

Name:

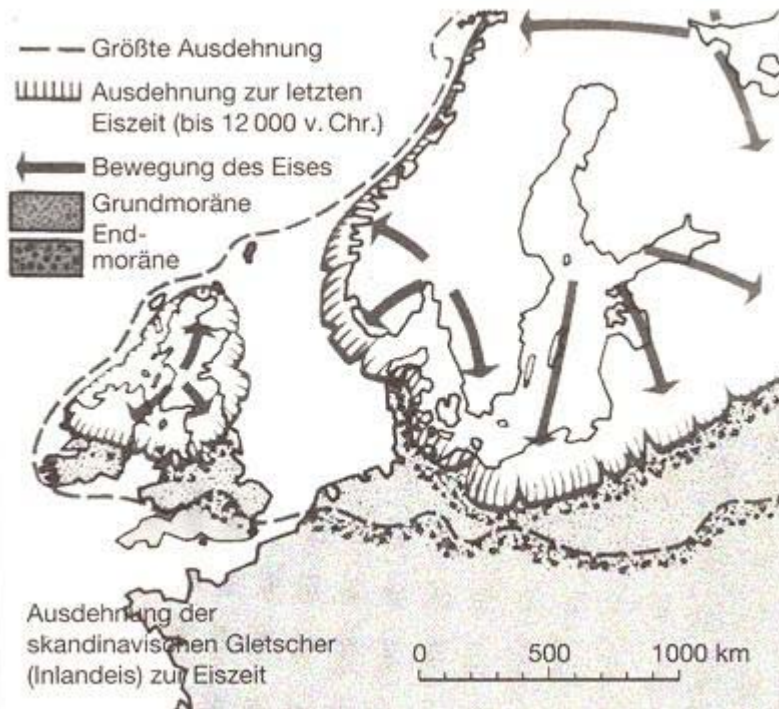
Klasse:



## Geschichte der Ostsee

### Aufgabe 1:

Male auf der Karte das Festland dunkelbraun aus und die heutigen Meeresflächen



blau.

### Aufgabe 2:

Vervollständige den folgenden Lückentext. Die einzusetzenden Begriffe findest du hier:

Geschiebelehm - Norddeutschland - Eispanzer - Ostseeküste - Grundmoräne - Nordeuropa - Eis - Skandinavien - Findlinge – Endmoräne

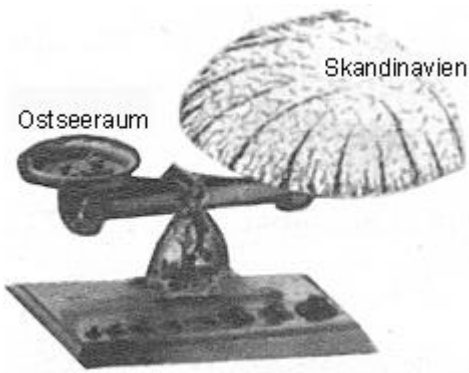
Während der Eiszeiten lag über \_\_\_\_\_ ein 2000 bis 3000 Meter dicker \_\_\_\_\_. Riesige Gletscher schoben sich nach Süden, zeitweise bis zum Rand der deutschen Mittelgebirge. Der letzte Eisvorstoß reichte etwa bis auf die Höhe der heutigen deutschen \_\_\_\_\_. Auf seinem Weg hobelte das \_\_\_\_\_ alles, was ihm im Wege stand, ab. Felsblöcke, Steine und gewaltige Schuttmassen wurden in \_\_\_\_\_ fortgeschoben und abgeschliffen. So kommt es vor, dass wir heute in \_\_\_\_\_ Steine aus Skandinavien finden. Größere Felsen nennt man \_\_\_\_\_, Gesteinsbrocken Geschiebe. Beim Vorwärtsgleiten zerquetschten und zerrieben die Eismassen das mitgeführte Material zu Schotter, ja sogar zu feinem \_\_\_\_\_. Diese unter dem Eis abgelagerten Schuttmassen nennt man \_\_\_\_\_. Die Gletscher schoben auch viel Material vor sich her. Kam der Eisvorstoß zum Stillstand und schmolz der Gletscher ab, blieb der Wall als \_\_\_\_\_ zurück.

Name:

Klasse:



**Aufgabe 3**



a) Beantworte folgende Frage:  
Was geschieht, wenn das Eis rechts auf der Waage schmilzt und das Wasser abläuft?

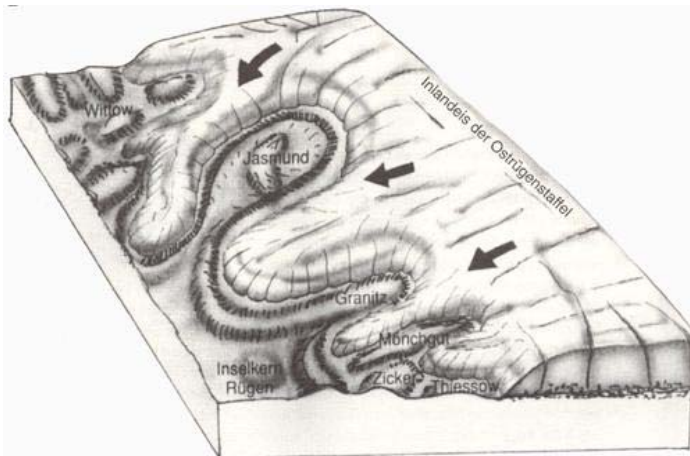
---



---



---



b) Führe folgende beiden Sätze zuende:  
Als das Eis über Skandinavien abgetaut war, hob sich das Land. In einer Gegenbewegung senkten sich die von den Gletschern ausgehobelten Becken weiter ab, so dass vom Atlantischen Ozean

Aus den Endmoränen wurden

---



---

