Information für Lehrpersonen



1/5

	T	
Arbeitsauftrag	Im Jugendalter wird Rauchen ein wichtiges Thema. Neben den gesundheitlichen Risiken ist	
	die Verfärbung der Zähne ein Faktor, welcher beachtet werden muss. Das Experiment zeigt	
	auf, wie sich die Zähne verfärben und wie man diesen Verfärbungen entgegentritt.	
	Experiment aufbauen und durchführen	
	Experiment dokumentieren	
Ziel	Die SuS sind sich bewusst, dass sie neben den gesundheitlichen Risiken beim Rauchen auch	
	eine ästhetische Einbusse in Kauf nehmen.	
	Die SuS sind in der Lage, den Einsatz von unterschiedlichen Zahnpasten mit verschiedenen	
	abrasiven Fähigkeiten zu beurteilen.	
	Arbeitsblatt	
Material		
	Material Experiment:	
	Zigaretten	
	Feuerzeug	
	3 hohe leere Konfitürengläser	
	3 Metallsiebe (ein Ei muss reinpassen)	
	3 weisse Eier	
	Klebestreifen	
	1 Standard-Zahnbürste mit flachem Borstenfeld	
	1 normale Zahnpasta (z. B. Colgate Total)	
	1 Weissmacher-Zahnpasta (z. B. Colgate Max White)	
Sozialform		
	GA	
Zeit	20'	

Achten Sie bei der Verwendung der Zigaretten auf Marken mit "Brandstopp-Funktion". Die Marke Marlboro beispielsweise erlischt, sobald kein Zug auf die Zigarette ausgeübt wird.

Zusätzliche Informationen:

- Verwenden Sie für diesen Versuch eine Abzugs-Kapelle im Chemiezimmer oder führen Sie dieses Experiment im Freien durch.
- ➤ Möchten Sie mehr zum Thema erfahren oder weitere Informationen zu den chemischen Vorgängen und wissenschaftlichen Erkenntnissen anfordern, so wenden Sie sich an info@mundgesund.ch

3. Zyklus 1¦5

Arbeitsblätter

Aufgabe:



2/5

- Zigarettenrauch besteht aus einer Vielzahl von Substanzen, die sich auf Oberflächen ablagern können. Dabei bildet sich ein bräunlicher, schmieriger Belag, der als einfaches Modell für Zahnbelag herangezogen werden kann.
- Stellt die Zigaretten in das Konfitürenglas (Filter nach unten).
- Klebt ein Stück Klebestreifen auf die hart gekochten Eier.
- Legt die Eier (mit dem Klebestreifen nach unten) in ein Sieb und dieses nach dem Anzünden der Zigaretten über das Glas.
- Entfernt das Sieb, sobald die Zigaretten erloschen sind.
- Betrachtet das Ei: Was hat sich verändert? Entfernt das Klebeband: Was erkennt ihr?
- Putzt die drei Eier je 1 x
 - a) mit Zahnbürste und Wasser
 - b) mit Zahnbürste und normaler Zahnpasta und
 - c) mit Zahnbürste und Weissmacher-Zahnpasta.
- Was erkennt ihr? Notiert eure Beobachtungen.
- Zigaretten (nicht Marlboro oder Sorten mit "Brandstopp-Funktion")
 - Feuerzeug
- 3 leere Konfitürengläser (relativ hoch)
- **Material:**
- 3 Metallsiebe
- weisse, hart gekochte Eier als Zahnmodell
- Klebestreifen
- Zahnbürste, Zahnpasten (1 normale, 1 Weissmacher-Zahnpasta)

3. Zyklus 2¦5

Arbeitsblätter



3/5

Unsere Beobachtungen

Das zeigt sich nach dem Experiment:		
Reinigen der Eier		
Wasser		
Zahnbürste / normale Zahnpasta		
Zahnbürste / Weissmacher- Zahnpasta		

3. Zyklus 3¦5

Arbeitsblätter



4/5

Illustration des Experimentes



Auslegeordnung für den Eierversuch

Es werden zur Erzielung eines sichtbaren Effektes mindestens 2–4 Zigaretten pro Ei benötigt. Durch die Erhöhung der Zigarettenzahl wird der Effekt deutlicher sichtbar.



Der Versuch kann losgehen – es fehlt nur noch das Feuer.



Resultat nach der Rauchaussetzung

3. Zyklus 4¦5

AB 1: Lösung



5/5

Lösung:

Der Versuch zu Verfärbungen durch Rauchen ist vor allem beeindruckend wegen der starken Belagsbildung auf den Eiern. Der Belag kann dann anschaulich mit Zahnbürste und Zahnpasten unterschiedlicher Abrasivitäten entfernt werden.

Die Eier selbst werden auch mit einer Teer-Schicht belegt, die aber nur gut sichtbar wird, wenn das Ei vorher durch einen Klebestreifen partiell abgedeckt wurde.

Die Substanzen in der abgelagerten Schicht sind stark krebserregend und können direkt auf die Mundschleimhaut einwirken. Häufiger und starker Konsum kann zu erhöhtem Krebsrisiko führen. Zudem bewirkt Rauchen auch ein erhöhtes Risiko für Parodontitis.

3. Zyklus 5¦5