

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **163 (1983)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

Inhalt

<i>C. Fröhlich (Davos)</i> Vorwort	5
<i>H. C. Davies (Zürich)</i> Climate and Its Variations	9
<i>U. Siegenthaler (Bern)</i> CO ₂ -Anstieg und Klimaveränderungen	19
<i>G. Visconti (L'Aquila, Italy)</i> The Influence of Atmospheric Trace Gases and Aerosols on Climate	28
<i>B. Stauffer (Bern)</i> Klimainformation aus Eisbohrkernen	38
<i>Chr. Pfister (Bern)</i> Klimageschichte	48
<i>H.-U. Dütsch (Zürich)</i> CLIMOD: Thematik und Feldexperiment	52
<i>D. Haschke (Würenlingen)</i> Modelle für die CLIMOD-Studie	66
<i>D. Schneiter (Payerne)</i> Effets météorologiques de tours de refroidissement	84
<i>H. Wanner (Bern)</i> Stadtklimatologie und Stadtklimastudien in der Schweiz	96
<i>F. Gassmann (Würenlingen)</i> Stadtklima und chemische Verschmutzung	112
<i>B. Broder (St. Gallen)</i> Lokalzirkulation und chemische Verunreinigungen	120