

INSTITUT FÜR DEN WISSENSCHAFTLICHEN FILM · GÖTTINGEN

ENCYCLOPAEDIA CINEMATOGRAPHICA

Editor: G. WOLF

E 76/1955

Homo sapiens (L.)

Kriechen I

(Knabe; 10 Monate)

GÖTTINGEN 1956

Der Film ist als Dokument für die Verwendung in
Forschung und Hochschulunterricht bestimmt
Länge der Kopie (16-mm-Stummfilm, schwarz-weiß): 14 m
Vorfühdauer: 1 $\frac{1}{2}$ 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)
Sachbearbeitung: Dr. P. LEYHAUSEN
Aufnahme: K. PHILIPP
Wissenschaftliche Leitung: Dr. H. F. R. PRECHTL, Buldern
Aufnahmeort: Kinderklinik der Universität Göttingen

Homo sapiens (L.)

Kriechen I

(Knabe; 10 Monate)

Im Alter von etwa 8 Monaten beginnt das normal entwickelte Kind zu krabbeln und zu kriechen. In der Regel wird dabei ein Gang auf Händen und Knien angewandt, dessen Koordination dem Kreuzgang vierfüßiger Tiere entspricht. Der Film zeigt diese Fortbewegungsweise in mehreren Aufnahmen und aus verschiedenen Blickrichtungen.

Technische Aufnahmedaten

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

Aufnahme Nr.	Aufnahmejahr	Aufnahmematerial	Aufnahmegeschwindigkeit	Objektivbrennweite
1—4	1953	N (35 mm), sw	24 B/s	50 mm

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