

**Vorgang: Mineral- und Salzwasser treffen auf Kalkwasser.**

**LV SV**

Beschreibung: Reagenzglasversuch: Man legt mittels Pipette gemäß Beschreibung in zwei Rggl. Kalkwasser vor.  
Anschließend fügt man dem ersten Ansatz stilles Mineralwasser und dem zweiten Ansatz etwas Salzwasser zu.

**Schadensrisiko:**

**Beteiligte Gefahrstoffe:**

*andere Stoffe:*

Kalkwasser, stilles Mineralwasser, Kochsalzlösung, Calciumcarbonat

**Substitutionsprüfung durchgeführt**

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

**Besondere Sicherheitshinweise:**

**Maßnahmen / Gebote:**



**Schutzbrille**

\_\_\_\_\_ Schule \_\_\_\_\_ Lehrkraft \_\_\_\_\_ Unterschrift