



November 2023

Tabelle der mittleren Windstärken gemäss der Beaufort Skala

Grad(Bf)	Bezeichnung	Geschwindigkeit in kt	Geschwindigkeit in m/s	Geschwindigkeit in km/h	Auswirkungen auf das Meer	Auswirkungen über Land
0	Windstill	< 1	0-0,2	< 1	Das Meer ist wie ein Spiegel	Der Rauch steigt senkrecht auf
1	Leiser Zug	1-3	0,3-1,5	1-5	Leichte Kräuselwellen.	Die Windrichtung wird durch den Rauch angezeigt
2	Leichte Brise	4-6	1,6-3,3	6-11	Kleine kurze Wellen	Wind im Gesicht spürbar, Blätter bewegen sich.
3	Schwache Brise	7-10	3,4-5,4	12-19	Sehr kleine Wellen. Schaumkronen bilden sich.	Die Fahnen bewegen sich. Blätter bewegen sich konstant.
4	Mässige Brise	11-16	5,5-7,9	20-28	Kleine Wellen, viele Schaumkronen.	Staub fliegt davon, kleinere Äste bewegen sich.
5	Frische Brise	17-21	8,0-10,7	29-38	Moderate Wellen mit Schaumköpfen, einzelne Wellen brechen.	Kleinere Bäume schwanken. Die Kronen aller Bäume bewegen sich.
6	Starker Wind	22-27	10,8-13,8	39-49	Wellen mit brechenden Köpfen, Schaumflecken.	Grössere Äste bewegen sich. Man hört den Wind pfeifen
7	Steifer Wind	28-33	13,9-17,1	50-61	Brechenden Wellen, Schaumstreifen.	Ganze Bäume bewegen sich. Hemmung beim Gehen gegen den Wind.
8	Stürmischer Wind	34-40	17,2-20,7	62-74	Schaumwirbel auf den Wellenköpfen, Schaumstreifen	Zweige brechen von Bäumen.. Das Gehen gegen den Wind erschwert sich erheblich.
9	Sturm	41-47	20,8-24,4	75-88	Grosse bis riesige brechende Wellen, Sicht durch Gischt eingeschränkt.	Der Wind kann Gebäude beschädigen.
10	Schwerer Sturm	48-55	24,5-28,4	89-102	Sehr hohe Wellen, schwere Brecher, wilde Oberfläche. Sicht stark reduziert.	Selten über Land. Grössere Schäden an Häusern. Bäume werden ausgerissen.
11	Orkanartiger Sturm	56-63	28,5-32,6	103-117	Aussergewöhnlich hohe Wellen. Schaumbänke bedecken das Meer, Sicht reduziert.	Sehr selten über Land. Sehr grosse Schäden
12	Orkan	>= 64	>=32,7	>= 118	Luft voll von Schaum und Gischt. Das Meer ist völlig weiss. Stark eingeschränkte Sicht.	Sehr selten über Land.. Sehr schwere Schäden.

1 kt = 1.852 km/h

Durchschnittliche Windgeschwindigkeit entsprechend der standardisierten Höhe von 10 Metern über flachem, offenem Gelände.

Source : Manuel des codes - Codes internationaux, volume I.1, Annexe II du Règlement technique de l'OMM: Partie A – Codes alphanumériques. Page 463.