

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 53 (1991)

Heft: 15

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

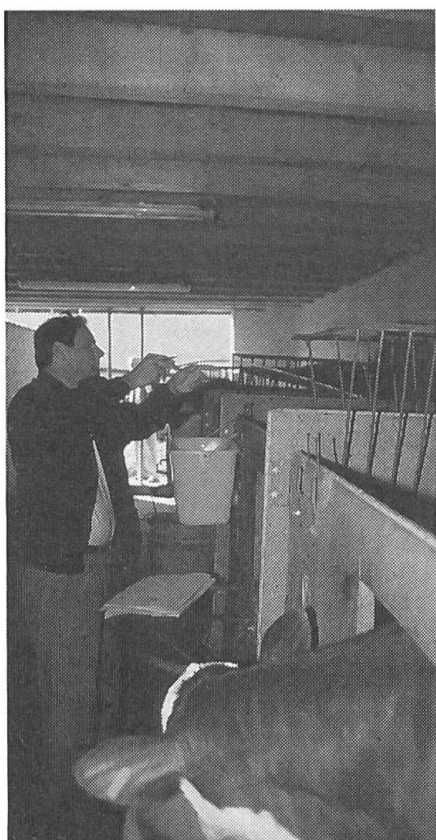
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>



SVLT-Vortrags>tagungen

Beginn jeweils um 13.15 Uhr

Freitag, 13. Dezember, Gasthof Schönbühl-Uertenen BE

Donnerstag, 19. Dezember, Hotel-Restaurant Tell, Gisikon LU

Freitag, 20. Dezember, Hotel Thurgauerhof, Weinfelden

Thema:

Hoftechnik – tier-schutzkonform und rentabel!

(ausführliches Programm siehe LT 14/91, Seite 29)

Verzeichnis der Inserenten

Agorelec AG, Oberstammheim	41
Agro-Soft, Waldstatt	18
Amhofs Peter Erben, Alikon	5
ATV w. Hübscher, Gachnang	44
Bärtschi AG, Hüswil	5
Bieri-Blachen AG, Grosswangen	4
Blaser AG, Hasle	2. US.
Boschung, Chur	44
Buchmann, Ballwil	3
Chappius AG, Willisau	46
CPO, Stüsslingen	8
Desplan SA, Senarcens	46
Erag AG, Arnegg	3, 5, 9, 41, 46, 48
Fischer SA, Fenil	3
Ford New Holland, Bubikon	10
Frischkopf Hugo, Römerswil	4
Gehrig AG, Ballwil	9
Gloor Gebr. AG, Burgdorf	8
Griesser AG, Lottstätten	13
Grüter Peter, Eschenbach	8
HKS Fördert. AG, Marthalen	43
Huber W. AG, Lengnau	41
Hürlimann AG, Schwerzenb.	1, 6, 3. US.
Kaufmann Alois, Lömmenschwil	48
Kleber SA, Zürich	4. US.
Köb Wärmetechn. AG, Kriens	5
Konkurswarenwerk, Mägenwil	45
Koster AG, Schönengrund	48
Krebs A., Wolfhausen	8
Krefina Bank AG, St. Gallen	48
Kyburz, Uznach	42
Matra, Zollikofen	7
Maxwald, A-Ohlsdorf	9
Müller Max, Mönchaltorf	41
Occasionen	47
Optimatik AG, Rorschach	19
Ott Landm. AG, Zollikofen	4
Pneu Shop Junod, Pfäffikon	23
Rapid AG, Dietikon	2
Schaad Gebr. AG, Subingen	42
Stocker Schneek., Beromünster	44
Mäder, Niederwil	44
Werbekomm., AGRAMA, Dietikon	43
Wild Josef, Untereggen	48
Zaugg AG Eggwil	42
Zumstein AG, Zuchwil	8

Schmackhaftes, optimal getrocknetes Heu
mit der Optimatik Heubelüftungs-Steuerung

Keine Heu-Übertrocknung oder Erwärmung

Kraftfutter-Einsparung dank richtiger Belüftung

Automatische Endtrocknung

Umweltbewusst durch Energieeinsparung

Steuerung nach Feuchtigkeit und Temperatur

Jederzeit einfache, schnelle Montage

Aktuell durch vorteilhafte Winterangebote

OPTIMATIK
ELEKTRONISCHE STEUERUNGEN

OPTIMATIK AG PESTALOZZISTRASSE 11 CH-9400 RORSCHACH
TELEFON 071 41 25 91 TELEFAX 071 41 21 75



Die Optimatik-Heubelüftungs-
Steuerung interessiert mich.

Senden Sie mir unverbindlich
Ihre Unterlagen und das vorteil-
hafte Winterangebot.



NAME _____

VORNAME _____

ADRESSE _____

PLZ/ORT _____

TELEFON _____

Weiterbildungszentrum 1, Riniken
Tel. 056 - 41 20 22

Kurstabelle Winter 1991/92

Datum:	Art der Kurse:	Typ:	Tags:
1991			
23.12.	Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instand stellen	(besetzt) E1	1
23.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abriebmaterial sowie Plättli	(besetzt) MES6	1
1992			
3. 1.	Motorsäge, Wartung und Reparatur, Ketten- und Schwerpflege	A8	1
3. 1.	Wandrenovation mit Verputz- und Abriebmaterial sowie Plättli	MES6	1
6. 1.	Elektrische Installationen in Haus und Hof	(besetzt) MES7	1
6. 1. – 7. 1.	Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien	MES5	2
8. 1.	Wandrenovation mit Verputz- und Abriebmaterial sowie Plättli	MES6	1
8. 1.	Gelenkwellen und Überlastungskupplungen reparieren	AR14	1
9. 1. – 10. 1.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik und Reparaturen an Fingerbalken, Doppelmesserbalken und Kreiselmähern	AR15	2
13. 1.	Modernisieren einer Hofwerkstatt	M7	1
14. 1.	Kunststoffe schweißen, Polyester in Futtertrog und Silo, Dachrinnen, Abwasser- und Gülleleitungen verlegen	MES3	1
16. 1.	Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instand stellen	(besetzt) E1	1
20. 1. – 24. 1.	Futterernte- und Bodenbearbeitungsmaschinen, Reparatur- und Schweissarbeiten	AR2	5
27. 1. – 7. 2.	Traktoren, Wartung und Reparaturarbeiten inkl. Benzinmotoren	A4	10
5. 2.	Fahrersitze reparieren und Sitzauswahl bei Ersatz, Kunststoffteile an Fahrzeugen reparieren	A6	1
10. 2.	Hydraulische Fernbedienung aufbauen und Hydraulikzylinder reparieren	(besetzt) H2	1
11. 2. – 12. 2.	Hydraulische Anhängerbremse: Aufbauen und Abstimmen eines Bausatzes	H3	2
14. 2.	Schärfen und Härtan von Werkzeugen und Maschinenmessern	M9	1
17. 2. – 21. 2.	Elektroschweißen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgassschweißen	(besetzt) M2V	5
18. 2. – 20. 2.	Autogenschweißen, Hartlöten und Schneidbrennen	M3	3
24. 2. – 28. 2.	Elektroschweißen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgassschweißen	(besetzt) M2V	5
25. 2. – 27. 2.	Autogenschweißen, Hartlöten und Schneidbrennen	M3	3
2. 3. – 6. 3.	Elektroschweißen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgassschweißen	M2V	5
3. 3. – 5. 3.	Autogenschweißen, Hartlöten und Schneidbrennen	M3	3
9. 3.	Hydraulische Fernbedienung aufbauen und Hydraulikzylinder reparieren	H2	1
10. 3. – 11. 3.	Hydraulische Anhängerbremse: Aufbauen und Abstimmen eines Bausatzes	H3	2
13. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A10	1
16. 3.	Hochdruckpressen: Einstellung und Knüpf-Entstörung	A7	1
17. 3.	Hochdruckpressen: Einstellung und Knüpf-Entstörung	A7	1
19. 3.	EHR-SHR-Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H1	1
24. 3. – 27. 3.	Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt	A5	4

Mitbringen von Maschinen, Maschinenteilen und Geräten bereichert den Kursstoff!

Verlangen Sie für die Informatik-Kurse des SVLT die speziellen Unterlagen und Kurslisten.

Rechtzeitige Anmeldung sichert einen Kursplatz. Verlangen Sie Detailunterlagen und Anmeldeformular bei:

SVLT, Postfach 53, 5223 Riniken (Tel. 056-41 20 22).