

**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**

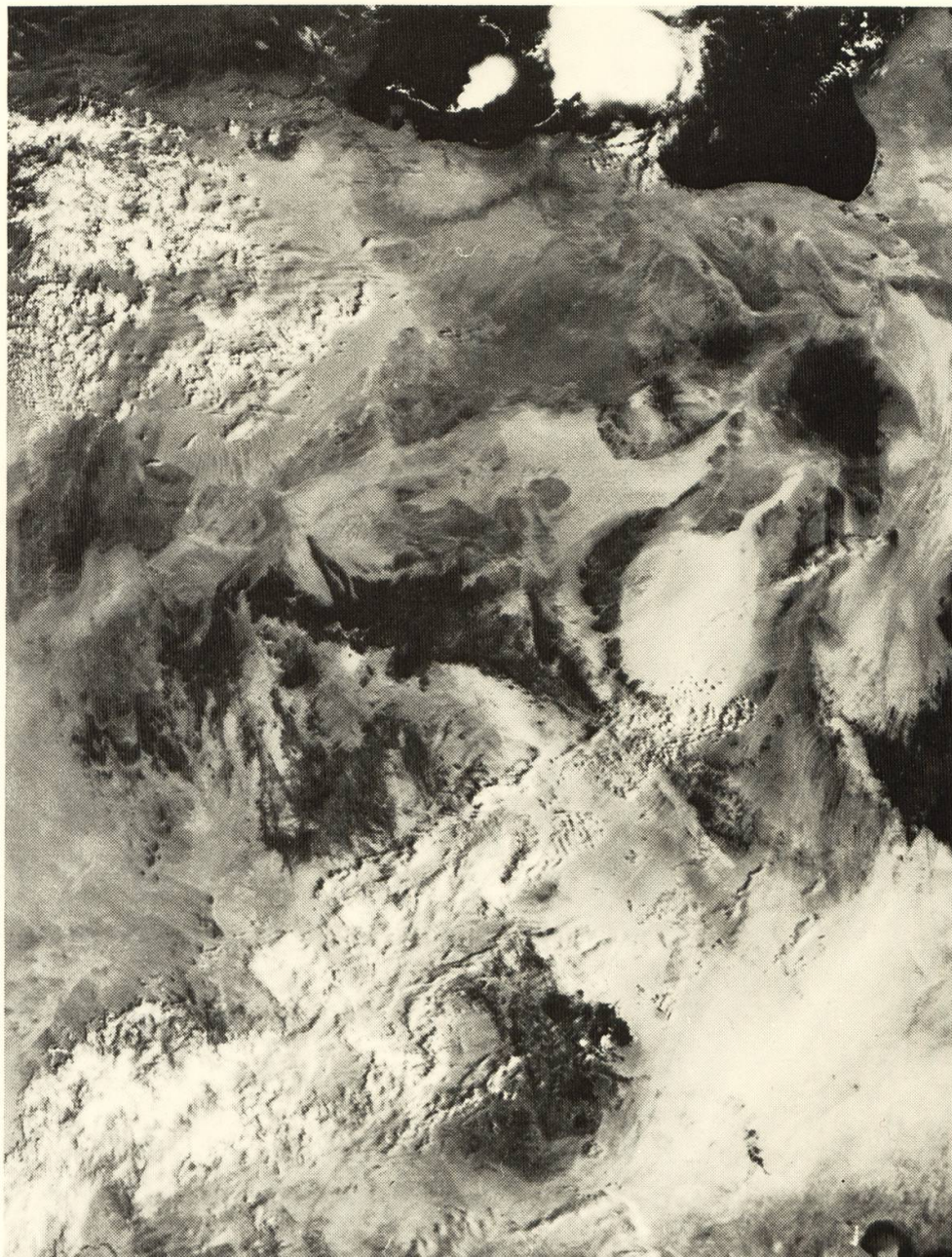
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**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