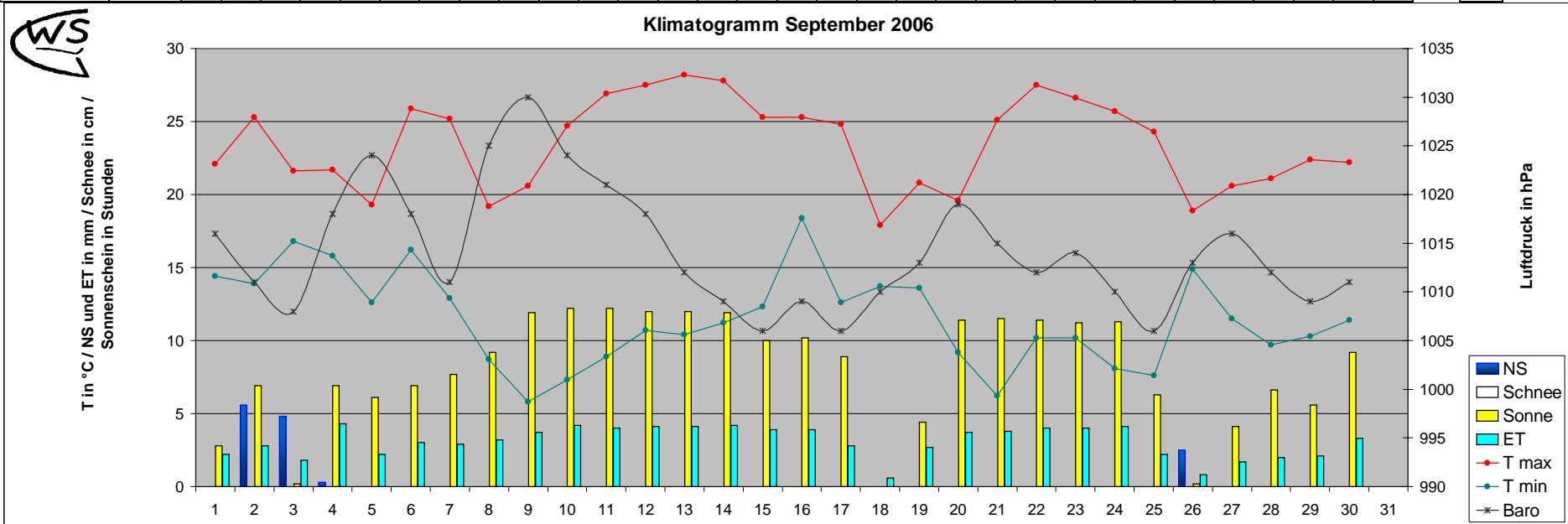


Einheit	Datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	DS	max	Summe
T max	°C	22,1	25,3	21,6	21,7	19,3	25,9	25,2	19,2	20,6	24,7	26,9	27,5	28,2	27,8	25,3	25,3	24,8	17,9	20,8	19,6	25,1	27,5	26,6	25,7	24,3	18,9	20,6	21,1	22,4	22,2		23,5		
T min	°C	14,4	13,9	16,8	15,8	12,6	16,2	12,9	8,7	5,8	7,3	8,9	10,4	11,2	12,3	18,4	12,6	13,7	13,6	9,2	6,2	10,2	10,2	8,1	7,6	14,9	11,5	9,7	10,3	11,4		11,5			
T mittel	°C	17,9	18,6	19,0	19,2	16,4	20,1	16,9	14,4	13,2	16,2	17,7	18,6	19,1	19,7	19,6	21,2	18,8	16,0	16,8	14,2	15,8	18,2	18,1	16,4	16,2	16,6	15,8	14,5	15,9	16,0		17,2		
T min 5 cm	°C	13,3	11,7	15,6	12,8	10,6	13,3	11,1	6,1	4,4	5,0	5,6	7,8	8,3	8,9	13,9	10,6	11,1	12,8	5,6	3,9	5,6	6,7	4,4	5,0	13,3	9,4	7,2	7,2	7,2		8,9			
T Boden 20 cm	°C	16,5	17,2	17,5	17,8	17,4	17,9	17,9	17,5	16,4	16,1	16,2	16,6	16,8	16,9	16,9	17,2	17,2	17,1	17,0	16,7	15,8	15,8	15,9	15,6	15,4	15,9	16,1	15,7	15,6	15,6		16,6		
NS	mm	0,0	5,6	4,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0			13,2	
RI max	mm/h	0,0	146,3	24,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0		146,3		
Verdunstung	mm	2,2	2,8	1,8	4,3	2,2	3,8	2,9	3,2	3,7	4,2	4,0	4,1	4,1	4,2	3,8	3,9	2,8	0,8	2,7	3,7	3,8	4,0	4,1	2,2	0,8	1,7	2,0	2,3	3,3			92,3		
Bodenfeuchte	cb	32	36	32	34	33	35	36	32	32	33	35	37	38	38	38	38	40	34	38	37	40	40	40	41	41	37	39	40	41	40	36,9	41		
Baro	hPa	1016	1011	1008	1018	1024	1018	1011	1025	1030	1024	1021	1018	1012	1009	1006	1009	1006	1010	1013	1019	1015	1012	1014	1010	1006	1013	1016	1012	1009	1011	1014,2			
LF max	% rel.	91	95	95	81	95	96	99	91	97	97	95	94	97	96	88	73	93	97	95	97	97	94	96	92	97	97	98	98	98	98	94,2			
LF min	% rel.	58	52	74	54	65	55	57	47	51	34	41	41	40	29	46	49	52	83	51	43	42	31	30	33	49	72	54	56	49	49,8				
Taupunkt max	°C	15,6	17,8	18,9	16,1	16,1	17,8	17,9	10,3	12,1	12,6	14,9	16,1	15,6	14,4	15,0	14,5	16,1	16,4	14,5	11,7	13,9	13,9	14,1	11,4	15,4	15,6	14,4	14,4	14,4	15,6	14,9			
Taupunkt min	°C	11,7	12,8	13,0	11,1	10,9	15,2	9,4	7,2	5,3	6,7	8,0	9,4	10,0	5,6	10,0	10,5	11,1	13,0	9,6	6,3	5,6	8,9	6,7	6,7	6,7	13,3	10,0	9,4	9,9	10,0	9,5			
Sonne	Stunden	23	28	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	8,0	12,2	241,2		
Wind max	km/h	33,8	46,7	53,1	56,3	29,0	32,2	35,4	35,4	17,7	20,9	17,7	19,3	22,5	20,9	33,8	25,7	11,3	27,4	38,6	30,6	25,7	20,9	20,9	27,4	20,9	19,3	12,9	24,1	25,7	38,6	28,2			
Wind mittel	km/h	7,2	4,3	19,0	17,2	6,0	4,0	5,1	5,6	1,4	2,1	1,0	1,4	1,4	1,8	4,0	5,1	0,6	4,0	8,4	4,8	1,6	1,4	1,8	1,6	0,5	1,3	0,6	1,8	2,4	5,1	4,1	19		
dom. WR		S	S	W	W	W	W	W	N	O	O	O	S	S	O	N	O	N	W	W	S	S	O	O	S	S	W	W	S	S	W				
Schneehöhe	cm																																0		



Allgemeine Messwerte	2006		DS / Summe 2006	langjähriger Mittelwert	Abw vom Mittelwert	% des Solls	DS / Summe 2005		Abweichung vom Vorjahr
	max	min					2006	2005	
T max in °C	28,2	17,9	23,5	17,2	13,5	3,7	21,6	15,3	1,9
T min in °C	18,4	5,8	11,5				9,7		
Boden-T-20cm Tiefe in °C	17,9	15,4	16,6						
Bodenfeuchte in cb	41	32	36,9						
Luftdruck in hPa	1030	1006	1014,2	1017,1	-2,9		1017,3	-3,1	
Niederschlag in mm	5,6	0,0	13,2	50,0	-36,8	26	42,2	-29,0	
Verdunstung in mm	4,3	0,8	92,3	64	28,3	143	81,6	10,7	
Sonne in h	13,2	8,3	241,2	139	102,3	189	128,8	11,3	
rel. Luftfeuchtigkeit in %	99	29	72,0	79	-7		74	-2,1	
Taupunkt in °C	18,9	5,3	12,2	9,5	2,7		11,3	0,9	
max. Tagesböen in km/h	56	11	28,2				25,1	3,0	

Niederschlag / LF	2006	MW	Abw.	2005	Abw.
Bilanz NS-Verdunstung in mm	-79	-14	-65	-39	-40
Tage mit Gewitter	0	2	-2	2	-2
Tage mit > 1 cm Schnee	0	0	0	0	0
Tage mit > 0,2 mm NS	4	11	-7	16	-12
Tage mit > 1 mm NS	3	9	-6	7	-4
Tage mit > 10 mm NS	0	1	-1	1	-1
Tage mit Starkregen (RI > 10 mm/h)	2	2	0	3	-1
Tage mit Nebel	0	5	-5	6	-6

Abkürzungen:	Abw	Abweichung
Abw	Abweichung	
Baro	Barometer	
°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	

Wind	2006	MW	Abw.	2005	Abw.
windstille Tage (max <12 km/h)	1	2	-1	1	0
windschwache Tage (max <19km/h)	4	4	0	9	-5
Starkwindtage (max >49 km/h)	2	3	-1	1	1
Tage mit Sturm (max >72 km/h)	0	0	0	0	0
Tage mit Orkan (max >114 km/h)	0	0	0	0	0
Tage mit dom. WR Nord in %	10	27	-17	40	-30
Tage mit dom. WR Ost in %	23	33	-10	13	10
Tage mit dom. WR Süd in %	33	10	23	20	13
Tage mit dom. WR West in %	33	30	3	20	13

Temperatur	2006	MW	Abw.	2005	Abw.
heiße Tage (>30°)	0	0	0	2	-2
Sommertage (>25°)	13	3	10	8	5
Frosttage (<0°)	0	0	0	0	0
Eistage (max <0°)	0	0	0	0	0
Tage mit Bodenfrost	0	1	-1	1	-1

Sonne	2006	MW	Abw.	2005	Abweichung vom Vorjahr
astronomisch mögliche SSD in h	379				
mittlere Bewölkung in %	36,4	65,2	-28,8	40	-3,5
bedeckte Tage (100% Bewölkung)	1	4	-3	1	0
Tage ohne Sonne in Folge	1	2	-1	1	0
sonnige Tage (<20 % Bewölkung)	12	3	9	10	2