Wet	Vetterstation: Dresden - Loschwitz (154 m)					Oktober				2025							
Dat.	TTT	Tmax	Tmin	Temin	Тр	PPP	RRRR	SSS	Sh 6:	00					fff	Wmax	fk
	°C	°C	°C	°C	°C	hPa	mm	h	cm	NS	Nb	Gw	Ws6	Ws8	Bft	km/h	Bft
01.	8,2	12,4	5,1	2,6	5,7	1031,7	0,0	1,5	0	0					1	24,1	4
02.	7,0	13,3	3,9	2,5	4,7	1030,3	0,0	3,3	0	0					1	12,9	3
03.	7,3	14,6	2,9	0,9	3,7	1023,6	0,0	6,8	0	0					1	14,5	3
04.	9,1	12,1	4,8	1,1	5,3	1004,1	3,6	0,8	0	0			1		2	40,2	6
05.	11,0	14,1	9,2	5,0	6,4	1010,1	0,0	4,8	0	0			1		2	49,9	7
06.	10,7	12,8	9,4	8,5	8,8	1018,2	3,8	0,7	0	0					2	35,4	5
07.	11,6	13,7	10,2	8,3	10,2	1024,3	1,6	0,1	0	0					1	14,5	3
08.	12,8	14,3	11,6	11,5	12,4	1020,7	9,6	0,0	0	0					1	11,3	2
09.	12,3	13,8	11,0	10,9	10,1	1023,4	2,6	0,6	0	0					1	24,1	4
10.	12,2	14,1	10,6	9,9	9,4	1028,8	0,6	0,5	0	0				1	2	29,0	5
Su	102,2	135,2	78,7	XXXX	XXXX	XXXX	21,8	18,9	XX	XX	0	0	2	1	XXX	XXXX	XX
Mi	10,2	13,5	7,9	XXXX	7,7	1021,5	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	25,6	4
11.	12,7	13,6	11,9	11,0	10,2	1030,7	0,4	0,0	0	0					1	29,0	5
12.	12,3	13,9	11,3	11,0	9,3	1026,7	0,4	0,8	0	0	1				1	27,4	4
13.	11,6	16,2	6,9	4,8	7,8	1025,7	1,2	7,1	0	0					1	19,3	3
14.	8,3	10,9	4,3	1,9	8,2	1023,6	4,2	1,4	0	0					1	17,7	3
15.	10,7	13,2	9,2	8,3	8,4	1024,8	0,6	2,3	0	0					1	9,7	2
16.	11,1	12,8	9,9	9,3	8,8	1021,7	0,6	0,1	0	0				1	1	20,9	4
17.	10,6	12,3	9,2	8,8	8,2	1020,9	2,0	1,0	0	0					1	22,5	4
18.	6,7	10,2	0,8	-1,3	1,2	1027,4	0,0	8,6	0	0					1	29,0	5
19.	4,8	10,1	<u>-1,1</u>	-3,1	0,9	1019,4	0,0	6,9	0	0					2	30,6	5
20.	9,2	12,2	5,7	2,9	4,1	1007,3	0,0	7,8	0	0			1		3	41,8	6
Su	98,0	125,4	68,1	XXXX	XXXX	XXXX	9,4	35,9	XXX	XX	1	0	1	1	XXX	XXXX	XX
Mi	9,8	12,5	6,8	XXXX	6,7	1022,8	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	24,8	4
21.	12,3	<u>17,7</u>	8,9	6,7	7,3	1001,7	0,2	6,7	0	0			1		2	38,6	5
22.	12,1	13,7	10,8	8,2	9,1	1001,2	3,4	0,4	0	0					1	25,7	4
23.	13,3	15,9	11,7	8,1	9,0	991,5	4,2	0,0	0	0	1				2	33,8	5
24.	10,0	12,2	7,6	3,2	3,6	1001,8	0,2	0,9	0	0			1		2	46,7	6
25.	9,9	12,9	7,3	3,8	5,2	999,6	0,2	2,5	0	0			1		2	41,8	6
26.	7,9	10,5	4,6	2,8	2,5	1001,0	2,0	2,8	0	0			1		3	56,3	7
27.	7,8	11,0	5,8	3,8	4,0	998,7	0,4	2,2	0	0			1		3	51,5	7
28.	9,3	12,3	7,3	4,8	6,2	1006,7	7,4	1,8	0	0	1		1		2	51,5	7
29.	10,9	15,6	7,5	3,1	6,0	1007,5	0,0	4,6	0	0					1	25,7	4
30.	10,9	14,2	6,5	2,7	4,6	1010,4	1,0	5,3	0	0			1		2	56,1	7
31.	7,6	12,8	2,1	-1,4	3,7	1017,3	0,0	6,6	0	0					1	30,6	5
Su	112,0	148,8	80,1	XXXX	XXX	XXXX	19,0	33,8	XXX	XX	2	0	7	0	XXX	XXXX	XXX
Mi	10,2	13,5	7,3	XXXX	5,4	1003,6	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	2	41,7	6
MSu	312,2	409,4	226,9	XXXX	XXX	XXXX	50,2	88,6	XXX	XX	3	0	10	2	XXX	XXXX	XXX
MMi	10,1	13,2	7,3	XXXX	6,6	1016,0	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	2	31,1	5

	Norm	% v N	Abw.
	wert	wert	K
TTT	9,9	XXXX	0,2
RRR	54	93	XXXX
sss	127	70	XXXX

Tmax						
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek				
14,6	16,2	17,7				

Zahl der Tage					
Hitzetag	0				
Sommertag	0				
Eistag	0				
Frosttag	1				
Bodenfrost	3				

	Tmin	
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek
2,9	-1,1	2,1

Niederschlag [mm]				
>/= 0,1	0			
>/= 1,0	13			
>/= 3,0	7			
>/= 10,0	0			
>/= 20.0	0			

Sonnenscheindauer					
ohne Sonne	3				
0,1 bis 0,9 h	8				
>/= 10,0 h	0				

Schneedeckentage					
>/= 1 cm	0				
>/= 3 cm	0				
>/= 10 cm	0				