

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 83 (2021)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** SVLT

#### **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>**



# Ein Lenksystem selbst bauen

In der März-Ausgabe der «Schweizer Landtechnik» wurde ein Low-Cost-Lenksystem vorgestellt, das Agrarstudent und Jungbauer Andreas Pfister selbst gebaut hat. Der SVLT bietet nun einen eintägigen Kurs an, bei dem die Teilnehmenden selbst ein solches System bauen können.

Kurs I: 2. Juli 2021 – Kurs II: 9. Juli 2021 Weitere Informationen auf [www.agrartechnik.ch/Kurse](http://www.agrartechnik.ch/Kurse)

## Kursinhalt:

- Überblick «AgOpenGPS» (Theorie)
  - Leiterplatte löten
  - «AgOpenGPS» auf dem Tablet installieren
  - Verdrahten und Testen
  - Bedienung des Systems in Theorie und Praxis (am Tablet)
  - Tipps für die Installation zuhause auf dem Traktor

#### Erforderliches, mitzunehmendes Werkzeug:

- Lötkolben und -draht
  - Schraubenzieher (flach) mit Klingenbreite ca. 1,5 und 3,0
  - Sechskantschlüssel (Weite 5,0 und 5,5 mm)
  - Seitenschneider
  - Messer (z. B. Sackmesser; zum Entfernen der Kabelisolation)
  - Abisolierzange
  - Crimp- oder Trapezzange
  - Wenn etwas nicht vorhanden: bei Anmeldung erwähnen!

## **Administratives:**

- |                  |   |
|------------------|---|
| Kursdauer:       | 9 bis 18 Uhr  |
| Kursort:         | SVLT Verbandszentrum,<br>Ausserdorfstrasse 23, 5223 Riniken   |
| Kosten:          | Kurs: CHF 180.–<br>Material: CHF 2320.–<br><b>Total: CHF 2500.–</b>                                       |
| Teilnehmerzahl:  | Auf 5 Personen beschränkt.  |
| Voraussetzungen: | Zugang zu RTK-Korrektursignal, Handfertigkeiten, Handy mit Internet-Hotspot                               |
| Anmeldung:       | Bis 31. Mai 2021 über<br><a href="http://www.agrartechnik.ch/kurse">www.agrartechnik.ch/kurse</a>         |
| Information:     | zs@agrartechnik.ch  |
| Zahlung:         | Nach erfolgter Anmeldung wird der Kurs in Rechnung gestellt.<br>Eine vorgängige Zahlung ist erforderlich. |
| Kursleitung:     | Andreas Pfister, 8610 Uster   |