

	INHALT	CONTENTS	Seite
CHRISTOPH JAHNKE, KARSTEN OBST, THOMAS HÖDING, EWA SZYNKARUK, ZBIGNIEW MAŁOLEPSZY, TOMASZ ŻUK, EMILIO L. PUEYO, CONXI AYALA	Entwicklung, Harmonisierung und Validierung geologischer 3D-Modelle im Grenzbereich Brandenburg/Mecklenburg- Vorpommern und Polen im Rahmen des europäischen Forschungsnetzwerkes GeoERA	Development, harmonizing and validation of geological 3D models in the border region of Brandenburg/Mecklenburg- Western Pomerania and Poland in the European Research Framework of GeoERA	7–26
BIRGIT FUTTERER & THOMAS HÖDING	Standortauswahlverfahren für ein Endlager für hochradioaktive Abfälle in Deutschland – fachliche Grundlagen und Mitwirkung von Akteuren im Land Brandenburg, Stand des Verfahrens 2022	Site selection procedure for a nuclear waste repository in the FRG – technical basis and participation of stakeholders in the State of Brandenburg, status 2022	27–35
ANDREAS ZIMMERMANN & FRANK RAUCH	Langzeiterfahrungen zu Boden- und Grund- wassersanierungen in Berlin	Long-term experience of soil and groundwater remediations in Berlin	37–45
NORBERT SCHLAAK	Vom Umgang mit artesischen Verhältnissen in Brandenburg am Beispiel der Arteserhavarie von Eberswalde im Januar 2021	The handling of artesian conditions in Brandenburg using the example of the artesian accident in Eberswalde in January 2021	47–54
WOLF-DIETER HEINRICH & WERNER SCHULZ	Überraschender Fund von <i>Emys orbicularis</i> (LINNAEUS, 1758) aus dem weichselzeitlichen Rixdorfer Horizont der Kiessandgrube Niederlehme 2 (Königs Wusterhausen, Brandenburg)	A surprising record of <i>Emys orbicularis</i> (LINNAEUS, 1758) from the Weichselian Rixdorf Horizon of the gravel sand pit Niederlehme 2 (Königs Wusterhausen, Brandenburg)	55–59
<b>Kurzmitteilungen</b>			
WERNER STACKEBRANDT	100 Jahre Geologie von Brandenburg		60
MANFRED KUPETZ & NANCY SAUER	Neue Struktur des UNESCO Global Geoparks Muskauer Faltenbogen/Łuk Mużakowa gegründet	New structure of the UNESCO Global Geopark Muskauer Faltenbogen/ Łuk Mużakowa established	61–64
HELGE ALBERT	Die traditionelle 1. Mai-Exkursion des Vereins der Geowissenschaftler BB – Geologie des Fläming		65–66
BIRGIT FUTTERER, LEITERIN GEOLOGISCHER DIENST, LBGR	Anzeige geologischer Untersuchungen und digitale Bohranzeige		67
<b>Aus dem LBGR</b>			
SEBASTIAN FRITZE, PRÄSIDENT	Frau Dr. Birgit Futterer – neue Abteilungsleiterin Geologischer Dienst im LBGR		68