

## Wichtige Zahlen zur Geographie der Erde

## Flüsse

N a m e	Länge km	Strom- gebiet 1000 qkm	N a m e	Länge km	Strom- gebiet 1000 qkm
<b>Europa</b>			<b>Asien</b>		
Wolga .....	3 500	1 460	Ob .....	5 200	2 947
Donau .....	2 900	817	Jenissei-Selenga .....	5 200	2 592
Dnjepr .....	2 265	527	Jangtsekiang .....	5 200	1 775
Don .....	1 860	430	Lena .....	4 600	2 384
Petschora .....	1 600	330	Amur .....	4 480	2 055
Dwina .....	1 560	365	Hoangho .....	4 100	980
Dnjestr .....	1 372	77	Indus .....	3 200	960
Rhein .....	1 320	225	Ganges und Brahmaputra .....	3 000	1 730
Elbe .....	1 112	144	Syr-darja .....	2 860	649
Weichsel .....	1 068	200	Amu-darja .....	2 500	465
Theiß .....	1 050	152	Ural .....	2 400	270
Loire .....	1 000	121	Euphrat .....	2 000	765
Düna .....	930	85	Irawadi .....	2 000	430
Ebro .....	928	84	<b>Afrika</b>		
Maas .....	925	49	Nil-Kagera .....	6 500	2 803
Tajo .....	910	81	Kongo .....	4 200	3 690
Memel (Njemen) .....	880	98	Niger .....	4 160	2 092
Oder .....	861	119	Sambesi .....	2 660	1 330
Guadiana .....	820	67	Oranje .....	1 860	1 020
Rhône .....	812	99	Kubango .....	1 800	785
Seine .....	776	78	Limpopo .....	1 600	440
Douro .....	770	98	Juba .....	1 500	196
Bug .....	765	64	Senegal .....	1 430	441
Warthe .....	762	54	Rowuma .....	1 100	145
Maros .....	754	30	<b>Amerika</b>		
Drau .....	749	40	<b>Nordamerika</b>		
Save .....	710	92	Mississippi-Missouri .....	6 300	3 248
Po .....	680	75	St. Lorenz .....	3 800	1 248
Garonne .....	650	49	Mackenzie .....	3 780	1 660
Pruth .....	610	27	Yukon .....	3 300	900
Guadalquivir .....	560	56	Rio Grande del Norte .....	2 800	570
Mosel .....	545	28	Winnipeg und Nelson .....	2 400	1 080
Maritza .....	530	35	Columbia .....	2 000	655
Jnn .....	510	26	Colorado .....	2 000	590
Kemiälv .....	494	53	Ohio .....	1 560	520
Narew .....	460	48	Hudson .....	520	35
Themse .....	405	13	<b>Südamerika</b>		
Waag .....	396	16	Amazonenstrom .....	5 300	7 050
Angermanälv .....	390	32	Rio de la Plata .....	4 700	3 104
Tiber .....	390	18	Orinoko .....	2 400	944
Umeälv .....	380	27	<b>Australien</b>		
Torneälv .....	375	40	Murray-Darling .....	3 490	910
Moldau .....	321	31			
Arno .....	230	8			
Schelde .....	220	20			

## See-Kanäle

N a m e	Erdteil	Länge km	Tiefe im Durch- schnitt m	Breite im Durchschnitt		Verbindung	Erbaut in den Jahren	Eröffnung
				Spiegel m	Sohle m			
Kaiser-Wilhelm-Kanal	Europa	98	11,3	102	44	Nord- und Ostsee	1887—1895	21. 6. 1895
Kanal von Korinth..	»	6,3	8,0	24,6	21,0	Jonisches- und Ägäisches Meer	1881—1893	9. 11. 1893
Suez-Kanal .....	Asien-Afrika	165,8	10,5	80—135	45—100	Mitteländisches Meer und Indischer Ozean	1859—1869	17. 11. 1869
Panama-Kanal .....	Amerika	81,1	12,5	91—305	90—200	Atlantischer Ozean und Stiller Ozean	1882—1915	15. 8. 1905 (amtl. 12. 6. 1920)