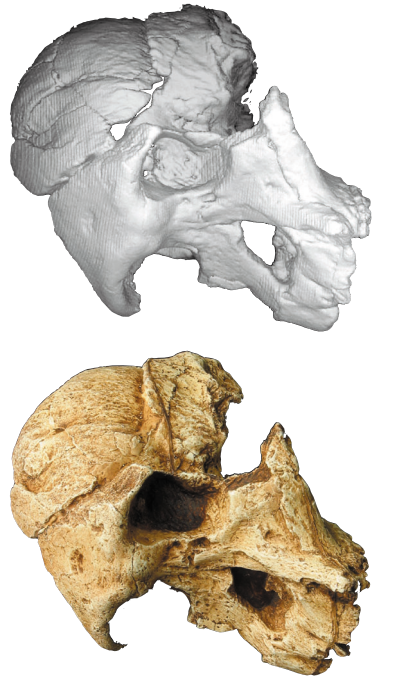


Das European Virtual Anthropology Network (EVAN) präsentiert im Senckenberg Naturmuseum in Frankfurt am Main aktuelle 3D-Forschung zur Entwicklungsgeschichte des Menschen in einer Sonderausstellung.



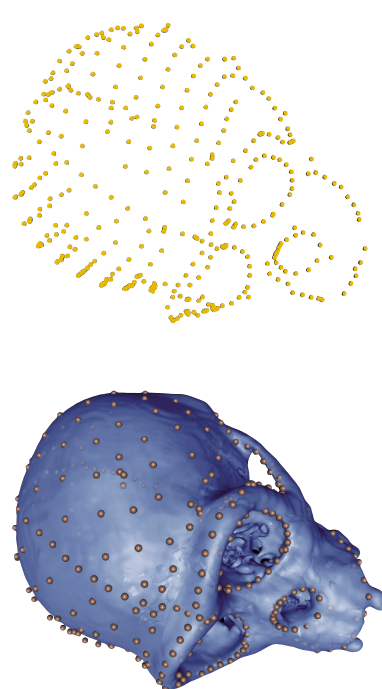
Schädel eines *Australopithecus africanus*  
(STW 505), Abguß (links)  
und 3D Rekonstruktion (rechts)  
© Gerhard Weber

Hierbei werden die genaue virtuelle Rekonstruktion und der mathematische Vergleich von komplizierten anatomischen Strukturen des Körpers immer bedeutender.

Mit neu entwickelten Verfahren können am Computer fehlende Skeletteile ergänzt werden. So lassen sich etwa unvollständige und zerbrochene Fossilien wieder in ihre ursprüngliche anatomische Gestalt überführen. Es ist heute möglich seltene fossile Knochen von Homininen am Computer zu vergleichen, ohne die wertvollen Originale durch ständige Berührungen in Mitleidenschaft zu ziehen.

3D-Rekonstruktion eines Schimpansenschädels mit sogenannten Landmarkkoordinaten, um den Schädel zu vermessen  
© Philipp Gunz

3D-Oberflächen-Scanning, Computertomografie (CT) und Magnetresonanztomografie (MRT) gelten in der anthropologischen, medizinischen, und biologischen Forschung bereits als gängige Untersuchungsmethoden.



Sie erreichen uns über:  
Bockenheimer Warte  
Universität  
Senckenberganlage  
Westbahnhof

U 4, U 6, U 7, U 36  
S 3, S 4, S 5, S 6, umsteigen in U 36

Senckenberg Naturmuseum  
Senckenberganlage 25

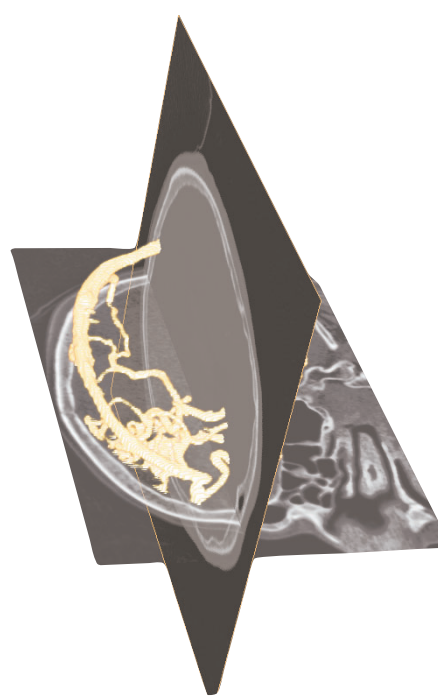
60325 Frankfurt a. M.

Öffnungszeiten:  
Täglich 9 - 17 Uhr  
Mittwoch bis 20 Uhr  
Samstag, Sonntag u. Feiertage bis 18 Uhr

Sie möchten gerne weitere Informationen zu aktuellen Veranstaltungen und Sonderausstellungen, speziellen Öffnungszeiten, Preisen oder Führungen erfahren?  
Besuchen Sie einfach unsere Webseite: [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de)  
oder kontaktieren Sie uns direkt, Tel: 069 - 7542 1307



Vergleich der Schädelanatomie eines Neanderthalerschädels (La Chapelle-aux-Saints, rechts) mit einem Homo sapiens-Schädel (Cro-Magnon I, links)  
© Senckenberg Forschungsinstitut



EVAN Partner



cybula  
3d photorealistic printing for the sciences

senckenberg  
forschungsinstitut und naturmuseum

dHAL  
SOFTWARE

breuckmann

ups  
3d printed medical implants

ceq

neanderthal museum

geo

Max Planck Institute  
for Evolutionary Anthropology



HYMS

THE HULLYORK  
MEDICAL SCHOOL

Rekonstruktion einer CT-Aufnahme eines menschlichen Schädels mit Kontrastmittel.  
Hämangiom (Blutschwamm) in goldenener Farbe  
dargestellt  
© Wolfgang Recheis, Michael Verius, Harald Weirich