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

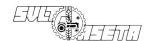
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 20.11.2025

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



SVLT-Info:

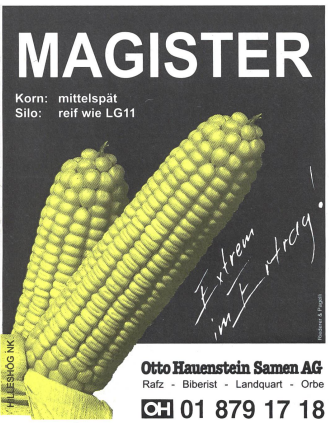
Richtansätze 1996

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 Arbeitserledigung 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	Fr./a	Grossballen pressen, 1,3 m³/170 kg Grossballen pressen, 2,0 m³/300 kg	11.– 16.–
Weizen, Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Korn, Ackerbohnen Raps mit Tischverlängerung und Häcksler	4.20 5.20	Silageballen wickeln Quaderballen wickeln (1,3 m³)	16 16
Getreidestrohzerkleinerung mit angebautem Häcksler	70	6. Bodenbearbeitung	Fr./a
Hangmähdrescher (ab 18% Neigung) Soja, Erbsen (je nach Ernteverhältnis bis	5.20	Pflügen, 2- oder 3-scharig	2.80
50% Zuschlag) Sonnenblumen	5.30 5	Bearbeitung mit Zinkenegge, pro Durchgang Bearbeitung mit Zinkenrotor, pro Durchgang Bearbeitung mit Kreiselegge, pro Durchgang	80 2 2
2. Maisernte	Fr./a	7. Saat	Fr./a
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	5 5.20 5.10 2.60 5.60 6	Einzelkornsämaschine für Zuckerrüben, Sonnenblumen Einzelkornsämaschine für Mais Mikrogranulatstreuer als Zusatz Drillsämaschine Bestellkombination	1.60 1.20 30 1.10 2.70
(ohne Bedienung) Häckselarbeit, Vollservice franko Silo	2.80 10.50	8. Düngung	Fr./a
3. Grasernte	Fr./h	Düngung mit Schleuderdüngerstreuer Reihendüngerstreuer zu Hackgerät	50 30
Häcksler selbstfahrend (200 kW) 2 Häckselwagen und Gebläse mit Antrieb	440.–	9. Pflanzenschutz	Fr./a
(ohne Bedienung)	175.–	Spritzarbeiten	1
4. Rübenernte	Fr./a	Bandspritzgerät als Zusatz	60
Futterrüben, ohne Blattbergung	10	10. Pflanzenpflege	Fr./a
Zuckerrüben, ohne Blattbergung Zuckerrüben, mit Blattbergung	9.– 10.–	Rübenhackgerät, ohne Hilfsperson Scharhackgerät für Mais, ohne Hilfsperson	1.40 90
5. Ballenpressen	Fr./Stück	Sternhackgerät für Mais, ohne Hilfsperson	90
Hochdruckballen inkl. Garn, ab Feld Hochdruckballen inkl. Garn, ab Stock kleine Rundballen (ca. 200 kg Stroh) Netzbindung grosse Rundballen (ca. 400 kg Stroh) Silageballen pressen, rund	–.75 1.– 10.– 18.– 15.–	SVLT Technische Ko	ommission

LT 4/96 21





Vielleicht finden Sie irgendwo eine Aufgabe mit grösseren Karrieremöglichkeiten und/oder mit angenehmeren Arbeitszeiten. 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 Gartenbauingenieur 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 hinzuarbeiten. 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 interessierte und flexible Person eine langfristig herausfordernde Aufgabe darstellt. Nehmen Sie bitte mit Herrn Bollhalder Kontakt auf oder reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ein.

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





22 LT 4/96



Weiterbildungszentrum Riniken

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	Тур	Tage
04.06.	Fahrzeugelektrik/El. Anlage am Traktor reparieren	EFZ	1
06.06.	Motorsensen und Freischneider	MSF	1
11.0614.06.	Autogenschweissen mit Hartlöten 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
02.0906.09.	Elektroschweissen mit Reparaturschweissen	SER	5
10.09.	Kleinmotoren 2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten	MKM	1
11.09.	Fahrzeugelektrik/El. 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
11.1120.12.	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

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





AGROELEC AG Fax 054 45 14 52

8477 Oberstammheim Tel. 054 45 14 77