

# Experiment

Wasservorkommen / 2. Zyklus / Teil 3 – Wasservorkommen



---

<b>Arbeitsauftrag</b>	Die Schüler versuchen mithilfe von Salzwasser in einem Messbecher und einem Becher mit Sand die Verhältnisse zwischen Wasser und Erde auf unserem Planeten darzustellen.
<b>Ziel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Schüler werden mit der Verteilungsproblematik von Wasser konfrontiert und können sich ein klares Bild der sich auf unserem Planeten präsentierenden Situation machen.</li></ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arbeitsbescrieb</li><li>• Lösungsblatt/Grafik Land und Wasser auf der Erde</li><li>• Messbecher</li><li>• Wasseranschluss</li><li>• Sand</li><li>• Salz</li></ul>
<b>Sozialform</b>	PA
<b>Zeit</b>	10'

# Experiment

Wasservorkommen / 2. Zyklus / Teil 3 – Wasservorkommen



---

## Wasservorkommen auf der Erde

Versucht mithilfe von Salzwasser und Sand, jeweils abgefüllt in vergleichbar grosse Becher, das Verhältnis zwischen Salzwasser, Ozeanen und Landmasse auf unserem Planeten darzustellen.

# Experiment

Wasservorkommen / 2. Zyklus / Teil 3 – Wasservorkommen



## Land und Wasser auf der Erde

