

Vorgang: Mineral- und Salzwasser treffen auf Kalkwasser.

LV SV

Beschreibung: Reagenzglasversuch: Man legt mittels Pipette gemäß Beschreibung in zwei Rggl. Kalkwasser vor.

Anschließt 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 -----

Autor: Peter Slaby

Quelle: Friedrich-Verlag, Naturwissenschaft im Unterricht CHEMIE (Seelze, Ausg. 28 (2017) Nr. 158, S. 42, Anus/Melle,

erstellt am: 07.03.2017

Verstehen und Fördern)

geändert am: 07.03.2017