

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 58 (1996)
Heft: 4

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-Info:

Richtansätze 1996

zuhanden der Lohnunternehmervereinigungen in den SVLT-Sektionen

Die Richtansätze stützen sich auf die «Maschinenkosten 1996» der Eidg. Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik – FAT. **Sämtliche Richtansätze sind ohne Mehrwertsteuer angegeben.** Sie beziehen sich ausschliesslich auf die reine Arbeiterleistung unter normalen Umständen (inklusive Zugkraft- und Bruttolohnkosten). Sie können den regionalen Verhältnissen angepasst werden. Nebenleistungen und Zuschläge für aussergewöhnlichen Aufwand können verrechnet werden.

1. Getreideernte

Weizen, Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Korn,
Ackerbohnen
Raps mit Tischverlängerung und Häcksler
Getreidestrohzerkleinerung mit angebautem
Häcksler
Hangmähdrescher (ab 18% Neigung)
Soja, Erbsen (je nach Ernteverhältnis bis
50% Zuschlag)
Sonnenblumen

Fr./a		
	Grossballen pressen, 1,3 m ³ /170 kg	11.–
	Grossballen pressen, 2,0 m ³ /300 kg	16.–
4.20	Silageballen wickeln	16.–
5.20	Quaderballen wickeln (1,3 m ³)	16.–

6. Bodenbearbeitung

Fr./a		
–.70		
5.20	Pflügen, 2- oder 3-scharig	2.80
	Bearbeitung mit Zinkenegge, pro Durchgang	–.80
5.30	Bearbeitung mit Zinkenrotor, pro Durchgang	2.–
5.–	Bearbeitung mit Kreiselegge, pro Durchgang	2.–

2. Maisernte

Körnermais
Körnermais (CCM) inkl. Strohzerkleinerung
Kolbenpflücker (CCM) inkl. Strohzerkleinerung
CCM-Mühle inkl. 1 Bedienungsmann
Silomaishäcksler Anbau
Silomaishäcksler selbstfahrend, mehrreihig
3 Häckselwagen und Gebläse mit Antrieb
(ohne Bedienung)
Häckselarbeit, **Vollservice franko Silo**

Fr./a		
5.–		
5.20	Einzelkornsämaschine für Zuckerrüben, Sonnenblumen	1.60
5.10	Einzelkornsämaschine für Mais	1.20
2.60	Mikrogranulatstreuer als Zusatz	–.30
5.60	Drillsämaschine	1.10
6.–	Bestellkombination	2.70

7. Saat

Fr./a		
2.80		
10.50		

8. Düngung

Fr./h		
	Düngung mit Schleuderdüngerstreuer	–.50
	Reihendüngerstreuer zu Hackgerät	–.30

3. Grasernte

Häcksler selbstfahrend (200 kW)
2 Häckselwagen und Gebläse mit Antrieb
(ohne Bedienung)

Fr./a		
440.–		
175.–		

4. Rübenernte

Futterrüben, ohne Blattbergung
Zuckerrüben, ohne Blattbergung
Zuckerrüben, **mit** Blattbergung

Fr./a		

9. Pflanzenschutz

Fr./a		
	Spritzarbeiten	1.–
	Bandspritzgerät als Zusatz	–.60

5. Ballenpressen

Hochdruckballen inkl. Garn, ab Feld
Hochdruckballen inkl. Garn, ab Stock
kleine Rundballen (ca. 200 kg Stroh) Netzbinding
grosse Rundballen (ca. 400 kg Stroh)
Silageballen pressen, rund

Fr./Stück		

–.75		
1.–		
10.–		
18.–		
15.–		

10. Pflanzenpflege

Fr./a		
	Rübenhackgerät, ohne Hilfsperson	1.40
	Scharhackgerät für Mais, ohne Hilfsperson	–.90
	Sternhackgerät für Mais, ohne Hilfsperson	–.90

SVLT Technische Kommission

MAGISTER

Korn: mittelspät
Silo: reif wie LG11



Otto Hauenstein Samen AG

Rafz - Biberist - Landquart - Orbe

CH 01 879 17 18

Vielleicht finden Sie irgendwo eine Aufgabe mit grösseren
Karrieremöglichkeiten und/oder mit angenehmeren Ar-
beitszeiten. Aber auch mit mehr Befriedigung?

Wenn für Sie diese Aspekte nicht von zentraler Bedeutung
sind, möchten wir Sie gerne zum/zur

Champignonzüchter/In

ausbilden.

Sie als Ingenieur Agronom HTL oder als Gartenbauinge-
nieur HTL sind sich selbständiges Arbeiten gewohnt, und
es bereitet Ihnen keine Mühe, eine Gruppe zu führen.
Teamarbeit bedeutet für Sie, Synergien zu nutzen, auf ein
gemeinsames Ziel hinarbeiten. Von der Technik sind
Sie fasziniert, einfache Reparaturen auszuführen, sind
Sie sich gewohnt.

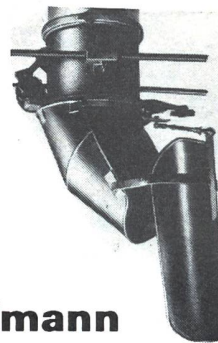
Unsere Champignonzucht teilt sich in zwei Betriebe in der
Ostschweiz und einen in der Westschweiz auf. Auf dem
Markt behaupten wir uns mit einem Anteil von über 50%,
verteilt über die ganze Schweiz.

Wir glauben, dass diese Position für jede breit interessier-
te und flexible Person eine langfristig herausfordernde Auf-
gabe darstellt. Nehmen Sie bitte mit Herrn Bollhalder Kon-
takt auf oder reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungs-
unterlagen ein.

Kuhn Champignon AG
Alpsteinstrasse 56
9100 Herisau
Tel. 071/53 77 77
ab 30.3.96 Tel. 071/353 77 77

Der automatische Exakt- ALKA-Siloverteiler

- der robuste, bewährte Futterverteiler
- Sicherer Antrieb durch Drehstrom-
Getriebemotor (0,25 PS)
 - Gleichmässige Verteilung
 - Lange Lebensdauer
 - Feuerverzinkt
 - Für alle Hochsilos geeignet



Alois Kaufmann

Fabr.landw. Maschinen & Geräte
9308 Lömmenschwil SG, Tel.071/2981717

Holz+ schenk = Wärme
seit 1877



Kochen, backen und heizen

Senden Sie mir Prospekte über:

LT 311.96

☐ Zentralheizungsherde

☐ Holz- und Kombiherde

☐ Elektro-Brotbacköfen

☐ Kachelsitzöfen

☐ Holzfeuerungskessel

☐ Doppelkessel für

Holz oder Öl/Gas

☐ Wärmespeicher

☐ Wärmepumpen

☐ Solaranlagen

Name

Vorname

Beruf

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

Ofenfabrik Schenk AG
3550 Langnau i. E., Tel. 035 2 32 62

Werkstattkurse

Vorwiegend eintägige Kurse finden in den Sommermonaten Juni, August und September statt.

Information und Anmeldung:

SVLT-Zentralsekretariat
Ausserdorfstrasse 31
5223 Riniken
Tel.: 056 441 20 22;
Fax: 056 441 67 31

Sommer/Herbst

Datum	Art der Kurse	Typ	Tage
04.06.	Fahrzeugelektrik/EI. Anlage am Traktor reparieren	EFZ	1
06.06.	Motorsensen und Freischneider	MSF	1
11.06.-14.06.	Autogenschweissen mit Hartlötten und Schneidbrennen	SAL	4
18.06.	Fingerbalken-Mähwerke: Revisions- und Richtarbeiten	LFM	1
19.06.	Doppelmesser-Mähwerke: Revisions- und Richtarbeiten	LDM	1
21.06. NEU	Rasenmäher und Rasentraktoren warten und reparieren	MRT	1
25.06.	Schmieden, Schärfen, Härten	WSH	1
27.06.	Hydraulikzylinder und -armaturen Rep. durchführen	HFZ	1
27.08.	Frauen wissen sich zu helfen	MES9	1
02.09.-06.09.	Elektroschweissen mit Reparaturschweissen	SER	5
10.09.	Kleinmotoren 2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten	MKM	1
11.09.	Fahrzeugelektrik/EI. Anlage am Traktor reparieren	EFZ	1
13.09.	Motorsägen	MSK	1
17.09.	Mähbalken: Revisions- und Richtarbeiten	LFM	1
18.09. NEU	Rasenmäher und Rasentraktoren warten und reparieren	MRT	1
11.11.-20.12.	Werkstatt-Lehrgang K30/Kombinierte Weiterbildung	K30	30

Kurskosten

eintägige Kurse	Fr. 60.-
Autogenschweisskurs SAL (inklusive 160 Franken für Material)	Fr. 390.-
Elektroschweisskurs SER (inklusive 160 Franken für Material)	Fr. 450.-

Investition in die Zukunft mit dem Werkstattkurs K30

Der Werkstattkurs K30 dauert 6 Wochen. Er bietet eine gründliche praktische und theoretische Aus- und Weiterbildung in der Schweisstechnik und für die selbständige Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten an Traktoren und Landmaschinen.

Der nächste K30 findet vom 11. November bis 20. Dezember 1996 statt. Bestellen Sie die Kursinformation oder melden Sie sich heute schon an.

Kurskosten Fr. 1750.- ohne Kost und Logis.

GENAUER SPRITZEN mit bewährten AGROELEC-GERÄTEN

TACHOTRON TZ84

für Geschwindigkeit u. Zapfwelle

Weitere Geräte:

- Multi-Arenzähler PROFITRON
- Drehzahlüberwachung, Stückzähler
- Einzelkornsämaschinen-Überwachung
- Einzug-Regelgerät f. Beregnungsmaschinen
- Holzhacker-Einzug-Steuergerät. - Arbeitsstundenzähler

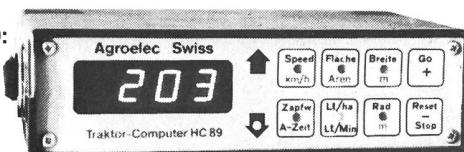


Spritzcomputer HC89:

Für alle Arbeiten: Fläche, Geschwindigkeit, Zapfwelle plus beim Spritzen: Liter/ha und Total Liter



Seit 1979



AGROELEC AG
Fax 054 45 14 52

8477 Oberstammheim
Tel. 054 45 14 77