

INSTITUT FÜR DEN WISSENSCHAFTLICHEN FILM · GÖTTINGEN

# ENCYCLOPAEDIA CINEMATOGRAPHICA

Editor: G. WOLF

---

*E 84/1955*

**Homo sapiens (L.)**  
**Aufrichten zum Sitzen**  
**(Mädchen; 4 Monate)**

GÖTTINGEN 1956

Der Film ist als Dokument für die Verwendung in  
Forschung und Hochschulunterricht bestimmt  
Länge der Kopie (16-mm-Stummfilm, schwarz-weiß): 9 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. PRECHTEL, Buldern

Aufnahmeort: Kinderklinik der Universität Göttingen

## **Homo sapiens (L.)**

### **Aufrichten zum Sitzen**

**(Mädchen; 4 Monate)**

Kinder im Alter von etwa 4 Monaten können sich nicht aus der Rückenlage aufrichten, jedoch fassen sie nach dargereichten Fingern einer Hilfsperson und ziehen sich dann hoch. Da jedoch die Rumpfmuskulatur noch zu schwach ist, vermögen sie sich nicht im aufrechten Sitzen zu halten, sondern klappen mit dem Rumpf nach vorn auf die Beine über. Der Kopf wird dabei durch Labyrinth und Augen in der Waagerechten gehalten.

#### **Technische Aufnahmedaten**

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

Aufnahme Nr.	Aufnahmejahr	Aufnahmematerial	Aufnahmegeschwindigkeit	Objektivbrennweite
1—3	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.