

E. von Seydlitz'sche Geographie

Handbuch

Deutschland

Seydlitz, Ernst von Breslau, 1925

9. Wichtige deutsche Kanäle

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-		600.		
berg a. O.)	133	z. T. 500	2,00	9
leitowkanal	38	600	2,00	1
riauer Kanal	35	600	1,80-3,00	3
Nord-Ostseekanal	98	61 000		9
Elbe-Travekanal	67	1 200	1.83	7
Mittellandkanal (bis Linden mit Zweigkanälen)	201	675	2,50	6
Dortmund-Emskanal	280	9001	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

Auf Teilstrecken bis 3000 t.

w bi

ge

V

G

A

de re fr de

ge ge ar ur R ke A ke m ist ist W

W Ta ein Ra ein bi

ke

10. KLIMAPROFILE DURCH DEUTSCHLAND VON WEST NACH OST

(nach Hellmann, Klimaatlas von Deutschland)

1. DEUTSCHE KÜSTEN

	Meereshöhe in m ¹	Januar I	emperatur in C	Jahr	Jährlicher Niederschlag in mm
E-1-					
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 D	ER MITTEL	GEBIRGE		
Aachen	204	1,5	16,7	9,0	1 820
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
Beuthen	290	- 3,0	17,6	7,6	740
	3. SÜI	DEUTSCHL	AND		
Straßburg	145	-0,3	18,7	9,4	1 650
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.

² Bis zur alten Reichsgrenze.