

Beaufort-Skala

Bezeichnung nach Beaufort	Geschwindigkeit km/h / kn	Auswirkung im Binnenland	Auswirkung auf See
0 Windstille	<1 / <1	Rauch steigt gerade empor	Spiegelglatte See
1 leichter Zug	1-5 / 1-3	Windrichtung ist nur durch Rauch erkennbar	Schuppenförmige Kräselwellen
2 leichte Brise	6-11 / 4-7	Wind ist im Gesicht fühlbar	Kleine Wellen Kämme brechen sich nicht
3 schwache Brise	12-19 / 8-11	Dünne Zweige und Blätter bewegen sich	Wellenkämme beginnen sich zu brechen
4 mäßige Brise	20-28 / 12-15	Zweige und dünne Äste bewegen sich Staub erhebt sich	Noch kleine Wellen, jedoch vielfach weiße Schaumköpfe
5 frische Brise	29-38 / 16-21	Kleine Bäume schwanken	Mäßig lange Wellen mit Schaumkämmen
6 starker Wind	39-49 / 22-27	Pfeifton an Drahtleitungen	Bildung großer Wellen größere Schaumflächen
7 steifer Wind	50-61 / 28-33	Spürbare Hemmung beim Gehen	See türmt sich Schaumstreifen in Windrichtung
8 stürmischer Wind	62-74 / 34-40	Zweige brechen von den Bäumen Gehen wird erheblich erschwert	Hohe Wellenberge Gipfel beginnen zu versprühen
9 Sturm	75-88 / 41-47	Kleinere Schäden an Häusern und Dächern	Dichte Schaumstreifen rollende See Gischt verweht Sichtbehinderung
10 schwerer Sturm	89-102 / 48-55	Bäume werden entwurzelt bedeutende Schäden	Sehr hohe Wellenberge verbreitet weißer Schaum Sicht beeinträchtigt
11 orkanartiger Sturm	103-117 / 56-63	schwere Sturmschäden	Außergewöhnlich hohe Wellenberge Wellenkämme zu Gischt verweht Sicht herabgesetzt
12 orkanartiger Sturm	>117 / >63	katastrophale Orkansschäden	See vollständig weiß Luft voller Schaum und Gischt keine Fernsicht mehr