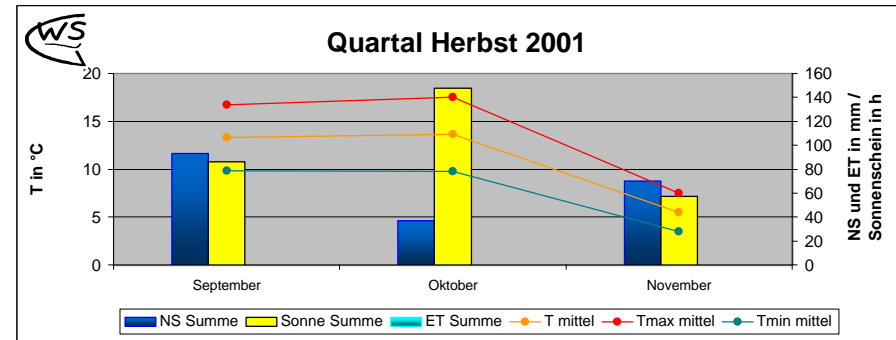


Quartalsanalyse Herbst 2001

Einheit	Datum	September	Oktober	November	DS	mx/min	Summe
T mittel	°C	13,3	13,6	5,5	10,8		
T mittleres max	°C	16,7	17,5	7,5	13,9	17,5	
T mittleres min	°C	9,8	9,8	3,5	7,7	3,5	
T absolut max	°C	21,2	22,7	12,7		22,7	
T absolut min	°C	5,8	6,3	-4,4		-4,4	
NS Summe	mm	93,1	37,0	70,2			200,3
RI max	mm/h					0,0	
ET Summe	mm						0,0
Baro mittel	hPa	1009,8	1015,9	1020,1	1015,3		
mittlere LF	% rel.						
mittlere TP	°C						
Sonne Summe	Stunden	96,0	147,6	57,5			291,1
Wind MW max	km/h						
Tage mit Schnee	Tage	0	0	0			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	3,3	10,8	9,2	1,6			
T min in °C	15,9	-4,4						
Luftdruck in hPa	1041,0	985,0	1015,3	1017,0	-1,7			
Niederschlag in mm	16,8	0,0	200,3	140,3	60,0	143		
Verdunstung in mm								
Sonne in h	10,5	8,3	291,1	282,0	9,1	103		
Luftfeuchtigkeit in % relativ								
Taupunkt in °C								
mittl. max Windgeschwindigk.								

Niederschlag / LF	2001	MW	Abw.	2000	Abw.
Bilanz NS-Verdunstung in mm					
Tage mit Gewitter	0	3	-3		
Tage mit > 1 cm Schnee	0	1,0	-1,0		
Tage mit > 1 mm NS	45	27	18		
Tage mit > 10 mm NS	5	3	2		
Tage mit Starkregen (RI >10 mm/h)					
Tage mit Nebel					

Wind	2001	MW	Abw.	2000	Abw.
windstille Tage (max <12 km/h)					
windschwache Tage (max <20km/h)					
Starkwindtage (max >50 km/h)					
Tage mit Sturm (max >73 km/h)					
Tage mit Orkan (max >115 km/h)					

Temperatur-Tage	2001	MW	Abw.	2000	Abw.
heiße Tage (>30°)	0	0	0		
Sommertage (>25°)	0	3,5	-3,5		
Frosttage (<0°)	4	10	-6		
Eistage (max <0°)	0	1	-1		

Sonne	2001	MW	Abw.	2000	Abweichung vom Vorjahr
astronomisch mögliche SSD in h	978				
mittlere Bewölkung in %	70,2	72,1	-1,8		
Tage o. Sonne ges.	7	22	-15		
max. Zeitraum o. Sonne in Tagen	2	4	-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

Wetterstation Göttingen
 www.wetterstation-goettingen.de
 info@wetterstation-goettingen.de