

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: 46 (1991)

Heft: 1: Lufthaushalt in der Schweiz

Vorwort: Lufthaushalt in der Schweiz : einleitende Bemerkungen

Autor: Wanner, Heinz

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: 02.01.2026

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

Lufthaushalt in der Schweiz – einleitende Bemerkungen

Die regional ausgerichtete Atmosphärenforschung erlebte in den achtziger Jahren einen massiven Aufschwung, welcher auch in der Zukunft andauern dürfte. Die beiden Teildisziplinen mesoskalige Meteorologie und Klimatologie verdankten ihren Ausbau teilweise neuen methodischen Mitteln:

Größere Rechnerkapazitäten erlaubten zusammen mit den wachsenden Möglichkeiten des Einsatzes von Kleincomputern auch den kleineren Forschungsgruppen die Anwendung geeigneter numerischer Modelle. Parallel dazu konnten die physikalischen Modellierungstechniken im Windkanal oder in der Klimakammer ganz wesentlich verfeinert werden. Man denke etwa an neue Mikro-Meßmethoden oder an die Verbesserung der Simulation von dynamischen Prozessen über komplexer Topographie.

Ganz entscheidend wird die regionale Atmosphärenforschung zurzeit durch die wachsenden Umweltprobleme angeregt. Im Zentrum vieler Fragestellungen steht dabei die Luftverschmutzung, d.h. die Emission, die Ausbreitung und Umwandlung sowie die Immission und Deposition von Luftfremdstoffen.

Aus der Sicht der regionalen Meteorologie und Klimatologie interessieren vor allem jene Prozesse, welche diese Ausbreitung, d.h. den Transport und die turbulente Diffusion von festen, flüssigen oder gasförmigen Luftbestandteilen, bewerkstelligen. Vereinfachend bezeichnet man die Gesamtheit dieser Vorgänge sehr oft mit dem Sammelbegriff des Lufthaushaltes.

Ausgesprochen komplex gestalten sich diese Transport- und Diffusionsprozesse über unebener Topographie. Die Atmosphäre wird durch Hügel und Gebirge sowohl dynamisch (mechanisch) als auch thermisch viel massiver modifiziert als über ebener Topographie. Oft erzeugen diese hügeligen Oberflächenstrukturen eigene Zirkulationssysteme oder Stagnationszonen, welche vom synoptischen Geschehen (z.B. ausgedrückt in Form des geostrophischen Windes) völlig abgekoppelt sind: Thermotopographische Windsysteme (Hang-, Berg- und Talwinde), stabile Kaltluftpools der Vorlandseen mit Nebelmeeren usw.

In der Schweiz wurde derartigen Fragestellungen früh Beachtung geschenkt. Nicht zuletzt wegen der ausgezeichneten Meß- und Beobachtungsnetze im Alpenraum erhielt die Schweiz im Jahre 1981/82 Gelegenheit, das internationale meteorologische Gebirgsexperiment ALPEX zu beherbergen – ein Projekt, das den Forschern unseres Landes viele Impulse vermittelte. Kurz nach der ALPEX-Feldphase erfolgte der Start zum Nationalen Forschungsprogramm 14 «Lufthaushalt und Luftver-

schmutzung in der Schweiz», welches kurze Zeit später durch das Zusatzprogramm «Waldschäden und Luftverschmutzung» aufgestockt wurde. Die Schlußpublikationen dieser Programme befinden sich im Druck, und bereits laufen die Arbeiten an einem neuen, interdisziplinären Projekt zum detaillierten Studium der raumzeitlichen Struktur des Sommersmogs über dem nördlichen Schweizer Alpenvorland (POLLUMET).

Das vorliegende Heft berichtet über Lufthaushaltsstudien, welche in verschiedenen Regionen unseres Landes von Geographen durchgeführt wurden. Im Vordergrund steht dabei die direkte und indirekte (via Nebel) Beschreibung von Strömungs- und Transportvorgängen. Dabei wird ein bewußter Ausgleich zwischen experimentellen und Modellstudien angestrebt.

Die erste Arbeit von Peter Schuhmacher befaßt sich mit den Resultaten einer ausgedehnten Windfelduntersuchung in Zürich. Mit Hilfe eines dichten Meßnetzes sowie von drei verschiedenen Computermodellen wurde nicht nur der mesoskalige Einfluß der Topographie abgeschätzt. An einem Beispiel wurde exemplarisch der mikroskalige Effekt des Schienenraumes beim Bahnhof studiert. Der zweite Beitrag von Beat Rickli, Heinz Wanner und Paul Filliger zeigt anhand eines Beispiels aus der Innerschweiz experimentelle und theoretische Möglichkeiten zur raumzeitlichen Charakterisierung des Ausbreitungsklimas über komplexer Topographie auf. Im dritten Aufsatz von Franz Xaver Troxler und Heinz Wanner wird der Nebel als Indikator benutzt, um das Ausbreitungsklima über der Schweiz im Sinne der Mittelwerts-klimatologie, aber auch der dynamischen Klimatologie oder Wetterlagenanalyse zu beschreiben. Jean-Michel Fallot untersucht im vierten Beitrag die thermotopographischen Windsysteme über der komplexen Topographie des Gruyerzerlandes. Mit Hilfe des Vergleichs von numerischen und physikalischen (Laborsimulationen) Modellstudien mit experimentellen Resultaten weist er auf die komplexen Interaktionen zwischen dem synoptischen Antrieb und thermotopographischen Lokalströmungen hin. Urs Neu beschließt die Serie der Arbeiten mit der Beschreibung eines einfachen, diagnostischen Windfeldmodells. Dieses erlaubt via Divergenzminimierung eine Interpolation des dreidimensionalen Windfeldes in Bodennähe und ist daher für die Berechnung von Rückwärts-Trajektorien verwendbar.