



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Deutsche Küstenflüsse

Text und Zahlentafeln

Kres, J.

Berlin, 1911

Tab. 8. Mittlere Zahl der Tage mit meßbarem Niederschlag

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

Mittlere Zahl der Tage mit meßbarem Niederschlag.

Ort	Zahl der Jahre*)	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Jahr
Memel	43	17,4	16,8	16,5	14,1	14,5	12,0	12,4	11,2	13,0	14,4	15,1	17,2	174,6
Königsberg . . .	43	17,4	17,4	16,7	14,9	15,1	12,9	14,0	13,2	14,7	15,6	15,3	16,9	184,1
Neufahrwasser . .	15	13,9	15,3	14,4	12,3	14,7	11,7	12,5	11,8	15,4	14,5	12,7	14,8	164,0
Danzig	26	15,3	15,1	14,8	13,4	13,5	12,2	12,4	12,4	13,4	14,4	13,4	13,5	163,8
Lauenburg i. P. . .	23	16,3	16,6	14,6	13,2	13,4	11,2	12,3	13,8	16,0	15,8	13,4	15,4	172,0
König	38	14,5	15,9	15,1	12,9	14,3	13,4	13,7	13,8	15,3	15,5	12,5	14,0	170,9
Köslin	21	15,7	13,8	13,3	11,0	13,3	11,9	11,8	13,2	14,2	14,1	12,9	15,1	160,3
Pammin	25	17,2	19,4	18,3	14,8	15,0	14,3	14,1	14,8	16,4	15,1	13,6	15,9	188,9
Stettin	43	14,5	15,9	14,6	13,2	14,6	13,0	13,3	14,3	14,7	14,4	13,1	14,2	169,8
Ewinemünde . . .	15	17,1	19,4	16,9	14,3	17,3	13,3	15,1	13,3	18,1	17,4	14,1	19,0	195,3
Lübbenow	33	15,5	16,5	14,6	12,4	14,5	12,3	12,8	12,7	14,5	14,4	12,9	14,3	167,4
Schwerin i. M. . .	28	16,7	17,7	15,9	13,8	16,2	13,1	14,1	13,9	17,7	16,6	13,9	17,1	186,7
Lübeck	21	16,6	17,2	13,7	13,1	15,4	12,2	13,8	12,7	16,1	16,1	15,1	17,5	179,5
Segeberg	21	16,7	16,7	14,5	12,7	15,6	12,2	14,7	13,9	16,1	16,9	14,2	17,1	181,3
Gutin	34	15,0	15,3	13,4	12,5	15,0	11,5	12,0	12,4	15,2	14,9	14,1	14,9	166,2
Kiel (phys. Inst.) .	17	18,1	17,8	15,6	15,0	16,5	13,1	13,4	12,3	16,2	17,2	14,7	19,5	189,4
Kappeln	15	17,9	18,9	14,6	15,3	16,7	13,3	13,5	12,4	17,8	17,6	15,6	19,9	193,5
Westerland	19	15,6	15,1	13,2	11,3	13,4	10,3	9,8	9,9	14,3	16,8	16,2	17,4	163,3
Keitum	15	17,1	17,0	13,1	13,3	14,4	10,1	10,6	10,1	15,7	16,3	14,4	18,2	170,3
Meldorf	15	16,6	15,5	11,8	11,9	14,5	10,7	12,8	11,9	18,1	17,1	15,1	18,1	174,1
Hamburg	15	18,2	19,1	16,1	16,1	17,9	13,2	14,7	14,2	19,7	18,3	14,8	20,1	202,4
Bremen	59	13,9	14,5	14,3	12,8	14,8	12,8	13,2	14,1	15,8	15,2	13,2	14,8	169,4
Wilhelmshaven . .	15	16,9	16,1	12,7	13,2	15,9	11,9	15,1	12,9	18,4	18,5	16,7	20,3	188,6
Jever	34	17,3	16,6	15,4	13,8	16,1	13,1	14,5	14,3	16,4	17,1	15,5	16,4	186,5
Emden	29	17,5	16,0	14,5	13,8	15,4	12,1	13,1	13,2	15,1	16,8	15,1	16,7	179,3
Helgoland	17	19,0	19,0	17,2	14,9	17,0	12,5	13,3	11,9	14,7	17,6	17,0	20,3	194,4

*) im Durchschnitt; bei Reihen mit Lücken nicht immer für alle Monate gleich.
Die Zahlen sind entnommen aus Hellmann „Die Niederschläge in den Nord-deutschen Stromgebieten“.