

Wettergrafiken und Tabelle Februar 2014 Station Schlangen

Klimadaten Wetterstation Schlangen

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

172 m ü. NN

Monatswerte: Feb.2014

Temperaturmittel: **5,1°C (Vj.0,0 °C)**

Lj.Mittel:(Lipp.1961-90): 1,6 °C

Abweichung 3,5 °C

Absoluts Max.: 13,6 °C

Absolutes Min -2,7 °C

Tage mit Schneedecke:

Eistage(Max<0,0°C): **0**

Frosttage(MIN<0,0°C): **6**

Sommertage(Max>=25°C):

Heiße Tage(Max>=30°C):

Niederschlagssumme: **37,9 mm (Vj.70,9 mm)**

Max.Tag: 8,2 mm

Lj.Mittel(Lipp. 1961-90): 55,4 mm

Regentage: 18 (Vj. 16)

Luftdruck(Meereshöhe):hPa

Absolutes Max.: 1023

Absolutes Min.: 989

Mittel: 1007

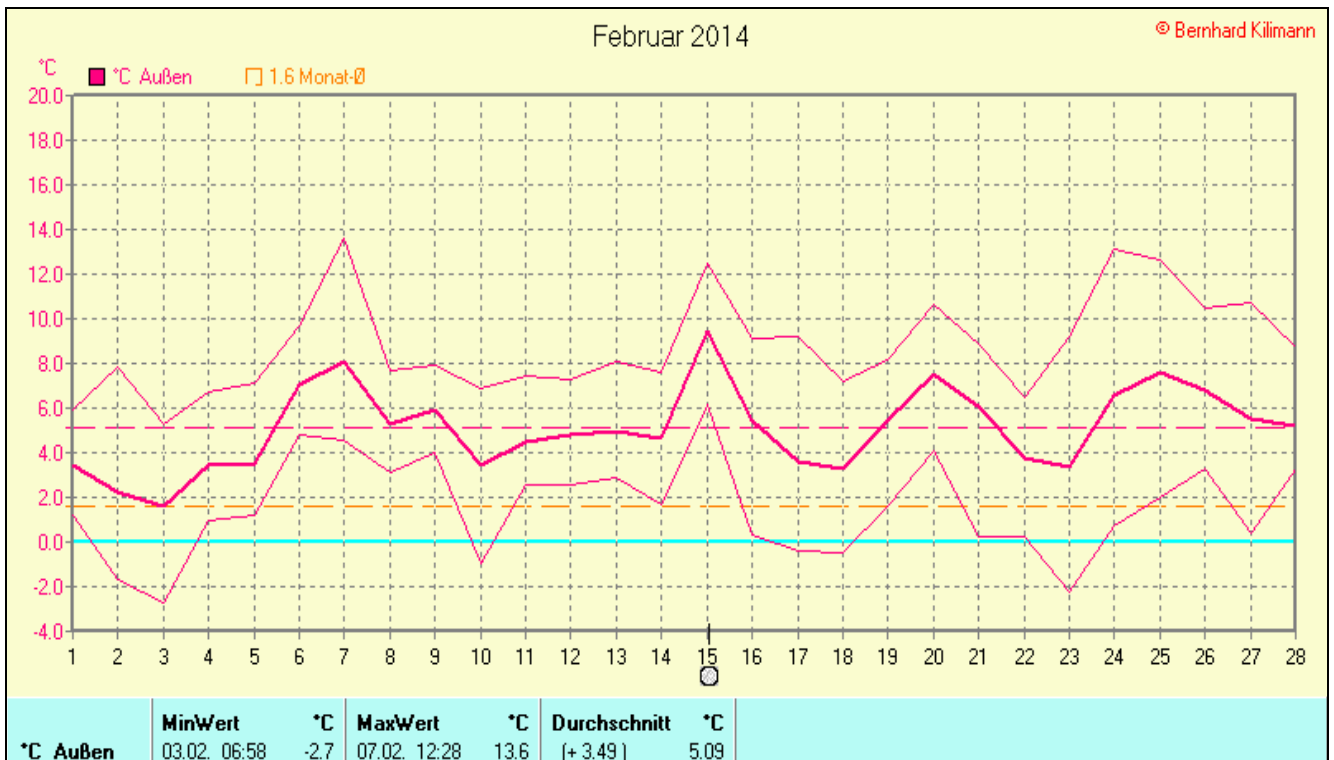
Mittel relative Feuchte: **75,0 %**

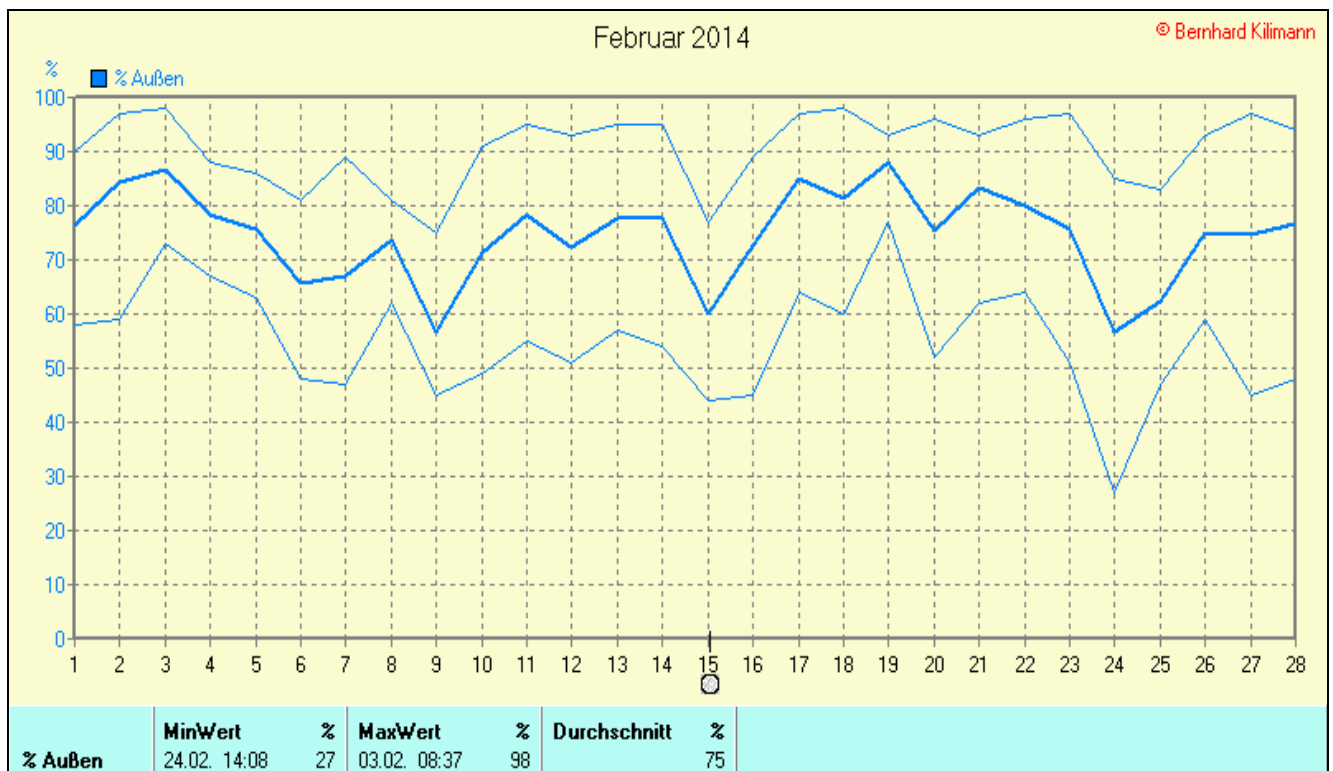
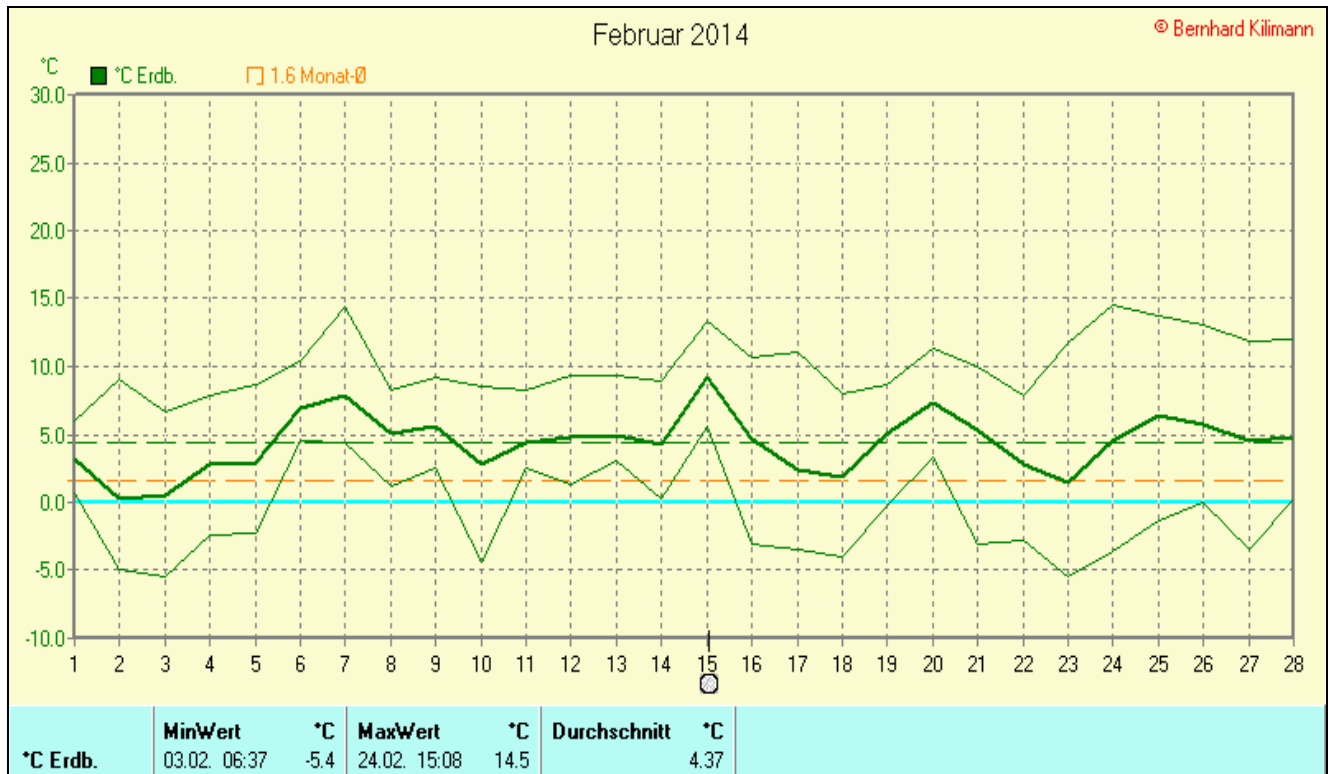
Max. Windböe: **59,1 km/h**

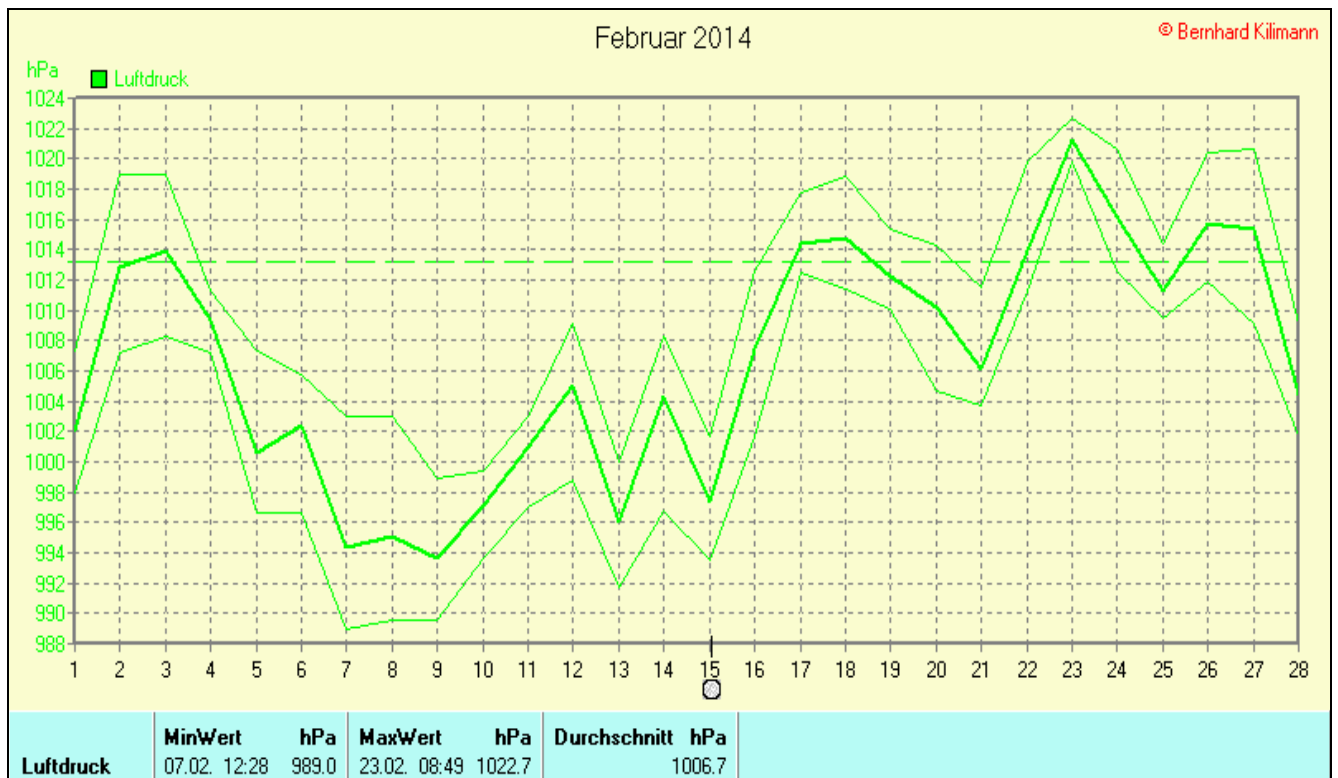
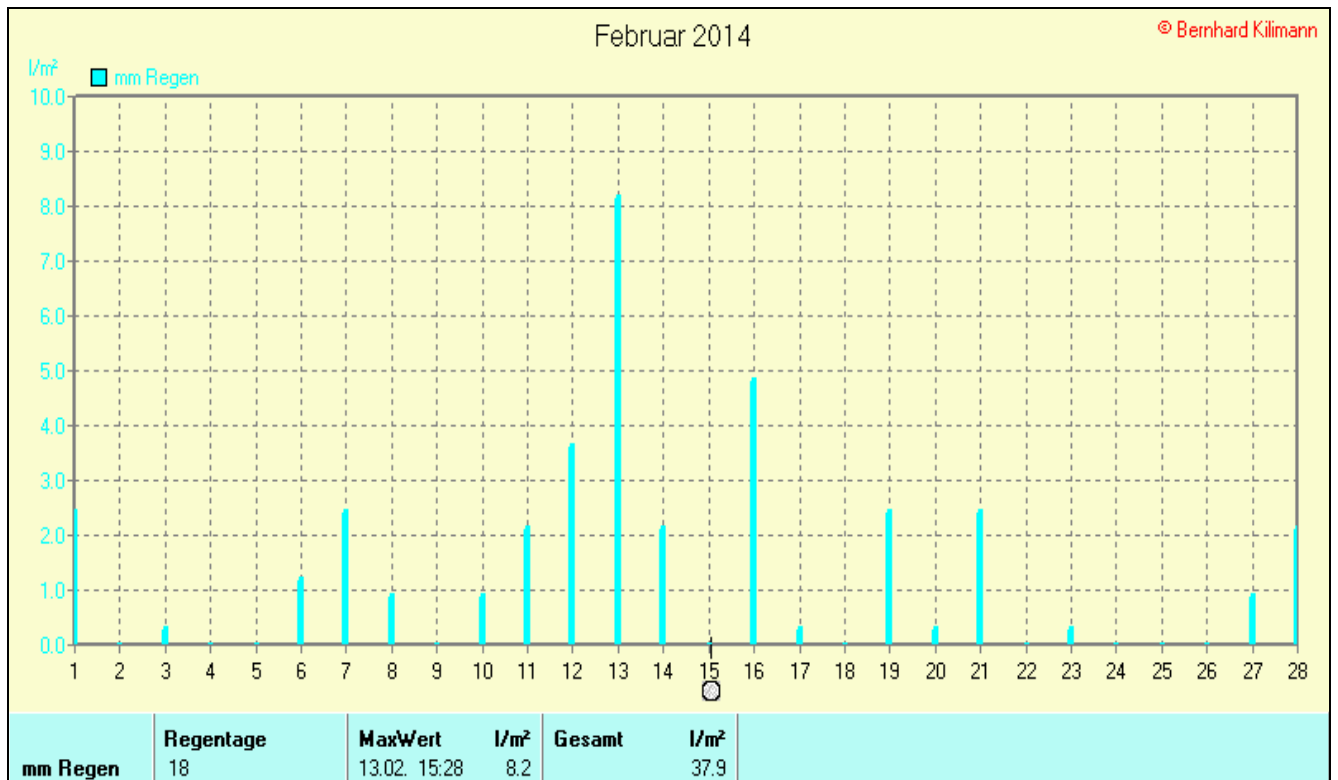
Mittlere Wind: **11,8 km/h**

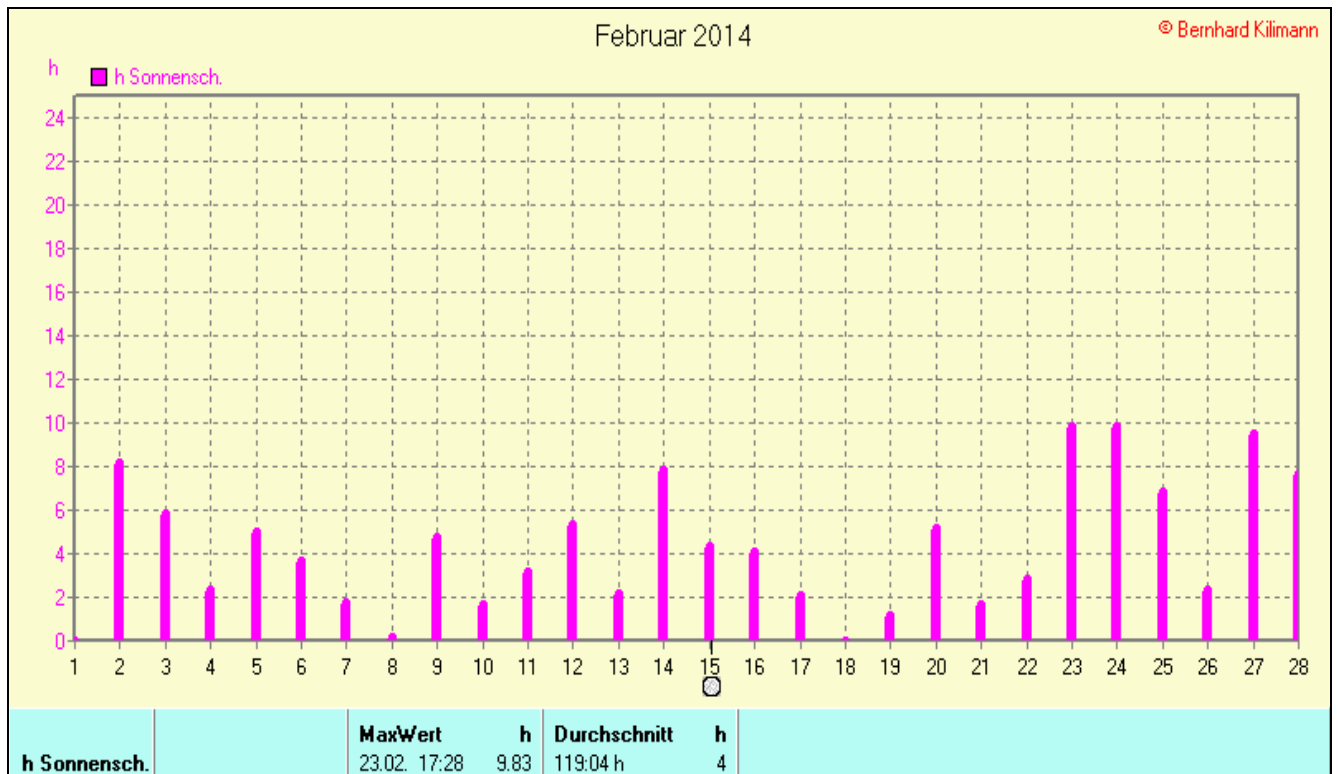
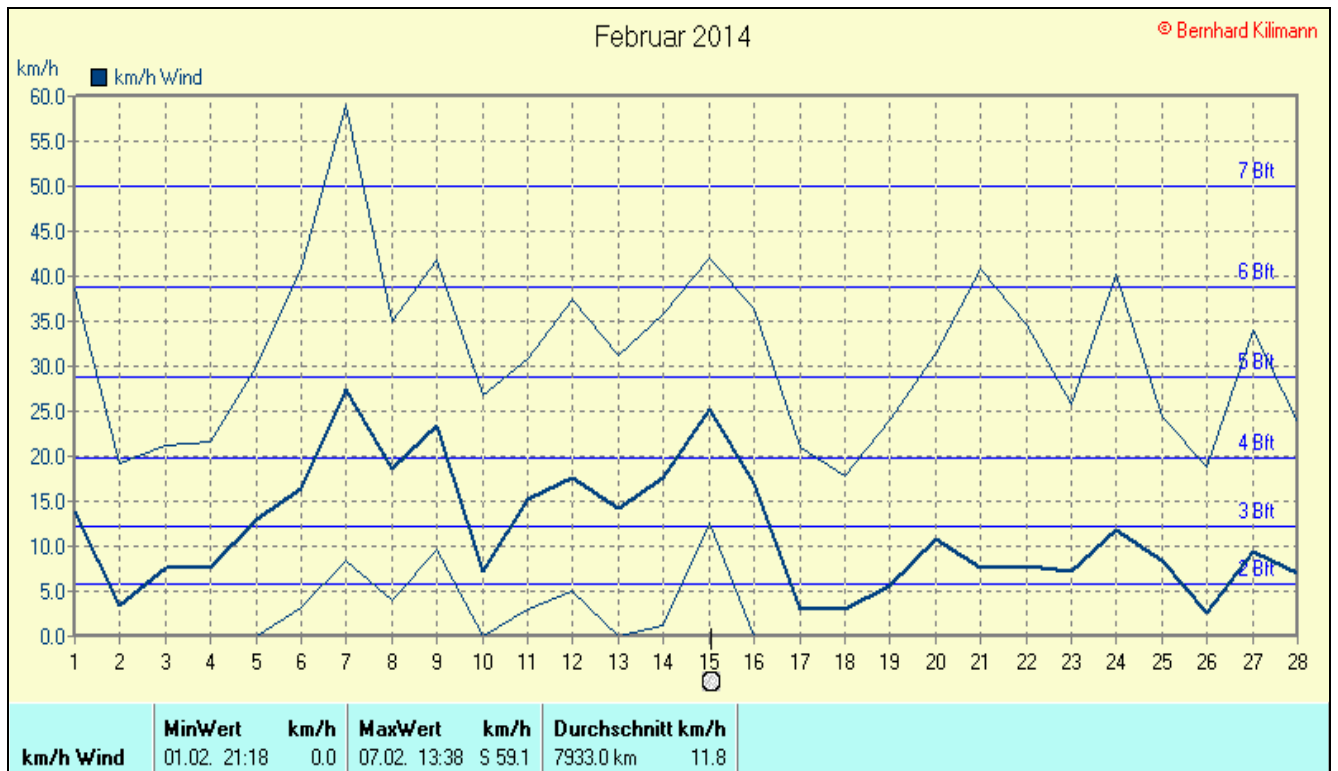
Sonnenscheindauer: **119,0 h**

Lj.Mittel(Lipp.1961-90): 73,3 h



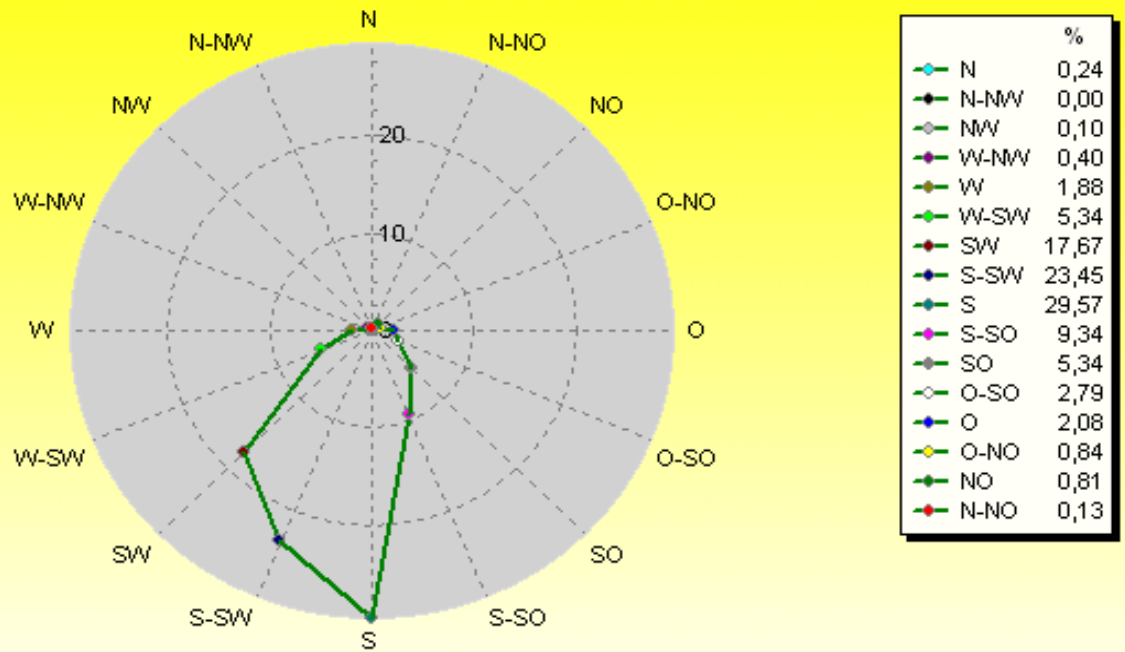






Verteilung Windrichtung Februar 2014

Schlangen, südl. Teutoburger Wald

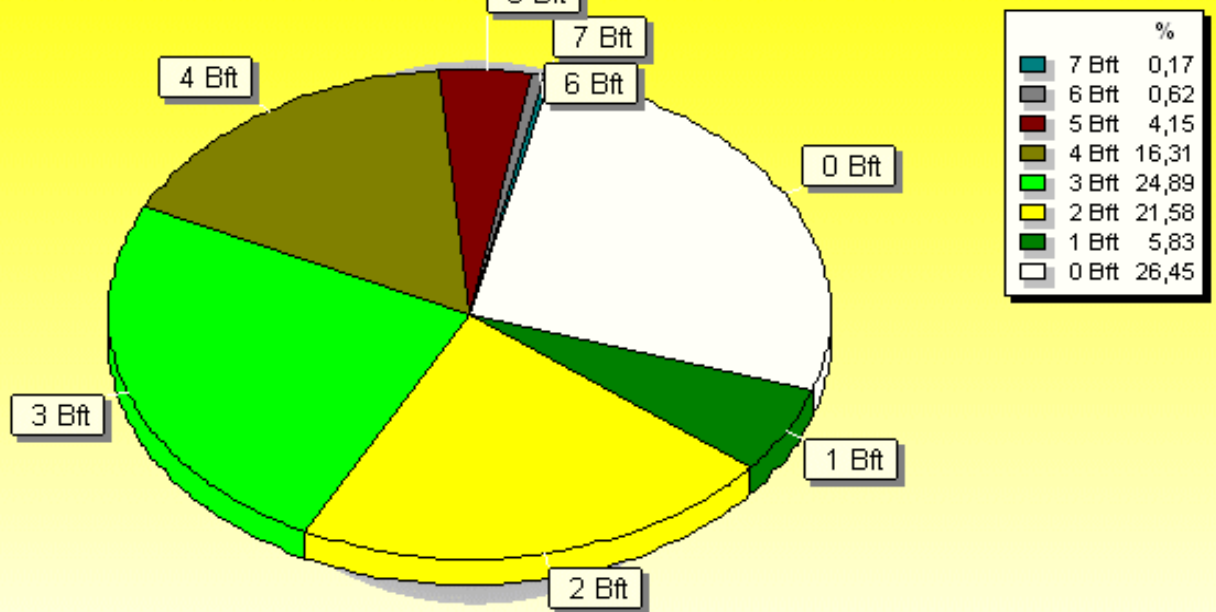


2976 / 1070 Werte -> 26.4% Windstille - Ø 11,8km/h - Max. 59,1km/h - 7933.0 km

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

Verteilung Windstärke Februar 2014

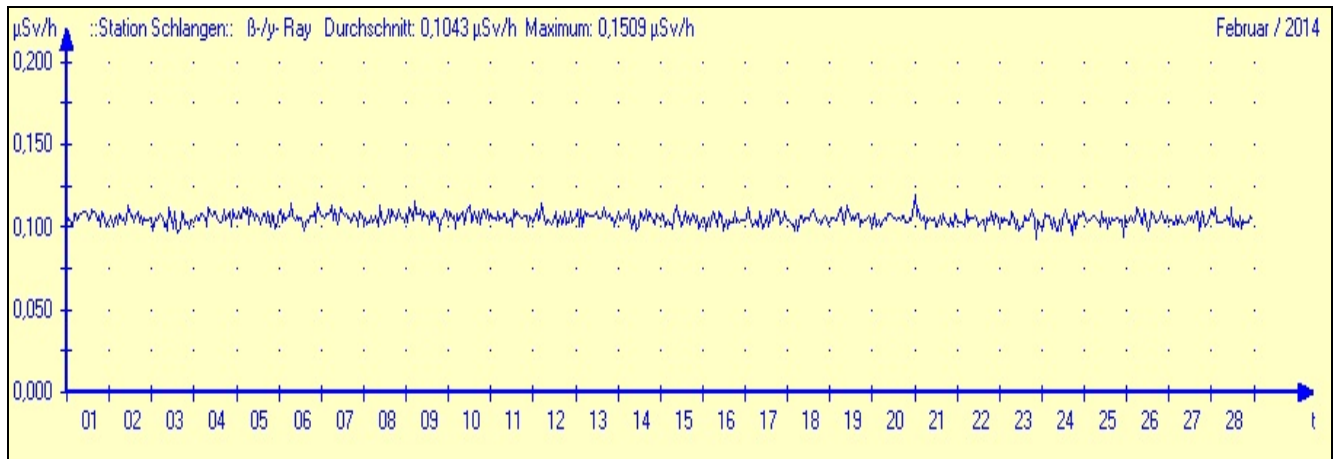
Schlengen, südl. Teutoburger Wald



4046 Werte - Ø 11,8km/h - Max. 59,1km/h - 7933.0 km

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

Radioaktivität: Gamma-Ortsdosierleistung



01.03.2014	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													
April													
Mai													
Juni													
Juli													
August													
September													
Oktober													
November													
Dezember													
Gesamt	4.25	-4.65	-4.1	13.6	1.2	7.2	1	17	50	0	0	18	59

© Bernhard Kilmann

01.03.2014	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										
April										
Mai										
Juni										
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										
Gesamt	88.3	-825.3	9.7%	37	20	0	41.014	612.3	195:36	13.5%

© Bernhard Kilmann