

# Der Wasserkreislauf

1. Die Sonne erwärmt die Erde und .....



Es bilden sich .....

Das Wasser kondensiert und es beginnt zu

.....

Das Wasser verdunstet und ..... steigt mit der warmen Luft auf.

Die Wolken steigen weiter und kühlen sich ab.

Dadurch entsteht .....

Nun beginnt der ..... wieder von vorne.

Wenn das Wasser auf wasserundurchlässiges ..... stößt, kann es nicht weiter versickern.

Diese Stelle nennt man .....

Das Wasser fließt ..... weiter, bis es wieder an die Erdoberfläche kommt.

Entweder kommt das Wasser direkt zurück ins Meer oder ..... in der Erde.

*regnen, Quelle, Grundwasser, unterirdisch, der Wasserdampf, Kreislauf, Wolken, versickert, das Wasser, Gestein*

## Der Wasserkreislauf

Die Sonne erwärmt die Erde und .....

Das Wasser verdunstet und ..... steigt mit der warmen Luft auf.

Es bilden sich .....

Die Wolken steigen weiter und kühlen sich ab.

Das Wasser kondensiert und es beginnt zu .....

Entweder kommt das Wasser direkt zurück ins Meer oder ..... in der Erde.

Dadurch entsteht .....

Wenn das Wasser auf wasserundurchlässiges ..... stößt, kann es nicht weiter versickern.

Das Wasser fließt ..... weiter, bis es wieder an die Erdoberfläche kommt.

Diese Stelle nennt man .....

Nun beginnt der ..... wieder von vorne.

*regnen, Quelle, Grundwasser, unterirdisch, der Wasserdampf, Kreislauf, Wolken, versickert, das Wasser, Gestein*