Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 45 (1983)

Heft: 11

Rubrik: Kurstabelle Winter 1983/84

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

Kurstabelle Winter 1983/84

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung	Anzahl Tage:
1983			
17.10.–21.10. 2.11.– 4.11.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium	A 1	5
2.11 4.11.	Hartauftrag-Schweissen an Verschleissteilen	M 8 (ak)	3
9.11.–11.11.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
7.11.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
8.11.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
9.11.–10.11.	Mach' es selbst: Wasserversorgang in riads and rior Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge	WILO Z	,
5.1110.11.	zur Selbstmontage	MES 5	2
11.11.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen	IVILO	_
11.11.	Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
14.1123.12.	Kurskombination K 30: M 1, M 2, M 3, AR 2, A 4*)	K 30	30
30.11.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
6.12.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen,	AILLT	
0.12.	Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
8.12 9.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger,	112	
0.12 0.12.	Funktion und Instandstellung	E1	2
20.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
	Motorsagen, Entstorting and Onternal	70	,
1984	Landers as big and Taskellowed In the adolesing		
3. 1.–13. 1	Landmaschinen: Technik und Instandstellung	AD 0	40
	mit Reparaturschweissen	AR 2	10
5. 1.– 6. 1.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung,	AD 45	
	Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher	AR 15	2
11. 1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen,	11.0	
10 1 07 1	Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
16. 1.–27. 1.	Traktoren, Wartung und Instandstellung, inkl. Benzinmotoren	A 4	10
16. 1.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Laken	MES 1	1
17. 1.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
18. 1.–19. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge	1450.5	
00 4	zur Selbstmontage	MES 5	2
20. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen	1450.0	_
	Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
30. 1.–10. 2.	Kurskombination KM 11: M 1, M 2, M 3 **)	IZM 4.4	4.4
00 4 4 0	Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung	KM 11	11
30. 1.– 1. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M3	3
2. 2.	Hofwerkstatt – einrichten, modernisieren	M 7 (ak)	1
13. 2.–17. 2.	Einführung in das Elektroschweissen	14014	_
44.0	unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
14. 2.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
15. 2.–17. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	М3	3
20. 2.–24. 2.	Einführung in das Elektroschweissen	14014	_
	unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
20. 2.–22. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	М3	3
23. 2.–24. 2.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger,		•
	Funktion und Instandhaltung	E 1	2
27. 2.– 2. 3.	Servicearbeiten an Traktoren und Transportern		_
	mit Dieselmotoren	A 3 (ak)	5
5. 3.– 6. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
7. 3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung	A 12	1
8. 3 9. 3.	Hochdruckpressen: Technik und Instandhaltung	A 7 (ak)	2

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung	Anzahl Tage
13. 3.–16. 3.	Mähdrescher: Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4
19. 323. 3.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
26. 330. 3.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5

- *) Die Kurskombination K 30 (vom 14.11.–23.12.) ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung sowie für Einsatz, Pflege und Instandhaltung, wie auch für die Vornahme von Reparaturen an Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher).
- **) Die Kurskombination KM 11 (vom 30.1.–10.2. 1984) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und der Anfertigung einfacher Konstruktionen.

ende	
A 3	5
7.0	·
A 7	2
H 1	1
L 1	1
M 6	1
M 7	1
M 8	3
	H 1 E L 1 M 6

Rechtzeitige Anmeldung sichert Ihnen einen Kursplatz. Verlangen Sie Einzelprogramme und Anmeldeformulare bei: SVLT – Postfach 53, 5223 Riniken, Telefon 056 - 41 20 22.





Im Rahmen der Entwicklungszusammenarbeit mit Honduras suchen wir einen **Schmied/Landmaschinen-mechaniker** (evtl. Meister) oder **Gewerbeschullehrer** für ein Landtechnikprojekt in Tegucigalpa.

Aufgaben:

- Beratung und Planung der beruflichen Ausbildung von Dorfschmieden und Landmaschinenmechanikern
- Beratung bei der Einrichtung von Dorfschmieden und landwirtschaftlichen Werkstätten
- Beratung und Ausbildung von Kursinstruktoren
- Beratung von nationalen Programmen in der Landtechnik
- Mitarbeit bei der Organisation und der Durchführung von Kursen

Anforderungen:

- mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Eignung für die oben beschriebenen Aufgaben
- Mindestalter 25 Jahre
- Spanischkenntnisse von Vorteil

Vertragsdauer:

2 Jahre mit Verlängerungsmöglichkeit

Anmeldung:

Offerten mit den üblichen Unterlagen und Handschriftprobe sind zu richten an das

Eidgenössische Departement für auswärtige Angelegenheiten

Entwicklungszusammenarbeit und humanitäre Hilfe 3003 BERN