

Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin
Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung
Band: - (1999)
Heft: 43

Artikel: Uraltes Kind
Autor: T.W.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-967644>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Uraltes Kind

Fünf Schädelfragmente eines Neander-
talerkindes lagen am Fuss des Felsens
von Gibraltar, am Fundort «Devil's
Tower». Anthropologen der Universität
Zürich legten die Knochenstücke in den
Computertomographen des Zürcher Unispi-
tals. Aus den erhaltenen Daten rekonstru-
ierten sie mittels 3D-Grafikprogrammen
einen virtuellen Schädel, von dem sie ein
Plastikmodell «ausdruckten». Daraus und
aus Bildern der interpolierten Weichteile
stellte eine Pariser Kunsthandwerkerin das
naturgetreue Modell her, aus Silikon, Glas-
augen und echtem, allerdings neuzeitlichem
Menschenhaar.

T.W.

Foto: Hans-Christian Wepfer