

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 82 (2020)  
**Heft:** 4

**Vorwort:** Editorial  
**Autor:** Engeler, Roman

### **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>**

## Aktuelles

4 Kurzmeldungen

## Markt

10 Oskar Schenk: «Lohnunternehmer gehören zur produzierenden Landwirtschaft»

14 Wie sich mittelständische Landtechnik-Unternehmen behaupten

## Schwerpunkt: Sätechnik

20 Tradition trifft Digitalisierung

24 Hanspeter Lauper über Sätechnik

26 Spezialdisziplin Gemüsesaat

30 Wird die Präzision überbewertet?

35 Was kann die Drillsaat?

## Impression

40 «Monoshox NG Plus ME Extend» im Einsatz

42 Fahrbericht: Lindner «Lintrac 115 LS»

44 Testbericht: «5075E» von John Deere

48 Neues Dosiergerät für das Ab-Stock-Pressen

## Wissen

51 Das Kaltstart-Dilemma

## Plattform

52 Pflanzenschutz: Ganzheitlicher Denkansatz gefragt

54 Jetzt schon an die Rehkitz-Rettung denken

56 Der Kolbenpumpen-Spezialist

58 Die Skipistenkönige vom Hoch-Ybrig

## Management

61 Anhängelast richtig interpretieren

62 Was kostet Übergewicht?

## Sicherheit

64 Brandschutz auf dem Bauernhof

## Passion

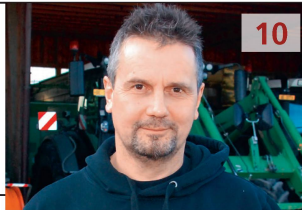
66 IH «474 Hydro» von Toni Andrey

## SVLT

68 Sektionsnachrichten

70 Porträt: Samuel Luisier aus Fully VS

71 Kurse und Impressum



## Editorial

Roman  
Engeler



Corona hat uns derzeit alle fest im Griff. Die lokale, aber auch die globale Wirtschaft kommt mehr und mehr ins Wanken. Die weltweite Vernetzung wirkt sich halt negativ aus, wenn die Handelsströme nicht mehr im gewohnten Rahmen fließen können.

Speziell die einheimischen Landwirtschaftsbetriebe gehörten bekanntlich in der Vergangenheit gar nicht zu den Profiteuren der Globalisierung. Ihr Geschäft ist überwiegend regional, wird von gewissen Kreisen gar als überflüssig betrachtet, aber speziell in Zeiten gestörter Zufuhr plötzlich wieder geschätzt. «Kluger Rat – Notvorrat», in jüngster Vergangenheit eher belächelt, bekam in den letzten Wochen einen ganz anderen Stellenwert. Leergefügte Lebensmittelregale in den Läden oder stark frequentierte Hofläden sind Zeugen dafür, dass die Ernährung halt doch das grundlegendste aller menschlichen Bedürfnisse darstellt. Deshalb wurden die Bauernbetriebe von den Bundesbehörden auch als systemrelevant für die Versorgung der Schweiz eingestuft. Vielleicht schlägt sich dieser «Gesinnungswandel» ja demnächst auf die Beratung der «AP22+» nieder. Ernten kann man bekanntlich erst dann, wenn auch gesät wurde. Der Schwerpunkt dieser Ausgabe beschäftigt sich mit dem Thema «Sätechnik». Auch diese Sparte der Landtechnik hat sich in den letzten Jahren technisch stark weiterentwickelt. Ausgeklügelte mechanische und elektronische, vermehrt aber auch digitale Methoden helfen heute, dass die Saat noch präziser in einen noch optimaler vorbereiteten Boden gebracht werden kann, auf dass eine produzierende Landwirtschaft ihrem Namen auch gerecht werden kann.

Ausgabe Nr. 5 erscheint am 14.5.2020



[www.youtube.com/  
agrartechnikCH](http://www.youtube.com/agrartechnikCH)



[www.facebook.com/  
CHLandtechnik](http://www.facebook.com/CHLandtechnik)



**Titelbild:**  
Heutige Sämaschinen sind technisch auf einem hohen Niveau. Mitentscheidend für das Gelingen der Aussaat sind aber auch die Bodenbedingungen und die Witterung. Bild: R. Hunger