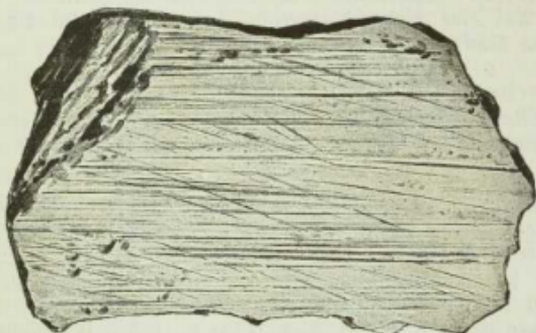


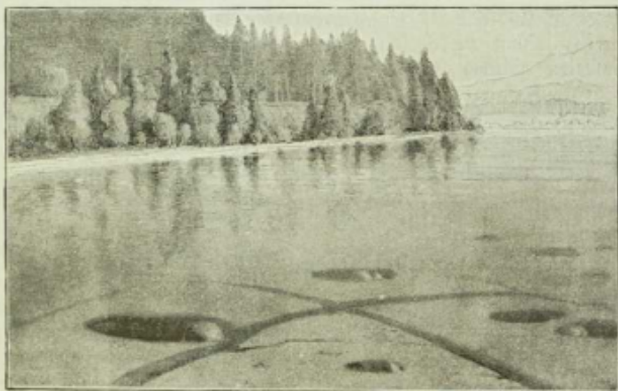
Bewegung der Gletscher. Auch die Fortbewegung des Gletschers hat große Ähnlichkeit mit der des fließenden Wassers. Der Eisstrom bewegt sich rascher in der Mitte als an den Seiten, rascher an der Oberfläche als am



Geschrammtes Geshiebe.

Grunde. Die Bewegung des Gletschers ist das wirkliche Fließen einer auf geneigter Unterlage auflagernden, dickflüssigen Masse.

Während der Gletscher weiter oben — also wiederum ähnlich einem Pfluge — sein Tal vertieft, ist das untere Ende des Gletschers ein Gebiet der Ablagerung; das vom Gletscher verfrachtete Schuttmaterial wird hier zu End=



Miesentöpfe (Gletschermühlen) im Chiemsee. (Nach R. v. Haushofer.)

Moränen aufgetürmt. Wie bei Gebirgsflüssen lassen sich auch an ausgebildeten Gletschern 3 Abschnitte erkennen: oben das Sammelgebiet, dann das Gebiet der Abfuhr und unten das der Ablagerung.