

Vorgang: Azurit und Malachit durch Sauerstoffkorrosion von Kupfer

LV SV

Beschreibung: Man bereitet eine 10%ige Lösung von Ammoniumsulfat. In eine Schale mit dieser Lösung legt ein Stück Kupferblech so, dass es nur zu einem Teil eintaucht, mit dem anderen Teil an der Luft bleibt. Man beobachtet die Kristallbildung innerhalb von 24 Stunden.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Ammoniumsulfat, Kupferblech, Azurit, Malachit

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:

**Schutzbrille**

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