

Zeitschrift: Begleithefte zu Sonderausstellungen des Naturmuseums Olten
Herausgeber: Naturmuseum Olten
Band: 7 (1996)

Artikel: Spuren der Dinosaurier : Bilder einer verlorenen Welt
Autor: Meyer, Christian A.
Kapitel: Ein Dinosaurierfriedhof im Fricktal
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1044684>

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](#)

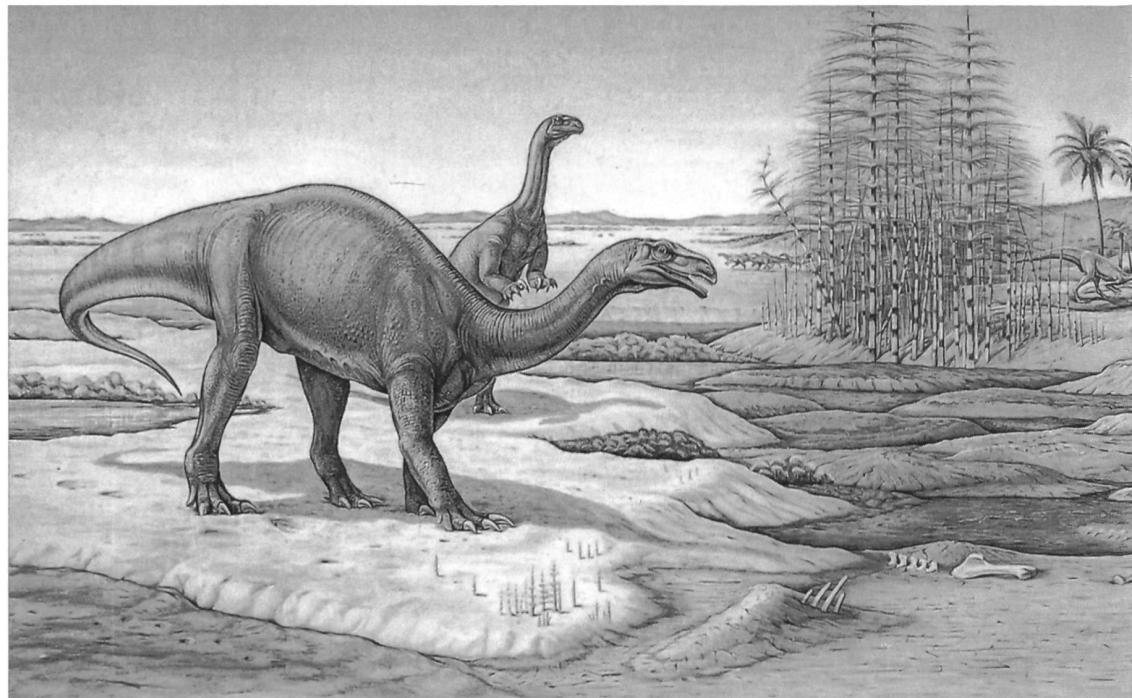
Download PDF: 12.01.2026

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

Ein Dinosaurierfriedhof im Fricktal

In den frühen 60er Jahren fanden Geologen in der Tongrube Frick bläuliche Gesteinssplitter, die sich später im Labor als Knochen-
splitter aus der oberen Triaszeit entpuppten. Bei ersten Sondierun-
gen und später bei grösseren Grabungen konnten zahlreiche
Knochenreste und auch vollständige Skelette von Dinosauriern
freigelegt werden. Ein Teil dieser Funde befindet sich heute im
Sauriermuseum Frick.

Diese 4-6m langen Pflanzenfresser gehören zur Gruppe der frühen
Echsenfussdinosaurier und werden als *Plateosaurus* bezeichnet.
Aufgrund von zahlreichen Funden in Süddeutschland und in der
Schweiz werden sie als Herdentiere angesehen. Fährtenfunde im
Nationalpark und anderswo bestätigen diese Theorie. Sie ernähr-
ten sich von der spärlichen Vegetation, die sie am Rande von
kleinen Tümpeln fanden. Dies wurde vielen von ihnen zum Ver-
hängnis, gerieten sie doch manchmal in tiefe Schlammlöcher, aus
denen sie sich nicht mehr befreien konnten. Als sie im Schlamm
versanken, wurden sie von kleineren wendigeren Fleischfressern
angegriffen.



Rekonstruktion der Landschaft von Frick zur Triaszeit (Zeichnung B. Scheffold).