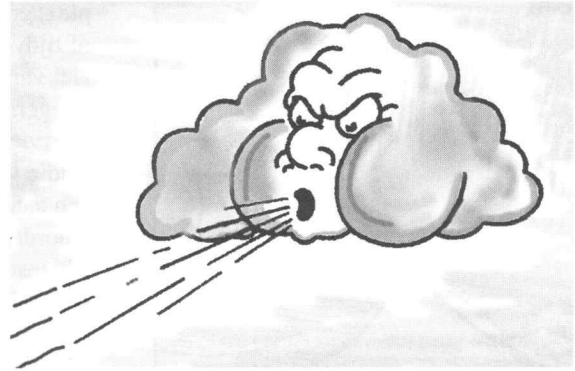


hoeveel wind staat er

Het najaar van 2000 heeft een lange periode gekend van veel wind, naar mijn gevoel meer dan andere jaren. Tijdens de wandelingen in de buurt van het strand (Kijkduin en Scheveningen) en het vliegeren mijmerde ik dan vaak over de heersende windkrachten. Tussen zuid-zuidwest en noordnoordoost komt daar de wind uit zee en biedt de zee een goed hulpmiddel ter schatting hoeveel de windkracht is. De golven rollen bij die windrichtingen naar de kust en met de momenten waarop de golven overslaan en de hoeveelheid witte koppen kun je dan grofweg de windkracht bepalen. Bijgevoegde "windkrachten windsnelheidstabel" licht de interpretatie van de zichtbare witte kopjes op zee toe. Bij landwind gaan deze interpretatie regels niet op, want de wind is dan tegen golfrichting in.



John Verheij, Den Haag.

Windkracht en windsnelheid (schaal van Beaufort). (< minder dan > meer dan)

Kracht	Knopen	Mtr./sec.	km/h	Benaming	Kenmerk
0	< 1	0,0 - 0,2	< 1	windstilte	als een spiegel
1	1 - 3	0,3 - 1,5	1 - 5)	zwakke wind	rimpeling
2	4 - 6	1,6 - 3,3	6 - 11)		golfjes
3	7 - 10	3,4 - 5,4	12 - 19)	matige wind	golfjes met nu en dan witte kopjes
4	11 - 16	5,5 - 7,9	20 - 28)		golfjes met witte kopjes
5	17 - 21	8,0 - 10,7	29 - 38	vrij krachtige wind	matige golven, veel witte kopjes
6	22 - 27	10,8 - 13,8	39 - 49	krachtige wind	golven met schuimkoppen, stuifwater
7	28 - 33	13,9 - 17,1	50 - 61	harde wind	grote golven, schuimstrepen
8	34 - 40	17,2 - 20,7	62 - 74	stormachtig	tamelijk hoge golven, strakke schuimstrepen
9	41 - 47	20,8 - 24,4	75 - 88	storm	hoge golven, dikke schuimbanen
10	48 - 55	24,5 - 28,4	89 - 102	zware storm	zeer hoge golven, oppervlak wit
11	56 - 63	28,5 - 32,6	103 - 117	zeer zware storm	bijzonder hoge golven, zee geheel wit
12	> 63	> 32,6	> 117	orkaan	bijzonder hoge golven, luchtgevuld met stuifwater

NIEUWE VLIAGERCLUB

WOLLUK IN DE WOLKEN. Correspondentieadres: Ganzerikstraat 6. 5143 TJ Waalwijk. Tel. 0416-339729e-mail a.b.gboumans@freeler.nl