



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Deutsche Küstenflüsse

Text und Zahlentafeln

Kres, J.

Berlin, 1911

Tab. 3. Häufigkeit der Wasserstände

[urn:nbn:de:hbz:466:1-93857](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-93857)

Häufigkeit der Wasserstände.

Gebiet östlich der Weichsel.

Frisching

Robbelbude 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
300	280	.	.	.	2	2	.	2
280	260	.	.	1	1	8	.	8
260	240	.	3	7	11	3	24	.	24
240	220	.	19	32	14	13	3	5	.	2	.	.	.	81	7	88
220	200	3	5	19	18	15	4	5	1	1	.	.	.	64	7	71
200	180	8	14	9	18	25	18	4	1	2	.	.	.	92	7	99
180	160	9	23	25	31	20	24	6	1	1	.	3	1	132	12	144
160	140	11	8	27	22	23	27	8	2	5	.	2	3	118	20	138
140	120	17	16	17	29	42	23	14	5	3	1	3	6	144	32	176
120	100	14	30	28	21	52	31	14	7	10	1	2	11	176	45	221
100	80	18	44	32	44	52	66	25	10	9	6	6	14	256	70	326
80	60	33	61	82	58	50	62	55	34	9	12	21	22	346	153	499
60	40	68	77	30	7	15	42	112	91	60	49	36	78	239	426	665
40	20	118	10	1	.	.	.	62	147	184	188	187	162	129	930	1059
20	0	1	1	24	53	40	13	1	131	132
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
300	280	.	.	.	7	1	.	1
280	260	.	.	3	25	4	.	2
260	240	.	10	23	39	10	13	.	7
240	220	.	61	103	50	42	10	16	.	6	.	.	.	45	4	24
220	200	10	15	61	64	48	13	16	3	3	.	.	.	35	4	19
200	180	27	45	29	64	81	60	13	3	6	.	.	.	51	4	27
180	160	30	74	81	110	64	80	19	3	3	.	10	3	73	7	39
160	140	37	26	87	78	74	90	26	7	16	.	7	10	65	11	38
140	120	57	52	55	103	136	77	45	17	10	3	10	19	80	17	48
120	100	47	97	90	74	168	103	45	23	32	3	7	35	97	24	61
100	80	60	142	103	156	168	220	81	33	29	19	20	45	141	38	89
80	60	110	197	265	205	161	207	178	114	29	39	70	71	191	83	137
60	40	226	249	97	25	48	140	361	304	194	158	120	252	132	232	182
40	20	393	32	3	.	.	.	200	490	595	607	623	523	71	505	290
20	0	3	3	77	171	133	42	1	71	36
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Passarge
Mfen 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
400	380	.	.	1	1	.	1
380	360
360	340	.	.	.	2	2	.	2
340	320	.	.	2	3	5	.	5
320	300	.	.	1	3	5	9	.	9
300	280	.	1	5	7	7	1	.	.	1	.	.	.	21	1	22
280	260	.	.	6	6	9	.	.	.	1	.	.	.	21	1	22
260	240	.	.	14	10	6	2	.	.	3	.	.	.	32	3	35
240	220	.	1	7	18	15	9	10	.	1	.	.	.	50	11	61
220	200	.	6	7	18	21	11	9	.	2	.	.	.	63	11	74
200	180	.	11	14	26	33	28	11	.	2	.	1	.	112	14	126
180	160	.	16	16	17	53	32	17	.	1	.	3	1	134	22	156
160	140	9	34	28	20	41	45	10	1	5	.	4	7	177	27	204
140	120	11	21	35	37	58	73	34	2	6	.	6	11	235	59	294
120	100	38	44	48	49	37	48	41	12	13	7	18	14	264	105	369
100	80	61	112	85	58	23	43	66	53	34	41	48	39	382	281	663
80	60	133	61	39	8	2	8	92	103	110	85	75	115	251	580	831
60	40	48	3	2	.	.	.	19	117	99	143	127	118	53	623	676
40	20	1	11	32	34	18	5	.	101	101
20	0	1	1	1
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
400	380	.	.	3	0	.	0
380	360
360	340	.	.	.	7	1	.	1
340	320	.	.	6	11	3	.	1
320	300	.	.	3	11	16	5	.	2
300	280	.	3	16	25	23	3	.	.	3	.	.	.	11	0	6
280	260	.	.	19	21	29	.	.	.	3	.	.	.	11	0	6
260	240	.	.	45	35	19	7	.	.	10	.	.	.	18	2	10
240	220	.	3	23	64	48	30	32	.	3	.	.	.	28	6	17
220	200	.	19	23	64	68	37	29	.	6	.	.	.	35	6	20
200	180	.	35	45	92	107	93	36	.	6	.	3	.	62	8	34
180	160	.	52	52	60	171	107	55	.	3	.	10	3	74	12	43
160	140	30	110	90	71	132	150	32	3	16	.	13	23	98	15	56
140	120	37	68	113	131	187	243	110	7	19	.	20	36	130	32	80
120	100	127	142	155	174	120	160	132	40	42	23	60	45	146	57	101
100	80	203	361	275	206	74	143	213	177	110	132	160	126	211	153	182
80	60	443	197	126	28	6	27	297	343	355	274	250	371	138	315	228
60	40	160	10	6	.	.	.	61	390	320	461	424	380	29	339	185
40	20	3	37	104	110	60	16	.	55	28
20	0	3	0	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Gebiet zwischen Weichsel und Oder.

Leba

Lauenburg 1897/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
		November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm															
260	250	.	.	.	1	1	.	1
250	240	.	.	.	2	.	.	1	2	1	3
240	230	.	1	.	3	1	.	1	.	1	1	1	5	3	8	
230	220	.	10	11	7	1	2	5	.	1	1	8	6	31	21	52
220	210	1	19	26	31	18	13	2	4	2	3	10	4	108	25	133
210	200	5	18	32	13	34	18	5	4	10	7	31	8	120	65	185
200	190	41	27	26	58	47	39	18	15	9	14	33	25	238	114	352
190	180	28	39	54	50	103	70	35	38	37	26	45	53	344	234	578
180	170	104	95	89	44	72	87	95	90	60	59	88	100	491	492	983
170	160	86	69	38	44	3	34	62	92	69	110	52	71	274	456	730
160	150	5	1	3	.	.	7	50	26	60	48	2	10	16	196	212
150	140	5	1	31	10	.	2	.	49	49
Summe		270	279	279	253	279	270	279	270	279	279	270	279	1630	1656	3286
Anzahl unter je 1000																
260	250	.	.	.	4	1	.	0
250	240	.	.	.	8	.	.	4	1	1	1
240	230	.	4	.	12	4	.	4	.	4	4	4	.	3	2	2
230	220	.	36	39	28	4	7	18	.	4	4	30	22	19	13	16
220	210	4	68	93	122	64	48	7	15	7	11	37	14	66	15	40
210	200	19	64	115	51	122	67	18	15	36	25	115	29	74	39	56
200	190	152	97	93	229	168	144	65	55	32	50	122	90	146	69	108
190	180	104	140	194	198	369	259	125	141	133	93	167	190	211	141	176
180	170	384	340	319	174	258	323	340	333	215	211	326	358	301	297	299
170	160	318	247	136	174	11	126	222	341	247	394	192	254	168	275	222
160	150	19	4	11	.	.	26	179	96	215	172	7	36	10	118	65
150	140	18	4	111	36	.	7	.	30	15
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Stolpe
Stolp 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- südl. cm	bis ein- südl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
180	170	.	1	.	3	2	.	4	2	6
170	160	.	.	1	1	4	3	2	7	9
160	150	.	.	3	3	3	1	7	9	8	17
150	140	.	4	4	3	2	1	3	1	14	4	18
140	130	2	8	9	5	4	2	.	.	.	2	4	2	30	8	38
130	120	1	23	25	8	11	8	3	1	.	5	13	15	76	37	113
120	110	10	32	39	30	38	14	3	1	20	8	31	11	163	74	237
110	100	49	55	71	57	50	38	8	9	27	52	56	31	320	183	503
100	90	103	97	71	79	86	90	63	29	42	116	94	101	526	445	971
90	80	117	81	79	70	78	86	128	78	77	82	62	119	511	546	1057
80	70	18	9	8	22	38	57	62	128	96	30	26	20	152	362	514
70	60	.	.	.	1	.	4	43	54	46	12	4	.	5	159	164
60	50	2	3	.	.	.	5	5
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
180	170	.	3	.	11	7	.	2	1	2
170	160	.	.	3	4	13	10	1	4	2
160	150	.	.	10	11	10	3	23	5	4	5
150	140	.	13	13	11	6	3	10	3	8	2	5
140	130	7	26	29	18	13	7	.	.	.	6	13	6	17	4	10
130	120	3	74	81	28	33	27	10	3	.	15	43	48	42	20	31
120	110	33	103	126	106	123	47	10	3	65	26	103	35	90	40	65
110	100	163	177	228	202	161	127	26	30	87	168	187	100	176	100	138
100	90	344	313	228	280	277	300	203	97	135	374	314	326	290	242	266
90	80	390	262	256	247	252	286	412	260	248	265	207	384	282	297	289
80	70	60	29	26	78	123	190	200	427	310	97	87	65	84	197	141
70	60	.	.	.	4	.	13	139	180	149	39	13	.	3	86	45
60	50	6	10	.	.	.	3	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Persante
Bartın 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- sichl. em	bis ein- sichl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
380	370	.	.	.	4	2	4	2	6
370	360	.	.	.	3	1	3	1	3	7	4	11
360	350	1	2	3	2	3	5	8
350	340	.	.	7	.	1	4	1	.	.	.	1	1	12	3	15
340	330	.	4	6	.	4	3	1	.	.	.	2	6	17	9	26
330	320	.	2	.	9	7	2	.	.	1	.	1	3	20	5	25
320	310	.	5	4	13	8	6	2	.	3	.	2	3	36	10	46
310	300	.	1	5	12	11	10	2	.	1	.	1	4	39	8	47
300	290	.	11	19	14	25	13	2	.	2	.	2	3	82	9	91
290	280	11	13	47	25	41	11	4	1	3	.	5	7	148	20	168
280	270	11	30	46	32	39	19	3	.	1	1	7	10	177	22	199
270	260	.	5	25	46	34	38	46	4	.	2	6	4	194	29	223
260	250	14	36	40	65	33	39	17	4	9	9	20	14	227	73	300
250	240	67	65	15	46	38	71	45	9	14	28	43	12	302	151	453
240	230	58	72	50	25	53	45	66	27	28	47	30	42	303	240	543
230	220	63	46	25	.	10	26	70	96	69	86	79	85	170	485	655
220	210	71	85	96	103	97	67	86	71	534	605
210	200	4	62	66	34	36	14	.	216	216
200	190	5	8	2	.	.	.	15	15
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
380	370	.	.	.	14	6	2	1	2
370	360	.	.	.	11	3	10	3	10	4	2	3
360	350	3	7	10	6	2	3	2
350	340	.	.	23	.	3	13	3	.	.	.	3	3	7	2	4
340	330	.	13	19	.	13	10	3	.	.	.	7	19	9	5	7
330	320	.	6	.	32	23	7	.	.	3	.	3	10	11	3	7
320	310	.	16	13	46	26	20	6	.	10	.	7	10	20	5	13
310	300	.	3	16	43	35	33	6	.	3	.	3	13	22	4	13
300	290	.	35	61	50	81	43	6	.	6	.	7	10	45	5	25
290	280	37	42	152	89	132	37	13	3	10	.	17	23	82	11	46
280	270	37	97	149	113	126	63	10	.	3	3	23	32	98	12	54
270	260	17	81	148	120	123	153	13	.	6	19	13	42	107	16	61
260	250	47	116	128	230	106	130	55	13	29	29	67	45	125	40	82
250	240	223	210	48	163	123	237	145	30	45	90	143	39	166	82	124
240	230	193	232	162	89	171	150	213	90	90	152	100	136	167	130	149
230	220	210	149	81	.	32	87	226	320	223	278	264	274	94	264	180
220	210	236	275	320	333	313	223	277	39	290	165
210	200	13	207	213	110	120	45	.	117	59
200	190	17	26	6	.	.	.	8	4
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Gebiet des Steffiner Hafes und Vorpommerns.

Dievenow

Wollin 1901/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- sichl. em	bis ein- sichl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
290	280	1	1	.	1
280	270	.	.	1	.	.	1	2	.	2
270	260	.	2	1	1	4	.	4
260	250	.	2	4	3	.	2	3	11	3	14
250	240	.	10	6	5	.	2	1	1	23	2	25
240	230	5	11	10	5	.	3	.	.	3	3	3	4	34	13	47
230	220	9	9	12	20	12	7	2	4	19	25	21	5	69	76	145
220	210	23	26	17	23	5	18	21	5	41	36	22	22	112	147	259
210	200	37	17	19	30	16	29	18	34	39	55	28	30	148	204	352
200	190	37	34	20	29	34	26	50	49	28	21	38	41	180	227	407
190	180	24	23	25	23	44	32	50	50	19	14	15	26	171	174	345
180	170	14	12	27	2	40	21	14	8	6	.	17	24	116	69	185
170	160	1	6	7	.	4	7	2	3	25	5	30
160	150	.	3	4	.	.	1	8	.	8
150	140	.	.	2	2	.	2
Summe		150	155	155	141	155	150	155	150	155	150	155	155	906	920	1826
Anzahl unter je 1000																
290	280	7	1	.	1
280	270	.	.	6	.	.	7	2	.	1
270	260	.	13	6	7	4	.	2
260	250	.	13	26	21	.	13	12	3	8
250	240	.	65	39	35	.	13	.	.	.	6	7	.	25	2	14
240	230	33	71	65	35	.	20	.	.	19	19	20	26	37	14	25
230	220	60	58	77	142	77	47	13	27	122	161	140	32	76	83	79
220	210	153	168	110	163	32	120	135	33	265	233	147	142	126	160	140
210	200	247	110	123	213	103	193	116	227	252	355	187	193	163	222	191
200	190	247	219	129	207	220	173	323	327	181	136	253	265	199	247	221
190	180	160	148	161	163	284	213	323	333	122	90	100	168	189	189	187
180	170	93	77	174	14	258	140	90	53	39	.	113	155	128	75	100
170	160	7	39	45	.	26	47	13	19	27	5	16
160	150	.	19	26	.	.	7	9	.	4
150	140	.	.	13	2	.	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Deene

Anklam 1901/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. em	bis ein- schl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
290	280	.	.	1	1	.	1
280	270	.	3	3	.	3
270	260	1	5	5	5	1	2	2	19	2	21
260	250	2	7	8	4	1	5	4	3	27	7	34
250	240	6	13	15	11	5	8	1	.	1	9	8	8	58	19	77
240	230	18	19	11	21	11	15	12	4	21	23	17	6	95	83	178
230	220	28	23	16	29	19	30	23	22	48	49	33	25	145	200	345
220	210	18	24	23	34	33	25	38	33	44	39	34	36	157	224	381
210	200	45	22	29	31	45	29	47	56	27	30	33	33	201	226	427
200	190	24	19	26	6	34	19	28	25	15	8	17	25	128	118	246
190	180	5	11	15	.	4	7	6	7	.	4	1	14	42	32	74
180	170	3	5	6	.	2	6	1	2	.	1	.	2	22	6	28
170	160	.	4	.	.	.	2	3	6	3	9
160	150	1	1	.	1
150	140	1	1	.	1
Summe		150	155	155	141	155	150	155	150	155	150	155	155	906	920	1826
Anzahl unter je 1000																
290	280	.	.	6	1	.	1
280	270	.	19	3	.	2
270	260	7	32	32	35	6	13	13	.	21	2	11
260	250	13	45	52	28	6	33	27	19	30	8	19
250	240	40	84	97	78	32	53	.	7	.	6	60	52	64	21	42
240	230	120	123	71	149	71	100	77	27	135	148	113	39	105	90	97
230	220	187	148	103	206	123	200	148	146	310	316	220	161	160	218	189
220	210	120	155	148	241	213	167	245	220	284	252	227	232	174	243	208
210	200	300	142	187	220	290	193	304	373	174	194	220	213	222	245	234
200	190	160	123	168	43	220	127	181	167	97	52	113	161	141	128	135
190	180	33	71	97	.	26	47	39	47	.	26	7	91	46	35	40
180	170	20	32	39	.	13	40	6	13	.	6	.	13	24	7	15
170	160	.	26	.	.	.	13	19	7	3	5
160	150	7	1	.	1
150	140	7	1	.	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Rechnig
Ribniger Paß 1901/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- süchl. em	bis ein- süchl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
230	220	.	.	1	1	.	1
220	210	.	.	1	1	.	1
210	200	.	1	1	.	1
200	190	.	3	1	4	.	4
190	180	.	2	2	1	1	3	9	2	11
180	170	2	4	2	2	2	3	4	1	15	5	20
170	160	3	6	10	5	.	5	.	.	.	1	8	3	29	12	41
160	150	5	12	9	8	5	14	3	2	2	1	9	11	53	28	81
150	140	23	22	11	22	23	11	16	11	25	23	34	22	112	131	243
140	130	34	19	25	28	29	22	19	29	45	49	58	41	157	241	398
130	120	48	30	32	54	46	32	40	59	51	37	25	34	242	246	488
120	110	26	8	36	13	31	26	47	35	27	26	9	28	140	172	312
110	100	9	3	17	5	18	14	27	9	5	18	1	12	66	72	138
100	90	.	8	8	3	.	10	3	5	.	.	.	3	29	11	40
90	80	.	6	.	.	.	8	14	.	14
80	70	2	2	.	2
Summe		150	124 ^{*)}	155	141	155	150	155	150	155	150	155	155	875	920	1795
Anzahl unter je 1000																
230	220	.	.	6	1	.	1
220	210	.	.	6	1	.	1
210	200	.	8	1	.	1
200	190	.	24	6	5	.	2
190	180	.	16	13	7	6	20	13	.	10	2	6
180	170	13	32	13	14	13	20	27	6	17	5	11
170	160	20	48	65	35	.	33	.	.	.	6	53	19	33	13	23
160	150	33	97	58	57	32	93	19	13	13	6	60	71	61	30	45
150	140	154	178	71	156	149	73	103	73	161	148	227	142	128	143	135
140	130	227	153	161	199	187	147	123	194	290	317	386	265	180	262	222
130	120	320	242	207	384	297	213	258	394	330	239	167	220	277	268	272
120	110	173	65	232	92	200	174	304	233	174	168	60	181	160	187	173
110	100	60	24	110	35	116	94	174	60	32	116	7	77	75	78	77
100	90	.	65	52	21	.	67	19	33	.	.	.	19	33	12	22
90	80	.	48	.	.	.	53	16	.	8
80	70	13	2	.	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

*) Für Dezember 1902 fehlen die Beobachtungen.

Gebiet von Mecklenburg, Lübeck und Eutin.

Güstrow-Büçower Schiffahrtskanal

Volken II. P. 1898/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- süßl. em	bis ein- süßl. em	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
190	180	11	11	.	11
180	170	.	.	.	7	6	25	14	5	38	19	57
170	160	2	7	6	15	32	9	10	.	.	.	3	11	71	24	95
160	150	6	9	30	39	59	4	4	.	2	.	20	6	147	32	179
150	140	14	12	69	57	22	19	8	5	1	7	21	13	193	55	248
140	130	8	41	65	78	76	45	21	30	25	16	16	19	313	127	440
130	120	68	90	53	29	52	95	56	68	68	67	18	49	387	326	713
120	110	114	87	25	.	1	32	101	48	88	49	48	31	259	365	624
110	100	28	2	33	73	51	46	63	101	30	367	397
100	90	1	16	13	61	51	13	.	155	155
90	80	2	.	.	.	2	2
Summe		240	248	248	225	248	240	248	240	248	240	248	248	1449	1472	2921
Anzahl unter je 1000																
190	180	46	8	.	4
180	170	.	.	.	31	24	104	57	20	26	13	19
170	160	8	28	24	67	129	37	40	.	.	.	12	44	49	16	33
160	150	25	36	121	173	238	17	16	.	8	.	83	24	101	22	61
150	140	58	48	278	253	89	79	32	21	4	28	87	53	133	37	85
140	130	33	165	262	347	307	188	85	125	101	65	67	77	216	86	151
130	120	284	364	214	129	209	396	226	283	274	270	75	198	267	222	244
120	110	475	351	101	.	4	133	407	200	355	198	200	125	179	248	213
110	100	117	8	133	304	206	185	263	407	21	250	136
100	90	4	67	52	246	213	52	.	105	53
90	80	8	.	.	.	1	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Crave

N. Wejenberg 1896/1905

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- süchl. cm	bis ein- süchl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
780	770	.	2	.	.	1	3	1	4
770	760	.	2	.	.	2	6	4	6	10
760	750	.	3	1	.	2	4	1	6	5	11
750	740	.	5	7	2	4	1	4	1	19	5	24
740	730	.	4	6	4	10	1	4	1	25	5	30
730	720	.	2	5	5	4	3	1	.	.	.	1	1	19	3	22
720	710	.	5	10	10	4	4	2	.	.	.	3	2	33	9	42
710	700	6	7	6	18	11	7	2	.	1	.	2	.	55	5	60
700	690	6	8	16	17	22	7	1	.	3	1	4	2	76	11	87
690	680	7	10	18	11	22	17	3	.	2	9	1	2	90	15	100
680	670	4	11	21	22	23	9	2	.	3	5	2	2	90	12	102
670	660	14	17	28	15	19	20	2	.	4	2	2	7	113	17	130
660	650	15	38	25	22	11	17	8	.	1	2	8	22	128	41	169
650	640	27	34	21	23	11	21	10	2	5	2	17	38	137	74	211
640	630	31	38	25	24	24	30	12	6	4	17	30	45	172	114	286
630	620	42	58	33	33	25	43	18	19	22	25	35	45	234	164	398
620	610	60	38	38	26	22	30	34	39	38	46	26	55	214	238	452
610	600	38	13	30	25	35	32	69	51	89	75	82	32	173	398	571
600	590	22	3	15	16	30	27	66	98	67	94	61	34	113	420	533
590	580	11	8	5	6	22	23	37	49	57	40	1	4	75	188	263
580	570	10	4	.	3	2	8	38	23	3	4	2	4	27	74	101
570	560	4	.	.	.	3	.	1	5	6	.	.	.	7	16	23
560	550	3	4	8	5	.	.	2	3	19	22
550	540	1	1	.	1
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
780	770	.	6	.	.	3	3	2	1	1
770	760	.	6	.	.	6	19	2	3	3	3
760	750	.	10	3	.	6	13	3	3	3	3	3
750	740	.	16	23	7	13	3	.	.	.	13	3	10	3	7	7
740	730	.	13	19	14	32	3	.	.	.	13	3	14	3	8	8
730	720	.	6	16	18	13	10	3	.	.	3	3	10	2	6	6
720	710	.	16	32	35	13	13	6	.	6	10	6	18	5	12	12
710	700	20	22	19	64	36	23	6	3	.	7	.	30	3	16	16
700	690	20	26	52	60	71	23	3	.	10	3	13	6	42	6	24
690	680	23	32	58	39	71	57	10	.	6	30	3	47	8	27	27
680	670	13	35	68	78	74	30	6	.	10	17	6	50	7	28	28
670	660	47	55	90	53	61	67	6	.	13	6	7	23	62	9	36
660	650	50	123	81	78	36	57	26	.	3	6	27	71	71	22	46
650	640	90	110	68	82	36	70	32	7	16	6	57	123	76	40	58
640	630	104	123	81	85	77	100	39	20	13	55	100	146	95	62	78
630	620	140	187	106	117	81	143	58	63	71	81	117	146	129	89	109
620	610	200	123	123	92	71	100	110	130	123	149	87	178	118	129	124
610	600	127	42	97	89	113	107	223	170	287	243	273	103	96	216	156
600	590	73	10	48	57	97	90	213	327	216	303	203	110	62	228	146
590	580	37	26	16	21	71	77	120	163	184	129	3	13	41	102	72
580	570	33	13	.	11	6	27	123	76	10	13	7	13	15	40	28
570	560	13	.	.	.	10	.	3	17	19	.	.	13	4	9	6
560	550	10	13	27	16	.	.	6	2	10	6
550	540	3	1	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Wakenitz

Rothenhufen 1896/1905

Wasserstände von aus- schl. em		Beobachtete Anzahl														
		November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
940	930	54	17	5	.	.	3	59	11	.	11	11
930	920	30	31	13	37	197	246	158	90	85	133	36	47	182	102	284
920	910	71	86	190	216	246	158	90	85	133	36	47	1006	549	1555	
910	900	132	129	97	29	59	37	147	177	195	159	148	148	483	974	1457
900	890	67	64	10	.	.	.	33	30	15	57	69	141	204	345	
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
940	930	35	.	6	3
930	920	100	100	42	131	174	57	16	.	.	10	197	113	100	55	78
920	910	237	277	613	766	636	820	510	300	274	429	120	152	555	298	426
910	900	440	416	313	103	190	123	474	590	629	513	493	478	267	530	398
900	890	223	207	32	.	.	.	110	97	48	190	222	78	111	95	
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Gebiet von Schleswig-Holstein.

Süder Au

Bremsbüll 1896/1901

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
180	170	.	.	.	3	3	.	3
170	160	.	5	.	7	2	7	21	.	21
160	150	.	15	8	2	10	9	3	44	3	47
150	140	18	7	18	7	19	9	1	9	78	11	89
140	130	7	11	31	15	40	25	.	4	.	.	.	7	129	14	143
130	120	6	34	13	36	46	25	3	9	.	.	5	22	160	39	199
120	110	10	23	40	29	11	17	11	18	31	16	5	26	130	107	237
110	100	21	31	34	37	6	6	3	16	.	8	4	27	135	58	193
100	90	48	18	35	28	50	25	2	32	12	26	15	9	204	96	300
90	80	16	9	4	5	1	23	7	7	10	15	7	12	58	58	116
80	70	18	8	3	.	.	22	22	8	22	19	21	14	51	106	157
70	60	11	20	.	.	.	7	24	14	20	28	31	20	38	137	175
60	50	12	5	.	.	.	5	34	27	55	29	64	52	22	261	283
50	40	13	31	16	33	27	6	.	13	113	126
40	30	48	9	3	18	3	.	.	81	81
30	20	20	20	20
Summe		180	186	186	169	185	180	186	180	186	186	180	186	1086	1104	2190
Anzahl unter je 1000																
180	170	.	.	.	18	3	.	1
170	160	.	27	.	41	11	39	19	.	10
160	150	.	81	43	12	54	50	17	.	40	3	21
150	140	100	38	97	41	103	50	5	.	.	.	50	5	72	10	41
140	130	39	59	167	89	216	139	.	22	.	.	39	16	119	13	65
130	120	33	183	70	213	248	139	16	50	.	.	28	118	148	35	91
120	110	56	124	215	171	60	94	59	100	167	86	28	140	120	97	108
110	100	116	166	183	219	32	33	16	89	64	43	22	145	124	53	88
100	90	267	97	188	166	271	139	11	178	54	140	83	48	188	87	137
90	80	89	48	21	30	5	128	38	39	118	81	39	65	53	53	53
80	70	100	43	16	.	.	122	118	44	108	102	117	75	47	96	72
70	60	61	107	.	.	.	39	129	78	296	150	172	108	35	124	80
60	50	67	27	.	.	.	28	183	150	177	156	355	280	20	236	129
50	40	72	167	89	16	145	33	.	12	102	58
40	30	258	50	.	97	17	.	.	73	37
30	20	111	18	9
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

*) In einem Tage im Jahre 1901 nicht beobachtet.

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Treene
Hollingstedt 1896/1901

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- jährl. cm	bis ein- jährl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
	500	.	.	.	1	1	.	1
500	400	.	.	.	6	6	.	6
400	300
300	250	.	.	.	1	1	.	1
250	200	.	1	1	1	3	.	3
200	190	.	.	.	2	2	.	.	1	4	1	5
190	180	.	.	4	1	5	.	5
180	170	.	.	1	3	1	5	.	5
170	160	.	6	2	3	2	13	.	13
160	150	3	6	7	3	7	1	1	26	2	28
150	140	9	4	14	2	11	4	4	2	44	6	50
140	130	4	12	14	8	17	5	4	7	60	11	71
130	120	10	16	26	11	21	9	3	.	1	.	6	7	93	17	110
120	110	11	26	15	25	20	16	2	1	1	.	4	10	113	18	131
110	100	12	33	67	55	13	19	2	.	3	.	7	11	199	23	222
100	90	25	47	27	19	22	28	10	.	4	4	12	9	168	39	207
90	80	53	21	6	1	22	29	16	2	16	12	10	12	132	68	200
80	70	26	5	.	12	24	25	10	7	18	23	12	25	92	95	187
70	60	7	9	.	15	20	24	18	17	23	23	24	42	75	147	222
60	50	13	.	.	.	6	21	32	42	37	23	26	35	40	195	235
50	40	7	62	88	63	86	51	25	7	375	382
40	30	30	23	20	15	19	.	.	107	107
Summe		180	186	186	169	186	180	186	180	186	186	180	186	1087	1104	2191
Anzahl unter je 1000																
	500	.	.	.	6	1	.	0
500	400	.	.	.	35	5	.	3
400	300
300	250	.	.	.	6	1	.	0
250	200	.	5	5	6	3	.	1
200	190	.	.	11	12	.	.	5	4	1	2
190	180	.	.	21	6	5	.	2
180	170	.	.	5	18	5	5	.	2
170	160	.	32	11	18	11	12	.	6
160	150	17	32	38	18	38	6	5	24	2	13
150	140	50	22	75	12	59	22	22	11	40	5	23
140	130	22	65	75	47	91	28	22	38	55	10	33
130	120	55	86	140	65	113	50	16	.	5	.	33	38	85	15	50
120	110	61	140	81	148	108	89	11	6	5	.	22	54	104	16	60
110	100	67	177	361	325	70	105	11	.	16	.	39	59	183	21	102
100	90	139	253	145	112	118	156	54	.	21	21	67	48	155	35	95
90	80	295	113	32	6	118	161	86	11	86	64	56	65	121	62	91
80	70	144	27	.	71	129	139	54	39	97	124	67	134	85	86	85
70	60	39	48	.	89	108	133	97	95	124	124	133	226	69	133	102
60	50	72	.	.	32	117	172	233	199	124	145	188	37	177	107	107
50	40	39	333	488	339	462	283	134	6	340	174	174
40	30	161	128	108	81	105	.	.	97	49	49
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Eider

Kendtsburg 1896/1905

Tide Hochwasser

Wasserstände von aus- schl. cm		Beobachtete Anzahl													Winter	Sommer	Jahr	
		November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober					
140	120	.	2	.	1	3	.	3
120	100	1	3	2	1	7	.	7
100	80	6	12	11	7	3	2	1	3	8	7	41	19	60
80	60	28	32	32	18	10	11	4	5	9	22	28	37	37	131	105	236	
60	40	60	55	47	50	54	53	21	35	44	58	51	66	319	275	594		
40	20	86	59	64	59	80	91	116	103	162	108	87	99	439	675	1114		
20	0	51	44	44	51	83	70	97	99	83	99	82	57	343	517	860		
0	-20	28	42	37	34	35	33	52	46	12	19	29	23	209	181	390		
-20	-40	16	20	21	27	27	19	13	11	.	1	13	11	130	49	179		
-40	-60	16	17	24	18	1	11	4	1	.	.	2	3	87	10	97		
-60	-80	5	11	13	4	7	6	1	2	46	3	49		
-80	-100	2	4	5	6	5	3	1	4	25	5	30		
-100	-120	1	4	3	3	.	1	1	12	1	13		
-120	-140	.	.	2	1	1	4	.	4		
-140	-160	.	3	1	1	1	6	.	6		
-160	-180	.	1	1	1	2	5	.	5		
-180	-200	.	.	2	.	1	3	.	3		
-200	-220	.	1	1	2	.	2		
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652		
		Anzahl unter je 1000																
140	120	.	6	.	4	2	.	1
120	100	3	10	6	4	4	.	2	
100	80	20	39	35	25	10	7	3	.	.	10	27	23	23	10	16		
80	60	94	103	103	64	32	37	13	17	29	71	93	119	72	57	64		
60	40	200	178	152	177	174	177	68	117	142	187	170	213	176	149	163		
40	20	286	190	207	208	258	303	374	343	523	348	290	319	242	367	305		
20	0	170	142	142	181	268	233	313	330	267	320	273	184	189	281	235		
0	-20	94	135	120	120	113	110	168	153	39	61	97	74	115	98	107		
-20	-40	53	65	68	95	87	63	42	37	.	3	43	36	72	27	49		
-40	-60	53	55	78	64	3	37	13	3	.	.	7	10	48	5	27		
-60	-80	17	35	42	14	23	20	3	6	25	2	13		
-80	-100	7	13	16	21	16	10	3	13	14	3	8		
-100	-120	3	13	10	11	.	3	3	7	1	4		
-120	-140	.	.	6	4	3	2	.	1		
-140	-160	.	10	3	4	3	3	.	2		
-160	-180	.	3	3	4	7	3	.	1		
-180	-200	.	.	6	.	3	2	.	1		
-200	-220	.	3	3	1	.	1		
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Eider

Rendsburg 1896/1905

Eide Niedrigwasser

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
140	120	.	2	2	.	2
120	100	.	1	1	.	1
100	80	.	1	.	1	1	.	2	1	3
80	60	1	5	3	1	1	1	2	11	3	14
60	40	5	7	7	5	2	1	1	2	27	.	27
40	20	4	8	13	7	5	4	1	.	.	.	2	6	41	9	50
20	0	7	14	20	4	4	3	1	.	.	.	7	7	52	15	67
0	-20	12	13	8	10	6	3	.	1	6	6	6	9	52	22	74
-20	-40	10	25	19	17	18	9	3	1	3	9	10	14	98	40	138
-40	-60	18	24	22	25	13	15	4	5	9	9	15	18	117	60	177
-60	-80	21	28	33	37	19	23	9	6	19	15	23	26	161	98	259
-80	-100	33	34	56	41	31	35	18	18	12	30	18	32	230	128	358
-100	-120	47	38	53	45	46	40	48	35	52	52	41	43	269	271	540
-120	-140	45	45	38	42	59	58	83	85	114	90	64	73	287	509	796
-140	-160	42	33	16	17	50	57	91	98	84	85	71	50	215	479	694
-160	-180	20	22	12	17	24	28	36	38	15	14	26	12	123	141	264
-180	-200	25	6	5	5	19	15	14	13	1	.	14	10	75	52	127
-200	-220	6	2	2	4	4	8	1	1	.	.	1	4	26	7	33
-220	-240	4	1	3	4	5	1	1	.	.	.	3	3	18	4	22
-240	-260	3	1	3	1	4
-260	-280	.	1	1	.	1
-280	-300	1	1	.	1
Summe		300	310	310	282	310	300	310	300	310	310	300	310	1812	1840	3652
Anzahl unter je 1000																
140	120	.	6	1	.	1
120	100	.	3	1	.	0
100	80	.	3	.	4	3	.	1	1	1
80	60	3	16	10	4	3	3	6	6	2	4
60	40	17	23	23	18	6	3	15	.	7
40	20	13	26	42	25	16	13	3	.	.	.	7	19	23	5	14
20	0	23	45	64	14	13	10	3	.	.	.	23	23	29	8	18
0	-20	40	42	26	35	19	10	.	3	19	20	29	29	29	12	20
-20	-40	33	81	61	60	58	30	10	3	10	29	33	45	54	22	38
-40	-60	60	77	71	89	42	50	13	17	29	29	50	58	64	33	49
-60	-80	70	90	106	131	61	77	29	20	61	48	77	84	89	53	71
-80	-100	110	110	181	145	100	117	58	60	39	97	60	103	127	69	98
-100	-120	157	123	171	160	149	134	155	117	168	168	137	139	148	147	148
-120	-140	150	146	123	149	191	193	268	283	367	291	213	236	158	276	218
-140	-160	140	107	51	60	161	190	293	327	272	274	237	161	118	260	190
-160	-180	67	71	39	60	78	93	117	127	48	45	87	39	68	77	72
-180	-200	84	19	16	18	61	50	45	43	3	.	47	32	41	28	35
-200	-220	20	6	6	14	13	27	3	3	.	.	3	13	14	4	9
-220	-240	13	3	10	14	16	3	3	10	10	2	6
-240	-260	10	3	2	1	1
-260	-280	.	3	1	.	0
-280	-300	3	1	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Eider

Tönning 1897/1905

Tide Hochwasser

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- schl. cm	bis ein- schl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
560	540	.	.	2	2	.	2
540	520	.	.	2	1	2	1	3
520	500	.	.	1	1	1	2
500	480	3	1	.	3	1	4
480	460	1	5	1	2	1	3	9	4	13
460	440	1	4	3	3	1	1	.	.	.	2	2	1	13	5	18
440	420	4	6	7	1	4	1	2	1	4	1	5	7	23	20	43
420	400	8	8	9	3	4	4	3	1	2	4	4	12	36	26	62
400	380	13	15	12	10	6	8	3	5	6	8	14	21	64	57	121
380	360	18	15	20	9	11	15	5	11	13	22	17	23	88	91	179
360	340	34	36	28	19	16	22	14	32	44	49	33	30	155	202	357
340	320	52	38	44	55	33	50	59	52	69	69	70	53	272	372	644
320	300	40	56	42	50	65	54	71	56	64	71	48	50	307	360	667
300	280	44	36	39	43	62	50	64	56	69	34	50	43	274	316	590
280	260	24	29	34	25	34	29	43	45	7	15	10	22	175	142	317
260	240	14	11	15	21	23	16	8	10	.	2	12	9	100	41	141
240	220	9	15	11	4	7	12	6	1	1	.	3	1	58	12	70
220	200	4	3	2	6	7	7	1	1	29	2	31
200	180	1	.	2	.	3	3	6	3	9
180	160	1	1	2	.	2
160	140	.	.	2	2	.	2
140	120	.	1	.	1	1	3	.	3
120	100	.	1	2	1	4	.	4
100	80	.	.	1	1	.	1
80	60	1	1	.	1
Summe		270	279	279	253	279	270	279	270	279	279	270	279	1630	1656	3286
Anzahl unter je 1000																
560	540	.	.	7	1	.	1
540	520	.	.	7	4	.	1	1	1
520	500	.	.	4	1	1	1
500	480	11	4	.	.	2	1	1
480	460	4	18	4	8	4	11	6	2	4
460	440	4	14	11	12	4	4	.	.	.	7	7	4	8	3	5
440	420	15	21	25	4	14	4	7	4	14	4	19	25	14	12	13
420	400	30	29	32	12	14	15	11	4	7	14	15	43	22	16	19
400	380	48	54	43	39	22	30	11	19	22	29	52	75	39	34	37
380	360	67	54	72	36	39	55	18	41	47	79	63	82	54	55	54
360	340	126	129	100	75	57	81	50	119	158	175	122	107	95	122	109
340	320	192	136	158	217	118	185	212	189	247	247	259	190	167	224	196
320	300	148	200	150	197	233	200	254	208	229	254	178	179	188	217	203
300	280	162	129	140	170	222	185	229	208	247	122	185	154	168	101	180
280	260	89	104	122	99	122	108	154	167	25	54	37	79	107	86	96
260	240	52	39	54	83	82	59	29	37	.	7	44	32	61	25	43
240	220	33	54	39	16	25	44	21	4	4	.	11	4	36	7	21
220	200	15	11	7	24	25	26	4	.	.	.	4	.	18	1	9
200	180	4	.	7	.	11	11	4	2	3
180	160	4	4	1	.	1
160	140	.	.	7	1	.	1
140	120	.	4	.	4	4	2	.	1
120	100	.	4	7	4	2	.	1
100	80	.	.	4	1	.	0
80	60	4	1	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Eider

Tönning 1897/1905

Eide Niedrigwasser

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- süchl. cm	bis ein- süchl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
340	320	.	.	1	1	.	1
320	300
300	280	.	.	.	3	3	2	5
280	260	.	.	1	1	.	1
260	240	.	2	2	1	.	1	6	.	6
240	220	1	1	.	.	3	5	1	6
220	200	1	4	2	3	1	1	.	3	11	4	15
200	180	3	2	5	3	1	2	.	.	.	1	3	4	16	8	24
180	160	5	5	9	2	3	1	1	1	3	1	3	25	8	33	
160	140	4	8	7	5	1	2	1	1	4	7	5	27	19	46	
140	120	9	11	14	5	5	7	3	1	7	8	5	8	51	32	83
120	100	14	22	15	14	5	12	6	4	5	14	13	20	82	62	144
100	80	26	20	31	17	26	11	10	9	14	26	26	29	131	114	245
80	60	32	34	34	50	26	37	34	22	37	44	42	39	213	218	431
60	40	70	57	52	40	52	48	67	79	107	72	70	69	319	464	783
40	20	61	62	38	40	72	75	92	104	91	84	70	69	348	510	858
20	0	27	25	27	44	48	54	55	44	16	18	26	16	225	175	400
0	-20	14	17	25	16	20	13	10	5	1	4	7	5	105	32	137
-20	-40	2	7	8	7	7	7	4	38	4
-40	-60	1	.	5	2	5	.	1	13	3	16
-60	-80	.	1	2	.	3	6	.	6
-80	-100	.	1	1	1	1	4	.	4
Summe		270	279	279	253	279	270	279	270	279	279	270	279	1630	1656	3286
Anzahl unter je 1000																
340	320	.	.	4	1	.	0
320	300
300	280	.	.	.	12	7	.	1	2
280	260	.	.	4	1	.	0
260	240	.	7	7	4	.	4	4	.	2
240	220	4	4	.	.	11	4	3	1	2
220	200	4	14	7	12	4	4	.	11	7	2	5
200	180	11	7	18	12	4	7	.	.	.	4	11	14	10	5	7
180	160	19	18	32	8	11	4	.	4	.	11	4	11	15	5	10
160	140	15	29	25	20	4	7	4	4	4	14	26	18	17	11	14
140	120	33	39	50	20	18	26	11	4	25	29	19	29	31	19	25
120	100	52	79	57	55	18	44	21	15	18	50	48	72	50	37	44
100	80	96	72	110	67	93	41	36	33	50	93	96	104	80	69	75
80	60	118	122	121	197	93	137	122	81	132	158	156	140	131	132	131
60	40	259	204	186	158	186	178	240	292	384	258	259	247	196	281	238
40	20	226	222	136	158	257	278	329	385	326	301	259	247	213	308	261
20	0	100	89	96	174	172	200	197	163	57	64	96	57	138	106	121
0	-20	52	61	89	63	71	48	36	19	4	14	26	18	64	19	42
-20	-40	7	25	29	28	25	26	14	23	2	13
-40	-60	4	.	18	8	18	.	4	7	8	2	5
-60	-80	.	4	7	.	11	4	.	2
-80	-100	.	4	4	4	4	2	.	1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Gebiet westlich der Elbe.
Tadefusen

Wilhelmshaven 1896/1905

Tide Hochwasser

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- jchl. cm	bis ein- jchl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
680	660	1	2	2	5	.	5
660	640	1	2	3	.	3
640	620	.	1	2	1	.	3	1	4
620	600	1	3	2	1	7	.	7
600	580	1	2	2	1	5	1	6
580	560	3	4	6	1	.	1	.	.	.	1	.	2	15	3	18
560	540	3	4	1	6	3	3	2	5	20	7	27
540	520	2	6	9	4	3	3	1	1	4	2	3	4	27	15	42
520	500	10	14	15	7	6	8	3	2	3	6	10	14	60	38	98
500	480	17	18	17	10	15	14	7	9	11	12	16	21	91	76	167
480	460	47	29	34	36	36	43	20	25	48	39	36	47	225	215	440
460	440	79	53	74	63	51	88	91	113	120	96	67	69	410	556	966
440	420	95	106	113	117	130	137	185	157	166	161	152	131	698	952	1650
420	400	104	127	116	122	148	112	169	165	178	172	145	128	729	957	1686
400	380	85	98	94	85	103	89	82	82	64	95	94	90	554	507	1061
380	360	63	65	47	49	61	55	34	25	3	12	34	59	340	167	507
360	340	35	29	34	22	23	17	6	1	.	2	16	17	160	42	202
340	320	22	26	13	4	12	7	4	11	84	15	99
320	300	9	1	4	11	6	2	1	.	2	.	.	1	33	4	37
300	280	2	2	2	1	2	1	10	.	10
280	260	.	2	3	2	7	.	7
260	240	1	1	3	3	8	.	8
240	220	.	1	1	1	3	.	3
220	200	.	2	1	3	.	3
200	180
180	160
160	140
140	120	.	.	1	1	.	1
Summe		581	598	598	545	599	580	599	580	599	598	580	600	3501	3556	7057
Anzahl unter je 1000																
680	660	2	3	3	1	.	1
660	640	2	3	1	.	0
640	620	.	2	3	2	.	1	0	1
620	600	2	5	3	2	2	.	1
600	580	2	3	3	2	1	0	1
580	560	5	7	10	2	.	2	.	.	.	2	.	3	4	1	3
560	540	5	7	2	11	5	5	3	8	6	2	4
540	520	3	10	15	7	5	5	2	2	7	3	5	7	8	4	6
520	500	17	23	25	13	10	14	5	3	5	10	17	23	17	11	14
500	480	29	30	28	18	25	24	12	16	18	20	28	35	26	21	24
480	460	81	48	57	66	60	74	33	43	80	65	62	79	64	61	62
460	440	136	89	127	116	85	152	152	195	201	161	115	115	117	156	137
440	420	164	178	189	214	218	236	308	271	277	269	262	218	200	268	234
420	400	179	212	194	224	247	193	282	284	297	288	250	213	208	269	239
400	380	146	164	157	156	172	154	137	141	107	159	162	150	159	143	150
380	360	109	109	79	90	102	95	57	43	5	20	59	99	97	47	72
360	340	60	48	57	40	38	29	10	2	.	3	28	28	46	12	29
340	320	38	44	22	7	20	12	7	18	24	4	14
320	300	15	2	7	20	10	3	2	.	3	.	.	2	9	1	5
300	280	3	3	3	2	3	2	3	.	1
280	260	.	3	5	4	2	.	1
260	240	2	2	5	6	2	.	1
240	220	.	2	2	2	1	.	0
220	200	.	3	2	1	.	0
200	180
180	160
160	140
140	120	.	.	2	0	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabelle 3.

Hydrographische Tabellen.

Jadebusen
Wilhelmshaven 1896/1905 **Tide Niedrigwasser**

Wasserstände		Beobachtete Anzahl														
von aus- südl. cm	bis ein- südl. cm	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Winter	Sommer	Jahr
360	340	.	.	1	1	2	.	2
340	320	1	2	1	1	4	.	4
320	300	1	2	1	1	1	5	.	5
300	280	2	2	2	3	2	9	2	11
280	260	1	3	1	2	1	1	7	1	8
260	240	1	3	3	2	1	1	2	4	11	6	17
240	220	1	6	3	.	1	2	2	5	13	8	21
220	200	5	5	7	3	4	1	.	.	.	3	2	4	25	9	34
200	180	6	16	13	9	4	5	1	.	2	5	7	7	53	22	75
180	160	17	11	14	7	5	5	2	1	3	9	7	18	59	40	99
160	140	25	15	21	13	13	7	5	1	7	18	16	18	94	65	159
140	120	39	38	39	23	18	13	11	3	9	26	36	38	170	123	293
120	100	48	42	50	34	32	28	17	13	23	40	48	68	234	209	443
100	80	70	69	66	43	58	53	34	33	62	75	85	76	359	365	724
80	60	107	111	93	93	94	75	92	90	124	114	107	102	573	629	1202
60	40	110	109	100	87	100	94	130	166	159	135	102	91	600	783	1383
40	20	84	93	85	123	96	131	191	196	162	118	97	97	612	861	1473
20	0	43	39	52	62	95	106	93	68	43	53	48	49	397	356	753
0	-20	15	23	34	26	53	42	20	8	5	1	18	9	193	61	254
-20	-40	2	8	9	12	18	15	3	.	.	.	2	7	64	12	76
-40	-60	1	1	3	.	6	2	3	13	3	16
-60	-80	.	.	1	.	1	2	.	2
-80	-100	.	1	1	2	.	2
-100	-120
-120	-140
-140	-160
-160	-180	.	.	.	1	1	.	1
Summe		579	599	599	545	600	580	599	579	599	600	580	598	3502	3555	7057
Anzahl unter je 1000																
360	340	.	.	2	2	1	.	0
340	320	2	3	2	1	.	1
320	300	2	3	2	2	1	.	1
300	280	3	3	3	5	3	2	1	2
280	260	2	5	2	4	2	.	2	0	1
260	240	2	5	5	4	2	2	3	7	3	2	2
240	220	2	10	5	.	2	3	.	.	.	2	3	8	4	2	3
220	200	9	8	12	5	7	2	.	.	.	5	3	7	7	3	5
200	180	10	27	22	16	7	9	2	.	3	8	12	12	15	6	10
180	160	29	18	23	13	8	9	3	2	5	15	12	30	17	11	14
160	140	43	25	35	24	22	12	8	2	12	30	28	30	27	18	22
140	120	67	64	65	42	30	22	18	5	15	43	62	64	48	35	42
120	100	83	70	83	62	53	48	28	22	38	67	83	114	67	59	63
100	80	121	116	110	79	96	92	57	57	104	125	147	127	103	103	103
80	60	185	186	155	171	156	129	154	156	207	190	185	170	164	177	171
60	40	190	182	167	159	167	162	218	287	265	224	176	152	171	220	196
40	20	145	155	142	226	160	226	319	338	271	197	167	162	175	242	208
20	0	74	65	86	114	158	183	155	117	72	92	83	82	113	100	107
0	-20	26	38	57	48	88	72	33	14	8	2	31	15	55	17	36
-20	-40	3	13	15	22	30	26	5	.	.	.	3	12	18	3	11
-40	-60	2	2	5	.	10	3	5	.	4	1	2
-60	-80	.	.	2	.	2	1	.	0
-80	-100	.	2	2	1	.	0
-100	-120
-120	-140
-140	-160
-160	-180	.	.	.	2	0	.	0
Summe		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000