Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 83 (2021)

Heft: 5

Rubrik: Vents en poupe pour les applications météo

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

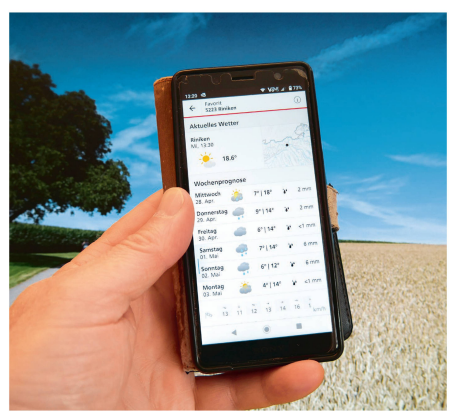
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.12.2025

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



Une grande partie des agriculteurs suivent les prévisions du temps via l'une des nombreuses applications pour smartphone. Les bulletins météo de la télévision et de la radio restent populaires. Photo: Heinz Röthlisberger

Vents en poupe pour les applications météo

Un grand nombre d'agriculteurs se renseignent sur la météo en consultant des applications sur leur smartphone, révèle l'enquête de *Technique Agricole*. Près d'un tiers des participants possèdent aussi une station en propre.

Heinz Röthlisberger

Suivez-vous les prévisions météo à la radio et/ou à la TV ou consultez-vous plusieurs fois par jour une application sur votre téléphone portable? Possédez-vous une station météorologique ou vous fiez-vous à vos observations de la nature et du ciel? *Technique Agricole* voulait que ses lectrices et ses lecteurs donnent leur point de vue sur ces sujets et les a invités dans l'édition d'avril (page 14 et ss) à participer à son enquête en ligne intitulée «Comment procédez-vous pour vous informer sur la météo?» Les réponses l'ont

montré clairement: les applications météo destinées aux téléphones portables sont très appréciées. En effet, 91% des personnes interrogées les consultent plusieurs fois par jour. Les informations météorologiques tiennent de plus en plus souvent dans une poche de la veste, de la ceinture ou du pantalon.

Un coup d'œil sur l'appli plusieurs fois par jour

Un participant écrit au sujet de la fiabilité des prévisions en ligne que «les applications, souvent imprécises par temps incertain, annoncent les orages très peu à l'avance». Une des raisons de cette immédiateté tient au fait que les applications reprennent les données de services météo et actualisent leurs prévisions en continu. Il faut donc les consulter plusieurs fois par jour pour connaître les conditions et les prévisions du moment. En soi, ce n'est pas problématique car l'enquête montre que les utilisateurs consultent régulièrement leur portable pour suivre cette évolution.

La TV et la radio gardent la cote

L'enquête révèle qu'en plus des applis météo, les bulletins de la radio et de la télé restent les plus utilisés. Si on ne considère que les médias TV et radio, sans les «app», plus de 52% des participants à l'enquête utilisent à la fois la radio et la télé. Ce n'est pas sans raison que le bulletin météo qui suit immédiatement le téléjournal du soir reste l'une des émissions les plus regardées de la télévision suisse. À la question «Consultez-vous les services météo en ligne sur ordinateur, tablette ou smartphone?», ce dernier arrive ici aussi en tête avec 46% de personnes qui le placent en numéro 1. 31 % des participants utilisent leur ordinateur et 23% une tablette.

Un tiers de propriétaires de station

Une autre possibilité est le recours à une station météorologique propre à l'exploitation. Presque un tiers (31%) des participants à l'enquête en possèdent une, montrant que nombre de gens tiennent à leurs propres observations sur place. Les stations météorologiques offrent des mesures supplémentaires, avec des anémomètres, des pluviomètres, des hygromètres et des baromètres. Et souvent une unité de prévision.

Un coup d'œil au ciel? Une routine!

30% des participants affirment qu'ils se fient également à leurs propres observations de la nature et du ciel. Un participant remarque que «regarder le ciel, ou l'endroit d'où proviennent habituellement les orages, fait simplement partie des gestes du quotidien». Qu'il s'agisse d'un téléphone portable, d'un téléviseur, d'une radio ou d'une station météorologique, au fil des ans, les répondants développent une routine et un sens des prévisions météorologiques. Un participant note que, «avec des informations provenant de différentes sources, je peux avoir une meilleure vue d'ensemble».



Agriott 3052 Zollikofen tél. 031 910 30 20 · www.agriott.ch

Un département de Ott machines agricoles SA







Le G40, cours pratique de conduite de véhicules agricoles, de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture peut être suivi dès l'âge de 14 ans.

www.facebook.com/g40svlt

L'original! Eprouvé et couronné de succès!





ASETA | SVLT

Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture Téléphone 056 462 32 00