

## SACHREGISTER

- Ablenkung der Luftströmung** 29  
**absolute Feuchte** 20  
**absolutes Maximum** 14  
**absolutes Minimum** 14  
**adiabatische Abkühlung** 47  
**Aerosol** 10, 133  
     städtisches — 106, 113, 124  
**Äktinometer** 17  
**Albedo** 37, 114  
**allgemeine Zirkulation** 50  
**Äquivalenttemperatur** 23, 141, 174, 181  
**Atmosphäre** 5, 8  
**Ausbreitungsrechnung** 150f.  
**Außenraum** 185, 190, 195  
**Ausstrahlung** 38  
     effektive — 39
- Barometrische Höhenformel**  
     s. Luftdruckabnahme  
**Bedeckungsgrad mit Wolken**  
     141  
**Behelfsbetrieb** 190, 196  
**Beleuchtung** 87, 93, 115  
**Besonnung** 86, 90  
**Bestandsklima** 132  
**Bimetall** 19  
**Bimetallaktinometer** 17  
**Böe** 99  
**Böenform** 100  
**Bonitierung** 135, 144
- Dampfdruck** 20, 123, 141  
     maximaler — 20  
**Diffusionskoeffizient** 153, 155  
**Dosenbarometer** 27  
**Dunsthaube der Großstadt** 110  
**Düsenwirkung** 97, 122
- Eisglätte** 220  
**Eistage** 141  
**Emission** 147, 148  
     spezifische — 148
- Enthalpie** 21, 23, 174, 181  
**e-t-u-Diagramm** 23, 70, 188  
**Exosphäre** 13  
**Exposition** 90
- Flurwind** 120  
**Föhn** 132  
**Freiluftklima** 194  
**Frontalzone** 51, 52  
**Frostaufbruch** 218, 223  
**Frosteindringtiefe** 64, 103  
**Frosttag** 14, 140  
**Fumigation (Verrauchung)** 110, 160
- Gefrierkette** 205  
**Gegenstrahlung** 38  
**Gewittertag** 14  
**Glashauswirkung** 42, 170  
**Glättebildung** 220  
**Glatteis** 220  
**Globalstrahlung** 16, 37, 90, 92, 114, 213  
**Grenzfläche** 47, 207  
**Grenzkonzentration, höchstzulässige** 147, 167  
**großklimatischer Bereich** 55  
**Grundbelastung** 164  
**Grundsicht der Atmosphäre**  
     12  
**Gutachten, meteorologisch-luft-hygienisches** 138
- Haarhygrometer** 21  
**Häufigkeitsverteilung** 59, 64, 67  
**heißer Tag** 14, 141  
**Heizgradtage** 176  
**Heizperiode** 171, 176, 195  
**Heizung** 175  
**Himmelsstrahlung** 16, 90, 92, 114  
**Hitzdraht-Anemometer** 34  
**Horizonteinengung** 89
- Immission** 147  
     maximale — 153, 158  
**Innenraum** 185, 190, 195  
**Ionosphäre** 13  
**Isobare** 58, 59  
**Isohyete** 58, 61  
**Isoplethe** 61  
**Isotherme** 58  
**i-x-Diagramm** 23, 70
- Jahresmittel** 14  
**Jahressumme** 14  
**jährliches Maximum** 14  
**jährliches Minimum** 14
- Kaltfront** 52  
**Kaltluftfluß** 127  
**Kaltluftsee** 105, 118, 126, 143, 219  
**Kernzahl** 106, 110, 112, 124  
**Kernzähler, SCHOLZscher** 106  
**Klima** 6, 56, 194  
     alternierendes — 200  
     Außenraum — 194  
     Erprobungs — 196  
     Erzeugnis-Umgebungs — 196  
     extremes Feuchte — 200  
     extremes Kälte — 199  
     extrem warmes — 199  
     feuchtwarmes — 67, 75, 86, 173, 193, 195, 200  
     gemäßigtes — 67, 75, 77, 83, 173, 195, 199  
     Geräte-Innen — 196  
     Höhen — 200  
     Innenraum — 57, 195  
     Kälte — 75, 83, 173, 190, 199  
     kaltgemäßigtes — 199  
     — der Ozeane 200  
     Konstant — 196  
     Küsten — 133  
     Normal — 196