

Meer, die Str. von Constantinopel. — Das schwarze M., die Str. von Kassa, das asowsche M., die S. S. Krym, 350 □M., das caspische M.

Vergleichung der Becken der Ostsee, der Nordsee und des Mittelmeers untereinander und mit dem Eismeere und dem atlantischen Ocean.

Die besondere Küstenbildung Norwegens, Schottlands, der Bretagne, Galliziens.

§. 67. Das Stromsystem.

Europa ist reich an Gewässern; die Hauptabdachung ist gegen N. W.; die Seen bilden besonders zwei Gruppen, indem sie entweder den Fuß der Alpen umsäumen, oder um die Ostsee herliegen.

	Gerader Abstand der M. v. d. D.	Strom- entwicke- lung.	Strom- gebiet.
1) In das Polarmeer:	Meilen	Meilen	□Ml.
die Petschora	90	150	3000
die Dwina	90	160	6000
2) In den atlantischen Ocean.			
a. In die Ostsee:			
die Newa (Ladoga, Onega, Saima, Ilmen-See)	80	110	4000
die Düna	70	140	2100
der Niemen	60	120	2000
der Pregel	20	25	370
die Weichsel (r. Bug)	70	130	3600
die Oder (r. Warthe)	70	120	2400
b. in die Nordsee:			
die Elbe (r. Havel; l. Moldau, Eger, Mulde, Saale)	80	150	2700
die Weser (aus Werra und Fulda; r. Aller mit Leine und Oker)	50	70	850
die Ems	32	42	250
der Rhein (Boden-See; r. Neckar, Main; l. Nar, Mosel, Maas; Mün- dungsarme: Dffel, alter Rhein, Leck, Waal)	90	160	4000
die Schelde	25	55	440