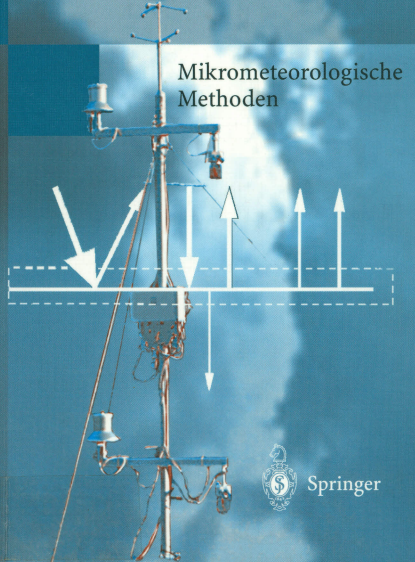
Thomas Foken

Angewandte Meteorologie



Thomas Foken

Angewandte Meteorologie

Mikrometeorologische Methoden

Mit 113 Abbildungen und 90 Tabellen

B157

DK: 551.5, 551.511.6, 551.584

JUS/ USZ INSTITUT
FÜR METEOROLOGIE U. KLIMATOLOGIE
UNIVERSITÄT HANNOVER



Inhaltsverzeichnis

V	rwort		V
In	haltsver	zeichnis	VII
Sy	mbolver	zeichnis	XI
1	Allge	emeine Grundlagen	1
	1.1 N	Mikrometeorologie	1
	1.2 A	Atmosphärische Maßstäbe	4
	1.3 A	Atmosphärische Grenzschicht	6
		nergiebilanz an der Erdoberfläche	
	1.4.1	Strahlungsbilanz an der Erdoberfläche	11
	1.4.2	Bodenwärmestrom und Bodenwärmespeicherung	14
	1.4.3	Turbulente Austauschströme	18
	1.5 V	Vasserbilanzgleichung	22
2	Gru	ndgleichungen der atmosphärischen Turbulenz	25
		Bewegungsgleichung	
	2.1.1		
	2.1.2		
	2.1.3		
	2.2	Gleichung der turbulenten kinetischen Energie	
		luss-Gradient-Ähnlichkeit	
	2.3.1	Profilgleichungen für neutrale Schichtung	37
	2.3.2		
	2.3.3	Bowen-Verhältnis Ähnlichkeit	48
	2.4 F	luss-Varianz-Ähnlichkeit	
		`urbulenzspektrum	
3	Beso	nderheiten der bodennahen Turbulenz	61
	3.1 E	igenschaften der Unterlage	61

	3.1.1	Rauhigkeit	61
	3.1.2	Verschiebungshöhe	
	3.1.3	Profile in Pflanzenbeständen	69
	3.2 Into	erne Grenzschichten	
	3.2.1	Definition	
	3.2.2	Experimentelle Befunde	
	3.2.3	Thermische interne Grenzschicht	
	3.2.4	Das ,Blending height' Konzept	
	3.2.5	Praktische Bedeutung interner Grenzschichten	
		ndernisse	
	3.4 Foo	otprint	
	3.4.1	Definition	
	3.4.2	Footprint-Modelle	
	3.4.3	Anwendung von Footprint-Modellen	
	3.5 Ho	he Vegetation	86
	3.5.1	Verhalten meteorologischer Größen im Wald	
	3.5.2	Counter-Gradient-Flüsse	
	3.5.3	Raue Unterschicht	
	3.5.4	Turbulente Maßstäbe über Wald	
	3.5.5	Verwirbelungsschicht Analogie	
		dingungen bei stabiler Schichtung	
	3.7 Sch	nließung der Energiebilanz	99
	_		
4		imentelle Bestimmung des Energie- und Stoffaustau	
		dy-Kovarianz-Methode	
	4.1.1		
	4.1.2	Korrekturverfahren	
	4.1.3	Qualitätssicherung	
	4.1.4	Gesamteinschätzung	
		ofilmethode	
	4.2.1	Bulk-Verfahren	
	4.2.2	Bowen-Verhältnis-Methode	
	4.2.3	Modifizierte Bowen-Verhältnis-Methode	
	4.2.4	Weitere Parametrisierungsverfahren	
	4.2.5	Profilauswertung	
	4.2.6	Qualitätssicherung	
	4.2.7	Exponentialansätze	
		ss-Varianz-Beziehungen	
		kumulationsverfahren	
	4.4.1	Eddy-Akkumulations-Methode (EA)	
	4.4.2	Relaxed Eddy-Akkumulations Methode (REA)	
	4.4.3.	Disjunct Eddy-Kovarianz-Methode (DEC)	
	4.4.4.	Boden Renewal-Methode	
	4.5. I	Flüsse chemischer Beimengungen	140
	V 88 No. 1587 168	lierung des Energie- und Stoffaustausches	4.4
5	Madal		

	5.1 Ene	rgiebilanzverfahren	145
	5.1.1	Bestimmung der potentiellen Verdunstung	
	5.1.2	Bestimmung der aktuellen Verdunstung	
	5.1.3	Bestimmung aus Routine-Wetterbeobachtungen	
		rodynamische Mehrschichtenmodelle	
		erstandsansätze	
		Iodellierung in großmaßstäblichen Modellen	
		ge Eddy Simulation	
		henmittelung	
	5.6.1	Einfache Flächenmittelungsverfahren	166
	5.6.2	Aufwendige Flächenmittelungsverfahren	167
	5.6.3	Modellkopplung	
6	Messte	chnik	171
	6.1 Date	enerfassung	171
	6.1.1	Prinzip der digitalen Datenerfassung	
	6.1.2	Signalabtastung	
	6.1.3	Übertragungsfunktionen	
	6.1.4	Trägheit eines Messsystems	177
	6.2 Mes	sung meteorologischer Elemente	180
	6.2.1	Strahlungsmessungen	182
	6.2.2	Windmessungen	185
	6.2.3	Temperatur- und Feuchtemessungen	192
	6.2.3	Niederschlagsmessungen	
	6.2.5	Sonstige Messtechniken	201
	6.3 Qua	litätssicherung	205
	6.3.1	Qualitätskontrolle	
	6.3.2	Messgerätevergleiche	210
7		dimatologie	
		natologische Maßstäbe	
		nräumige Veränderlichkeit von Klimaelementen	
		roklimatologisch relevante Zirkulationen	
	7.3.1	Land-Seewind-Zirkulation	
	7.3.2	Berg-Talwind-Zirkulation	
		ale Kaltluftabflüsse	
	7.5 Mik	roklimatologische Messungen	222
8	Angow	andte Meteorologie	222
O		ntlinien im Bereich der Angewandten Meteorologie	
		piele aus dem Bereich der Angewandten Meteorologie	
	8.2.1	Ausbreitung von Luftbeimengungen	
	8.2.2	Meteorologische Bedingungen der Windenergienutzung.	
	8.2.3	Schallausbreitung in der Atmosphäre	
	8.2.4	Human-Biometeorologie	
	8.2.5	Klimahewertung im Planungsprozess	

X Inhaltsverzeichnis

8.3	Perspektiven der Angewandten Meteorologie	234
Anhan	g	235
	Weiterführende Monografien	
	Gebrauch der SI-Einheiten	
A3	Konstanten und wichtige Parameter	237
	Ergänzende Gleichungen	
E	Berechnung astronomischer Größen	239
	Jniverselle Funktionen	
A5	Übersicht zu genutzten Experimenten	244
	Glossar	
A7	Deutsch-Englisches-Wörterverzeichnis	247
Literat	255	
Quellei	279	
Sachwo	ortverzeichnis	283