Was ist der grundsätzliche Unterschied zwischen Experimenten und Versuchen in der Grundschule?

Was ist eine Methode?

Welche praktischen Umsetzungsmöglichkeiten kennst du für das Recherchieren?

Welches Hauptziel verfolgt das Explorieren?

Bei Versuchen steht die Handlungsanweisung bei Experimenten eine Hypothese (theoretische Frage) am Anfang im Vordergrund

Kommt aus dem altgriechischen = nachgehen oder verfolgen Bei Versuchen geht es vor allem um das Schulen von wichtigen naturwissenschaftlichen Teilfähigkeiten (Beobachten, Vermuten, Überprüfen)

Förderung der Motivation und Freude an der Beschäftigung mit Naturwissenschaften Recherche mit digitalen und analogen Medien

Interviews (z. B. Zeitzeugenbefragung)

Förderung der Eigenständigkeit

> Das planmäßige Verfahren zur Erreichung eines Ziels

Bei Versuchen steht die Handlungsanweisung bei Experimenten eine Hypothese (theoretische Frage) am Anfang im Vordergrund