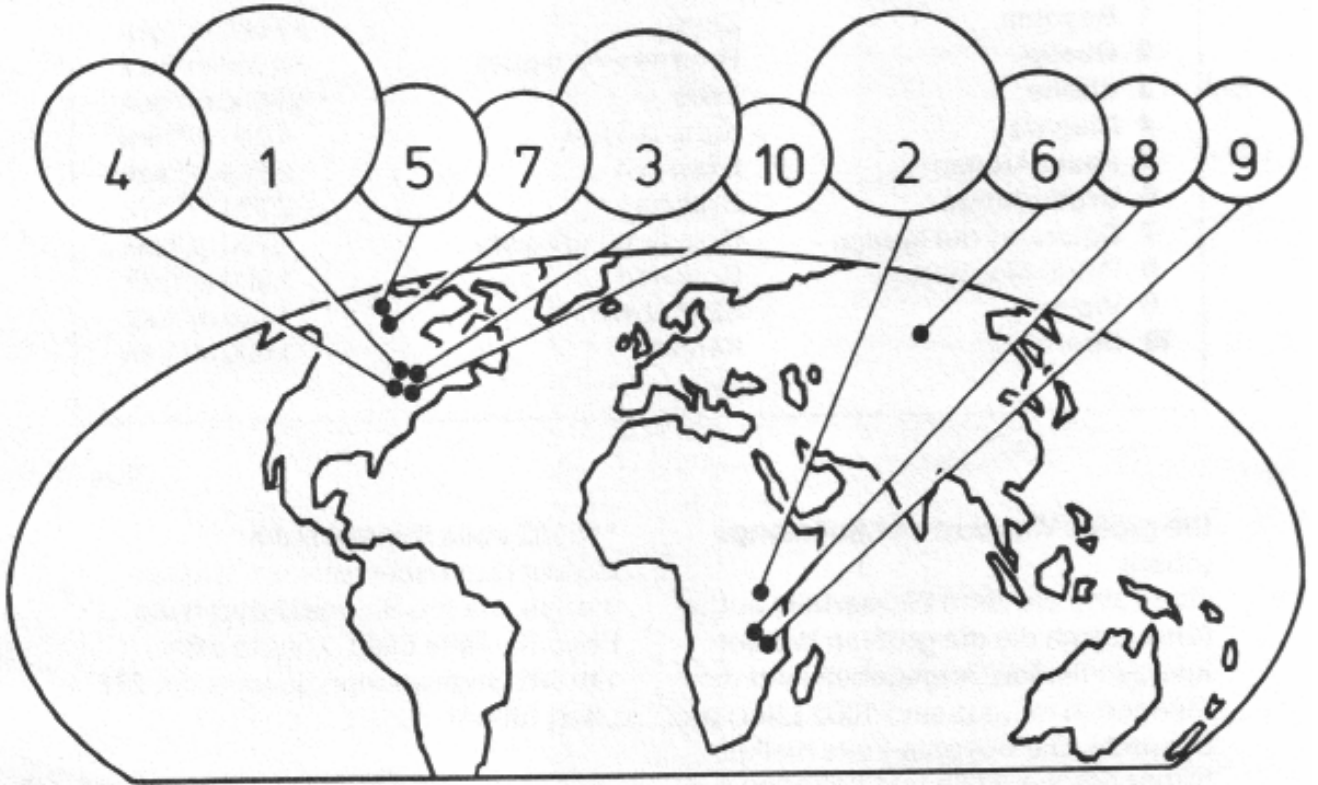


Seen

Als *Seen* bezeichnet man Wasseransammlungen im Binnenland, die keine unmittelbare Verbindung mit dem offenen Meer haben. Manche Binnenseen werden aber als *Meere* bezeichnet, weil sie Salzwasser enthalten (wie das **Tote Meer** oder das **Kaspische Meer**).



Rechts sind die zehn grössten Süswasserseen der Erde aufgeführt.

Wie auf der Karte oben zu sehen ist, liegen davon sechs in Nordamerika, drei in Afrika und einer in Asien.

Die verschieden grossen Kreise um die Zahlen verdeutlichen die unterschiedlichen Flächen der Seen.

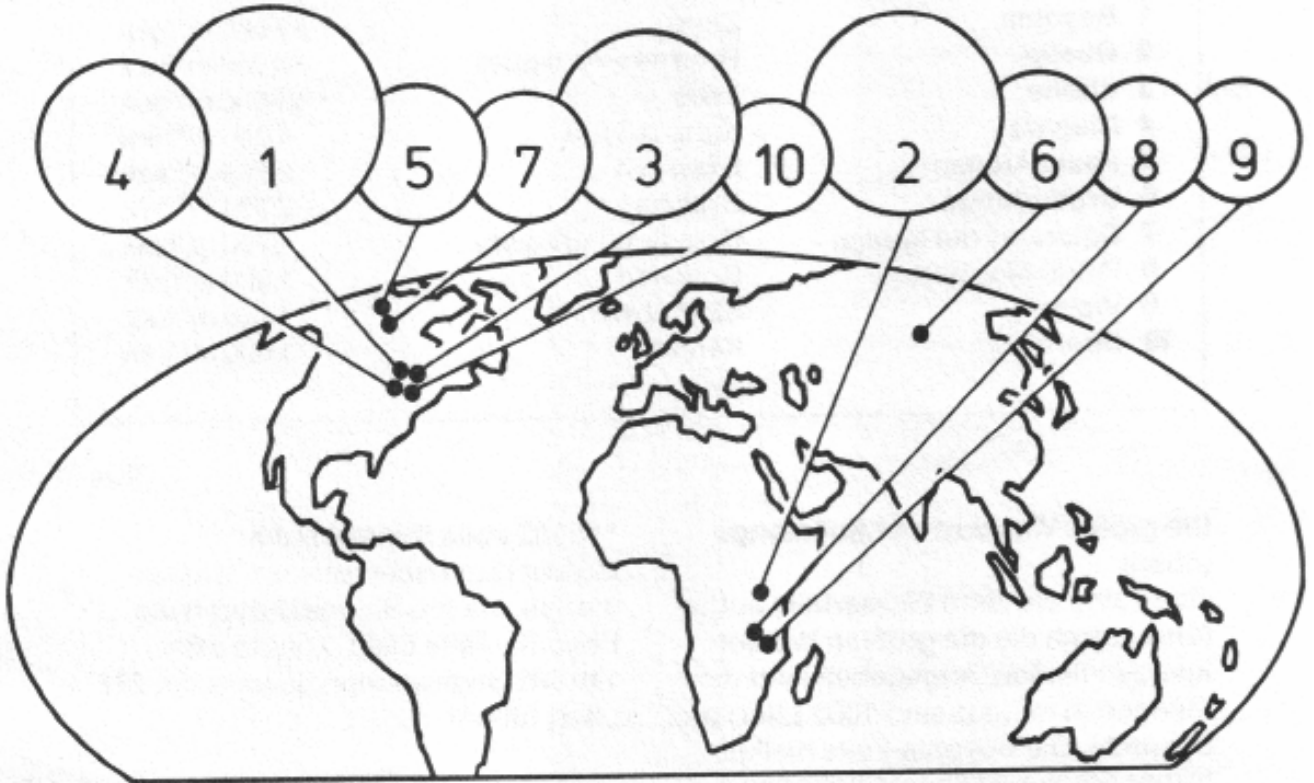
	Kontinent	See	Fläche
1			82'400 km ²
2			69'500 km ²
3			59'600 km ²
4			58'000 km ²
5			31'800 km ²
6			31'500 km ²
7			28'400 km ²
8			28'400 km ²
9			28'200 km ²
10			25'700 km ²

Die "Grossen Seen" in Nordamerika (**Oberer See, Huronsee, Michigansee, Eriesee & Ontariosee**) bedecken insgesamt eine Fläche von 245'000 km². Das entspricht etwa der Fläche von Grossbritannien !

Der **Baikalsee** in Russland ist der tiefste Süswassersee der Erde; er enthält auch das meiste Wasser. Seine grösste Tiefe beträgt 1'940 m und sein Wasserinhalt 23'000km³.

Seen

Als Seen bezeichnet man Wasseransammlungen im Binnenland, die keine unmittelbare Verbindung mit dem offenen Meer haben. Manche Binnenseen werden aber als Meere bezeichnet, weil sie Salzwasser enthalten (wie das **Tote Meer** oder das **Kaspische Meer**).



Rechts sind die zehn grössten Süswasserseen der Erde aufgeführt.

Wie auf der Karte oben zu sehen ist, liegen davon sechs in Nordamerika, drei in Afrika und einer in Asien.

Die verschieden grossen Kreise um die Zahlen verdeutlichen die unterschiedlichen Flächen der Seen.

	Kontinent	See	Fläche
1	Nordamerika	Oberer See	82'400 km ²
2	Afrika	Victoriasee	69'500 km ²
3	Nordamerika	Huronsee	59'600 km ²
4	Nordamerika	Michigansee	58'000 km ²
5	Nordamerika	Großer Bärensee	31'800 km ²
6	Asien	Baikalsee	31'500 km ²
7	Nordamerika	Großer Sklavensee	28'400 km ²
8	Afrika	Tanganjikasee	28'400 km ²
9	Afrika	Malawi- / Njassasee	28'200 km ²
10	Nordamerika	Eriesee	25'700 km ²

Die "Grossen Seen" in Nordamerika (**Oberer See, Huronsee, Michigansee, Eriesee & Ontariosee**) bedecken insgesamt eine Fläche von 245'000 km². Das entspricht etwa der Fläche von Grossbritannien !

Der **Baikalsee** in Russland ist der tiefste Süswassersee der Erde; er enthält auch das meiste Wasser. Seine grösste Tiefe beträgt 1'940 m und sein Wasserinhalt 23'000km³.