Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 43 (1981)

Heft: 11

**Rubrik:** Kurstabelle Winter 1981/82

## 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: 25.11.2025** 

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

# **Kurstabelle Winter 1981/82**

Sichern Sie sich jetzt einen Platz durch sofortige Anmeldung!

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
1981			
12.10. — 16.10.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
2.11 6.11.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung		
	des Reparaturschweissens	M2V	5
3.11 5.11.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
9.11. — 18.12.	Kurskombination K 30: M 1, M 2, M 3, KR 10, A 4 *)	K 30	30
18.11.	Kunststoffe in der Landwirtschaft, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
20.11.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M7	1
24.11.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik, Anwendung	A 9	1
26.11. 1.12.	Gelenkwellen und Ueberlastkupplungen, Instandstellung Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	AR 14	1
3.12 4.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger,	H 2	1
	Funktion und Instandstellung	E 1	2
7.12.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
8.12.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
9.12 10.12.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge		
11 10	zur Selbstmontage	MES 5	2
11.12.	Mach' es selbst: Wandrenovationen mit modernen mineralischen	MEGG	4
10.10	Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
16.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
21.12. — 22.12.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung	AD 15	0
00.40	Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
23.12.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge, überbreiter		
	Aufsattelgeräte und Anhänger. Zeitgemässe Anhänger-	1.4	4
	bremssysteme (hydraulisch, pneumatisch)	L1	1
1982			
4. 1 15. 1.	Kurskombination KR 10: Landmaschinen, Technik, Instandstellung,		
Selection (Standard Control of Co	Schweissen wie Kurs M 8, sowie AR 14, AR 15, E 1, H 2	KR 10	10
5. 1.	Gelenkwellen und Ueberlastkupplungen, Instandstellung,	<b>AR 14</b>	1
7. 1. – 8. 1.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung		
	Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
12. 1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen,		
	Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
14. 1. — 15. 1.	Hochdruckpressen, Technik, Instandhaltung	A 7	2
18. 1. — 29. 1.	Diesel- und Benzintraktoren, Funktion, Wartung, Instandsetzung	A 4	10
18. 1. — 19. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge		
	zur Selbstmontage	MES 5	2
20. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen		
	Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
21. 1.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
22. 1.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
26. 1.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik, Anwendung	A 9	1
1. 2. – 12. 2.	Kurskombination KM 11: M 1, M 2, M 3 **)		
	Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung Instandstellen statt wegwerfen: Stahl, Guss, Aluminium,	KM 11	11
112 - 32			
1. 2. – 3. 2.		M 8	3
1. 2 3. 2. 15. 2 19. 2.	Kunststoffe, Hartauftrag-Schweissen Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung	M 8	3

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
17. 2. – 19. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	М 3	3
22. 2 26. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtung		
	des Reparaturschweissens	M2V	5
22. 2 24. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	М 3	3
1. 3 3. 3.	Instandstellen statt wegwerfen: Stahl, Guss, Aluminium,		
	Kunststoffe, Hartauftrag-Schweissen	M 8	3
4. 3 5. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger,		
	Funktion und Instandhaltung	E 1	2
9. $3 10. 3.$	Chemischer Pflanzenschutz, Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
11. 3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung	A 12	1
15. 3 19. 3.	Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
18. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät	H 1	1
$22. \ 3 26. \ 3.$	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren		
	und Landmaschinen	A 1	5
29. 3 1. 4.	Mähdrescher, Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4

<sup>\*)</sup> Die Kurskombination K 30 (vom 9.11.—18.12.81) 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).

# Sprengkurse für den Erwerb von Sprengausweisen A und B

Bekanntlich dürfen Sprengmittel seit dem 1. Juni 1980 nur noch gegen Erwerbsschein abgegeben werden (nähere Angaben erhält man bei der kantonalen Verwaltung). Bis am 31. Mai 1983 müssen alle Personen, welche sich mit Sprengarbeiten beschäftigen, einen Ausweis besitzen (wird nach bestandener Prüfung erteilt). Es empfiehlt sich jedoch, die vom Schweizerischen Verband für Waldwirtschaft in Zusammenarbeit mit bäuerlichen Organisationen durchgeführten Kurse schon jetzt zu besuchen.

## Kurse für Ausweis A

(für einfachere Sprengarbeiten, vor allem für die Landwirtschaft).

Kursdauer 3 Tage, Kurskosten Fr. 375.—inkl. Unterkunft und Verpflegung.

### Kurse für Ausweis B

(für anspruchsvollere Sprengarbeiten) Kursdauer 5 Tage, Kurskosten Fr. 875. inkl. Unterkunft und Verpflegung. In der zweiten Hälfte dieses Jahres sind jetzt noch folgende Kurse vorgesehen:

Kurs A 9	31. 8 2. 9.1981	Kanton Nidwalden
Kurs A 10	2. 9 4. 9.1981	Kanton Nidwalden
Kurs A 11	21. 923. 9.1981	Schwarzenbühl BE
Kurs A 12	23. 925. 9.1981	Schwarzenbühl BE
Kurs A 13	5.10 7.10.1981	Gamsen VS
Kurs A 14	2.11 4.11.1981	evtl. Regensdorf ZH
Kurs A 16	25.1127.11.1981	Westschweiz
Kurs B 4	26.1030.10.1981	Mols
Kurs B 5	9.1113.11.1981	Mols
Kurs B 6	16.1120.11.1981	Mols

#### Voranzeige:

Kurs A	1	1. 2 3.	2.1982	Kanton Uri
Kurs A	2	3. 2 5.	2.1982	Kanton Uri
Kurs A	3	15. 217.	2.1982	Kanton Baselland
Kurs A	4	17. 2.—19.	2.1982	Kanton Baselland

Die Prüfungen zu den Kursen des zweiten Halbjahres 1981 werden vom 7. bis 19. Dezember 1981 in Wangen a.A. durchgeführt. Die Prüfungskosten betragen Fr. 110.— für den A-Ausweis und Fr. 220.— für den B-Ausweis.

<sup>\*\*)</sup> Die Kurskombination KM 11 (vom 1.2.—12.2.1982) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und der Anfertigung einfacher Konstruktionen.