**Unterrichtseinstieg: Wasserkreislauf**

**Einstiegsfrage**

* **Frage:** *"Woher kommt das Wasser aus der Leitung?"*
* Mögliche Antworten: „Aus der Erde“, „Aus dem Regen“, „Aus dem Wasserwerk“
* **Vertiefung:** *"Wie kommt das Wasser dorthin? Wo war es vorher?"*
* Überleitung: *Wasser verschwindet nicht, es bewegt sich im Kreislauf!*

**Experiment: Mini-Wasserkreislauf**

**Material:**

* Glas/Schale, Wasser, Frischhaltefolie, Gummiband, Sonne/Lampe

**Durchführung:**

1. Wasser in Glas/Schale geben
2. Frischhaltefolie mit Gummiband fixieren
3. In die Sonne/unter Lampe stellen
4. Warten & Wassertropfen an Folie beobachten

**Fragen:**

* *"Was passiert mit dem Wasser?"* → Verdunstung
* *"Warum bilden sich Tropfen?"* → Kondensation

**3. Überleitung zur Hauptphase**

* *"Genau das passiert auch in der Natur – aber viel größer!"*
* Übergang zu Tafelbild/Visualisierung oder kurzes Youtube-Video des Wasserkreislaufs