

Geologie des Nördlinger Rieses und seines Umlands – Die 141. Tagung des Oberrheinischen Geologischen Vereins

vom 20. bis 24. September 2022 in Nördlingen

Im Mittelpunkt des Exkursionsprogramms und prominentes Thema der Tagung in Nördlingen werden Genese und Aufbau des Kraters, seine typischen Gesteine, deren Lagerungsverhältnisse im Vorland und die wechselhafte postriesische Geschichte des Kratersees sein.

Darüber hinaus sind das Steinheimer Becken, das Vulkanfeld der Schwäbischen Alb und die Fossilagerstätte des Solnhofener Archipels weitere Themengebiete.

Die Tagungsunterlagen stehen ab Juni 2022 unter <http://www.ogv-online.de> zum Herunterladen bereit.

Dienstag, 20. September 2022	Einheimische Naturwerksteine in Nördlingen Führung: KURT KROEPELIN & STEFAN HÖLZL (Nördlingen)
	Ausgewählte Erlebnis-Geotope im Nationalen Geopark Ries Führung: RICHARD HÖFLING (Erlangen) & HEIKE BURKHARDT (Donauwörth)
Mittwoch, 21. September 2022	Wissenschaftliche Vorträge, Mitgliederversammlung, Öffentlicher Abendvortrag
Donnerstag, 22. September 2022	Die typischen Gesteine des Nördlinger Rieses und ihre Lagerungsverhältnisse – ein geologischer Überblick Führung: RICHARD HÖFLING (Erlangen)
	Sedimentäre und chemische Entwicklung des Rieskratersees Führung: GERNOT ARP (Göttingen)
	Geologie und Landschaftsgeschichte im südlichen Vorries Führung: DIETMAR JUNG (Hof/Saale) & KURT KROEPELIN (Nördlingen)
	Tertiär-Molasse im Süden des Ries-Kraters Führung: GERHARD DOPPLER (Kaufering), ULRICH HAAS (Augsburg) & MARTIN HERZ (Hof/Saale)
Freitag, 23. September 2022	Geologie des östlichen und nordöstlichen Rieskraterrands und - vorlands Führung: DIETMAR JUNG (Hof/Saale) & KURT KROEPELIN (Nördlingen)
	Das Vulkanfeld der Schwäbischen Alb Führung: VOLKER LORENZ (Würzburg) & THOMAS LANGE (Leipzig)
	Geologie und Rohstoffgeologie des westlichen Riesvorlands (östliche Schwäbische Alb) Führung: MATTHIAS FRANZ & JENS WITTENBRINK (Freiburg i. Br)
Samstag, 24. September 2022	Das mittelmiozäne Steinheimer Becken – Impakt-Geologie, Seesedimente und Evolution der Süßwasserschnecken Führung: MICHAEL W. RASSER (Stuttgart) & ELMAR BUCHNER (Neu-Ulm)
	Die Plattenkalke des Solnhofener Archipels bei Eichstätt und Solnhofen Führung: ANDREAS HECKER (Eichstätt)