

	INHALT	CONTENTS	Seite
THOMAS RAAB, FLORIAN HIRSCH, ALEXANDRA RAAB, ANNA SCHNEIDER, ALEXANDER BONHAGE, EBERHARD BÖNISCH	Böden historischer Landnutzung in der Niederlausitz – Wölbäcker und Kohlenmeiler	Historic land use soils in Lower Lusatia – ridge and furrow systems and charcoal hearths	5–14
ALEXANDER LIMBERG & ANDREAS HENNING	Auswertung von Temperaturmessungen des Berliner Untergrundes über einen Zeitraum von 150 Jahren	Evaluation of underground temperature measurements in Berlin over a period of 150 years	15–31
GERHARD HOTZAN	Erfahrungen bei der Anwendung des GEBAH-Moduls „Geneseklassen“	Experiences with the application of the GEBAH-Module „Genetic classes“	35–43
ALEXANDER LIMBERG	150 Jahre Grundwasserbeobachtung in Berlin – von der ersten Messung bis zum modernen Grundwassermanagement	150 years of groundwater observation in Berlin – from the first measurement to a modern groundwater management	45–60
OLAF ELICKI & MICHAEL GÖTHEL	Neue Ergebnisse mikropaläontologischer Untersuchungen (Foraminiferen) aus Kernstrecken der mittleren Kreide (Alb bis Coniac) Südost- und Nord-Brandenburgs: Biostratigraphie, fazielle und regionalgeologische Interpretation	New micropalaeontological results (foraminifera) from middle Cretaceous (Albian to Coniacian) drilling cores of southeast and north Brandenburg: biostratigraphy, facies, and regional geological interpretation	61–105
MICHAEL GÖTHEL	Vulkanisch geprägtes Unterrotliegend der Lausitz – Resultat postvariszischer Strike-Slip-Bewegungen an den Mitteldeutschen Abbrüchen	Volcanic influenced Unterrotliegend deposits of the Lausitz region – result of the post-variscan strike-slip movements on the Central German faults	107–116

	INHALT	CONTENTS	Seite
	Buchbesprechung		
MICHAEL GÖTHEL	Fossilien an deutschen Küsten – Finden und Bestimmen		32
	Kurzmitteilung		
NORBERT SCHLAAK & SLAWOMIR KOWALSKI	Neues gemeinsames Kartenblatt der GK 50 in Zusammenarbeit mit dem Polnischen Geologischen Dienst fertiggestellt		34
	Nachruf		
WERNER STACKEBRANDT	Dr. Volker Manhenke verstorben (29.05.1939 – 23.04.2019)		117
ANGELIKA SEIDEMANN	Diplom-Geologe Norbert Hermsdorf verstorben (11.03.1961 – 17.10.2019)		118