Gefährdungsbeurteilung CfL: Ermittlung der beim Auflösen der jeweiligen Tablette freigesetzten Menge an Kohlenstoffdioxid

aufgerufen: 17.05.2025

Vorgang: Quantitative Bestimmung von Natriumhydrogencarbonat und Calciumcarbonat in einer med. Calciumtablette

LV SV

Beschreibung: Man füllt den Erlenmeyerkolben mit 100 mL Leitungswasser. Das gewinkelte Glasrohr mit dem Stopfen wird mittels eines Schlauchstückes mit dem T-Stück und den beiden Kolbenprobern verbunden. Anschließend lässt man die Calciumtablette in den Erlenmeyerkolben fallen und verschließt sofort mit dem Stopfen. Das entstehende Gas wird in den Kolbenprobern abwechselnd aufgefangen und diese bei Bedarf rasch wieder entleert.

Schadensrisiko:
Beteiligte Gefahrstoffe:
andere Stoffe: Calciumtablette
Substitutionsprüfung durchgeführt Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment
Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



 Schule	Lehrkraft	Unterschrift
 •		