

Abbreviations

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **4 (1999)**

Heft [1]: **Geological results of a hydrocarbon exploration campaign in the southern Upper Rhine Graben**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Abbreviations

Abbreviations used on seismic sections for stratigraphic units and important reflections.

Stratigraphic units:

Q	Quaternary (+ (?) Pliocene)
N	Niederrœdern/Freshwater Beds (Chattian)
G	Gray Marls Formation
S	Saliferous (Zone) Formation
SU/SM/SL	Upper/Middle/Lower Saliferous Z. Formation
F	Fossiliferous Zone (= Middle Pechelbronn Beds)
K	Lower Potash Salt within the U. Saliferous Fm
	cross-hatched: salt within the Saliferous formations
Eo	Eocene/basal (infra-Saliferous) Eocene
Bt	Bathonian
Bj	Bajocian
GO	Grande Oolithe
Aa	Aalenian + L. Bajocian
JL	Liassic (exclusive basal limestones)
Kp	Keuper (inclusive the basal limestones of the Liassic, excl. Lettenkohle: Lk)
Mk	Upper Muschelkalk+ Lettenkohle
Bs	Buntsandstein

Reflections

Q	near base Quaternary
C	Séries Carbonatées (Chattian)
N	near base Niederrœdern/Freshwater Beds (Chattian)
G	base Gray Marls Formation
F	near Fossiliferous Zone (~ base SU=U. Saliferous Fm)
S	within Saliferous Formations
T	near base Tertiary (often near top Grande Oolithe, or near base Paleogene Evaporites)
O	near top Grande Oolithe
L	near top L. Liassic Limestones
M	near top Muschelkalk-Lettenkohle carbonates
B	within Middle Buntsandstein