

Name: _____

Klasse: _____

Eiszeit-Wissen – Lösungsvorschlag

1. Kreuze die richtigen Aussagen an.

- Moränen bestehen aus Gesteinsschutt unterschiedlicher Größe, der vom Gletscher transportiert und abgelagert worden ist. **F**
- Moränen sind Meeresbewohner und haben nichts mit den Eiszeiten zu tun. **A**
- Moränen bestehen aus von den Schmelzwässern der Gletscher abgelagertem, sortiertem Material. **E**
- Gletscher bedeckten während der Eiszeit ganz Europa. **K**
- Dort, wo die Gletscherstirn längere Zeit stehen blieb, bildete sich eine Endmoräne. **I**
- Endmoränen kennzeichnen die maximale Ausdehnung der Gletscher. **N**
- Gletscher bedeckten während der Eiszeit ganz Nordeuropa und Teile des Alpenvorlandes. **D**
- Die Mammuts waren die größten Tiere, die während der Eiszeiten lebten. **L**
- Zwischen den Eiszeiten gab es wärmere Zeitabschnitte, die so genannten Warmzeiten. **I**
- Die Eiszeiten gingen alle direkt ineinander über. **S**
- Die Gletscher transportierten große Gesteinsbrocken, die Findlinge, nach Norddeutschland und in das Alpenvorland. **N**
- Die Findlinge wurden von den Neandertalern an ihre heutigen Fundorte in Norddeutschland und im Alpenvorland geschleppt. **H**
- Die Gletscher der Eiszeit bildeten sich in Skandinavien und in den Alpen. **G**

2. Schreibe die Buchstaben hinter den Richtigen Lösungen auf. So erhältst du das Lösungswort.

Lösungswort: **FINDLING**