

**Max Mustermann**  
**Musterstraße 1**  
**01234 Musterstadt**

Bankverbindung:  
XYZ-Bank  
Konto 012 345 67 89  
BLZ 123 456 78

---

# Analyse der vorherrschenden Windparameter der Jahre 2009-2010-2011 in Waldburg / 725 m ü. NN nach wöchentlichem Aufschluss

Die hier zugrunde liegenden Daten wurden mithilfe der Wetterstationstechnik der us-amerikanischen Firma **Davis** vom Typ "Advantage Pro2 Aktiv wireless" ermittelt und der Auswertesoftware **WsWin** von Werner Krenn ausgelesen und weiterverarbeitet. Die in diesem Bericht enthaltenen Datensätze sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt worden und dürfen so vom Erwerber weiterverwendet, nicht jedoch vermarktet und oder anderweitig massenhaft verbreitet werden. Die Urheberrechte verbleiben auch weiterhin beim Wetterstationsbetreiber der Wetterstation Waldburg.

Informationen und Details zur Messtechnik der Wetterstation unter:

[www.wetter-waldburg.de/station.htm](http://www.wetter-waldburg.de/station.htm)

Waldburg, den 01.01.2012

*St. Hochstrate*

Stephan Hochstrate

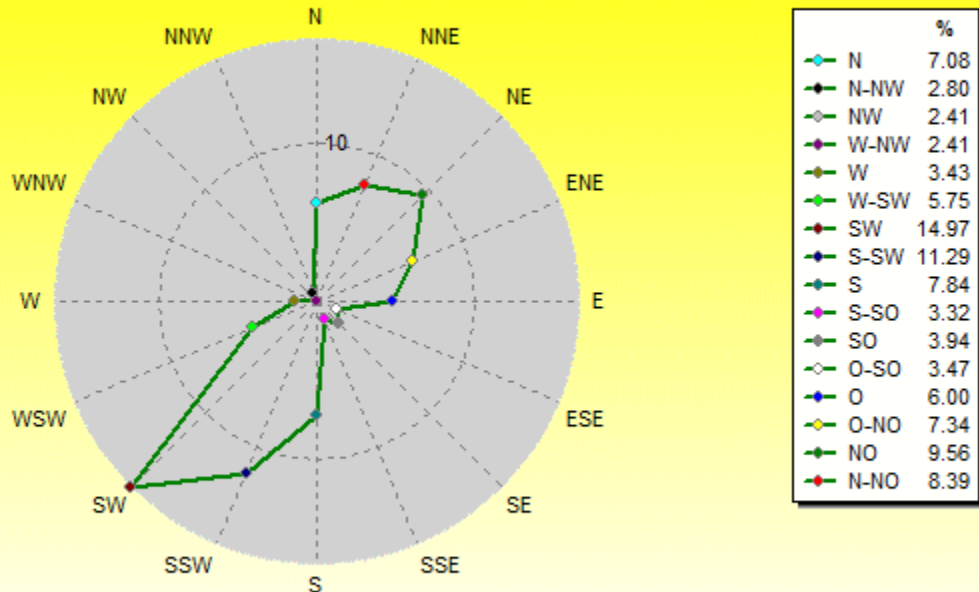


2009

# Jahresgesamtparameter 2009

## Verteilung Windrichtung Jahr 2009

Waldburg (Ldkr. Ravensburg, BW)

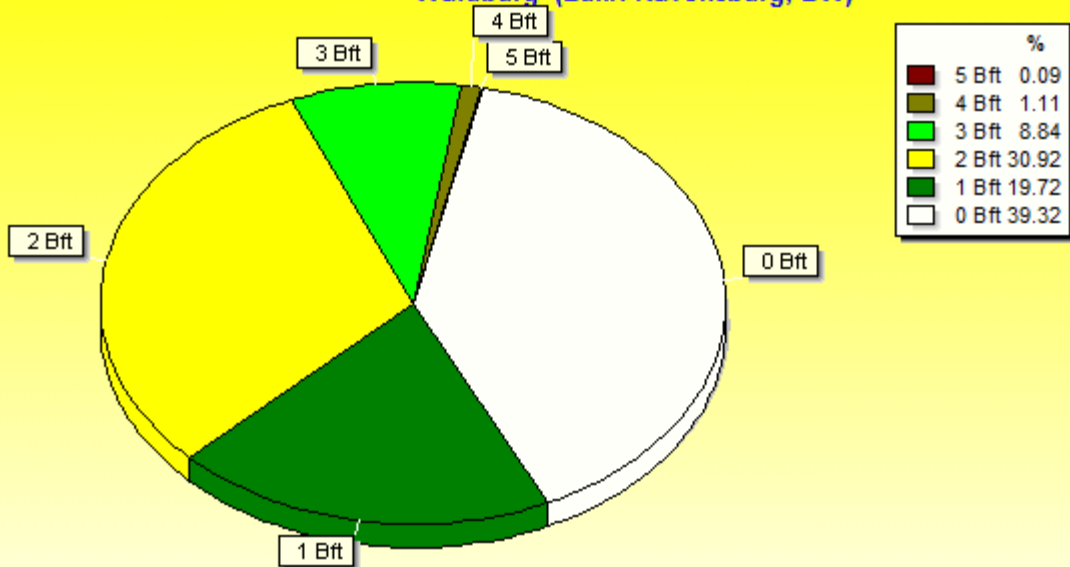


15921 / 10317 Werte -> 39.3% Windstille - Ø 5.1km/h - Max. 36.3km/h = Windböen

© WsWin32

## Verteilung Windstärke Jahr 2009

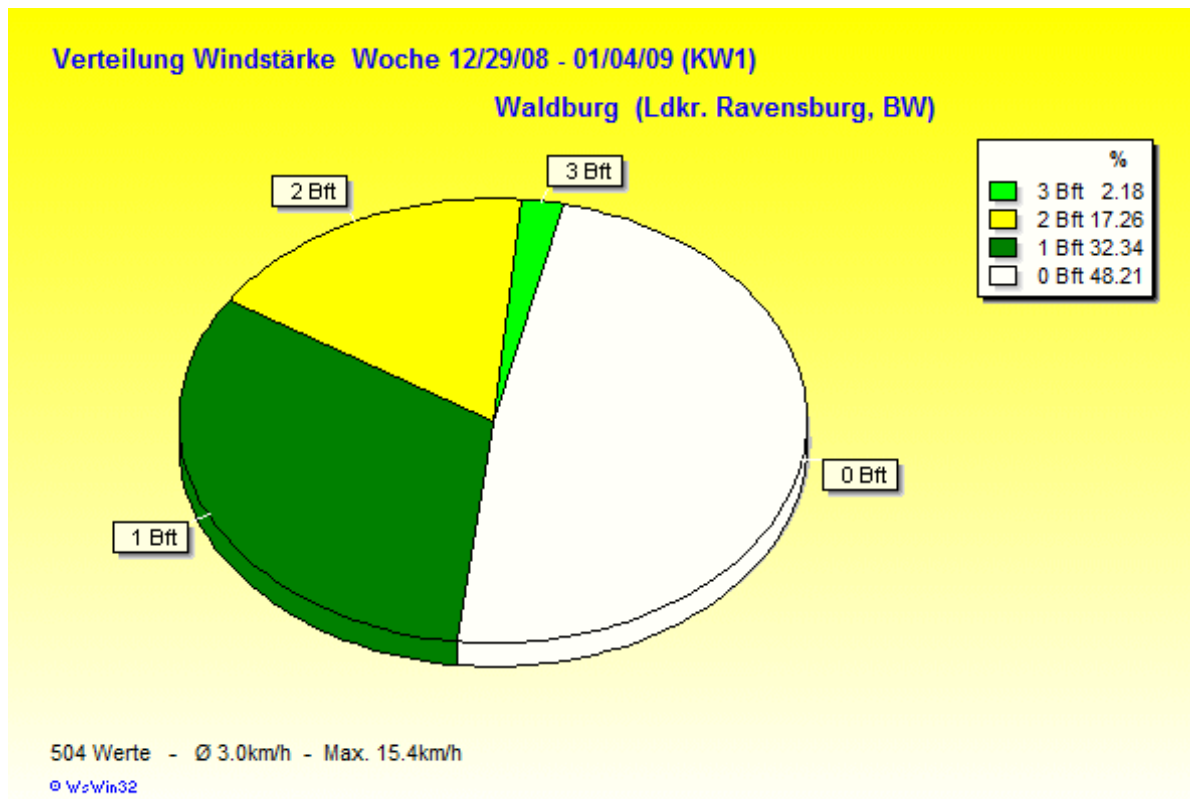
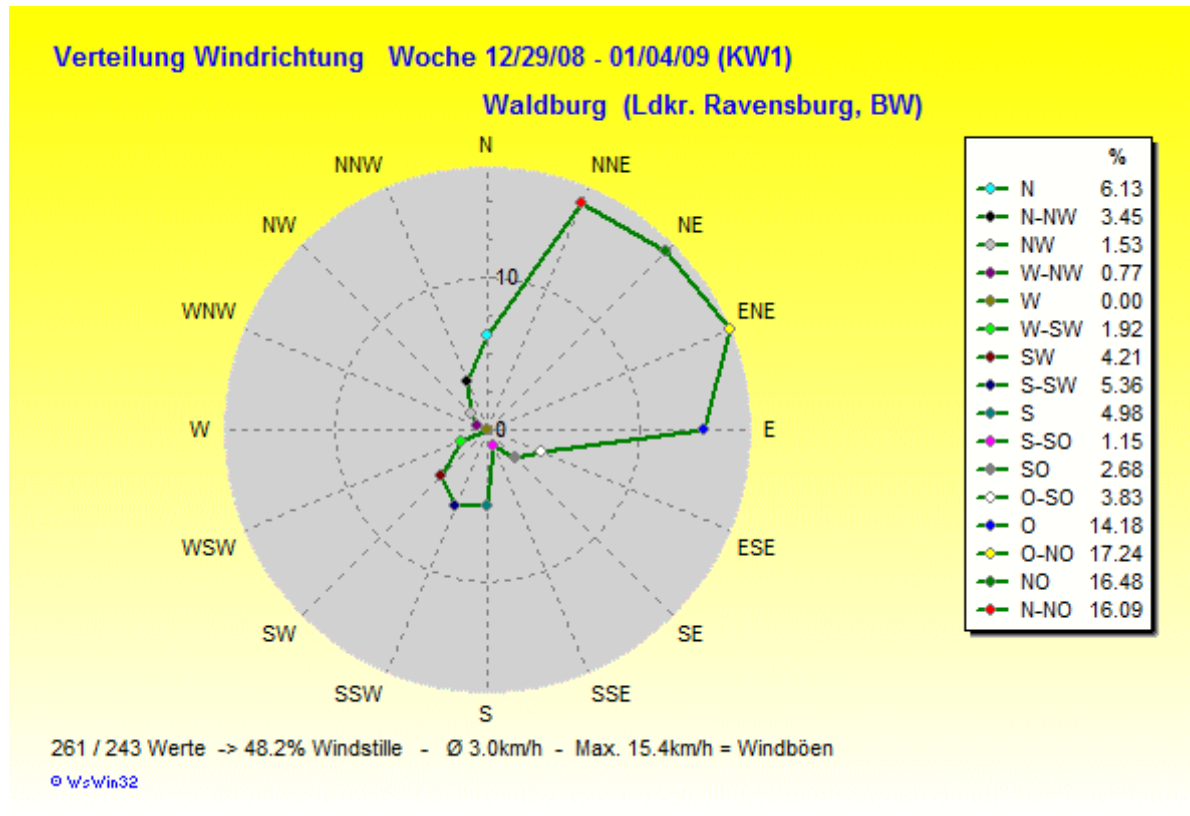
Waldburg (Ldkr. Ravensburg, BW)



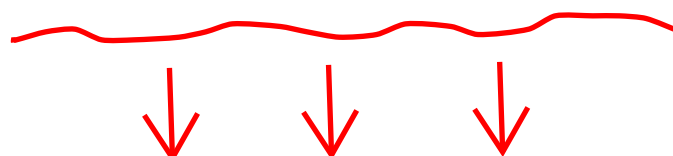
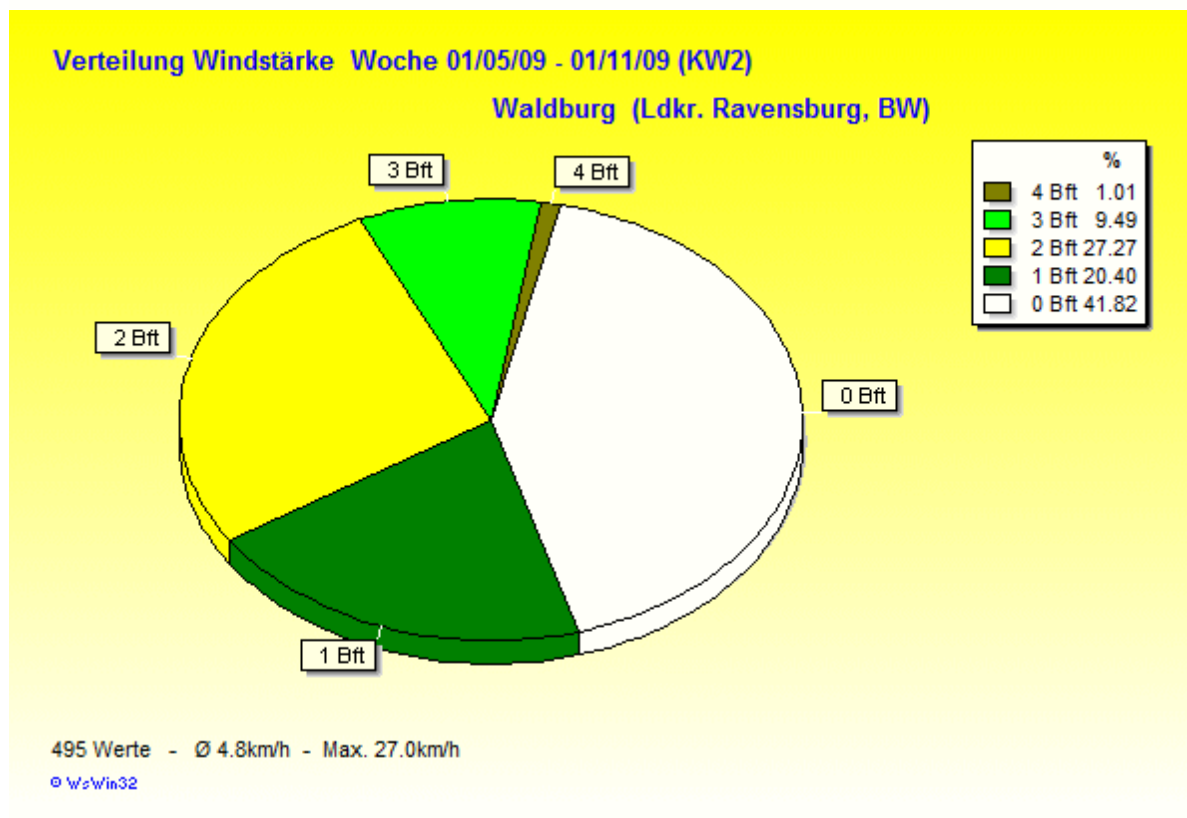
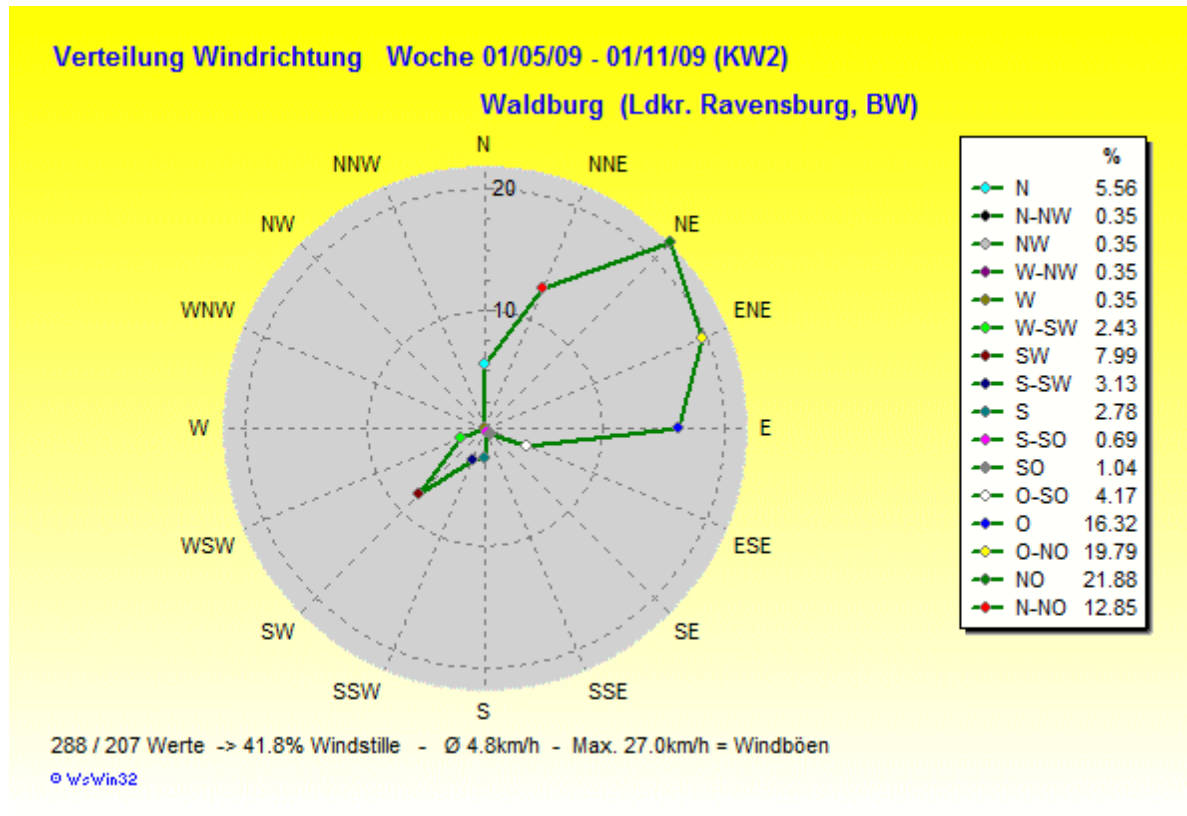
26238 Werte - Ø 5.1km/h - Max. 36.3km/h

© WsWin32

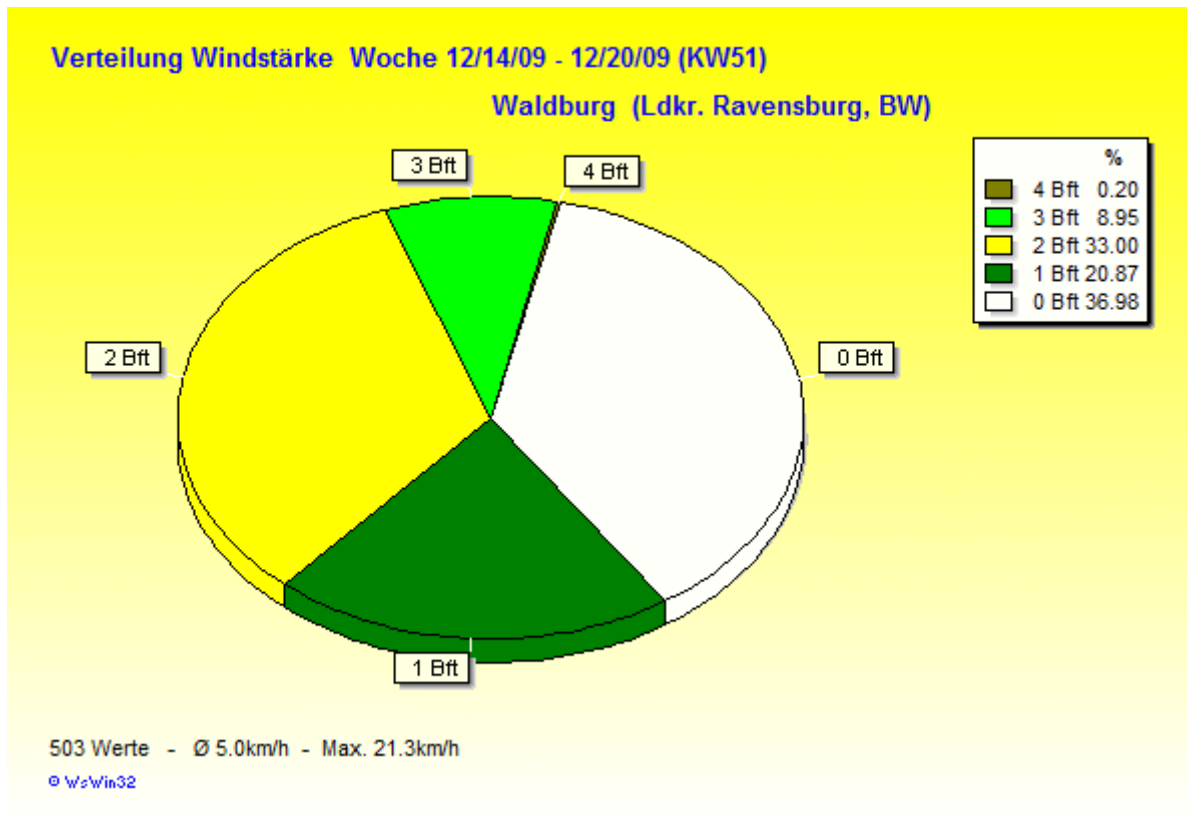
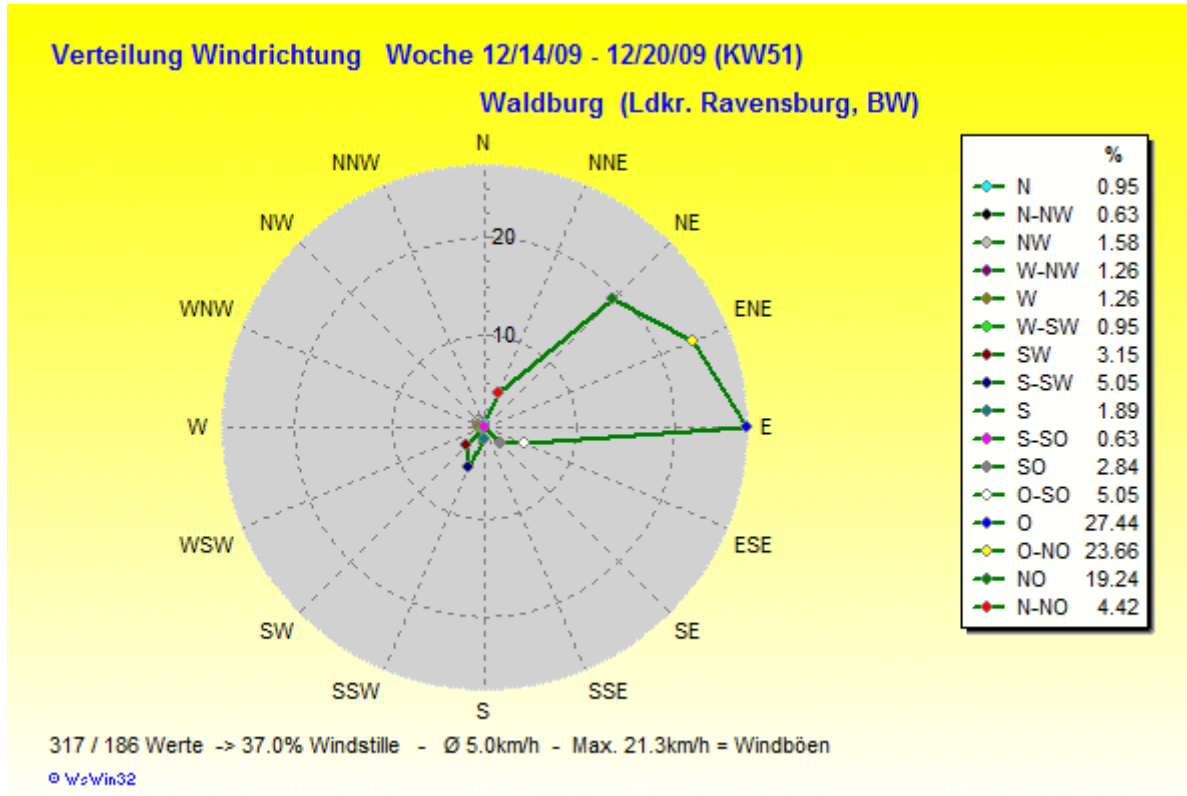
Wetterdaten: Woche 1



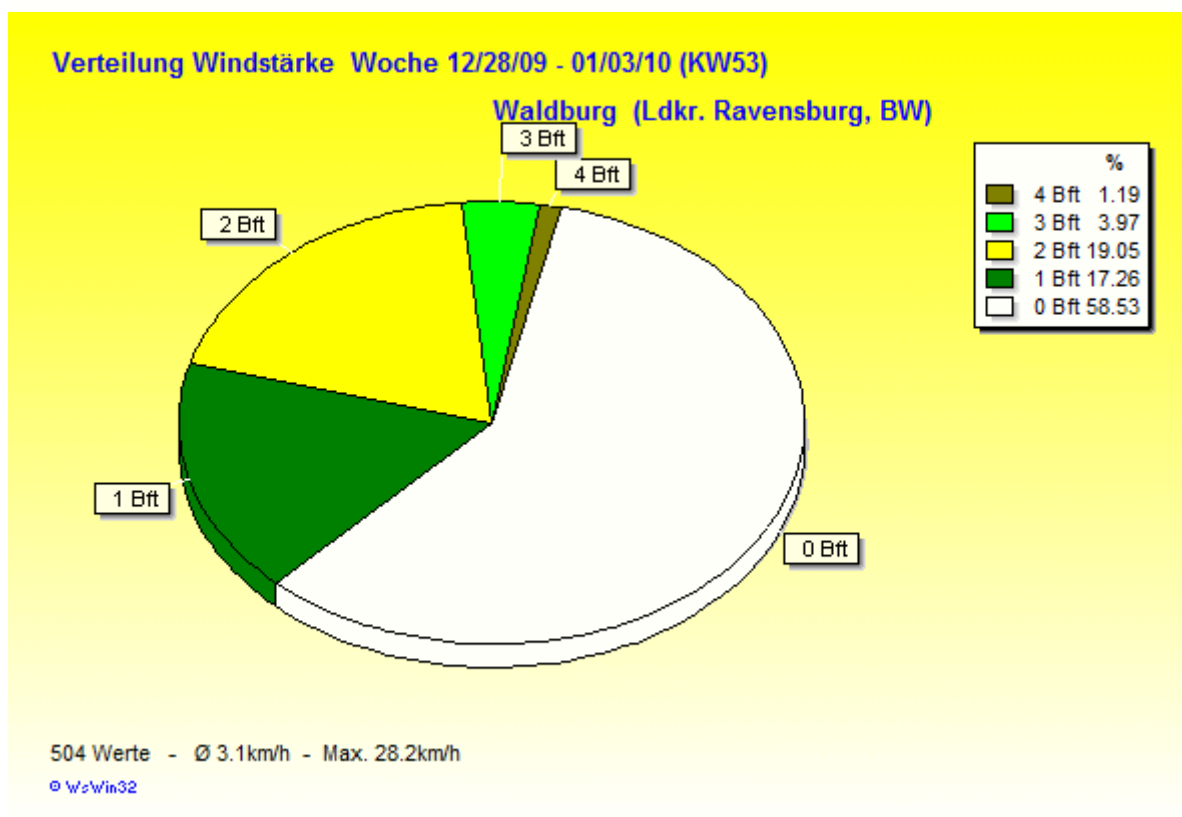
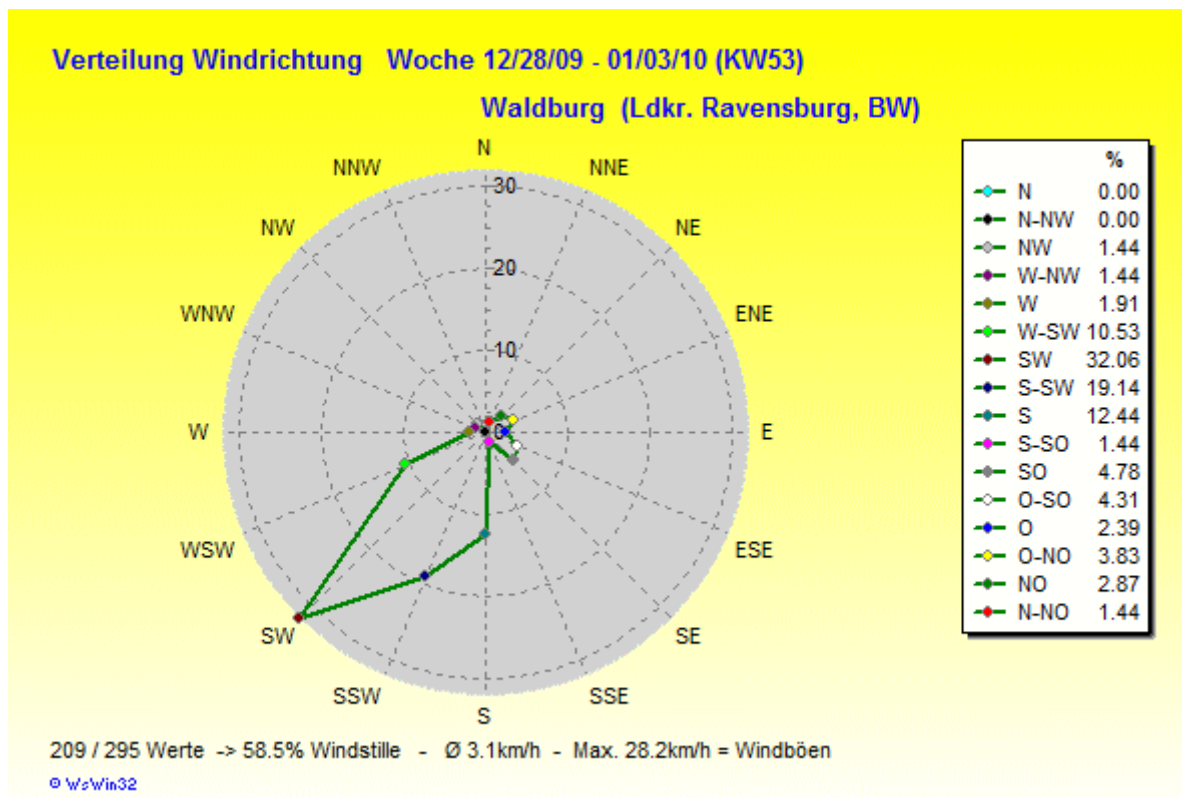
Wetterdaten: Woche 2



# Wetterdaten: Woche 51

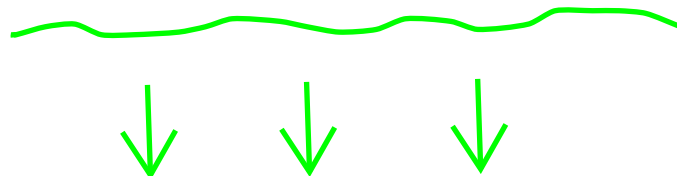


Wetterdaten: Woche 53





2010



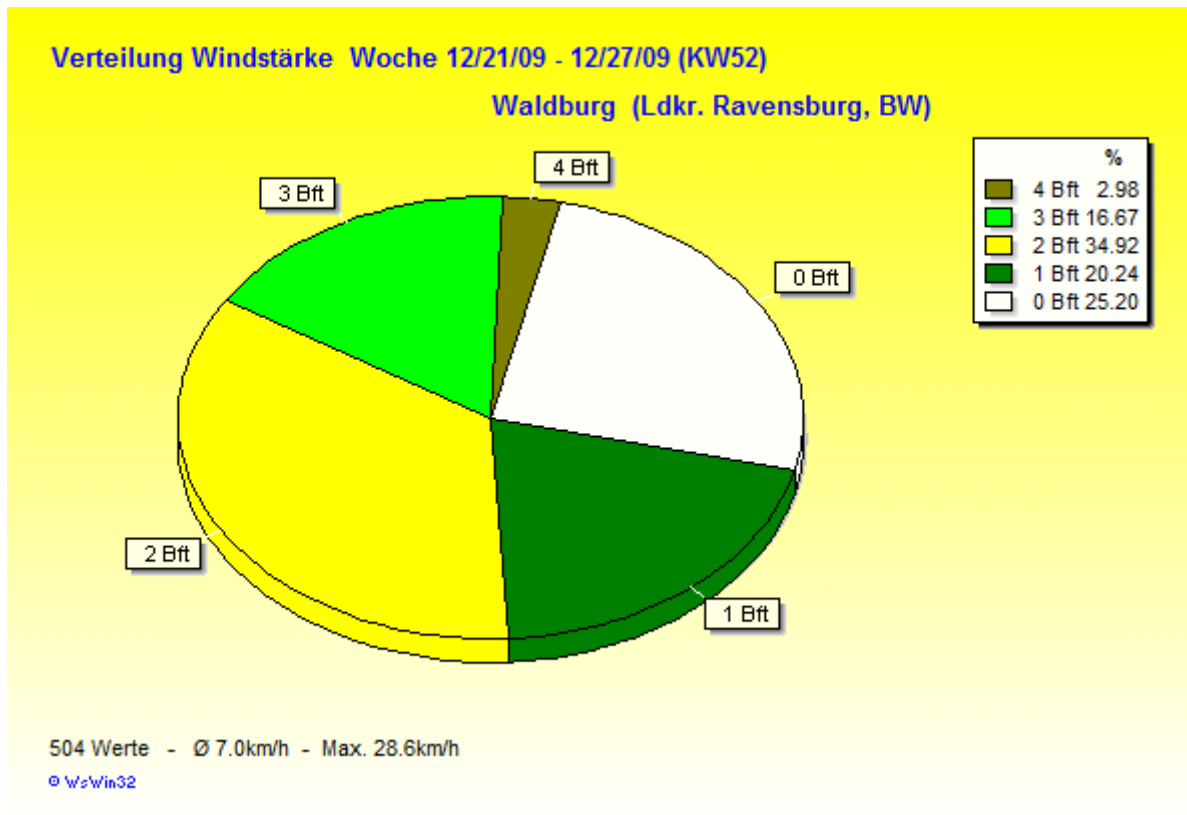
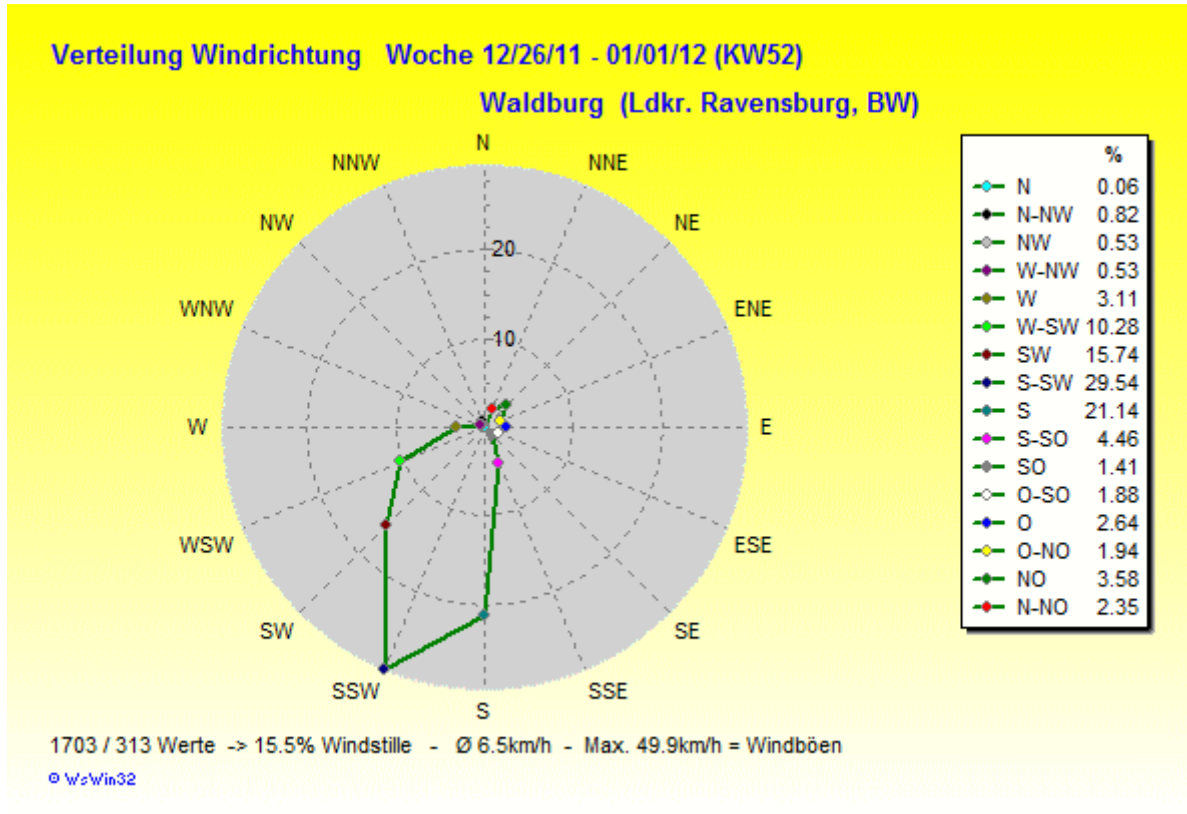




2011



# Wetterdaten: Woche 52





# Datenreihen

mit Tagesabschluss

## Wetterdaten: Januar 2009

Datum	Wind		Windböen	
01.01.2009	1,8 km/h (1 Bft)	Max. 22:00 6,8 km/h (2 Bft)	2,8 km/h (1 Bft)	Max. 22:00 10,7 km/h (2 Bft)
02.01.2009	9,0 km/h (2 Bft)	Max. 18:20 15,4 km/h (3 Bft)	14,1 km/h (3 Bft)	Max. 18:20 24,2 km/h (4 Bft)
03.01.2009	2,4 km/h (1 Bft)	Max. 00:40 15,1 km/h (3 Bft)	3,8 km/h (1 Bft)	Max. 00:40 23,7 km/h (4 Bft)
04.01.2009	6,4 km/h (2 Bft)	Max. 20:40 10,0 km/h (2 Bft)	10,0 km/h (2 Bft)	Max. 20:40 15,7 km/h (3 Bft)
05.01.2009	2,2 km/h (1 Bft)	Max. 02:40 8,9 km/h (2 Bft)	3,5 km/h (1 Bft)	Max. 02:40 14,0 km/h (3 Bft)
06.01.2009	9,3 km/h (2 Bft)	Max. 13:40 15,1 km/h (3 Bft)	14,6 km/h (3 Bft)	Max. 13:40 23,7 km/h (4 Bft)
07.01.2009	12,9 km/h (3 Bft)	Max. 22:40 17,8 km/h (3 Bft)	20,4 km/h (4 Bft)	Max. 22:40 28,0 km/h (4 Bft)
08.01.2009	10,0 km/h (2 Bft)	Max. 13:20 27,0 km/h (4 Bft)	15,8 km/h (3 Bft)	Max. 13:20 42,4 km/h (5 Bft)
09.01.2009	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 10:40 5,0 km/h (1 Bft)	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 10:40 7,9 km/h (2 Bft)
10.01.2009	0,4 km/h (0 Bft)	Max. 19:20 7,4 km/h (2 Bft)	0,6 km/h (0 Bft)	Max. 19:20 11,6 km/h (2 Bft)
11.01.2009	0,1 km/h (0 Bft)	Max. 04:20 5,9 km/h (2 Bft)	0,1 km/h (0 Bft)	Max. 04:20 9,3 km/h (2 Bft)
12.01.2009	0,1 km/h (0 Bft)	Max. 23:20 4,4 km/h (1 Bft)	0,1 km/h (0 Bft)	Max. 23:20 6,9 km/h (2 Bft)
13.01.2009	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 10:20 6,5 km/h (2 Bft)	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 10:20 10,2 km/h (2 Bft)
14.01.2009	2,1 km/h (1 Bft)	Max. 20:20 9,4 km/h (2 Bft)	3,3 km/h (1 Bft)	Max. 20:20 14,8 km/h (3 Bft)
15.01.2009	6,9 km/h (2 Bft)	Max. 14:00 11,2 km/h (2 Bft)	10,9 km/h (2 Bft)	Max. 14:00 17,6 km/h (3 Bft)
16.01.2009	0,1 km/h (0 Bft)	Max. 10:40 6,5 km/h (2 Bft)	0,1 km/h (0 Bft)	Max. 10:40 10,2 km/h (2 Bft)
17.01.2009	5,2 km/h (1 Bft)	Max. 17:00 12,4 km/h (3 Bft)	8,2 km/h (2 Bft)	Max. 17:00 19,5 km/h (3 Bft)
18.01.2009	13,8 km/h (3 Bft)	Max. 20:20 27,0 km/h (4 Bft)	21,7 km/h (4 Bft)	Max. 20:20 42,4 km/h (5 Bft)
19.01.2009	5,1 km/h (1 Bft)	Max. 17:40 19,5 km/h (3 Bft)	8,0 km/h (2 Bft)	Max. 17:40 30,6 km/h (5 Bft)
20.01.2009	0,9 km/h (0 Bft)	Max. 02:40 18,9 km/h (3 Bft)	1,4 km/h (1 Bft)	Max. 02:40 29,7 km/h (4 Bft)
21.01.2009	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 01:40 4,1 km/h (1 Bft)	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 01:40 6,4 km/h (2 Bft)
22.01.2009	1,5 km/h (1 Bft)	Max. 13:20 9,4 km/h (2 Bft)	2,4 km/h (1 Bft)	Max. 13:20 14,8 km/h (3 Bft)
23.01.2009	11,5 km/h (2 Bft)	Max. 19:20 30,5 km/h (5 Bft)	18,0 km/h (3 Bft)	Max. 19:20 47,9 km/h (6 Bft)
24.01.2009	8,0 km/h (2 Bft)	Max. 13:40 15,4 km/h (3 Bft)	12,5 km/h (3 Bft)	Max. 13:40 24,2 km/h (4 Bft)
25.01.2009	5,4 km/h (1 Bft)	Max. 17:00 12,4 km/h (3 Bft)	8,6 km/h (2 Bft)	Max. 17:00 19,5 km/h (3 Bft)
26.01.2009	1,8 km/h (1 Bft)	Max. 14:00 7,7 km/h (2 Bft)	2,8 km/h (1 Bft)	Max. 14:00 12,1 km/h (2 Bft)
27.01.2009	3,3 km/h (1 Bft)	Max. 15:20 11,8 km/h (2 Bft)	5,2 km/h (1 Bft)	Max. 15:20 18,5 km/h (3 Bft)
28.01.2009	12,7 km/h (3 Bft)	Max. 21:40 15,1 km/h (3 Bft)	20,0 km/h (4 Bft)	Max. 21:40 23,7 km/h (4 Bft)
29.01.2009	11,4 km/h (2 Bft)	Max. 15:40 27,6 km/h (4 Bft)	18,0 km/h (3 Bft)	Max. 15:40 43,4 km/h (6 Bft)
30.01.2009	15,1 km/h (3 Bft)	Max. 15:00 23,1 km/h (4 Bft)	23,7 km/h (4 Bft)	Max. 15:00 36,3 km/h (5 Bft)
31.01.2009	11,6 km/h (2 Bft)	Max. 15:00 21,9 km/h (4 Bft)	18,2 km/h (3 Bft)	Max. 15:00 34,4 km/h (5 Bft)
<b>Min-Datum</b>	<b>01.01.09</b>		<b>01.01.09</b>	
<b>Min-Zeit</b>	<b>00:00</b>		<b>00:00</b>	
<b>Minimum</b>	<b>0,0 km/h (0 Bft)</b>		<b>0,0 km/h (0 Bft)</b>	
<b>Max-Datum</b>	<b>23.01.09</b>		<b>23.01.09</b>	
<b>Max-Zeit</b>	<b>19:20</b>		<b>19:20</b>	
<b>Maximum</b>	<b>30,5 km/h S (5 Bft)</b>		<b>47,9 km/h S-SW (6 Bft)</b>	
<b>Durchschnitt</b>	<b>5,5 km/h (1 Bft)</b>		<b>8,7 km/h (2 Bft)</b>	

## Wetterdaten: Februar 2009

Datum	Wind		Windböen	
01.02.2009	10,3 km/h (2 Bft)	Max. 12:20 16,9 km/h (3 Bft)	16,1 km/h (3 Bft)	Max. 12:20 26,5 km/h (4 Bft)
02.02.2009	5,9 km/h (2 Bft)	Max. 04:20 14,2 km/h (3 Bft)	9,2 km/h (2 Bft)	Max. 04:20 22,3 km/h (4 Bft)
03.02.2009	2,9 km/h (1 Bft)	Max. 02:00 8,6 km/h (2 Bft)	4,6 km/h (1 Bft)	Max. 02:00 13,5 km/h (3 Bft)
04.02.2009	0,9 km/h (0 Bft)	Max. 13:20 9,4 km/h (2 Bft)	1,4 km/h (1 Bft)	Max. 13:20 14,8 km/h (3 Bft)
05.02.2009	7,5 km/h (2 Bft)	Max. 12:40 15,4 km/h (3 Bft)	11,9 km/h (2 Bft)	Max. 12:40 24,2 km/h (4 Bft)
06.02.2009	3,8 km/h (1 Bft)	Max. 00:20 11,2 km/h (3 Bft)	6,0 km/h (2 Bft)	Max. 00:20 17,6 km/h (3 Bft)
07.02.2009	3,1 km/h (1 Bft)	Max. 20:00 12,7 km/h (3 Bft)	4,8 km/h (1 Bft)	Max. 20:00 19,9 km/h (4 Bft)
08.02.2009	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 02:00 3,2 km/h (1 Bft)	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 02:00 5,0 km/h (1 Bft)
09.02.2009	5,8 km/h (1 Bft)	Max. 23:40 14,8 km/h (3 Bft)	9,1 km/h (2 Bft)	Max. 23:40 23,2 km/h (4 Bft)
10.02.2009	18,2 km/h (3 Bft)	Max. 16:00 34,4 km/h (5 Bft)	28,6 km/h (4 Bft)	Max. 16:00 54,0 km/h (7 Bft)
11.02.2009	6,0 km/h (2 Bft)	Max. 01:40 20,7 km/h (4 Bft)	9,5 km/h (2 Bft)	Max. 01:40 32,5 km/h (5 Bft)
12.02.2009	4,5 km/h (1 Bft)	Max. 12:40 21,0 km/h (4 Bft)	7,1 km/h (2 Bft)	Max. 12:40 33,0 km/h (5 Bft)
13.02.2009	1,3 km/h (1 Bft)	Max. 12:40 10,0 km/h (2 Bft)	2,1 km/h (1 Bft)	Max. 12:40 15,7 km/h (3 Bft)
14.02.2009	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 00:00 0,0 km/h (0 Bft)	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 00:00 0,0 km/h (0 Bft)
15.02.2009	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 23:40 4,1 km/h (1 Bft)	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 23:40 6,4 km/h (2 Bft)
16.02.2009	9,6 km/h (2 Bft)	Max. 23:00 20,4 km/h (4 Bft)	15,0 km/h (3 Bft)	Max. 23:00 32,0 km/h (5 Bft)
17.02.2009	8,4 km/h (2 Bft)	Max. 03:00 26,1 km/h (4 Bft)	13,2 km/h (3 Bft)	Max. 03:00 41,0 km/h (6 Bft)
18.02.2009	7,0 km/h (2 Bft)	Max. 15:40 15,4 km/h (3 Bft)	11,0 km/h (2 Bft)	Max. 15:40 24,2 km/h (4 Bft)
19.02.2009	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 11:20 6,5 km/h (2 Bft)	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 11:20 10,2 km/h (2 Bft)
20.02.2009	4,7 km/h (1 Bft)	Max. 15:40 16,3 km/h (3 Bft)	7,4 km/h (2 Bft)	Max. 15:40 25,6 km/h (4 Bft)
21.02.2009	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 12:40 9,1 km/h (2 Bft)	0,0 km/h (0 Bft)	Max. 12:40 14,3 km/h (3 Bft)
22.02.2009	10,0 km/h (2 Bft)	Max. 14:00 20,7 km/h (4 Bft)	15,7 km/h (3 Bft)	Max. 14:00 32,5 km/h (5 Bft)
23.02.2009	6,3 km/h (2 Bft)	Max. 02:20 18,9 km/h (3 Bft)	10,0 km/h (2 Bft)	Max. 02:20 29,7 km/h (4 Bft)
24.02.2009	1,2 km/h (1 Bft)	Max. 14:20 11,2 km/h (3 Bft)	1,9 km/h (1 Bft)	Max. 14:20 17,6 km/h (3 Bft)
25.02.2009	1,4 km/h (1 Bft)	Max. 02:00 8,6 km/h (2 Bft)	2,2 km/h (1 Bft)	Max. 02:00 13,5 km/h (3 Bft)
26.02.2009	6,2 km/h (2 Bft)	Max. 20:00 21,6 km/h (4 Bft)	9,7 km/h (2 Bft)	Max. 20:00 33,9 km/h (5 Bft)
27.02.2009	4,2 km/h (1 Bft)	Max. 11:00 16,0 km/h (3 Bft)	6,5 km/h (2 Bft)	Max. 11:00 25,1 km/h (4 Bft)
28.02.2009	5,6 km/h (1 Bft)	Max. 10:40 10,3 km/h (2 Bft)	8,8 km/h (2 Bft)	Max. 10:40 16,2 km/h (3 Bft)
<b>Min-Datum</b>	<b>02.02.09</b>		<b>02.02.09</b>	
<b>Min-Zeit</b>	<b>14:00</b>		<b>14:00</b>	
<b>Minimum</b>	<b>0,0 km/h (0 Bft)</b>		<b>0,0 km/h (0 Bft)</b>	
<b>Max-Datum</b>	<b>10.02.09</b>		<b>10.02.09</b>	
<b>Max-Zeit</b>	<b>16:00</b>		<b>16:00</b>	
<b>Maximum</b>	<b>34,4 km/h SW (5 Bft)</b>		<b>54,0 km/h S-SW (7 Bft)</b>	
<b>Durchschnitt</b>	<b>4,8 km/h (1 Bft)</b>		<b>7,6 km/h (2 Bft)</b>	

