

Erratum : hintere Umschlagklappe : Hinweis zum Titelbild

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **94 (2001)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

ERRATUM

Eclogae Geologicae Helvetiae Vol. 93, No. 3

Hintere Umschlagklappe

Der Hinweis zum Titelbild heisst richtig:

Zum Titelbild

Der berühmte Grenzton aus der Kreide-Paläogen-Grenze im Profil von Kyzylsai im Aktau-Gebirge auf der Halbinsel Mangyshlak (Kazakhstan): Es handelt sich um einen grauen, Iridium-reichen Ton, eingeschaltet zwischen beigen kreidigen Kalken des untersten Dan und der weissen Kreide des obersten Maastricht (Foto T. Adatte, Neuchâtel).

Photo de couverture

La fameuse argile-limite à la limite Crétacé-Paléogène, dans la section de Kyzylsai, Monts d'Aktau sur la Péninsule du Mangyshlak (Kazakhstan). Il s'agit d'une argile grise, enrichie en Iridium, intercalée entre les calcaires crayeux beiges du Danien basal et les craies blanches du Maastrichtien terminal (photo T. Adatte, Neuchâtel).

Foto di copertina

Il noto livello argilloso al limite Cretaceo-Paleogene visibile nella sezione Kyzylsai, Aktau, sulla Penisola Mangyshlak (Kazakhstan). Si tratta di argille grigie ricche in Iridio, situate entro i chalk bianchi del Maastrichtiano superiore e i calcari teneri beige del Daniano inferiore (foto T. Adatte, Neuchâtel).

Cover illustration

The famous boundary clay at the Cretaceous-Paleogene boundary visible in the Kyzylsai section, Aktau Mountains of the Mangyshlak Peninsula (Kazakhstan). We deal here with a grey Iridium-rich clay, overlying white chalk of the uppermost Maastrichtian and underlying beige chalky limestones of the lowermost Danian (photo T. Adatte, Neuchâtel).

