Wett	erstat	ion: Dr	esden	- Losc	hwitz ((154 m))			Jun	i				20	021	
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.	14,6	23,3	<u>5,9</u>	4,9	8,4	1017,4	0,0	10,3	0	0					1	33,8	5
02.	17,7	25,9	9,3	8,2	10,4	1018,6	0,0	12,3	0	0					1	29,0	5
03.	20,0	26,9	12,1	9,1	10,8	1021,2	0,0	12,8	0	0					1	24,1	4
04.	20,1	25,7	14,6	12,1	13,2	1019,4	0,0	1,3	0	0					1	17,7	3
05.	20,3	27,9	15,7	14,4	15,5	1017,3	0,0	5,1	0	0					1	19,3	3
06.	20,7	27,4	15,2	13,8	13,5	1018,0	0,0	9,0	0	0	1				1	25,7	4
07.	21,2	27,5	17,2	14,8	15,2	1018,9	0,0	9,4	0	0	1				1	20,9	4
08.	19,4	26,3	16,1	13,8	15,6	1019,5	6,6	8,3	0	0		1	1		1	38,6	5
09.	19,7	26,0	13,6	13,1	12,7	1019,3	0,0	11,3	0	0					1	19,3	3
10.	17,9	24,4	12,0	11,0	13,8	1018,2	8,6	5,9	0	0		1	1		1	49,9	7
Su	191,6	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	15,2	85,7	XX	XX	2	2	2	0	XXX	XXXX	XX
Mi	19,2	26,1	13,2	XXXX	12,9	1018,8	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	27,8	4
11.	20,9	27,3	14,7	13,7	14,3	1016,1	0,0	11,1	0	0					1	32,2	5
12.	18,8	24,9	13,9	11,1	14,6	1015,2	3,0	5,5	0	0			1		2	43,5	6
13.	13,9	17,6	11,1	9,4	8,6	1024,2	0,0	1,5	0	0					2	35,4	5
14.	17,0	25,3	8,2	6,5	9,5	1020,2	0,0	13,7	0	0					1	17,7	3
15.	20,2	27,8	11,6	9,8	13,5	1017,1	0,0	10,8	0	0					1	20,9	4
16.	22,4	29,2	15,3	13,5	16,3	1015,3	0,0	10,8	0	0					1	25,7	4
17.	25,9	32,4	19,8	16,7	15,1	1014,3	0,0	13,7	0	0					2	27,4	4
18.	26,7	32,9	20,1	16,3	15,1	1013,0	0,0	13,7	0	0					2	30,6	5
19.	27,7	<u>34,6</u>	21,0	17,9	17,3	1011,4	0,0	13,8	0	0		1			1	24,1	4
20.	26,2	34,3	19,6	17,2	18,7	1007,4	0,0	8,7	0	0					1	22,5	4
Su	219,7	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	3,0	103,3	XXX	XX	0	1	1	0	XXX	XXXX	XX
Mi	22,0	28,6	15,5	XXXX	14,3	1015,4	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	28,0	4
21.	25,3	31,1	21,1	18,9	17,6	1005,4	0,0	8,0	0	0		1			1	30,6	5
22.	17,2	21,0	14,6	14,5	14,7	1013,5	7,6	0,0	0	0		1			1	29,0	5
23.	17,6	19,8	16,4	16,1	15,4	1018,6	1,8	0,7	0	0					1	19,3	3
24.	17,7	22,2	14,7	14,8	15,3	1016,7	9,4	2,0	0	0					1	29,0	5
25.	17,7	22,6	15,5	15,4	15,3	1016,6	14,6	3,3	0	0					1	19,3	3
26.	19,1	24,3	15,7	14,7	15,4	1017,5	2,4	7,5	0	0					1	24,1	4
27.	19,9	27,1	12,7	11,7	13,3	1015,9	0,0	11,5	0	0	1				1	14,5	3
28.	22,3	29,9	14,2	12,9	15,3	1013,8	0,0	10,7	0	0					1	19,3	3
29.	21,5	27,3	16,9	15,7	17,7	1008,7	2,8	6,8	0	0		1			1	20,9	4
30.	18,3	22,8	15,7	15,7	15,5	1007,9	34,0	2,3	0	0		1	1		2	40,2	6
Su	196,6	XXXX	XXXX	XXXX	XXX	XXXX	72,6	52,8	XXX	XX	1	4	1	0	XXX	XXXX	XXX
Mi	19,7	24,8	15,8	XXXX	15,3	1014,4	XXXXX	XXXX	XXX		XX	XX	XX	XX	1	24,6	4
MSu	607,9	XXXX	XXXX	XXXX	XXX	XXXX	90,8	241,9	XXX	XX	3	7	4	0	XXX	XXXX	XXX
MMi	20,3	26,5	14,8	XXXX	14,2	1016,2	XXXXX	XXXX	XXX		XX	XX	XX	XX	1	26,8	4

	Norm	% v N	Abw.
	wert	wert	K
TTT	17,5	XXXX	2,8
RRR	68	134	XXXX
sss	202	120	XXXX

Tmax					
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek			
27,9	34,6	31,1			

Zahl der Tage					
Zaili der Tage					
Hitzetag	5				
Sommertag	20				
Eistag	0				
Frosttag	0				
Bodenfrost	0				

Tmin							
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek					
5,9	8,2	12,7					

Niederschlag [mm]				
>/= 0,1	0			
>/= 1,0	10			
>/= 3,0	7			
>/= 10,0	2			
>/= 20.0	1			

Sonnenscheindauer					
ohne Sonne	1				
0,1 bis 0,9 h	0				
>/= 10,0 h	13				

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