

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 38 (1976)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Hochdruckreiniger

### **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>**

# Hochdruckreiniger

Im «top agrar 11/1975» gibt Dr. E. Fulda, Kaiserslautern, einige Punkte an, welche bei der Anschaffung eines Hochdruckreinigers beachtet werden sollten:

Grundsätzlich sollte ein Hochdruckreiniger wegen der hohen Anschaffungskosten und der geringen Einsatzdauer nur überbetrieblich verwendet werden (Kleingemeinschaft, ausmieten).

Heisswassergeräte werden benötigt für die Reinigung von Kälberställen und ölverschmierten Maschinen. Sie sind jedoch ca. 2000.— Franken teurer als Kaltwassergeräte. Oelbefeuerte Geräte dürfen nur in feuersicheren, belüfteten Räumen eingesetzt werden. Strombeheizte Geräte haben hohen Anschlusswert.

Bei Kaltwassergeräten dürfte ein Druck von 50 bis

60 atü und eine Wassermenge von zwölf bis dreizehn Litern pro Minute genügen. Bei höheren Drücken besteht die Gefahr des Beschädigens der gereinigten Geräte. Zum Waschen von Tieren muss der Druck auf etwa 20 atü und die Wassermenge auf etwa sechs l/Min. reduziert werden können.

Das Strahlrohr sollte zwei Handgriffe und leicht auswechselbare Düsen oder Düsenträger mit verschiedenen Kröpfungen haben.

Für die Reinigung sind Düsen mit Oeffnungsbreiten von 10–30 Grad geeignet. Zum Desinfizieren von Stallteilen sind eher solche mit 25 bis 40 Grad und für Tiere solche mit 40 bis 60 Grad Oeffnung zu wählen.

Das Gerät darf nur so breit sein, dass mühelos

## SVLT-Weiterbildungszentrum Riniken (AG)

### Kurstabelle Winter 1975 / 76 (verbleibende Kurse)

Datum:	Art der Kurse:		Bezeichnung:	Anzahl Tage:
<b>1976</b>				
23. 2. — 27. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter spezieller Berücksichtigung des Reparaturschweissens (verlängerter Grundlehrgang)	besetzt	M2V	5
23. 2. — 25. 2.	Autogenschweissen (Einführung)	besetzt	M 3	3
26. 2. — 28. 2.	Autogenschweissen (Einführung)	besetzt	M 3	3
1. 3. — 3. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	besetzt	M 2	3
1. 3. — 3. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	besetzt	M 3	3
4. 3. — 6. 3.	Elektroschweissen (Ergänzung)	** M 4		3
4. 3. — 6. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3		3
8. 3. — 12. 3.	Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandhaltung)	A 3		5
8. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät (Einsatz, Einstellung)	H 1		1
9. 3.	Hydrauliksysteme auf landw. Motorfahrzeuge und Maschinen (Funktion, Wartung, Reparaturen)	H 2		1
10. 3.	Hydraulische Antriebe auf landw. Motorfahrzeugen (Möglichkeiten, Bedienung, Wartung)	H 3		1
11. 3. — 12. 3.	Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)	A 10		2
15. 3. — 18. 3.	Mähdrescher (Einführung, Instandhaltung)	A 5		4
17. 3. — 19. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2		3
19. 3.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen (Technik, Anwendung)	A 9		1
22. 3. — 23. 3.	Hochdruckpressen (Instandhaltung)	A 7		2
22. 3. — 24. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2		3
24. 3. — 26. 3.	Traktortests (täglich nach Voranmeldung)			

\*\* An den Ergänzungsschweisskursen M 4 und M 5 ters oder früher einen Einführungskurs in das Elektro- oder Autogenschweissen besucht hat.  
Änderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.