

Stoffe kann man trennen

Arbeitsblatt Plus

1. Wer den Neusiedlersee kennt, weiß, dass sein Wasser sehr trüb ist. Trotzdem hat er Trinkwasserqualität. Wie kann das sein: Braunes Wasser mit Trinkwasserqualität?

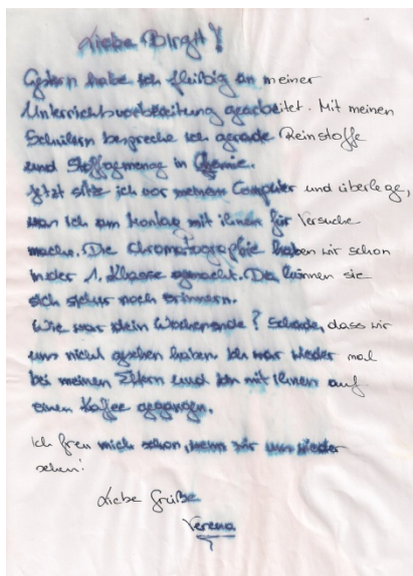
a. Warum ist das Wasser im Neusiedlersee so trüb? Hast du eine Erklärung dafür? Recherchiere im Internet.

b. Welches Trennverfahren würdest du anwenden, um das Wasser des Sees trinkbar zu machen?

2. Huch, was ist der Schreiberin des Briefes denn da passiert?

Was kann man auf dem Bild besonders gut erkennen?

Wie kann dir das beim Trennen von Stoffen behilflich sein?



Bildquelle: Verena Margl