

1995: erheblich zu naß, deutlich zu warm und ausgesprochen sonnenscheinarm
Sonnenscheinärmstes Jahr seit Beginn der Aufzeichnungen
Überwiegend milder und schneearmer Winter - Regen und Kälte im Frühjahr - ein kurzer, aber heißer Sommer - außergewöhnliche Häufung der Nebeltage von September bis Dezember

STATISTIK:

Durchschnittliche Jahrestemperatur: + 8,50°C (+ 7,4°C)

111 Frosttage (120,8 Tage), 32 Eistage (38,4 Tage), 44 Sommertage (24,4 Tage), 10 Hitzetage (2,0 Tage)

Jahressumme des Niederschlags: 1035,5 mm (867 mm) = 119,4 Prozent der langj. Niederschlagsmenge (1951-1970)

206 Tage mit $\geq 0,1$ mm (177,1 Tage), 145 Tage mit $\geq 1,0$ mm (129,7 Tage), 34 Tage mit $\geq 10,0$ mm (25,8 Tage)

Höchste Tageswerte: 51,6 mm (13.05.), 27,1 mm (16.11.), 26,7 mm (10.06.), 25,6 mm (19.03), 23,1 mm (24.12.)

Längste niederschlagsfreie Periode: 8 Tage (29.07.-05.08., 05.-12.11.)

Zahl der Tage mit Schneedecke ≥ 0 cm: 50 (65,6 Tage)

Mittlere Luftfeuchte: 79,1 % (82 %)

Zahl der Tage mit Nebel: 86 (73,4 Tage)

Zahl der Tage mit Gewitter: 32 (25,5 Tage)

Mittlere Bedeckung: 70,3 % (70 %)

Gesamtsonnenscheindauer: 1495,9 Stunden (1662,5 Stunden)

Heitere Tage: 28 (25,4 Tage), trübe Tage: 166 (163,1 Tage)

NEUE REKORDWERTE IN DER BEOBACHTUNGSREIHE:

1. Extreme Jahreswerte:

- Höchste Zahl der Tage mit Niederschlag $\geq 2,5$ mm: 107 (bislang: 1988; 106 Tage)
- Höchste Zahl der Tage mit Niederschlag $\geq 10,0$ mm: 34 (bislang: 1988; 32 Tage)
- Maximum der mittleren Bedeckung: 70,3 % (bislang: 1987; 68,9 %)
- Minimum der Gesamtsonnenscheindauer: 1495,9 Stunden (Mittelwert: 1662,5 Stunden)

2. Extreme Monats- und Tageswerte:

- Mit durchschnittlich $+ 1,80^{\circ}\text{C}$ höchstes Wintermittel seit Erfassung dieses Wertes (1979/80)
- Am 13.05. mit 994 hPa niedrigster, jemals im Mai verzeichneter Luftdruckwert (Bratislava: 983 hPa)
- Mit 172,0 mm Niederschlag regenreichster Juni seit 1969
- Mit einem Monatsmittel von $+ 11,27^{\circ}\text{C}$ kältester September
- Mit einem Monatsmittel von $+ 11,61^{\circ}\text{C}$ (Mittelwert: $+ 8,0^{\circ}\text{C}$) wärmster Oktober (bislang: 1990; $+ 9,79^{\circ}\text{C}$)
- Im Oktober Maximum an Nebeltagen (20) in einem Monat
- Temperaturrückgang von beinahe 10 Grad innerhalb eines Monats (Oktober: $+ 11,61^{\circ}\text{C}$; November: $+ 2,07^{\circ}\text{C}$)
- Im Dezember mit 93,8 % Maximum mittlerer Monatsbedeckung (bislang: 11/90; 86,4 %)
- Im Dezember mit 13,2 Stunden Minimum der Gesamtsonnenscheindauer (Mittelwert: 37,5 Stunden)
- Im Dezember Maximum der Anzahl trüber Tage: 28 (Mittelwert: 20,9 Tage)