

---

# Inhaltsverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| <b>Teil I · Einige Grundlagen</b> .....  | 1  |
| <b>1</b> Erster Blick in die Atmosphäre .....                                  | 3  |
| <b>2</b> Die Skalendenkweise .....   | 9  |
| <b>3</b> Die Teilgebiete der Meteorologie .....                                | 15 |
| <b>4</b> Größen, Zahlenwerte, Einheiten .....                                  | 17 |
| <b>Teil II · Die meteorologischen Elemente</b> .....                           | 21 |
| <b>5</b> Der Luftdruck .....   | 23 |
| 5.1 Zusammensetzung der Luft .....   | 23 |
| 5.2 Die allgemeine Gasgleichung .....  | 25 |
| 5.3 Das Daltonsche Gesetz .....  | 25 |
| 5.4 Die barometrische Höhenformel .....  | 26 |
| 5.5 Die Druckmessung .....   | 28 |
| 5.6 Die Luftdruck-Verteilung an der Erdoberfläche .....                        | 30 |
| <b>6</b> Die Windgeschwindigkeit .....   | 33 |
| 6.1 Definition .....   | 33 |
| 6.2 Messung und Registrierung des Windes .....                                 | 34 |
| 6.3 Änderung von Größen mit den Feldkoordinaten .....                          | 37 |
| 6.4 Der Transport einer spezifischen Eigenschaft .....                         | 40 |
| 6.5 Die Begriffe Haushalt und Advektion .....                                  | 43 |
| <b>7</b> Die Temperatur .....  | 45 |
| 7.1 Erste thermodynamische Begriffe .....                                      | 45 |
| 7.2 Die Hauptsätze der Thermodynamik .....                                     | 47 |
| 7.3 Thermodynamische Potentiale und spezifische Wärme .....                    | 51 |
| 7.4 Die Definition der Temperatur und ihrer Maßskalen .....                    | 54 |
| 7.5 Die Temperaturänderung eines Luftteilchens<br>bei Vertikalbewegungen ..... | 55 |
| 7.6 Haushalt und Flussdichten „fühlbare Wärme“ .....                           | 58 |
| 7.7 Die Temperaturmessung .....  | 60 |

|           |  |     |
|-----------|--|-----|
| <b>8</b>  | <b>Die Luftfeuchtigkeit</b>  | 67  |
| 8.1       | Die verschiedenen Feuchtemaße  | 67  |
| 8.1.1     | Der Dampfdruck $e$   | 67  |
| 8.1.2     | Die absolute Feuchte $a$   | 74  |
| 8.1.3     | Die spezifische Feuchte $q$  | 74  |
| 8.1.4     | Das Mischungsverhältnis $m$  | 75  |
| 8.1.5     | Die relative Feuchte $f$   | 76  |
| 8.1.6     | Der Taupunkt $\tau$  | 76  |
| 8.1.7     | Die virtuelle Temperatur $T_v$   | 76  |
| 8.2       | Der Wasserdampftransport   | 77  |
| 8.3       | Temperatur- und Feuchtefelder nahe am Erdboden                         | 79  |
| 8.3.1     | Die Energiebilanz an einer Oberfläche                                  | 79  |
| 8.3.2     | Beispiele  | 80  |
| 8.4       | Die Feuchtemessung   | 84  |
| 8.4.1     | Das Psychrometer   | 84  |
| 8.4.2     | Andere Feuchte-Messverfahren   | 87  |
| 8.5       | Die Verdunstung  | 89  |
| <b>9</b>  | <b>Die Strahlung</b>   | 95  |
| 9.1       | Die Natur der meteorologisch wirksamen Strahlung                       | 95  |
| 9.2       | Die Strahlungsgesetze  | 97  |
| 9.2.1     | Nomenklatur von Strahlungsgrößen                                       | 97  |
| 9.2.2     | Das Plancksche Strahlungsgesetz  | 98  |
| 9.2.3     | Das Wiensche Verschiebungsgesetz                                       | 101 |
| 9.2.4     | Das Gesetz von Stefan-Boltzmann  | 102 |
| 9.2.5     | Das Kirchhoffsche Gesetz   | 103 |
| 9.3       | Solare und terrestrische Strahlung                                     | 107 |
| 9.4       | Phänomenologie der Strahlungsflussdichten                              | 114 |
| 9.5       | Optische Erscheinungen in der Atmosphäre                               | 128 |
| 9.6       | Die Strahlungsmessung  | 132 |
| <b>10</b> | <b>Der Aufbau der Atmosphäre</b>                                       | 137 |
| 10.1      | Der vertikale Aufbau   | 137 |
| 10.1.1    | Einteilung nach dem Temperaturverlauf                                  | 137 |
| 10.1.2    | Standard-Atmosphären   | 144 |
| 10.1.3    | Zusatzbemerkungen zur vertikalen Struktur der Troposphäre              | 145 |
| 10.2      | Der horizontale Aufbau   | 147 |
|           | <b>Teil III · Thermodynamik und Wolken</b>                             | 155 |
| <b>11</b> | <b>Änderung meteorologischer Parameter bei adiabatischen Prozessen</b> | 157 |
| 11.1      | Änderung der Feuchte beim trocken-adiabatischen Prozess                | 157 |
| 11.2      | Der sättigungs-adiabatische Temperaturgradient                         | 159 |
| <b>12</b> | <b>Temperaturschichtung und Stabilität</b>                             | 165 |
| 12.1      | Ursachen für Vertikalbewegungen  | 165 |
| 12.2      | Stabilitätskriterien   | 169 |
| 12.3      | Bemerkungen zur Genauigkeit  | 171 |

---

|           |   |     |
|-----------|---|-----|
| <b>13</b> | <b>Beispiele zur Thermodynamik</b> .....  | 173 |
| 13.1      | Die Ausbreitung von Rauchfahnen .....   | 173 |
| 13.2      | Entwicklung einer Cumulus-Wolke .....   | 175 |
| 13.3      | Doppelte Kondensationshöhe .....  | 176 |
| 13.4      | Der Föhnprozess .....   | 176 |
| 13.5      | Die gut durchmischte Atmosphärische Grenzschicht<br>unter einer abgehobenen Inversion ..... | 178 |
| <b>14</b> | <b>Thermodynamische Diagrammpapiere</b> .....   | 181 |
| 14.1      | Das Stüve-Diagramm .....  | 181 |
| 14.2      | Andere Diagrammpapiere .....  | 186 |
| <b>15</b> | <b>Thermodynamische Phänomene</b> .....   | 191 |
| 15.1      | Wolken .....  | 191 |
| 15.2      | Nebel .....   | 194 |
| 15.3      | Niederschlag .....  | 200 |
| 15.3.1    | Allgemeines .....   | 200 |
| 15.3.2    | Hydrometeore .....  | 203 |
|           | <b>Teil IV · Dynamik der Atmosphäre</b> .....   | 207 |
| <b>16</b> | <b>Kinematik</b> .....  | 209 |
| 16.1      | Die Divergenz der Windgeschwindigkeit .....   | 209 |
| 16.2      | Rotation und Zirkulation .....  | 213 |
| 16.3      | Stromlinien und Trajektorien .....  | 218 |
| <b>17</b> | <b>Die Bewegungsgleichung</b> .....   | 227 |
| 17.1      | Die Newtonschen Axiome .....  | 227 |
| 17.2      | Die wirksamen Kräfte .....  | 227 |
| 17.3      | Die Navier-Stokes-Gleichung .....   | 235 |
| 17.4      | Skalenanalyse .....   | 236 |
| <b>18</b> | <b>Zweidimensionale Windsysteme</b> .....   | 241 |
| 18.1      | Eine einfache zweidimensionale Bewegungs-Gleichung .....                                    | 241 |
| 18.2      | Der geostrophische Wind .....   | 243 |
| 18.3      | Der Gradientwind .....  | 244 |
| 18.4      | Der zyklotropische Wind .....   | 247 |
| 18.5      | Der Trägheitskreis .....  | 249 |
| 18.6      | Der Einfluss der Reibung .....  | 252 |
|           | <b>Teil V · Synoptische Meteorologie</b> .....  | 259 |
| <b>19</b> | <b>Allgemeines zur Synoptik</b> .....   | 261 |
| 19.1      | Definition, wissenschaftliche und technische Grundlagen,<br>Geschichte .....                | 261 |
| 19.2      | Darstellung der synoptischen Felder .....   | 265 |
| 19.3      | Thermische Verknüpfung von Boden- und Höhen-Wetterkarten ..                                 | 272 |
| 19.4      | Barotrope und barokline Felder .....  | 277 |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| <b>20</b> | <b>Die synoptischen Systeme mittlerer Breiten</b>                                  | 279        |
| 20.1      | Phänomene in verschiedenen Skalen  | 279        |
| 20.2      | Fronten  | 288        |
| 20.2.1    | Begriffe, Skalen, Beobachtungen  | 288        |
| 20.2.2    | Die Polarfront-Theorie   | 292        |
| 20.2.3    | Übergang zur Feld-Theorie  | 297        |
| 20.2.4    | Die Feld-Theorie   | 299        |
| 20.2.5    | Fronten in unterschiedlichen Skalen  | 310        |
|           | <b>Teil VI · Klimatologie</b>  | <b>313</b> |
| <b>21</b> | <b>Die Allgemeine Zirkulation der Atmosphäre (AZA)</b>                             | <b>315</b> |
| 21.1      | Definition der AZA   | 315        |
| 21.2      | Grundlagen zum Verständnis der AZA   | 317        |
| 21.2.1    | Die differentielle Erwärmung des Systems<br>Erde-Atmosphäre                        | 318        |
| 21.2.2    | Die Erhaltung des Drehimpulses des Systems<br>Erde-Atmosphäre                      | 320        |
| 21.3      | Die Flussdichten   | 325        |
| 21.4      | Konzeptionelles Bild der Grundzüge der AZA   | 328        |
| 21.5      | Die Geschichte des Verständnisses der AZA  | 331        |
| 21.6      | Durch die Land-Wasser-Verteilung bedingte<br>Zirkulationssysteme innerhalb der AZA | 333        |
| 21.6.1    | ENSO   | 334        |
| 21.6.2    | Monsun-Zirkulationen   | 337        |
| 21.7      | Klimavariabilität  | 340        |
| 21.7.1    | ENSO (El Niño Southern Oscillation)  | 341        |
| 21.7.2    | NAO (Nordatlantische Oszillation)  | 342        |
| 21.7.3    | NP (Nord-Pazifik-Index)  | 343        |
| 21.7.4    | Indischer SW-Monsun  | 344        |
| 21.7.5    | Sahel-Niederschläge  | 344        |
| 21.7.6    | Atlantische Hurrikane  | 346        |
| <b>22</b> | <b>Das bodennahe atmosphärische Klima</b>  | <b>347</b> |
| 22.1      | Klimatabellen  | 350        |
| 22.2      | Klimadiagramme   | 357        |
| 22.3      | Klimaatlanten  | 367        |
| 22.4      | Klimakarten  | 367        |
| 22.4.1    | Die Klimaklassifikation von Köppen und Geiger                                      | 370        |
| 22.4.2    | Charakteristische Energiebilanzen<br>für unterschiedliche Klimatypen               | 372        |
| 22.5      | Bodennahe Klimaänderungen  | 374        |
| 22.5.1    | Klimavariabilität in Bodennähe   | 374        |
| 22.5.2    | Änderung der Lufttemperatur  | 376        |
| 22.5.3    | Die Klimageschichte der Erde   | 376        |
| 22.5.4    | Das Auftreten der Menschheit<br>in der Klimageschichte der Erde                    | 378        |

---

|  |     |
|--|-----|
| Anhang A · Energie und Leistung im Vergleich ..... | 383 |
| Anhang B · Fragen und Übungen .....                | 387 |
| Literaturverzeichnis .....                         | 403 |
| Sachverzeichnis .....                              | 409 |