Inhaltsverzeichnis

	ortelzeichen und Einheiten	5 9
1	Atmosphäre	11
1.1	Allgemeines über Atmosphären	11
1.2	Geschichte der Erdatmosphäre	12
1.3	Zusammensetzung der Erdatmosphäre und wirtschaftlich-	
	ökologische Bedeutung der Atmosphärengase	14
1.4	Luftdruck	21
1.5	Temperatur der Atmosphäre	30
1.6	Stabilität und Labilität der Atmosphäre	33
1.7	Temperatur in höheren Atmosphärenschichten	39
2	Wasser	42
2.1	Definitionen und wichtige Gesetzmäßigkeiten über das	42
2.2	Wasser in der Atmosphäre	42
2.2	Meteorologie	55
2.2.1	Kondensations- und Gefrierprozesse in der Atmosphäre	55
2.2.2	Verdunstung	60
2.3	Erscheinungsformen des atmosphärischen Wassers	67
2.3.1	Dunst	67
2.3.2	Nebel	68
2.3.3	Wolken	74
2.3.4	Niederschläge	88
2.3.5	Beschläge	107
2.4	Niederschlagsverteilung, klimatische Wasserbilanz und	
	Wasserkreislauf	113
3	Strahlung	120
3.1	Definitionen und wichtige Gesetzmäßigkeiten	120
3.2	Von der Sonne ausgehende Strahlung	129
3.2.1	Strahlungsgenuß der Erde	130
3.2.2	Absorption, Streuung und Reflexion	137
3.2.3	Strahlungsumsatz von Atmosphäre, Boden, Vegetation und Gewässern	145
3.3	Von der Erdoberfläche und der Atmosphäre ausgehende	143
J.J	Strahlung	152
3.4	Strahlungsbilanz der Erdoberfläche	160
3.5	Optische Erscheinungen in der Atmosphäre	162
	O	

4.1 4.2 4.3	Energiehaushalt der Erdoberfläche Speicherung von Wärme im Boden und in Gewässern Austausch fühlbarer Wärme und latenter Energie Energiehaushalt als Ganzes	170 170 182 186
5 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.3 5.4 5.5	Wind Graphische Darstellung des Windes Entstehung des Windes Land- und Seewind Andere kleinräumige Windsysteme Großräumige Windsysteme Besondere Winderscheinungen Böigkeit des Windes Windschäden und Windschutz	190 193 194 195 198 201 205 210 213
6 6.1 6.2 6.3 6.4	Dynamik der Atmosphäre Hoch- und Tiefdruckgebiete Allgemeine Zirkulation der Atmosphäre Wetterkarte und Wettervorhersage Beispiele besonderer Wetterlagen	218 218 235 246 257
7 7.1 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.3 7.4 7.5	Klima Großklima Geländeklima und Kleinklima Strahlungsverhältnisse im gegliederten Gelände Temperaturverhältnisse im gegliederten Gelände Wind im gegliederten Gelände Niederschlag im gegliederten Gelände Stadtklima Klima im Pflanzenbestand Klima an Einzelpflanzen und Pflanzenorganen	264 268 269 280 285 291 292 296 299
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	Messung meteorologischer Größen Temperatur Niederschläge und Beschläge Luftfeuchtigkeit Verdunstung Bodenwassergehalt Wind Strahlung Luftdruck Flugmeteorologisch wichtige Größen Nicht bodengebundene Meßgeräte	310 310 322 331 335 336 337 344 351 354 355
Regis	aturverzeichnis	359 369 382