

Zeitschrift: Regio Basiliensis : Basler Zeitschrift für Geographie

Herausgeber: Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel ; Geographisches Institut der Universität Basel

Band: 12 (1971)

Heft: 2

Anhang: Geländeklimatische Karte

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

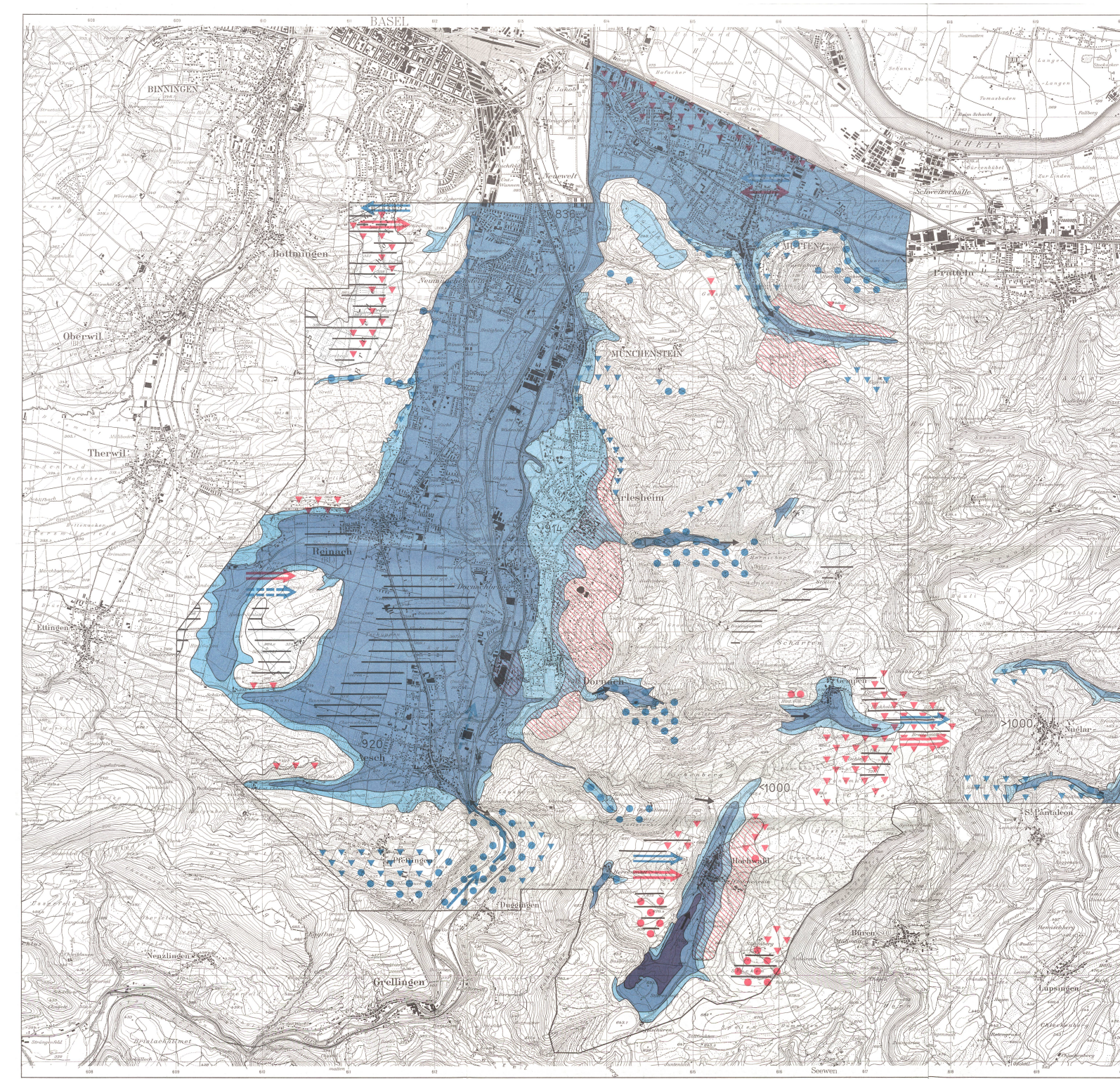
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.01.2026

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



GELÄNDEKLIMATISCHE KARTE

von
RUDOLF L. MARR

Massstab 1 : 25 000

Aufnahme 1956/68

Besonnung

●	stark gestört
▼	gestört
■	normal
▼	bevorzugt
●	stark bevorzugt

Temperatur

darkest blue	sehr starke Kaltluftgefährdung starke Frostgefährdung
medium blue	starke Kaltluftgefährdung starke Frostgefährdung
light blue	mittlere Kaltluftgefährdung mäßige Frostgefährdung
white	schwache Kaltluftgefährdung normale Frostgefährdung
light gray	normale Kaltluftgefährdung normale Frostgefährdung
medium blue	starke Frostgefährdung
light blue	mäßige Frostgefährdung
white	normale Frostgefährdung
red hatched	mittägliche Wärmezone
white dashed	Grenzen unsicher (v.a. wegen Einfluss der Bebauung)

Niederschläge

914 jährliche Niederschläge in mm

Nebel

white	leichte Nebelgefahr
blue	starke Nebelgefahr

Winde

blue arrow	überwiegende Richtung der nächtlichen Winde
medium blue arrow	häufige Richtung der nächtlichen Winde
red arrow	überwiegende Richtung der täglichen Winde
medium red arrow	häufige Richtung der täglichen Winde
dashed blue arrow	vermutliche Richtung der Winde
black arrow	Richtung kanalisieter Windströmungen
double line	windoffene Gebiete

Topographische Grundlage: Landeskarte der Schweiz 1 : 25 000,
Blatt 1002 Arlesheim.
Reproduziert mit Bewilligung der Eidg. Landestopographie vom 4.8.1970
Kartographie: Geographisches Institut der Universität Basel
Druck: Karl Augustin, Thayngen 1970
Beilage zu R. Marr: Geländeclimatologische Untersuchung im Raum südlich von Basel