

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 83 (2021)
Heft: 5

Rubrik: ASETA

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

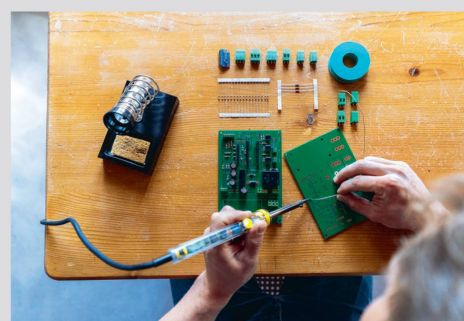
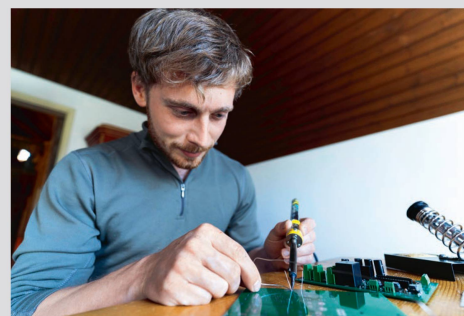
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 05.02.2026

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



Construire son propre système de guidage

Technique Agricole a présenté dans son édition de mars un système de guidage low cost qu'Andreas Pfister, étudiant en sciences agronomiques et jeune agriculteur, a construit lui-même. L'ASETA propose maintenant un cours d'un jour (pour le moment uniquement en allemand) dans lequel les participants pourront à leur tour en réaliser un.

Cours I: 2 juillet 2021 et cours II: 9 juillet 2021 Informations: www.agrarteknik.ch/Kurse

Contenu

- Aperçu du logiciel «AgOpenGPS» (théorie)
- Soudage d'une carte de circuit imprimé
- Installation de l'«AgOpenGPS» sur la tablette
- Assemblage et tests
- Commande du système en théorie et en pratique (sur la tablette)
- Conseils pour le montage sur le tracteur à la maison

Matériel nécessaire

- Fer à souder et fil d'apport
- 2 tournevis (plats) de 1,5 et 3,0
- Clé à six pans (5,0 et 5,5 mm)
- Pince coupante
- Couteau (p. ex. couteau de poche; pour enlever l'isolation du câble)
- Pince à dénuder
- Pince à sertir
- Indiquer lors de l'inscription tout élément non trouvable!

Renseignements pratiques

Horaire: De 9 à 18 heures

Lieu: Secrétariat de l'ASETA
Ausserdorfstrasse 23, 5223 Riniken

Prix: Cours: CHF 180.–
matériel: CHF 2320.–

total: CHF 2500.–

Nombre de participants: Limité à 5 personnes

Conditions: **savoir l'allemand;** avoir accès à un signal RTK, une certaine habileté manuelle et un téléphone portable avec une connexion internet

Inscription: Jusqu'au 31 mai 2021 sur le site
www.agrarteknik.ch/kurse

Informations: zs@agrarteknik.ch

Paiement: Le cours sera facturé après l'inscription.
Le paiement doit être effectué au préalable.

Responsable du cours: Andreas Pfister, 8610 Uster