

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung . . . . .	119
Der Begriff Monsun . . . . .	120
Monsungebiete . . . . .	121
Kapitel 1: Die Erscheinungsformen des Sommermonsuns.	
a) Temperaturrückgang . . . . .	122
b) Regen und Gewitter . . . . .	126
c) Bewölkung . . . . .	127
d) Feuchtigkeit . . . . .	130
Kapitel 2: Verlauf des Sommermonsuns.	
a) Windverhältnisse . . . . .	132
b) Luftdruckverhältnisse . . . . .	137
Kapitel 3: Die Erscheinungsformen des Wintermonsuns.	
a) Temperaturanstieg . . . . .	144
b) Bewölkung . . . . .	146
c) Regen . . . . .	148
d) Feuchtigkeit . . . . .	149
Kapitel 4: Verlauf des Wintermonsuns.	
a) Windverhältnisse . . . . .	150
b) Luftdruckverhältnisse . . . . .	153
Kapitel 5: Ursachen des Monsuns . . . . .	156
Kapitel 6: Vertikaler Aufbau des Monsuns . . . . .	159
Kapitel 7: Beispiele eines Sommermonsun-Einbruches . . . . .	162
Kapitel 8: Beispiel eines Wintermonsunbeginnes . . . . .	170
Zusammenfassung und Schluß . . . . .	174