

XX. Größe der hauptsächlichsten Stromgebiete, Stromlänge und Strom-Entwicklung. (Fortsetzung).

St r ö m e.	Erdtheil.	Flächenraum des Gebiets in deutschen Q.Mn.	Directer Abstand der Quelle von der Mündung	Größe der Strom- Entwick- lung.		Die Krümmungen bilden vom directen Abstande:
				Deutsche Meilen.		
Indigirka.....	Asien....	5,400 ?	140 ?	227 ?	87	0,6
Kischna.....	Asien....	5,100	115	172	57	0,5
Menam.....	Asien....	5,000 ?	155 ?	235 ?	80	0,5
Magdalenen-Strom...	S. Amerika	5,000	140	207	67	0,5
Olenek.....	Asien....	4,800 ?	150 ?	250 ?	100	0,7
Hilmend.....	Asien....	4,770 ?	89 ?	170 ?	81	1,0
Churchill.....	N. Amerika	4,600 ?	167 ?	312 ?	45	0,3
Newa.....	Eüropa..	4,200 ?	79 ?	111 ?	32	0,4
Rhein.....	Eüropa..	4,080	90	150	60	0,6
Kur.....	Asien....	4,040	80	160	80	1,0
Anadür.....	Asien....	3,960 ?
Weichsel.....	Eüropa..	3,540	70	130	60	0,8
Albany.....	N. Amerika	3,300
Petschora.....	Eüropa..	3,050	90	150	60	0,7
Theiß (Donau-Gebiet) .	Eüropa..	2,656	32	160	128	4,0
Elbe (Moldau-Quelle) .	Eüropa..	2,616	86	171	85	1,0
Oder.....	Eüropa..	2,440	70	120	50	0,7
Loire.....	Eüropa..	2,121	80	130	50	0,6
Düna.....	Eüropa..	2,090	70	140	70	1,0
Niemen.....	Eüropa..	2,011	60	115	55	0,9
Mesen.....	Eüropa..	1,922
Po.....	Eüropa..	1,872	58	88	30	0,5
Duero.....	Eüropa..	1,828	65	110	45	0,7
Rhone.....	Eüropa..	1,760	52	140	88	1,7
Ebro.....	Eüropa..	1,569	67	105	38	0,5
Garonne.....	Eüropa..	1,528	50	80	30	0,6
Dnjestr.....	Eüropa..	1,440	90	110	20	0,2
Seine.....	Eüropa..	1,414	55	85	30	0,5
Tajo.....	Eüropa..	1,360	90	120	30	0,3
Guadiana.....	Eüropa..	1,210	60	105	45	0,7
Guadalquivir.....	Eüropa..	940	45	65	20	0,4
Weser.....	Eüropa..	820	50	70	20	0,4
Minho.....	Eüropa..	740	34	48	14	0,4
Pregel.....	Eüropa..	370	15	25	10	0,7
Tiber.....	Eüropa..	348	30	50	20	0,6

Die Bestimmungen dieser Tafel sind, nach den sichersten Elementen, zum größten Theil von Denzel berechnet. Zweifelhafte Angaben haben ein ? erhalten.

Setzt man die Gesammtheit der strömenden Wasser Eüropa's = 100, so beträgt die Fläche, welche ihre Gewässer ins Schwarze Meer ergießt 27, in den Kaspi-See 16, ins Mittelländische 14, in den Atlantischen Ocean unmittelbar 13, ins Baltische Meer 13, ins Deutsche Meer 11, und ins Arktische Eismeer 5.

