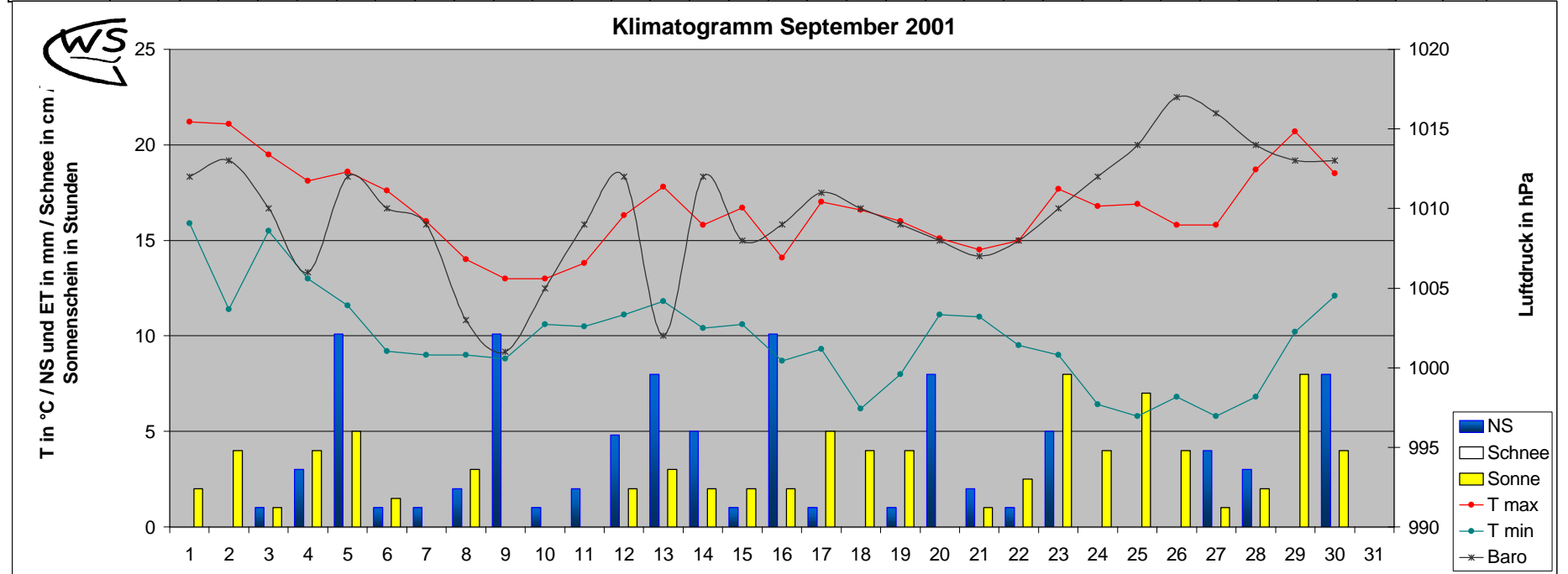


Monatsanalyse September 2001

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	21,2	21,1	19,5	18,1	18,6	17,6	16	14	13	13	13,8	16,3	17,8	15,8	16,7	14,1	17	16,6	16	15,1	14,5	15	17,7	16,8	16,9	15,8	15,8	18,7	20,7	18,5			16,7	
T min	°C	15,9	11,4	15,5	13	11,6	9,2	9	9	8,8	10,6	10,5	11,1	11,8	10,4	10,6	8,7	9,3	6,2	8	11,1	11	9,5	9	6,4	5,8	6,8	5,8	6,8	10,2	12,1			9,8	
NS	mm	0	0	1	3	10,1	1	1	2	10,1	1	2	4,8	8	5	1	10,1	1	0	1	8	2	1	5	0	0	0	4	3	0	8			93,1	
Baro	hPa	1012	1013	1010	1006	1012	1010	1009	1003	1001	1005	1009	1012	1002	1012	1008	1009	1011	1010	1009	1008	1007	1008	1010	1012	1014	1017	1016	1014	1013	1013	1009,8		86,0	
Sonne	Stunden																																	0	
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	21,2	13	16,7	13,3	13,5	-0,2		
T min in °C	15,9	5,8	9,8	9,8	10,1	0,3		
Luftdruck in hPa	1017	1001	1009,8	1017,1	-7,3			
Niederschlag in mm	10,1	0,0	93,1	50,0	43,1	186		
Sonne in h	0,0	0,0	93,1	100	-6,9	61		

Niederschlag / LF	2001	MW	Abw.	2000	Abw.
Tage mit Gewitter	0	2	-2		
Tage mit > 1 cm Schnee	0	0	0		
Tage mit > 1 mm NS	23	9	14		
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°)	0	0	0		
Sommertage (>25°)	0	3	-3		
Frosttage (<0°)	0	0	0		
Eistage (max <0°)	0	0	0		

Sonne	2001	MW	Abw.	2000	Abweichung vom Vorjahr
astronomisch mögliche SSD in h	379				
mittlere Bewölkung in %	77,3	65,2	12,1		
Tage o. Sonne ges.	5	4	1		
Anzahl trüber Tage in Folge	3	2	1		