	Umgang mit Farben, Lacken und Tapeten	MES 1	1
13.12.	Wasserversorgung in Haus und Hof, Metall-/Kunststoffrohr	MES 2	1
17.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abriebmaterial sowie Plättli	MES 6	1
19.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abriebmaterial sowie Plättli	MES 6	1
1991			
3. 1.	Motorsäge, Wartung und Reparatur, Ketten- und Schwertpflege	A 8	1
3. 1.- 4. 1.	Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien	MES 5	2
4. 1.	Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instandstellen	E 1	1
7. 1.-15. 2.	Werkstatt-Lehrgang K 30: M 1, M2V, M 3, AR 2, A 4 *)	K 30	30
18. 2.-19. 2.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik und Raparaturen an Fingerbalken, Doppelmesserbalken und Kreiselmäher	AR 15	2
18. 2.- 1. 3.	Futterernte- und Bodenbearbeitungsmaschinen, Reparatur- und Schweissarbeiten	AR 2	10
20. 2.	Gelenkwellen und Überlastungskupplungen reparieren	AR 14	1
4. 3.- 6. 3.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
4. 3.- 8. 3.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgassschweissen	M2V	5
7. 3.	Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
8. 3.	Kunststoffe schweissen, Polyester in Futtertrog und Silo, Dachrinnen, Abwasser- und Gülleleitungen verlegen	MES 3	1
11. 3.-15. 3.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgassschweissen	M2V	5
11. 3.-13. 3.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
14. 3.	Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instandstellen	E 1	1
18. 3.	EHR-SHR-MHR-Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1	1
18. 3.	Hochdruckpressen: Einstellung und Knüpfer-Entstörung	A 7	1
19. 3.	Hochdruckpressen: Einstellung und Knüpfer-Entstörung	A 7	1
20. 3.-21. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
25. 3.-28. 3.	Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt	A 5	4

*) Die Kurskombination K30 (vom 7.1.-15.2.1991) ergibt eine umfassende 30tägige Ausbildung in Elektro-, Autogenschweissen und in Metallbearbeitung, wie auch betreffend Reparatur- und Wartungsarbeiten an Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher). (Frühzeitige Anmeldung erforderlich, Platzzahl beschränkt) Das Mitbringen von Maschinen, Maschinenteilen und Geräten bereichert den Kursstoff!

Verlangen Sie für die **Informatikkurse des SVLT** das spezielle Kursprogramm mit der Detailbeschreibung des Kursangebotes.

Rechtzeitige Anmeldung sichert einen Kursplatz. Detailunterlagen sind zu jedem Kurs erhältlich. Anmeldungen an: **SVLT, Postfach 53, 5223 Riniken (Tel. 056-41 20 22)**.

«Verkehrssicherheit rettet Leben»

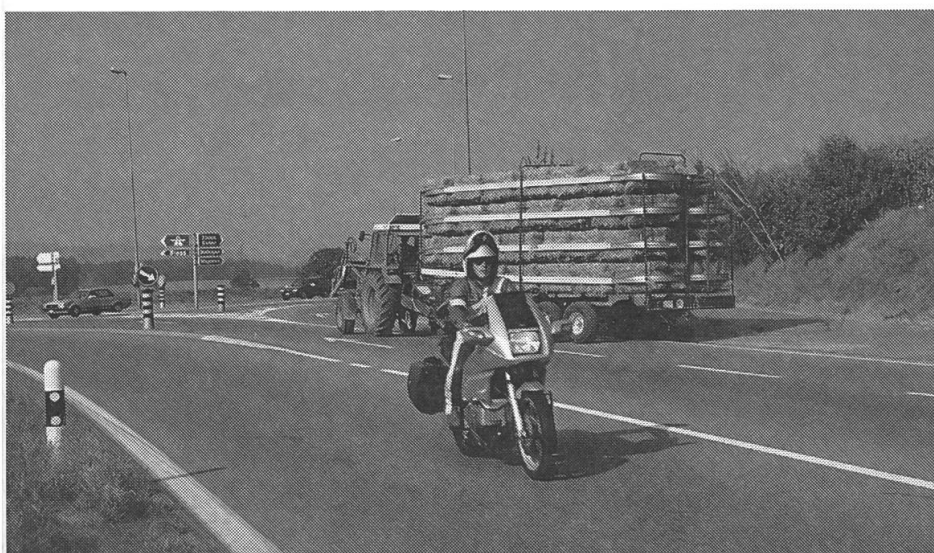


Foto: Zw.

«Sehen und gesehen werden» – gilt auch für die Landwirtschaft

Auf den Schweizer Strassen ereigneten sich gemäss bfu-Statistik im vergangen Jahr 76'743 Unfälle. Dabei verletzten sich 30'159 Personen und 925 erlitten den Tod.

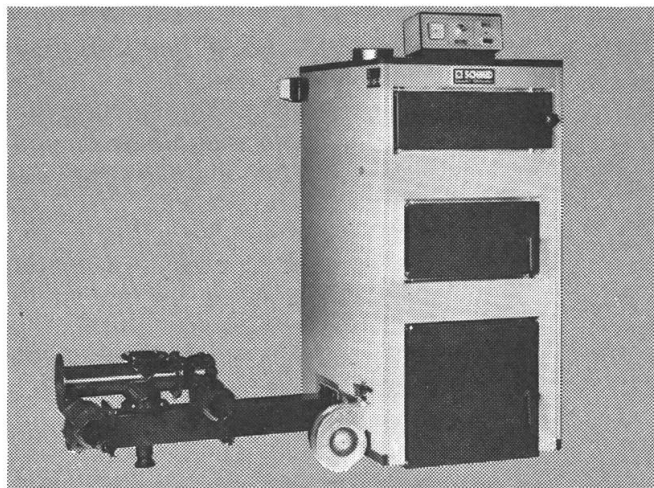
Jeder Verkehrsteilnehmer ist dem Risiko ausgesetzt, ein Opfer des Verkehrs zu werden. Wir sind aufgerufen, wo immer möglich dieses Risiko zu vermindern. In diesem Sinne ist die Verkehrssicherheitswoche vom 1. bis 7. Oktober 1990, wie sie von der Wirtschaftskommission für Europa (ECE) der Vereinten Nationen angeregt worden ist, ein sehr wichtiger Beitrag zur Unfallverhütung. Im Auftrag des Justiz- und Polizeidepartementes stellt die Schweizerische Konferenz für Sicherheit im Strassenverkehr SKS die diesjährige Unfallverhütungskampagne «Sehen und gesehen wer-

den» in den Dienst der ECE/UNO-Aktion.

Als Dachorganisation für den landwirtschaftlichen Strassenverkehr stellt sich der SVLT vollumfänglich hinter diese Aktion. Er ersucht seine Mitglieder und die landwirtschaftlichen Fahrzeughalter insgesamt, ihre Fahrzeuge mit Hilfe von Warntafeln, Rückleuchten, Rückstrahlern und Blinkanlagen – im Sinne auch der Beratungsstelle für Unfallverhütung BUL – an den heutigen Strassenverkehr anzupassen.

SVLT

Komfort im Bauernhaus: Schmid-Schnitzelfeuerung!



COUPON

Senden Sie uns nähere Unterlagen über die Schmid-Schnitzelfeuerung

10

Name _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

SL

Besuchen Sie uns an der
OLMA, Halle 3:124

Schmid AG, Heizkesselbau, 8360 Eschlikon
Tel. 073/431414, Fax 073/431445