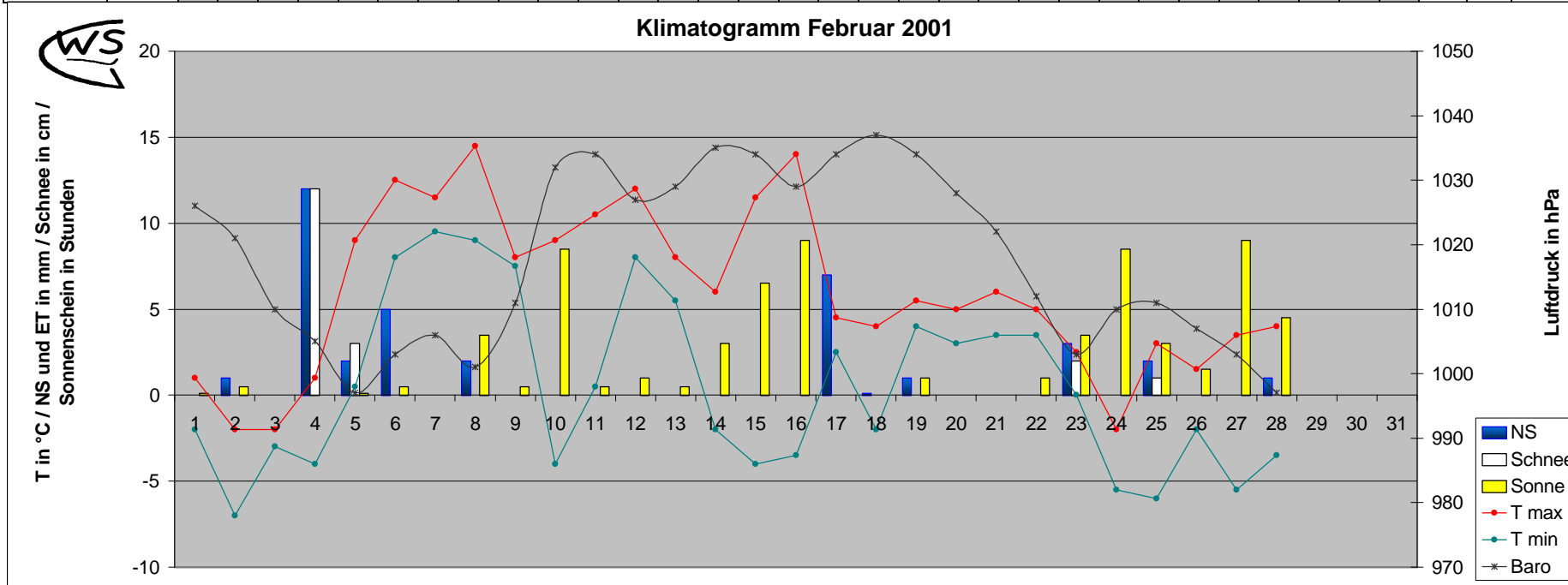


Monatsanalyse Februar 2001

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	1	-2	-2	1	9	12,5	11,5	14,5	8	9	10,5	12	8	6	11,5	14	4,5	4	5,5	5	6	5	2,5	-2	3	1,5	3,5	4							6,0
T min	°C	-2	-7	-3	-4	0,5	8	9,5	9	7,5	-4	0,5	8	5,5	-2	-4	-3,5	2,5	-2	4	3	3,5	3,5	0	-5,5	-6	-2	-5,5	-3,5							0,4
NS	mm	0	1	0	12	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0,1	1	0	0	0	3	0	2	0	0	1							36,1	
Baro	hPa	1026	1021	1010	1005	997	1003	1006	1001	1011	1032	1034	1027	1029	1035	1034	1029	1034	1037	1034	1028	1022	1012	1003	1010	1011	1007	1003	997							1017,8
Sonne	Stunden	0,1	0,1	1	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1,1	1	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1,1	1,1	1	1	1							66,2	
Schneehöhe	cm				12																			2		1									12	



	max	min	DS / Summe 2001	langjähriger Mittelwert	Abw vom Mittelwert	% des Solls	DS / Summe 2000	Abweichung vom Vorjahr
T max in °C	14,5	-2	6,0	1,0	2,2			
T min in °C	9,5	-7	0,4	3,2				
Luftdruck in hPa	1037	997	1017,8	1016,3	1,5			
Niederschlag in mm	12,0	0,0	36,1	39,1	-3,0	92		
Sonne in h	0,1	0,1	66,2	69,1	-2,9	96		

Niederschlag / LF	2001	MW	Abw.	2000	Abw.
Tage mit Gewitter	1	1	0		
Tage mit > 1 cm Schnee	4	11	-7		
Tage mit > 1 mm NS	10	9	1		
Tage mit > 10 mm NS	1	1	0		

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	0		
Frosttage (<0°)	14	16	-2		
Eistage (max <0°)	3	5	-2		

Sonne	2001	MW	Abw.	2000	Abweichung vom Vorjahr
astronomisch mögliche SSD in h	280				
mittlere Bewölkung in %	76,4	75,2	1,2		
Tage o. Sonne ges.	7	8	-1		
Anzahl trüber Tage in Folge	3	3	0		