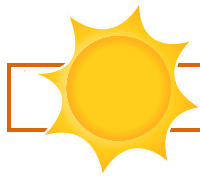


# Wasser

1 Ich verbinde die passenden Satzteile miteinander:

Wasserdampf steigt zum Himmel auf und trifft auf	mehr als 250 Liter Wasser.
Ein großer Laubbaum braucht an einem normalen Sommertag	Nadeln und Sträuchern. Es kehrt als Tau oder Regen wieder zur Erde zurück.
Die Sonne erwärmt Flüsse,	in Regen, Schnee oder Hagel.
Wenn es regnet, verdunstet ein Teil des Regenwassers an Blättern,	kalte Luft. Es bilden sich Wolken.
Das Wasser kommt über die Wurzel in den Stamm eines Baumes. Zwischen	Seen und Meere. Wasser verdampft.
In den Wolken verwandelt sich der Wasserdampf	sickert zum Grundwasser ab.
Wasser, das der Waldboden nicht mehr aufnehmen kann,	Rinde und Holz transportiert der Baum das Wasser bis in die Blätter.



**Lösung:**

Wasserdampf steigt zum Himmel und trifft auf		mehr als 250 Liter Wasser.
Ein großer Laubbaum braucht an einem normalen Sommertag		Nadeln und Sträuchern. Es kehrt als Tau oder Regen wieder zur Erde zurück.
Die Sonne erwärmt Flüsse,		in Regen, Schnee oder Hagel.
Wenn es regnet, verdunstet ein Teil des Regenwassers an Blättern,		kalte Luft. Es bilden sich Wolken.
Das Wasser kommt über die Wurzel in den Stamm eines Baumes. Zwischen		Seen und Meere. Wasser verdampft.
In den Wolken verwandelt sich der Wasserdampf		sickert zum Grundwasser ab.
Wasser, das der Waldboden nicht mehr aufnehmen kann,		Rinde und Holz transportiert der Baum das Wasser bis in die Blätter.