

Das ist Chemie! Ergebnisse

Jakob Renken

24. Januar 2025

1 Aufgabe 1.

1.1 Bananen-Tattoo

1.1.1 Material

1/3 Banane, Büroklammer, Klebestreifen

1.1.2 Aufbau

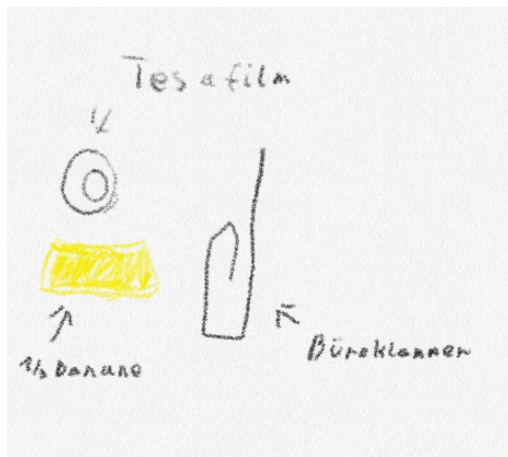


Abbildung 1.1: Skizze Versuchsaufbau

1.1.3 Durchführung

Ohne Klebestreifen

Die Bananenschale wurde mit einer offenen Büroklammer in einem Smiley-Muster durchgestochen. Bilder wurden in einem 30 Sekunden takt erstellt.

Mit Klebestreifen

Wie in 1.1 wurde die Bananenschale durchgestochen aufgrund der Größe des Films wurde kein Muster benutzt. Der Film wurde aufgetragen aufgrund von schlechtem Luftabschluss des Filmes wurde dieser versuch zweimal ausgeführt. Bilder wurden wieder im 30 Sekunden takt erstellt.

1.1.4 Beobachtungen

In allen Versuchen wurde eine Verfärbung bemerkt. In den Versuchen mit Klebestreifen benötigte diese jedoch länger.



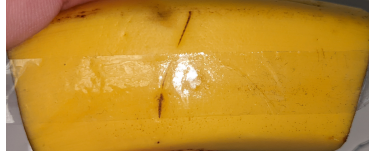









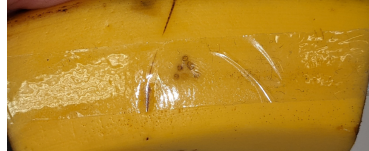
<i>Versuch Zeit</i>	<i>Ohne Klebestreifen 90s</i>	<i>Mit Klebestreifen (1) >90s</i>	<i>Mit Klebestreifen (2) >120s</i>
<i>0s</i>			
<i>30s</i>			
<i>60s</i>			
<i>90s</i>			
<i>120s</i>			

Tabelle 1.1: Vergleich der Verfärbung mit und ohne Klebestreifen

1.1.5 Deutung

Es ist zu erkennen, dass Luftzufuhr einen Einfluss auf die Verfärbungsgeschwindigkeit hat. Der Grund für die bräunliche Verfärbung ist ein Enzym, dies sind biokatalysatoren, welche überall zu finden sind und chemische Reaktionen beschleunigen, namens Polyphenoloxidase (PPO) [1]. PPO ist das Enzym, welches hauptsächlich für enzymatische Bräunung verantwortlich ist. Die Färbung entsteht durch die Oxidation von Phenolen hin zu 1,2-Benzochinon, aus welchem der braun gefärbte Stoff Melanin entsteht. (Siehe 1.2) [2]

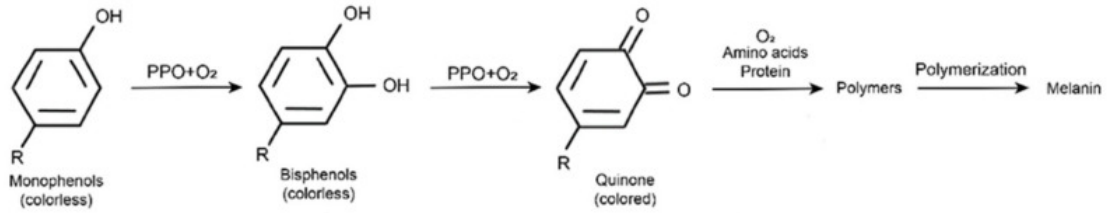


Abbildung 1.2: "Produktion von Melanin durch PPO; CC BY [2]"

Literatur

- [1] Paul S Gooding, Colin Bird und Simon P Robinson. „Molecular cloning and characterisation of banana fruit polyphenol oxidase“. In: *Planta* 213 (2001), S. 748–757. DOI: <https://doi.org/10.1007/s004250100553>.
- [2] Song Zhang. „Recent advances of polyphenol oxidases in plants“. In: *Molecules* 28.5 (2023), S. 2158. DOI: <https://doi.org/10.3390/molecules28052158>.