

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Prisma : illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik**

Band (Jahr): **3 (1948)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

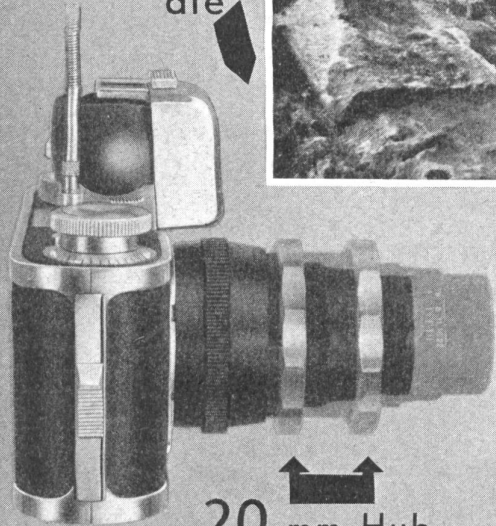
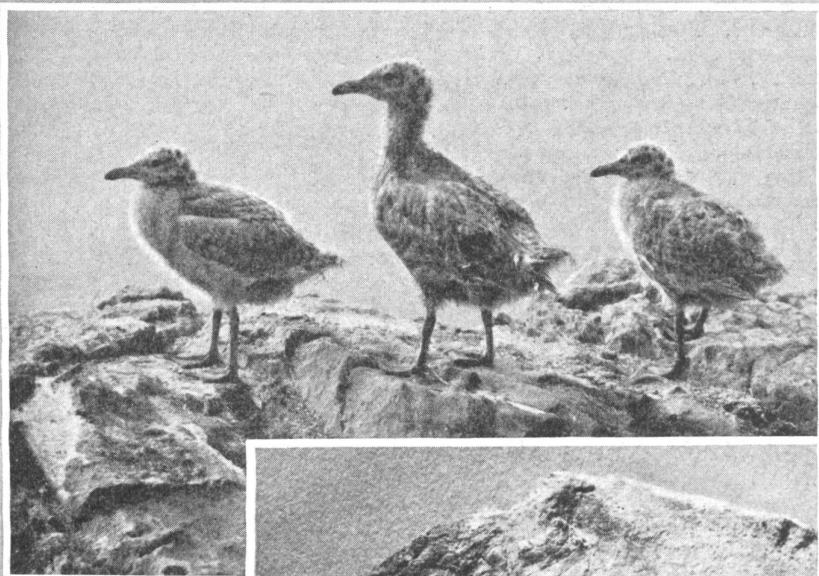
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

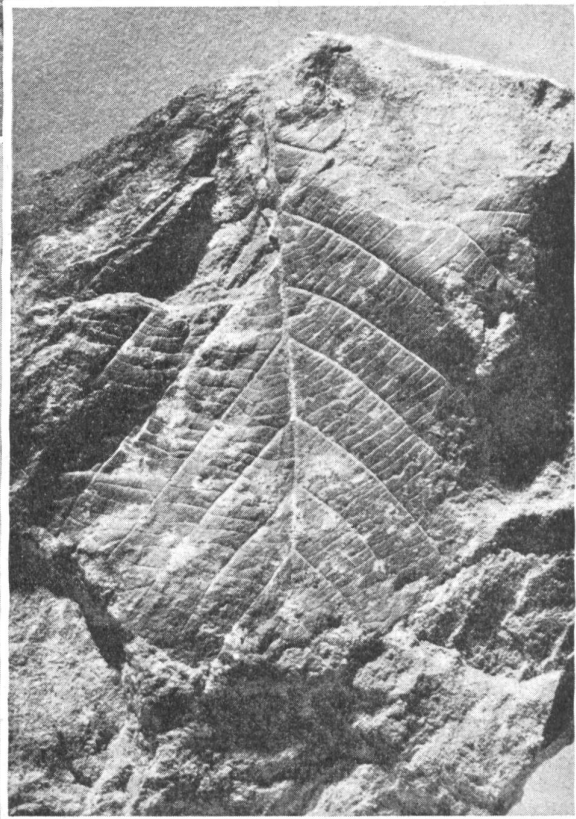
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Über  
Gross-  
Aufnahmen  
 ohne  
 Zusatzgeräte  
 entscheiden  
 die



20 mm Hub

der EXTENSAL-Fassung aller  
 Wechselobjektive zu  
**ALPA REFLEX** 24 x 36 mm  
 Kamera



Zwei Aufnahmen von René GARDI von seiner  
 Spitzbergenreise Sommer 1947.  
 Oben: Jungvögel aufgenommen mit ALPA-REFLEX und  
 ALOGAR F/3,5 13,5 cm Optik.  
 Unten: Buchenblatt-Versteinerung aufgenommen mit  
 ALSETAR F/3,5 7,5 cm

Von Unendlich bis auf 45 cm an das Objekt heran können Sie z. B. mit dem  
 ALSETAR F/3,5 7,5 cm Brennweite direkt einstellen und sowohl Bildausschnitt, wie Schärfeverteilung genau  
 kontrollieren. Noch näher geht es mit Hilfe einfacher TUBAL-Zwischenrohre.  
 Dies ist einer der zahlreichen Gründe, weshalb sich die ALPA-REFLEX Kamera besonderer Gunst bei  
 Forschungsarbeiten und wissenschaftlich-technischen Aufnahmen erfreut. Weitere Einzelheiten enthalten aus-  
 führliche Prospekte, die durch den Photo-Fachhandel erhältlich sind.

**ALPA** -Kameras, Fabrikat der Fa. PIGNONS A. G. in BALLAIGUES (WAADT).