Wet	terstat	ion: Dr	esden	- Losc	hwitz (	(159 m)				Juli					20	019	
Dat.	TTT	Tmax	Tmin	Temin	TP	PPP	RRRR	SSS	Sh 6:	:00					fff	Wmax	fk
	°C	°C	°C	°C	%	hPa	mm	h	cm	NS	Nb	Gw	Ws6	Ws8	Bft	km/h	Bft
01.	24,8	30,1	20,6	16,7	12,9	1012,6	0,0	9,4	0	0			İ		2	35,4	5
02.	19,6	24,3	13,9	10,6	8,0	1018,4	0,0	9,1	0	0					2	35,4	5
03.	16,6	23,3	9,8	7,1	5,8	1021,4	0,0	10,7	0	0					2	33,8	5
04.	16,8	24,4	<u>9,2</u>	7,0	5,7	1020,0	0,0	13,0	0	0					1	27,4	4
05.	19,1	25,3	13,1	11,0	10,3	1013,5	0,0	3,9	0	0					2	37,0	5
06.	21,4	29,8	12,6	10,4	11,7	1007,0	0,2	9,7	0	0					2	37,0	5
07.	16,5	21,1	11,2	11,6	7,7	1010,8	2,0	5,0	0	0		1	1		2	40,2	6
08.	15,1	18,6	10,9	8,8	6,2	1015,3	0,0	1,7	0	0					2	32,2	5
09.	14,1	16,4	12,3	11,6	8,4	1016,9	0,2	0,3	0	0					1	29,0	5
10.	16,7	23,4	10,8	9,3	8,6	1016,2	0,0	8,8	0	0					2	30,6	5
Su	180,7	236,7	124,4	XXXX	XXXX	XXXX	2,4	71,6	XX	XX	0	1	1	0	XXX	XXXX	XX
Mi	18,1	23,7	12,4	XXXX	8,5	1015,2	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	2	33,8	5
11.	17,4	23,4	10,3	8,8	10,8	1011,9	0,2	3,3	0	0					1	19,3	3
12.	18,1	25,8	14,2	13,8	14,8	1009,6	20,4	6,1	0	0		1			1	25,7	4
13.	15,9	22,1	13,6	13,3	14,2	1012,2	6,4	1,7	0	0		1			1	33,8	5
14.	17,0	21,1	13,7	13,1	14,1	1015,2	0,4	3,2	0	0	1				1	29,0	5
15.	15,7	18,6	12,1	11,0	12,1	1015,6	0,0	0,0	0	0					1	20,9	4
16.	15,9	20,1	13,8	12,2	11,1	1014,7	0,0	1,1	0	0					2	29,0	5
17.	17,8	23,8	13,0	11,2	11,8	1013,0	0,0	7,9	0	0					1	22,5	4
18.	19,2	27,9	10,6	9,1	12,2	1011,1	0,0	10,4	0	0					1	16,1	3
19.	19,4	24,1	15,1	13,3	15,4	1013,6	0,4	1,4	0	0					1	29,0	5
20.	22,3	31,5	14,5	12,7	16,1	1012,3	6,0	9,7	0	0			1		1	53,1	7
Su	178,7	238,4	130,9	XXXX	XXXX	XXXX	33,8	44,8	XXX	XX	1	2	1	0	XXX	XXXX	XX
Mi	17,9	23,8	13,1	XXXX	13,3	1012,9	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	27,8	4
21.	21,1	28,0	15,8	15,0	15,2	1018,5	0,0	6,6	0	0		1			1	35,4	5
22.	21,4	27,7	14,2	12,6	13,8	1021,4	0,0	7,9	0	0					1	30,6	5
23.	24,6	31,9	16,8	15,0	16,0	1019,0	0,0	12,5	0	0					2	30,6	5
24.	25,3	34,3	15,7	13,8	14,4	1016,0	0,0	12,5	0	0					1	20,9	4
25.	26,7	<u>36,2</u>	16,6	14,2	14,1	1014,8	0,0	12,8	0	0					1	25,7	4
26.	25,1	32,4	17,6	15,1	13,3	1009,7	0,0	12,5	0	0					2	30,6	5
27.	24,0	30,7	16,1	13,8	13,6	1002,5	0,0	11,8	0	0			1		2	40,2	6
28.	23,9	30,6	18,4	15,6	17,7	1000,8	0,0	8,0	0	0					2	29,0	5
29.	25,1	33,2	18,9	17,2	17,9	1006,9	0,0	7,5	0	0					1	32,2	5
30.	24,6	30,0	20,6	19,3	17,4	1009,8	0,0	6,3	0	0					2	29,0	5
31	20,7	26,6	15,2	14,3	16,2	1014,3	5,8	4,0	0	0		1			1	33,8	5
Su	262,5	341,6	185,9	XXXX	XXX	XXXX	5,8	102,4	XXX	XX	0	2	1	0	XXX	XXXX	XXX
Mi	23,9	31,1	16,9	XXXX	15,4	1011,5	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	2	30,7	5
MSu	621,9	816,7	441,2	XXXX	XXX	XXXX	42,0	218,8	XXX	XX	1	5	3	0	XXX	XXXX	XXX
MMi	20,1	26,3	14,2	XXXX	12,4	1013,2	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	1	30,7	5

	Norm	% v N	Abw.		
	wert	wert	K		
TTT	18,2	XXXX	1,9		
RRR	66	64	XXXX		
sss	211	104	XXXX		

Tmax						
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek				
30,1	31,5	36,2				

Zahl der Tage					
Hitzetag	10				
Sommertag	17				
Eistag	0				
Frosttag	0				
Bodenfrost	0				

	Tmin	
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek
9,2	10,3	14,2

Niederschlag [mm]			
>/= 0,1	0		
>/= 1,0	5		
>/= 3,0	4		
>/= 10,0	1		
>/= 20.0	1		

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

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