

DIN 4710 Beiblatt 1:2003-01 (D)

Statistiken meteorologischer Daten zur Berechnung des Energiebedarfs von heiz- und raumlufthechnischen Anlagen in Deutschland_ - Korrelation zwischen der Lufttemperatur_ t und dem Wasserdampfgehalt_ χ

Inhalt

	Seite
1 Allgemeines	3
2 Tabellen	4
Tabelle 1 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Bremerhaven, Zeitraum 1961 bis 1990	4
Tabelle 2 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Rostock-Warnemünde, Zeitraum 1961 bis 1990	12
Tabelle 3 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Hamburg-Fuhlsbüttel, Zeitraum 1961 bis 1990	21
Tabelle 4 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Potsdam, Zeitraum 1961 bis 1990.....	31
Tabelle 5 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Essen, Zeitraum 1961 bis 1990	41
Tabelle 6 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Bad Marienberg, Zeitraum 1963 bis 1990	50
Tabelle 7 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Kassel, Zeitraum 1961 bis 1990	58
Tabelle 8 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Braunlage, Zeitraum 1961 bis 1990	68
Tabelle 9 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Chemnitz, Zeitraum 1977 bis 1990.....	77
Tabelle 10 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Hof, Zeitraum 1961 bis 1990	86
Tabelle 11 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Fichtelberg, Zeitraum 1961 bis 1990	96
Tabelle 12 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Mannheim, Zeitraum 1961 bis 1990	105
Tabelle 13 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Passau, Zeitraum 1961 bis 1990.....	114
Tabelle 14 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Stötten, Zeitraum 1961 bis 1990	123
Tabelle 15 — Korrelationen zwischen Lufttemperatur t in °C und Wasserdampfgehalt x in g WD/kg tr. L. für die Einzelmonate und das Jahr Garmisch-Partenkirchen, Zeitraum 1961 bis 1990	132