

Meteorologische Beobachtungen: Monat Juli 2013

Meteorologische Station Basel-Binningen

317 m ü. M

47° 33' N / 7° 35' E

Tag	Temperatur				Luft- druck Mittel	Feuchte		Bewöl- kung in %	Nieder- schlag in mm	Sonne Std	Global- strahl. Wh/m ²	Wind	
	Mittel 24-h	Abw.	Min	Max		rel % 12:45	Mittel					m/sec	Max Km/h
1.	18.8	0.9	11.0	25.7	981.6	50	59	13	-	13.9	8427	1.2	25
2.	19.4	1.3	13.3	27.6	978.9	45	68	57	3.7	8.9	6023	1.4	43 Fgew
3.	17.2	-1.0	16.1	20.5	977.5	85	91	97	15.4	0.2	1855	1.5	50
4.	17.9	-0.3	15.5	21.8	985.3	63	73	90	-	1.6	5014	1.9	26
5.	19.1	0.8	13.5	24.8	989.9	55	69	40	-	10.8	7430	1.4	35
6.	20.9	2.6	14.1	28.0	988.2	55	67	50	-	10.3	7107	1.3	24
7.	21.9	3.6	14.9	28.5	987.6	55	65	43	-	10.1	6442	1.4	29
8.	22.1	3.7	15.9	28.8	987.2	56	62	37	-	11.6	7435	1.4	36
9.	22.2	3.7	16.9	28.1	983.5	53	63	67	0.4	11.2	7286	1.2	29 Gew
10.	22.7	4.2	17.5	28.7	979.6	50	64	57	-	10.9	7395	1.4	36
11.	19.3	0.8	15.6	24.7	980.0	61	65	30	-	9.0	6316	1.9	37
12.	18.9	0.4	11.4	25.6	981.8	47	57	20	-	13.3	8164	1.4	29
13.	20.0	1.4	12.6	26.7	982.5	48	56	17	-	13.7	7834	1.5	29
14.	20.6	2.0	13.5	27.1	983.8	45	57	10	-	13.7	7824	1.6	29
15.	20.9	2.3	15.0	27.3	984.7	41	53	20	-	13.9	7925	1.8	36
16.	21.7	3.0	13.4	29.2	983.9	42	55	10	-	14.3	7973	1.2	26
17.	21.2	2.6	16.3	27.5	983.3	53	61	87	0.0	2.7	4230	1.2	26
18.	21.8	3.2	16.9	28.7	982.0	55	67	87	0.0	7.0	6092	1.7	31 Fgew
19.	22.3	3.7	15.8	29.8	981.4	48	61	30	0.9	10.9	7129	1.4	37 Gew
20.	23.2	4.6	16.3	30.2	980.5	47	62	33	-	13.1	7621	1.4	27
21.	24.7	6.1	16.8	31.9	980.7	33	50	20	-	13.3	7695	1.4	29
22.	26.1	7.4	18.6	33.8	979.4	34	48	30	0.0	12.7	7556	1.2	24 Fgew
23.	24.2	5.5	18.6	32.6	977.2	40	59	53	2.0	8.0	5915	1.5	35 Fgew
24.	23.2	4.4	18.8	29.2	979.3	61	65	60	0.0	7.5	5795	1.3	29
25.	24.4	5.6	18.8	30.8	979.8	47	58	50	1.0	10.0	6467	1.5	33
26.	26.8	7.9	20.0	34.0	977.2	39	54	53	-	12.0	6943	1.6	29
27.	28.9	10.0	21.1	37.6	973.1	40	47	7	1.6	12.1	6976	1.5	30
28.	23.1	4.1	20.2	30.3	976.2	44	72	93	21.3	4.7	4353	2.0	54 Fgew
29.	17.9	-1.1	17.3	20.7	981.5	94	87	97	36.4	0.5	1392	1.6	42 Fgew
30.	20.1	1.1	15.1	25.3	985.4	51	62	60	-	10.0	6234	1.9	42
31.	22.6	3.7	18.1	28.5	983.8	52	61	33	-	11.7	7665	1.2	27

Mittel	21.7		16.1	28.2	981.8	51	63	47			6533	1.5	
Summe									82.7	303.6			
Norm	18.9		13.4	25.0	980.5		70	56	80	241		2.1	

Luftdruck auf Meeresniveau: 1018.3 hPa		Minimum : 970.5 hPa am 27. um 18:45 h				Maximum: 990.5 hPa am 5. um 12:45 h																
Temperaturmittel 06:45 h : 18.1°C		12:45 h 25.1°C				18:45 h 25.4°C																
Spezialtage	Hell	trüb	Som- mer	Hitze	Niederschlag (mm oder l/m ²)			Nebel	ohne Sonne	Windmax (m/s)		Gewitter		Reif	Ha- gel	schwüle Tage						
					≥0.1	≥0.3	≥1.0			≥15	≥26	Nahe	Alle									
Anzahl Tage	5	6	26	8	9	9	7	0	0	1	0	2	8	0	0	14						
Norm	6	9	15	5	12	11	9	0.4	1	2	-	3	8	0	0.4	8						
Windmaximum: 15.0 m/s am 28. um 16:30 h aus NW					Relative Feuchte (Formel SMA): 67 %																	
Windrichtungs- häufigkeiten (Termine):					N	21	NE	4	E	12	SE	7	S	1	SW	4	W	12	NW	21	CAL	11

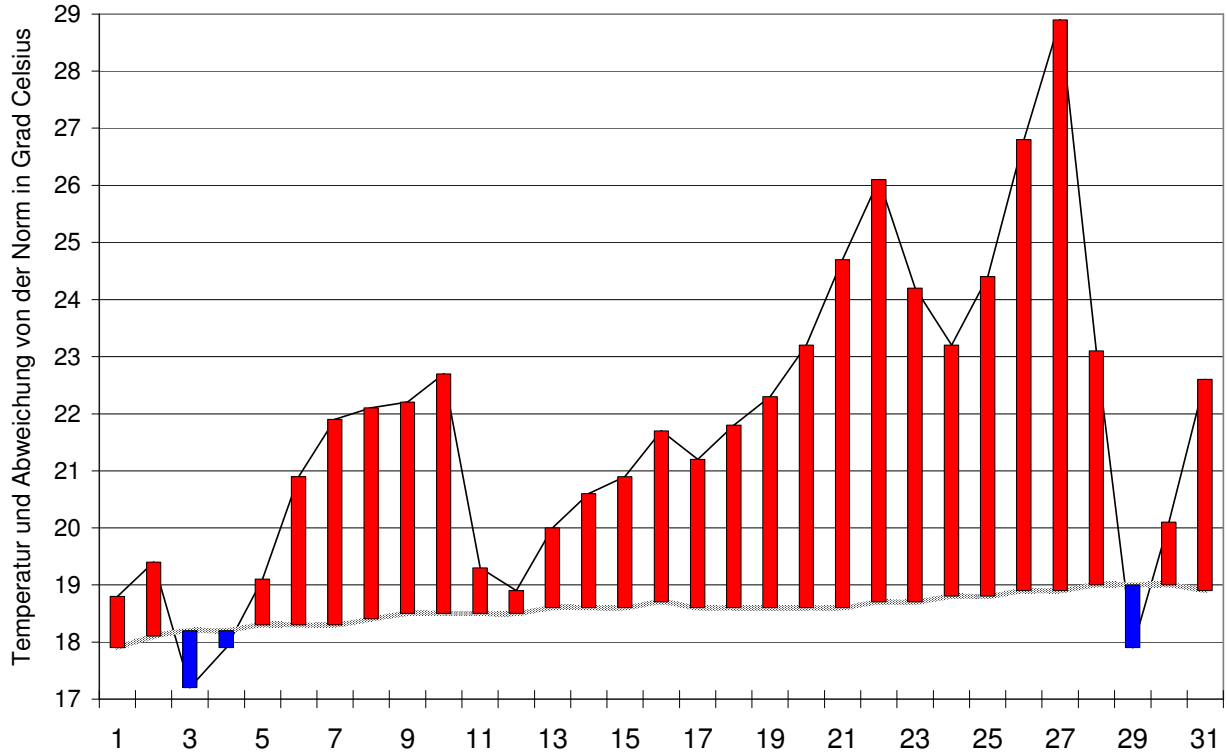
Gradtagzahlen 10°C / 18°C:	0	12°C / 20°C:	0	Heiztage	10°C / 18°C:	0	12°C / 20°C:	0
-----------------------------------	---	--------------	---	-----------------	--------------	---	--------------	---

Der Verlauf der Temperaturen im Monat Juli 2013

Meteorologische Station Basel Binningen

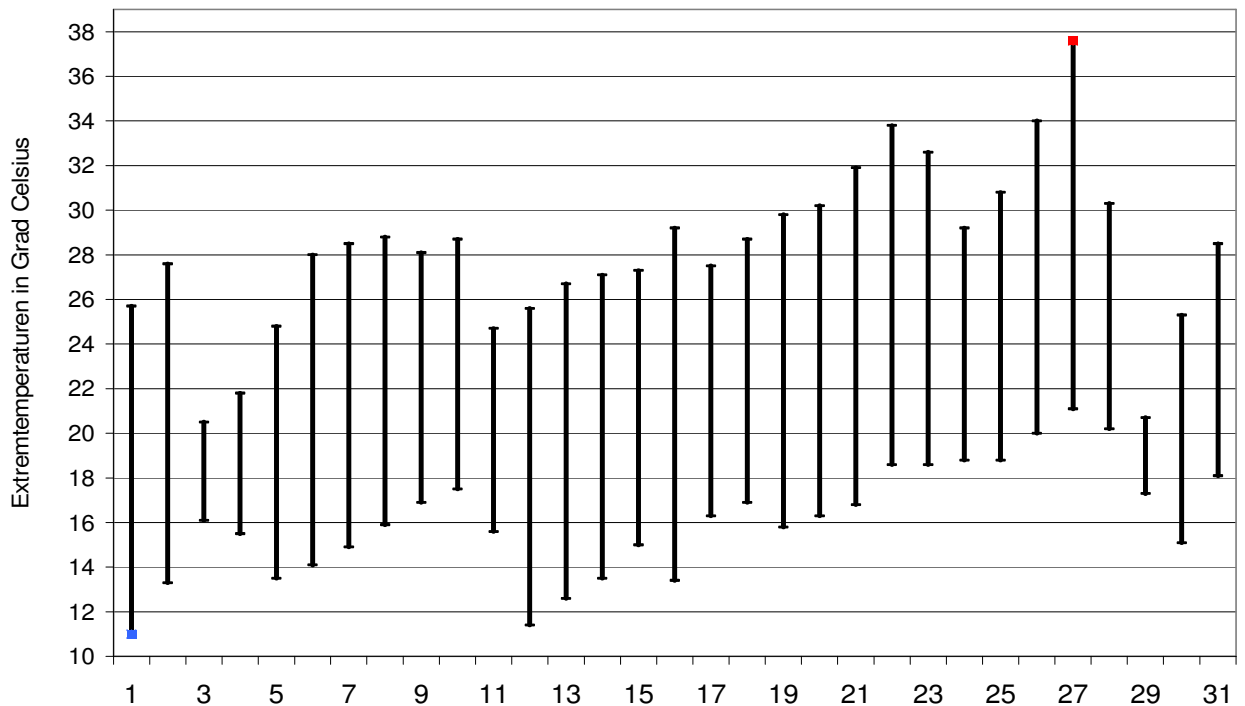
Tagesmittelwerte Temperatur und deren Abweichung von der Normperiode (1901-1990)

aufwärts gerichtete Balken = zu warm, abwärts gerichtete Balken = zu kalt



Tägliche Minima und Maxima der Temperatur

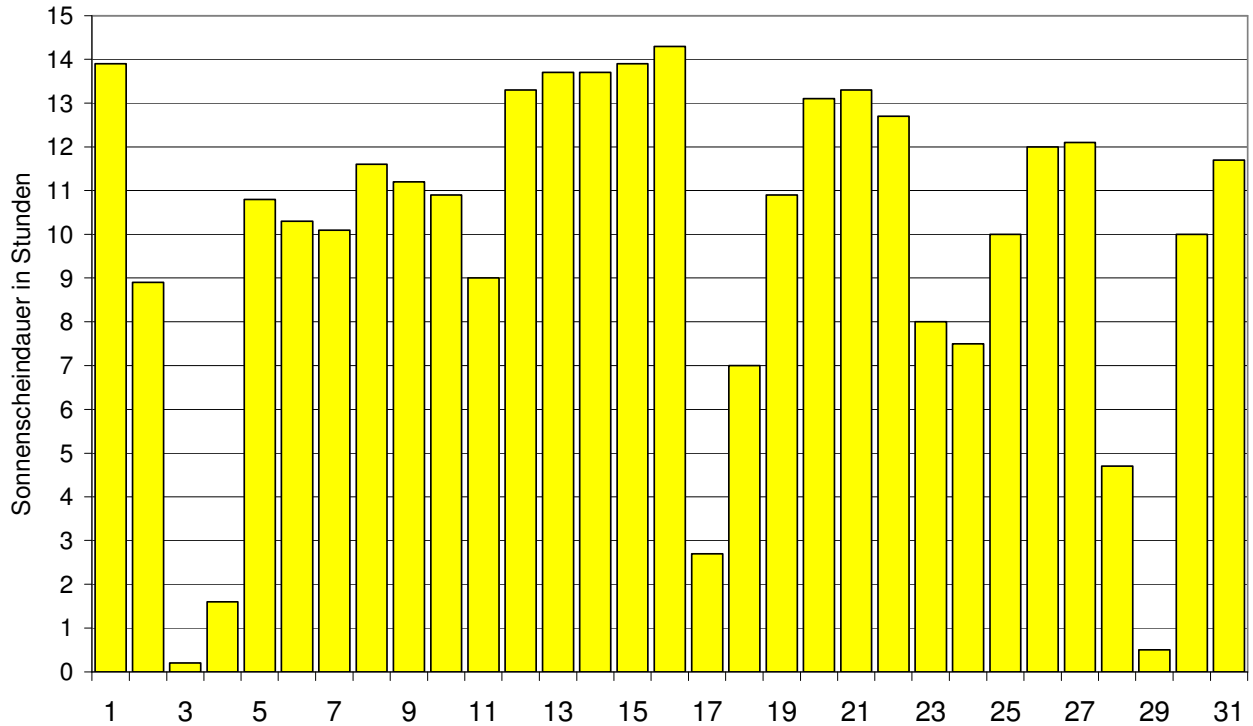
oberes Balkenende = Maximum, unteres Balkenende = Minimum



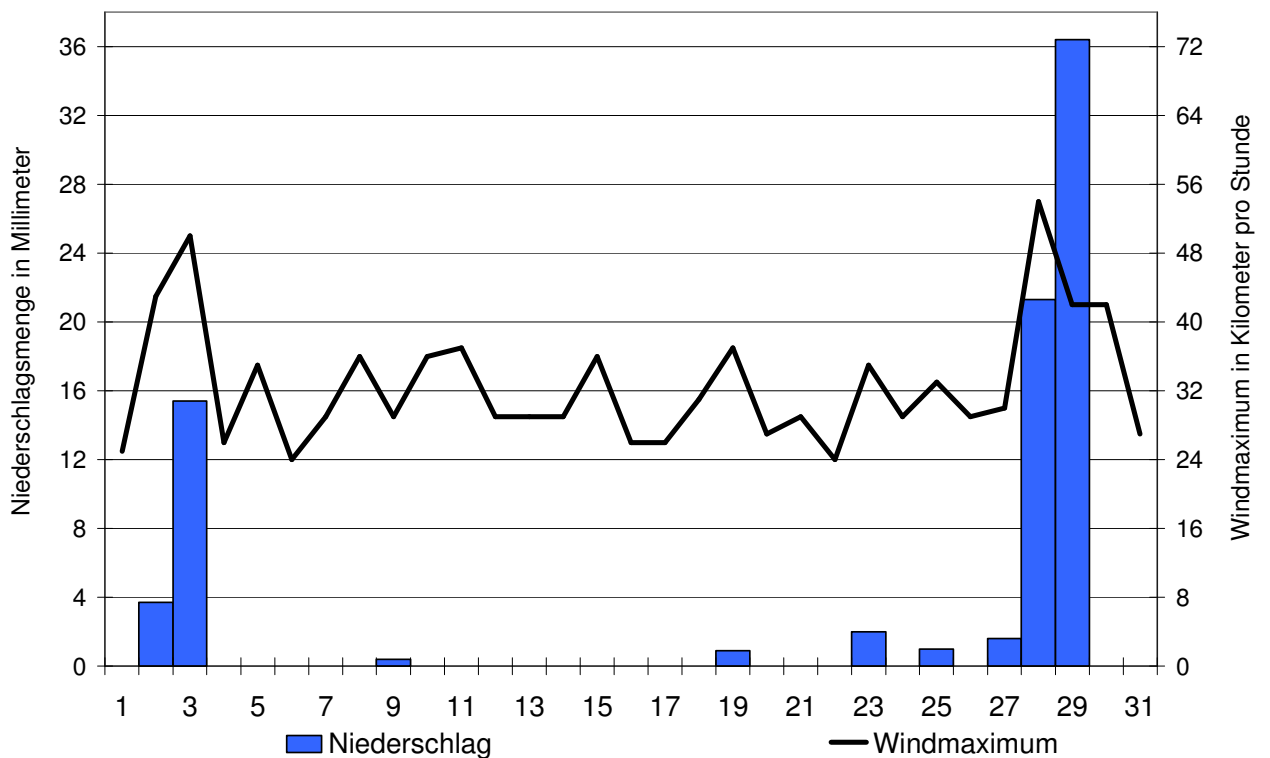
Der Verlauf von Sonnenscheindauer, Niederschlagsmenge und Windgeschwindigkeit im Monat Juli 2013

Meteorologische Station Basel Binningen

Tagessummen der Sonnenscheindauer

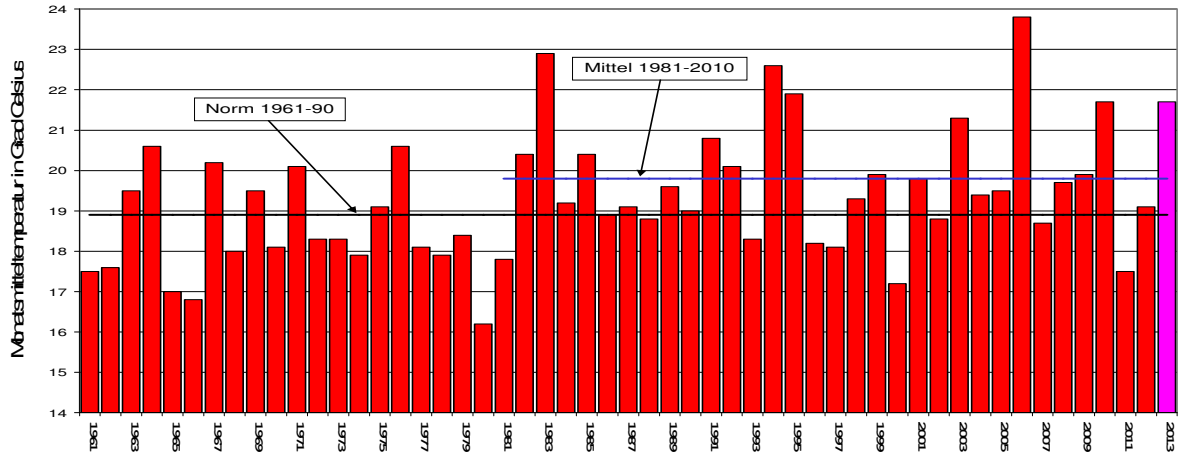


Tagessummen der Niederschlagsmenge (Balken) und maximale tägliche Windgeschwindigkeit (Linie)

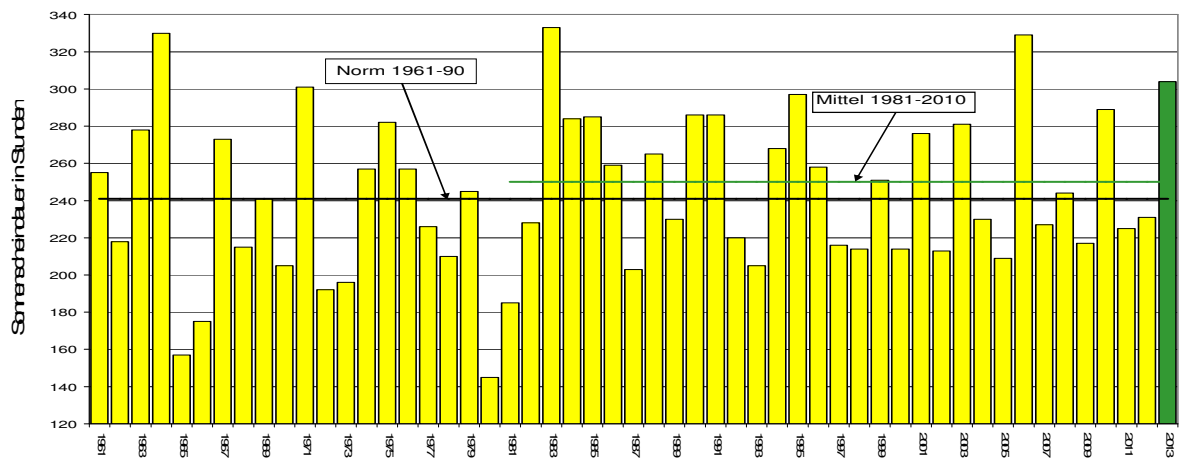


Die Entwicklung von Temperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagsmenge im Monat Juli seit 1961: Meteorologische Station Basel Binningen

Monatsmitteltemperaturen



Monatliche Sonnenscheindauer



Monatliche Niederschlagsmengen

