

## Warum frieren Fische nicht ein?

- ① Lest euch die Karten durch!
- ② Ordnet die Karten in verschiedene Gruppen, die sinnvoll/thematisch zueinander passen.  
Tipp: Ihr müsst nicht alle Karten verwenden
- ③ Welche Karten/Informationen sind entscheidend für die Lösung des Mysterys? Begründet eure Wahl.
- ④ Beantwortet physikalisch begründet die Frage „Warum frieren Fische nicht ein?“

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



### Anomalie

Eine Anomalie ist eine Abweichung von dem, was man normalerweise erwartet oder beobachtet.

Sprinterübung: Stellt Fragen auf, die mit dem Erweiterungskarten gelöst werden können.

### Physik

Angaben zu den Urhebern und Lizenzbedingungen der einzelnen Bestandteile dieses Dokuments finden Sie unter <https://www.tutory.de/entdecken/dokument/dichte-whocye1>