

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 40 (1949-1950)

**Rubrik:** Das meteorologische Jahr

#### 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:** 29.01.2026

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

# **Das meteorologische Jahr 1950**

von P. GOCKEL

Die erste Januarhälfte 1950 war meist warm, vom 18. ab wurde es kalt und sonnenlos bei oft starkem NE-Wind. Anfang des Monates hatten wir einige Regentage, nach dem 15. einige starke Schneefälle. Die Schneedecke hielt sich bis Ende Januar. Der Februar war warm, aber meist trüb und niederschlagsreich. Ende des Monates wurde es kalt mit NE-Wind und Schneefall. Die ersten Märztage waren noch kalt, dann wurde es wärmer, die Temperatur fiel nur noch einmal schwach unter 0°. Bis zum 17. war der Monat heiter und trocken, dann folgten einige schwache Niederschläge. Der April war kühl, trüb und niederschlagsreich, er brachte auch noch einige Schneefälle. Die Temperatur fiel aber nur noch einmal schwach unter 0°. Der Mai war warm, aber bis zum 8. und in der zweiten Hälfte regenreich, auch brachte er schon vier Gewittertage. Der Juni war der wärmste seit 1905, dem Beginn dieser Aufzeichnungen. Das erste Monatsdrittel war trocken und heiter, dann folgte eine gewitterhafte Periode, die letzten Junitage waren heiter und sehr warm, mit dem Temperaturmaximum von 32,2° am 30. Juni. Auch der Juli war, mit Ausnahme einiger kühlerer Tage, sehr warm und meist heiter, er brachte einige stärkere Gewitterregen. Die ersten Augusttage waren kühl und regenreich, dann folgten warme Tage. Mitte des Monates fiel die Temperatur stark, um gegen Ende wieder anzusteigen. Der Niederschlag fiel meist als Gewitterregen. Der September war, abgesehen von einigen warmen Tagen, schon kühl, dabei trüb und regenreich. Auf den Bergen fiel schon Schnee bis 1700 m herab. Der Oktober war im ganzen trocken und in der ersten Hälfte noch warm und meist heiter. Vom 19. ab hatten wir bei NE-Wind viel Nebel oder Hochnebel. In den drei letzten Oktobertagen fiel die Temperatur unter 0° bis —4,8°. Der November war der weitaus regenreichste seit Beginn der Messungen 1905, er brachte 263 mm

Das meteorologische Jahr 1950

Niederschlag mit dem Maximum von 51,5 mm am 25. Der Monat war sehr trüb, aber nicht kalt. Die erste Hälfte Dezember war noch mild, dann setzte stärkere Kälte ein, die bis Ende des Monates anhielt, Minimum — 9,1°. Der Monat war sehr trüb mit viel Hochnebel vom 20. ab. Vom 10. ab war der Boden mit Schnee bedeckt und bei der Kälte oft stark vereist, was zu manchem Arm- und Beinbruch führte.

