

In Australien kennen wir noch keine Ströme (vgl. §. 9.)

Wenn hier nur die Größe hätte gelten sollen und die Stromgebiete aus fremden Erdtheilen mit ihren unsichern Zahlenangaben in dieses Verzeichniß der Hauptströme eingerechnet wären, statt daß sie ganz unerwähnt geblieben sind, so würden in Europa nicht mehr als 3 Flüsse zu nennen gewesen seyn, dagegen in Asien 25, in America 35 Hauptströme, deren jeder größer als die Elbe wäre, wie denn schon aus den beigefügten Zahlen die verhältnißmäßige Kleinheit europäischer Flüsse ersichtlich wird.

§. 37. Binnenseen oder Landseen.

Auf jedem Erdreich, es sey von größerem oder kleinerem Umfange, es sey bergig oder flach, sind die tiefsten Stellen die, wohin sich das Wasser sammelt, und theils als fließendes die Tiefenlinien oder Flußthäler bildet, oder als stehendes die Tiefenbecken, welche ein Binnensee, Landsee, (wenn es klein ist, ein Teich,) und wenn die Oberfläche kein klarer Wasserspiegel, sondern ein Mittel Ding zwischen Land und Wasser ist, Weichland, Sumpf, Moor (Moos), Ried (Ries) oder Bruch genannt werden. Liegen solche Wasserbecken in einer Steppe, so heißen sie Steppenseen; liegen sie in Gebirgen, so heißen sie Alpenseen. Durch Bäche und Flüsse erhalten sie aus höher liegenden Gegenden Zufluß und immer gleichen Wasserstand; der Überfluß vergrößert den See nicht, sondern bildet an der niedrigsten Stelle des Ufers den Abfluß als Bach oder Strom. In Beziehung auf das fließende Gewässer, in dessen Gebiet ein See liegt, gelten die neuerlich in den geographischen Unterricht aufgenommenen Benennungen: Flußsee, Quellsee, Mündungssee. Je nachdem der See entweder einseitig nur Wasser aufnimmt, heißt er Mündungssee, oder einseitig nur hergibt, heißt er Quellsee, oder aber doppelseitig eine solche Stellung und Verichtung hat, daß er aufnimmt und wieder hergibt, mithin selber eine Strecke des durch ihn hinströmenden Flußlaufes ausmacht, heißt er Flußsee. Die nennenswerthesten Seen der 4 Erdtheile, denn Australien ist noch zu unbekannt, sind folgende.

In Europa:

1. der Ladoga = 292 □ M. groß, 2. der Dnega = fast eben so groß, 3. der Peipus = See, alle drei in Rußland;