

Vorgang: Pflanzenasche als Katalysator bei der Zuckerverbrennung

LV SV

Beschreibung: Ein Stück Würfelzucker wird mit etwas Pflanzenasche (auch: Zigarettenasche) eingerieben und entzündet.

Schadensrisiko:

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Zucker, Pflanzenasche, unspez. Verbrennungsgase

Substitutionsprüfung durchgeführt

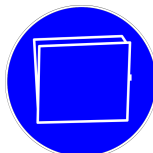
Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille



**Lüftungs-
maßnahmen**

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift