Wet	erstation: Dresden - Loschwitz (154 m)						September					2025					
Dat.	TTT	Tmax	Tmin	Temin	TP	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.	19,9	26,8	12,9	9,8	13,5	1009,5	0,0	9,7	0	0					1	30,6	5
02.	17,3	20,8	15,4	14,2	14,5	1011,3	10,2	2,5	0	0		1			1	22,5	4
03.	18,8	24,9	12,1	9,7	13,0	1013,1	0,0	10,0	0	0					2	38,6	5
04.	21,0	28,6	14,1	11,5	14,6	1013,2	0,0	8,8	0	0					1	22,5	4
05.	18,0	21,1	16,2	13,6	13,7	1019,1	1,6	2,9	0	0					1	37,0	5
06.	17,1	22,6	12,4	10,0	11,1	1024,5	0,0	6,6	0	0					1	19,3	3
07.	16,0	23,0	9,6	7,1	10,1	1021,1	0,0	10,7	0	0					1	27,4	4
08.	15,9	22,4	9,6	7,0	10,2	1017,3	0,0	8,7	0	0					1	22,5	4
09.	16,5	25,0	9,2	6,7	12,6	1014,0	0,0	6,8	0	0					1	27,4	4
10.	17,7	22,5	13,1	10,5	13,4	1009,0	8,2	6,7	0	0					1	24,1	4
Su	178,2	237,7	124,6	XXXX	XXXX	XXXX	20,0	73,3	XX	XX	0	1	0	0	XXX	XXXX	XX
Mi	17,8	23,8	12,5	XXXX	12,7	1015,2	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	27,2	4
11.	17,8	23,6	13,3	10,4	12,1	1010,1	0,2	8,0	0	0					2	38,6	5
12.	16,6	21,3	12,3	8,8	9,7	1018,3	0,0	5,5	0	0					2	33,8	5
13.	15,6	22,2	9,4	6,6	11,1	1018,3	0,0	8,0	0	0					1	32,2	5
14.	15,4	17,7	11,9	8,8	10,9	1015,2	4,6	2,8	0	0					1	27,4	4
15.	17,1	24,9	11,4	8,9	14,2	1010,5	10,6	3,8	0	0		1	1		2	45,1	6
16.	16,1	19,4	12,6	9,2	8,2	1015,8	0,8	6,3	0	0			1		2	54,7	7
17.	14,6	17,9	12,1	8,7	8,7	1020,9	0,0	2,7	0	0					2	32,2	5
18.	17,4	24,4	13,1	11,0	13,8	1021,8	2,4	4,4	0	0					1	27,4	4
19.	20,2	27,5	13,7	11,1	14,6	1023,8	0,0	10,2	0	0					1	22,5	4
20.	22,3	30,1	14,6	11,0	14,8	1015,7	0,0	10,4	0	0					1	25,7	4
Su	173,1	229,0	124,4	XXXX	XXXX	XXXX	18,6	62,1	XXX	XX	0	1	2	0	XXX	XXXX	XX
Mi	17,3	22,9	12,4	XXXX	11,8	1017,0	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	2	34,0	5
21.	22,9	<u>30,4</u>	15,2	14,8	13,4	1012,7	0,0	9,8	0	0					2	33,8	5
22.	10,8	15,2	8,9	9,4	8,8	1019,2	16,2	0,0	0	0		1			1	27,4	4
23.	11,2	15,7	8,5	4,8	6,7	1023,8	0,0	8,8	0	0					1	24,1	4
24.	11,1	16,2	7,1	4,2	5,2	1023,8	0,0	7,6	0	0			1		2	46,7	6
25.	8,7	11,1	7,0	6,5	6,4	1023,9	15,0	0,0	0	0					2	35,4	5
26.	10,9	13,6	8,6	8,2	8,1	1023,8	0,0	1,4	0	0					2	30,6	5
27.	15,3	18,1	12,7	9,8	10,8	1022,8	0,0	1,6	0	0			1		2	35,4	5
28.	13,8	20,1	8,8	5,4	8,2	1022,3	0,0	8,8	0	0			1		1	20,9	4
29.	10,2	16,6	<u>4,2</u>	1,9	5,3	1023,5	0,0	6,8	0	0					1	25,7	4
30.	8,7	13,8	4,6	1,8	4,4	1025,3	0,0	9,1	0	0					1	29,0	5
Su	123,6	170,8	85,6	XXXX	XXX	XXXX	31,2	53,8	XXX	XX	0	1	3	0	XXX	XXXX	XXX
Mi	12,4	17,1	8,6	XXXX	7,1	1023,2	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	2	30,9	5
MSu	474,9	637,5	334,6	XXXX	XXX	XXXX	69,8	189,2	XXX	XX	0	3	5	0	XXX	XXXX	XXX
MMi	15,8	20,6	10,8	XXXX	10,5	1018,5	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	1	30,7	5

	Norm	% v N	Abw.
	wert	wert	K
TTT	14,7	XXXX	1,1
RRR	51	137	XXXX
sss	167	113	XXXX

Tmax						
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek				
28,6	30,1	30,4				

Zahl der Tage				
Hitzetag	2			
Sommertag	6			
Eistag	0			
Frosttag	0			
Bodenfrost	0			

	Tmin	
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek
9,2	9,4	4,2

Niederschlag [mm]				
>/= 0,1	0			
>/= 1,0	8			
>/= 3,0	6			
>/= 10,0	4			
>/= 20.0	0			

Sonnenscheindauer					
ohne Sonne	2				
0,1 bis 0,9 h	0				
>/= 10,0 h	4				

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