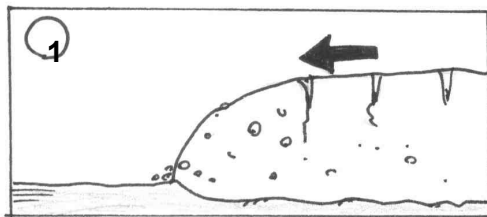


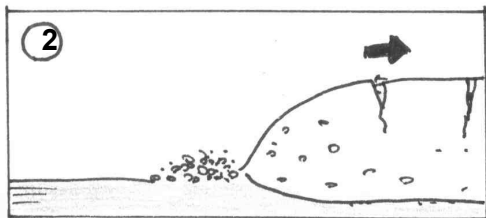


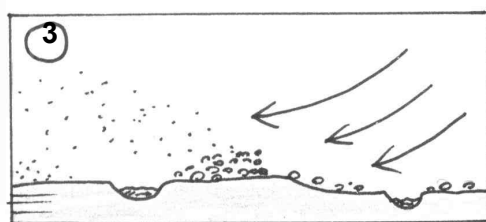
5.3 Nationalpark- Gletscher und mehr

Das Odertal ist eine eiszeitlich entstandene *Flussniederung*. Es wurde während der letzten Eiszeit vor rund 15.000 Jahren von *Gletschern* geformt und nach deren Rückzug mit Sanden aus Schmelzwasser und Flusswasser aufgeschüttet. Nach mehreren Gletschervor- und -rückstößen während der Eiszeiten vor vielen tausend Jahren hat sich die Oder in ihrem Flussbett so gebildet, wie sie heute ist. Viele Berge aus Geröll, sogenannte *Moränen*, die der Gletscher vor sich aufgeschoben hat, finden sich entlang des heutigen Oderlaufs. Ausgewehrte Sanddünen sind dort ebenfalls vorhanden. Übrigens: Auch entlang des Rheins gibt es eiszeitliche Moränen und Sanddünen.

- Beschreibe die unteren drei Abbildungen. Fasse kurz die wichtigsten Beobachtungen zusammen.
- Kannst du auch die Oder dort wiederfinden?







- ▶ Kennst du Dünen von der Nordsee? Wie entstehen sie? Berichte.
- ▶ In den Alpen gibt es auch Moränen entlang der großen Gletscher. Hast du welche (vielleicht im Skiurlaub) gesehen?

☀ Warum fahren Skifahrer auf Gletschern Ski?