**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:** Pflanzenfresser an der Teufelsspitze **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:** 15.11.2025

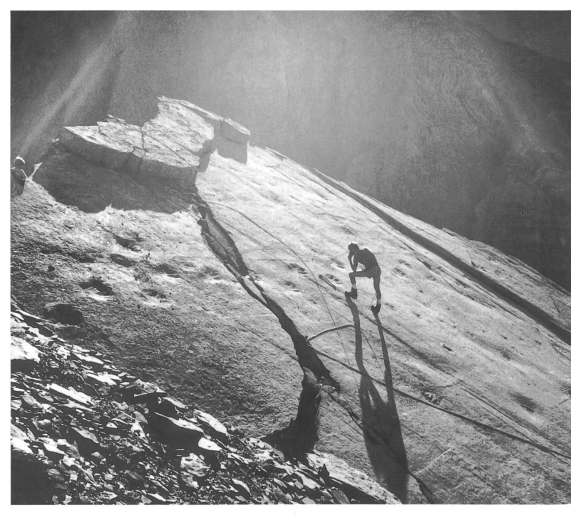
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Pflanzenfresser an der Teufelsspitze

1961 entdeckten Geologen am Piz dal Diavel im Schweizerischen Nationalpark Dinosaurierfährten. Anfangs 1980 wurden sie dann von einem Team der Universität Zürich näher untersucht. Insgesamt wurden 14 Fährten vermessen. Eine stammt von einem pflanzenfressenden Prosauropoden, wahrscheinlich *Plateosaurus*, einem in der späten Trias weit verbreiteten Dinosaurier. Die anderen Fährten sind von 4 - 5 m langen Raubsauriern hinterlassen worden.

Die Fährtenplatte ist leider nicht zugänglich, die Trittsiegel lassen sich aber vom Blockhaus im Val Cluozza mit einem guten Feldstecher erkennen.

Am Geologischen Institut der ETH Zürich ist ein Abguss eines Teils dieser Fährtenplatte zu sehen.



Ansicht der Fährtenplatte am Piz dal Diavel im Nationalpark. Ausschnitt aus der Fährte eines Prosauropoden.

# Pflanzenfresser an der Teufelsspitze

