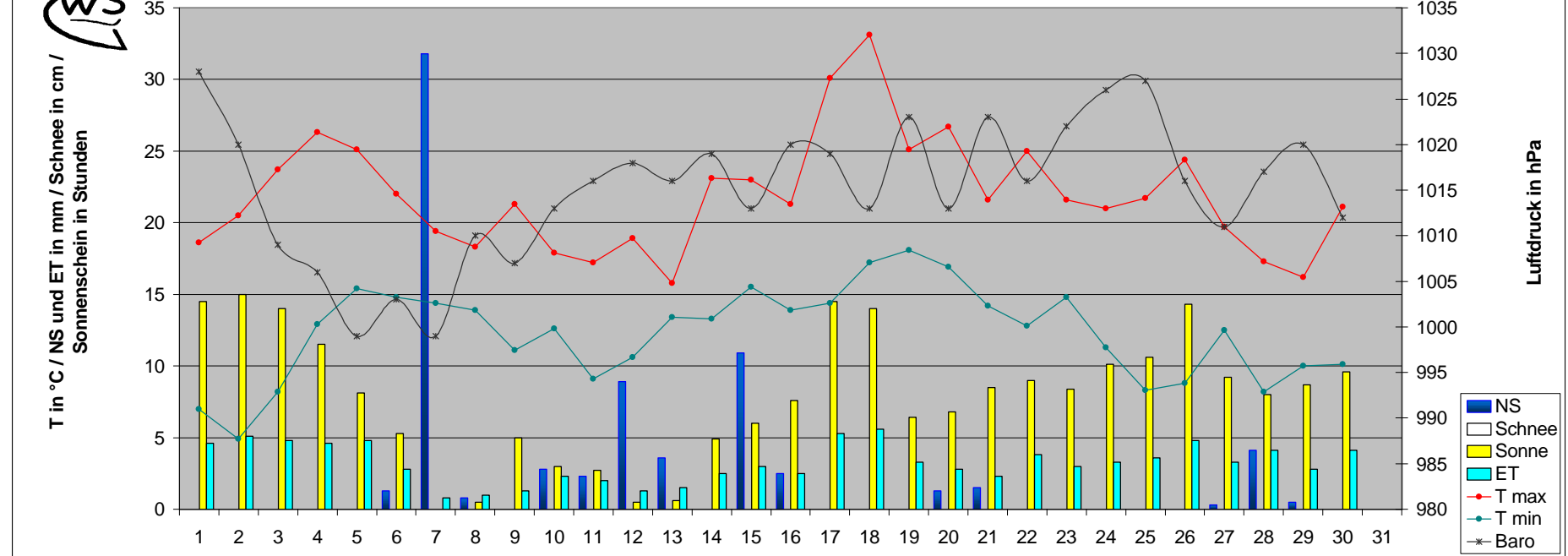


Monatsanalyse Juni 2002

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	18,6	20,5	23,7	26,3	25,1	22	19,4	18,3	21,3	17,9	17,2	18,9	15,8	23,1	23	21,3	30,1	33,1	25,1	26,7	21,6	25	21,6	21	21,7	24,4	19,7	17,3	16,2	21,1				
T min	°C	7	4,9	8,2	12,9	15,4	14,8	14,4	13,9	11,1	12,6	9,1	10,6	13,4	13,3	15,5	13,9	14,4	17,2	18,1	16,9	14,2	12,8	14,8	11,3	8,3	8,8	12,5	8,2	10	10,1				
NS	mm	0	0	0	0	0	1,3	31,8	0,8	0	2,8	2,3	8,9	3,6	0	10,9	2,5	0	0	0	1,3	1,5	0	0	0	0	0	0,3	4,1	0,5	0				
RI max	mm/h	0	0	0	0	0	1,8	33,5	0,5	0	7,6	8,9	25,1	3,3	0	47,2	1,5	0	0	0	9,4	32,5	0	0	0	0	0	0,3	27,7	0,3	0				
Verdunstung	mm	4,3	5,1	4,1	4,7	4,7	3,5	3,5	3,5	1,3	2,3	2	1,3	1,3	2,3	1	2,3	5,3	5,3	3,3	2,3	3,8	3	3,3	3,3	4,1	3,3	4,1	3,3	3,1			72,6		
Baro	hPa	1028	1020	1009	1006	999	1003	999	1010	1007	1013	1016	1018	1016	1019	1013	1020	1019	1013	1023	1014	1023	1016	1022	1026	1027	1016	1011	1017	1020	1012			1015,1	
LF max	% rel.	96	97	95	91	88	98	100	98	99	100	98	97	99	98	97	99	99	99	90	99	98	99	90	91	99	98	96	95	94	92			96,3	
LF min	% rel.	42	35	37	41	46	64	82	75	52	54	67	76	75	62	48	64	43	50	50	64	60	56	44	40	46	39	50	51	40			53,4		
Taupunkt max	°C	9	11	12	17	15	17	17	14	15	14	14	17	14	17	20	17	22	24	19	23	17	19	17	13	13	14	14	11	14	12			15,7	
Taupunkt min	°C	4	4	6	11	11	13	14	13	11	8	8	9	11	9	12	14	16	13	14	12	12	8	6	8	9	8	6	6	7			9,7		
Sonne	Stunden	14,3	13	14	11,3	8,1	5,3	0	8,3	5	3	2,7	6,5	6,8	4,8	8	7,5	14,3	14	8,4	8,8	8,5	8	8,4	10,1	10,8	14,3	8,3	8	8,7	8,4			237,3	
Wind max	km/h	23	23	31	19	43	23	32	16	10	39	40	43	40	27	35	27	21	31	19	51	16	27	31	23	13	31	42	60	40	35			30,4	
Schneehöhe	cm																																		0

Klimatogramm Juni 2002



	max	min	DS / Summe 2002	langjähriger Mittelwert	Abw vom Mittelwert	% des Solls	DS / Summe 2001	Abweichung vom Vorjahr
T max in °C	33,1	15,8	21,9	17,1	15,7	1,4	20,8	15,7
T min in °C	18,1	4,9	12,3	10,5	-0,8		10,7	15,7
Luftdruck in hPa	1028	999	1015,1	1015,9	-0,8		1013,9	1,2
Niederschlag in mm	31,8	0,0	72,6	81,3	-8,7	89	63,3	9,3
Verdunstung in mm	5,6	0,8	97,0	88	11,0	113		
Sonne in h	14,3	0,0	237,3	198	39,3	198	163,4	33,9
Luftfeuchtigkeit in % relativ	100	35	74,9	73	2			
Taupunkt in °C	24	4	12,7	12,5	0,2			
max. Tagesböen in km/h	60	10	30,4					

Niederschlag / LF	2002	MW	Abw.	2001	Abw.
Bilanz NS-Verdunstung in mm	-24,4	-4,7	-19,7		
Tage mit Gewitter	4	5	-1	3	1
Tage mit > 1 cm Schnee	0	0	0	0	0
Tage mit > 1 mm NS	11	11	0	12	-1
Tage mit > 10 mm NS	2	2	0	3	-1
Tage mit Starkregen (RI >10 mm/h)	5	4	1		
Tage mit Nebel	2	1	1		

Abkürzungen:	
Abw	Abweichung
Baro	Barometer
°C	Grad Celsius
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

Temperatur-Tage	2002	MW	Abw.	2001	Abw.
heiße Tage (>30°)	2	1	1	1	1
Sommertage (>25°)	7	6	1	5	2
Frosttage (<0°)	0	0	0	0	0
Eistage (max <0°)	0	0	0	0	0

Sonne	2002	MW	Abw.	2001	Abweichung vom Vorjahr
astronomisch mögliche SSD in h	497				
mittlere Bewölkung in %	52,3	62,6	-10,3	62,9	-10,6
Tage o. Sonne ges.	1	2	-1	3	-2
Anzahl trüber Tage in Folge	1	2	-1	2	-1

Wind	2002	MW	Abw.	2001	Abw.
windstille Tage (max <12 km/h)	1	0	1		
windschwache Tage (max <20km)	6	2	4		
Starkwindtage (max >50 km/h)	2	4	-2		
Tage mit Sturm (max >73 km/h)	0	1	-1		
Tage mit Orkan (max >115 km/h)	0	0	0		