

Anemometer-Registrierungen während des Sturmes vom 14. und 15. Oktober 1881.

Oktbr.	Stunde	Borkum		Wilhelms-haven		Keitam		Hamburg*)		Kiel		Wustrow		Swinemünde		Neu-fahrwasser		Memel		Kaiserslautern		Frankfurt a.M.		Magdeburg		Oktbr.	Stunde	Utrecht *)		Helder *)		Groningen *)		Vliessingen *)	
		Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.	Richt.	Ge-schw.			Richt.	kg auf □m	Richt.	kg auf □m	Richt.	kg auf □m	Richt.	kg auf □m
14	0-1		5,8	SW	6,8	W	7,8	SW	10,1	SW	8,8	NW	15,1	WSW	9,3	W	5,3	WSW	8,8	SW	1,1	WNW	0,6	SW	7,0	14	1	SSW	4	SSE	8	SSW	1	S	12
	1-2		6,9	SW	5,4	W	6,0	SSW	8,2	SW	6,4	W	14,0	SW	9,7	WSW	7,8	SSW	10,0	W	1,1	WNW	0,3	SW	7,3		2	SSW	3	SSE	15	SSW	1	S	18
	2-3		6,7	SSW	7,9	WSW	5,5	SSW	7,0	SW	7,4	WSW	13,5	WSW	10,5	W	8,8	S	13,1	SW	0,8	NW	1,0	SW	6,7		3	SSW	5	SSE	18	SSW	1	SSW	22
	3-4		6,1	SSW	8,4	SW	3,6	SSW	8,2	S	6,7	WSW	14,7	WSW	9,5	WSW	7,0	NW	10,8	SW	4,2	W	1,4	SW	6,1		4	SSW	8	S	23	S	1	SSW	25
	4-5		8,7	S	5,7	S	4,7	S	9,0	SSW	7,3	SW	13,5	WSW	9,6	WSW	9,6	W	13,0	WSW	4,4	W	1,3	SSW	6,9		5	SSW	3	S	21	S	7	SSW	24
	5-6		11,2	SSE	7,7	SSE	6,2	SSE	9,0	SSW	8,0	SW	10,1	SW	9,5	SW	10,3	WNW	16,1	W	6,4	SW	1,2	SSW	7,4		6	SSW	16	SSW	37	S	11	SSW	24
	6-7		10,1	SSE	14,0	SSE	7,5	SE	9,0	S	9,1	SW	6,6	SW	8,5	SW	7,3	W	16,0	WSW	8,9	SW	2,0	S	7,0		7	SSW	18	SSW	46	S	13	SSW	27
	7-8	SSW	10,3	SSE	14,9	SSW	7,8	SE	10,1	SSE	9,6	SW	6,3	SSW	7,9	WSW	7,9	WNW	16,0	WSW	10,6	SW	3,3	S	7,8		8	SW	19	SSW	36	S	27	SW	12
	8-9		15,7	S	15,2	SSE	9,5	SE	12,1	SSE	11,4	SSW	8,8	SSW	9,2	SW	8,1	WSW	15,5	WSW	9,7	SW	5,5	SSE	9,2		9	SW	26	SSW	42	S	40	SSW	29
	9-10		15,5	SSW	18,7	SSE	9,3	SSE	13,6	SSE	13,8	S	10,5	S	8,8	SW	7,5	SW	16,4	WSW	10,3	S	5,3	S	10,4		10	SW	31	SSW	46	S	40	SSW	34
	10-11	SSW	16,4	SSW	17,4	SE	10,2	SSE	17,1	SSE	15,3	S	9,5	S	10,8	SSW	8,9	SW	15,1	WSW	10,3	SW	5,2	S	8,2		11	SW	34	SSW	60	S	45	SW	50
	11-12		17,7	S	18,8	WSW	10,8	SSE	16,0	S	19,4	S	13,1	S	10,7	SW	8,0	WSW	15,7	SSW	11,1	WSW	7,3	S	9,4		12	SW	39	SSW	60	SSW	50	WSW	77
12-1		18,1	SSW	20,3	SW	14,6	SSE	12,4	S	17,1	S	16,2	S	11,3	SW	8,6	SW	16,2	SSW	13,6	SW	5,3	S	10,0	15	1	SW	45	SSW	82	SSW	50	WSW	87	
1-2	SW	16,4	SW	24,7	WSW	17,7	S	16,2	SSW	16,8	SSW	16,4	SSE	14,1	SSW	8,5	SW	14,7	WSW	15,0	SW	7,0	S	8,4		2	SW	50	SSW	80	SW	60	WSW	85	
2-3		16,6	WSW	25,7	WSW	18,7	SSW	21,6	SW	18,6	SSW	16,4	S	15,7	SSW	8,3	WSW	12,9	SW	21,4	NW	7,0	S	10,2		3	SW	43	SSW	86	SW	60	WSW	95	
3-4	SW	16,7	WSW	24,4	SW	17,7	SSW	23,7	WSW	21,9	S	18,5	S	15,7	SSW	8,9	SSW	11,4	SSW	14,4	SW	6,4	SSW	9,0		4	SW	51	SW	90	SW	70	WSW	90	
4-5		17,3	SW	22,5	WSW	19,8	SSW	23,0	WSW	20,1	SW	19,4	S	16,5	SSW	8,5	SSE	11,3	WSW	12,2	WNW	4,2	SW	11,0		5	SW	50	SW	100	SW	70	WSW	90	
5-6		16,4	SSW	23,1	SW	17,9	SSW	20,2	W	20,0	WSW	17,0	SSW	17,2	SSW	9,2	SSE	10,8	WSW	10,0	WNW	4,5	WSW	15,2		6	SW	52	SW	70	SW	80	WSW	97	
6-7	SW	15,1	SW	22,7	SW	19,8	SSW	21,4	WSW	20,0	SSW	14,3	SSW	16,9	SSW	10,4	S	7,1	SW	12,5	SW	6,3	WSW	13,3		7	WSW	63	SW	78	SW	70	W	90	
7-8	SW	14,8	SW	23,4	SW	18,8	SSW	21,4	WSW	19,1	SW	11,4	SW	13,0	SSW	11,0	SSE	8,4	WSW	14,7	WNW	6,4	SW	10,1		8	WSW	60	W	90	SW	50	W	90	
8-9		11,8	SW	23,0	SW	17,4	S	22,6	SSW	13,4	WSW	14,1	WSW	10,7	SSW	9,9	SE	9,6	W	16,1	W	5,7	SSW	10,0		9	W	45	W	94	SW	45	W	80	
9-10	SW	13,8	WSW	20,3	SW	17,1	S	23,2	SSW	17,9	SW	14,0	SW	11,4	SSW	9,7	ESE	9,0	W	16,1	WNW	6,4	SW	13,6		10	W	36	W	92	W	40	WNW	75	
10-11		24,6	WSW	19,7	WSW	13,1	SSW	23,9	SSW	19,9	SSW	14,5	SW	14,8	SSW	8,9	SSE	10,0	W	13,0	WSW	6,8	SW	16,2		11	W	31	W	100	W	50	WNW	65	
11-12		29,0	W	23,5	W	8,3	SW	28,7	SSW	13,5	SW	18,8	SSW	17,0	SSW	8,1	SSE	9,9	WSW	13,0	SW	8,4	WSW	21,2		12	W	30	W	90	NW	150	WNW	53	
15	0-1	WNW	29,0	W	29,9	W	9,7	SW	24,8	SW	10,4	SW	20,0	SW	18,1	SSW	6,8	S	9,9	WSW	11,7	SSW	7,8	WSW	22,7	15	1	W	22	W	84	NW	?	WNW	48
	1-2		25,9	W	30,5	W	16,6	WSW	22,2	W	12,2	SW	21,7	SW	21,5	SSW	8,3	SSE	11,1	SW	8,6	W	10,6	WSW	27,0		2	W	21	W	82	NW	?	WNW	47
	2-3		23,4	W	28,7	WNW	16,1	WSW	23,9	W	23,4	SW	18,3	WSW	22,4	SSW	8,8	S	12,1	SW	8,0	NW	10,7	WSW	26,0		3	W	16	W	82	NW	?	WNW	33
	3-4		21,8	W	24,9	WNW	17,0	WSW	21,7	W	24,0	WSW	19,4	SW	22,7	WSW	9,4	SE	10,2	W	8,6	W	9,2	WSW	24,2		4	W	8	W	76	NW	?	WNW	30
	4-5		21,9	W	22,8	WNW	18,2	WSW	20,3	W	26,6	WNW	23,8	WSW	23,3	WSW	11,2	SSE	10,9	SW	6,7	NW	6,0	W	25,8		5	W	7	W	75	NW	?	WNW	27
	5-6		21,5	W	13,6	W	17,4	WSW	21,0	W	23,5	WNW	23,5	W	23,8	WSW	13,4	SSE	11,7	W	8,0	WNW	5,3	W	21,5		6	W	7	W	64	NW	?	WNW	22
	6-7		20,1	W	19,0	NW	18,7	SW	17,1	W	21,1	WNW	25,0	W	22,5	SW	17,6	S	11,0	SW	7,2	WNW	7,7	W	18,6		7	W	6	W	61	NW	?	WNW	22
	7-8	WNW	21,4	WNW	20,1	W	18,3	SW	17,5	W	22,3	WSW	23,8	W	20,7	SSW	18,2	SSE	11,2	W	7,8	WNW	8,3	W	20,0		8	W	6	W	40	W	?	WNW	17
	8-9		19,8	W	20,1	W	18,9	SW	22,2	W	21,2	WSW	23,7	W	22,8	SW	20,7	SSW	14,7	WSW	8,0	WNW	8,7	WSW	17,6		9	WSW	6	W	34	WNW	?	WNW	15
	9-10		20,5	W	23,1	WSW	18,4	WSW	19,4	W	22,3	WSW	24,5	W	22,3	SW	18,8	S	21,4	WNW	8,3	WNW	7,4	W	21,0		10	WSW	7	W	38	WNW	50	W	16
	10-11	WNW	20,8	W	22,7	W	19,0	WSW	18,3	W	23,3	W	25,0	W	23,7	SW	20,5	SSE	21,5	WSW	8,3	WNW	7,6	W	19,2		11	WSW	7	W	40	W	35	W	18
	11-12		18,6	WSW	20,0	WSW	19,6	WSW	19,1	W	25,6	WSW	27,5	W	23,7	SW	20,9	SSW	22,8	W	8,3	WSW	6,8	W	18,8		12	WSW	8	W	40	W	40	W	24
12-1		18,3	W	21,6	W	19,6	SW	19,4	W	26,8	WSW	25,0	W	23,9	SSW	18,5	SW	23,9	W	7,8	W	3,3	W	20,2	16	1	WSW	8	W	40	W	41	W	25	
1-2	W	18,7	WSW	23,4	W	19,9	SW	21,0	W	25,1	WSW	26,8	W	21,7	WSW	17,9	SW	23,6	WNW	8,3	SW	3,6	W	17,0		2	WSW	4	W	38	W	49	WNW	24	
2-3		18,1	WSW	21,0	W	19,7	SW	21,4	W	23,5	WSW	26,4	W	20,5	SW	15,7	SW	23,9	WNW	6,9	W	2,8	WSW	14,4		3	WSW	4	W	48	W	25	WNW	23	
3-4		18,5	WSW	15,9	NW	18,8	SW	19,8	W	24,3	WSW	30,1	W	20,4	SW	17,2	SW	23,1	W	6,7	NW	2,3	W	12,6		4	WSW	4	W	46	W	29	WNW	24	
4-5	W	15,9	WSW	16,6	WSW	17,0	SSW	21,4	WSW	19,0	WSW	27,6	W	17,5	SW	16,2	SW	2																	