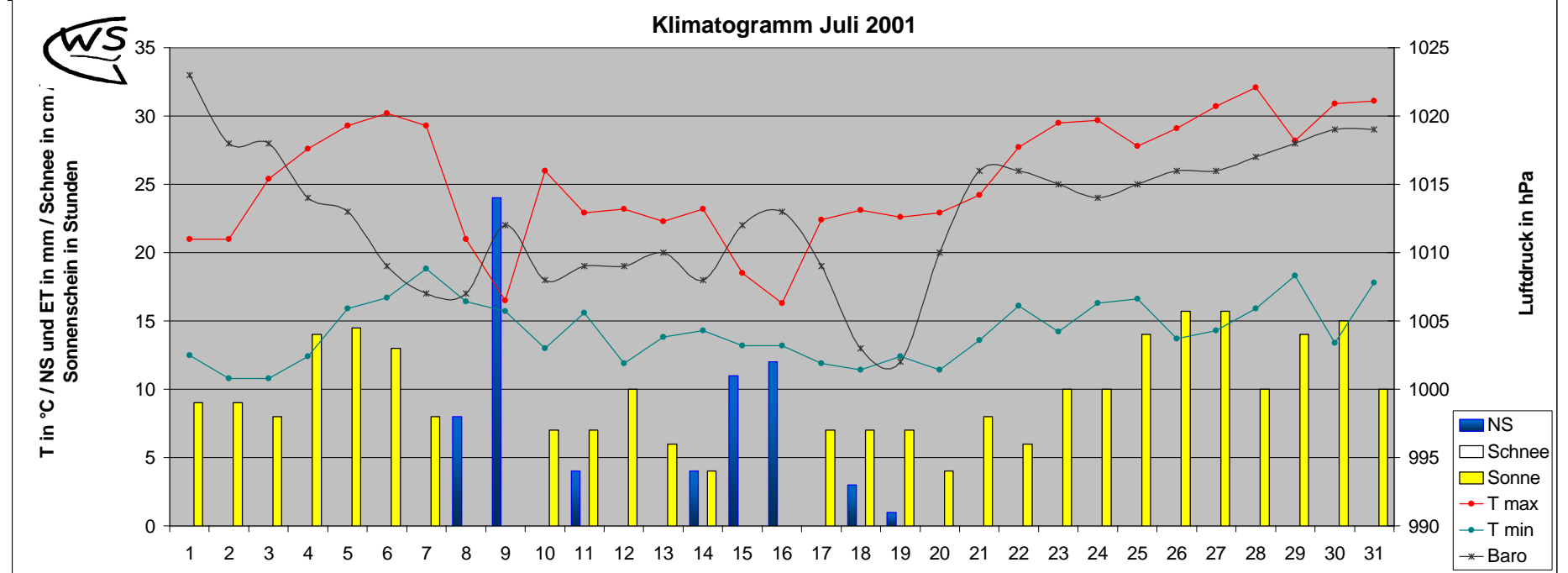


Monatsanalyse Juli 2001

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	21	21	25,4	27,6	29,3	30,2	29,3	21	16,5	26	22,9	23,2	22,3	23,2	18,5	16,3	22,4	23,1	22,6	22,9	24,2	27,7	29,5	29,7	27,8	29,1	30,7	32,1	28,2	30,9	31,1	25,3			
T min	°C	12,5	10,8	10,8	12,4	15,9	16,7	18,8	16,4	15,7	13	15,6	11,9	13,8	14,3	13,2	13,2	11,9	11,4	12,4	11,4	13,6	16,1	14,2	16,3	16,6	13,7	14,3	15,9	18,3	13,4	17,8	14,3			
NS	mm	0	0	0	0	0	0	0	8	24	0	4	0	0	4	11	12	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			67,0	
Baro	hPa	1023	1018	1018	1014	1013	1009	1007	1007	1012	1008	1009	1009	1010	1008	1012	1013	1009	1003	1002	1010	1016	1016	1015	1014	1015	1016	1016	1017	1018	1019	1019	1012,7			
Sonne	Stunden																																			262,9
Schneehöhe	cm																																	0		



	max	min	DS / Summe 2001	langjähriger Mittelwert	Abw vom Mittelwert	% des Solls	DS / Summe 2000	Abweichung vom Vorjahr
T max in °C	32,1	16,3	25,3	19,8	17,1	2,7		
T min in °C	18,8	10,8	14,3	14,3				
Luftdruck in hPa	1023	1002	1012,7	1015,7	-3,0			
Niederschlag in mm	24,0	0,0	67,0	62,7	4,3	107		
Sonne in h	13,7	0,0	262,9	197,3	65,6	100		

Niederschlag / LF	2001	MW	Abw.	2000	Abw.
Tage mit Gewitter	1	6	-5		
Tage mit > 1 cm Schnee	0	0	0		
Tage mit > 1 mm NS	8	10	-2		
Tage mit > 10 mm NS	3	1	2		

Abkürzungen:	
Abw	Abweichung
Baro	Barometer
°C	Grad Celsius
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

Temperatur-Tage	2001	MW	Abw.	2000	Abw.
heiße Tage (>30°)	5	2	3		
Sommertage (>25°)	16	10	6		
Frosttage (<0°)	0	0	0		
Eistage (max <0°)	0	0	0		

Sonne	2001	MW	Abw.	2000	Abweichung vom Vorjahr
astronomisch mögliche SSD in h	484				
mittlere Bewölkung in %	45,7	61,3	-15,6		
Tage o. Sonne ges.	4	1	3		
Anzahl trüber Tage in Folge	2	1	1		