## 5. Seeschiffahrts-Kanäle\*) a) Allgemeine Angaben

Control of the Contro	Erdteil	Lond	Land Verhindung orheut oröffret o					
Name	Erucen	Land	Verbindung	erbaut	eröffnet	erweitert		
Suez-Kanal	Afrika-Asien	Ägypten	Mittelmeer—Rotes Meer (Ind. Ozean) (Port Said—Suez) 1)	1859—1869	7. 11. 1869	1899 ff.		
Nordsee-Kanal	Europa	Niederlande	Amsterdam—Nordsee (Ijmuiden)	1865—1876	1876	1899—1907, 1930		
Nieuwe Waterweg	Europa	Niederlande	Nordsee—Nieuwe Maas (Hoek van Holland—Rotterdam)	1866—1872	1872	1877, 1915—1925		
Kanal von Korinth	Europa	Griechenland	Ionisches Meer (Golf von Korinth)— Ägäisches Meer	1881—1893	9, 11, 1893	1910—1920		
Manchester-Kanal Nordostseekanal (Kaiser-Wilhelm-Kanal)	Europa Europa	Großbritannien Deutschland	Irische See (Liverpool)—Manchester Nordsee—Ostsee (Brunsbüttel—Kiel-Holtenau)	1887—1894 1887—1895	1894 21. 6. 1895	1909—1915, 1937		
Brügger Seekanal	Europa Mittelamerika	Belgien Panama-Kanal- zone (V. St.v. Am.)	Brügge—Nordsee (Zeebrügge) Atlantik (Karibische See)—Pazifik	1895—1903 1881—1889	1907 15. 8. 1914 <sup>3</sup> )	1903—1914		
Cape Cod-Kanal	Nordamerika	V. St. v. Am. (Neuengl. Staaten)	Cape Cod Bay—Buzzard Bay	. 4)	1914			
Brüsseler Seekanal (Canal de Willebroeck)	Europa	Belgien	Brüssel-Willebroeck (-Antwerpen- Nordsee)	1531—1561, 1829—1835, 1922	19225)			
Alfons XIIIKanal Welland-Kanal	Europa Nordamerika	Spanien Kanada (Ontario)	Sevilla—Golf von Cadiz Eriesee (Port Colborne)—Ontariosee (Port Dalhousie) [Montreal—Quebee]	1824—1829	1926 20. 4. 1931 <sup>6</sup> )	1914 ff.		
Weißmeer-Kanal(Stalin-Kanal)	Europa	UdSSR (Karelien)	Soroka/Bjelomorsk (Weißes Meer)— Powenetz (Onegasee) <sup>7</sup> )	. 4)	1933			
Lake Washington-Kanal	Nordamerika	V. St. v. Am. (Washington)	Puget Sound (Pazifik) <sup>8</sup> )— Lake Washington	. 4)	1934			
Moskau-Wolga-Kanal	Europa Nordamerika	UdSSR V. St. v. Am.	Moskau—Wolga Golf von Mexiko (Galveston)—	. 4)	1937 1940			
Amsterdam-Rhein-Kanal	Europa	(Texas) Niederlande	Houston <sup>9</sup> ) Waal (Rhein)—Nordseekanal		21. 5. 1952 10)	10)		
Wolga-Don-Kanal	Europa	UdSSR	(Tiel—Amsterdam) 10) Schwarzes Meer/Don—Kaspisches Meer/	. 5)	27. 7. 1952			
(Lenin-Kanal)	Zulopa	(Stalingrad- gebiet)	Wolga (Kalatsch a. Don/Zimljansker Stausee—Krasnoarmeiskojc/Wolga) <sup>11</sup> )	• 1	41. 1. 1952			
Schwarzmeer-Kaspisee-Kanal Kanal (Manytsch-Kanal)	Europa-Asien	ÜdSSR	Schwarzes Meer (Rostow)—Kaspisches Meer (Serebrjakowsk)	Projektiert bzw. im Bau	_	-		
Dobrudscha-Kanal	Europa	Rumänien	Donau b. Tschernawoda—Schwarzes Meer b. Capul Midia nördl. Konstanza 12)	im Bau seit 1949/50	-	-		

<sup>\*)</sup> Nach den Eröffnungsdaten chronologisch geordnet. — 1) Dauer der Durchfahrt etwa 15—20 Stunden; nach Fertigstellung eines im Bau befindlichen, 12 km langen Ausweichkanals (48 km südl, Port Said) etwa 12—13 Stunden. — 2) Mittlere Durchfahrtszeit 7—8 Stunden. — 3) Amtl. Eröffnungsdatum 12. 6. 1920. — 4) Keine Angaben. — 5) Als Seekanal. — 6) Als Groß-Schiffahrtsweg. — 7) Von diesem aus weitere Kanalverbindung nach Leningrad (Finnischer Golf). — 6) Bei Seattle (Ausgangshafen von 2 Schiffahrtslinien nach Alaska). — 6) Houston ist durch den Kanal zum größten Binnenmarkt der Welt für Baumwolle geworden. — 10) Ersetzt den 1893 fertiggestellten, bei Gorinchem in die Waal (Rheinwasserstraße) mündenden und heute veralteten Merwede-Kanal; dadurch Streckenverkürzung von der deutschen Grenze bis Amsterdam von 160 auf 120 km, Fahrzeitverkürzung von 40 auf 20 Stunden. Durch den neuen Kanal die Entfernung Amsterdam—Duisburg jetzt geringer als die von Rotterdam oder Antwerpen nach Duisburg. — 11) Ermöglicht zusammen mit dem Weißemerkanal (1933) und dem Meskau-Wolga-Kanal (1937) auch eine Binnenschiffahrt von Ostsee und Weißem Meer zum Schwarzen und Kaspischen Meer mit Fahrzeugen bis 2500 to. — 12) Verkürzt den Wasserweg von Tschernawoda zum Schwarzen Meer von bisher 300 km (Tschernawoda—Sulina) auf ea. 75 km und schließt Konstanza an die Donauwasserstraße an.

o) recumsent ingasen											
Name	Länge km	Tiefe 1)	Mittlere Breite		Spiegel	Schleusen Anzahl	Tragfähigkeit t je Schiffseinheit				
Suez-Kanal Nordsee-Kanal Nieuwe Waterweg Kanal von Korinth Manehester-Kanal Nordostseekanal (Kaiser-Wilhelm-Kanal)	160,0°2) 24,8°1) 33 6,3 64,0°1) 98,7	12,9°) 12,2 11—12 8,0 8,5 13,7	60,0	45—100 75,0 21,0 36,5°) 45,7	80—135 150,0 > 100 24,6 . s) 102,0	4 <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> ) 5 2	Seeschiffe				
Brügger Seekanal Panama-Kanal Cape Cod-Kanal Brüsseler Seekanal (Canal de Willebroeck)	10,0 81,6 <sup>11</sup> ) 28,0 32,0	8,5 12,5 <sup>12</sup> ) 9,7 6,4	197,8 152,0	21,9 91,4—200 <sup>13</sup> ) 20,1	70,0 91,4—305 : <sup>5</sup> )	614) . 5) 4	6 000 Seeschiffe Seeschiffe 6 000				
Alfons XIIIKanal Welland-Kanal Weißmeer-Kanal (Stalin-Kanal)	85,0 45,0 227,0	8,8 5,0	66,7	. 5) . 5)	. 5) . 5)	7 <sup>15</sup> ) 19	Seeschiffe 16) Groß-Schiffahrtsweg 18) 3 000				
Lake Washington-Kanal Moskau-Wolga-Kanal Houston-Kanal Amsterdam-Rhein-Kanal Wolga-Don-Kanal (Lenin-Kanal)	12,8 128 91,2 72 101	9,2 5,5 10,3 4,20 • <sup>5</sup> )	30,5 61,0 50,0 • 5)	54 . 5) . 5) . 5)	85 . 5) . 5) . 5)	11 <sup>23</sup> )  2 <sup>19</sup> ) 13 <sup>20</sup> )	Seeschiffe bis 12 000 24) Seeschiffe 4 000 10 000				
Schwarzmeer-Kaspisee-Kanal (Manytsch-Kanal) 21) Dobrudscha-Kanal	700 <sup>22</sup> ) ca. 75	. 5)	. 5)	. 5)	. 5)	7 21)	Seeschiffe Fluß- u. Seeschiffe				

<sup>1)</sup> Mittlere bzw. auch Mindesttiefe. — 2) Mit Hafeneinfahrtskanälen 165,7 km. — 3) Nach Statesman's Yearbook 1950 = 10,3 m. Z. Zt. in Verliefung auf 13,25 m begriffen. — 4) Mit dem Vorhafen von Ijmuiden 26,3 km. — 5) Keine Angaben. — 6) Küstenschleuse Ijmuiden größte der Welt. Kanalspiegel 0,50 m unter NN. — 7) Kanaleinschnitt bis 30 m tief. — 5) Nach Statesman's Yearbook 1951 = 57 km. — 9) Mindestbreite bei Latchford auf 1 km Länge = 27,0 m. — 19) Seit 1925 für Schiffe bis 8,5 m Tiefgang befahrbar. — 11) Von Tiefwasser zu Tiefwasser; von Küste zu Küste = 65,1 km. — 12) Mindesttiefe auf der atlantischen Seite; auf der pazifischen Seite 13,7 m. — 12) 91,4 m Mindestschlenbreite. — 14) Weitere Parallelschleusen zur Vergrößerung der Durchschleusungskapazität geplant. — 15) Tidenflut-Kanal für Seeschiffe. — 16) Spaniens einziger moderner Schiffahrtskanal, wird von mehreren von Sevilla ausgehenden Schiffahrtskinien befahren. — 17) Überwinden einen Niveauunterschied von fast 100 m, unter Umgehung der Niagarafälle. — 18) Für Schiffe bis 260 m Länge und 7,6 m Tiefgang. — 19) Bei Tiel am Waal (größte Binnenschleuse Europas, 3 hintereinander koppelbare Schleusenkammern von 90, 170, 90 m Länge) sowie bei Wijk bei Durstede. — 20) Davon 9 auf der Strecke von der Wolga bis zur Wasserscheide Don-Wolga (88 m über dem Spiegel der Wolga und 44 m über dem des Don). — 21) Projekt, z. T. im Bau. — 23) Länge der gesamten Wasserstraße von Meer zu Meer. — 24) Bei hohen Wasserständen.