

Bei auffallend geringer Sonnenscheindauer deutlich zu nass und zu kühl

# Sonnenscheinärmster April seit 2001

## STATISTIK für APRIL 2023

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 7,97°C	(+ 9,05°C)
Frosttage:	6	(5,1 Tage)
Sommertage:	0	(0,8 Tage)
Hitzetage	0	(0,0 Tage)
Niederschlag:	86,9 mm	(64,3 mm) = 135,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	21	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(10,0 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	13	(7,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(1,6 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	83,8 %	(71,2 %)
Tage mit Nebel:	1	(2,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(1,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,2 %	(58,4 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	115,2 Stunden	(193,3 Stunden) = 59,6 %
Heitere Tage:	2	(4,5 Tage)
Trübe Tage:	13	(9,0 Tage)

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 7,97°C (Mittelwert: 9,05°C)
- Niederschlagssumme: 86,9 mm (64,3 mm)  
21 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,2 Tage), 14 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (10,0 Tage),  
13 Tage mit  $\geq 2,5$  mm (7,1 Tage), 4 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (1,6 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 83,8°C (71,2 %)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 115,2 Stunden (193,3 Stunden)  
sonnenscheinärmster April seit 2001 (111,4 Stunden)  
Mittlere Bedeckung: 73,2 % (58,4 %)  
2 heitere Tage (4,5 Tage), 13 trübe Tage (9,0 Tage)