

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 45 (1983)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Kurstabelle Winter 1982/83

### **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:** 03.02.2026

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

**Kurstabelle Winter 1982/83****Verbleibende Kurse**

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung	Anzahl Tage
<b>1982</b>			
20.1.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
21.1.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik, Anwendung	A 9	1
25.1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
26.1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
27.1.–28.1.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung		
	Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
31.1.–11.2.	Kurskombination KM 11: M 1, M 2, M 3		
	Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung	KM 11	11
31.1.–2.2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
14.2.–18.2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
16.2.–18.2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
21.2.–25.2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
21.2.–23.2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
24.2.–25.2.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandstellung	E 1	2
28.2.– 4.3.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
2.3.– 4.3.	Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium, Hartauftrag-Schweissen an Verschleissteilen	M 8	3
7.3.– 8.3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
9.3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung	A 12	1
11.3.	Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1	1
15.3.–18.3.	Mähdrescher: Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4
21.3.–25.3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
28.3.–31.3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	4

**Mähdrusch von Ackerbohnen – Note: unbefriedigend?**

In einer Kurzuntersuchung zur Verfahrenstechnik im Ackerbohnenanbau konnte das KTBL feststellen, dass der Mähdrusch dieser Hülsenfrüchte keineswegs befriedigen kann. Insbesondere bei unterschiedlicher Ausreifung, etwa durch wechselhaftes Wetter beschleunigt, kommt es zum Öffnen der untersten Hülsen. Ein leichter Anstoss genügt dann, und die Bohnen fallen heraus.

Haspel und die Erschütterungen durch die oszillierenden Messerbewegungen verursachen Ausfallverluste, die durchaus der Aussaatmenge entsprechen können. Bis zu 20% konnten festgestellt werden, das entspricht wertmässig fast den Erntekosten. Die übliche Empfehlung, die morgendliche Taufeuchte auszunutzen, hilft dann wenig, wenn – wie in diesem Jahr – eine starke Verunkrautung zu berücksichtigen ist, die zu Problemen in den Einzugs- und Abscheideorganen des Mähdreschers führt. KTBL