

# Windtabelle

Da leider die Winddaten in den unterschiedlichsten Einheiten angezeigt werden, haben wir für euch eine Umrechnungstabelle hier zur Verfügung gestellt, die das Interpretieren und von Winddaten erleichtern soll.

Bft.	Knoten	km/h	Wind-form	Beschreibung zu Lande	Seegang
0	0-1	<1,6	Wind-stille	Keine Luftbewegung, Rauch steigt senkrecht.	Spiegelglatte See
1	1-3	3,2	Lüftchen	Rauch treibt	Kleine schuppenförmig aussehende Kräuselwellen ohne Schaumkämme.
2	4-6	8	Leichte Brise	Blätter rascheln. Wind im Gesicht fühlbar.	Kleine Wellen, noch kurz, aber ausgeprägter. Die Kämme sehen glasig aus und brechen sich nicht.
3	7-10	16	Sanfte Brise	Blätter bewegen sich, leichte Wimpel gestreckt.	Die Kämme beginnen sich zu brechen. Schaum überwiegend glasig, ganz vereinzelt können weiße Schaumköpfe auftreten.
4	11-15	24	Mittlere Brise	Zweige bewegen sich, schwere Wimpel gestreckt.	Wellen sind noch klein, werden aber länger. Weiße Schaumköpfe treten schon ziemlich verbreitet auf.
5	16-21	34	Frische Brise	Kleine Bäume wanken, größere Zweige werden bewegt; Wind im Gesicht schon unangenehm.	Mäßige Wellen die eine ausgeprägtere lange Form annehmen. Überall weiße Schaumkämme. Ganz vereinzelt kann schon Gischt vorkommen.
6	22-27	45	Steife Brise	Dicke Äste bewegen sich, Wind singt in der Takelage.	Die Bildung großer Wellen beginnt; Kämme brechen und hinterlassen größere weiße Schaumflächen; etwas Gischt
7	28-33	56	Starker Wind	Bäume schwanken, fühlbare Hemmung beim Gehen gegen den Wind	See türmt sich; Der beim Brechen entstehende weiße Schaum beginnt sich in Windrichtung zu legen.
8	34-40	67	Stürmischer Wind	Große Bäume werden bewegt, Zweige brechen; beim Gehen erhebliche Behinderung.	Mäßig hohe Wellenberge mit Kämmen von beträchtlicher Länge. Von den Kanten der Kämme beginnt Gischt anzuwehen. Der Schaum legt sich in gut ausgeprägten Streifen in die Windrichtung.
9	41-47	80	Sturmwind	Äste brechen, leichtere Gegenstände werden aus ihrer Lage gebracht; Schäden an	Hohe Wellenberge; Dichte Schaumstreifen in Windrichtung; "Rollen" der See beginnt. Der Gischt kann die Sicht

				Dächern.	schon beeinträchtigen.
10	48-55	95	Voller Sturm	Bäume werden entwurzelt. Häuser beschädigt.	Sehr hohe Wellenberge mit langen überbrechenden Kämmen. See Weiß durch Schaum. Rollen der See schwer und stoßartig. Sicht durch Gischt beeinträchtigt.
11	56-63	110	Orkan	Heftige Böen, schwere Sturmschäden.	Außergewöhnlich hohe Wellenberge. Die Kanten der Wellenkämme werden überall zu Gischt zerblasen. Die Sicht ist herabgesetzt.
12	>64	>120	Wirbelsturm	Verwüstungen	Luft mit Schaum und Gischt angefüllt. See vollständig weiß. Die Sicht ist sehr stark herabgesetzt; jede Fernsicht hört auf