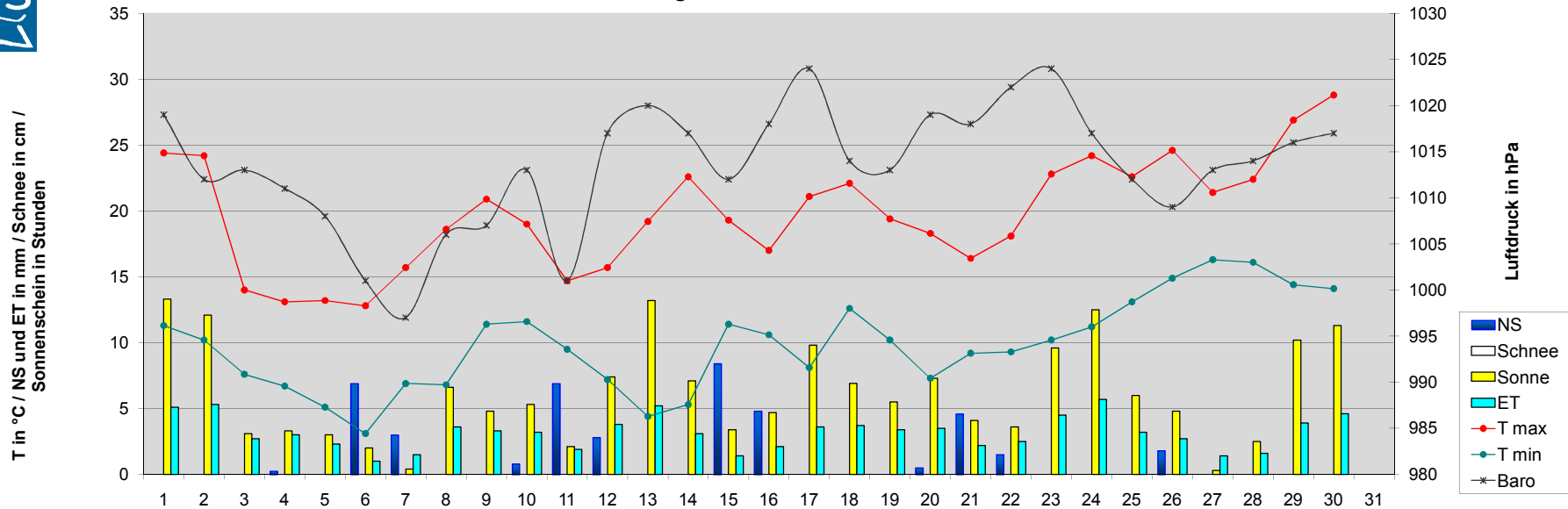


Monatsanalyse Juni 2009

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
T max	°C	24,4	24,2	14,0	13,1	13,2	12,8	15,7	18,6	20,9	19,0	14,7	15,7	19,2	22,6	19,3	17,0	21,1	22,1	19,4	18,3	16,4	18,1	22,8	24,2	22,6	24,6	21,4	22,4	26,9	28,8	
T min	°C	11,3	10,2	7,6	6,7	5,1	3,1	6,9	6,8	11,4	11,6	9,5	7,2	4,4	5,3	11,4	10,6	8,1	12,6	10,2	7,3	9,2	9,3	10,2	11,2	13,1	14,9	16,3	16,1	14,4	14,1	
T mittel	°C	18,1	17,5	11,1	9,6	9,2	8,4	11,6	13,3	15,2	15,1	12,5	11,4	12,4	14,3	15,2	13,0	14,8	17,2	15,1	12,6	12,2	13,5	16,7	18,4	16,6	19,2	18,4	19,2	20,7	21,9	
T min 5 cm	°C	10,0	6,1	5,0	5,0	3,9	2,2	8,3	3,9	7,8	8,3	3,9	0,6	2,2	10,0	6,7	6,1	10,0	5,0	4,4	6,1	6,1	8,1	8,3	9,4	14,4	14,4	11,1	10,0	10,0		
T Boden 20 cm	°C	15,5	15,4	15,0	14,1	13,6	12,8	13,0	13,5	14,4	14,8	14,2	14,3	14,9	15,3	15,4	15,6	15,9	15,9	15,9	15,0	15,0	15,0	15,1	15,5	15,8	16,6	16,9	17,0	17,5	18,3	
NS	mm	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	6,9	3,0	0,0	0,0	0,8	6,9	2,8	0,0	0,0	8,4	4,8	0,0	0,0	0,0	0,5	4,6	1,5	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
RI max	mm/h	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,8	25,7	0,0	0,0	0,5	11,4	7,4	0,0	0,0	6,3	37,8	0,0	0,0	0,0	4,3	21,8	3,3	0,0	0,0	0,0	77,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
Verdunstung	mm	6,1	6,1	5,7	5,9	6,3	1,9	1,3	1,8	3,3	3,3	1,9	3,8	5,3	3,1	1,4	2,1	3,3	3,9	3,9	2,3	2,3	4,3	5,3	5,3	5,3	2,7	1,4	1,8	3,9	4,8	
Bodenfeuchte	cb	35	36	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	50	51	51	51	51	51	52	53	54	54	56	56	57	59		
Baro	hPa	1019	1012	1013	1011	1008	1001	997	1006	1007	1013	1001	1017	1020	1017	1012	1018	1024	1014	1013	1019	1018	1022	1024	1017	1012	1009	1013	1014	1016	1017	
LF max	% rel.	97	90	80	87	97	99	100	97	90	91	98	94	96	97	100	99	100	94	90	93	96	92	91	86	93	96	97	96	98	98	
LF min	% rel.	37	31	49	47	51	56	65	46	51	55	73	44	31	45	69	64	50	50	41	48	57	58	40	44	62	58	71	67	51	38	
Taupunkt max	°C	14,4	13,5	6,1	5,6	6,1	9,4	11,7	10,6	13,3	13,9	13,9	8,9	7,8	15,0	16,1	13,3	13,9	15,0	12,2	11,1	11,2	12,8	11,7	12,2	16,1	20,0	17,2	17,2	17,2	17,2	
Taupunkt min	°C	7,8	3,1	2,2	1,7	1,7	2,2	6,7	5,0	8,9	8,3	8,3	3,3	1,1	4,4	11,1	9,4	8,9	10,6	5,6	5,6	6,6	7,8	6,1	6,7	10,6	13,9	15,0	15,0	13,9	12,8	
Sonne	Stunden	13,3	12,1	8,1	8,3	9,8	2,8	9,8	9,8	8,8	8,8	2,1	7,8	13,2	7,1	2,8	6,1	8,8	8,8	9,3	7,3	4,1	3,8	9,8	12,8	8,0	4,8	8,3	2,8	10,2	11,3	
Wind max	km/h	32,2	40,2	43,5	43,5	29,0	27,4	19,3	35,4	38,6	38,6	62,8	49,9	33,8	27,4	27,4	25,7	22,5	33,8	35,4	43,5	30,6	30,6	38,6	33,8	27,4	25,7	20,9	11,3	17,7	17,7	
Wind mittel	km/h	4,2	4,7	9,0	12,4	6,6	3,2	2,7	7,1	8,9	9,5	11,9	11,7	6,6	3,1	1,8	2,6	1,6	6,0	7,2	7,1	1,9	3,2	7,4	7,7	5,5	2,7	3,1	0,5	1,1	1,0	
dom. WR		N	N	W	W	W	N	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Schneehöhe	cm																															



Meteogramm Juni 2009



Allgemeine Messwerte	2009		DS / Summe		langjähriger Mittelwert	Abw vom Mittelwert	% des Solis	DS / Summe		Abweichung vom Vorjahr
	max	min	2009	2008				2009	2008	
T max in °C	28,8	12,8	19,8	14,8	15,7	-0,9		22,4	16,8	
T min in °C	16,3	3,1	9,9					11,2	-2,0	
Boden-T 20cm Tiefe in °C	18,3	12,8	15,2							
Bodenfeuchte in cb	59	35	48,0							
Luftdruck in hPa	1024	997	1013,5	1015,9	-2,4		1013,4	0,0		
Niederschlag in mm	8,4	0,0	42,3	81,3	-39,1	52	58,9	-16,6		
Verdunstung in mm	6,1	1,9	95,3	88	6,0	110	113,9	-34,4		
Sonne in h	13,3	8,3	186,2	188	0,2	100	257,8	-71,6		
rel. Luftfeuchtigkeit in %	100	31	73,0	73	0		69	3,8		
Taupunkt in °C	20	1,1	10,1	12,5	-2,4		10,8	-0,6		
max. Tagesböen in km/h	63	11	32,1				32,4	-0,3		

Niederschlag / LF	2009	MW	Abw.	2008	Abw.
Bilanz NS-Verdunstung in mm	-53	26	-79	-61	8
Tage mit Gewitter	2	5	-3	6	-4
Tage mit min 1 cm Schnee	0	0	0	0	0
Tage mit > 0,2 mm NS	12	12	0	10	2
Tage mit min 1 mm NS	9	11	-2	7	2
Tage mit > 10 mm NS	0	2	-2	2	-2
Tage mit Starkregen (RI >10 mm/h)	5	4	1	6	-1
Tage mit Nebel	3	1	2	0	3

Wind	2009	MW	Abw.	2008	Abw.
windstille Tage (max <12 km/h)	1	0	1	0	1
windschwache Tage (max <19km/h)	3	2	1	5	-2
Starkwindtage (max >49 km/h)	2	4	-2	4	-2
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 %	43	33	10	23	20
Tage mit dom. WR Ost in %	0	30	-30	10	-10
Tage mit dom. WR Süd in %	0	7	-7	3	-3
Tage mit dom. WR West in %	57	30	27	63	-7

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