

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 42 (1980)

Heft: 3

Rubrik: Kurstabellen Winter 1979/80

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: 04.02.2026

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

Spätdüngungsgerät SSZ

Der untere (normale) Auslauf des Trichters wird geschlossen und der Dünger mittels einer Schnecke auf die obere Streuscheibe gebracht.

Das Spätdüngungsgerät wird (wie der Name sagt) zum Ausbringen der sogenannten Kopfdünger im Getreideanbau eingesetzt. Sobald das Getreide eine Höhe von mehr als 40 – 50 cm erreicht, wird nämlich die Ausbringung mit dem konventionellen Düngerstreuer problematisch, weil die Arbeitsbreite von 10 – 12 m (Fahrgasse) nicht mehr erreicht wird.

Mit dem SSZ kann auch noch die letzte Kopfdüngung pro Durchfahrt auf 24 m Arbeitsbreite (!) realisiert werden.

Im Gegensatz zu andern Systemen bleibt beim Rauch KOMET der Trichter mit dem Dünger unten, d. h. der tiefe Schwerpunkt bringt keine zusätzliche Gefahr im Hang-einsatz. Er ist somit sehr hangtauglich, was für die Schweiz von Bedeutung ist.

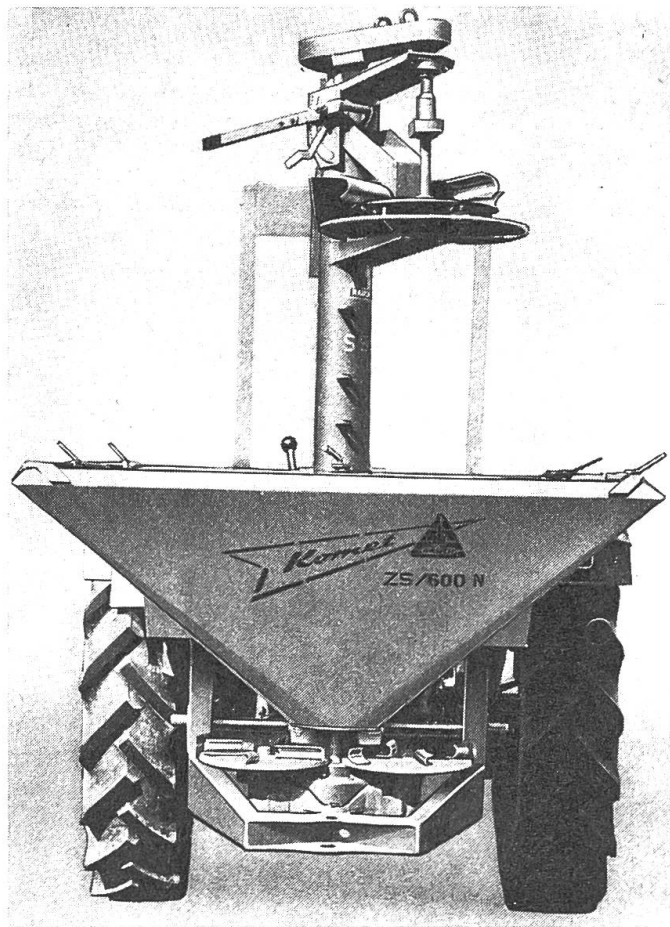


Abb. 3: Spätdüngungsgerät

Weiterbildungszentrum 1 5223 Riken AG

Beschränkte Platzzahl!

Kurstabelle Winter 1979 / 80

Datum:	Art der Kurse:		Bezeichnung:	Anzahl Tage:
1980				
26. 2.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung		A 9	1
3. 3. – 7. 3.	Einführung in das Elektroschweißen unter Berücksichtigung des Reparaturschweißens	besetzt	M2V	5
3. 3. – 7. 3.	Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung		A 3	5
10. 3. – 11. 3.	Instandstellen statt wegwerfen: Stahl, Guss, Aluminium, Kunststoffe, Hartauftrag – Schweißen		M 8	2
11. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät		H 1	1
12. 3. – 13. 3.	Chemischer Pflanzenschutz, Geräte, Mittel, Technik		A 10	2
14. 3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung		A 12	1
17. 3. – 21. 3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen		A 1	5
24. 3. – 28. 3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen		A 1	5
31. 3. – 3. 4.	Mähdrescher, Einführung, Technik, Instandhaltung		A 5	4

Anmeldeformulare und Kursprogramme sind anzufordern beim Zentralsekretariat des SVLT, Postfach 210, 5200 Brugg, Telefon 056 - 41 20 22.