

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 49 (1987)
Heft: 3

Rubrik: L'observation du temps à l'aide des nuages

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](#)

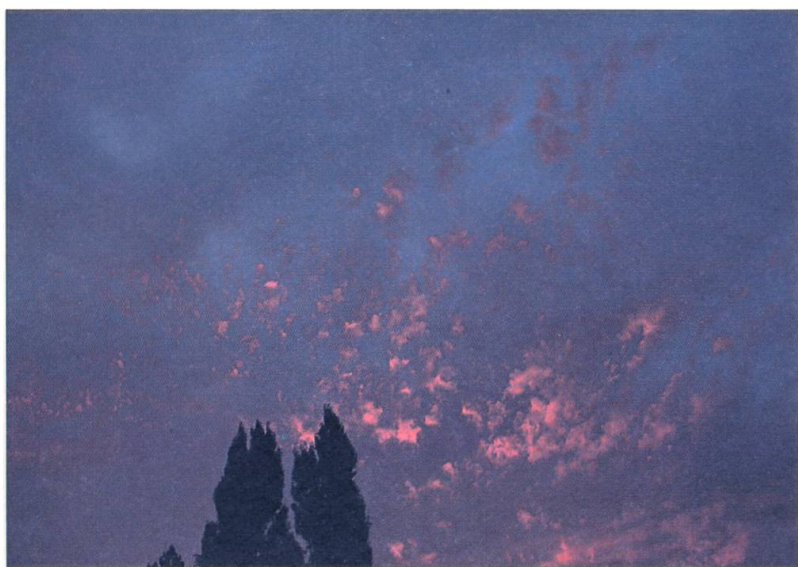
Download PDF: 05.02.2026

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



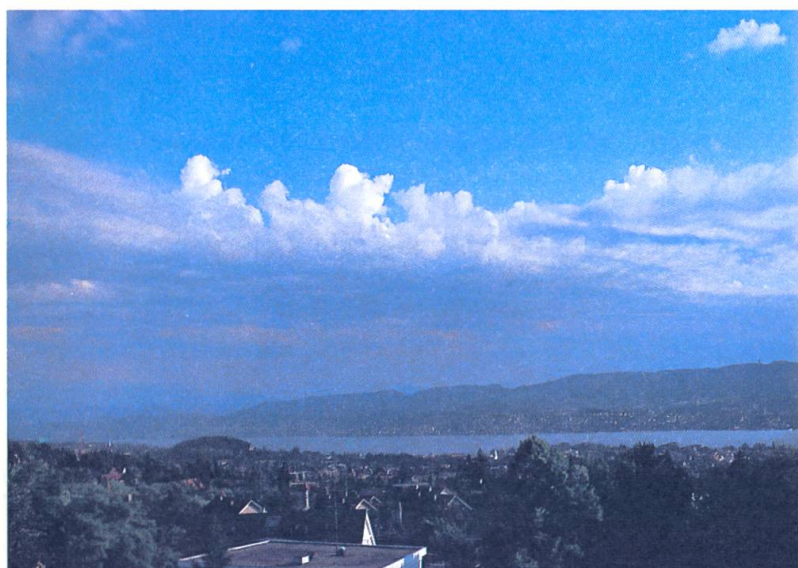
L'observation du temps à l'aide

Malgré, ou justement à cause de la technique plus poussée en agriculture, une bonne interprétation du temps est primordiale. Etant donné que les prévisions du temps générales ne peuvent tenir compte de toutes les particularités d'une petite région, l'observation du temps qu'il fait est toujours d'un ap-



Les «poissons de fœhn» (*altocumulus lenticularis*) sont les signes avant-coureurs d'une phase de fœhn. Lorsque le fœhn tombe, il faut compter avec des précipitations et un recul de la température.

Les nuages de «moutons» dans le ciel matinal (*altocumulus floccus*) indiquent la présence de masses d'air orageuses. Les nuages disparaissent souvent faisant place à un développement rapide des orages.



Cumulus à créneaux (*altocumulus castellanus*) qui se situent à la même hauteur et sont des signes avant-coureurs présageant l'orage. De tels nuages en début de matinée promettent des orages dans l'après-midi ou vers le soir.

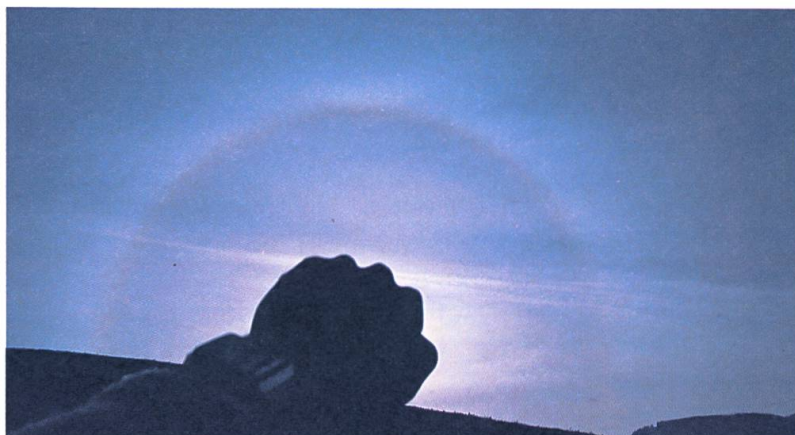
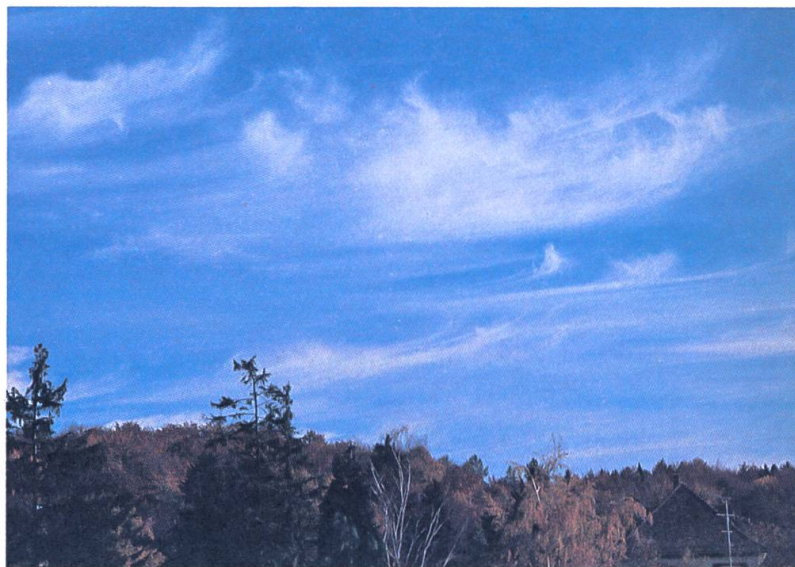
des nuages

pui précieux. L'interprétation du bulletin de météo et les propres expériences faites dans la nature suffisent en général pour organiser le déroulement du travail journalier.

Voici quelques images typiques de nuages qui vous rendront service pour préparer vos activités.

De fins nuages formés de cristaux de glace (cirrus uncinus) qui augmentent en densité, indiquent l'arrivée d'une zone d'air chaud. Ne vous étonnez pas s'il y a des précipitations au courant des prochaines 24 h.

Reconnaît-on une ouverture en forme de cercle (halo) au milieu de nuages à couche épaisse élevée (qui se composent uniquement de cristaux de glace), il faut s'attendre à un front d'air plus chaud (cirrostratus). Quelques précipitations possibles dans les 24 h.



Photos et texte B. Käsli SMA, Zurich

Lorsqu'en été, on constate déjà avant midi la formation de nuages à développement vertical (cumulus congestus) et qu'ils augmentent constamment, on peut s'attendre à des précipitations ou même à des orages. (trad. cs)