

Lies den Text aufmerksam durch und beantworte die Frage.

## Wasserkreislauf

Wasser gilt als der wichtigste Stoff auf unserer Erde. Es kommt in drei Zuständen vor: flüssig als Regen, fest als Eis oder gasförmig als Wasserdampf. In einem ewigen Kreislauf steigt es durch die Sonne als Dampf auf, bildet Wolken und fällt als Regen herab. Eine besondere Kraft ist die Oberflächenspannung: Kleine Insekten wie der Wasserläufer laufen über das Wasser, ohne einzusinken. Da Trinkwasser kostbar ist, müssen wir sparsam damit umgehen.



1. In welchen drei Zuständen komme ich vor?

2. Wie werde ich im Kreislauf gasförmig?

3. Was passiert, nachdem ich zur Wolke wurde?

4. Wie heißt meine ganz besondere Kraft?

5. Welches Insekt nutzt meine starke Kraft?

6. Wer hilft mir beim schnellen Aufsteigen?

7. Warum sollte man sparsam mit mir sein?