

## Mittlere Wasserführung deutscher Ströme

Donau unterhalb Passau 1400 m<sup>3</sup>/s (oberhalb nur 630), Mündung 6400 m<sup>3</sup>/s<sup>1</sup>



Rhein bei Basel 1060 m<sup>3</sup>/s, Emmerich 2330 m<sup>3</sup>/s, Mündung 2400 m<sup>3</sup>/s<sup>2</sup>

Neckar bei Stuttgart 40 m<sup>3</sup>/s, Mündung 140 m<sup>3</sup>/s

Main Mündung 140 m<sup>3</sup>/s

Mosel Mündung 300 m<sup>3</sup>/s

Weser Mündung 320 m<sup>3</sup>/s

Elbe Mündung 710 m<sup>3</sup>/s

Oder Mündung 570 m<sup>3</sup>/s



<sup>1</sup> Wolgamündung 8300 m<sup>3</sup>/s

<sup>2</sup> Nilmündung 1600 m<sup>3</sup>/s

### **Mittlere Wasserführung des Rheins im Jahresdurchschnitt** in m<sup>3</sup>/sec

Bodenseeausfluß 311, bei Basel 648, bei Speyer 168, nahe der Mündung vor der Verzweigung 2130. Der Waal als Hauptarm führt 60 Prozent, der Lek 20 Prozent, die Ijssel 10 Prozent des über die Landesgrenze strömenden Wassers. Die Maas hat nur  $\frac{1}{11}$  der Wassermenge des ungeteilten Rheines. Die Wassermenge wird durch die Verdunstung vermindert.