



SOMSO  
MODELLE  
SEIT 1876

*Unser*  
**Vorbild**  
*ist die*  
**Natur**

MENSCHLICHE STAMMESGESCHICHTE

*Dokumentation der menschlichen Stammesgeschichte*

*In Zusammenarbeit mit dem Institut für Anthropologie der Universität Göttingen*

## S 1 · SCHÄDEL- REKONSTRUKTION VON PARANTHROPUS BOISEI

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Olduvai-Schlucht (Tanzania, Ost-Afrika), 1959. Fundschicht: unteres Bed I Olduvai. Alter: Unter-Pleistozän, ca. 1,7 Mill. Jahre. 2teilig. Gewicht 0,765 kg

## S 2 · SCHÄDEL- REKONSTRUKTION VON HOMO ERECTUS

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Sangiran (Mittel-Java), 1936 und 1939. Fundschicht: Djetis-Formation. Alter: Oberes Pliozän, ca. 1,9 Mill. Jahre. In 2 Teile zerlegbar. Gewicht 0,82 kg

## S 2/3733 · SCHÄDEL- REKONSTRUKTION VON HOMO ERGASTER (KNM- ER 3733)

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Koobi Fora, Ost Turkana Region, Kenia, Ostafrika, 1975. Alter: oberes Pliozän, ca. 1.8 Mill. Jahre. Gewicht 0,640 kg

## S 2/F · OBERSCHENKEL- REKONSTRUKTION VON HOMO ERECTUS (TRINIL 3)

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Trinil, Java, Indonesien, 1892. Alter: unteres Mittelpleistozän, ca. 800.000 Jahre. Unzerlegbar. Gewicht 0,603 kg

## S 2/KNM · OBERSCHENKEL- REKONSTRUKTION VON HOMO ERGASTER

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Koobi Fora, Kenia, Ostafrika, 1970/1971. Alter: ca. 1,8 Millionen Jahre. Unzerlegbar. Gewicht 0,76 kg

## S 3 · SCHÄDEL- REKONSTRUKTION VON HOMO NEANDERTHALENSIS

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: La Chapelle aux Saints (Dordogne, Frankreich), 1908. Alter: mittleres Ober-Pleistozän (Würm-Glazial), ca. 40.000 bis 70.000 Jahre. 2teilig. Gewicht 0,87 kg

## S 3/1 · SCHÄDEL- REKONSTRUKTION VON HOMO HABILIS (O.H. 24)

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Olduvai-Schlucht, Region DK I, Ost, 1968. Fundschicht: Bed I Olduvai. Alter: ca. 1.85 Mill. Jahre, Pliozän. 2teilig. Gewicht 0,51 kg

## S 3/F · OBERSCHENKEL- REKONSTRUKTION VON HOMO NEANDERTHALENSIS

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Neandertal bei Düsseldorf, 1856. Alter: ca. 60 000 Jahre. Unzerlegbar. Gewicht 0,64 kg

## S 4 · SCHÄDEL- REKONSTRUKTION VON HOMO SAPIENS

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, als Beispiel für den sog. "Cromagnon-Menschen" dient hier ein Schädel aus der Fundserie von Predmost (Tschechien). Fundort/ Fundjahr: Predmost (Nord-Mähren), 1884 - 1928. Alter: oberes Ober-Pleistozän, ca. 25.000 Jahre. 2teilig. Gewicht 0,83 kg

## S 5 · SCHÄDEL- REKONSTRUKTION VON AUSTRALOPITHECUS AFRICANUS

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Sterkfontein (Transvaal, Süd-Afrika), 1947. Fundschicht: "member 4" (früher: lower breccia). Alter: Unter-Pliozän, ca. 2,5 - 3,0 Mill. Jahre. 2teilig. Gewicht 0,57 kg

## S 5/1 · SCHÄDEL- REKONSTRUKTION VON PROCONSUL AFRICANUS

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Rusinga Island, Kenia, Ostafrika, 1948. Alter: ca. 20 Millionen Jahre (frühes Miozän). 2teilig. Gewicht 0,2 kg

## S 5/STs14 · BECKEN- REKONSTRUKTION VON AUSTRALOPITHECUS AFRICANUS

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Sterkfontein, Republik Südafrika, 1947 - 1949. Alter: ca. 2,5 - 3,0 Millionen Jahre. Unzerlegbar. Gewicht 0,33 kg

## S 6 · UNTERKIEFER VON MAUER BEI HEIDELBERG, HOMO HEIDELBERGENSIS

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Mauer (südöstlich von Heidelberg, Deutschland) 1907. Alter: Mittel-Pleistozän, ca. 500.000 - 600.000 Jahre. Unzerlegbar. Gewicht 0,6 kg

## S 7 · SCHÄDEL- REKONSTRUKTION VON A. AFARENSIS

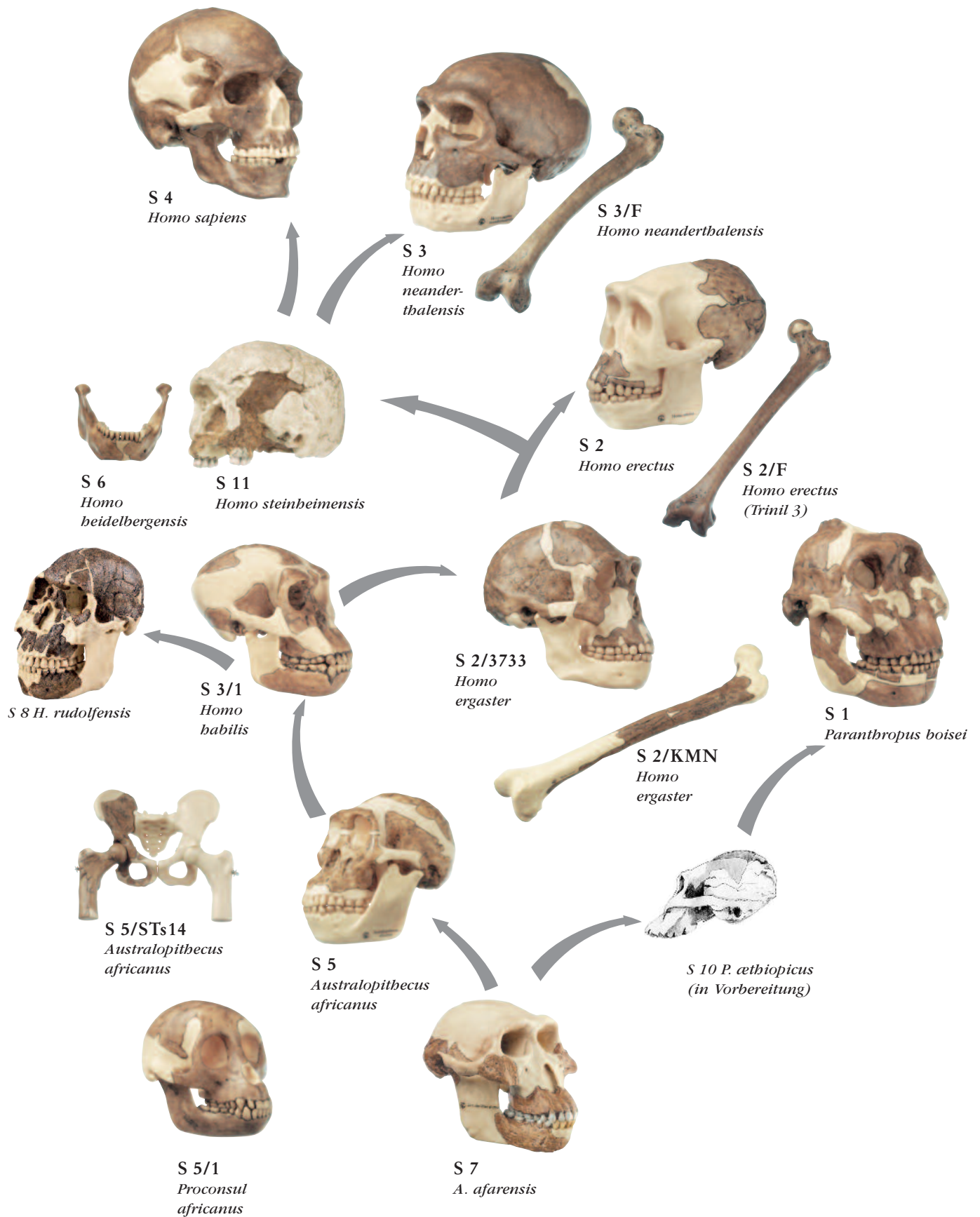
aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundorte von Australopithecus afarensis-Fossilien: Belohdelie, Fejej, Hadar, Maka und Omo in Äthiopien, Laetoli in Tanzania Alter: 3,6-3,0 Millionen Jahre, Oberes Pliozän 2teilig. Gewicht ca. 0,6 kg

## S 8 · SCHÄDELREKONSTRUKTION VON HOMO RUDOLFENSIS

in natürlicher Größe, aus SOMSO-Plast®. Fundorte: Koobi Fora, Kenia; Uraha, Malawi Alter: Koobi Fora Funde: ca. 2,0-1,8 Millionen Jahre, Oberstes Pliozän/Unterstes Pleistozän. Uraha Fund: ca. 2,5-2,1 Millionen Jahre, Oberstes Pliozän. 2teilig. Gewicht 0,64 kg

## S 11 · SCHÄDEL DES STEINHEIMER URMENSCHEN, HOMO STEINHEIMENSIS

aus SOMSO-Plast®, in natürlicher Größe, Fundort/Fundjahr: Steinheim an der Murr, nördlich von Stuttgart, 1933. Alter: Mittel-Pleistozän, Mindel-Riss- oder Holstein-Interglazial, ca. 250.000 Jahre. Unzerlegbar. Gewicht 0,47 kg

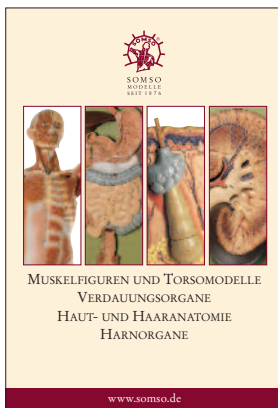


# INHALT

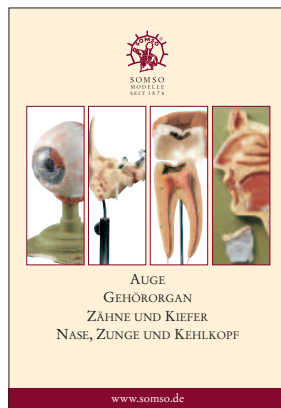
ANATOMIE



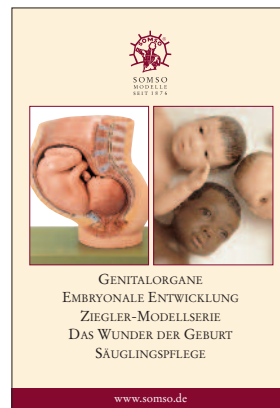
MENSCHLICHE  
STAMMESGESCHICHTE  
SEITE 143



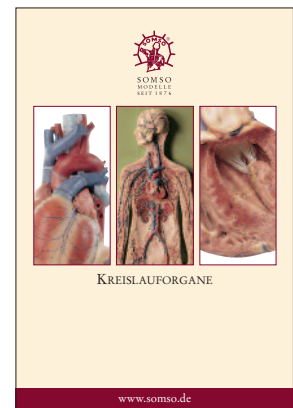
Einzelkatalog A 75/SV-I



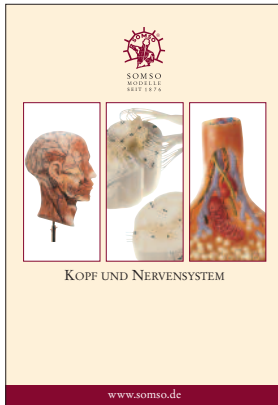
Einzelkatalog A 75/SV-III



Einzelkatalog A 75/SV-V



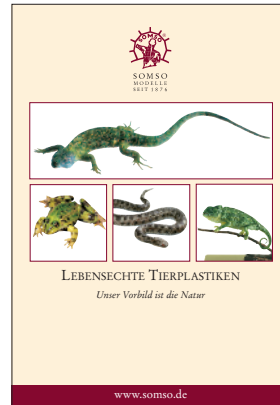
Einzelkatalog A 75/SV-IV



Einzelkatalog A 75/SV-II



Einzelkatalog A 75/SV-VIII



Einzelkatalog A 75/SV-VII

*Unsere weiteren Einzelkataloge sowie den Gesamtkatalog, den Anatomie-Katalog und den Zoologie und Botanik-Katalog erhalten Sie auf Anfrage.*

## DIE SOMSO GARANTIE FÜR VOLLE 5 JAHRE

*SOMSO gewährt als weltweit anerkannter Hersteller für nahezu alle Original SOMSO Modelle eine volle 5 Jahres-Garantie auf die Haltbarkeit und Funktionstüchtigkeit bei sachgerechtem Gebrauch.*



**SOMSO**  
**GARANTIE**  
**5 Jahre**