

## Wettergrafiken und Tabelle Juni 2018 Station Schlangen

### Klimadaten Wetterstation Schlangen

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

172 m ü. NN

#### Monatswerte: Juni 2018

**Temperaturmittel:** **18,0 °C (Vj.18,3)**

Lj.Mittel:(Lipp. 1961-90): 15,3 °C

Abweichung 2,7 °C

Absoluts Max.: 31,5 °C

Absolutes Min.: 6,3 °C

Tage mit Schneedecke:

Eistage(Max<0,0°C):

Frosttage(MIN<0,0°C):

Sommertage(Max>=25°C): **12** (Vj.14)

Heiße Tage(Max>=30°C): **2** (Vj.6)

**Niederschlagssumme:** **57,7 mm ( Vj.78,2 mm)**

Max.Tag: 14,2 mm

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

Regentage: 12 ( Vj. 17 )

**Luftdruck(Meereshöhe):hPa**

Absolutes Max.: 1027

Absolutes Min.: 1010

Mittel: 1018

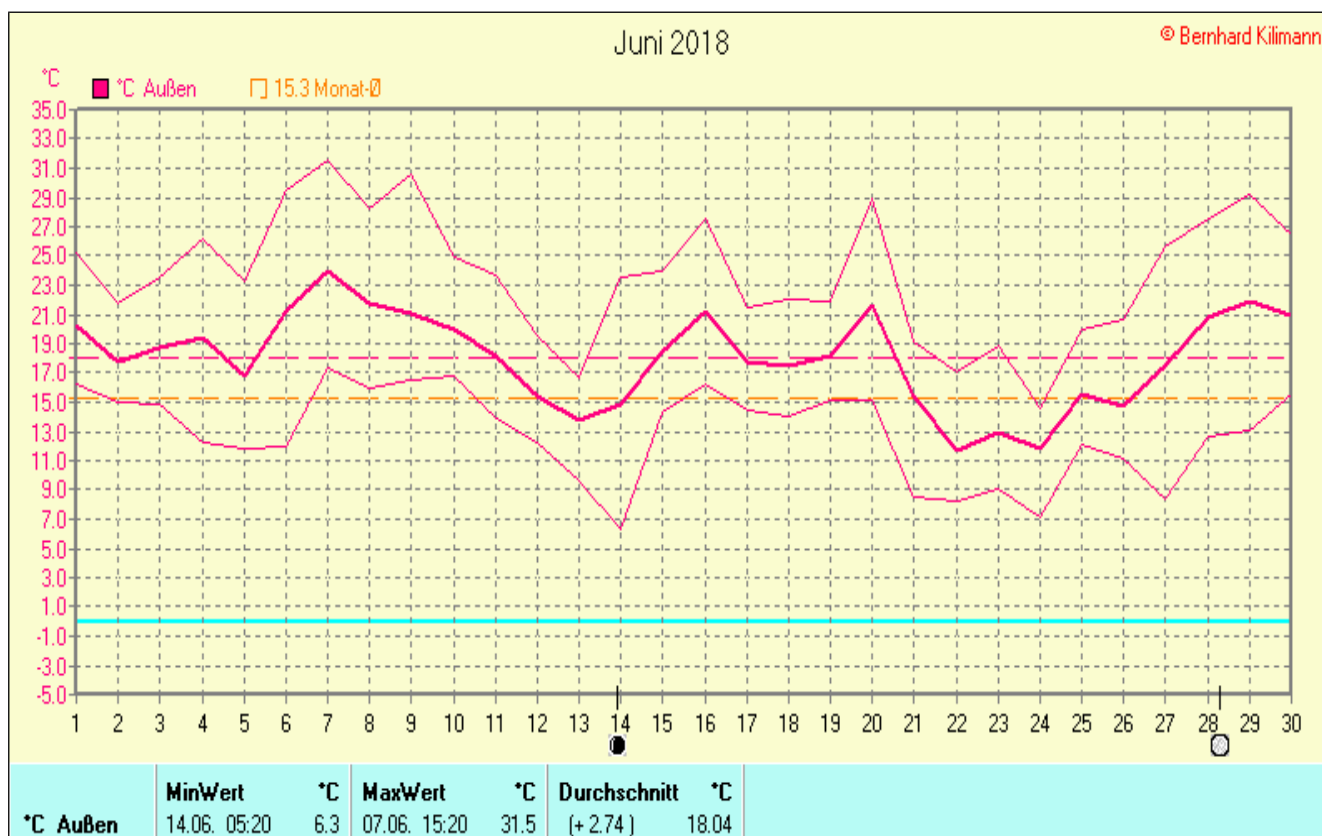
**Mittel relative Feuchte:** **75,0 %**

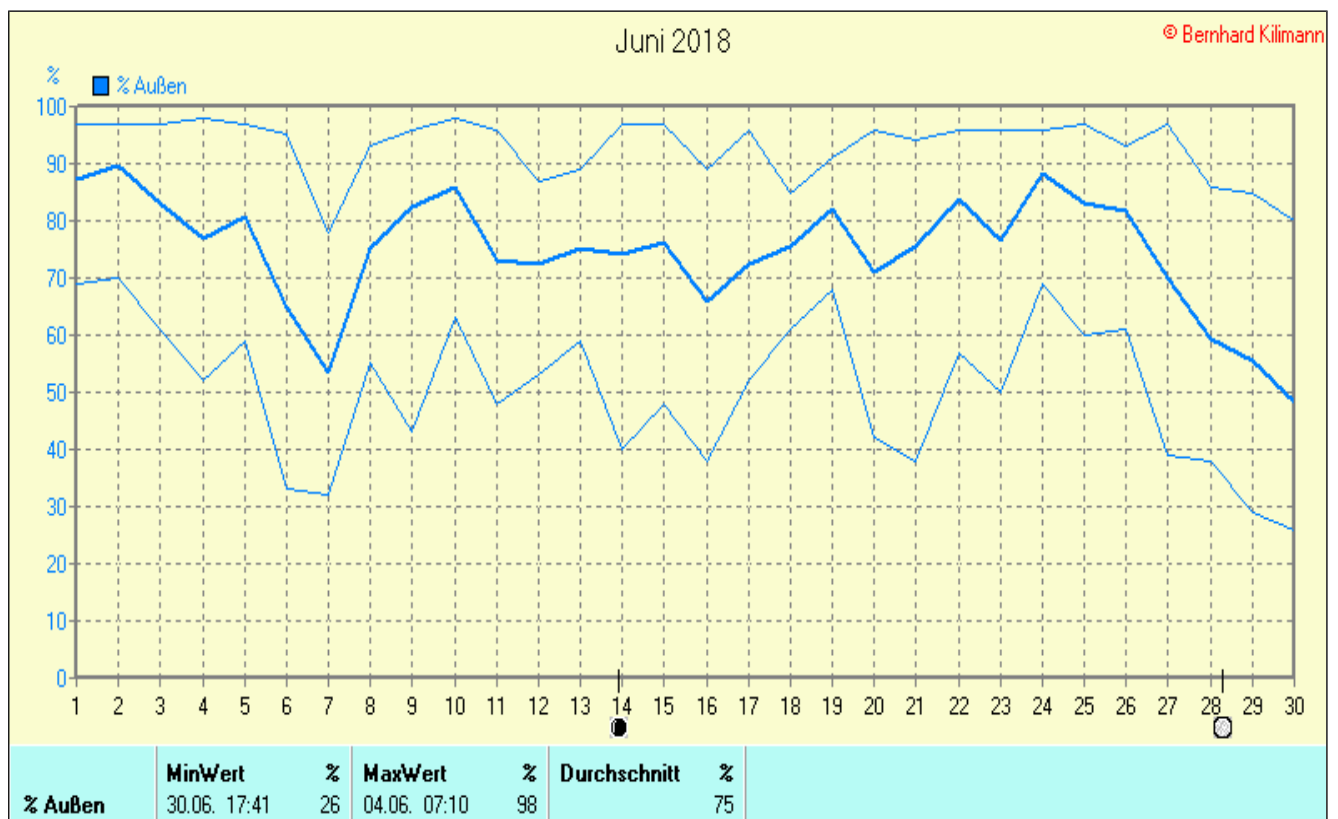
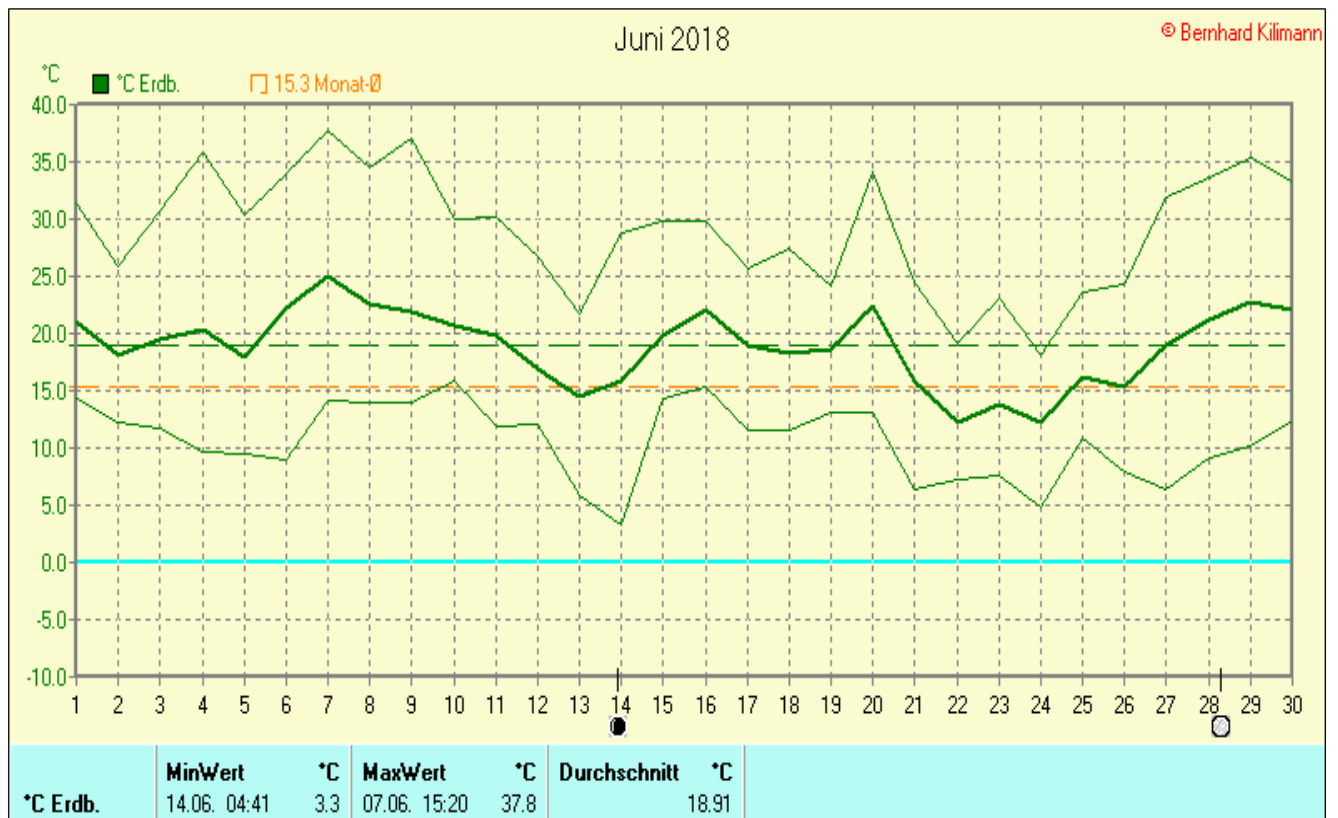
**Max. Windböe:** **42,1 km/h**

**Mittlere Wind:** **7,4 km/h**

**Sonnenscheindauer:180,4 h (Vj.182,7 h)**

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





Juni 2018

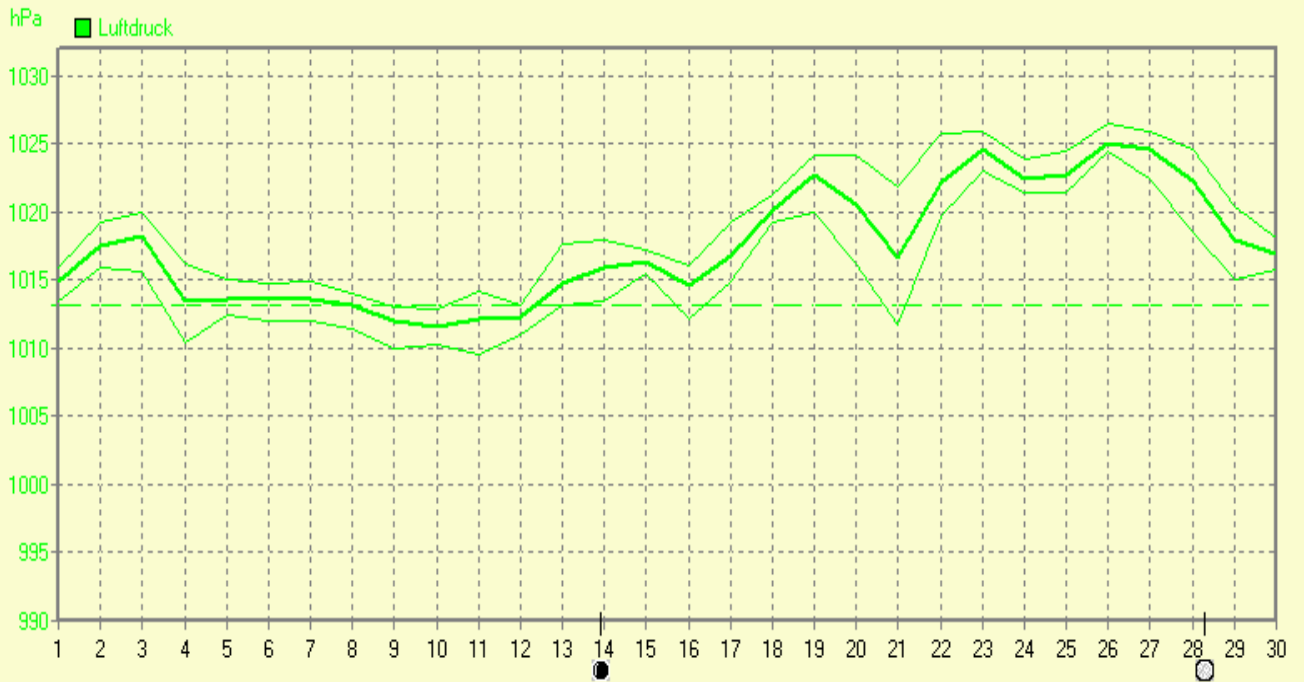
© Bernhard Kilmann



<b>mm Regen</b>	<b>Regentage</b>	<b>MaxWert</b>	<b>l/m²</b>	<b>Gesamt</b>	<b>l/m²</b>
	12	22.06. 08:40	14.2		57.7

Juni 2018

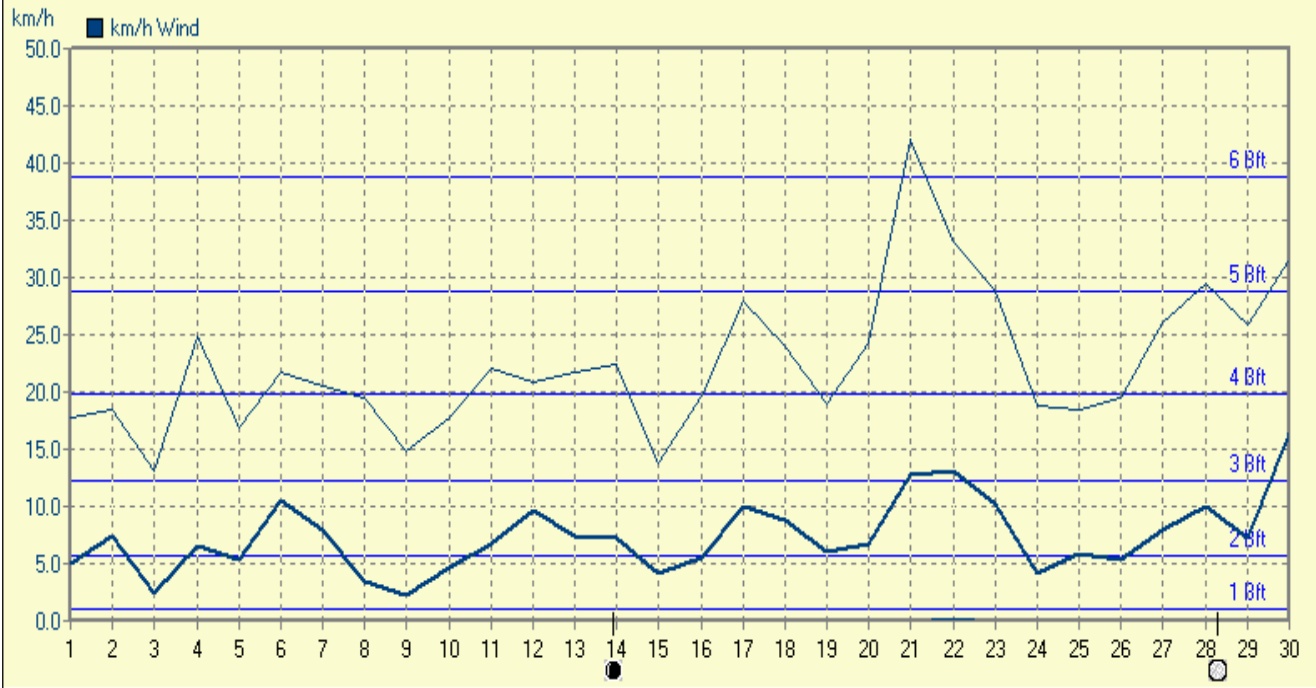
© Bernhard Kilmann



<b>Luftdruck</b>	<b>MinWert</b>	<b>hPa</b>	<b>MaxWert</b>	<b>hPa</b>	<b>Durchschnitt</b>	<b>hPa</b>
	11.06. 19:40	1009.6	26.06. 11:50	1026.5		1017.5

Juni 2018

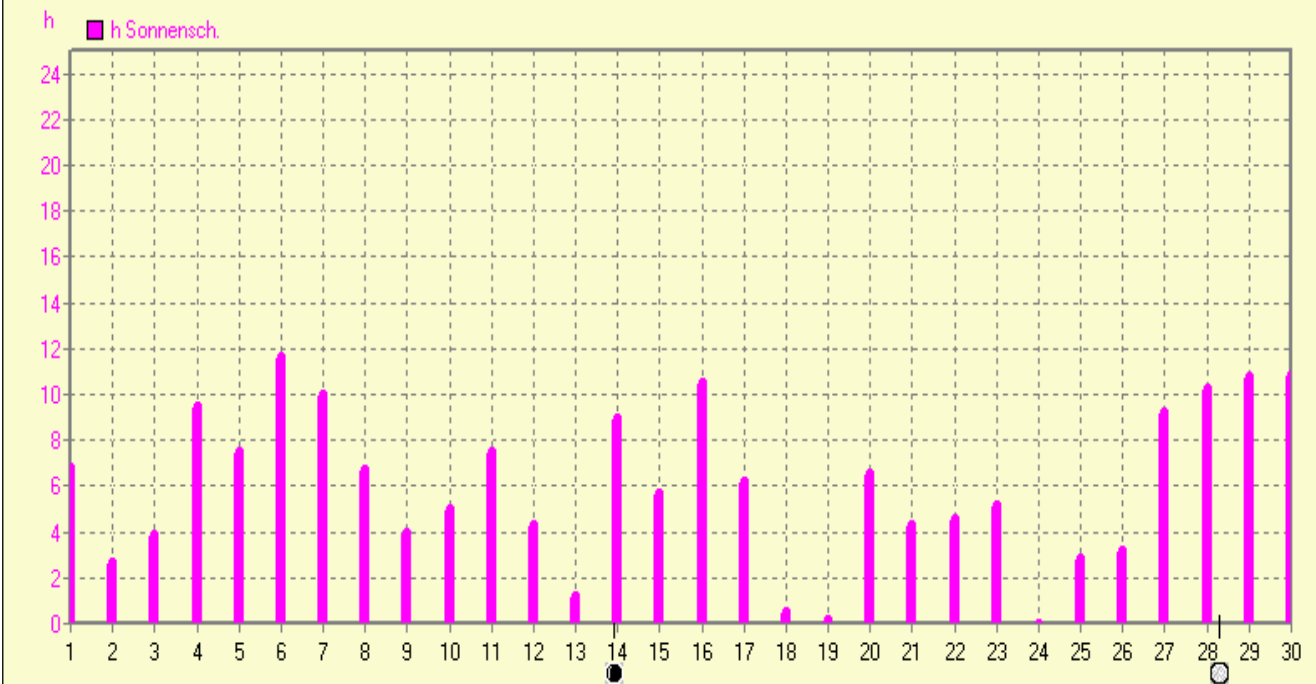
© Bernhard Kilmann



km/h Wind	MinWert	km/h	MaxWert	km/h	Durchschnitt	km/h
	01.06. 00:00	0.0	21.06. 13:51	42.1	5301.4 km	7.4

Juni 2018

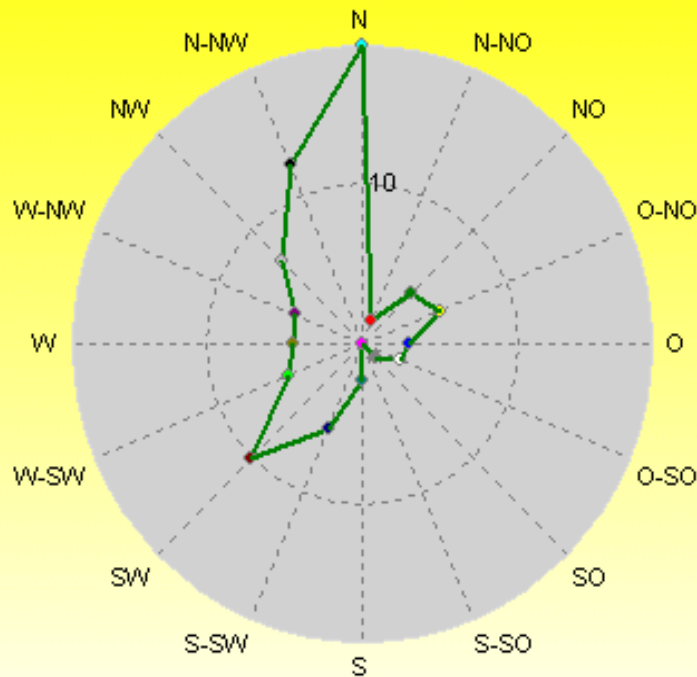
© Bernhard Kilmann



h Sonnensch.	MaxWert	h	Durchschnitt	h
	06.06. 20:50	11.67	180:23 h	6

## Verteilung Windrichtung Juni 2018

### Schlagen, südl. Teutoburger Wald



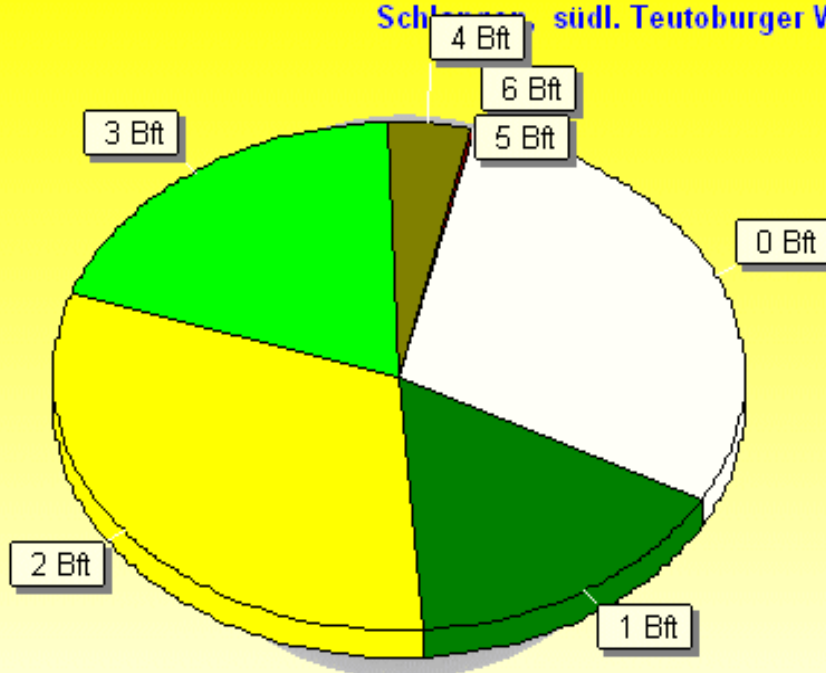
Direction	%
N	17,06
N-NW	11,69
NW	7,65
W-NW	5,57
W	5,38
W-SW	5,89
SW	10,08
S-SW	6,42
S	3,61
S-SO	1,66
SO	2,63
O-SO	3,79
O	4,21
O-NO	6,12
NO	5,34
N-NO	2,89

4327 / 0 Werte -> 0.0% Windstille - Ø 7,4km/h - Max. 42,1km/h - 5301.4 km

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

## Verteilung Windstärke Juni 2018

### Schlagen, südl. Teutoburger Wald



Wind Strength (Bft)	%
6 Bft	0,05
5 Bft	0,35
4 Bft	3,81
3 Bft	19,00
2 Bft	31,55
1 Bft	15,76
0 Bft	29,49

4327 Werte - Ø 7,4km/h - Max. 42,1km/h - 5301.4 km

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

03.07.2018	Durchschnitt	Temp.	MinWert	MaxWert	ØMinWert	ØMaxWert	Eistage	Frosttage	Kalte Tage	Sommertage	Heiße Tage	sehr kalte Tage	Warme Tage
2018	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 <= -8.0°C	Tmax >= 20.0°C
Januar	4.48	+3.58	-1.1	13.6	2.3	6.6	0	4	29	0	0	0	0
Februar	-1.29	-2.89	-12.5	6.0	-4.5	1.9	5	25	28	0	0	4	0
März	3.37	-0.93	-10.2	16.0	-0.7	7.7	5	16	20	0	0	3	0
April	13.14	+5.24	-2.3	28.6	7.0	19.4	0	2	1	5	0	0	11
Mai	17.21	+4.81	1.5	32.4	11.1	23.9	0	0	0	16	3	0	22
Juni	18.04	+2.74	6.3	31.5	12.9	23.8	0	0	0	12	2	0	24
Juli	17.85	+1.05	10.9	26.5	12.4	25.1	0	0	0	2	0	0	3
August													
September													
Oktober													
November													
Dezember													
<b>Gesamt</b>	<b>9.40</b>	<b>+0.50</b>	<b>-12.5</b>	<b>32.4</b>	<b>4.9</b>	<b>14.2</b>	<b>10</b>	<b>47</b>	<b>78</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>60</b>

STDV Daten B.Lippspringe 1961 bis 1990 © Bernhard Kilmann

03.07.2018	Regen	Regen	Regen	Tage	Tage	Tage	ET	Wind Verlauf	Sonne	Sonne
2018	l/m²	STDV	% STDV	>0.0l/m²	>2.0l/m²	>20.0l/m²	l/m²	km/24	Stunden	% STDV
Januar	141.9	+62.3	178.3%	22	16	1	7.952	348.6	21:14	48.6%
Februar	28.1	-27.3	50.7%	10	5	0	10.376	173.8	124:42	170.1%
März	50.7	-19.8	72.0%	14	6	0	23.091	337.6	115:26	111.6%
April	74.9	+8.3	112.5%	13	8	1	90.640	251.9	189:11	128.2%
Mai	33.8	-44.4	43.2%	7	4	0	135.870	283.2	277:17	142.0%
Juni	57.7	-32.0	64.3%	12	7	0	101.209	220.9	180:23	96.5%
Juli	0.0	-88.6	0.0%	0	0	0	10.906	27.3	25:49	14.1%
August										
September										
Oktober										
November										
Dezember										
<b>Gesamt</b>	<b>387.1</b>	<b>-526.5</b>	<b>42.4%</b>	<b>78</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>380.044</b>	<b>1643.2</b>	<b>934:02</b>	<b>64.6%</b>

STDV Daten B.Lippspringe 1961 bis 1990 © Bernhard Kilmann