

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 83 (2021)

Heft: 5

Rubrik: Wetter-Apps sind am beliebtesten

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

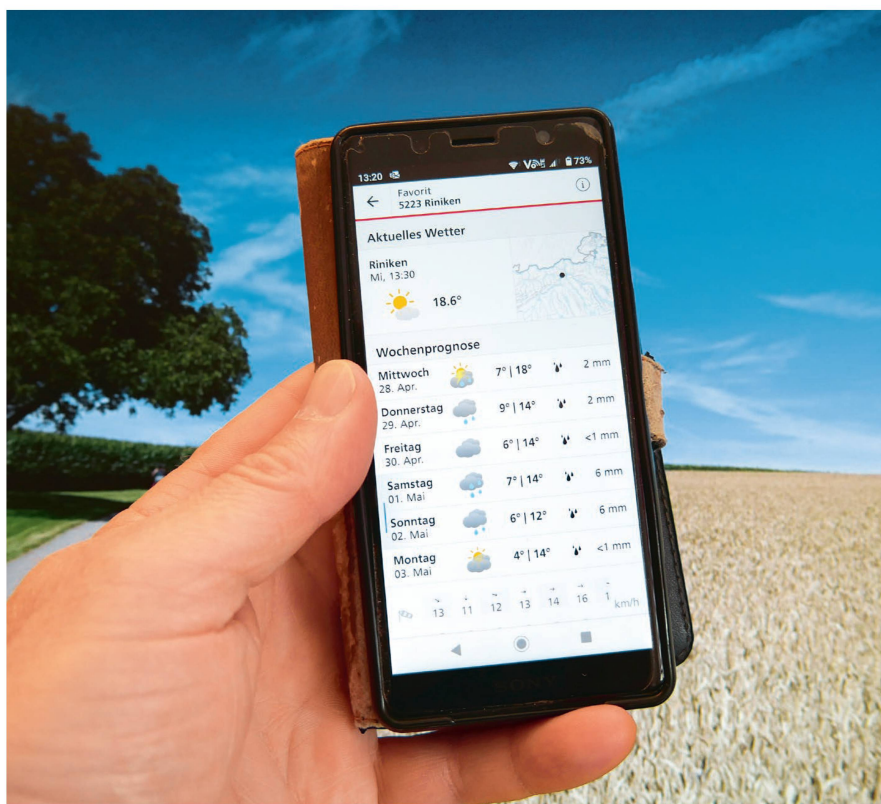
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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



Viele Landwirte holen sich die Wetterprognose über eine der vielen Smartphone-Apps. Nach wie vor beliebt ist auch die Information über TV und Radio. Bild: H. Röthlisberger

Wetter-Apps sind am beliebtesten

Viele Landwirte informieren sich heutzutage mit Handy-Apps über das Wetter. Das zeigt die Online-Umfrage der «Schweizer Landtechnik». Rund ein Drittel der Umfrage-Teilnehmer nutzen auch eigene Wetterstationen.

Heinz Röthlisberger

Verlassen Sie sich auf die Wetterprognosen von Radio und TV oder konsultieren Sie mehrmals täglich eine Wetter-App auf dem Handy? Haben Sie sogar eine Wetterstation oder setzen Sie auf eigene Natur- und Himmelsbeobachtungen? Das wollte die Redaktion «Schweizer Landtechnik» in der Online-Umfrage «Wie informieren Sie sich über das Wetter?» (siehe April-Ausgabe) von ihren Leserinnen und Lesern wissen. Die Umfrage zeigt vor allem eines deutlich auf: Wetter-Apps auf den Handys sind sehr beliebt. 91 Prozent

der Umfrage-Teilnehmer informieren sich heute mehrmals täglich mit einer Smartphone-App über das Wetter. Die Wetter-Information steckt heute also vermehrt in der Jackentasche, am Gürtel oder in der Hosentasche.

Mehrmals täglich Blick auf die App

Zur Zuverlässigkeit der Wetterprognose über das Handy schreibt ein Teilnehmer, dass «Handy-Apps bei schnell wechselndem Wetter manchmal ungenau sein können, und sie zeigen schnell aufkommende

Gewitter oft erst kurz vorher an.» Grund dafür kann sein, dass die Apps ihre Daten laufend von den Wetterdiensten beziehen und ihre Prognose stetig aktualisieren. Das heisst, dass man mehrmals täglich auf die App blicken muss, um die aktuelle Wetterlage einsehen zu können. Das ist in der Regel kein Problem. Denn, wie die Umfrage ebenfalls zeigt: Smartphone-Besitzer schauen mehrmals täglich auf ihr Handy und checken dabei gleich auch noch die aktuellen Wetterdaten.

TV und Radio bleiben hoch im Kurs

Die Umfrage zeigt auch, dass neben den Wetter-Apps nach wie vor der Wetterbericht im Radio und im Fernsehen am meisten genutzt wird. Betrachtet nur nach den Medien TV und Radio (ohne Apps) nutzen über 52 Prozent der Umfrage-Teilnehmer sowohl das Radio als auch den Fernseher. Nicht ohne Grund ist seit jeher die Sendung «Meteo», die unmittelbar nach der 19.30-Uhr-Tagesschau folgt, eine der meistgesehenen Sendungen des Schweizer Fernsehens SRF. Bei der Frage «Nutzen Sie Online-Wetterdienste über Computer, Tablet oder Handy?» liegt auch hier das Handy mit 46 Prozent vorne. 31 Prozent der Umfrage-Teilnehmer nutzen den PC und 23 Prozent das Tablet.

Eigene Wetterstation

Eine weitere Möglichkeit ist der Einsatz einer eigenen Wetterstation auf dem Betrieb. Ein solche wird von 31 Prozent der Umfrage-Teilnehmer genutzt. Das zeigt, dass viele ihre eigenen Klimabeobachtungen schon fast professionell vor Ort vornehmen. Wetterstationen bieten zusätzlichen Nutzen wie Windmesser, Regenmesser, Hygrometer (Luftfeuchtigkeit) und Barometer (Luftdruck) sowie oft auch eine Wettervorhersage.

Blick zum Himmel – die Routine

Die Frage, ob sie sich auf eigene Natur- und Himmelsbeobachtungen verlassen, wird von knapp 30 Prozent der Teilnehmer mit Ja beantwortet. Dazu schreibt ein Teilnehmer: «Der Blick zum Himmel, oder dorthin, wo meistens die Gewitter herkommen, gehört einfach dazu.» Ob Handy, TV, Radio oder Wetterstation – nicht zuletzt entwickelt man im Laufe der Jahre eine Routine bei der Wetterprognose und ein Gefühl dafür. Dazu schreibt ein Teilnehmer: «Mit Informationen von unterschiedlichen Quellen kann ich mir ein insgesamt besseres Bild machen.» ■



Promo 2021

Mulcher FRD 280

- für Front- und Heckanbau
- Arbeitsbreite 2.8 m
- 36 Hammerschlegel
- bis 160 PS
- hydraulischer Seitenschub
- Tiefenführungswalze Ø 245 mm



**Unser Angebot
bis 31.5.21: CHF 9'990.–**
inkl. MwSt./unverbindliche Preisempfehlung

Agriott 3052 Zollikofen

Tel. 031 910 30 20 · www.agriott.ch
Ein Geschäftsbereich der Ott Landmaschinen AG

Gülletechnik



Neugierig?

Wälchli Maschinenfabrik AG • www.waelchli-ag.ch

**Rund um die Uhr
bequem bestellen!**



**Verpackungsmaterial
für Direktvermarkter:**

www.vomhof.ch



www.g40.ch



sicher unterwegs

Der praktische «G40»-Fahrkurs zum Lenken von landwirtschaftlichen Fahrzeugen des Schweizerischen Verbands für Landtechnik kann ab dem 14. Altersjahr besucht werden.



www.facebook.com/g40svlt

**Das Original!
Bewährt und erfolgreich!**



**SVLT
RSETH**

SVLT | ASETA
Schweizerischer Verband für Landtechnik
Telefon 056 462 32 00