

fossilien

Erdgeschichte erleben

Inhaltsübersicht
Jahrgang 2022



Ausgabe Juli / August 2022

Günter & Susanne Schweigert • Am Westrand der Nördlichen Kalkalpen: der Lünenersee und seine Umgebung 4 (4)

Jahn J. Hornung & Sven Sachs • Gyrosteus mirabilis – ein großer Störverwandter aus einem Ahrensburger Lias-Geschiebe 14 (4)

Ursula & Rolf Striegler • Der miozäne Blätterton von Wischgrund und der Niederlausitzer Tertiärwald in Cottbus 18 (4)

Wouter Südkamp • Haldenaufsammlungen im Hunsrückschiefer – Teil 8: Der Dachschiefer von Lütz 38 (4)

Matthias Geyer • Cádiz – das Tor zum Atlantik 52 (4)

Wissenswertes 62 (4)

Rezensionen 63 (4)



Ausgabe September / Oktober 2022

Daniel Charlier, Benedikt Magrean, Sébastien Piérard & Peter Taghon • Die Ourthe in Belgien: ein Fluss durchquert das Devon 4 (5)

Günter & Susanne Schweigert • Um den Uracher Wasserfall – Premium auch in Sachen Erdgeschichte 10 (5)

Bernhard Hostettler & Volker Dietze • Die Fondation paléontologique jurassienne (FPJ) 19 (5)

Lutz Koch und Ulrich Lemke • Trilobiten im Bergischen Land und im nordwestlichen Sauerland 26 (5)

Rüdiger Henrich & Hugo Ortner • Die Muttekopf-Gosau – Massentransporte in einem tektonisch aktiven Meeresbecken 33 (5)

Helmut Tischlinger • Von Arm-Polypen, Spinnen-Steinen und vermeintlichen Seesternen 52 (5)

Wissenswertes 62 (5)

Rezensionen 62 (5)



Ausgabe November / Dezember 2022

Rüdiger Henrich & Vasily Alekseev • Vom sturmgepeitschten Kössener Becken zur Rhätalk Plattform 4 (6)

Helmut Keupp & Bernd Doppelstein • Statolithe aus dem Amaltheenton von Buttenheim 18 (6)

Wouter Südkamp • Regeneration und Fehlbildungen bei rezenten und fossilen Sterntieren 25 (6)

Günter & Susanne Schweigert • Eraclea Minoa – das Zancleum oder die Wiedergeburt des Mittelmeers 40 (6)

Peter Müller & Martin Basse • Namuropyge, der bizarrste Trilobit im Karbon des Rheinischen Schiefergebirges 47 (6)

Armin Scherzinger & Günter Schweigert • Ein coralliner Schwamm aus der Arietenkalk-Formation Südwestdeutschlands 52 (6)

Gero Moosleitner • Ein Schneckengehäuse aus der Gosau-Formation als Fossilfalle 56 (6)

Wissenswertes 62 (6)

Rezensionen 64 (6)