

Tabelle VII.

Beziehungen zw. Wind aus der Richtung NO—SO und Strom nach Jahreszeiten.						Beziehungen zw. Wind aus der Richtung SW—NW und Strom nach Jahreszeiten.					
	Anzahl der Windbeobachtungen	Anzahl der dabei beob. ausfl. Strömungen	%	Anzahl der dabei beob. einfl. Strömungen	%	Anzahl der Windbeobachtungen	Anzahl der dabei beob. ausfl. Strömungen	%	Anzahl der dabei beob. einfl. Strömungen	%	
Winter:											
1903 ..	182	136	86	26	14	237	59	25	178	75	
1904 ..	211	191	91	20	9	207	31	15	176	85	
1905 ..	141	131	93	10	7	315	43	14	272	86	
Frühling:											
1903 ..	212	156	74	56	26	185	42	23	143	77	
1904 ..	251	228	91	23	9	188	53	28	135	72	
1905 ..	215	198	92	17	8	173	59	34	114	66	
Sommer:											
1903 ..	126	111	88	15	12	374	94	25	280	75	
1904 ..	84	78	93	6	7	388	77	20	311	80	
1905 ..	139	126	91	13	9	388	90	23	298	77	
Herbst:											
1903 ..	183	160	87	23	13	214	58	27	156	73	
1904 ..	172	154	90	18	10	248	77	31	171	69	
1905 ..	229	209	91	20	9	218	59	27	159	73	

Der durchweg hohe Prozentsatz der ausfließenden Strömung bei östlichen Winden liefert einen deutlichen Beweis dafür, daß diese Winde einen großen Einfluß auf die Strömungen am Leuchtschiff Skagens Riff auszuüben vermögen.

Bei den westlichen Winden überwiegt die einfließende Strömung nicht in gleichem Maße, worauf bereits bei der Betrachtung der einzelnen Monate hingewiesen wurde.

Bezüglich der nördlichen und südlichen Winde erhalten wir folgende Resultate:

Tabelle VIII.

Beziehungen zw. N-Wind und Strom nach Jahreszeiten.						Beziehungen zw. S-Wind und Strom nach Jahreszeiten.					
	Anzahl der Windbeobachtungen	Anzahl der dabei beob. ausfl. Strömungen	%	Anzahl der dabei beob. einfl. Strömungen	%	Anzahl der Windbeobachtungen	Anzahl der dabei beob. ausfl. Strömungen	%	Anzahl der dabei beob. einfl. Strömungen	%	
Winter:											
1903 ..	23	9	39	14	61	94	50	53	44	47	
1904 ..	47	25	53	22	47	77	43	56	34	44	
1905 ..	38	13	34	25	66	46	33	72	13	28	
Frühling:											
1903 ..	60	47	78	13	22	91	20	22	71	78	
1904 ..	30	17	57	13	43	72	45	63	27	37	
1905 ..	34	23	68	11	32	93	62	67	31	33	
Sommer:											
1903 ..	36	30	83	6	17	62	41	66	21	34	
1904 ..	45	34	76	11	24	51	42	82	9	18	
1905 ..	53	41	77	12	23	42	32	76	10	24	
Herbst:											
1903 ..	32	19	59	13	41	95	52	55	43	45	
1904 ..	34	19	56	15	44	78	41	53	37	47	
1905 ..	42	23	55	19	45	54	38	70	16	30	

Bei den nördlichen Winden überwiegt, wie wir bereits bei der Betrachtung der einzelnen Monate sahen, im allgemeinen während der warmen Jahreszeit die ausfließende, während der kalten Jahreszeit die einfließende Strömung, was