

Zeitschrift: Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie = Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista svizzera di geografia

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich

Band: 43 (1988)

Heft: 1

Werbung

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

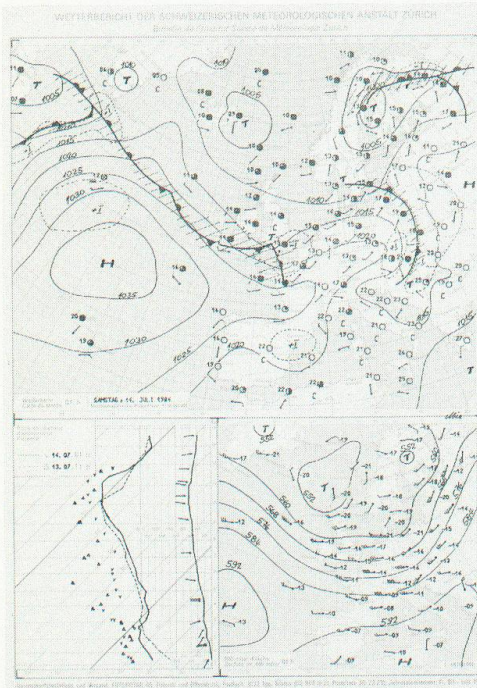
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.01.2026

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

Wetterbericht der Schweizerischen Meteorologischen Anstalt Zürich

Bulletin de l'Institut Suisse de Météorologie Zurich



ZÜRICH, 14. 05. 1984		ZÜRICH, 14. 05. 1984	
Zeit	21. 43 2014 23 54 2011 0	Zeit	21. 43 2014 23 54 2011 0
Lufttemperatur	21. 43 2014 23 54 2011 0	Lufttemperatur	21. 43 2014 23 54 2011 0
Luftfeuchtigkeit	21. 43 2014 23 54 2011 0	Luftfeuchtigkeit	21. 43 2014 23 54 2011 0
Windrichtung	21. 43 2014 23 54 2011 0	Windrichtung	21. 43 2014 23 54 2011 0
Windstärke	21. 43 2014 23 54 2011 0	Windstärke	21. 43 2014 23 54 2011 0
Wolkenbedeckung	21. 43 2014 23 54 2011 0	Wolkenbedeckung	21. 43 2014 23 54 2011 0
Sichtweite	21. 43 2014 23 54 2011 0	Sichtweite	21. 43 2014 23 54 2011 0
Niederschlagsmenge	21. 43 2014 23 54 2011 0	Niederschlagsmenge	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 5 m (Tagesmittel)	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 5 m (Tagesmittel)	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 10 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 10 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 20 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 20 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 50 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 50 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 100 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 100 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 200 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 200 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 500 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 500 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 1000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 1000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 2000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 2000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 3000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 3000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 4000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 4000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 5000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 5000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 6000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 6000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 7000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 7000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 8000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 8000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 9000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 9000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0
Temperatur 10000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0	Temperatur 10000 m	21. 43 2014 23 54 2011 0

Die Wettervoraussage hat im Laufe der letzten Jahre bedeutende Fortschritte erzielt. Dank verbessertem Beobachtungsmaterial, z.B. von Satelliten und mit Hilfe von Grosscomputern hat die Qualität der Prognosen zugenommen. Zudem ist es möglich geworden, Aussagen über die Wetterentwicklung bis auf 5 Tage zu machen.

Für natur- und wetterverbundene Personen ist das tägliche Bulletin mit wertvollen Informationen sicher attraktiv und preisgünstig. Es eignet sich auch mit schönem Gutschein vortrefflich als Geschenk für Weihnachten/Neujahr.

Die Kosten für das Jahresabonnement betragen lediglich Fr. 90.- inklusive Porto. Das Wetterbulletin kommt täglich am frühen Morgen per Post.

Telefonische oder schriftliche Bestellungen an:

**Administration SMA
Fotorotar AG
Gewerbstrasse 18
8132 Egg, Telefon 01/98417 77**