**Wasserkreislaufpuzzle: Globaler Wasserkreislauf**

**Auftrag**

Skizzieren Sie den Globalen Wasserkreislauf anhand der abgebildeten Elemente auf ein separates Blatt.

*Die Lösung befindet sich auf dem Arbeitsblatt 2*

71% der Erdoberfläche

111 000 km3

Niederschlag

385 000 km3

Niederschlag

425 000 km3

Verdunstung

Energie / Antriebskraft

29% der Erdoberfläche

71 000 km3

Verdunstung

40 000 km3

Abfluss

40 000 km3

Atmosphärischer Feuchtetransport

Festland



Ozean



Bildquellen: pixabay.com, pexels.com, goodfreephotos.com



Sonne

**Wasserkreislaufpuzzle: Lokaler Wasserkreislauf**

**Auftrag**

Skizzieren Sie den Lokalen Wasserkreislauf anhand der abgebildeten Elemente auf ein separates Blatt.

*Die Lösung befindet sich auf dem Arbeitsblatt 2*

Abfluss

Bildquelle: pixabay.com

Sonne



Regenwald



Atmosphärischer Feuchtetransport

(Passatwinde)

26%

Verdunstung

74 %

26 %

Niederschlag

100 %

