

INSTITUT FÜR DEN WISSENSCHAFTLICHEN FILM · GÖTTINGEN

# ENCYCLOPAEDIA CINEMATOGRAPHICA

Editor: G. WOLF

---

*E 59/1955*

**Lama huanacus (Mol.)**

**Schritt**

GÖTTINGEN 1956

Der Film ist als Dokument für die Verwendung in  
Forschung und Hochschulunterricht bestimmt  
Länge der Kopie (16-mm-Stummfilm, schwarz-weiß): 37 m  
Vorführdauer: 3 $\frac{1}{2}$ Min. — Vorführgeschwindigkeit: 24 B/s

Die Herstellung des Films erfolgte im Jahre 1955 durch  
das Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen  
(Direktor: Dr.-Ing. G. WOLF)  
Bearbeitung: Dr. P. LEYHAUSEN  
Aufnahme: K. PHILIPP u. Dr. P. LEYHAUSEN  
Aufnahmeort: Tierpark München-Hellabrunn

# Lama huanacus (Mol.)

## Schritt

Der Film zeigt den Schritt des Guanaco in Total- und Naheinstellung aus verschiedenen Blickrichtungen in normaler Geschwindigkeit und in dreifacher Zeitdehnung. Schritt und Galopp (E 2) sind die einzigen Gangarten des Guanaco; der Trab wird höchstens für wenige Schritte eingeschlagen, um sofort in Galopp überzugehen.

Für die hier gezeigten Aufnahmen wurden die Tiere vom Wärter vorsichtig in die gewünschte Richtung gedrückt.

### Technische Aufnahmedaten

N = Negativfilm, U = Umkehrfilm, sw = schwarz-weiß,  
f = farbig, B/s = Bilder je Sekunde

Aufnahme Nr.	Aufnahmejahr	Aufnahmematerial	Aufnahmegeschwindigkeit	Objektivbrennweite
1—3	1954	N (35 mm), sw	24 B/s	200 mm
4—7	1954	N (35 mm), sw	72 B/s	150 mm

Die Angaben der Aufnahmegeschwindigkeit stellen Durchschnittswerte dar und können im Einzelfall geringfügig nach oben oder unten abweichen.