

Wettergrafiken und Tabelle Juni 2015 Station Schlangen

Klimadaten Wetterstation Schlangen

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

172 m ü. NN

Monatswerte: Juni 2015

Temperaturmittel: 15,8°C (Vj.16,0 °C)

Lj.Mittel:(Lipp.1961-90): 15,3°C

Abweichung 0,5 °C

Absoluts Max.: 33,8 °C

Absolutes Min.: 2,8 °C

Tage mit Schneedecke:

Eistage(Max<0,0°C):

Frosttage(MIN<0,0°C):

Sommertage(Max>=25°C): 6

Heiße Tage(Max>=30°C):1

Niederschlagssumme: 55,0 mm (Vj.68,5 mm)

Max.Tag: 16,0 mm

Lj.Mittel(Lipp. 1961-90): 89,7 mm

Regentage: 13 (Vj. 15)

Mittel relative Feuchte: 72,0 %

Max. Windböe: 39,4 km/h

Mittlere Wind: 8,5 km/h

Luftdruck(Meereshöhe):hPa

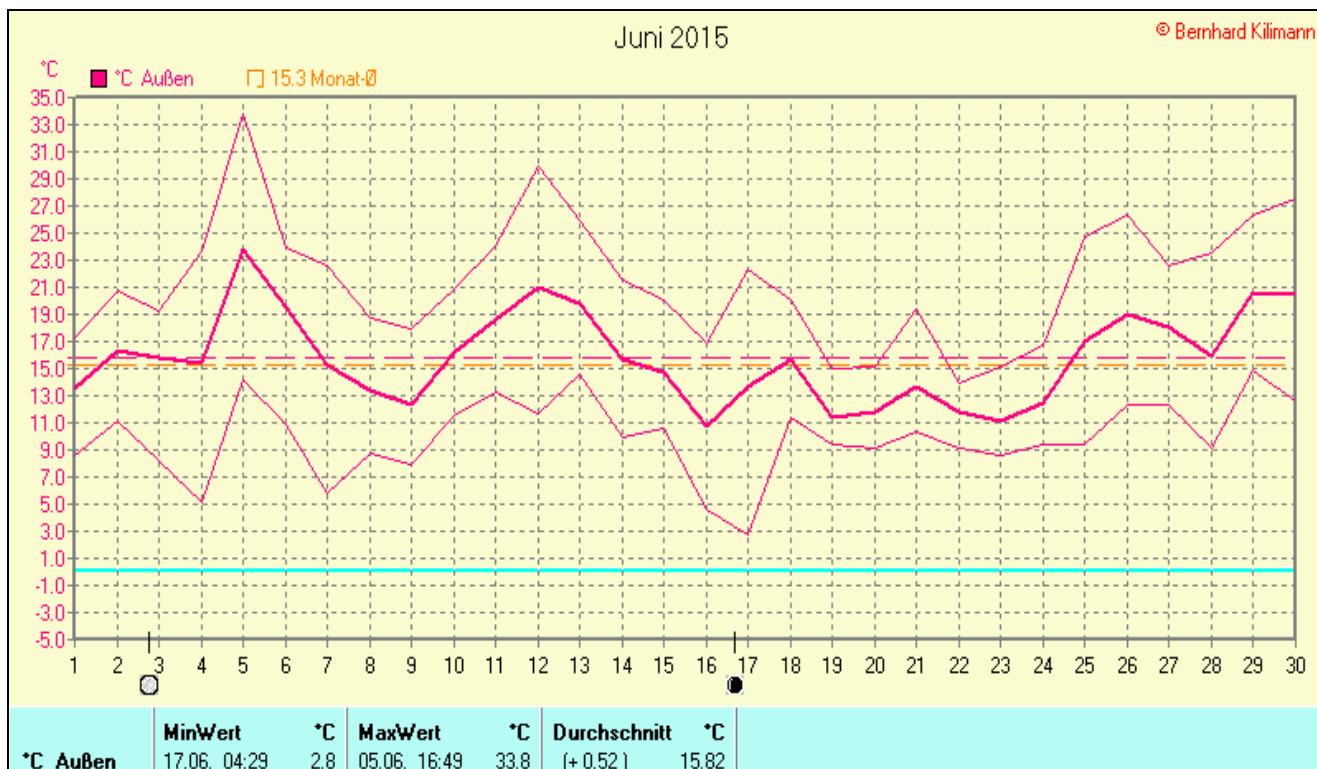
Absolutes Max.: 1031

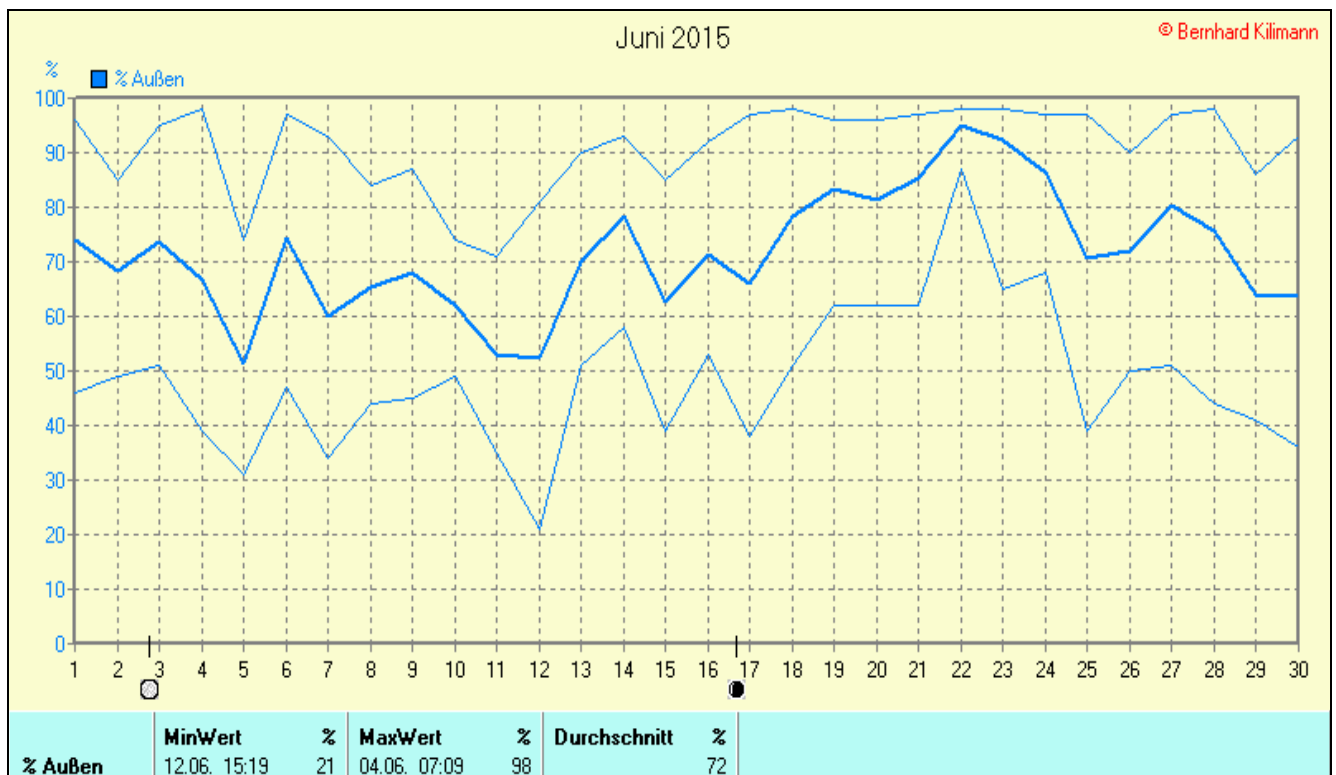
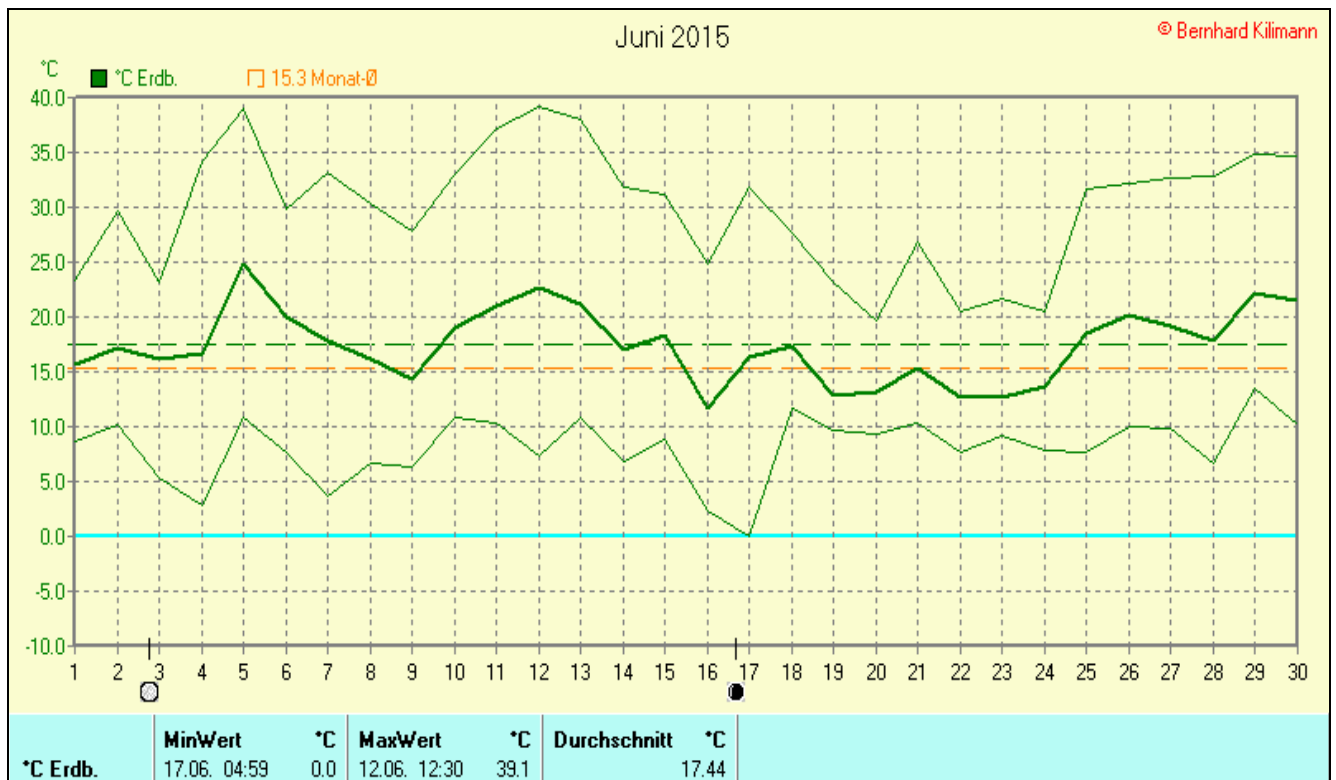
Absolutes Min.: 1005

Mittel: 1020

Sonnenscheindauer: 195,6 h

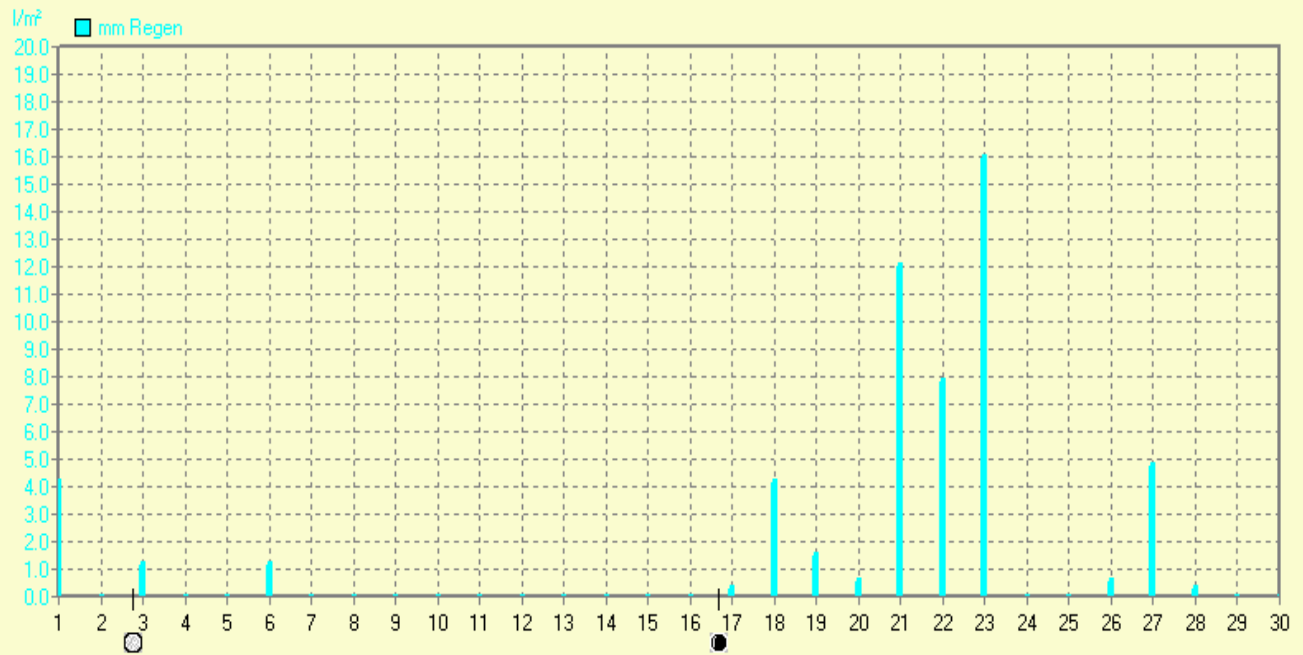
Lj.Mittel(Lipp.1961-90): 187,0 h





Juni 2015

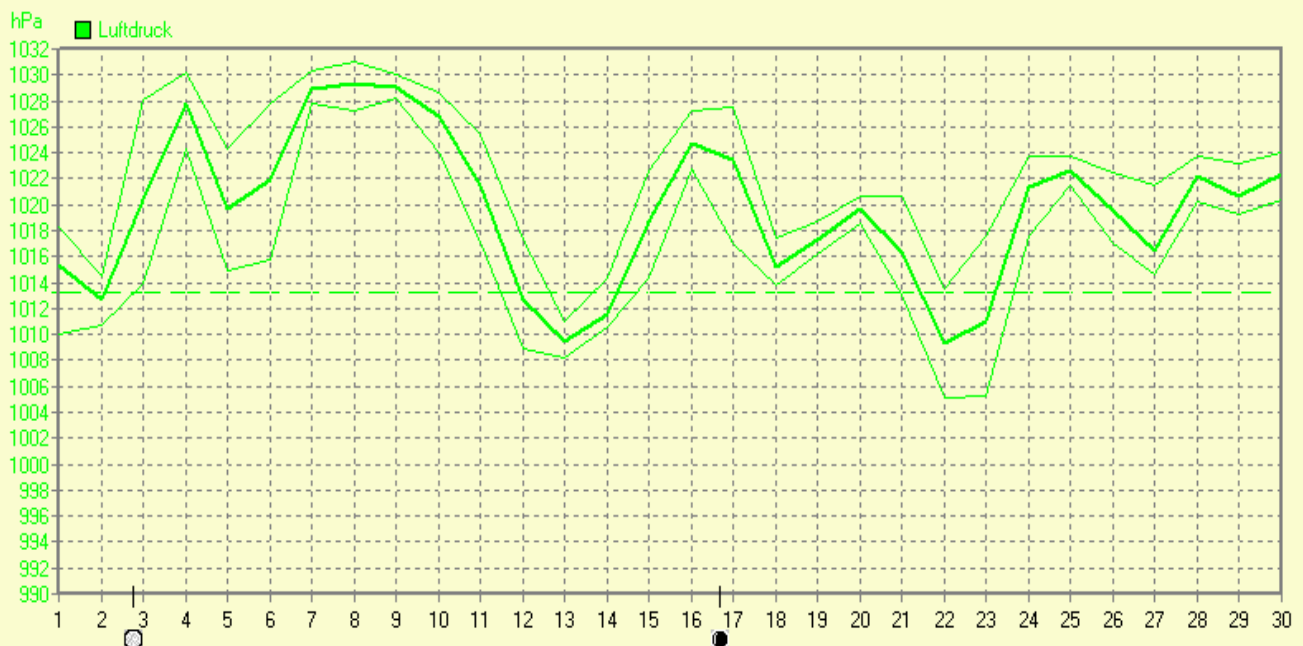
© Bernhard Kilmann



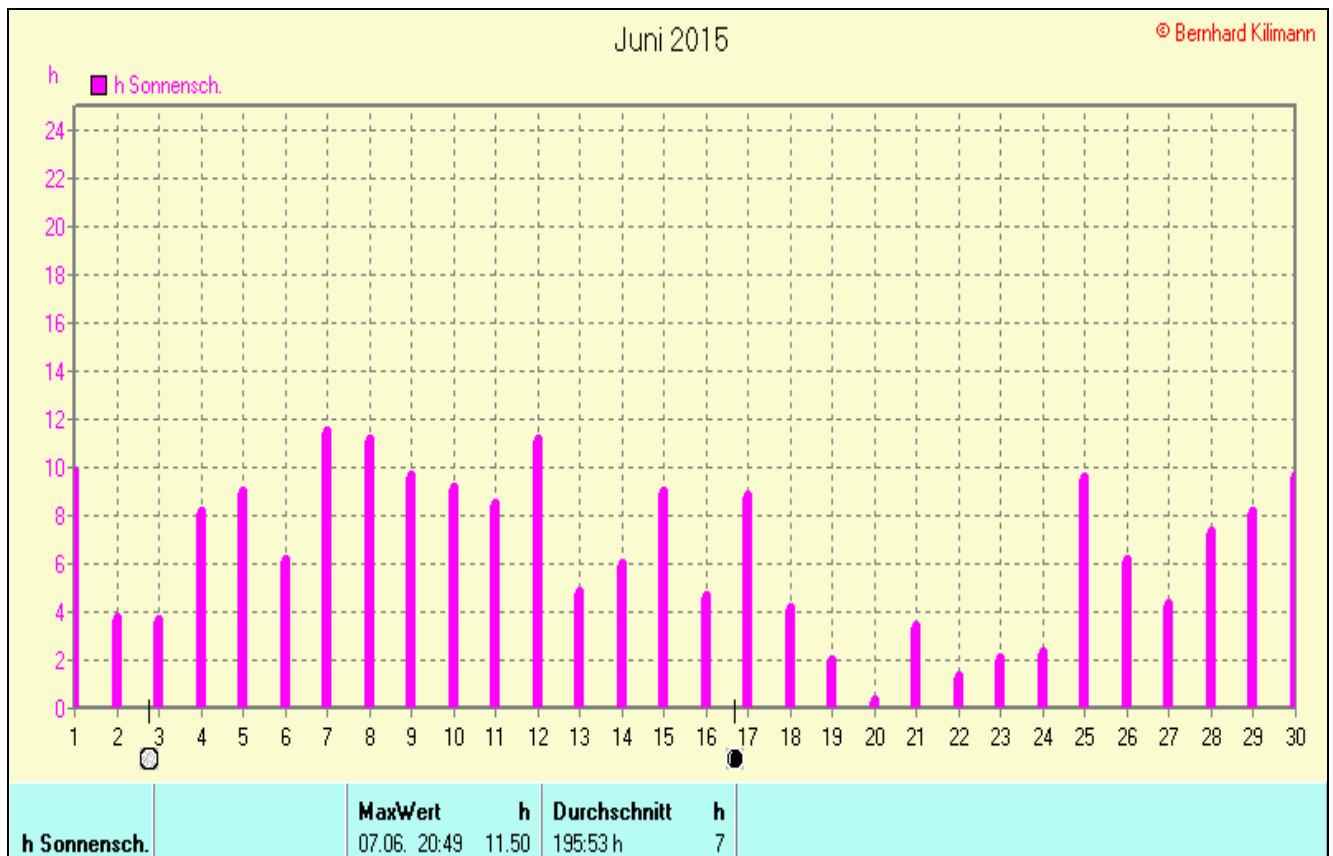
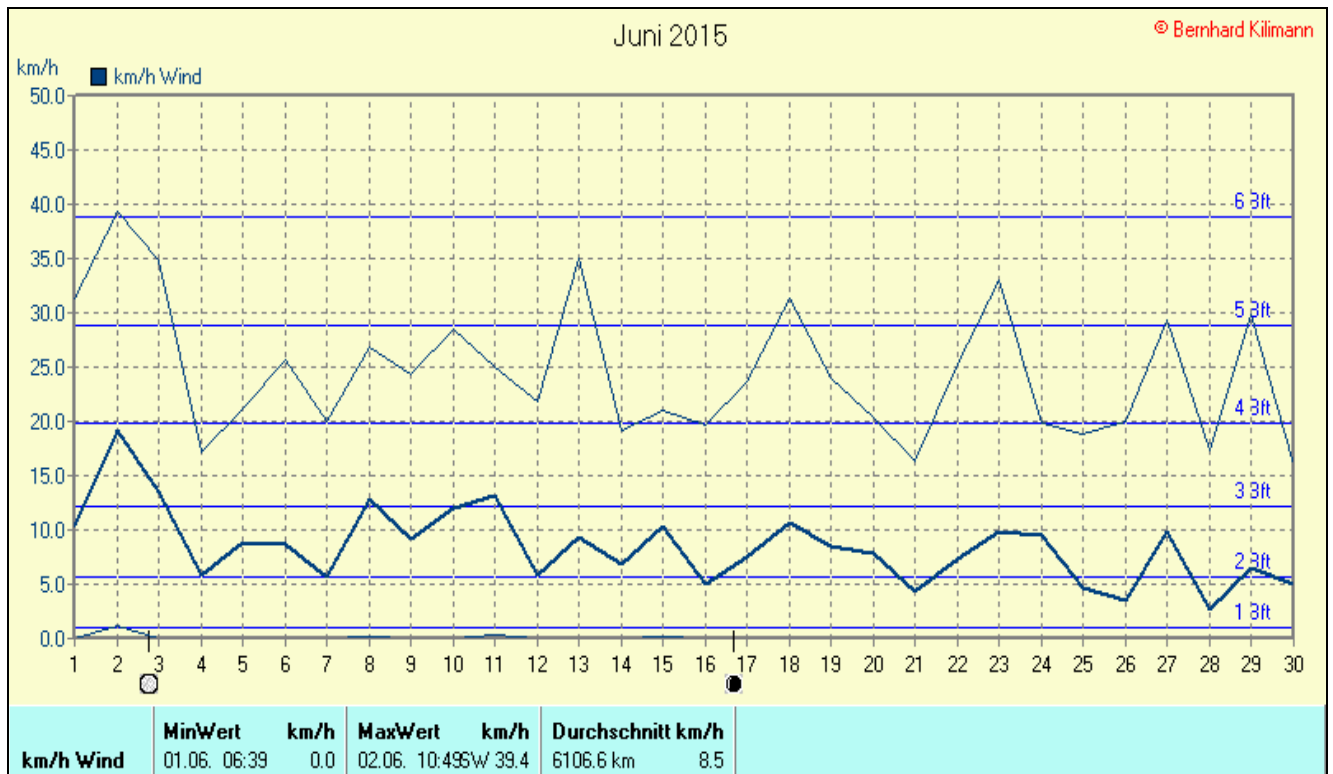
mm Regen	Regentage 13	MaxWert 23.06. 15:39	l/m² 16.0	Gesamt	l/m² 55.0
-----------------	------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------	---------------------

Juni 2015

© Bernhard Kilmann

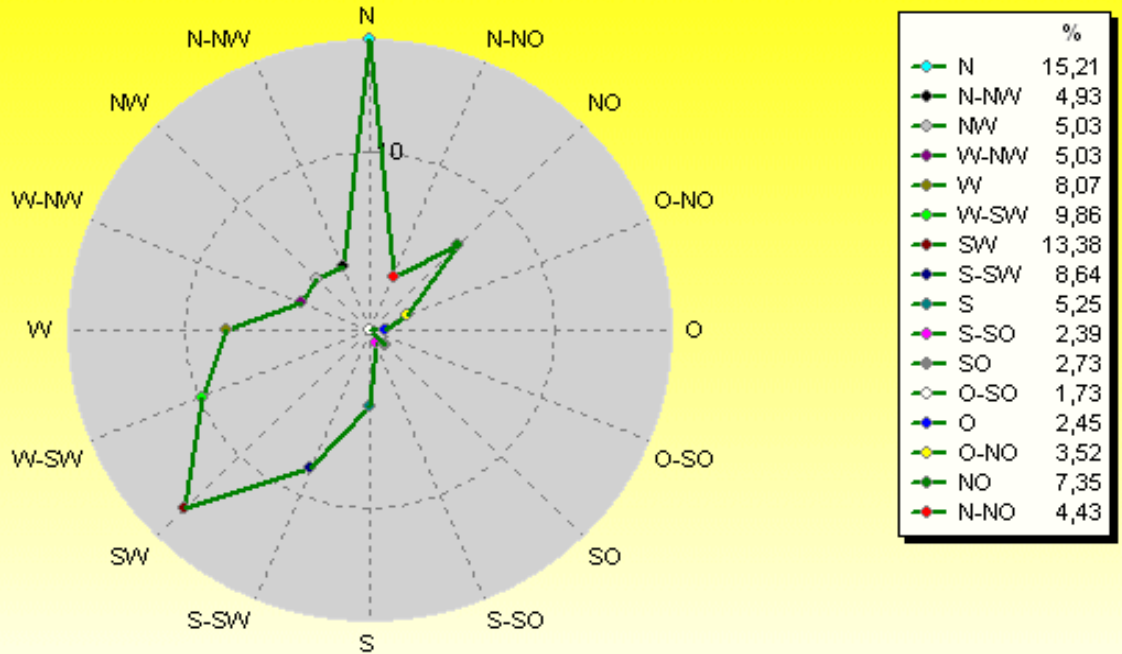


Luftdruck	MinWert 22.06. 20:28	hPa 1005.2	MaxWert 08.06. 04:09	hPa 1031.0	Durchschnitt hPa 1019.6
------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------------------------



Verteilung Windrichtung Juni 2015

Schlangen, südl. Teutoburger Wald

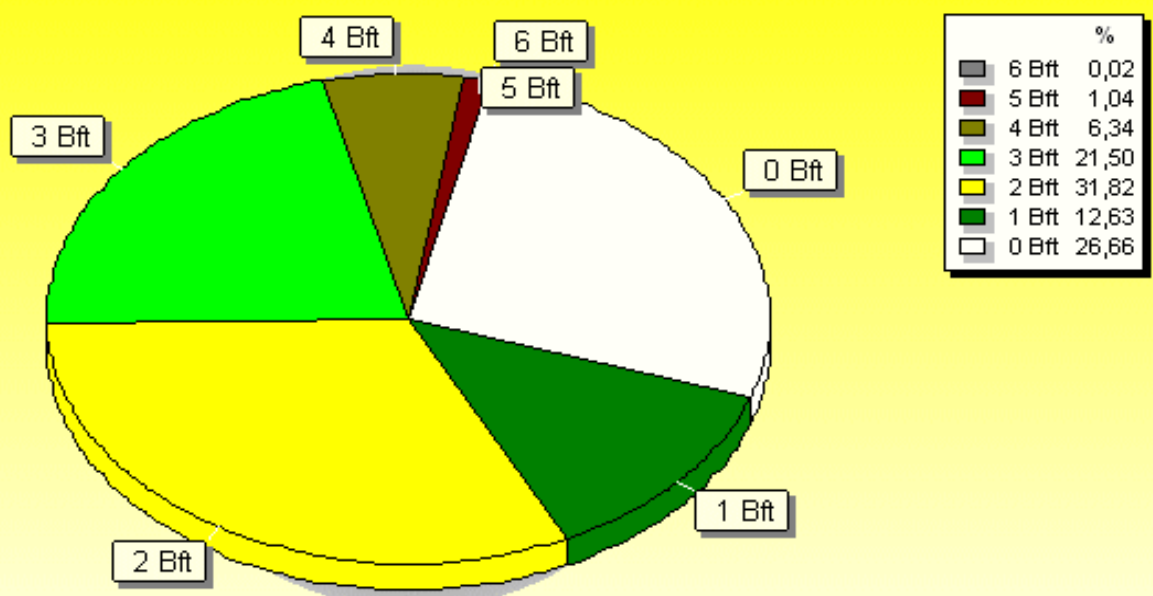


3183 / 1157 Werte -> 26.7% Windstille - Ø 8,5km/h - Max. 39,4km/h - 6106.6 km

© Wswin32 - © Bernhard Kilimann - Schlangen, südl. Teutoburger Wald

Verteilung Windstärke Juni 2015

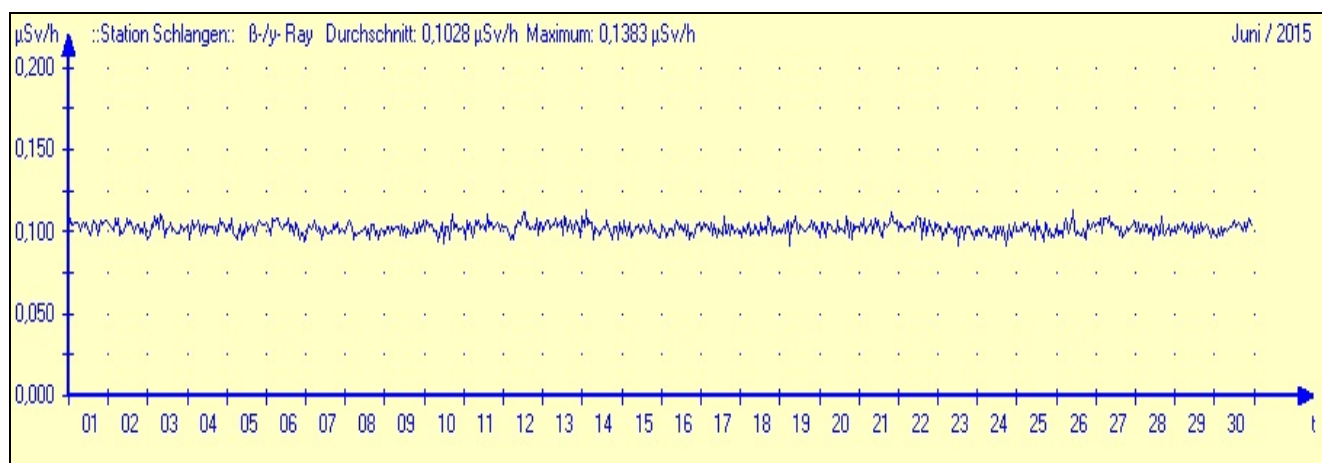
Schlangen, südl. Teutoburger Wald



4340 Werte - Ø 8,5km/h - Max. 39,4km/h - 6106.6 km

© Wswin32 - © Bernhard Kilimann - Schlangen, südl. Teutoburger Wald

Radioaktivität: Gamma-Ortsdosierleistung



01.07.2015	Durchschnitt	Temp.	MinWert	MaxWert	ØMinWert	ØMaxWert	Eistage	Frosttage	Kalte Tage	Sommertage	Heiße Tage	Warme Tage	
2015	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	2.89	+1.99	-5.3	13.3	0.0	5.0	1	14	28	0	0	15	30
Februar	1.92	+0.32	-8.3	8.8	-1.4	5.0	0	18	28	0	0	19	28
März	5.27	+0.97	-3.7	18.9	1.2	10.1	0	9	17	0	0	9	31
April	8.18	+0.28	-3.4	23.3	1.9	15.0	0	8	3	0	0	8	30
Mai	12.13	-0.27	-0.1	26.2	5.6	18.7	0	1	0	2	0	1	31
Juni	15.82	+0.52	2.8	33.8	9.9	21.5	0	0	0	6	1	0	30
Juli													
August													
September													
Oktober													
November													
Dezember													
Gesamt	7.81	-1.09	-8.3	33.8	3.0	12.6	1	50	76	8	1	52	181

STDV Daten B.Lippspringe 1961 bis 1990 © Bernhard Kilmann

02.07.2015	Regen	Regen	Regen	Tage	Tage	Tage	ET	Wind Verlauf	Sonne	Sonne
2015	l/m²	STDV	% STDV	>0.0l/m²	>2.0l/m²	>20.0l/m²	l/m²	km/24	Stunden	% STDV
Januar	111.7	+32.1	140.4%	20	17	1	10.945	357.2	22:01	50.4%
Februar	48.6	-6.8	87.8%	14	6	0	16.298	200.8	95:56	130.9%
März	87.0	+16.5	123.4%	14	8	2	28.093	302.0	104:26	101.0%
April	57.1	-9.5	85.7%	11	6	1	65.971	224.3	201:38	136.6%
Mai	22.0	-56.2	28.2%	12	3	0	79.732	286.4	158:56	81.4%
Juni	55.0	-34.7	61.3%	13	6	0	93.851	254.5	195:53	104.8%
Juli	0.0	-88.6	0.0%	0	0	0	6.849	18.9	13:39	7.5%
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										
Gesamt	381.4	-532.2	41.7%	84	46	4	301.740	1644.1	792:29	54.8%

STDV Daten B.Lippspringe 1961 bis 1990 © Bernhard Kilmann