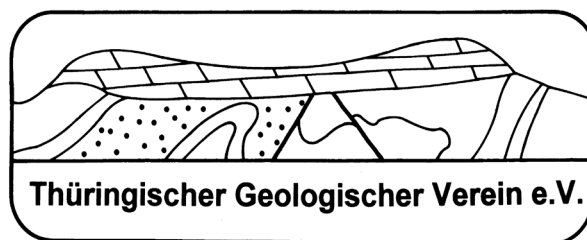


Beiträge
zur
Geologie von Thüringen
Neue Folge

Heft 26 (2020)

Herausgeber



Inhaltsverzeichnis

THOMAS VOIGT Editorial	3
JENS GÖTZE & KLAUS GÖTZE Zur Hydrogeologie der Karsthöhlenquellen von Bad Tennstedt	5
KARL-HEINRICH & KONRAD SCHUBERTH Zum Rötprofil im Raum Querfurt – Karsdorf. Eine Erwiderung auf Seidel (2018): Faziesänderungen des Röt 1 und Röt 2 zwischen Südthüringen und Nordthüringen	15
GERD SEIDEL Zur Fazies des Zechsteins auf Blatt Meuselwitz (Ostthüringen)	25
GERD SEIDEL Zum Bau des Sattelzuges Fahner-, Steiger- und Tannrodaer Sattel in der Thüringer Mulde.....	31
GERD SEIDEL Die Bedeutung des geologischen Umfeldes für die Entwicklung von Erfurt	39
MICHAEL PIRRUNG ET AL. Anorganische Sedimentgeochemie im Einzugsgebiet der Thüringer Saale in den letzten ca. 600 Ma	51
HARALD LÜTZNER Lithostratigraphie und Sedimentationsprozesse der Phycoden-Gruppe im Thüringischen Schiefergebirge.....	105
GERD SEIDEL Zur Geologie und zum Klima der Weinlagen in Jena.....	131
GERD SEIDEL Zur Fazies des Zechsteins auf Blatt Crimmitschau (Ostthüringen).....	139
GERHARD HOLZHEY & SUSANNE FRÖHLICH Die Briefe von JOHANN CARL WILHELM VOIGT (1752-1821) an A. G. WERNER in Freiberg/Sachsen.....	143
FRANK VEITENHANSL Zum „Arlesberger“ Bergbaurevier im Bereich Alte Burg und Arlesberg – Zwischenbericht über eine Zusammenarbeit von TLUBN und Freizeitgeologie	177
THOMAS VOIGT Der Obere Frauenbachquarzit und die basale Phycoden-Gruppe (Ordovizium) in der Bohrung Siegmundsburg im Thüringer Schiefergebirge (Saxothuringikum)	219
JAKOB STUBENRAUCH & MARK MÜCKLISCH Neue Einblicke in die Geologie des Tambach-Beckens (Rotliegend, Thüringen) mit Hilfe von 3D-Aufschluss-Modellierung	235
FRANK SCHOLZE Die Paläotemperatur am Bromacker: Auswertung geochemischer Analysedaten zu kontinentalen Rotliegend-Sedimentgesteinen aus dem frühen Perm in Thüringen	253
THOMAS VOIGT & HARALD LÜTZNER Paläogeographie und Sedimentationsmilieus des Thüringer Ordoviziums.....	273