

Wärmeströmung – Aufgabe

Arbeite die Seiten „Wärmeströmung“ auf deinen Kopien durch.

1. Erkläre in eigenen Worten, warum die Wärmeströmung beim Heizen und Lüften (das haben wir ausführlich besprochen) von großer Bedeutung ist. Warum soll man Fenster vor allem im Winter nicht kippen sondern immer ganz öffnen?
2. Finde heraus, warum die Wärmeströmung in einem See von großer Bedeutung ist. Du findest Informationen dazu in deinem Biologiebuch aus der 2. Klasse oder im Internet.

Suche zum Beispiel nach den Stichworten:

Wärmeströmung im See

Wasserdurchmischung im See