

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 94 (2001)  
**Heft:** 1

**Erratum:** Erratum : hintere Umschlagklappe : Hinweis zum Titelbild  
**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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

# 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).

