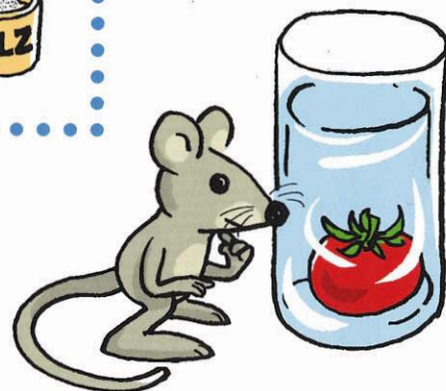
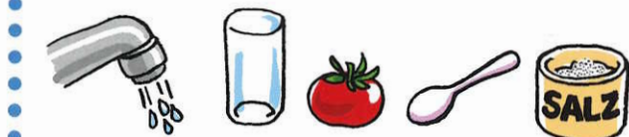


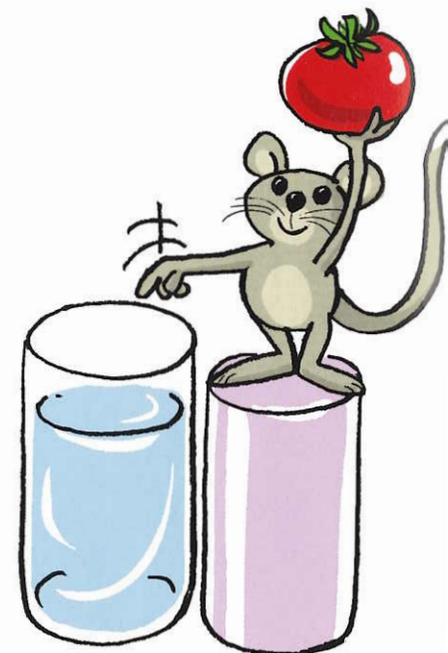


Experiment

Einfache Umwelt- und Naturphänomene animieren zum Hinterfragen und Experimentieren. Durch Beobachten und Erkennen verschiedener Materialien und Stofflichkeiten wird die kindliche Neugierde angeregt. Gefördert werden das vernetzte Denken und das Ableiten von Hypothesen.



Schwebende Tomate



Das Wasser im Glas ist zu schwach, um die Tomate nach oben zu drücken. Die Tomate ist einfach zu schwer. Deshalb geht die Tomate unter. Kommt aber Salz ins Wasser, so hilft es dem Wasser, die Tomate nach oben zu drücken. Nun kann die Tomate schwimmen“

