

# Buchbesprechung

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

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -  
Ingenieure**

Band (Jahr): **61 (1994)**

Heft 138

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

## *Buchbesprechung*

### **Geology of Bangladesh (1993)**

by K.-U. Reimann with a contribution by K. Hiller

VIII + 160 p., 46 figs, 5 tabs, 5 folders; DM 124.—  
Borntraeger, Berlin, Stuttgart

Dieser Band Nr. 20 der "Beiträge zur regionalen Geologie der Erde" ist eine Synthese von 6 Jahren geologischer Forschung in Bangladesh. Die intensive Erdölexploration der letzten zwei Jahrzehnte förderte das Wissen über die Sedimente und der Tektonik in dieser Region. Die damit verbundenen Untersuchungen im Bengalischen Becken klärten viele Probleme seit dem Karbon in diesem vorher z.T. wenig erforschten Areal.

Die Mitberücksichtigung der angrenzenden Teile der Nachbarländer Indien und Burma halfen bei der Klärung des regionalen Zusammenhangs im Bengalischen Becken. Beginnend vom Aufbrechen von Gondwana bis zur Kollision der Indischen Platte mit Eurasien und der folgenden Orogenese werden detaillierte geologische Geschehnisse bis zur Entwicklung des Welt-Grössten Deltas (Ganges-Brahmaputra) abgehandelt.

Kohlevorkommen, reiche Gasfelder und neuerdings auch Erdöllagerstätten liessen Bangladesh zu einem wichtigen Produzenten von Energierohstoffen heranwachsen.

Das Bändchen ist in der für diese Reihe gewohnten, übersichtlich geordneten und gut illustrierten Weise gestaltet.

GABRIEL WIENER

## **Nachrichten**

Diesem Bulletin Nr. 138 ist ein neues Mitgliederverzeichnis beigelegt. Wir bitten Sie, Adressänderungen an **Frau HEIDI ANDEREGG**, Kassierin VSP/ASP, **Speerstrasse 21, 8805 Richterswil** zu melden.

Die neu gegründete Mineralogische Gesellschaft Rumäniens hat Herrn Prof. A. Streckeisen zu einem Ehrenmitglied ernannt. Herzliche Gratulation!

Die nächste VSP-Tagung findet vom 17. - 19. Juni 1995 in Martigny statt.