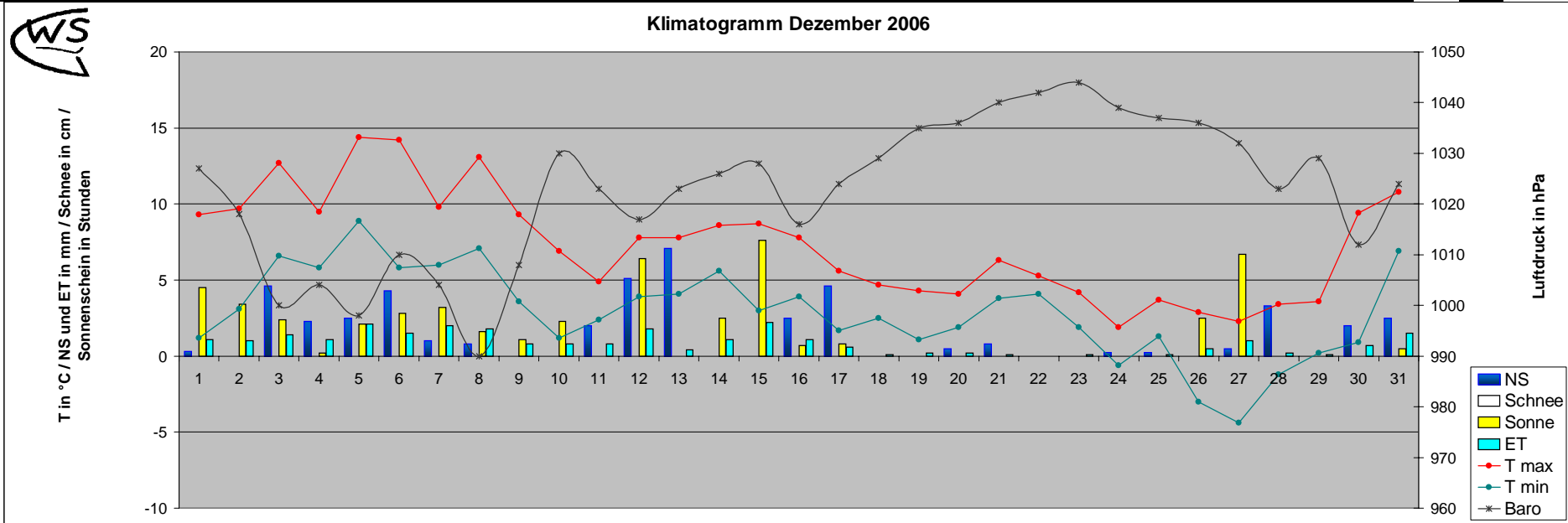


Einheit	Datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	DS	max	Summe		
T max	°C	9,3	9,7	12,7	9,5	14,4	14,2	9,8	13,1	9,3	6,9	4,9	7,8	7,8	8,6	8,7	7,8	5,6	4,7	4,3	4,1	6,3	5,3	4,2	1,9	3,7	2,9	2,3	3,4	3,6	9,4	10,8	7,3				
T min	°C	1,2	3,1	6,6	5,8	8,9	5,8	6,0	7,1	3,6	1,2	2,4	3,9	4,1	5,6	3,0	3,9	1,7	2,5	1,1	1,9	3,8	4,1	1,9	-0,6	1,3	-3,0	-4,4	-1,2	0,2	0,9	6,9	2,9				
T mittel	°C	6,1	6,5	9,0	8,1	12,5	9,8	7,7	9,9	6,9	4,4	3,7	5,6	5,9	7,2	5,7	5,9	3,6	3,5	2,6	3,3	4,8	4,6	3,0	0,4	2,4	0,7	-1,7	0,4	2,1	4,3	8,7	5,1				
T min 5 cm	°C	0,0	-1,1	3,9	1,1	7,2	1,7	2,2	5,0	0,6	-2,2	1,1	1,1	3,3	2,8	0,6	1,1	-0,6	0,0	-0,6	0,6	3,9	3,9	2,2	0,0	1,7	-5,0	-6,1	-1,1	-1,1	-0,6	5,0	1,0				
T Boden 20 cm	°C	6,6	6,6	7,0	7,3	7,8	8,5	7,9	7,5	7,7	6,8	6,1	6,1	5,9	6,6	6,3	5,7	5,6	5,3	5,3	5,0	5,4	5,6	5,6	5,4	5,0	3,8	3,2	3,7	3,5	4,4	5,9					
NS	mm	0,3	0,0	4,6	2,3	2,5	4,3	1,0	0,8	0,0	0,0	2,0	5,1	7,1	0,0	0,0	2,5	4,6	0,0	0,0	0,5	0,8	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,5	3,3	0,0	2,0	2,5			47,2		
RI max	mm/h	0,0	0,0	39,4	9,7	2,5	16,5	1,3	2,8	0,0	0,0	1,3	2,8	7,1	0,0	0,0	2,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	2,0	7,4		39,4			
Verdunstung	mm	1,1	1,8	1,4	1,1	2,1	1,3	2,0	1,2	0,3	0,3	0,3	1,0	0,4	1,1	2,2	1,1	0,6	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,3	0,2	0,3	0,7	1,3			26,4		
Bodenfeuchte	cb	13	14	14	14	13	11	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9,1	14			
Baro	hPa	1027	1018	1000	1004	998	1010	1004	990	1008	1008	1030	1023	1017	1023	1026	1028	1016	1024	1029	1035	1036	1040	1042	1044	1039	1037	1036	1032	1029	1012	1024	1022,7				
LF max	% rel.	99	96	91	95	93	94	85	88	92	94	93	96	95	89	94	93	97	96	98	97	99	98	95	100	100	97	97	99	99	92	89	94,8				
LF min	% rel.	82	77	74	77	75	72	59	56	77	76	79	72	84	81	66	70	81	85	88	84	96	84	86	95	90	79	81	83	91	73	63	78,6				
Taupunkt max	°C	6,9	6,4	8,8	7,9	10,7	10,4	5,6	7,8	5,4	4,4	3,8	5,6	6,7	6,1	4,5	5,7	3,7	2,8	2,6	3,5	5,9	4,4	2,1	1,6	3,6	1,4	0,3	3,2	3,3	7,2	7,2	5,1				
Taupunkt min	°C	0,9	2,4	4,6	3,6	6,6	3,4	1,1	2,8	2,1	0,0	0,0	1,7	2,2	3,9	0,8	-0,5	1,1	1,6	0,7	0,8	3,4	1,7	1,1	-0,6	1,3	-3,5	-4,8	-3,1	-0,6	-0,6	3,3	1,2				
Sonne	Stunden	4,5	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	1,7	7,6	51,3		
Wind max	km/h	43,5	46,7	67,6	53,1	66,0	53,1	67,6	70,8	40,2	35,4	57,9	43,5	48,3	48,3	35,4	25,7	3,2	32,2	8,0	11,3	12,9	14,5	20,9	27,4	25,7	35,4	25,7	57,9	85,3	40,5						
Wind mittel	km/h	9,2	8,2	12,6	20,1	28,0	18,8	26,9	22,4	9,3	10,0	26,7	16,4	20,6	18,3	15,3	15,6	9,4	1,4	0,0	7,1	0,2	0,3	1,1	0,8	1,1	2,9	4,5	12,2	7,1	17,7	24,6	11,9	28			
dom. WR		S	S	S	W	S	W	S	S	W	W	S	W	S	S	W	W	W	W	W	W	W	N	N	O	N	S	S	W	W	S	S	W				
Schneehöhe	cm																																				0



Allgemeine Messwerte	max		min		DS / Summe 2006		langjähriger Mittelwert	Abw vom Mittelwert	% des Solls	DS / Summe 2005		Abweichung vom Vorjahr
	max	min	max	min	max	min				max	min	
T max in °C	14,4	1,9	7,3	5,1	1,6	3,5				4,0	2,0	3,0
T min in °C	8,9	-4,4	2,9							-0,3		
Boden-T 20cm Tiefe in °C	8,5	3,2	5,9									
Bodenfeuchte in cb	14	8	9									
Luftdruck in hPa	1044	990	1022,7		1015,8	6,9				1015,9	6,8	
Niederschlag in mm	7,1	0,0	47,2		59,0	-11,8	80			59,2	-12,0	
Verdunstung in mm	2,2	0,0	26,4		30	0,4	132			15,2	11,2	
Sonne in h	4,5	4,4	4,4		4,4	0,0	100			31,9	19,4	
rel. Luftfeuchtigkeit in %	100	56	86,7		84	3				88	-1,5	
Taupunkt in °C	10,7	-4,8	3,2		0,8	2,4				0,4	2,8	
max. Tagesböen in km/h	85	3	40,5							34,5	6,0	

Niederschlag / LF	2006	MW	Abw.	2005	Abw.
Bilanz NS-Verdunstung in mm	21	39	-18	44	-23
Tage mit Gewitter	0	0	0	0	0
Tage mit > 1 cm Schnee	0	7	-7	9	-9
Tage mit > 0,2 mm NS	20	15	5	23	-3
Tage mit > 1 mm NS	13	12	1	11	2
Tage mit > 10 mm NS	0	1	-1	1	-1
Tage mit Starkregen (RI >10 mm/h)	2	2	0	2	0
Tage mit Nebel	2	8	-6	3	-1

Abkürzungen:	
Abw	Abweichung
Baro	Luftdruck
°C	Grad Celsius
cb	Zentibar (0-200)
dom.	dominant
DS	Durchschnitt
ET	Verdunstung
ges.	gesamt
h	Stunde
hPa	Hektopascal
LF	Luftfeuchtigkeit
max	Maximum
min	Minimum
MW	Mittelwert
NS	Niederschlag
RI	Regenintensität
SSD	Sonnenscheindauer
T	Temperatur
WR	Windrichtung

Temperatur	2006	MW	Abw.	2005	Abw.
heiße Tage (>30°)	0	0	0	0	0
Sommertage (>25°)	0	0	0	0	0
Frosttage (<0°)	4	15	-11	18	-14
Eistage (max <0°)	0	6	-6	5	-5
Tage mit Bodenfrost	12	23	-11	22	-10

Sonne	2006	MW	Abw.	2005	Abweichung vom Vorjahr
astronomisch mögliche SSD in h	246				
mittlere Bewölkung in %	79,1	86,0	-6,9	87	-7,5
bedeckte Tage (100% Bewölkung)	13	14	-1	10	3
Tage ohne Sonne in Folge	8	4	4	3	5
sonnige Tage (<20 % Bewölkung)	3	1	2	1	2

Wind	2006	MW	Abw.	2005	Abw.
windstille Tage (max <12 km/h)	3	3	0	0	3
windschwache Tage (max <19km/h)	5	5	0	1	4
Starkwindtage (max >49 km/h)	9	9	0	4	5
Tage mit Sturm (max >72 km/h)	1	3	-2	1	0
Tage mit Orkan (max >114 km/h)	0	0	0	0	0
Tage mit dom. WR Nord in %	10	19	-10	13	-3
Tage mit dom. WR Ost in %	3	10	-6	6	-3
Tage mit dom. WR Süd in %	42	29	13	39	3
Tage mit dom. WR West in %	45	42	3	42	3