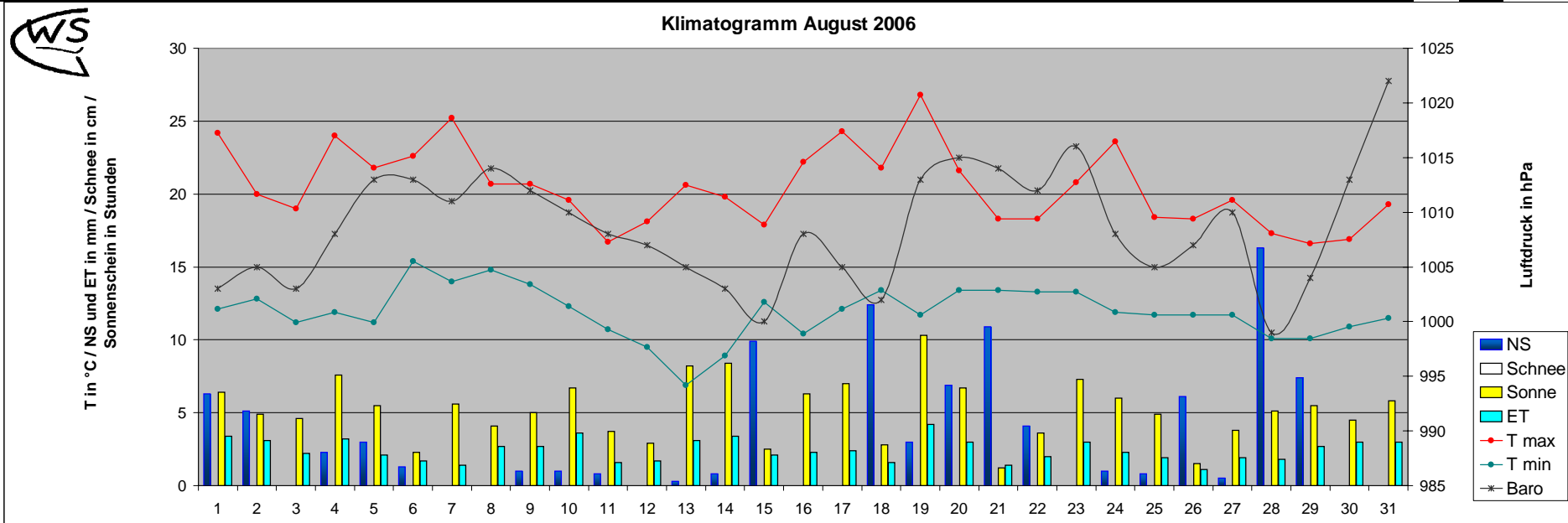


Einheit	Datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	DS	max	Summe		
T max	°C	24,2	20,0	19,0	24,0	21,8	22,6	25,2	20,7	20,7	19,6	16,7	18,1	20,6	19,8	17,9	22,2	24,3	21,8	26,8	21,6	18,3	18,3	20,8	23,6	18,4	18,3	19,6	17,3	16,6	16,9	19,3	20,5				
T min	°C	12,1	12,8	11,2	11,9	11,2	15,4	14,0	14,8	13,8	12,3	10,7	9,5	6,9	8,9	12,6	10,4	12,1	13,4	11,7	13,4	13,4	13,3	13,3	11,9	11,7	11,7	10,1	10,1	10,9	11,5	11,9					
T mittel	°C	16,9	15,3	15,3	16,8	17,3	19,1	18,8	17,6	16,6	15,2	13,1	13,2	13,5	14,3	15,3	16,3	17,8	17,1	18,7	16,9	15,4	15,0	16,2	16,4	14,6	14,4	14,7	13,2	12,5	13,2	15,1	15,7				
T min 5 cm	°C	10,6	12,2	10,6	10,6	9,4	15,0	11,1	14,4	13,9	12,2	11,1	6,7	6,1	7,2	11,1	8,3	10,6	11,1	9,4	12,2	12,8	12,2	11,7	10,6	9,4	10,0	10,6	8,9	8,3	9,4	10,0	10,6				
T Boden 20 cm	°C	21,1	19,9	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,0	18,9	18,5	18,0	17,6	17,3	17,3	17,4	17,8	17,8	17,9	18,1	17,9	17,6	17,5	17,8	17,7	17,5	16,9	16,6	16,0	15,9	16,0	18,0				
NS	mm	6,3	5,1	0,0	2,3	3,0	1,3	0,0	0,0	1,0	1,0	0,8	0,0	0,3	0,8	9,9	0,0	0,0	12,4	3,0	6,9	10,9	4,1	0,0	1,0	0,8	6,1	0,5	16,3	7,4	0,0	0,0			101,2		
RI max	mm/h	18,5	85,1	0,0	21,1	42,7	4,8	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,3	28,7	0,0	0,0	203,2	7,6	58,4	77,7	36,8	0,0	6,9	0,0	45,7	0,3	91,4	50,8	0,0	0,0			203,2			
Verdunstung	mm	3,4	3,1	2,3	3,2	2,1	1,7	1,4	2,7	2,7	3,0	1,0	1,7	3,1	3,4	2,1	2,3	2,4	1,8	4,2	3,0	1,4	2,0	3,0	2,3	1,3	1,3	1,3	2,7	3,0	3,0			75,6			
Bodenfeuchte	cb	34	31	30	32	31	30	33	33	33	33	32	31	35	33	32	36	37	35	38	36	33	33	35	37	36	33	33	32	31	30	30	33,2	38			
Baro	hPa	1003	1005	1003	1008	1013	1011	1011	1014	1012	1010	1008	1007	1005	1003	1000	1008	1005	1002	1013	1015	1014	1012	1016	1008	1005	1007	1010	999	1004	1013	1022	1008,6				
LF max	% rel.	95	96	96	96	97	91	95	90	92	96	96	97	100	95	96	99	98	97	97	97	97	98	93	97	97	98	98	97	93	91	89	95,6				
LF min	% rel.	44	55	53	47	59	51	45	52	50	45	57	54	42	56	66	59	56	62	39	59	74	72	52	51	64	76	62	66	58	65	53	56,3				
Taupunkt max	°C	15,6	14,4	12,8	15,6	16,1	16,6	15,8	16,6	13,0	13,4	11,5	11,7	11,7	13,0	14,1	15,3	16,7	18,0	16,0	15,5	15,2	14,5	13,5	16,6	14,3	15,0	14,4	12,3	11,1	11,7	11,8	14,3				
Taupunkt min	°C	10,6	9,4	9,4	11,1	10,6	11,5	11,8	9,3	9,2	7,1	7,9	7,8	6,7	8,0	10,9	10,0	11,6	12,0	11,0	12,1	12,3	11,6	10,1	11,3	10,1	11,1	10,6	9,4	6,1	8,9	8,8	9,9				
Sonne	Stunden	6,4	6,4	6,4	7,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4			160,7		
Wind max	km/h	59,5	53,1	27,4	25,7	33,8	30,6	32,2	32,2	30,6	40,2	27,4	20,9	20,9	43,5	57,9	30,6	20,9	40,2	48,3	53,1	35,4	40,2	29,0	27,4	29,0	30,6	35,4	38,6	48,3	54,7	38,6	36,7			5,2	
Wind mittel	km/h	8,7	13,5	4,7	1,9	2,9	4,3	3,5	6,3	6,1	7,7	4,0	2,4	1,1	13,8	14,5	2,7	2,1	5,5	3,5	13,0	9,3	8,5	5,5	1,9	2,3	3,1	8,4	9,3	14,6	16,6	12,7	6,9	16,6			16,6
dom. WR		W	W	W	W	N	N	N	N	W	W	S	S	N	W	W	S	S	W	S	W	W	W	W	S	S	W	W	W	W	W	W	W				
Schneehöhe	cm																																				0



Allgemeine Messwerte	2006		DS / Summe 2006	langjähriger Mittelwert	Abw vom Mittelwert	% des Solls	2005		Abweichung vom Vorjahr
	max	min					DS / Summe 2005	Abw.	
T max in °C	26,8	16,6	20,5	16,7	-1,0		21,0	15,8	-0,2
T min in °C	15,4	6,9	11,9				11,0		
Boden-T 20cm Tiefe in °C	21,1	15,9	18,0						
Bodenfeuchte in cb	38	30	33,2						
Luftdruck in hPa	1022	999	1008,6	1015,5	-6,9		1015,8	-7,1	
Niederschlag in mm	16,3	0,0	101,2	60,0	41,2	169	58,4	42,9	
Verdunstung in mm	4,2	1,1	75,6	88	-12,4	86	80,3	-4,6	
Sonne in h	16,3	1,3	169,7	111,3	-28,4	89	103,1	-21,4	
rel. Luftfeuchtigkeit in %	100	39	75,9	74	2		76	0,4	
Taupunkt in °C	18	6,1	12,1	13,0	-0,9		11,8	0,3	
max. Tagesböen in km/h	60	21	36,7				30,3	6,4	

Niederschlag / LF	2006	MW	Abw.	2005	Abw.
Bilanz NS-Verdunstung in mm	26	-28	54	-22	48
Tage mit Gewitter	5	5	0	3	2
Tage mit > 1 cm Schnee	0	0	0	0	0
Tage mit > 0,2 mm NS	22	11	11	15	7
Tage mit > 1 mm NS	17	10	7	10	7
Tage mit > 10 mm NS	3	2	1	2	1
Tage mit Starkregen (RI >10 mm/h)	12	5	7	6	6
Tage mit Nebel	1	2	-1	3	-2

Wind	2006	MW	Abw.	2005	Abw.
windstille Tage (max <12 km/h)	0	1	-1	0	0
windschwache Tage (max <19km/h)	0	3	-3	4	-4
Starkwindtage (max >49 km/h)	5	3	2	2	3
Tage mit Sturm (max >72 km/h)	0	1	-1	0	0
Tage mit Orkan (max >114 km/h)	0	0	0	0	0
Tage mit dom. WR Nord in %	16	26	-10	23	-6
Tage mit dom. WR Ost in %	0	26	-26	10	-10
Tage mit dom. WR Süd in %	23	6	16	13	10
Tage mit dom. WR West in %	61	42	19	55	6

Abkürzungen:	
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

Temperatur	2006	MW	Abw.	2005	Abw.
heiße Tage (>30°)	0	2	-2	0	0
Sommertage (>25°)	2	9	-7	5	-3
Frosttage (<0°)	0	0	0	0	0
Eistage (max <0°)	0	0	0	0	0
Tage mit Bodenfrost	0	0	0	0	0

Sonne	2006	MW	Abw.	2005	Abweichung vom Vorjahr
astronomisch mögliche SSD in h	452				
mittlere Bewölkung in %	64,4	59,8	4,6	59	5,0
bedeckte Tage (100% Bewölkung)	0	1,5	-1,5	0	0
Tage ohne Sonne in Folge	0	1	-1	0	0
sonnige Tage (<20 % Bewölkung)	0	4	-4	4	-4