

Wettergrafiken und Tabelle Januar 2014 Station Schlangen

Klimadaten Wetterstation Schlangen

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

172 m ü. NN

Monatswerte: Jan.2014

Temperaturmittel: **3,5°C (Vj.0,7 °C)**

Lj.Mittel:(Lipp.1961-90): 0,9 °C

Abweichung 2,6 °C

Absoluts Max.: 12,1 °C

Absolutes Min - 4,1 °C

Tage mit Schneedecke:

Eistage(Max<0,0°C): **1**

Frosttage(MIN<0,0°C): **11**

Sommertage(Max>=25°C):

Heiße Tage(Max>=30°C):

Niederschlagssumme: **50,4 mm (Vj.88,7 mm)**

Max.Tag: 6,3 mm

Lj.Mittel(Lipp. 1961-90): 79,6 mm

Regentage: 19 (Vj. 19)

Luftdruck(Meereshöhe):hPa

Absolutes Max.: 1026

Absolutes Min.: 991

Mittel: 1009

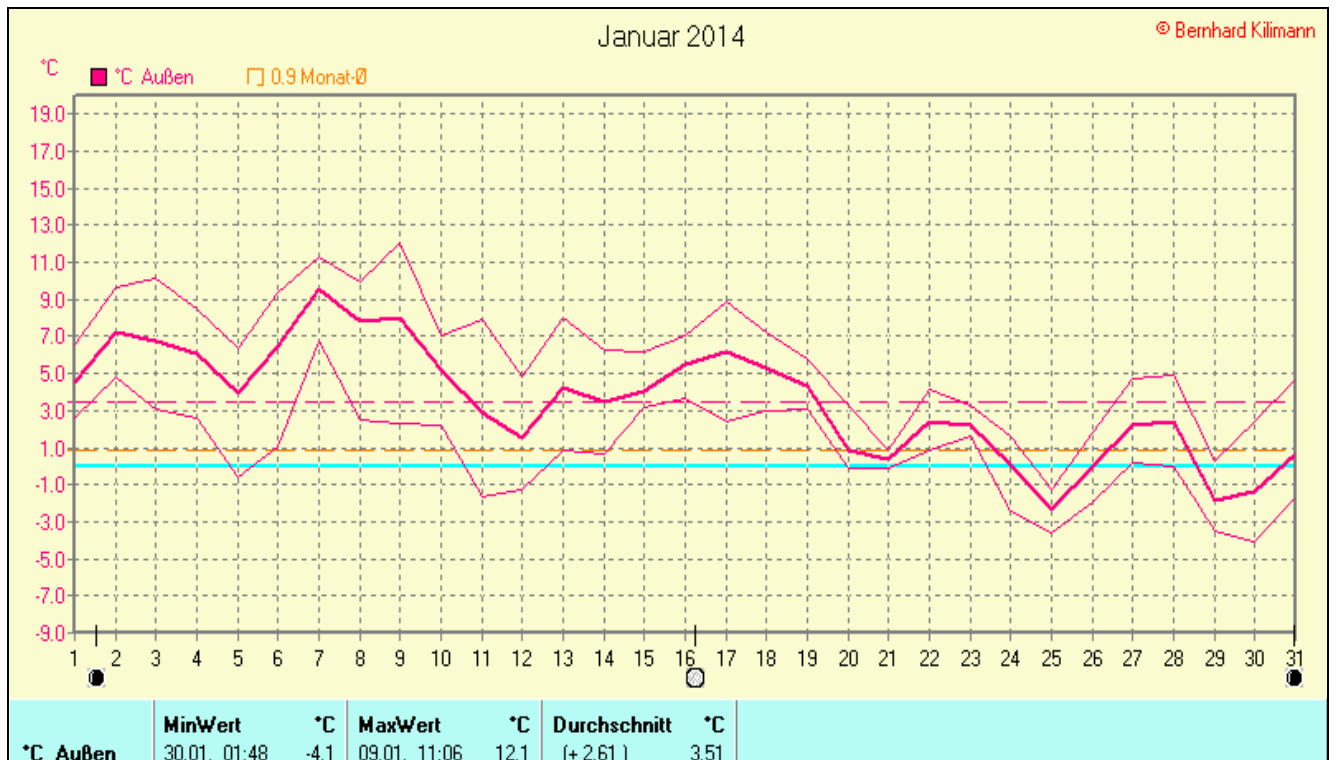
Mittel relative Feuchte: **82,0 %**

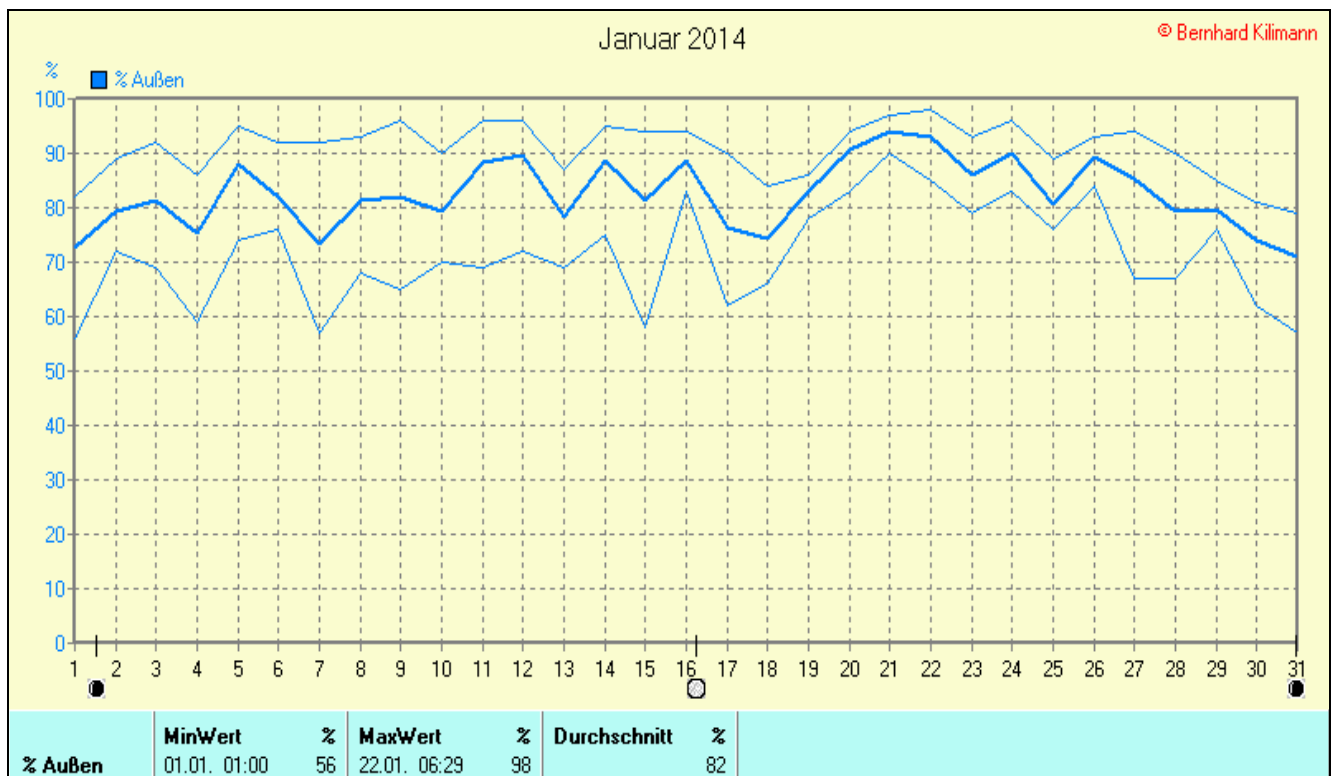
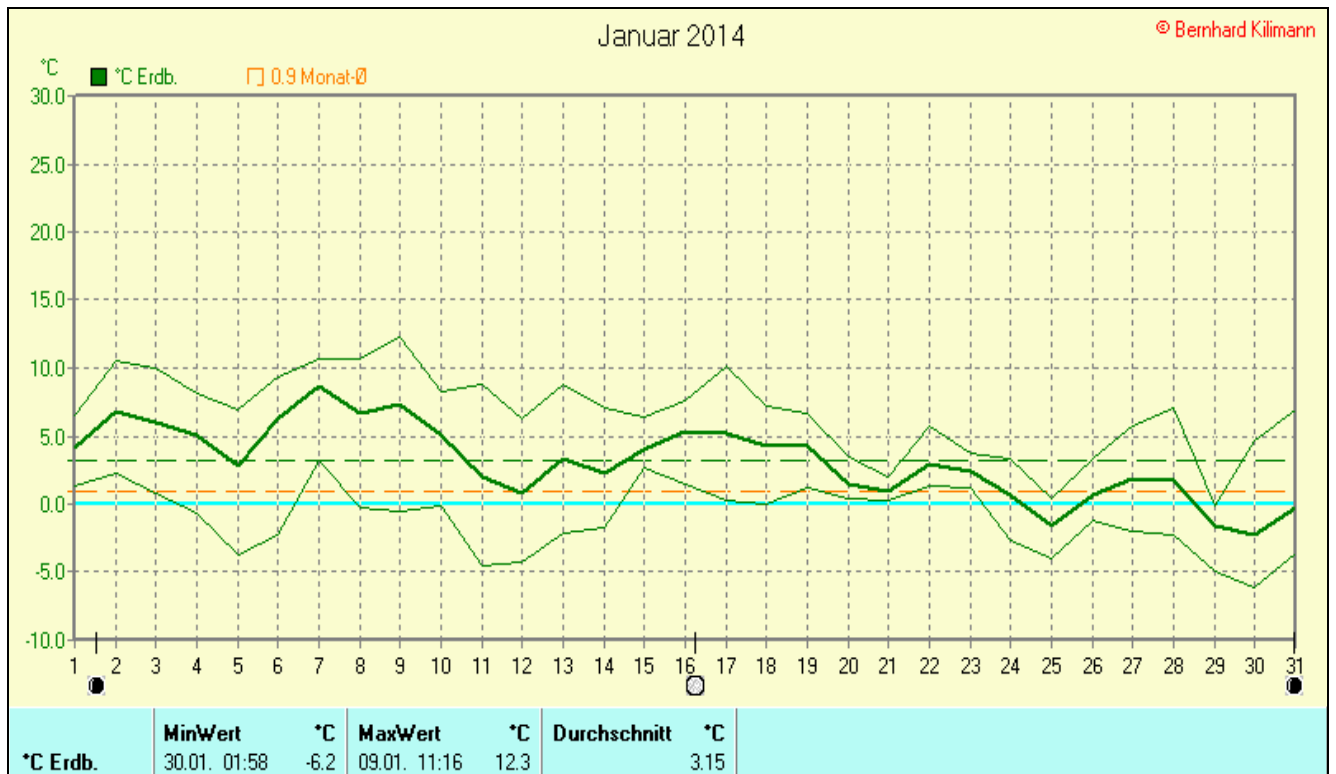
Max. Windböe: **47,0 km/h**

Mittlere Wind: **9,1 km/h**

Sonnenscheindauer: **76,3 h**

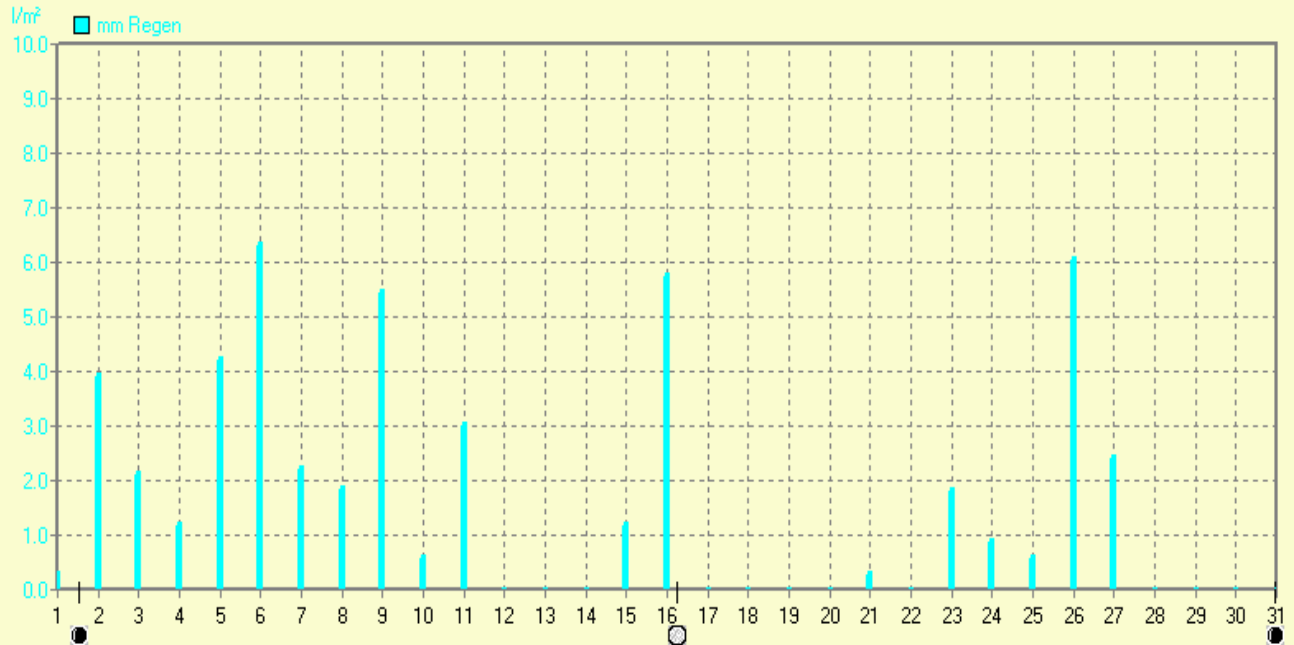
Lj.Mittel(Lipp.1961-90): 43,7 h





Januar 2014

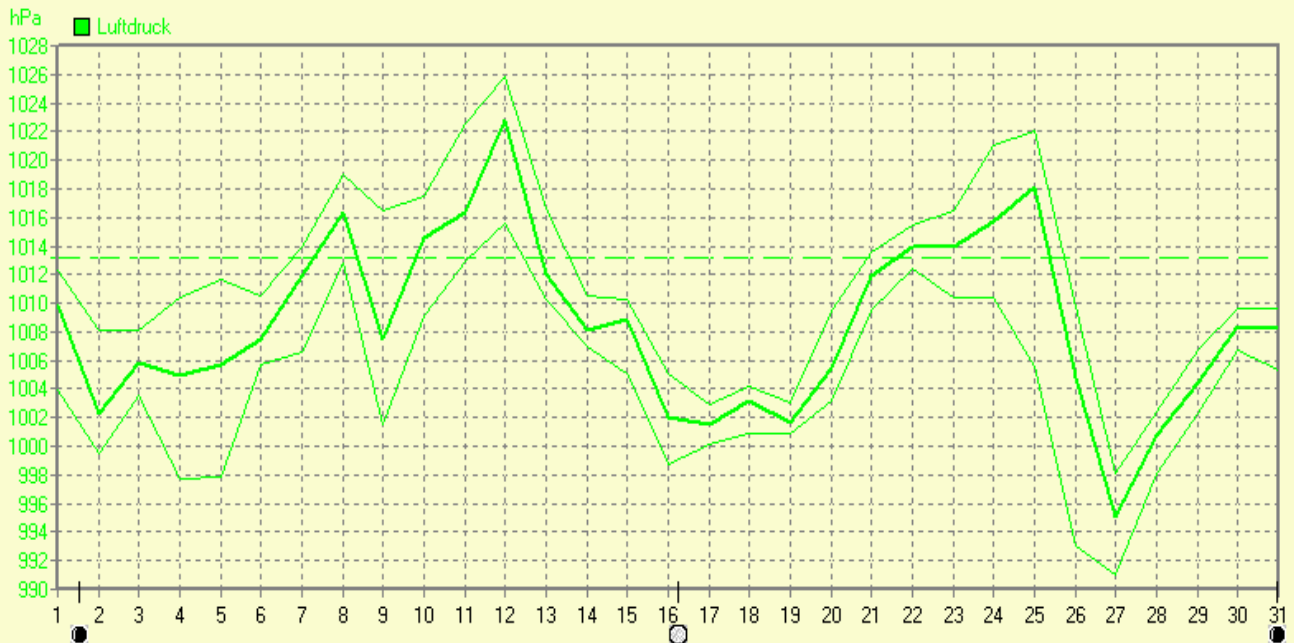
© Bernhard Kilmann



mm Regen	Regentage	MaxWert	l/m²	Gesamt	l/m²
	19	06.01. 18:53	6.3		50.4

Januar 2014

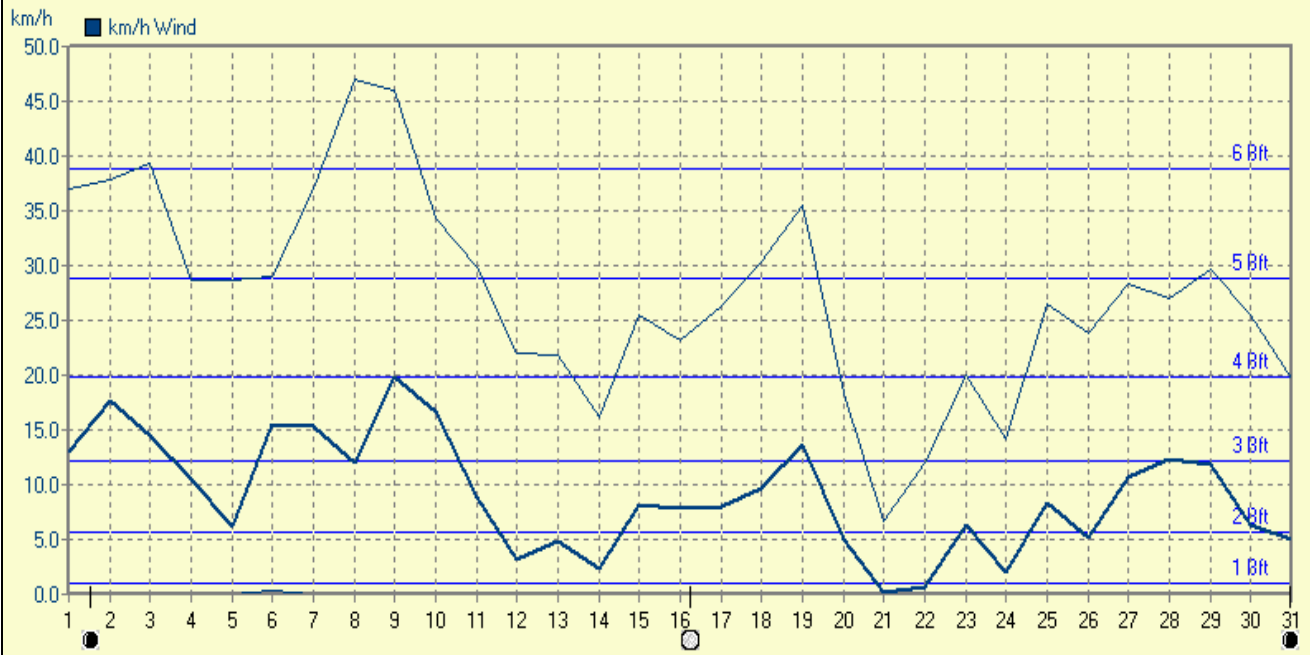
© Bernhard Kilmann



Luftdruck	MinWert	hPa	MaxWert	hPa	Durchschnitt	hPa
	27.01. 03:48	991.0	12.01. 08:58	1025.8		1008.5

Januar 2014

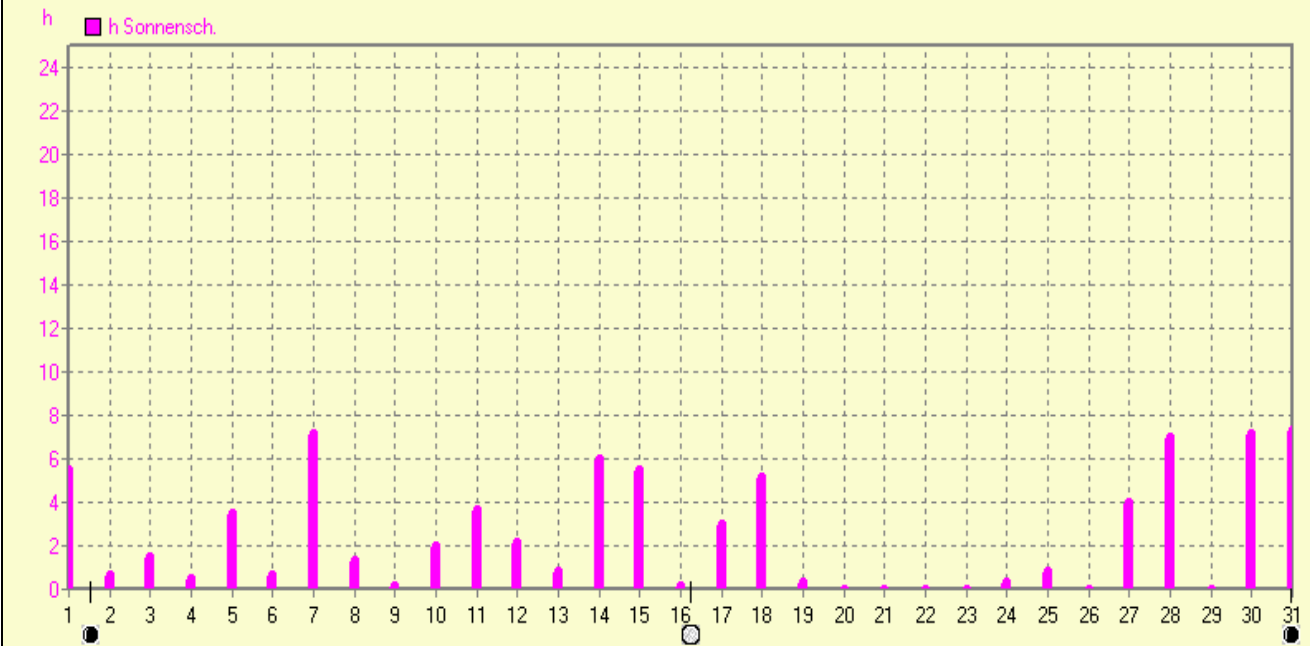
© Bernhard Kilmann



km/h Wind	MinWert	km/h	MaxWert	km/h	Durchschnitt	km/h
km/h Wind	01.01.	03:29	08.01.	09:23SW	6761.5 km	9.1

Januar 2014

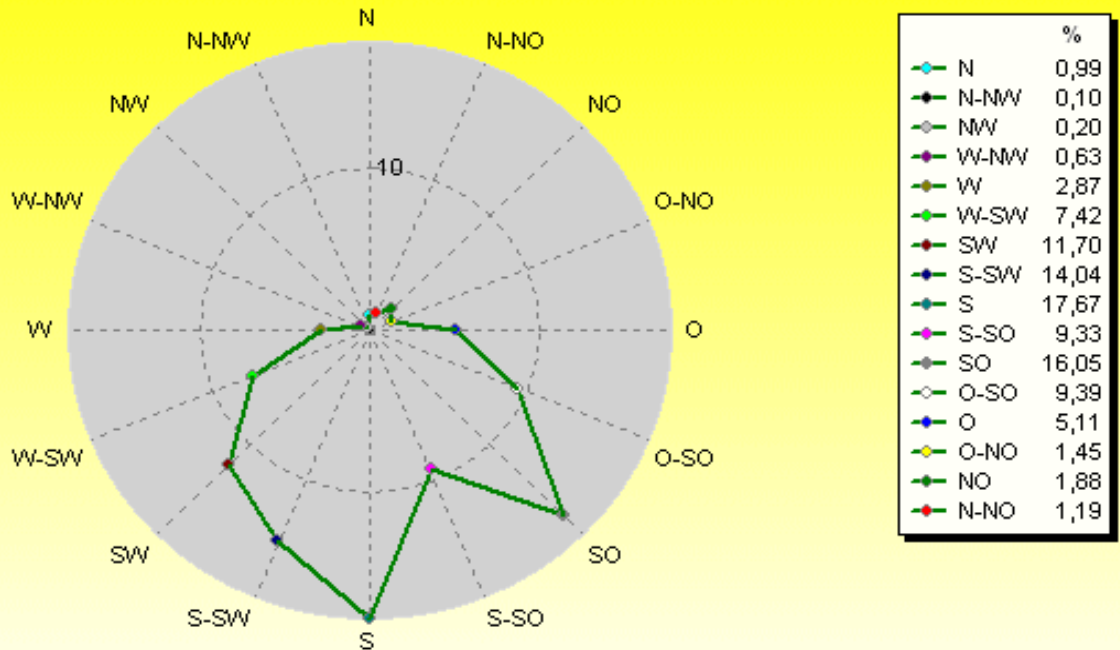
© Bernhard Kilmann



h Sonnensch.	MaxWert	h	Durchschnitt	h
h Sonnensch.	31.01.	16:39	76:32 h	2

Verteilung Windrichtung Januar 2014

Schlangen, südl. Teutoburger Wald

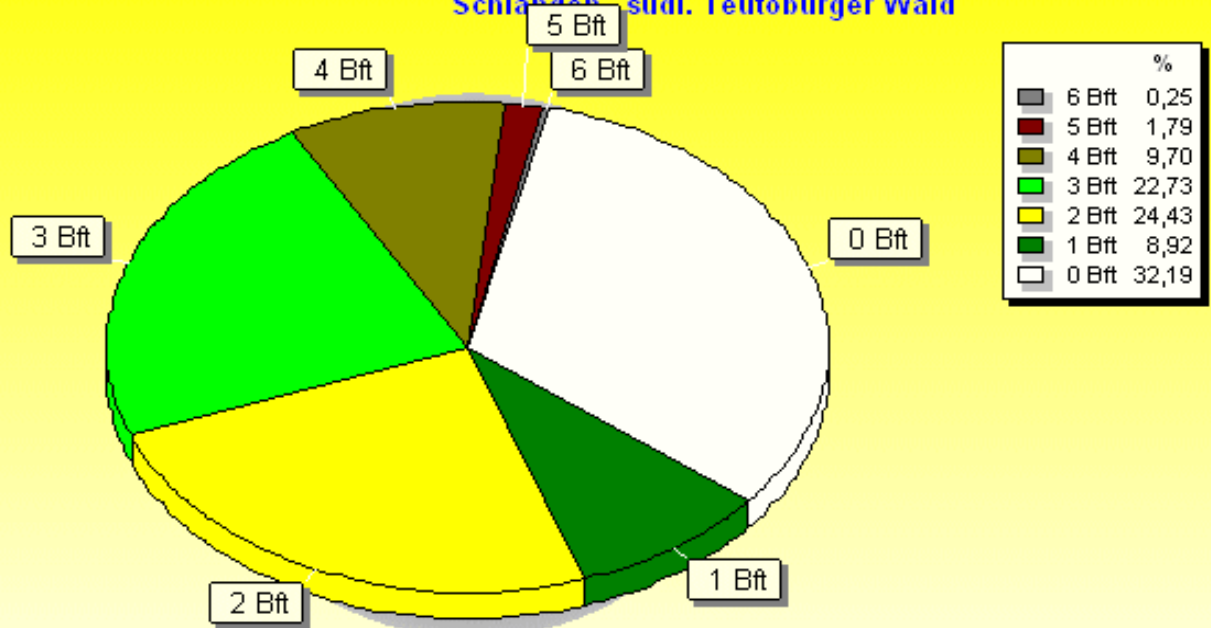


3034 / 1440 Werte -> 32.2% Windstille - Ø 9,1km/h - Max. 47,0km/h - 6761.5 km

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

Verteilung Windstärke Januar 2014

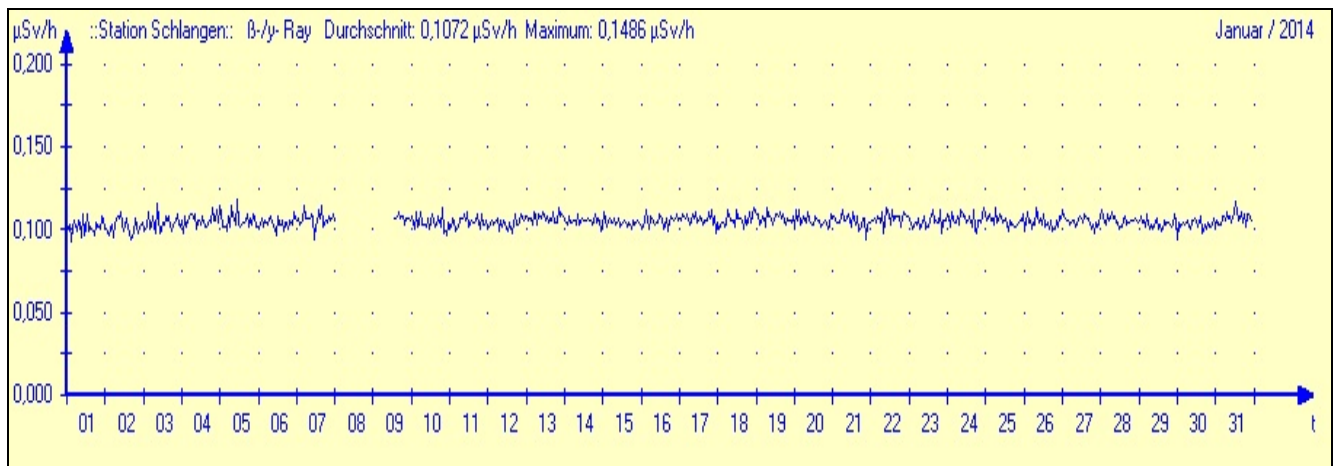
Schlangen, südl. Teutoburger Wald



4474 Werte - Ø 9,1km/h - Max. 47,0km/h - 6761.5 km

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

Radioaktivität: Gamma-Ortsdosierleistung



01.02.2014	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													
März													
April													
Mai													
Juni													
Juli													
August													
September													
Oktober													
November													
Dezember													
Gesamt	3.45	-5.45	-4.1	12.1	0.9	5.8	1	11	29	0	0	12	31

© Bernhard Kilmann

01.02.2014	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										
März										
April										
Mai										
Juni										
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										
Gesamt	50.4	-863.2	5.5%	19	10	0	15.247	281.8	76.32	5.3%

© Bernhard Kilmann