

Arbeitsaufträge für Distanzunterricht



Lehrer*in: Frau Lopez

Fach: Nawi

Klasse(n): 5.4

Kurs:

Verpflichtende Abgabe (die Ergebnisse werden bewertet) bis: **07.05.21**

Arbeitsauftrag:

Bearbeite die Arbeitsblätter „Wasserkreislauf 1+2“ in deinem Forscherheft.

(Materialmappe)

Ausführliche Erklärung:

ACHTUNG: Überschrift und Datum nicht vergessen. Hefte alle Arbeitsblätter und selbstgeschriebenen Blätter in deinen Hefter!

Nichts wird weggeworfen!

TIPP: Schau dir das Youtube-Video an.

Ergänzendes (z.B.: ergänzende Bücher, Websites):

[https:// t1p.de/Wasserkreislauf1](https://t1p.de/Wasserkreislauf1)

Unterstützung erhaltet ihr

Erreichbar unter:

E-Mail: sarah.lopez@schule.hessen.de

Padlet: [https:// t1p.de/padlet5-4](https://t1p.de/padlet5-4)

Zeitraum: bis 16 Uhr

Aggregatzustände



Arbeitsaufträge:

1. Lies die Informationstexte zu den Themen „Gasförmiges Wasser“, „Flüssiges Wasser“ und „Festes Wasser“. Notiere dir einen Merksatz ab welcher Gradzahl das Wasser flüssig, fest oder gasförmig ist.
2. Zeichne das Thermometer ab und ordne die Begriffe Wasserdampf (gasförmig), Wasser (flüssiger Zustand) und Eis (fester Zustand) der richtigen Gradzahl zu.