



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Deutsche Küstenflüsse

Text und Zahlentafeln

Kres, J.

Berlin, 1911

Tab. 2. Frost- und Eistage, Frostgrenzen

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

Frost- und Eistage (nach Extremthermometern).
Zahl der Frosttage.

Ort	Zeit der Beobachtung	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oktob.	Nov.	Dez.	Jahr
Memel	1880/94	24,0	24,0	21,3	10,0	0,7	—	—	—	0,1	4,5	11,0	20,2	115,8
Königsberg	1880/94	24,2	23,0	20,2	8,9	0,1	—	—	—	0,3	3,5	11,5	19,9	111,6
Lauenburg i. Pom.	1880/94	24,0	23,4	21,8	12,7	3,5	0,2	—	—	1,0	4,7	11,9	21,7	124,9
König	1880/94	26,7	24,7	21,1	9,6	1,1	—	—	—	0,3	4,5	13,9	23,5	125,4
Stettin	1880/89	21,4	20,4	17,6	5,1	0,2	—	—	—	—	1,8	10,0	17,6	94,1
Hamburg	1880/89	20,1	16,8	14,9	3,7	—	—	—	—	—	1,4	7,5	13,7	78,1
Meldorf	1880/89	19,6	17,7	16,5	5,5	0,3	—	—	—	—	2,3	9,1	15,9	86,9
Otterndorf	1880/89	20,1	18,9	16,6	4,4	0,1	—	—	—	—	1,1	8,1	12,8	82,1
Bremen	1880/94	20,4	17,7	15,3	6,2	0,7	—	—	—	—	2,8	9,9	16,4	89,4
Emden	1880/94	18,7	15,5	13,9	4,3	0,1	—	—	—	—	0,5	8,3	14,5	75,8
Helgoland	1880/94	17,4	13,8	11,5	1,9	—	—	—	—	—	0,1	4,3	10,1	59,1
Vieljährige Mittel														
Königsberg	1848/94	23,5	22,7	20,7	7,7	1,2	—	—	—	0,1	3,0	12,9	20,9	112,7
König	1848/94	27,4	24,4	24,5	12,1	2,9	0,1	—	—	0,4	5,5	16,9	25,3	139,5
Stettin	1880/94	20,3	18,6	15,8	3,6	0,2	—	—	—	—	1,1	10,7	18,8	89,1
Hamburg	1873/92	18,6	17,1	14,0	3,1	0,2	—	—	—	—	1,2	8,5	16,3	79,0
Emden	1850/91	16,9	15,5	15,0	3,7	0,5	—	—	—	—	1,1	9,2	14,9	76,8

Sabelle 2b. Frostgrenzen.

Ort	Zeit der Beobachtung	Mittel		Frostfreie Zwischenzeit (Tage)	Vieljährige Werte			
		Letzter Frost	Erster Frost		Zeit der Beobachtung	Mittel (Letzter Frost / Erster Frost)	Zwischenzeit in Tagen	Extreme (Letzter Frost / Erster Frost)
Memel	1880/94	30. IV.	4. XI.	187				
Königsberg	1880/94	28. IV.	8. XI.	193	1848/94	29. IV.	30. X.	183
Lauenburg i. Pom.	1880/94	22. V.	21. X.	151				
König	1880/94	4. V.	31. X.	179	1848/94	9. V.	18. X.	161
Stettin	1880/89	16. IV.	30. X.	196	1851/90	13. IV.	2. XI.	202
Hamburg	1880/89	13. IV.	2. XI.	202	1873/92	14. IV.	31. X.	199
Meldorf	1880/89	21. IV.	25. X.	185				
Otterndorf	1880/89	15. IV.	28. X.	195				
Bremen	1880/94	28. IV.	18. X.	179				
Emden	1880/94	19. IV.	7. XI.	201	1850/91	18. IV.	3. XI.	198
Helgoland	1880/94	25. III.	22. XI.	241				

Sabelle 2c. Zahl der Eistage.

Ort	Zeit der Beobachtung	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oktob.	Nov.	Dez.	Jahr
Memel	1880/94	13,6	13,1	7,1	0,3	—	—	—	—	—	0,4	3,1	9,6	47,2
Königsberg	1880/94	15,5	9,7	6,2	0,3	—	—	—	—	—	0,4	3,9	9,9	45,9
Lauenburg i. Pom.	1880/94	13,8	8,7	5,9	0,2	—	—	—	—	—	0,1	2,6	8,1	39,4
König	1880/94	14,6	10,6	7,7	0,1	—	—	—	—	—	0,1	3,5	9,9	46,5
Stettin	1880/89	10,6	6,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,9	7,2	32,5
Hamburg	1880/89	10,3	6,3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,9	25,7
Meldorf	1880/89	9,7	4,8	3,9	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,3	23,5
Otterndorf	1880/89	11,1	7,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,9	3,9	26,6
Bremen	1880/94	8,6	3,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	0,9	5,0	21,3
Emden	1880/94	9,3	3,8	2,7	—	—	—	—	—	—	—	0,3	4,1	20,2
Helgoland	1880/94	6,7	4,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,8	16,2
Vieljährige Mittel														
Königsberg	1848/94	14,7	11,4	5,6	1,3	—	—	—	—	—	0,2	4,7	12,2	50,1
König	1848/94	14,7	10,8	6,2	0,1	—	—	—	—	—	0,1	4,6	13,0	49,5
Stettin	1851/90	10,2	7,6	3,4	—	—	—	—	—	—	0,0	2,3	8,3	31,8
Hamburg	1873/92	8,0	5,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,8	24,2
Emden	1850/91	7,2	4,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,0	18,5

Die Zahlen sind entnommen für die Orte Memel, Königsberg, Lauenburg i. Pom. und König aus „Memel-, Bregel- und Weichselstrom“, für Stettin aus „Der Oderstrom“, für Hamburg, Meldorf und Otterndorf aus „Der Elbstrom“, für Bremen, Emden, Helgoland aus „Wefer und Ems“.