

ENCYCLOPAEDIA CINEMATOGRAPHICA

Editor: G. WOLF

E 14

Ammotragus lervia (Pall.)

Klettern

Aufnahmeort:	Tiergarten der Stadt Nürnberg
Herstellung:	Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen
Bearbeitung:	Dr. P. LEYHAUSEN
Aufnahme:	K. PHILIPP, Dr. P. LEYHAUSEN

Länge der Kopie (16-mm-Stummfilm, schwarz-weiß): 30 m
Vorföhrdauer: $2\frac{3}{4}$ Min. — Vorföhrgeschwindigkeit: 24 B/s

Inhalt

Die Ziffern entsprechen den einzelnen Aufnahmen

1. Mähnenschafrudel galoppiert von links kommend einen Hang hinauf und erklettert einen Felsen.
2. Gleicher Vorgang wie (1) in Naheinstellung und dreifacher Zeitdehnung.
3. Mähnenschafbock galoppiert an wie in (1) und erklettert den Felsen; das Rudel folgt mit Abstand, ein Tier gleitet ab, springt zurück und dann erneut hinauf.

4. Gleicher Vorgang wie (3) in Naheinstellung und dreifacher Zeitdehnung.
5. Mähnschafbock erklettert den Felsen; dreifache Zeitdehnung.
6. Mähnschafbock springt über kleinen Felseinschnitt hin und her.
7. Gleicher Vorgang wie (6) in dreifacher Zeitdehnung.
8. Mähnschafrudel springt von rechts kommend den Felsen hinab.
9. Gleicher Vorgang wie (8) in Naheinstellung und dreifacher Zeitdehnung.

Die Tiere wurden von zwei Wärtern getrieben. In den Aufnahmen (1), (2), (3) und (4) befindet sich zwischen den Mähnschafen ein Tharbock (*Hemitragus jemlahicus* H. Sm.).

Technische Aufnahmedaten

N = Negativfilm, U = Umkehrfilm, sw = Schwarzweiß-Film,
f = Farbfilm, B/s = Bilder je Sekunde

Aufnahme Nr.	Aufnahmejahr	Aufnahmematerial	Aufnahmegeschwindigkeit	Objektivbrennweite
1	1953	N (16 mm), sw	24 B/s	25 mm
2	1953	N (35 mm), sw	72 B/s	100 mm
3	1953	N (16 mm), sw	24 B/s	25 mm
4	1953	N (35 mm), sw	72 B/s	100 mm
5	1953	N (35 mm), sw	72 B/s	100 mm
6	1953	N (16 mm), sw	24 B/s	25 mm
7	1953	N (35 mm), sw	72 B/s	100 mm
8	1953	N (16 mm), sw	24 B/s	25 mm
9	1953	N (35 mm), sw	72 B/s	100 mm

Neudruck 1965

Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen