

Vorgang: Ascorbinsäure als Antioxidationsmittel

LV SV

Beschreibung: Jeweils zwei Scheiben von Kartoffeln und Äpfeln werden in eine Schale gelegt. Jeweils eine davon wird sofort mit Vitamin C eingerieben. Die beiden anderen dienen zum Vergleich. Man beobachtet über mehrere Stunden (evtl. einen Tag).

Schadensrisiko:

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Kartoffel, Apfel, Vitamin C (Ascorbinsäure)

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

----- Schule ----- Lehrkraft ----- Unterschrift