



Experimentieranleitung für die Grundschule



Farben in der Natur

| P CONT | Juniorlabor |
|--------|-----------------------|
| | Merck // TU Darmstadt |

| Name: | |
|--------|--|
| Datum: | |



Willkommen im

Merck-TU Darmstadt-Juniorlabor

Das Thema, mit dem wir uns heute beschäftigen heißt:

Farben in der Natur

Inhaltsübersicht

| Allgemeine Laborregeln: Sicheres Arbeiten im Labor | 3 |
|--|----|
| Einleitung Versuch 1 | 5 |
| Versuch 1: Die Extraktion | 6 |
| Beobachtungen und Fragen | 12 |
| Versuch 2: Warum werden Blätter im Herbst bunt? | 13 |
| Beobachtungen und Erklärung | 14 |



Allgemeine Laborregeln

Sicheres Arbeiten im Labor (Teil 1)

| 1 | Zum Schutz der Augen und | |
|---|--------------------------------|----------------|
| | Kleidung, tragen wir im Labor | |
| | immer Schutzbrille und Kittel. | |
| 2 | Im Labor sollte man | ((); \ \ |
| | geschlossene, flache Schuhe | Jan 1-10 |
| | und lange Hosen tragen. | |
| 3 | Lange Haare binden wir mit | |
| | einem Gummi zum Zopf. | |
| 4 | Jacken, Taschen und | - mf |
| | Mäppchen bleiben im | |
| | Seminarraum. Ihr braucht nur | |
| | einen Stift und die | Superinte 182 |
| | Experimentieranleitung | |
| 5 | Im Labor darf man nichts | |
| | essen und trinken. | |
| 6 | Chemikalien nicht mit den | |
| | Fingern anfassen und nicht | CHEMICALE A |
| | probieren! | |
| 7 | Im Labor müssen alle Gefäße | P |
| | in denen Chemikalien sind | CHEMIERA |
| | beschriftet werden. | Chemikalie XYZ |



Allgemeine Laborregeln

Sicheres Arbeiten im Labor (Teil 2)

| d lass |
|--------|
| |
| |
| |
| |
| u doch |
| ofort |
| ken. |
| |
| |
| |
| n |
| |
| n den |
| |
| uss |
| ng |
| |
| stehen |
| |
| |
| |
| |
| |
| _ |



Kurze Einleitung:

Heute schauen wir uns gemeinsam ein paar Farben aus der Natur an.

Im ersten Experiment beschäftigen wir uns mit dem orangen Farbstoff der Karotten und im zweiten Experiment untersuchen wir die grünen Blätter eines Baumes.



Einleitung Versuch 1

In der Chemie spricht man von Stoffen. Damit sind nicht die Stoffe aus denen man Kleider schneidert gemeint. Chemische Stoffe sind zum Beispiel: Silber, Gold, Sauerstoff, Kohlenstoff, Chlor und noch viele andere. Stoffe umgeben uns in unendlicher Vielfalt.

Meist sind die Stoffe miteinander vermischt, typische Stoffgemische sind: Lebensmittel, Kosmetik, aber auch Müll, Abwasser und Abgase.

Die große Kunst der Chemiker*innen ist es, diese Stoffgemische so zu trennen, dass man einen Stoff in möglichst reiner Form erhält.

Ein Trennverfahren, das wir heute kennenlernen, ist die Extraktion.

Kleine Merkhilfe

Das Wort **Extraktion** ist verwandt mit dem Wort Traktor. Ein Traktor zieht einen Anhänger - bei einer Extraktion zieht man einen Stoff aus einem Stoffgemisch heraus.



(Für Wissbegierige: Zusammensetzung der lateinischen Wörter ex = heraus und trahere = ziehen.)

Eine sehr bekannte Extraktion, die sicher viele von euch schon gesehen haben, ist das Zubereiten von Kaffee. Beim Kaffeekochen benutzt man heißes Wasser als Lösungsmittel und zieht damit die Farb- und Aromastoffe sowie das Coffein aus dem Kaffeepulver heraus.



Im heutigen Versuch wollen wir keinen Kaffee kochen, sondern die Farbe aus Karotten herausziehen (**extrahieren**). Den orangen Farbstoff der Karotten nennt man: **Carotin**

Das Carotin ist nicht wasserlöslich deshalb brauchen wir ein anderes Lösungsmittel. Damit ein Stoff einen anderen gut löst, müssen beide Stoffe ähnliche Eigenschaften haben.

Kleine Merkhilfe: Man sagt auch: "Ähnliches wird von Ähnlichem gelöst".

Für den Versuch brauchen wir ein Lösungsmittel, welches das Carotin herauslösen kann. Das Carotin ähnelt in seinen Eigenschaften dem Stoff **Aceton** und deshalb benutzen wir diesen heute als Lösungsmittel.

(Für Wissbegierige: Aceton ist ein Bestandteil von Nagellackentferner. Vielleicht kennt ihr den Geruch.)



Versuch 1:

Die Extraktion

Geräte:

- Stativplatte,
- Stativstange,
- 2 Stativklammern,
- 3 Stativmuffen,
- Heizpilz,
- Rundkolben (250 ml),
- Soxhlet-Apparat,
- Soxhlet-Hülse,
- Rückflusskühler,
- 2 Schläuche.
- 2 Schlaucholiven,
- 3 Schlauchklemmen,
- Brettchen und ein Messer

Chemikalien/ Materialien:

- Aceton,
- Karotten,
- Siedesteinchen

Achtung!

Aceton ist nicht ungefährlich. Man zählt ihn zu den Gefahrstoffen. **Deshalb dürft ihr nicht alleine mit dem Aceton arbeiten.**

Lasst euch von den Erwachsenen helfen, das Aceton in den Rundkolben zu füllen.

Das Laborteam räumt später alles, was mit dem Aceton in Berührung gekommen ist, für euch auf.



| | Gefal | renstoffe | | |
|--------------------|--|---|--|-------------|
| | | | | |
| Name | H-Sätze | P. | -Sätze | GHS- |
| | | | | Symbol |
| Aceton | Gefahrenhinweise - H- Sätze: H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ergänzende Gefahrenhinweise - EUH- Sätze: EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. | P210: Von Hit Oberflächen, Flammen sow Zündquellen rauchen. P240: Behälte befüllende Ar P305+P351+F KONTAKT MI Einige Minute mit Wasser s vorhandene Möglichkeit e spülen. P403+P233: A belüfteten Or | Funken, offenen vie anderen fernhalten. Nicht er und zu nlage erden. P338: BEI T DEN AUGEN: en lang behutsam pülen. Eventuell Kontaktlinsen nach entfernen. Weiter | <u>*</u> |
| | Schutz | maßnahmen | | |
| | | | | |
| Schutzbrille/Kitte | el Schutzhandschuhe | Belüftung | Abzug | Brandschutz |

Durchführung:

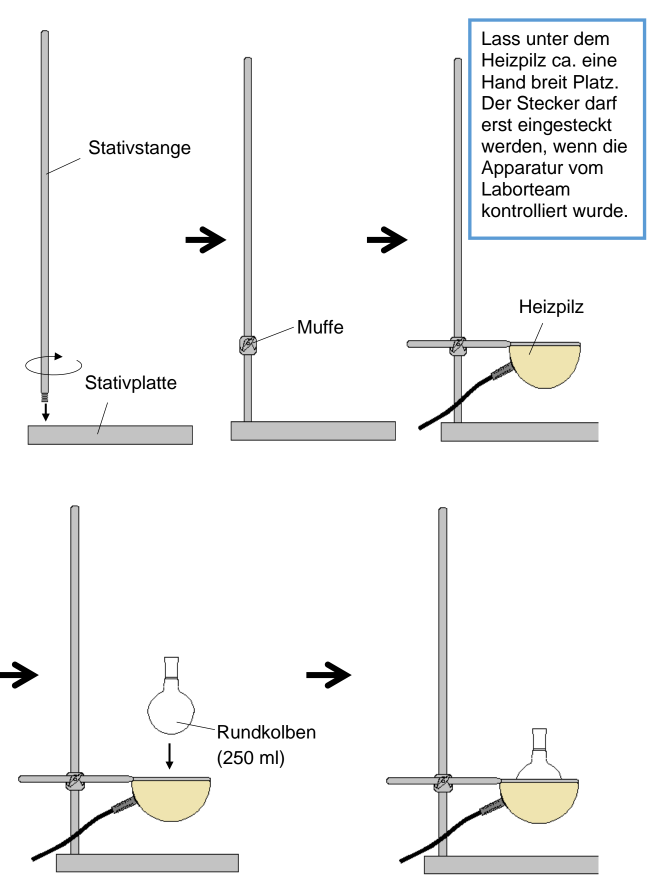
 Schneide die Karotte mit dem Messer in der Länge durch, lege sie auf die Schnittfläche, dann rollt sie nicht mehr weg. Nun schneide sie in kleine Stückchen.

Je kleiner die Stückchen, desto mehr Carotin wird sich mit dem Aceton herauslösen.

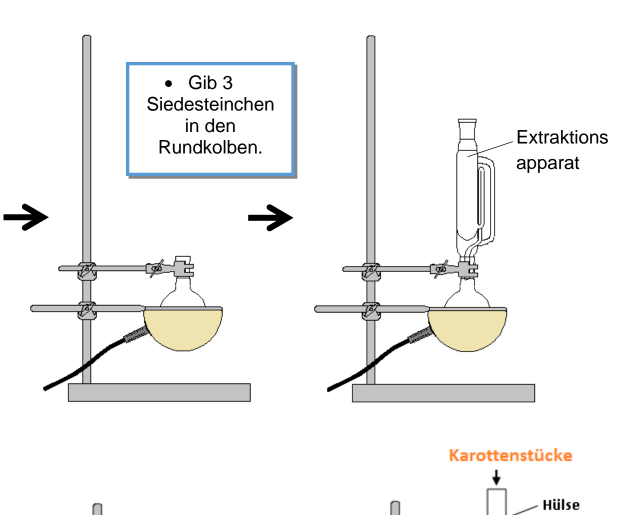


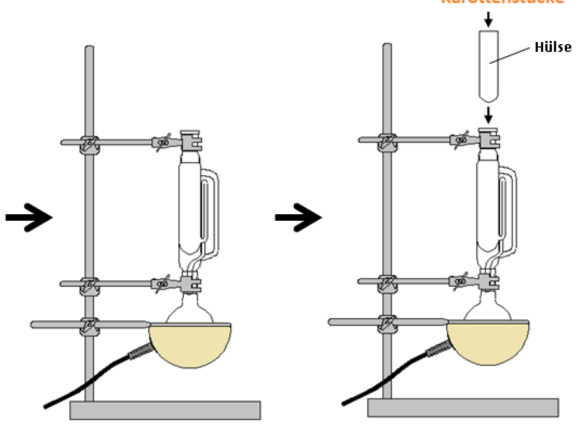
2. Baue nun die Extraktions-Apparatur, so wie es in der Anleitung auf den nächsten Seiten beschrieben ist, auf:







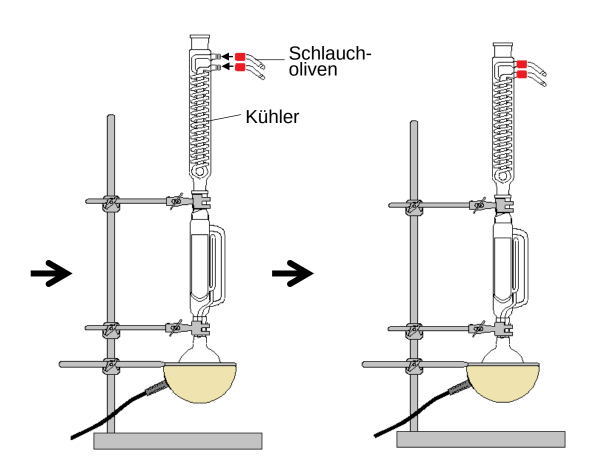




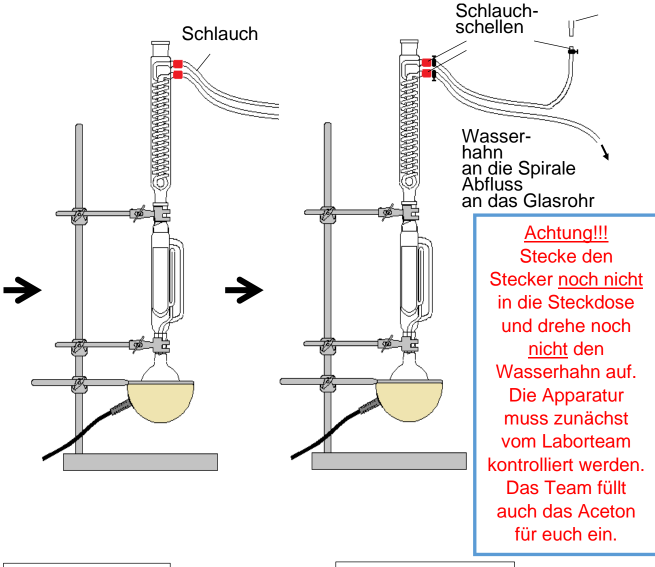




Achtung!!!
Die Dichtungen
dürfen nicht fehlen



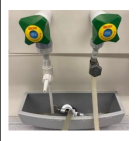




Die Schläuche mit den Schlauchschellen an den Schlaucholiven befestigen. Die Schrauben gut festziehen, damit es dich ist.



Ein Schlauch am einfachen Wasserhahn befestigen, den anderen mit einer Muffe beschweren und in das Waschbecken legen.



- 3. Prüfe zusammen mit dem Laborteam, ob alles dicht ist. Dann darfst du den Stecker des Heizpilzes einstecken und auf **Stufe 3** drehen.
- 4. Beobachte nun, was passiert und versuche, die Fragen auf der nächsten Seite zu beantworten:



Fragen zum Versuch 1:

| Frage 1: Wo bilden sich im Rundkolben die ersten Bläschen? |
|---|
| Wo beginnt das Aceton zu kochen (sieden)? |
| Frage 2: Wie gelangt der Aceton-Dampf an den Kühler? |
| Durch das □ dünne Rohr oder durch das □ dicke Rohr! (kreuze an!) |
| Frage 3: Durch welches Rohr fließt das Aceton nach unten in den Rundkolben? |
| Durch das □ dünne Rohr oder durch das □ dicke Rohr! (kreuze an!) |
| Frage 4: Wie sieht die Flüssigkeit am Ende im Rundkolben aus? |
| Frage 5: Ist der Aceton-Dampf am Kühler farbig oder farblos? |
| Frage 6: Geht das Aceton mehrmals auf die Reise, um die Farbe aus den Karotten zu lösen? |
| |
| Frage 7: Wie sehen die Karottenschnipsel in der Extraktionshülse am Ende aus? Lass sie dir vom Laborteam zeigen! |
| Was fehlt den Karottenschnipseln nach der Extraktion? |
| |

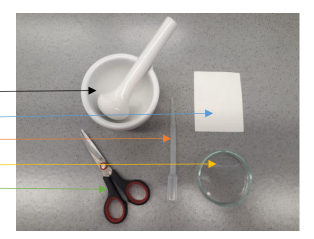


Versuch 2:

Warum werden Blätter im Herbst bunt?

<u>Geräte</u>

- Mörser und Pistill -
- Filterpapier / Löschpapier-
- Pipette -
- Becherglas
- Schere



Chemikalien/ Materialien:

- Frisch gesammelte grüne Blätter
- Alkohol (Ethanol)

| Gefahrenstoffe | | | | |
|--------------------|--|--|--|-------------|
| Name | H-Sätze | P-Sä | tze | GHS-Symbol |
| Ethanol | Gefahrenhinweise H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. | Sicherheitshinweise Prävention P210 Von Hitze, heißer Funken, offenen Flamm Zündquellen fernhalten. P240 Behälter und zu b erden. Reaktion P305 + P351 + P338 B DEN AUGEN: Einige M behutsam mit Wasser spülen. Eventu Kontaktlinsen nach Mög Weiter spülen. Lagerung P403 + P233 An einem aufbewahren. Behälter halten. | nen und anderen . Nicht rauchen. nefüllende Anlage EI KONTAKT MIT inuten lang ell vorhandene glichkeit entfernen. gut belüfteten Ort | <u>*</u> |
| | S | chutzmaßnahmen | | |
| | | | | |
| Schutzbrille/Kitte | I Schutzhandschuhe | Belüftung | Abzug | Brandschutz |



Achtung!

Ethanol ist ein Alkohol und nicht ungefährlich. Man zählt ihn zu den Gefahrstoffen.

Deshalb dürft ihr nicht alleine mit dem Ethanol arbeiten. Lasst euch von den Erwachsenen helfen.

Das Laborteam räumt später auch alles, was mit dem Ethanol in Berührung gekommen ist, für euch auf.

Durchführung:

- Zerschneide mit der Schere die frischen grünen Blätter (und Grashalme) in kleine Stücke und sammele diese in dem Mörser.
- 2. Zerdrücke die Blattstücke in Mörser bis grüner Saft entsteht.
- 3. Gib etwas Alkohol dazu (Vorsicht, Alkohol ist leicht entzündlich und darf nicht in die Nähe einer Flamme kommen! Bitte nur damit arbeiten, wenn ein Erwachsener dabei ist.
- 4. Nimm den grünen Saft in einer Pipette auf und tropfe ganz kleine Tropfen entlang der Linie auf das Löschpapier.
- 5. Stelle das Löschpapier in ein Becherglas und fülle nun bis unterhalb der markierten Linie mit Alkohol auf.

Frage 8: Was passiert? Beobachte genau und schreibe es auf:

| Platz für eine Z | eichnung. Hier kannst du auch das Löschblatt einkleben) |
|------------------|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |