

INSTITUT FÜR DEN WISSENSCHAFTLICHEN FILM · GÖTTINGEN

ENCYCLOPAEDIA CINEMATOGRAPHICA

Editor: G. WOLF

E 83/1955

Homo sapiens (L.)

Strampeln

(10—12 Monate alte Kinder)

GÖTTINGEN 1956

Der Film ist als Dokument für die Verwendung in
Forschung und Hochschulunterricht bestimmt
Länge der Kopie (16-mm-Stummfilm, schwarz-weiß): 11 m
Vorföhrdauer: 1 Min. — Vorföhrgeschwindigkeit: 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.)

Strampeln

(10—12 Monate alte Kinder)

Gesunde Kinder strampeln, wenn man sie aus ihrer Wickelung befreit. Das Strampeln enthält nur zum Teil Koordinationen des späteren Laufens. Zum größten Teil wirken sie auf den Betrachter scheinbar unkoordiniert und zeigen eine große Fülle von Variationsmöglichkeiten, deren einige im Film gezeigt werden. Die Auswahl ist jedoch rein willkürlich.

Technische Aufnahmedaten

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

Aufnahme Nr.	Aufnahme- jahr	Aufnahme- material	Aufnahme- geschwindigkeit	Objektiv- brennweite
1—5	1953	N (35 mm), sw	24 B/s	75 mm

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