

## Wettergrafiken und Tabelle April 2014 Station Schlangen

### Klimadaten Wetterstation Schlangen

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

172 m ü. NN

#### Monatswerte: April 2014

**Temperaturmittel:** 11,8°C (Vj.8,4 °C)

Lj.Mittel:(Lipp.1961-90): 7,9 °C

Abweichung 3,9 °C

Absoluts Max.: 23,7 °C

Absolutes Min -2,5 °C

Tage mit Schneedecke:

Eistage(Max<0,0°C):

Frosttage(MIN<0,0°C): 1

Sommertage(Max>=25°C):

Heiße Tage(Max>=30°C):

**Niederschlagssumme:** 35,8 mm ( Vj.29,1 mm)

Max.Tag: 6,4 mm

Lj.Mittel(Lipp. 1961-90): 66,6 mm

Regentage: 13 ( Vj. 11 )

**Luftdruck(Meereshöhe):hPa**

Absolutes Max.: 1032

Absolutes Min.: 1003

Mittel: 1015

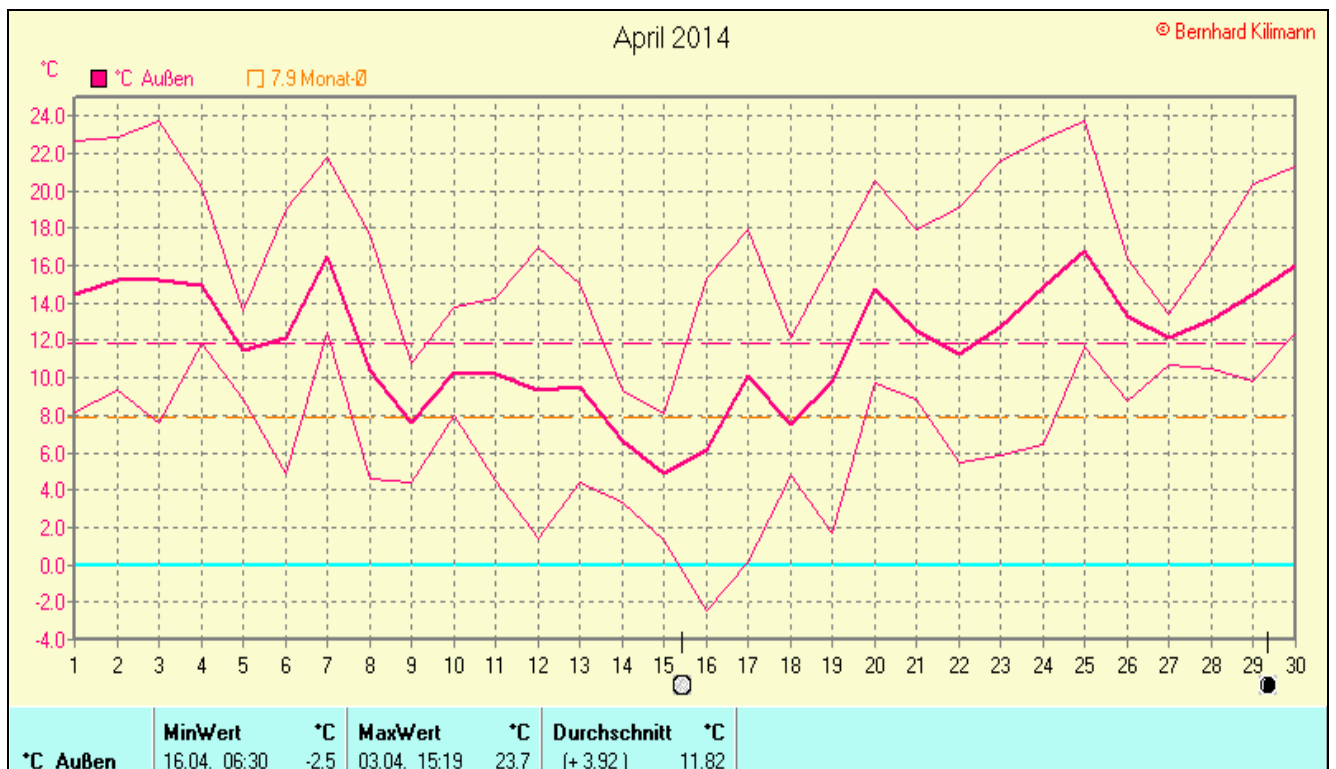
**Mittel relative Feuchte:** 74,0 %

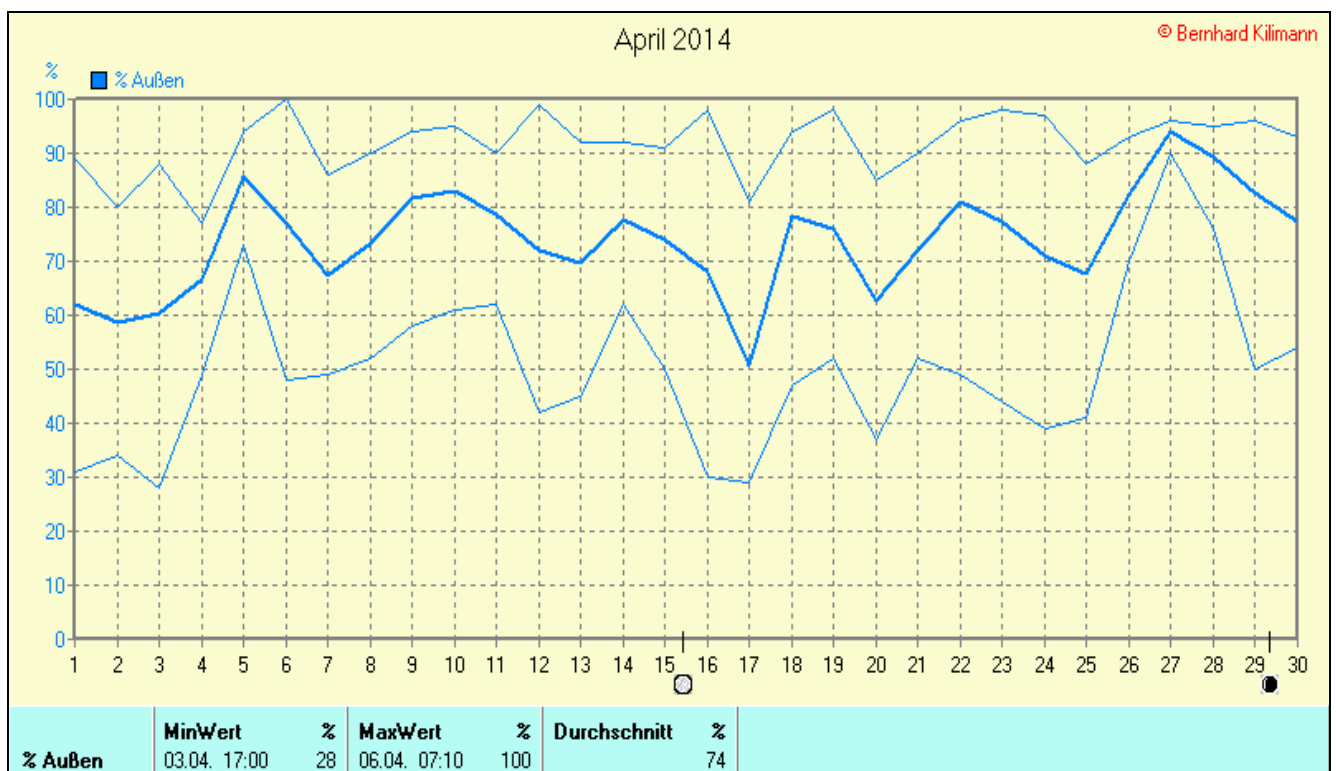
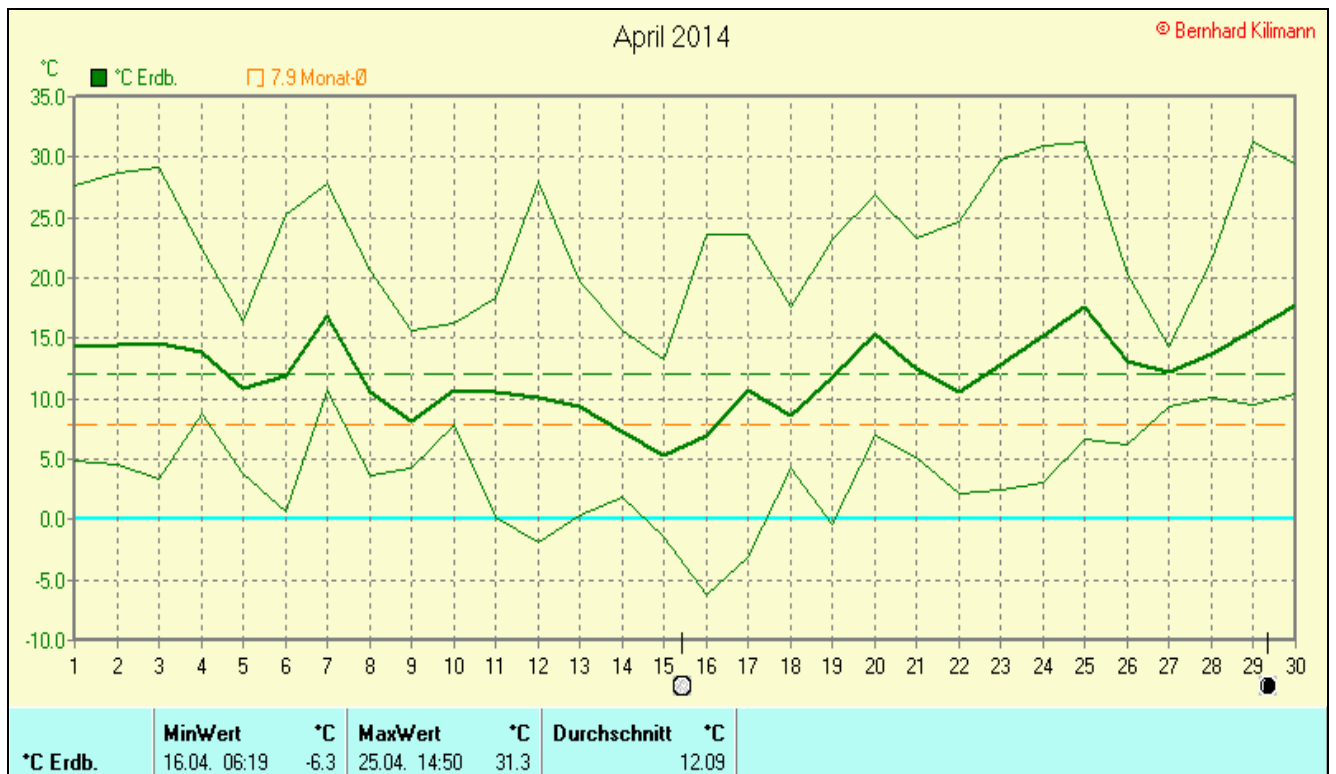
**Max. Windböe:** 45,7 km/h

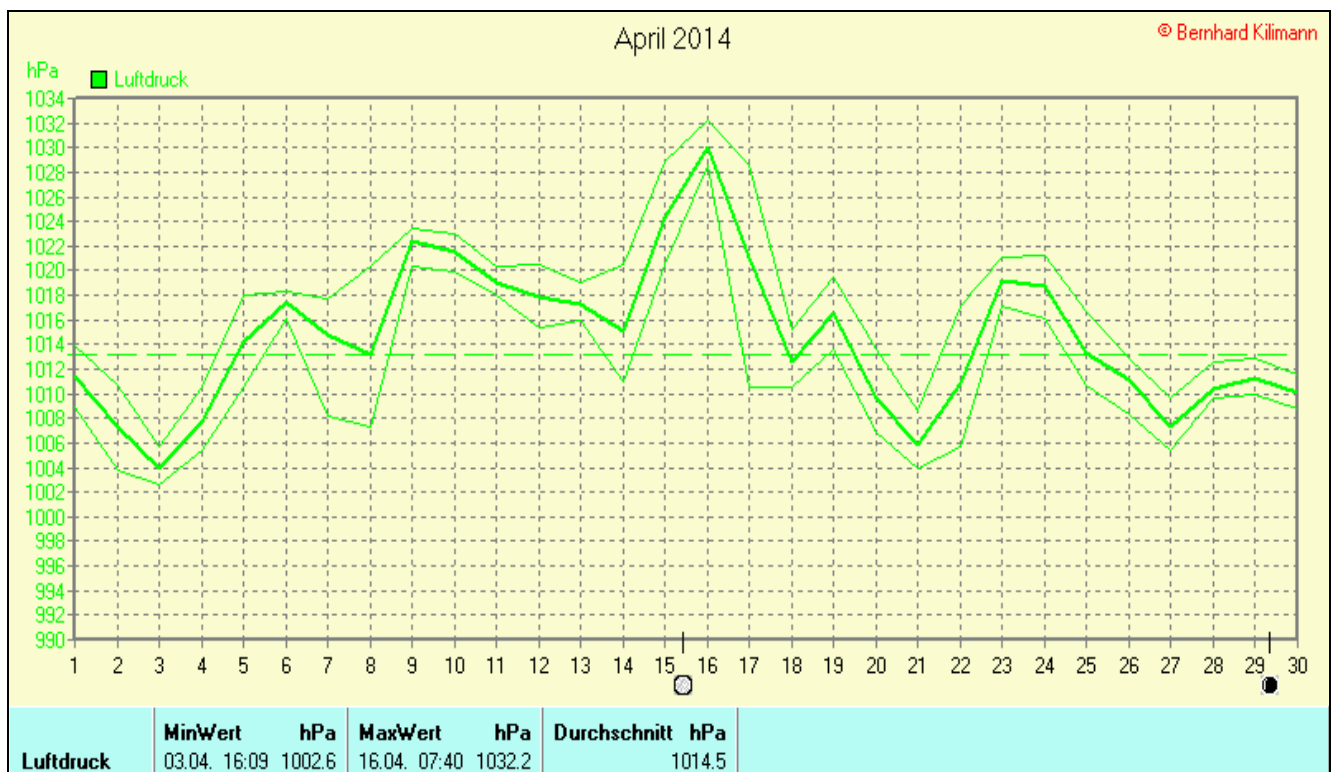
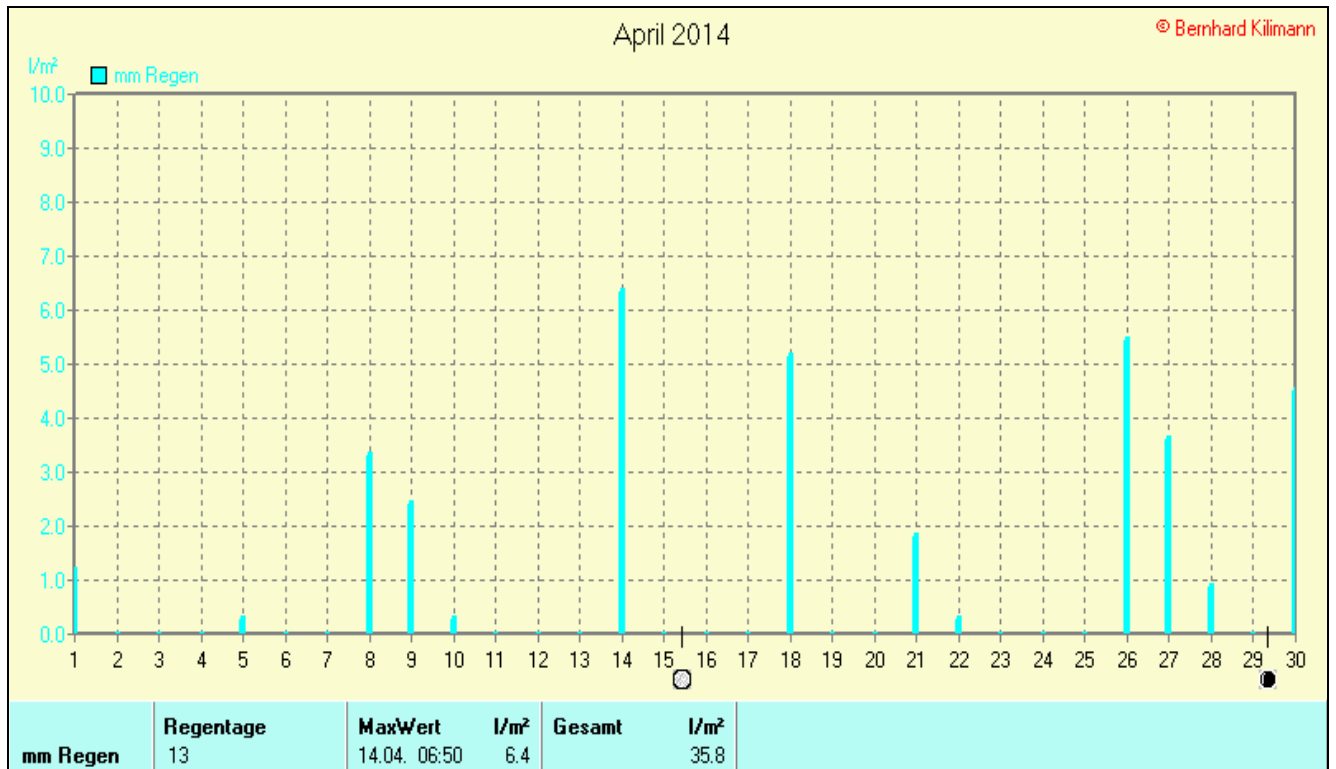
**Mittlere Wind:** 6,2 km/h

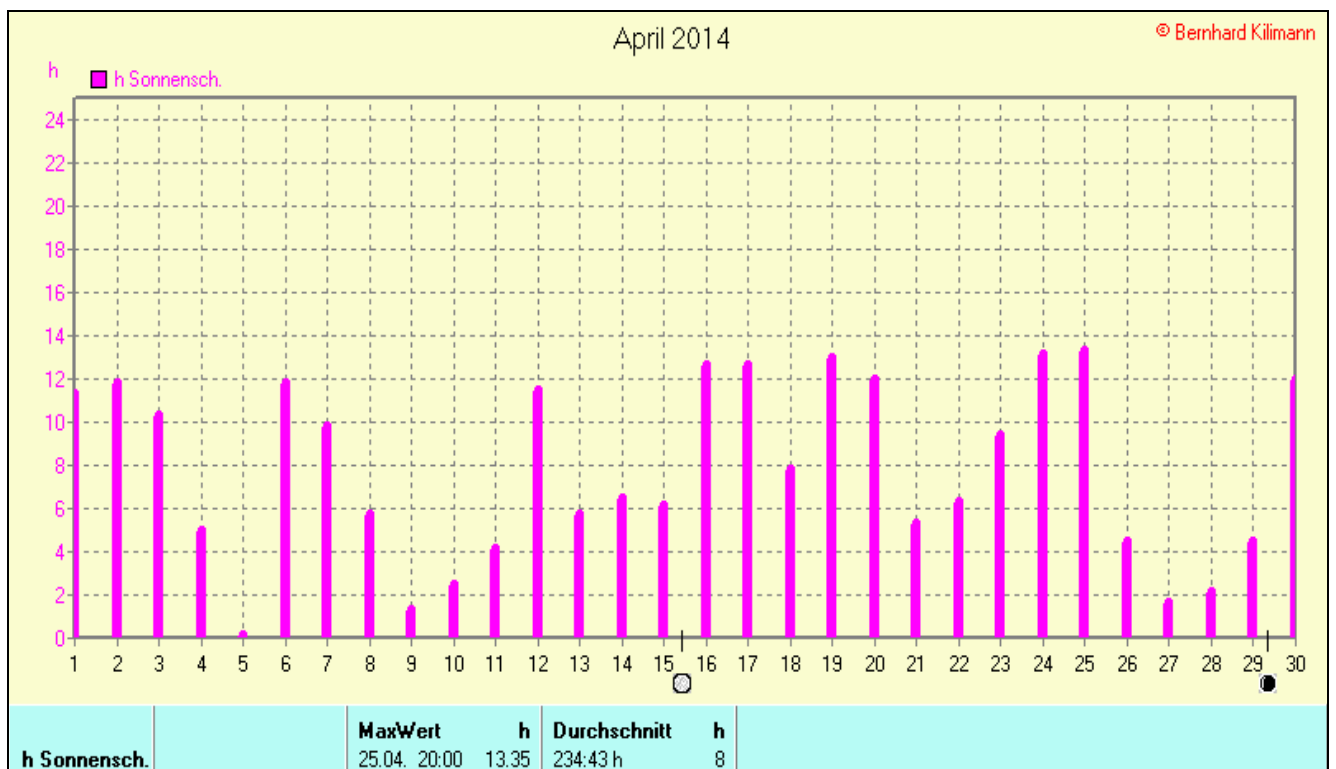
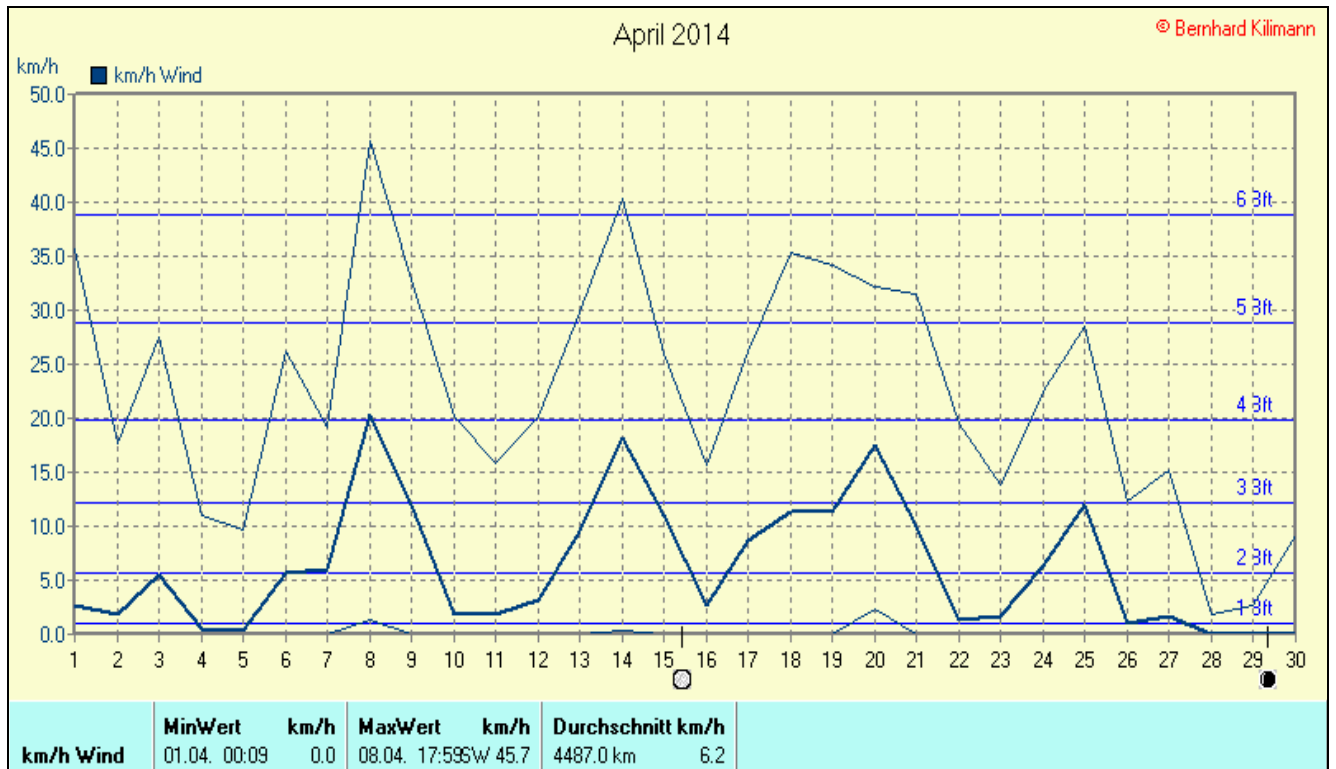
**Sonnenscheindauer:** 234,4 h

Lj.Mittel(Lipp.1961-90): 147,6 h



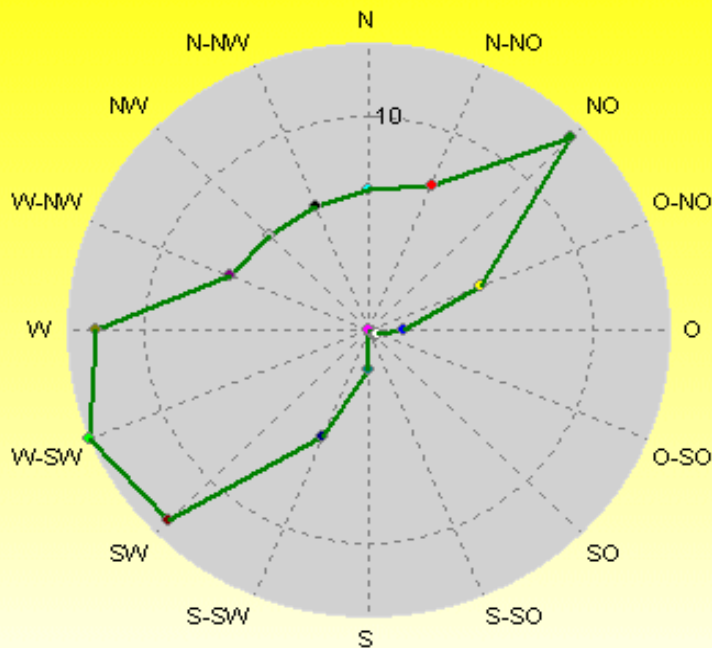






## Verteilung Windrichtung April 2014

### Schlengen, südl. Teutoburger Wald

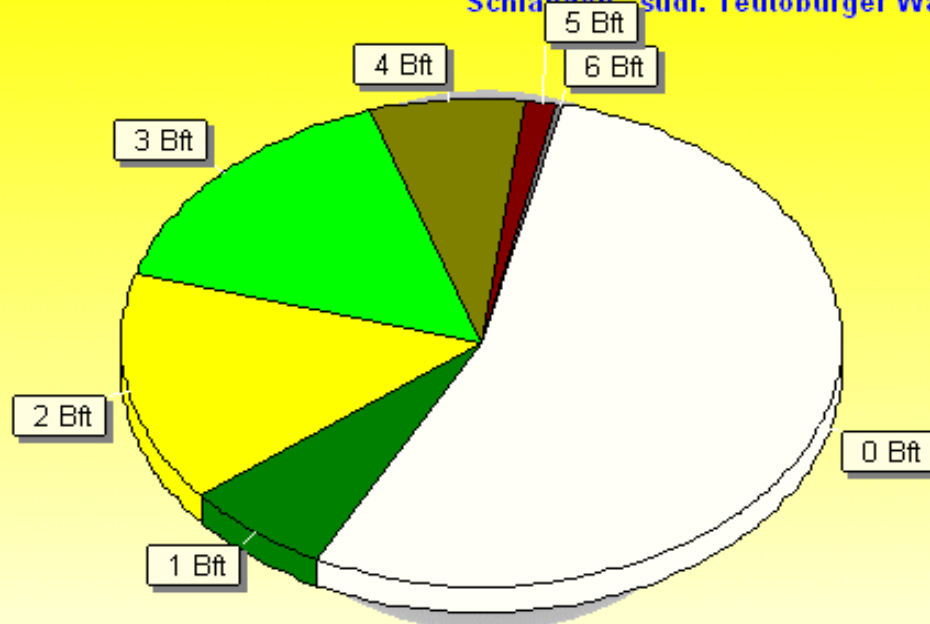


1999 / 2339 Werte -> 53.9% Windstille - Ø 6,2km/h - Max. 45,7km/h - 4487.0 km

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

## Verteilung Windstärke April 2014

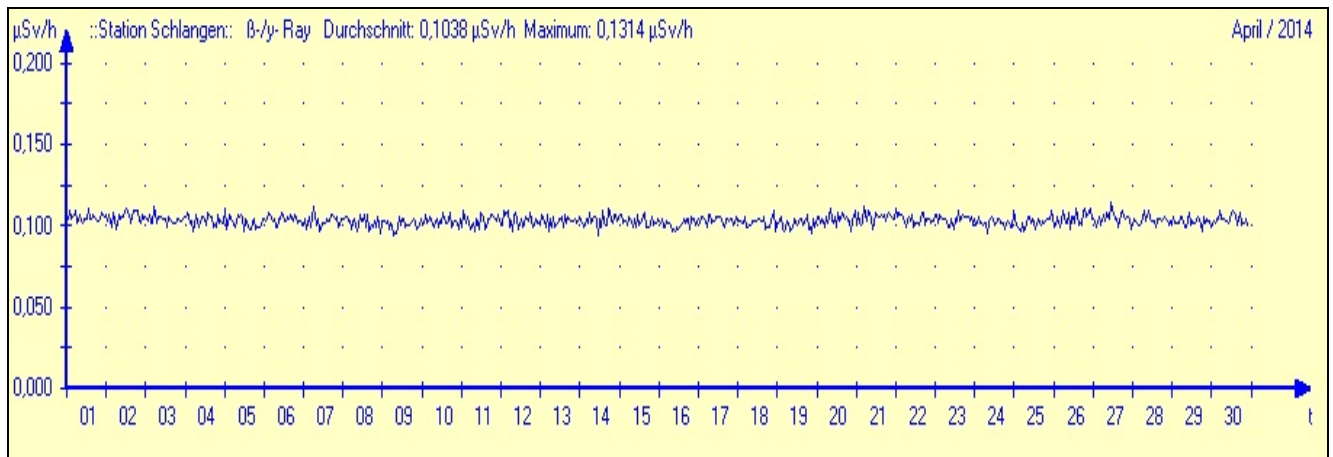
### Schlengen, südl. Teutoburger Wald



4338 Werte - Ø 6,2km/h - Max. 45,7km/h - 4487.0 km

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

## Radioaktivität: Gamma-Ortsdosierleistung



01.05.2014	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													
Juni													
Juli													
August													
September													
Oktober													
November													
Dezember													
<b>Gesamt</b>	<b>7.06</b>	<b>-1.84</b>	<b>-4.1</b>	<b>23.7</b>	<b>2.9</b>	<b>11.5</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>120</b>

© Bernhard Kilimann

01.05.2014	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										
Juni										
Juli										
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										
<b>Gesamt</b>	<b>150.7</b>	<b>-762.9</b>	<b>16.5%</b>	<b>59</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>166.888</b>	<b>1053.7</b>	<b>661:56</b>	<b>45.8%</b>

© Bernhard Kilimann