

INHALT

ZUM GELEIT	6	Der Lias von Grimmen	104–107
		Der Lias von Dobbertin	108
		Der Große Stein von Altentreptow	110
		Großgeschiebe Rügen	112
		Großgeschiebe Mecklenburg	114
		Der „Muschelstein“	116
		Sternberger Gestein	118
		Der Warnow-Durchbruch	120
		Die Feuersteinfelder	122
		Das Dornbuschkliﬀ	124
		Das Fischlandkliﬀ	126
		Das Groß Klütz Höved	128
		Kies	132
		Sand	134
		Schreibkreide	136
		Ton	138
		Lehm	140
		Geschiebe	142
		Salz	144
		Erdöl – Erdgas	146
		Braunkohle	148
		Torf	150
		Raseneisenstein	152
		Bernstein	154
		Die Väter der Landesgeologie	158
		Forschung & Lehre	160
		Küsten- & Hochwasserschutz	162
		Geologische Landessammlung	164
		Blick in die Tiefe	166
		Geo-Information	168
		Geopark & MÜRITZEUM	170
		Findlingsparks & Findlingsgärten	172
		Ausstellungen & Sammlungen	174
		Autoren	176
Unsere Eiszeit	10		
Der eiszeitliche Formenschatz	12		
Grundmoränen	14		
Geschiebe	16–21		
Grundmoränenlandschaft	22		
Endmoränen	24–27		
Sander, Tal- und Beckenbildungen	28		
Oser	30		
Binnendünen	32		
Land der tausend Seen	34		
Die Müritz	36		
Unsere Seen	38		
Sölle	40		
Verlandungsmoore	42		
Unsere Flüsse	44		
Talmoore	46		
Steilküsten – Flachküsten	50		
Aktive Steilküsten	52–55		
Inaktive Steilküsten	56		
Kreidesteilküsten	58		
Schreibkreide	60		
Strände vor Steilküsten	62		
Flachküsten	64–71		
Küstendünen	72		
Küstenmoore	74		
Boddenlandschaft	76		
Boddenküste	78		
Flussmündung	80		
Kreideküste auf Jasmund	84–87		
Der Neudarß	88–91		
Greifswalder Oie	92		
Der Buskam	94		
Rühlower Os	96		
Poppentiner Endmoräne	98		
Feldberger Seenlandschaft	100		
Tongrube Rüterberg	102		