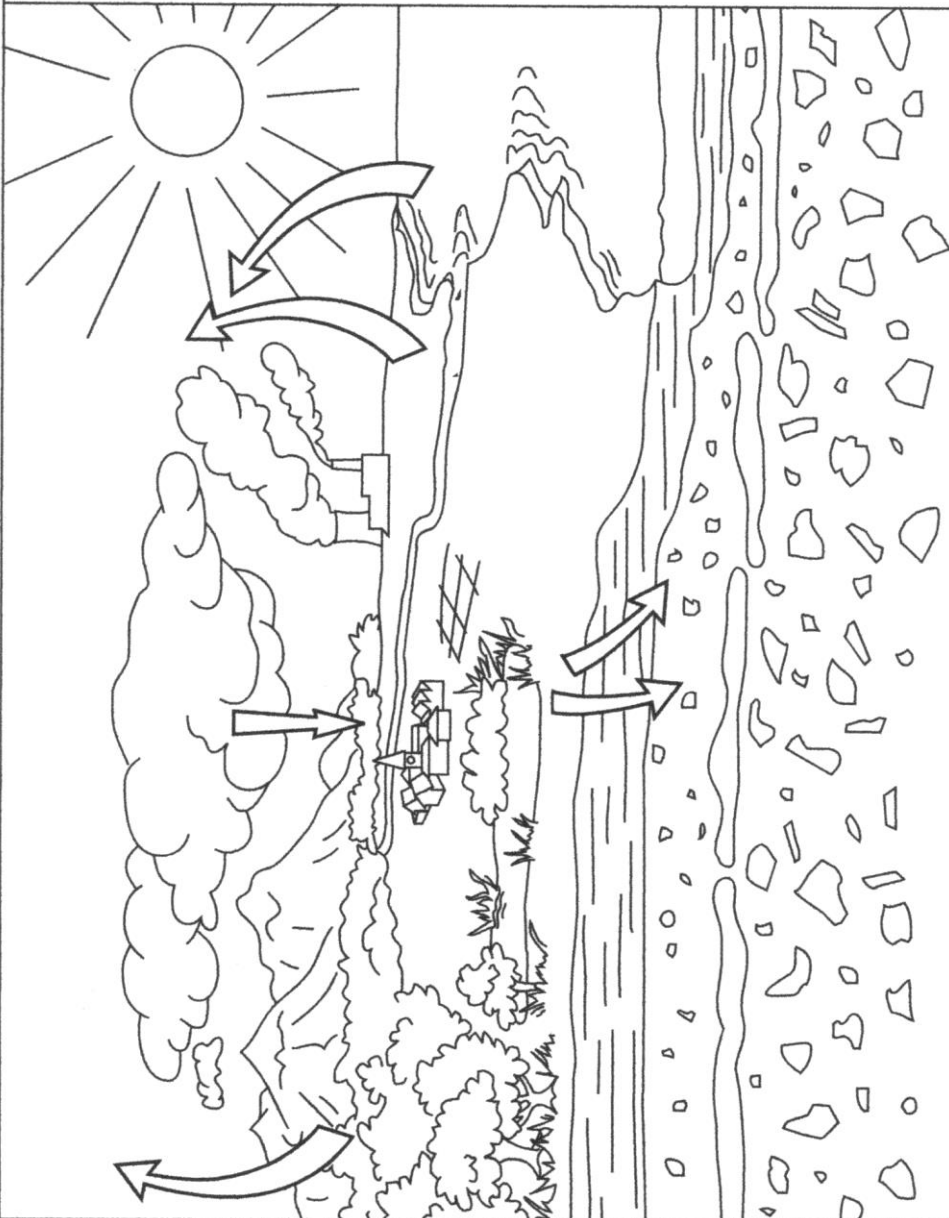


Wenn die _____ scheint,
 _____ an der Oberfläche von
 Seen, Bächen und Flüssen und in der
 Luft Wasser. Unsichtbar steigt es als
 _____ nach oben. In der
 Höhe wird die _____ immer kühler –
 der Wasserdampf kondensiert zu kleinen
 _____. Daraus werden
 Wolken, aus denen es zu _____
 beginnt. Die Regentropfen fallen auf die
 Erde. Sie _____ im Boden oder
 fließen in die Bäche und Seen. Und hier
 beginnt der _____ aufs Neue:
 Denn wenn die Sonne wieder scheint...



Diese Wörter kannst du einsetzen:

Wasserdampf, Luft, Sonne, verdunstet,
 Wassertropfchen, regnen, Wasserkreislauf,
 versickern.

Wasser ist immer da –
 es bewegt sich in einem
 Kreislauf. Der Lückentext
 verrät dir, wie dieser Kreislauf
 funktioniert. Du musst nur die fehlen-
 den Worte ergänzen!