

INSTITUT FÜR DEN WISSENSCHAFTLICHEN FILM · GÖTTINGEN

ENCYCLOPAEDIA CINEMATOGRAFICA

Editor: G. WOLF

E 85/1955

Homo sapiens (L.)

Aufrichten zum Stand

(Knabe; 11 Monate)

GÖTTINGEN 1956

Der Film ist als Dokument für die Verwendung in
Forschung und Hochschulunterricht bestimmt
Länge der Kopie (16-mm-Stummfilm, schwarz-weiß): 14m
Vorföhrdauer: 1½Min. — Vorföhrgeschwindigkeit: 24B/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. LEVHAUSEN

Aufnahme: K. PHILIPP

Wissenschaftliche Leitung: Dr. H. F. R. PRECHTL, Buldern

Aufnahmeort: Kinderklinik der Universität Göttingen

Homo sapiens (L.)

Aufrichten zum Stand

(Knabe; 11 Monate)

Der Film zeigt das Aufstehen eines einjährigen Knaben in seinem Gitterbettchen. Das Kind zieht sich dabei aus der Bauchlage mit den Händen an den Gitterstäben hoch, kommt so zunächst zum aufrechten Knien und schließlich zum Stehen. Der Vorgang läuft immer nach gleichem Schema ab, da Kinder in diesem Alter sich noch nicht aus der Rückenlage aufzurichten vermögen.

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—4	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.