

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **37 (1982)**

Heft 4

PDF erstellt am: **09.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

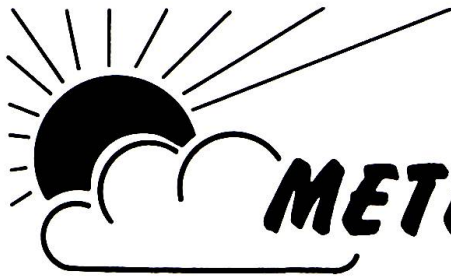
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



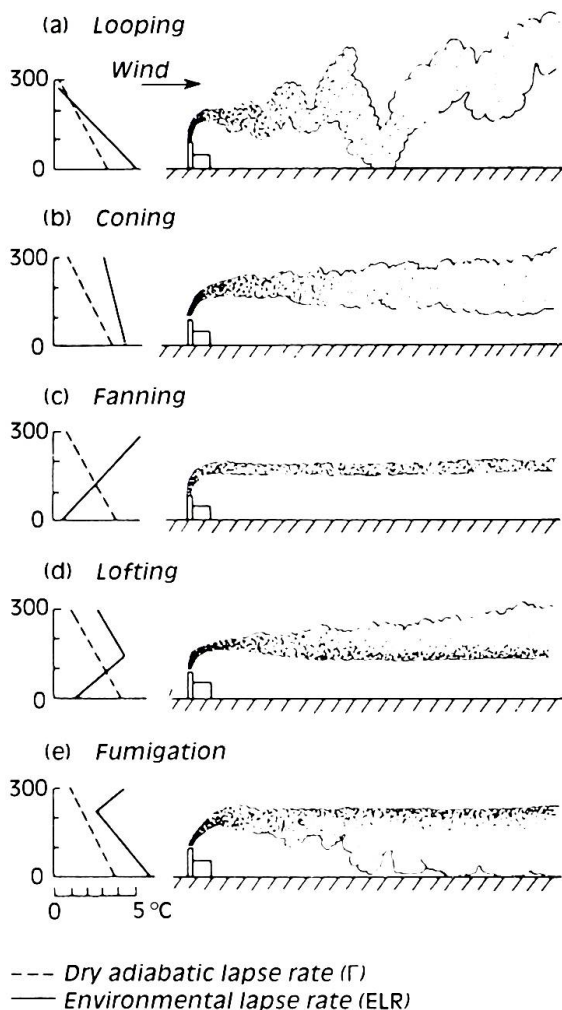
## Büro für angewandte Klimatologie

# 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.