

<b>Vorwort .....</b>	<b>8</b>
<b>Kartenkunde 1: Grundlagen und Begriffe .....</b>	<b>9</b>
Was sind Karten?	10
Das Entstehen einer Karte	10
Der Erdkörper	11
Das geografische Koordinatensystem der Erde	12
Die Kartennetzentwürfe	14
Der Maßstab	15
Die Generalisierung	16
Die Reliefdarstellung	17
Die äußere Form einer gedruckten Karte	20
<b>Kartenkunde 2: Topografische Karten .....</b>	<b>21</b>
Geodätische Kartennetzentwürfe	22
Das geodätische Gitter	23
Das Gauß-Krüger-System	24
Der Planzeiger	26
Das UTM-System	26
Die Meridiankonvergenz	29
Geografische Koordinaten in topografischen Karten	30
Inhalte und Zeichen topografischer Karten	31
Die Berichtigung topografischer Karten	32
Topografische Kartenwerke	33
Maßstäbe topografischer Kartenwerke	34
Topografische Sonderkarten, Wanderkarten	35
Blattschnitt, Blatteinteilung	35
Situation und Besorgung topografischer Karten	36
Praktische Tipps	38
Digitale Topografische Karten	38
<b>Karte und Kompass .....</b>	<b>43</b>
Wanderkompass: Aufbau und Funktion	44
Zusatzausstattung	46
Die Haupthimmelsrichtungen	47

Die Einteilungen der Kompassrose	47
Kompassablenkungen	48
Berechnung der momentanen Deklination	50
Die Nadelabweichung	51
Die Missweisung	52
Tipps für den Kompasskauf	53
Navigation mit Karte und Kompass	53
Die Groborientierung	54
Die Kursbestimmung	55
Standortbestimmung	58
Kurs- und Standortbestimmung bei Missweisung	63
Bestimmung der Missweisung aus Karte und Landschaft	65
<b>Global Navigation Satellite System – GNSS</b>	
<b>GPS – Galileo</b>	<b>67</b>
Der GNSS-Empfänger	70
Grundausstattung Hardware	71
Schnittstelle	75
Zubehör: Fahrradhalter, Handschlaufen, Clips und Gürteltaschen	75
Grundfunktionen	76
Hauptmenü – Einstellungen	78
Navigation zum Wegpunkt	81
Routennavigation	83
Kartenseite	83
Kursaufzeichnung, Trackfunktion	84
Satellitennavigation in der Praxis	88
<b>Anhang</b>	<b>91</b>
Übungsaufgaben und Lösungen	92
Geografische Buchhandlungen	94
Kompass- und GPS-Hersteller, Kartensoftware	95
Weiterführende Literatur	95
<b>Index</b>	<b>96</b>