

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: 37 (1982)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

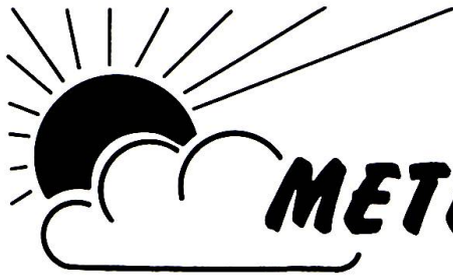
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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



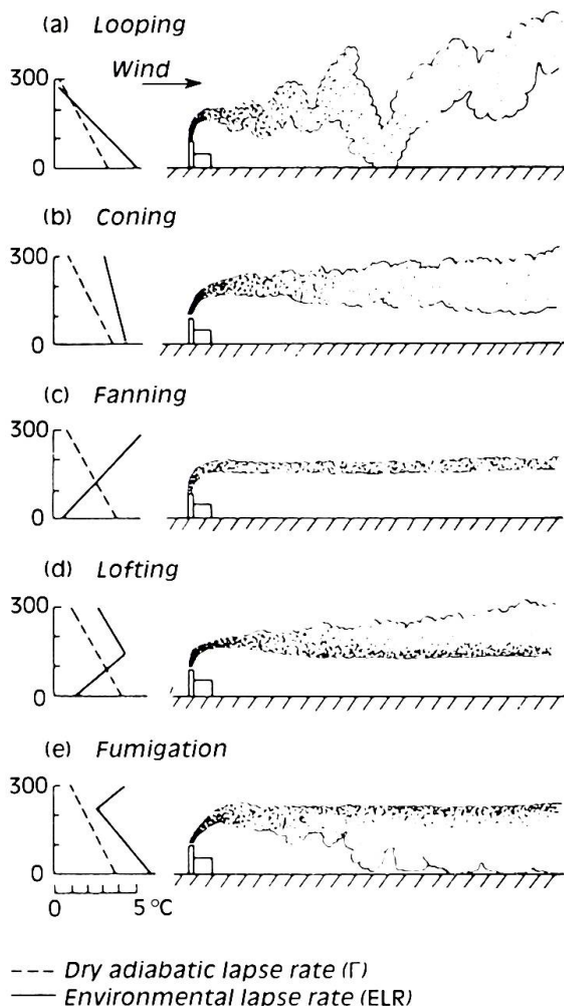
Büro für angewandte Klimatologie

METEOTEST

Hallerstrasse 50
3012 Bern
Telephon 031 / 23 74 17

Umweltschutz ist heutzutage ein dringendes und leider nötiges Anliegen. Insbesondere Probleme mit der Luftreinhaltung betreffen jedermann.

Wetterlagenabhängige Formen von Rauchfahnen nach Oke 1978



Tatsache ist, daß Luftverschmutzer existieren und in Zukunft weitere dazukommen werden.

Mit METEOTEST besteht nun eine Firma, die zu Fragen der Lufthygiene detailliert und umfassend Auskunft geben kann.

Solche Fragen können sein:
Wo ist ein neuer verunreinigender Betrieb anzusiedeln? Welche Gebiete sind durch Immissionen allenfalls gefährdet? Wie sieht die klimatologische Situation eines Ortes, einer Gemeinde allgemein aus? Wo sind die Grenzen anzusetzen? Welche Maßnahmen sind nötig und sinnvoll, um die Lufthygienesituation zu verbessern, bzw. wie können negative Einflüsse verhindert werden?

Schon eine Untersuchung der am häufigsten möglichen Ausbreitungseigenschaften (vgl. Bild) gibt Aufschluß über gefährdete Gebiete oder den Standort eines Betriebs. Und zwar können diese Aussagen schon vor dem Bau gemacht werden.

Solche und ähnliche Untersuchungen können wir durchführen. Wir haben uns spezialisiert auf Expertisen, Gutachten und Analysen im Zusammenhang mit Klimagunst, Klimavorbehalt und Klimagefährdung; insbesondere auch im Hinblick auf die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP), wie sie im Umweltschutzgesetz vorgesehen ist.