

Wo waren die ersten Menschen?

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Zürcher Illustrierte**

Band (Jahr): **4 (1928)**

Heft 49

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-834142>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Die Kamelkarawane der dritten asiatischen Expedition des Amerikanischen Museums für Naturkunde in den trostlosen Dünen von Szagan

Wo waren die ersten Menschen?

Die vornaturwissenschaftliche Welt machte sich die Frage nach den ersten Menschen und ihrem Wohnsitz ziemlich leicht. Da man sich das Paradies nicht anders als schön, sowohl durch landschaftlichen Reiz als durch die Ueppigkeit und den Reichtum der Vegetation vorstellen konnte, so lokalisierte man es in eine Gegend, die sich durch besondere Pracht auszeichnete und kam so auf die Hochebene von Armenien oder nach

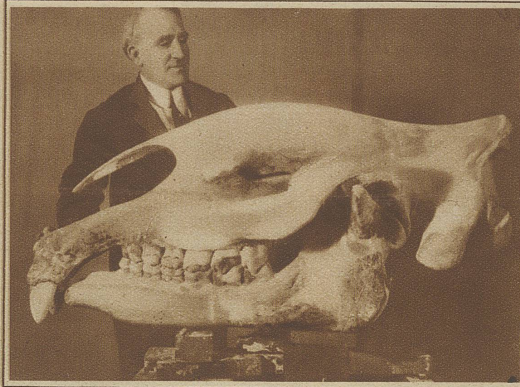
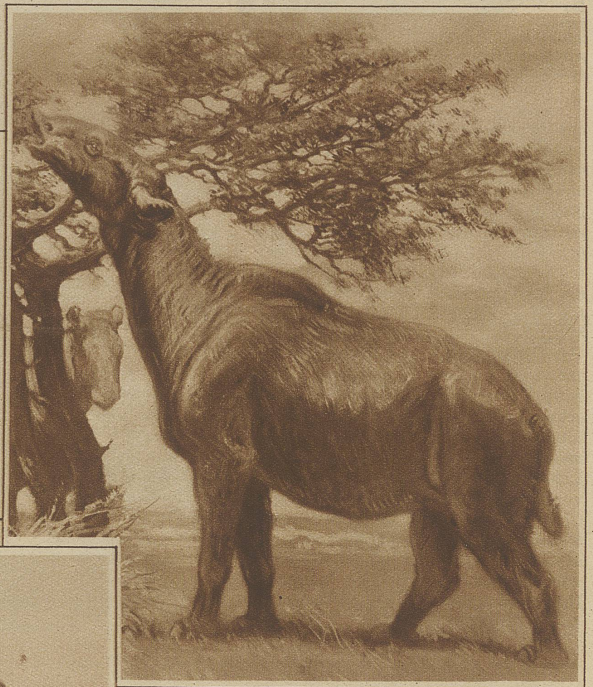


Bild rechts:
Von der Expedition gefundene Schädel eines Dinosaurus, deren etwa 70 ausgegraben wurden



Wie ein solcher Saurier ausgesehen hat. Diese 6 Meter hohen Riesen lebten vor schätzungsweise 3 Millionen Jahren



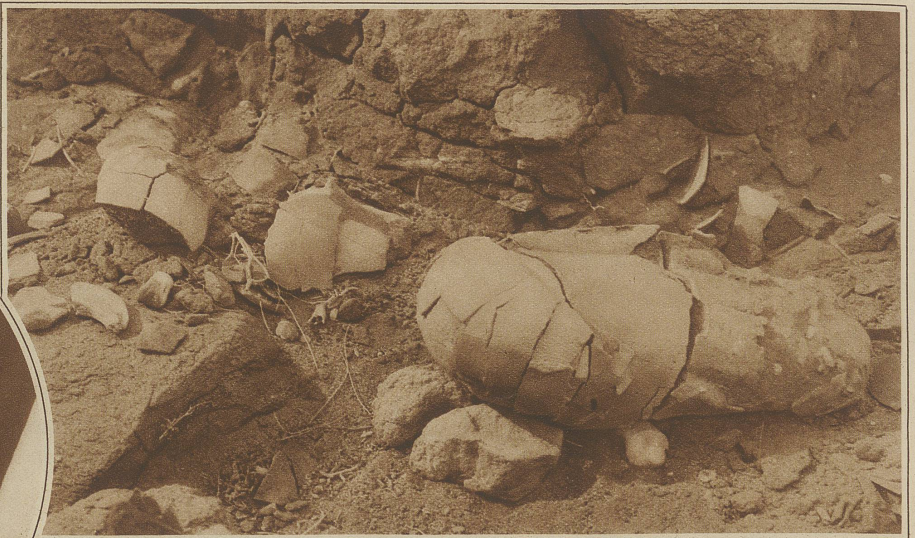
Nordindien. / Mit der Umdeutung, die die Schöpfungsgeschichte durch die sog. Aufklärer erfahren hat, stellte sich auch die Frage nach dem Aussehen und dem Aufenthaltsort und der Lebensweise der ersten Menschen neu und sie ist bis heute eine Frage geblieben, die noch auf die überzeugende Antwort wartet. / In ganz neuester Zeit ist es das Innere der Mongolei, dem die Forscher die größte Aufmerksamkeit schenken und hier hoffen sie auch das Zwischenglied zu finden, das nach den Gesetzen der Naturwissenschaft noch fehlt, um der Abstammungslehre die einleuchtende Festigung zu geben. Eines der reichsten Fossilienlager der Welt hat man dort bereits gefunden und diese Funde wissenschaftlich zu verarbeiten, zu sichten, das Alter zu bestimmen und zu ordnen, das gehört nun zu den schwierigen Aufgaben der Expeditionen. Weil, wie schon Sven Hedin berichtet hatte, die Mongolei durch viele Räuberbanden ungemütlich gemacht wird, ist ein amerikanischer Forscher auf die glänzende Idee gekommen, den angesehensten Räuber-

Bild links:
Die «Stimme der Zivilisation». Ein Teilnehmer der Expedition am Radio

hauptmann gegen ein festes Gehalt der Expeditionstruppe anzuschließen und dadurch ist es ihm tatsächlich gelungen, sich vor Ueberfällen zu sichern. Die Funde geben hauptsächlich den Paleontologen viel zu schaffen und haben das bis jetzt bekannte Material schon in mancher Weise sehr bereichert, besonders durch die Auffindung von Skeletten, die in ihrer Rekonstruktion auf das größte Tier schließen lassen, das je die Erde bewohnte. Sein Alter wird auf drei



Ein zutraulicher Rabe pickt dem Expeditionsleiter an der Pfeife



Versteinertes Ei einer dieser Urweltidechsen

war. Keine Hütte konnte der Last dieser Körper widerstehen. / Ob sich nun in der Nähe dieser Riesen unter den Tieren die ersten Spuren von Menschen finden, das ist eine Frage, die bald geklärt werden dürfte. Sie wird dann auch zeigen, wie sehr sich der Mensch im Laufe der Jahrmillionen zurückentwickelt hat in seiner körperlichen Beschaffenheit.

Millionen Jahre zurückdatiert. Es handelt sich um ein mammutartiges Tier, das in gestreckter Haltung eine Kopfhöhe von etwa 6 Meter erreichte. Es muß ungeheure Mengen von Futter verschlungen haben, um sich am Leben zu erhalten. Wenn es auf seinen vier breiten Füßen über die Felder raste, zitterte die Erde und alle andern Tiere flüchteten sich scheu. Und die Menschen? Waren sie damals auch in ähnlichem Verhältnis größer und stärker? Wie schützten sie sich gegen diese Ungeheuer? Während die ersten Fragen in weitem Forschungen eine Antwort finden können, wird die letzte ihre Lösung nur in der Phantasie suchen müssen. Aber es ist doch sehr reizvoll, sich die Lebensweise unter den veränderten Verhältnissen vorzustellen. Etwa den Kampf gegen diese Tiere. Ohne sich auch nur bücken zu müssen, konnten die Menschen - auch wenn sie ziemlich größer waren als wir - unter dem Bauche durchgehen, der sich wie eine mächtige Brücke über sie wölbte. Als Haiustiere konnten sie kaum gezogen werden, da



Mongolische Schönheiten, die von der Expedition auf ihrer Reise entdeckt wurden

das Futter nach Tonnen zu berechnen ist. Und diese Dickhäuter mit den primitiven Waffen der Zeit zu erlegen, erforderte ebensoviel Kraft wie Mut. Sicherheit bot sich nur in felsigen Höhlen, deren Eingang für die Tiere zu klein



Bild rechts: Ein gehörnter Schädel der wohl ältesten Dinosaurierart



Rast in der Wüste Gobi