

Switzerland - land of the dinosaurs

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Helvetia : magazine of the Swiss Society of New Zealand**

Band (Jahr): **73 (2007)**

Heft [8]

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-944360>

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.

Sender:

The Secretary of the Swiss Society of New Zealand Inc
Trudi Brühlmann
401 Marine Drive
Mahina Bay
Eastbourne
Lower Hutt

New Zealand
Permit No. 93966



Mr A and Mrs M Drummond
Salisbury Road
R D 24
Stratford

HELVEEDIA

Magazine for Members of the Swiss Society of New Zealand Inc

SWITZERLAND - LAND OF THE DINOSAURS

About five years ago palaeontologists discovered nearly 500 well-preserved Dinosaur footprints in a layer of limestone near Courtedoux (JU), and since then another 1500 dinosaur footprints have been excavated from sites near Courtedoux - some up to 1 metre across! It is expected that another 4000 to 5000 tracks would be found in the next few years.

Scientists have been able to identify two main types of dinosaurs, sauropods and theropods, from these footprints.



Sauropods were large four-legged herbivores, 20-25 m long, with very long necks and tails and elephant-like bodies, while theropods were fierce, meat-eating dinosaurs which stood on two legs.

Some 150 million years ago, when these dinosaurs

lived, northern Switzerland was comparable to the Bahamas today, with beaches, large lagoons, islands, a dry climate and elevated temperatures. Conifers, ferns and vegetation similar to palm trees made up the sauropods' diet.

In August 2007 a huge dinosaur graveyard was found in Frick (AG), where a hobby fossil collector spotted several bones on a building site - and then realized that one of the muddy walls of the site was encrusted with dinosaur remains!. Frick is now the most important dinosaur site in Europe. Almost every 10 metres you dig, you come across a dinosaur. They are plant-eating Plateosaurs, up to 10 m long and 4 m high, with a small skull on a long neck, sharp teeth, a long tail, powerful limbs and a large thumb spike on each hand, probably used for defence and feeding. Plateosaurs were the first animals on earth to evolve the ability to feed on high vegetation.

More on: www.palaeojura.ch

from swissinfo

**"Welcome to SWISS Business.
Please take a bed."**

Stretch out in your spacious lie-flat seat for the ultimate in sleeping comfort. And enjoy the extra legroom and our attentive service.

To find out what more SWISS has in store for the discerning traveller call 09 977 2388, your travel agent or visit swiss.com



A STAR ALLIANCE MEMBER

swiss.com