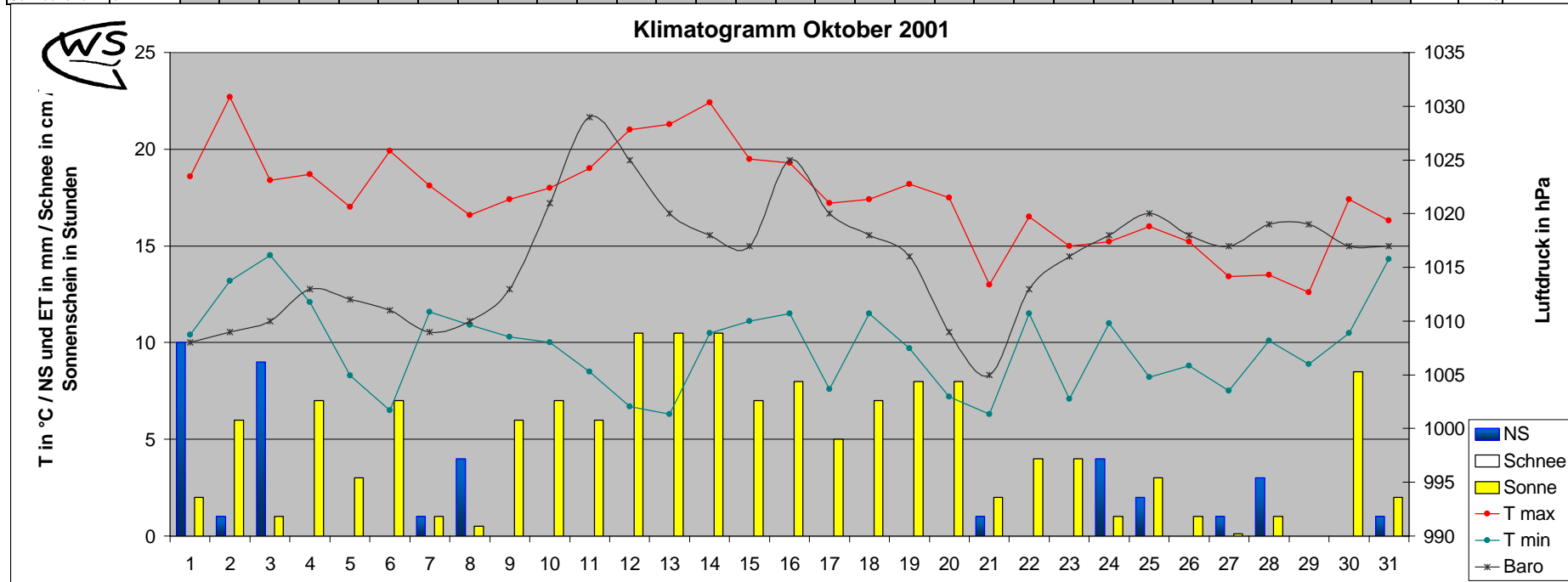


Monatsanalyse Oktober 2001

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	18,6	22,7	18,4	18,7	17	19,9	18,1	16,6	17,4	18	19	21	21,3	22,4	19,5	19,3	17,2	17,4	18,2	17,5	13	16,5	15	15,2	16	15,2	13,4	13,5	12,6	17,4	16,3	17,5			
T min	°C	10,4	13,2	14,5	12,1	8,3	6,5	11,6	10,9	10,3	10	8,5	6,7	6,3	10,5	11,1	11,5	7,6	11,5	9,7	7,2	6,3	11,5	7,1	11	8,2	8,8	7,5	10,1	8,9	10,5	14,3	9,8			
NS	mm	10	1	9	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	0	1	3	0	0	1			37,0	
Baro	hPa	1008	1009	1010	1013	1012	1011	1009	1010	1013	1021	1029	1025	1020	1018	1017	1025	1020	1018	1016	1009	1005	1013	1016	1018	1020	1018	1017	1019	1019	1017	1017	1015,9			
Sonne	Stunden								1,1	4	7	11,3	12,3	12,3																						147,6
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	22,7	12,6	17,5	9,5	4,1			
T min in °C	14,5	6,3	9,8	13,6				
Luftdruck in hPa	1029	1005	1015,9	1017,5	-1,6			
Niederschlag in mm	10,0	0,0	37,0	39,7	-2,7	93		
Sonne in h	12,5	6,0	127,6	121,7	45,9	125		

Niederschlag / LF	2001	MW	Abw.	2000	Abw.
Tage mit Gewitter	0	1	-1		
Tage mit > 1 cm Schnee	0	0	0		
Tage mit > 1 mm NS	11	8	3		
Tage mit > 10 mm NS	0	1	-1		

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°)	0	0	0		
Sommertage (>25°)	0	0,5	-0,5		
Frosttage (<0°)	0	2	-2		
Eistage (max <0°)	0	0	0		

Sonne	2001	MW	Abw.	2000	Abweichung vom Vorjahr
astronomisch mögliche SSD in h	332				
mittlere Bewölkung in %	55,5	69,4	-13,9		
Tage o. Sonne ges.	1	6	-5		
Anzahl trüber Tage in Folge	1	3	-2		