

Ü

Das Eis in der Arktis wird immer dünner

Ergänzen Sie das passende Verb im Präsens.

Lösung:

Das Meereseis in der Arktis folgt einem typischen Jahresrhythmus.

Im Winter friert das Nordpolarmeer fast vollständig zu und erreicht im März seine maximale Ausdehnung.

Im Frühjahr erwärmen sich Luft und Wasser wieder und das Eis schmilzt.

Die Eisfläche nimmt den ganzen Sommer über ständig ab.

(Die Eisfläche schrumpft den ganzen Sommer über ständig.)

Mitte bis Ende September erreicht die Eisdecke ihr Minimum.

Das Ausmaß der sommerlichen Eisschmelze variiert von Jahr zu Jahr.

Normalerweise bildet sich Ende September neues Eis.

Seit Jahren schrumpft die sommerliche Eisfläche immer weiter.

(Seit Jahren nimmt die sommerliche Eisfläche immer weiter ab.)

Auch für dieses Jahr sagen Experten der Uni Hamburg ein neues Rekordtief für die Meereseisfläche vorher.

Der Verlust an Eisfläche beeinflusst das Leben nicht nur in der Arktis sondern auf der ganzen Welt.

Die Erderwärmung gefährdet die Zukunft von Milliarden von Menschen.