

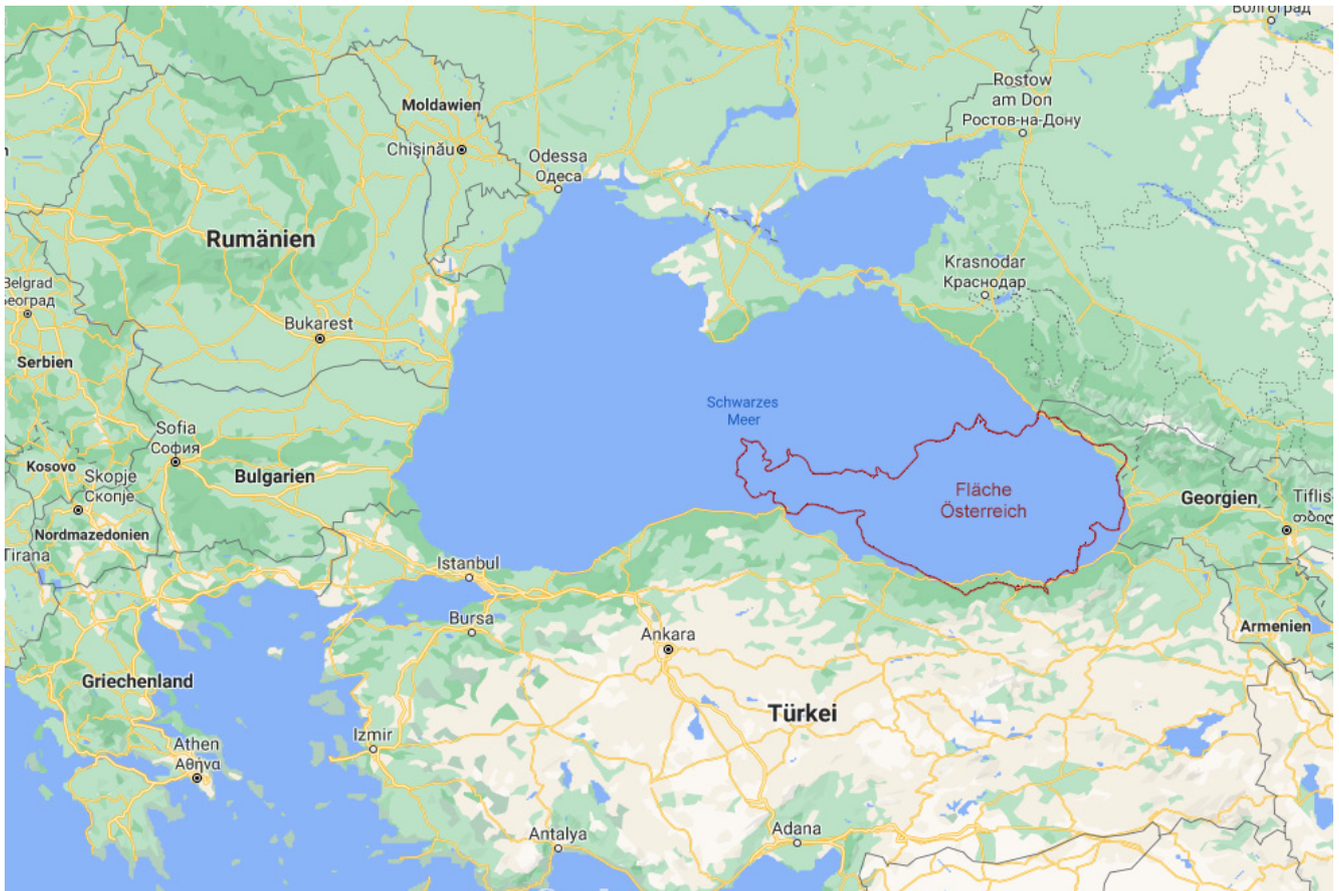
# Wieviel Wasser kreist da über die Erde?

Der [Wasserkreislauf](#) bewegt gewaltige Mengen Wasser. Die gesamte Wassermenge der Erde wird auf 1,4 Milliarden Kubikkilometer (km<sub>3</sub>) geschätzt.

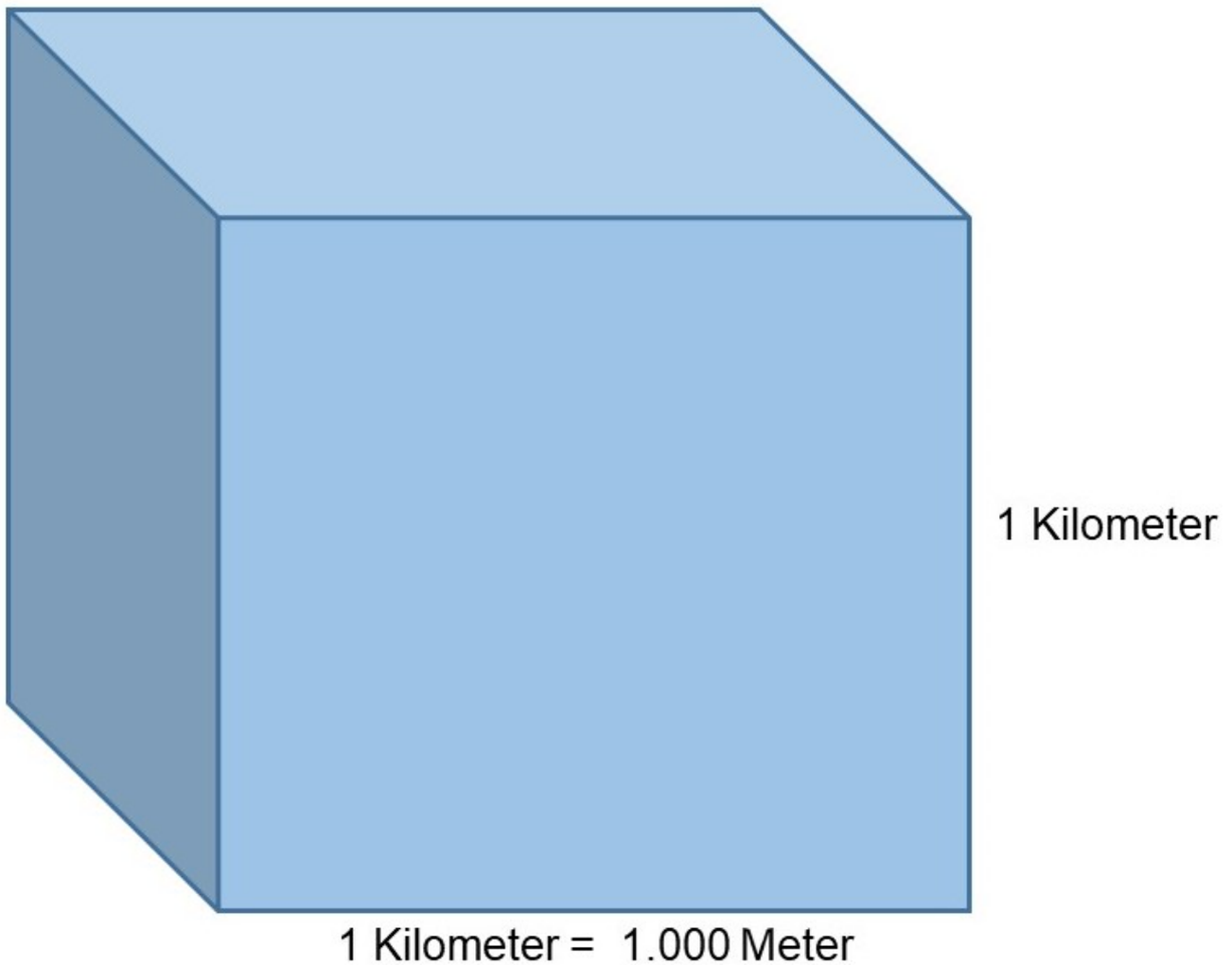


Der [Wasserkreislauf](#) bewegt gewaltige Mengen Wasser. Die gesamte Wassermenge der Erde wird auf 1,4 Milliarden Kubikkilometer (km<sub>3</sub>) geschätzt.

Durch die [Sonneneinstrahlung](#) verdunstet jährlich etwa eine halbe Million Kubikkilometer Wasser. Das ist ungefähr die Wassermenge des Schwarzen Meeres.

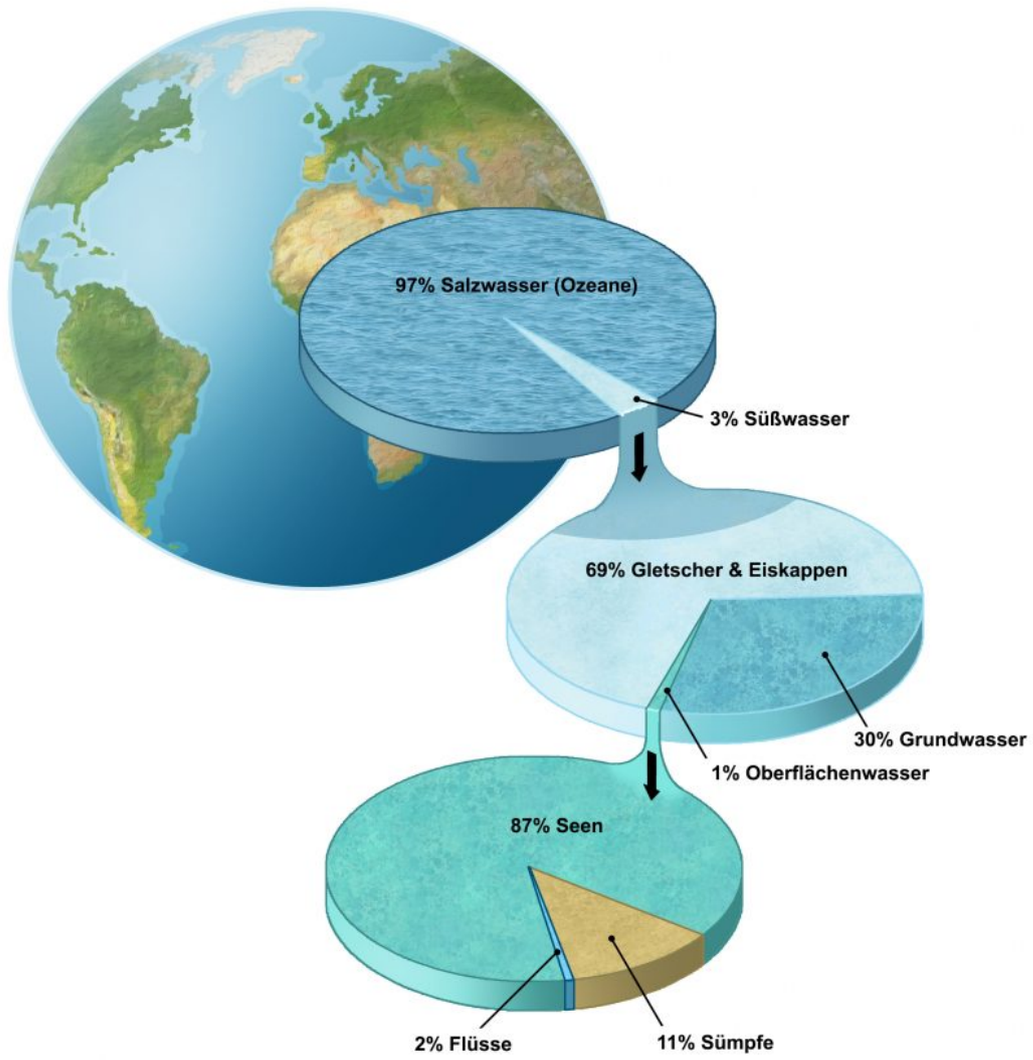


Die Fläche des Schwarzen Meeres im Vergleich zur Größe von Österreich



Von diesem Wasser fallen etwa 400.000 Kubikkilometer Niederschlag auf die Ozeane, und 100.000 Kubikkilometer auf das Festland.

**Ein Kubikkilometer ist ein Würfel mit einer Kantenlänge von einem Kilometer.**



Weiter zu: [Sonne: Der Motor für's Wetter](#)