Wett	terstat	ion: Dr	esden	- Losc	hwitz ((154 m))			Mai					20	023	
Dat.	TTT	Tmax	Tmin	Temin	Тр	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.	11,7	20,4	<u>1,4</u>	-0,3	4,5	1015,1	0,2	10,0	0	0					1	29,0	5
02.	12,7	17,2	8,8	7,6	8,2	1022,3	0,2	4,8	0	0					2	30,6	5
03.	10,6	16,3	6,4	4,8	3,6	1027,3	0,0	11,6	0	0					1	25,7	4
04.	11,8	20,5	2,1	0,8	4,3	1022,5	0,0	11,2	0	0					1	22,5	4
05.	15,6	23,7	6,4	4,2	6,7	1017,1	0,0	10,5	0	0					2	33,8	5
06.	12,7	15,7	9,7	9,7	10,2	1018,1	4,0	2,7	0	0					2	30,6	5
07.	9,8	13,9	6,8	5,3	6,7	1023,4	0,0	3,0	0	0			1		2	38,6	5
08.	12,0	20,1	4,5	3,7	4,9	1025,3	0,0	12,8	0	0					2	35,4	5
09.	14,1	20,8	7,6	6,1	3,9	1017,2	0,0	12,6	0	0			1		2	38,6	5
10.	15,8	21,9	10,9	8,0	8,1	1012,3	0,0	9,9	0	0			1		2	41,8	6
Su	126,8	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	4,4	89,1	XX	XX	0	0	3	0	XXX	XXXX	XX
Mi	12,7	19,1	6,5	XXXX	6,1	1020,1	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	2	32,7	5
11.	15,8	22,4	8,5	6,7	8,1	1015,2	0,0	10,0	0	0			1		2	38,6	5
12.	15,9	21,6	10,6	8,8	9,3	1017,7	0,4	6,1	0	0					1	27,4	4
13.	12,7	18,7	7,2	5,4	8,6	1021,0	0,2	4,7	0	0					1	29,0	5
14.	14,1	20,2	8,3	6,7	9,2	1016,2	0,0	4,9	0	0					1	24,1	4
15.	13,0	19,2	9,4	8,0	10,2	1009,1	7,2	2,8	0	0					1	24,1	4
16.	10,3	12,9	7,3	4,7	8,2	1016,3	0,0	2,3	0	0					1	22,5	4
17.	10,1	16,2	4,1	2,0	3,9	1023,5	0,0	9,5	0	0					2	33,8	5
18.	10,9	16,4	4,3	3,1	4,1	1026,6	0,0	10,2	0	0					1	32,2	5
19.	13,1	18,7	7,2	5,6	7,5	1024,7	0,0	10,1	0	0			1		2	43,5	6
20.	15,6	22,9	8,9	7,7	11,2	1020,8	0,0	9,4	0	0			1		2	48,3	6
Su	131,5	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	7,8	69,9	XXX	XX	0	0	3	0	XXX	XXXX	XX
Mi	13,2	18,9	7,6	XXXX	8,0	1019,1	XX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	2	32,4	5
21.	19,2	26,9	10,8	9,5	13,4	1016,7	0,0	10,6	0	0			1		2	38,6	5
22.	19,9	<u>27,4</u>	12,5	10,5	12,7	1013,4	0,0	12,1	0	0					2	37,0	5
23.	15,2	18,7	10,7	10,4	12,7	1014,9	16,2	0,5	0	0		1			2	32,2	5
24.	11,1	15,7	7,4	6,7	6,4	1021,8	0,0	5,7	0	0					1	27,4	4
25.	13,3	21,2	4,7	4,1	7,4	1024,5	0,0	13,5	0	0					1	22,5	4
26.	15,2	22,1	8,8	7,7	7,4	1025,7	0,0	11,8	0	0					2	25,7	4
27.	13,9	21,2	5,8	4,6	6,9	1024,8	0,0	13,9	0	0					1	25,7	4
28.	15,4	23,7	6,3	5,0	7,3	1019,3	0,0	14,0	0	0					1	27,4	4
29.	16,2	24,4	6,8	5,2	7,6	1020,3	0,0	11,2	0	0					1	30,6	5
30.	16,3	23,0	8,9	7,0	6,0	1023,3	0,0	14,4	0	0					2	27,4	4
31.	17,4	26,3	7,2	5,5	7,4	1021,5	0,0	14,7	0	0					1	25,7	4
Su	173,1	XXXX	XXXX	XXXX	XXX	XXXX	16,2	122,5	XXX	XX	0	1	1	0	XXX	XXXX	XXX
Mi	15,6	22,4	8,3	XXXX	8,3	1020,9	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	1	29,1	5
MSu	431,4	XXXX	XXXX	XXXX	XXX	XXXX	28,4	281,5	XXX	XX	0	1	7	0	XXX	XXXX	XXX
MMi	13,9	20,1	7,4	XXXX	7,5	1020,0	XXXXX	XXXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	2	31,5	5

	Norm	% v N	Abw.
	wert	wert	K
TTT	14,4	XXXX	-0,5
RRR	65	44	XXXX
sss	202	139	XXXX

Tmax						
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek				
23,7	22,9	27,4				

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

	Tmin	
1. Dek.	2. Dek.	3.Dek
1,4	4,1	4,7

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

Sonnenscheindauer					
ohne Sonne	0				
0,1 bis 0,9 h	1				
>/= 10,0 h	16				

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