



## Wattenmeer Nordsee inkl. Helgoland

### Samstag, 27.09.2014

Am Vormittag wechseln sich bei kräftigem Westwind Sonne und tiefe Wolken ab, dabei bleibt es trocken. Am Nachmittag werden die sonnigen Anteile länger, die Wolken lösen sich allmählich auf. Die erste Nachthälfte ist weitgehend klar.

Wetterparameter	Vormittag	Nachmittag
Temperatur	Min. 14 °C	Max. 17 °C
Wind in 5000 m Höhe	Nordwest 80-90 km/h	Nordwest 60-70 km/h
Wind in 3000 m Höhe	Nordwest 50-60 km/h	Nordwest 40-50 km/h
Wind in 1500 m Höhe	Nordwest 25-30 km/h	West 20-25 km/h
Wind Boden	West 20-25 km/h, Böen 40 km/h	West 20-25 km/h, Böen 40 km/h
Thermik	keine	schwach
Sichtweite Boden	> 10 km	> 10 km
Wellenhöhe	1.5 bis 2 m	1.5 bis 2 m
Wassertemperatur: Nordfriesische Küste und Helgoland 17 °C, Ostfriesische Küste 18 °C		
Gezeiten für Sylt: HW 05:06 – NW 11:10 – HW 17:25 – NW 23:27		
Gezeiten für Helgoland: HW 02:20 – NW 09:01 – HW 14:36 – NW 21:17		
Gezeiten für Norderney: HW 01:55 – NW 08:14 – HW 14:07 – NW 20:29		

### Sonntag, 28.09.2014

In den frühen Morgenstunden bildet sich eine tiefe Schichtwolke über dem Nordmeer aus, welche die Sichtweite vorübergehend einschränkt. Auf den Nordfriesischen Inseln können sich diese Wolken mitunter bis in den Nachmittag halten, sonst lösen sie sich von Süden her in der Regel noch vor Mittag auf. Bei ein paar Schleierwolken ist es sonst sehr sonnig und der Wind lässt deutlich nach.

Wetterparameter	Vormittag	Nachmittag
Temperatur	Min. 15 °C	Max. 17 °C
Wind in 5000 m Höhe	West 55-60 km/h	Südwest 55-60 km/h
Wind in 3000 m Höhe	Südwest 40-50 km/h	Südwest 30-40 km/h
Wind in 1500 m Höhe	Südwest 20-25 km/h	Südwest 15-20 km/h
Wind Boden	Südwest 20-25 km/h, Böen 40 km/h	Süd 15-20 km/h, Böen 30 km/h
Thermik	schwach	mässig
Sichtweite Boden	5-10 km	> 10 km
Wellenhöhe	1 bis 1.5 m	1 m
Wassertemperatur: Nordfriesische Küste und Helgoland 17 °C, Ostfriesische Küste 18 °C		
Gezeiten für Sylt: HW 05:38 – NW 11:44 – HW 17:58		
Gezeiten für Helgoland: HW 02:53 – NW 09:35 – HW 15:10 – NW 21:52		
Gezeiten für Norderney: HW 02:28 – NW 08:49 – HW 14:43 – NW 21:04		