

Experiment: Der Nachweis von Wasser

Material: Watesmo-Papier (5 Stückchen); 5 Bechergläser; Glasschale; Pipetten; Papiertücher

Chemikalien: Apfelsaft; Milch; Essig; Brennspritus; Öl

Durchführung:

- Nimm mit der Pipette etwas vom Apfelsaft auf.
- Gib vorsichtig einen Tropfen Apfelsaft auf ein Stückchen Watesmopapier. Beobachte!
- Mache die Pipette mit dem Papiertuch sauber.
- Führe den Versuch genauso mit den vier anderen Flüssigkeiten durch.

Notiert eure Beobachtungen in einer Beobachtungstabelle!

Schreibt auch eine Auswertung. Erklärt, was eure Beobachtungen bedeuten!