

Wettergrafiken und Tabelle Juli 2014 Station Schlangen

Klimadaten Wetterstation Schlangen

Standortkoordinaten: geogr. 08°43' "O - 51°47' "N

172 m ü. NN

Monatswerte: Juli 2014

Temperaturmittel: 20,1 °C (Vj.19,3 °C)

Lj.Mittel:(Lipp.1961-90): 16,8 °C

Abweichung 3,3 °C

Absoluts Max.: 34,1 °C

Absolutes Min 6,5 °C

Tage mit Schneedecke:

Eistage(Max<0,0°C):

Frosttage(MIN<0,0°C):

Sommertage(Max>=25°C): **19**

Heiße Tage(Max>=30°C): **4**

Niederschlagssumme: 93,3 mm (Vj.27,9 mm)

Max.Tag: 31,2 mm

Lj.Mittel(Lipp. 1961-90): 88,6 mm

Regentage: 14 (Vj. 9)

Luftdruck(Meereshöhe):hPa

Absolutes Max.: 1024

Absolutes Min.: 1003

Mittel: 1014

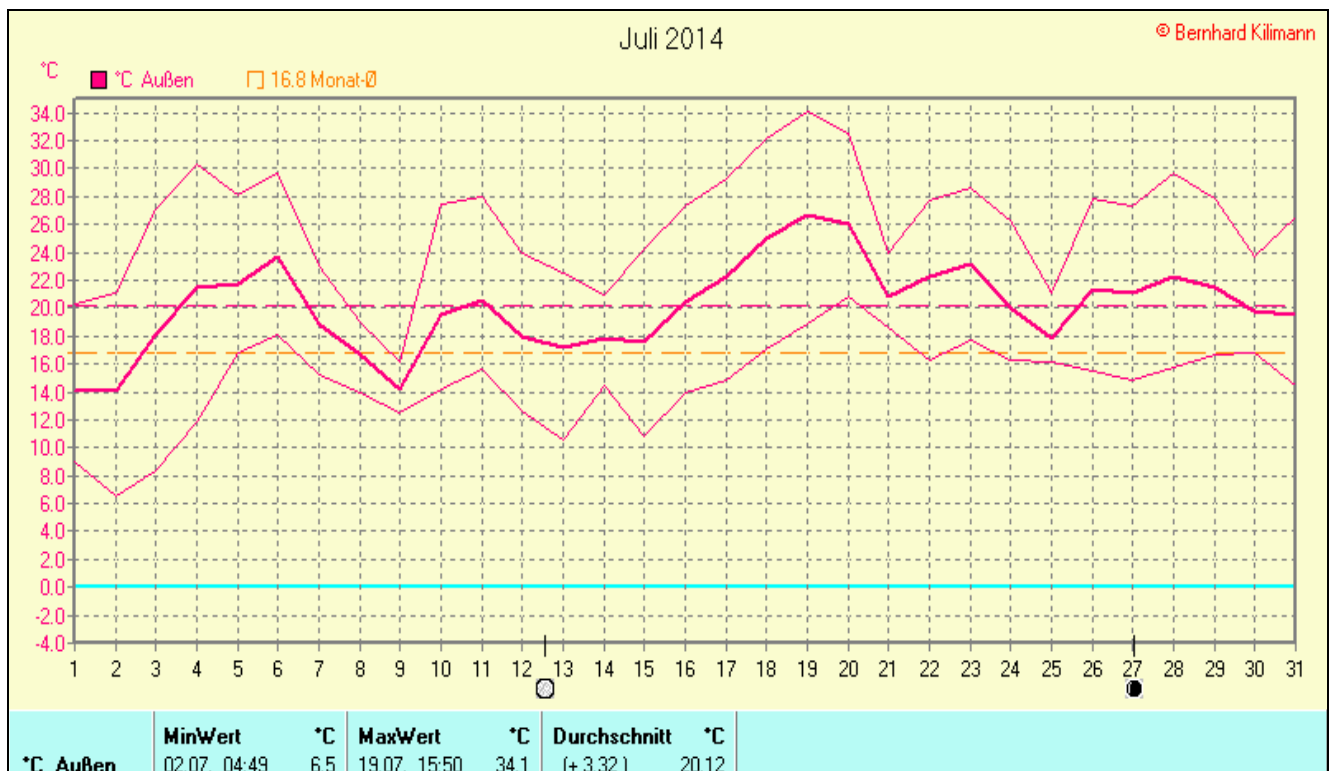
Mittel relative Feuchte: 70,0 %

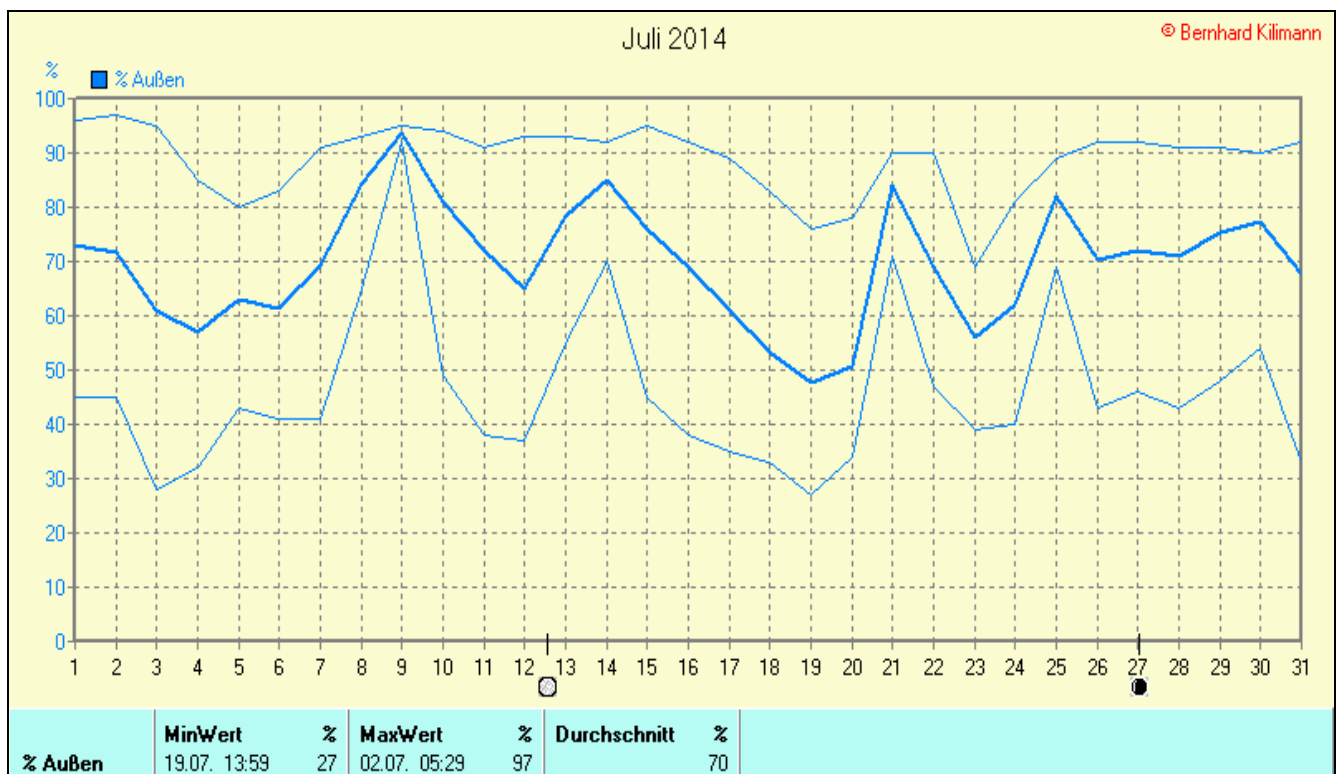
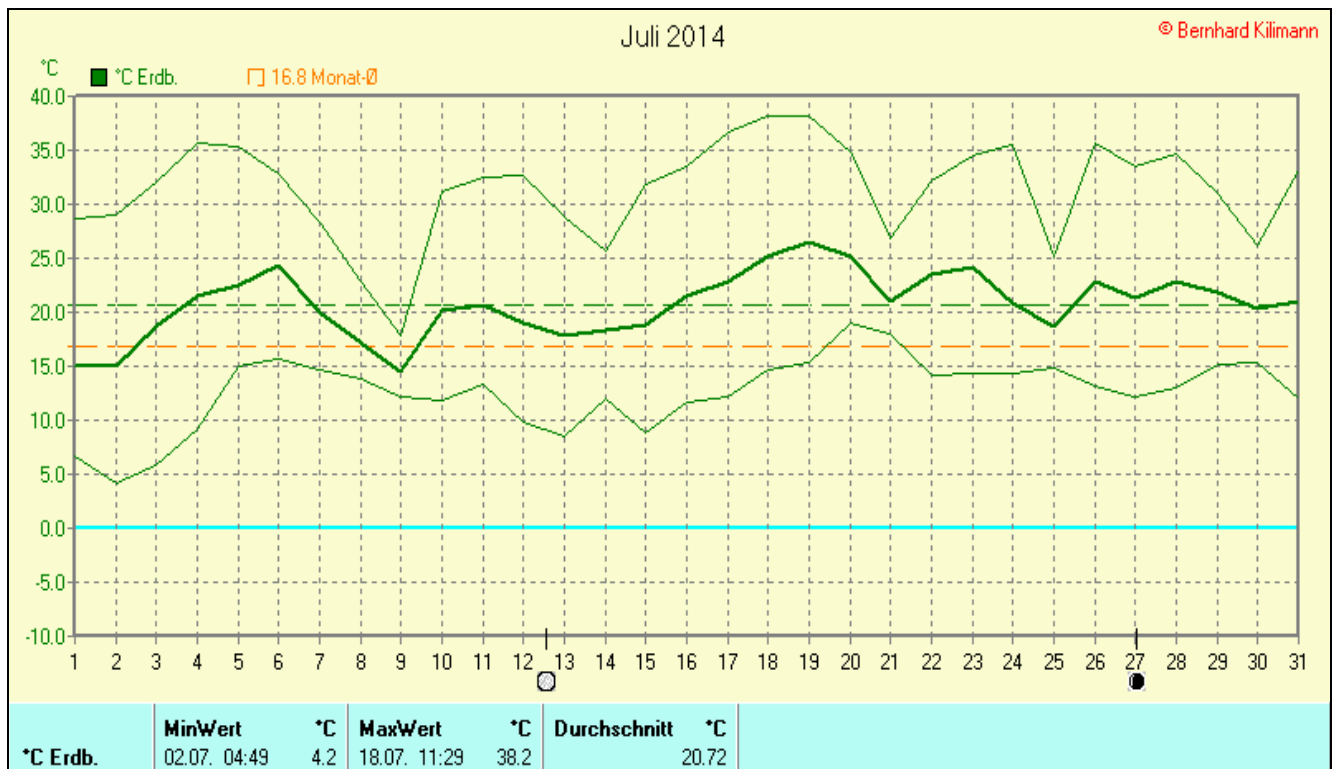
Max. Windböe: 38,1 km/h

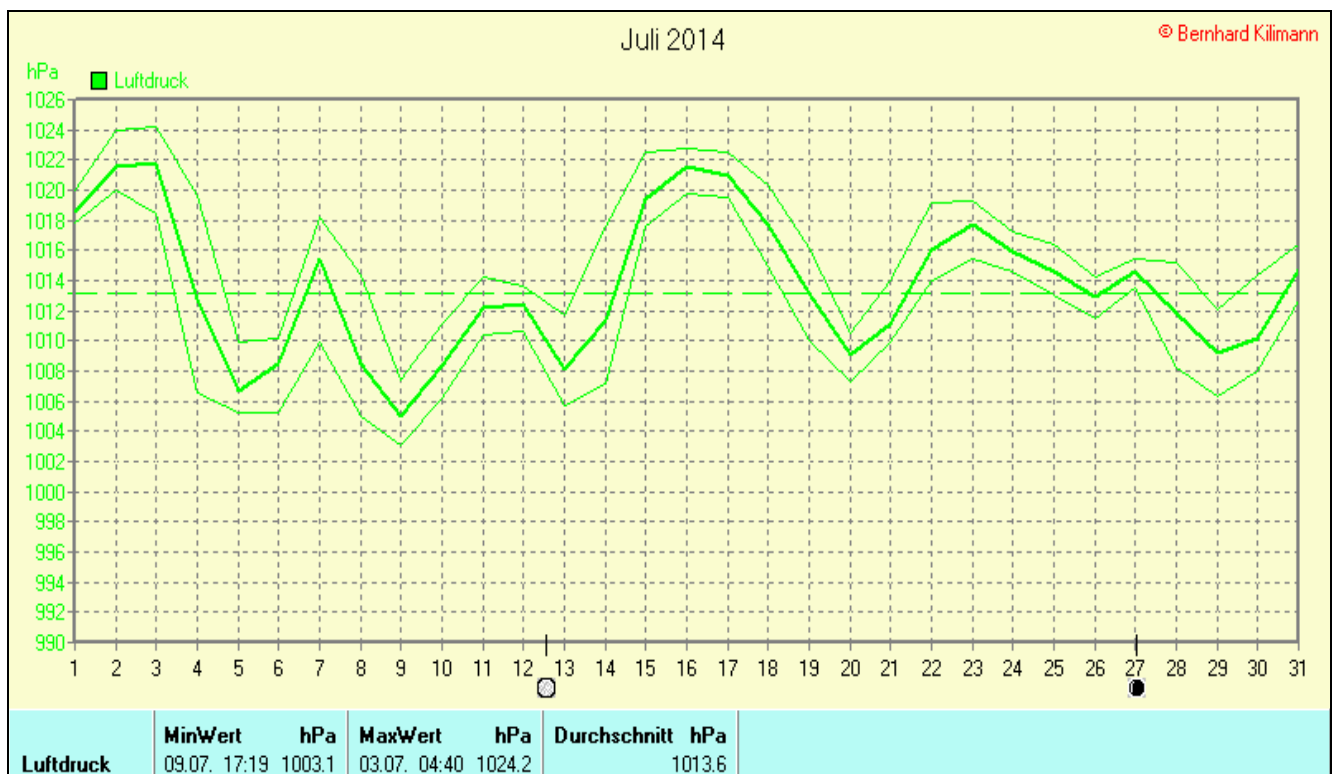
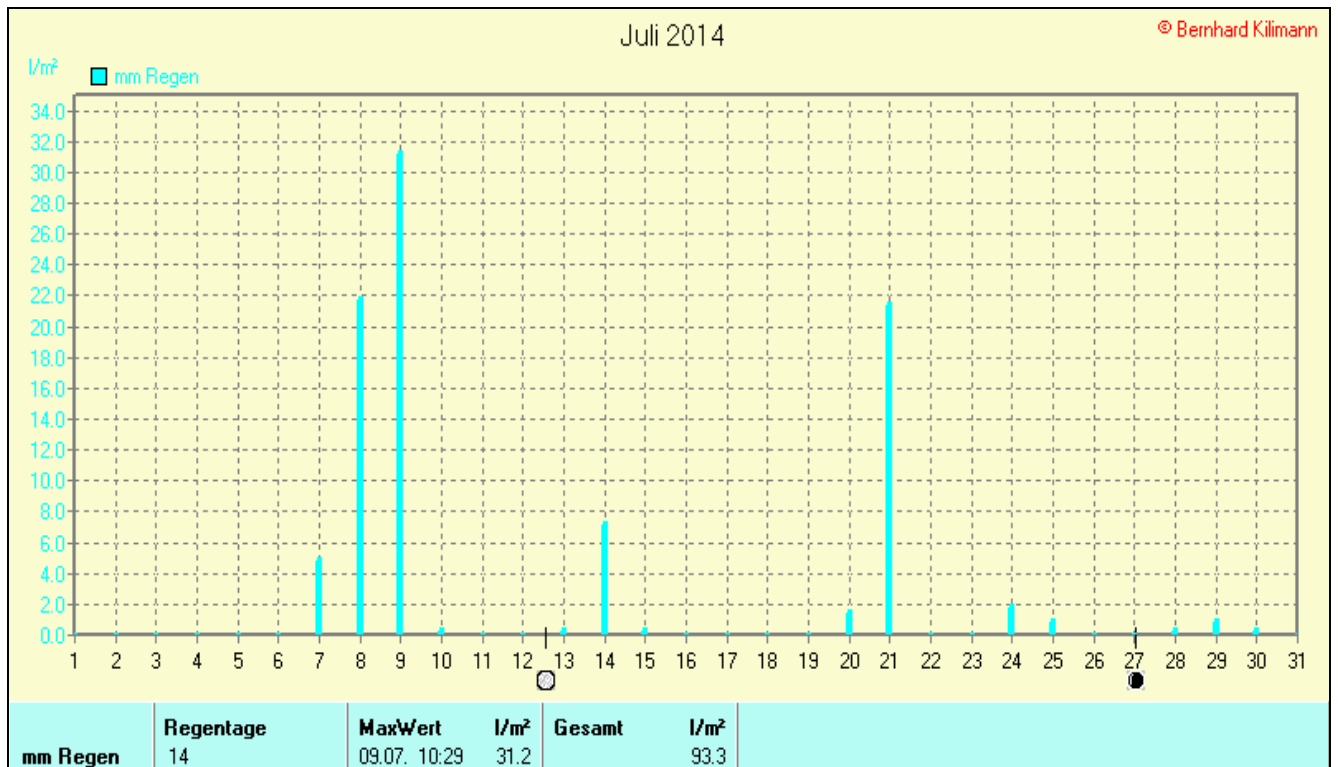
Mittlere Wind: 5,8 km/h

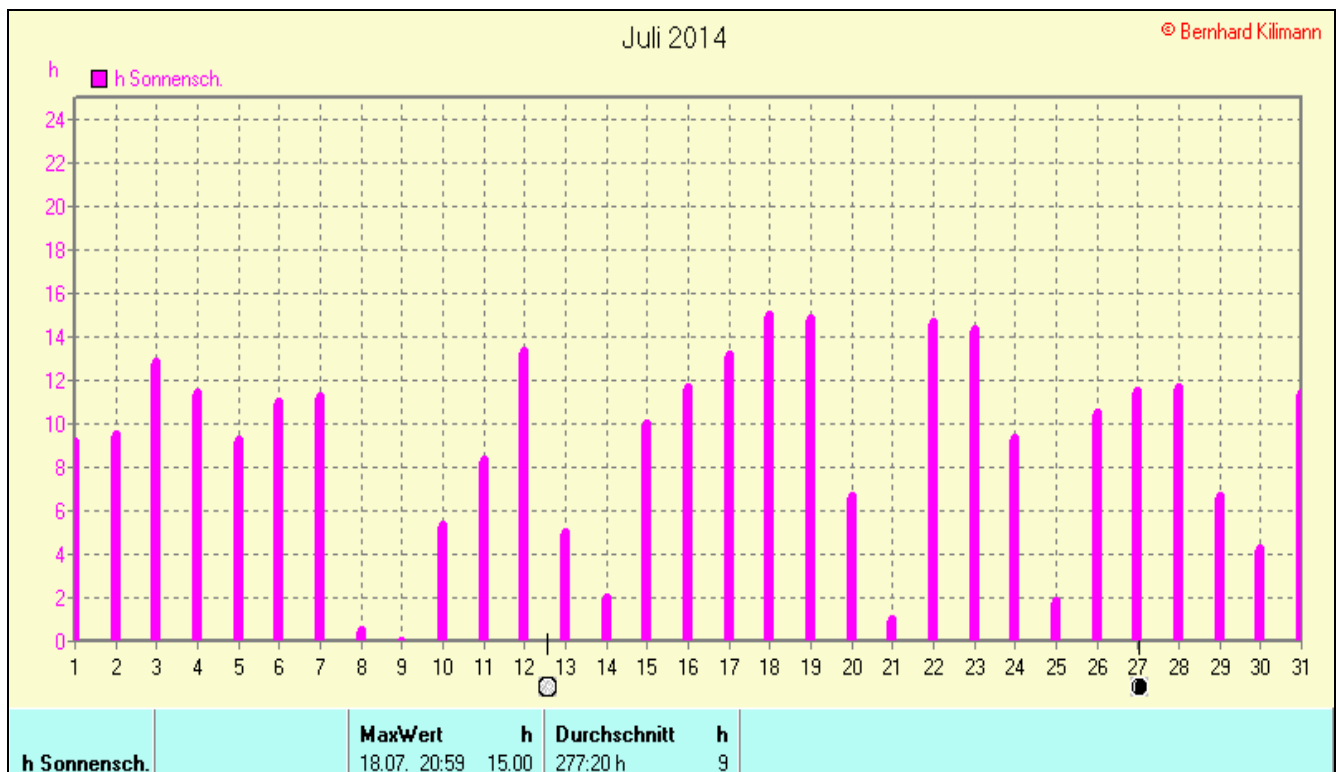
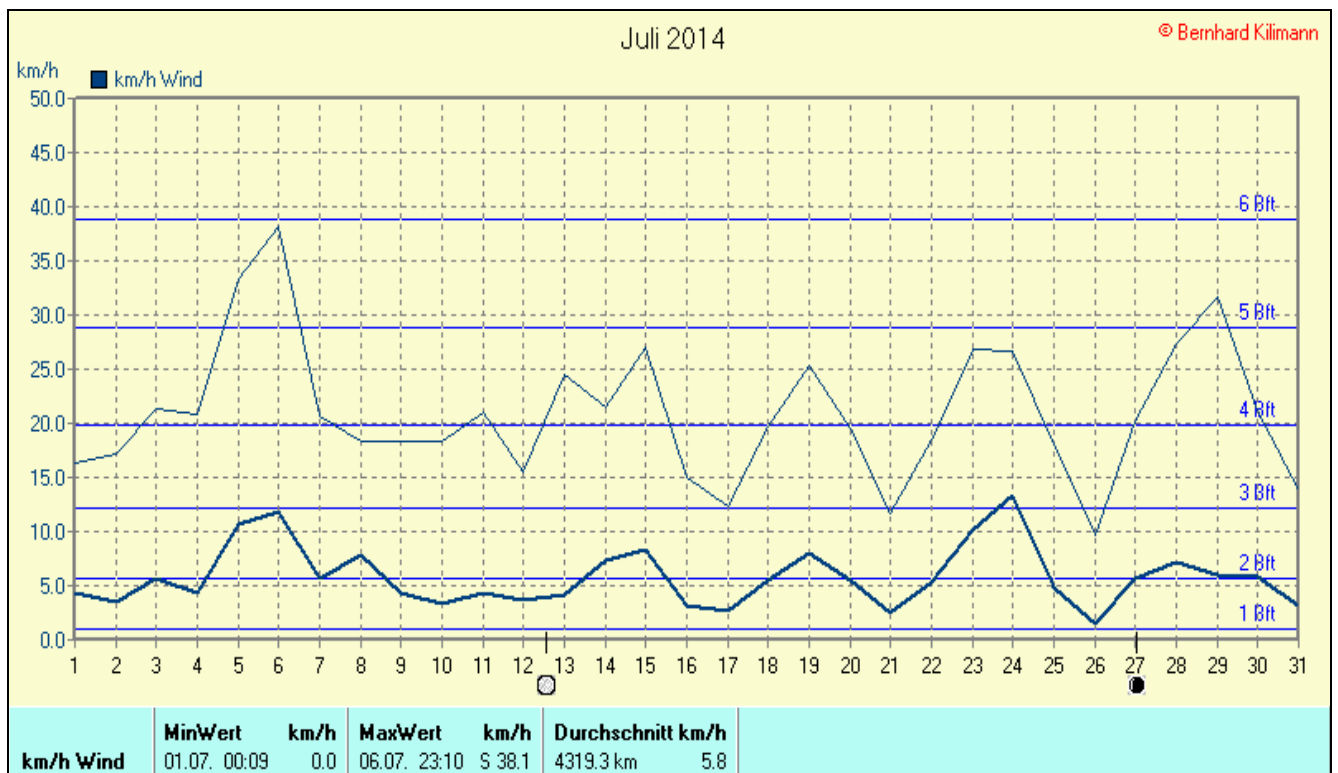
Sonnenscheindauer: 277:20 h

Lj.Mittel:(eD. 2003-13): 228:49 h



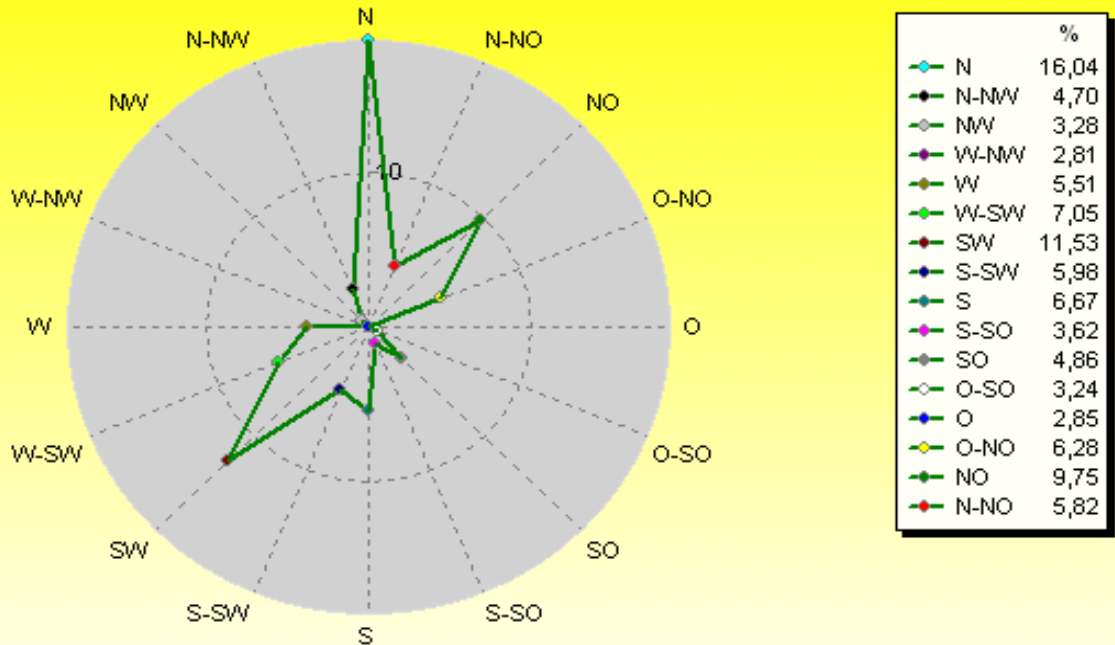






Verteilung Windrichtung Juli 2014

Schlangen, südl. Teutoburger Wald

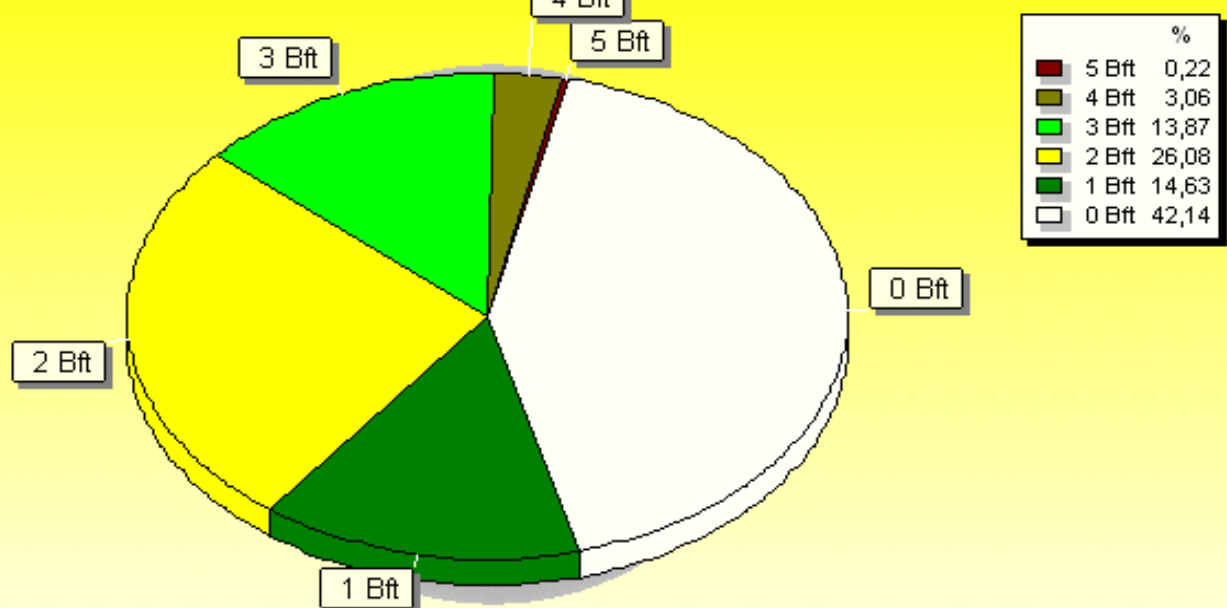


2594 / 1889 Werte -> 42.1% Windstille - Ø 5,8km/h - Max. 38,1km/h - 4319.3 km

© WsWin32 - © Bernhard Kilmann - Schlangen, südl. Teutoburger Wald

Verteilung Windstärke Juli 2014

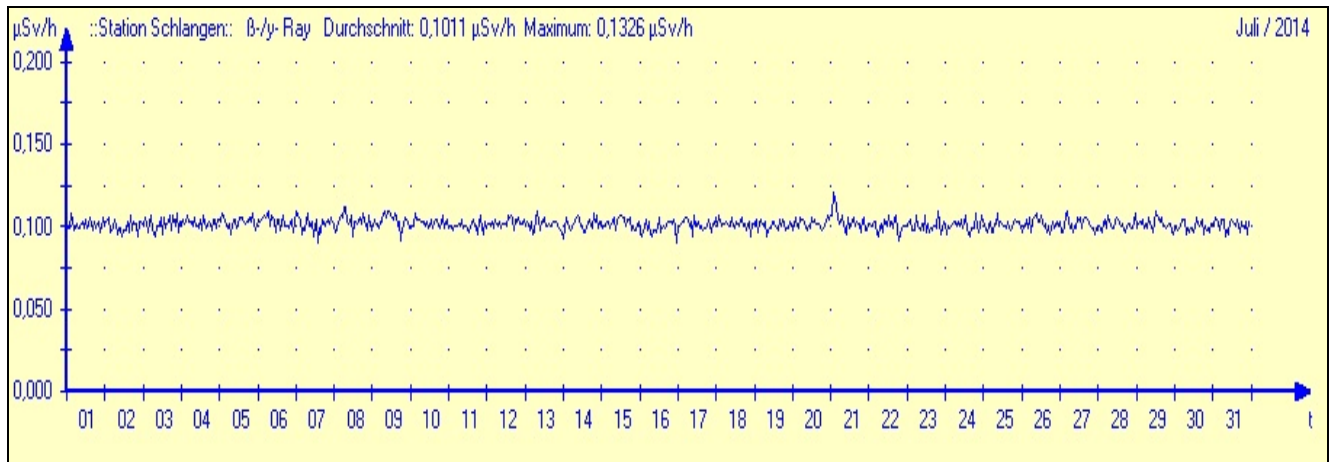
Schlangen, südl. Teutoburger Wald



4483 Werte - Ø 5,8km/h - Max. 38,1km/h - 4319.3 km

© WsWin32 - © Bernhard Kilmann - Schlangen, südl. Teutoburger Wald

Radioaktivität: Gamma-Ortsdosierleistung



02.08.2014	Durchschnitt	Temp.	MinWert	MaxWert	ØMinWert	ØMaxWert	Eistage	Frosttage	Kalte Tage	Sommertage	Heiße Tage	Warme Tage	
2014	Temp. °C	STDV	Temp. °C	Temp. °C	Temp. °C	Temp. °C	Tmax < 0°C	Tmin < 0°C	Tmax < 10°C	Tmax >= 25°C	Tmax >= 30°C	Tmin <= 0.0°C	Tmax >= 0.0°C
Januar	3.51	+2.61	-4.1	12.1	0.9	5.9	1	11	28	0	0	12	30
Februar	5.09	+3.49	-2.7	13.6	1.6	8.8	0	6	21	0	0	6	28
März	7.59	+3.29	-2.5	21.4	2.2	13.5	0	8	10	0	0	9	31
April	11.82	+3.92	-2.5	23.7	6.7	17.5	0	1	2	0	0	1	30
Mai	13.02	+0.62	-0.5	29.9	7.9	18.3	0	1	0	3	0	1	31
Juni	15.99	+0.69	5.9	32.4	10.1	21.9	0	0	0	6	4	0	30
Juli	20.12	+3.32	6.5	34.1	14.7	26.1	0	0	0	19	4	0	31
August	20.32	+3.62	15.0	29.1	16.6	23.6	0	0	0	1	0	0	2
September													
Oktober													
November													
Dezember													
Gesamt	11.16	+2.26	-4.1	34.1	6.4	16.1	1	27	61	29	8	29	213

© Bernhard Kilmann

02.08.2014	Regen	Regen	Regen	Tage	Tage	Tage	ET	Wind Verlauf	Sonne	Sonne
2014	l/m²	STDV	% STDV	>0.0l/m²	>2.0l/m²	>20.0l/m²	l/m²	km/24	Stunden	% STDV
Januar	50.4	-29.2	63.3%	19	10	0	15.247	281.7	76:32	177.5%
Februar	37.9	-17.5	68.4%	18	10	0	25.767	330.5	119:04	163.0%
März	26.7	-43.8	37.8%	9	5	0	51.255	254.4	231:37	224.7%
April	35.8	-30.8	53.7%	13	7	0	74.619	187.0	234:43	159.6%
Mai	129.9	+51.7	166.2%	19	15	1	86.350	210.1	283:33	145.4%
Juni	68.5	-21.2	76.3%	15	12	0	97.373	162.1	319:11	170.7%
Juli	93.3	+4.7	105.3%	14	5	3	122.848	180.0	277:20	151.5%
August	0.0	-82.9	0.0%	0	0	0	5.282	8.3	12:19	6.7%
September										
Oktober										
November										
Dezember										
Gesamt	442.5	-471.1	48.4%	107	64	4	478.741	1614.2	1554:19	107.6%

© Bernhard Kilmann