Wett	terstat	ion: Dr	esden	- Losc	hwitz ((154 m))			Aug	just				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.	16,1	19,9	13,9	12,8	13,2	1008,5	2,8	2,3	0	0					1	19,3	3
02.	16,7	21,6	13,6	12,0	12,9	1011,7	1,2	5,3	0	0					1	27,4	4
03.	16,4	22,8	12,6	11,5	13,1	1013,4	0,4	5,7	0	0		1			1	22,5	4
04.	16,7	21,8	12,6	12,1	14,0	1012,6	1,6	4,3	0	0					1	12,9	3
05.	16,4	19,9	14,8	14,2	14,9	1009,1	8,2	0,8	0	0		1			1	11,3	2
06.	17,2	24,7	13,6	13,1	15,0	1006,1	3,0	3,8	0	0	1	1			1	25,7	4
07.	18,7	24,7	13,4	12,7	14,7	1006,3	5,2	7,8	0	0					1	27,4	4
08.	18,7	24,7	14,0	12,9	13,7	1010,6	0,2	11,2	0	0		1	1		2	40,2	6
09.	17,8	25,2	12,0	10,4	12,2	1018,1	0,0	7,7	0	0					1	24,1	4
10.	18,3	24,0	13,7	12,1	13,9	1017,3	4,6	6,0	0	0					1	33,8	5
Su	173,0	229,3	134,2	XXXX	XXXX	XXXX	27,2	54,9	XX	XX	1	4	1	0	XXX	XXXX	XX
Mi	17,3	22,9	13,4	XXXX	13,8	1011,4	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	24,5	4
11.	17,9	23,7	13,0	12,0	14,1	1019,1	0,0	11,2	0	0					1	22,5	4
12.	19,0	27,2	11,6	10,5	13,7	1021,1	0,0	11,2	0	0					1	17,7	3
13.	22,3	<u>30,1</u>	15,4	14,1	16,0	1019,9	0,0	10,6	0	0					1	22,5	4
14.	22,9	29,2	17,9	16,6	15,7	1019,2	0,0	12,1	0	0					1	22,5	4
15.	21,2	28,7	14,7	13,3	15,0	1013,9	0,0	11,9	0	0					1	24,1	4
16.	19,7	26,4	12,4	12,7	14,4	1008,8	2,4	5,7	0	0			1		2	41,8	6
17.	14,8	19,8	11,6	10,3	9,8	1013,7	0,0	1,5	0	0			1		2	48,3	6
18.	15,4	19,4	11,1	8,8	11,5	1013,9	0,4	0,7	0	0			1		2	40,2	6
19.	17,8	20,1	16,1	14,4	14,0	1013,2	0,0	0,0	0	0					1	30,6	5
20.	18,3	23,6	13,3	11,1	14,4	1015,8	0,0	3,2	0	0					1	24,1	4
Su	189,3	248,2	137,1	XXXX	XXXX	XXXX	2,8	68,1	XXX	XX	0	0	3	0	XXX	XXXX	XX
Mi	18,9	24,8	13,7	XXXX	13,9	1015,9	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	29,4	5
21.	17,8	25,4	10,8	8,2	13,1	1018,6	0,0	9,0	0	0					1	12,9	3
22.	18,3	23,3	14,1	11,7	15,3	1015,5	5,0	1,5	0	0		1			1	20,9	4
23.	15,1	17,9	13,3	13,4	13,9	1017,1	13,0	0,0	0	0					1	29,0	5
24.	14,1	19,1	10,6	9,5	12,2	1023,8	1,4	2,7	0	0					1	22,5	4
25.	14,3	20,9	<u>7,8</u>	6,3	10,1	1019,1	0,0	8,8	0	0					1	27,4	4
26.	14,0	18,2	12,4	11,7	11,9	1008,6	6,6	2,0	0	0					1	32,2	5
27.	12,4	15,1	11,3	11,0	11,1	1010,5	22,2	0,5	0	0					1	24,1	4
28.	13,2	15,7	11,3	10,7	11,9	1014,2	13,0	1,3	0	0					1	19,3	3
29.	14,4	20,7	10,6	9,9	12,0	1013,9	0,0	5,0	0	0					1	17,7	3
30.	14,7	19,7	10,6	10,0	12,5	1013,6	3,2	5,0	0	0					1	22,5	4
31	14,2	17,9	11,0	9,7	12,8	1017,5	8,4	1,7	0	0					1	30,6	5
Su	162,5	213,9	123,8	XXXX	XXX	XXXX	72,8	37,5	XXX		0	1	0	0	XXX	XXXX	XXX
Mi	14,8	19,4	11,3	XXXX	12,4	1015,4	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	1	23,6	4
MSu	524,8	691,4	395,1	XXXX	XXX	XXXX	102,8	160,5	XXX	XX	1	5	4	0	XXX	XXXX	XXX
MMi	16,9	22,3	12,7	XXXX	13,3	1014,2	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	1	25,6	4

	Norm	% v N	Abw.		
	wert	wert	K		
TTT	19,1	XXXX	-2,2		
RRR	86	120	XXXX		
sss	203	79	XXXX		

Tmax					
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek			
25,2	30,1	25,4			

Zahl der Tage				
Hitzetage	1			
Sommertage	7			
Eistage	0			
Frosttage	0			
Bodenfrost	0			

	Tmin	
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek
12,0	11,1	7,8

Niederschlag [mm]				
>/= 0,1	0			
>/= 1,0	16			
>/= 3,0	11			
>/= 10,0	3			
>/= 20.0	1			

Sonnenscheindauer				
ohne Sonne	2			
0,1 bis 0,9 h	3			
>/= 10,0 h	6			

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