



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

E. von Seydlitz'sche Geographie

Handbuch

Deutschland

Seydlitz, Ernst von

Breslau, 1925

10. Klimaprofile durch Deutschland von West nach Ost

[urn:nbn:de:hbz:466:1-77102](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-77102)

9. WICHTIGE DEUTSCHE KANÄLE
nach Barche in „Die Wasserwirtschaft Deutschlands“ 1922.

Kanal	Länge in km	Tragfähigkeit der größten Schiffe in t	Fahrwassertiefe bei m. N. W. in m	Schleusen- zahl
Bromberger Kanal	25	450	—	6
Finow Kanal	43	250	1,60	13
Hohenzollernkanal (Großschiffahrtsweg Berlin-Stettin)	94	600	2,50	7
Spree-Oderwasserstraße (Spreemündung bis Fürsten- berg a. O.)	133	z. T. 500 600	2,00	9
Teltowkanal	38	600	2,00	1
Plauer Kanal	35	600	1,80—3,00	3
Nord-Ostseekanal	98	61 000	—	2
Elbe-Travekanal	67	1 200	1,83	7
Mittellandkanal (bis Linden mit Zweigkanälen) . .	201	675	2,50	6
Dortmund-Emskanal	280	900 ¹	2,30—2,70	19
Rhein-Hernekanal	38	1 250	3,50	7
Rhein-Rhonekanal ²)	132	170	1,60	87
Rhein-Marnekanal ²)	105	290	2,00	65
Ludwigkanal (Donau-Main)	173	127	1,00	100

¹ Auf Teilstrecken bis 3000 t.² Bis zur alten Reichsgrenze.

10. KLIMAPROFILE DURCH DEUTSCHLAND VON WEST NACH OST
(nach Hellmann, Klimaatlas von Deutschland)

1. DEUTSCHE KÜSTEN

	Meereshöhe in m ¹	Temperatur in C°			Jährlicher Niederschlag in mm
		Januar	Juli	Jahr	
Emden	8	0,5	16,3	8,3	710
Hamburg	26	— 0,3	16,9	8,3	700
Lübeck	20	— 0,5	16,7	7,9	620
Rostock	27	— 0,9	16,6	7,6	580
Stettin	26	— 1,2	18,1	8,2	540
Königsberg	8	— 2,7	17,5	7,0	680
Memel	12	— 2,7	17,0	6,8	700

2. ZONE DER MITTELGEBIRGE

Aachen	204	1,5	16,7	9,0	820
Köln	56	1,9	18,2	10,0	680
Dortmund	120	1,0	17,0	8,9	760
Kassel	200	— 0,8	16,8	8,2	610
Leipzig	120	— 0,9	18,1	8,6	620
Dresden	119	— 0,2	18,5	9,1	670
Breslau	147	— 1,6	18,7	8,6	580
Benthen	290	— 3,0	17,6	7,6	740

3. SÜDDEUTSCHLAND

Straßburg	145	— 0,3	18,7	9,4	650
Stuttgart	265	0,3	19,0	9,7	670
Ulm	479	— 2,2	17,3	7,9	680
München	525	— 2,1	17,7	7,9	930
Passau	309	— 2,4	17,9	8,2	840

¹ Meereshöhe der Meteorologischen Station.