

Zeitschrift: Beiheft zum Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft von Bern
Herausgeber: Geographische Gesellschaft Bern
Band: 1 (1975)

Artikel: Bewölkungsuntersuchungen über der Sahara mit Wettersatellitenbildern
Autor: Winiger, Matthias
Titelseiten
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-960237>

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

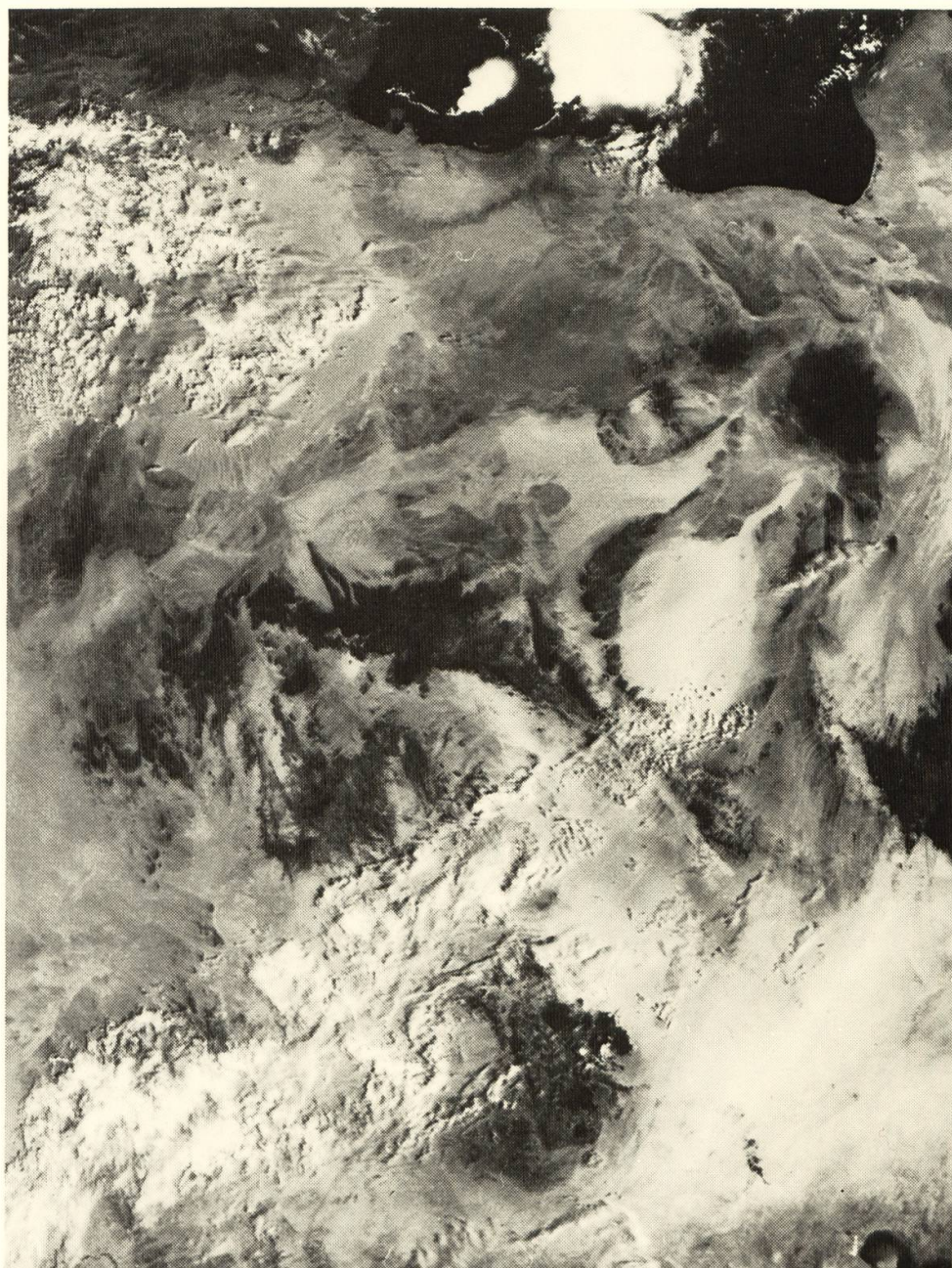
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

Beiheft 1 zum
Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft von Bern - 1975

Redaktion: K. Aerni



Matthias Winiger

Bewölkungsuntersuchungen über der Sahara mit Wettersatellitenbildern

Lang Druck AG Liebefeld/Bern 1975

Umschlagbild:

Aufnahme des Wettersatelliten NOAA-3 über der Sahara: Hoggar und Tassili n'Ajjer im Bildzentrum, Tibesti rechts aussen.

Über der Sahara eine "Wolkenbrücke", über dem Mittelmeer Gewitterbewölkung.

11.10.1974, 8.01–8.23 GMT, Rev.-Nr. 4197, Sternwarte Bochum

Matthias Winiger
Bewölkungsuntersuchungen
über der Sahara
mit Wettersatellitenbildern

Beiheft 1 zum
Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft von Bern–1975

Herausgeber und Verlag
Geographische Gesellschaft von Bern
in Zusammenarbeit mit dem Geographischen Institut
der Universität Bern

Redaktor
PD Dr. Klaus Aerni
Geographisches Institut der Universität Bern, 1975
Hallerstrasse 12, CH 3012 Bern

Die Beihefte zum Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft von Bern
erscheinen aperiodisch und werden fortlaufend nummeriert.

Auslieferung
Stadt- und Universitätsbibliothek, 3000 Bern 7

Druck
Lang Druck AG, Bern/Liebefeld

©
Geographisches Institut der Universität Bern, 1975

Matthias Winiger

Bewölkungsuntersuchungen
über der Sahara
mit Wettersatellitenbildern

Lang Druck AG Liebefeld/Bern 1975

Die Arbeit erscheint in folgenden Ausgaben:
Geographica Bernensia, Reihe G, Heft 1
Beiheft 1 zum Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft von Bern – 1975
Dissertationsausgabe