

Inhalt

Geologie und Landschaft des Stargarder Landes	3
Das Geo-Potenzial im Geopark Mecklenburgische Eiszeitlandschaft	5
Abriss der Erdgeschichte Norddeutschlands	6
Die präquartäre Entwicklung	6
Das Quartär – die Periode der großen Vereisungen	8
Der Formenschatz der Glazialen Serie	17
Das Stargarder Land – eine eiszeitlich geprägte Landschaft	25
Der quartäre Untergrund	25
Landschaftsentwicklung seit dem Spätglazial	29
Die kulturhistorische Entwicklung	35
Exkursionen durch das Stargarder Land	40
Rund um den Tollensesee	40
Von Altentreptow entlang der Tollense bis zum Grenztal	57
Vom Datzetal und Rühlower Os nach Fritscheshof	62
Durch das Lindetal bis Burg Stargard	70
Rund um die Wanzka-Carpiner Seerinne	76
Geologie zwischen Carpin, Schweingartensee und Serrahn	82
Rinnenseen in der Pommerschen Endmoräne zwischen Carpin und Dolgen	87
Zwischen Feldbergs Breitem Luzin und Cantnitz	91
Entlang der Pommerschen Endmoräne zwischen Feldberg und Carwitz	98
Am Hünenwall zwischen tiefen Rinnenseen und dem Carwitzer See	106
Findlinge – Rätsel für die Wissenschaft und Rohstoff für eine ganze Region	113
Die Geschichte der Eiszeitforschung	113
Der Steinschläger – ein fast ausgestorbener Beruf	117

Nützliches und Informatives	121
Informations- und Anlaufstellen	121
Empfehlenswerte Internetadressen	123
Lage, Beschreibung und geographische Koordinaten wichtiger Lokalitäten	124
Ortsverzeichnis	129
Literaturverzeichnis	132
Geologische Karten und deren Erläuterungen, touristische Karten	132
Literatur zur Geologie, Natur und Landeskunde	134