

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Beiheft zum Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft von Bern**

Band (Jahr): **1 (1975)**

PDF erstellt am: **03.02.2023**

### **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.

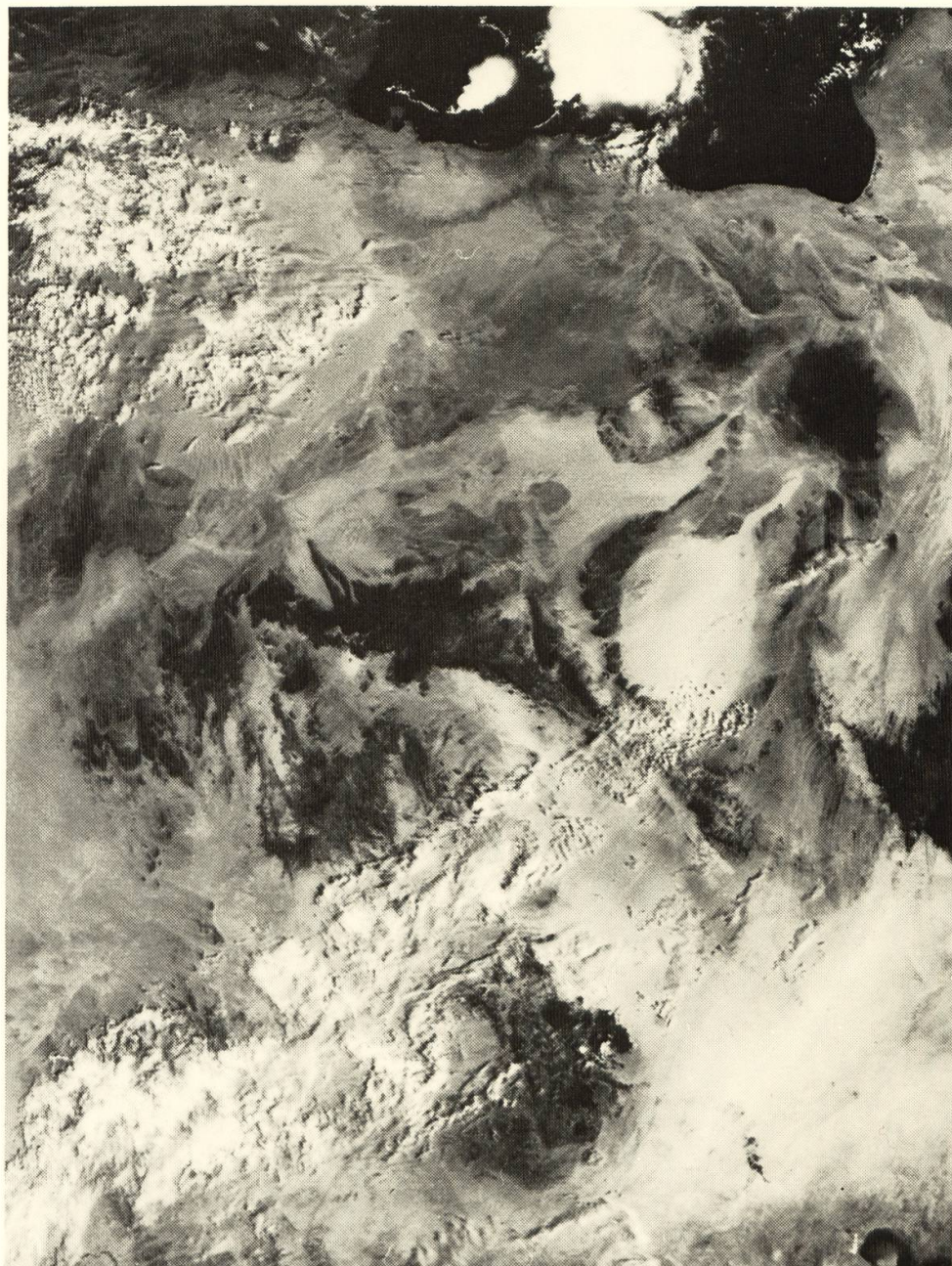
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

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