

Der Kreislauf des Wassers

Wenn es warm wird und die _____ scheint, verdunsten kleine Wasserteilchen. Diese klitzekleinen _____ steigen als unsichtbarer _____ zum Himmel auf. Nach einer gewissen Zeit verdichtet sich der Wasserdampf erneut zu Tropfen, die als _____ am Himmel sichtbar werden. Diese kleinen verdichteten Wassertropfen in den Wolken sind irgendwann so schwer, dass es aus den Wolken zu _____ beginnt. Die Regentropfen fallen wieder zurück auf die Erde. Ein Teil des Regens _____ sofort, und steigt wieder in den Himmel auf. Das übrige Regenwasser versickert im Erdboden und sammelt sich dort als _____, welches später gesäubert und klar als _____ wieder ans Tageslicht tritt.

Wasserdampf Grundwasser verdunsten Wolken Sonne Quelle Tröpfchen regnen

Der Kreislauf des Wassers

Wenn es warm wird und die _____ scheint, verdunsten kleine Wasserteilchen. Diese klitzekleinen _____ steigen als unsichtbarer _____ zum Himmel auf. Nach einer gewissen Zeit verdichtet sich der Wasserdampf erneut zu Tropfen, die als _____ am Himmel sichtbar werden. Diese kleinen verdichteten Wassertropfen in den Wolken sind irgendwann so schwer, dass es aus den Wolken zu _____ beginnt. Die Regentropfen fallen wieder zurück auf die Erde. Ein Teil des Regens _____ sofort, und steigt wieder in den Himmel auf. Das übrige Regenwasser versickert im Erdboden und sammelt sich dort als _____, welches später gesäubert und klar als _____ wieder ans Tageslicht tritt.

Wasserdampf Grundwasser verdunsten Wolken Sonne Quelle Tröpfchen regnen