Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 62 (2000)

Heft: 5

Rubrik: SVLT

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: 21.11.2025

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

Schweizer Landtechnik

- Herausgeber Schweizerischer Verband für Landtechnik (SVLT), Jürg Fischer, Direktor
- Redaktion Ueli Zweifel
- Mitglied- und
 Abodienste, Mutationen

Für alle drei Dienste: Postfach, 5223 Riniken Telefon 056 441 20 22 Telefax 056 441 67 31 Internet: www.agrartechnik.ch E-Mail: red@agrartechnik.ch

publimag

Publimag AG Sägereistrasse 25 8152 Glattbrugg Telefon 01 809 31 11 Telefax 01 810 60 02 E-Mail: info@ publimag.ch

Anzeigenleitung: Thomas Stuckert

Anzeigenverkauf: Jasmin Fricker

Druck und Versand:

Vogt-Schild/Habegger Medien AG Zuchwilerstrasse 21 Postfach 748 4500 Solothurn Telefon 032 624 71 11 Telefax 032 624 72 51 E-Mail: p.jaberg@vsonline.ch

Layout: Felix Bosch

Abdruck erlaubt mit Quellenangabe und Belegexemplar an die Redaktion

Erscheinungsweise: 11mal jährlich

Abonnementspreise:

Inland: jährlich Fr. 60.-(inkl. 2,3% MwSt.) SVLT-Mitglieder gratis. Ausland: Fr. 80.-

Nr. 6/2000 erscheint am 13. Juni 2000 Anzeigenschluss: 22. Mai 2000

SVLT-Armband-

Nach dem grossen Erfolg mit der SVLT-Jubiläums-Armbanduhr macht der SVLT ein neues Angebot: Er offeriert seinen Mitgliedern die form-

Er offeriert seinen Mitgliedern die formschöne und robuste Quartz-Armbanduhr mit **Logo** des SVLT.

Preis Fr. 55.-.

- Beschränkte Auflage mit hohem Erinnerungswert für Sie, Ihre Angehörigen, Freunde und Bekannten.
- 2 Jahre WMC-Firmen-Garantie.

Sofort bestellen, da beschränkte Serie.

Bestellformular unten benützen.



Berufsbekleidung Bestellformular

	40						107			
SVLT-Armb	oanduhr									
Fr. 55.—		Anzahl								
Kinder-Kombi, neues Design, blau-rot kombiniert		Alter Grösse	2 92	3 98	4 104	6 116	8 128	10 140	12 152	14 164
		Fr.	38	3.–	Basa	43		8	48	
Fr. 38.– bis 4	48.– 100% Baumwolle	Anzahl								A. C.
Kombi, rot		Grösse	44	46	48	50	52	54	56	58
Fr. 78.—	75% Baumwolle 25% Polyester	Anzahl				L			1	
Latzhose,	rot	Grösse	44	46	48	50	52	54	56	58
Fr. 58.—	75% Baumwolle 25% Polyester	Anzahl	V			and the second	Sept 1		5	
T-Shirt, gr	au meliert	Grösse		S	1	M	I			XL
Fr. 18.—	100% Baumwolle	Anzahl	Y			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1		

Unsere Preise verstehen sich ohne Versandkosten. Zahlung 30 Tage netto.

Adresse:	Datum/Unterschrift:

Einsenden an: SVLT, Postfach, 5223 Riniken, Fax 056 441 67 31. Das Bestellformular steht auch im Internet unter www.agrartechnik.ch Seit 1. Januar 2000: Neue Bestimmungen im Strassenverkehrsrecht

Führerprüfung Kat. G schliesst Rollertheorie ein

Seit 1. Januar 2000 gilt die abgelegte Führerprüfung Kat. F/G mit 14 Jahren für Mofa und Traktor auch für den Theorieteil der Führerprüfung Kat. F mit 16 Jahren, um auf den Roller umzusteigen.

SVLT. Viele Jugendliche machen mit 14 Jahren ihre Führerprüfung Kat. G und schaffen damit den Einstieg in den motorisierten Strassenverkehr. Sie bereiten sich dazu in den Kat.-G-Kursen der SVLT-Sektionen auf die Prüfung vor und stützen sich dabei auf das neue Lehrmittel der Strassenverkehrsämter für die Kategorien F/G ab. Ihr Ziel ist dabei bekanntlich die amtliche Bewilligung zum Traktorund Mofafahren. Wohlgemerkt die Erlaubnis beschränkt sich auf Traktoren mit Höchstgeschwindigkeit 30 km/h, während für die 40-km/h-Versionen entweder der Fahrkurs G40 (Durchführung und Daten siehe unten) oder aber die Führerprüfung Kat. F verlangt wird.

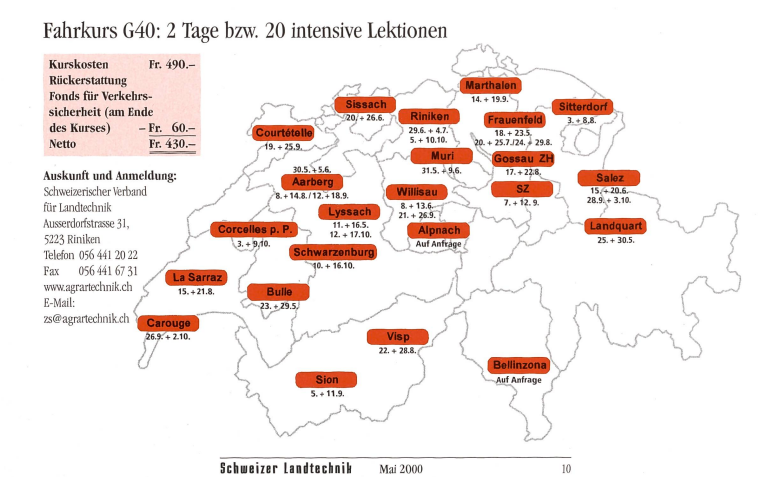
Für den Fahrkurs G40 genügt ein 30-km/h-Traktor. Wer aber allenfalls den praktischen Teil des Führerausweises Kat. Fmit einem Traktor machen will, braucht dazu eine 40-km/h-Version.

Mit der Änderung im Strassenverkehrsrecht ist der Fragenkatalog und der Prüfungsstoff ergänzt worden, so dass die theoretische Prüfung Kat. G einen erweiterten Geltungsbereich erhalten hat: Die bestandene Prüfung gilt deshalb seit 1. Januar 2000 auch für den Theorieteil der Führerprüfung Kat. F. Mit 16 Jahren kann dann der praktische Teil auf einem beliebigen Motorfahrzeug bis zur Höchstgeschwindigkeit von 45 km/h abgelegt werden. Der Fahrkurs G40 wird dabei als gute Vorbereitung auf den prakti-



Kat. G: Die gründliche Vorbereitung in den Sektionen gibt Sicherheit für die Prüfung.

schen Teil der Führerprüfung Kat. F beurteilt. Allgemein gesehen, erhält die Kat. F zusätzliche Attraktivität, weil mit diesem Ausweis der in Mode gekommene oder wieder entdeckte Roller bis zur Höchstgeschwindigkeit von 45 km/h gefahren werden darf. Weitere Informationen sowie Auskünfte über Zeit und Durchführungsorte der Kat.-G-Kurse und -Prüfungen sind bei den Geschäftsführern und Kursleiter der Sektionen oder beim SVLT (056 441 20 22) erhältlich.



Weiterbildungszentrum Riniken

Praktisch, effizient und für wenig Geld: eintägige Kurse Fr. 90.-; zweitägige Kurse Fr. 160.-.

Werkzeuge/Hofwerkstatt

Werkzeuge schärfen und härten (WSH)

21. Juni

Meissel, Pickel, Metall- und Steinbohrer, Holzbearbeitungswerkzeuge instandsetzen. Messer von Futtererntemaschinen und Heuschroten schärfen. Schleifgeräteauswahl.

Futtererntemaschinen

Pressen und Knüpfer (LPK)

28. Juni

Kolbenführung, Messer und Synchronlauf der Maschine einstellen. Knüpfereinstellung nach Zugspannmethode. Bindefehler beheben.

Gelenkwellen (LGW)

1. September

Schutzteile, Schieberohre, Kreuz- und Weitwinkelgelenke reparieren, Überlastund Freilaufkupplungen prüfen und instand stellen.

Motorgeräte/Kleinmotoren

Rasenmäher,

Rasentraktoren (MRT)

14. Juni oder 13. September

Wartungs-und Einstellungsarbeiten am Motor, Störungen beheben. Mähwerk instand stellen, Messer schleifen und auswuchten.

Kettensägen (MSK)

23. Juni

Ketten- und Schwertpflege, Motorservice und Vergaserregulierung, Störungen beheben, Seilstarter reparieren, Stillegungsarbeiten.

Kleinmotoren (MKM)

6. und 7. September

2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten und reparieren, Zündung prüfen, Einstellung und Störungssuche am Vergaser, Motorstillegung.

Hydraulik

Hydraulikzylinder und -armaturen (HFZ)

4. September

Wartung von Hydraulikanlagen, Zylinder reparieren, montieren von Stahlrohrund Schlauchleitungen, Pumpen, Ventilen, Hydromotoren.

Weiterbildung heute planen:

Werkstattkurs K30

Es ist nie zu spät für eine umfassende Weiterbildung oder gar eine Neuorientierung. Damit diese planbar ist, machen wir schon heute darauf aufmerksam, dass der nächste grosse Werkstattkurs K30 vom 13. November bis 22. Dezember 2000 im Weiterbildungszentrum Riniken stattfindet.

KURSINFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Kurs (Typ)
Kursbeginn (Datum)
Name
Adresse
PLZ/Wohnort
Tel./Fax
☐ Ich bringe Maschinen, Geräte zum Kurs mit

Einsenden an SVLT, Postfach, 5223 Riniken Telefon 056 441 20 22, Fax 056 441 67 31

Riniker Trickkiste



Gewusst wie: Wie oft kann es nützlich sein, einem mehr oder weniger grossem technischem Problem mit relativ einfachen Mitteln zu begegnen und so die Funktionstüchtigkeit sicherzustellen. Hans-Ueli Fehlmann, Kursleiter am Weiterbildungszentrum Riniken, nennt das

Beispiel Nr. 2:

Problem: Ärgerlich ist es, wenn Giesskanne oder ein Eimer rinnt.

Reparaturvorschläge:

- Löten mit Weichlot
- Bei Kupfer oder Blech beim richtigen Vorgehen erfolgsversprechende Möglichkeit.
- Kunststoffschweissen

Nicht immer ganz einfach, denn Kunststoffe altern. • Epoxidharz (Araldit) verwenden Erfolgsquote sehr hoch.

Datum, Unterschrift

Vorgehen:

- Die defekte Stelle reinigen.
- Das angerührte Harz auf die Reparaturstelle bringen und diese von aussen, zum Beispiel mit Papier, abdichten.
- Der Härtungsvorgang kann durch leichte Erwärmung beschleunigt werden.

