

Um bestimmte chemische Stoffe nachzuweisen sind Nachweisreaktionen von großer Bedeutung. Auch für Moleküle, die die Aldehydgruppe (s. Abb.links) statistich davon wollen wir heute kennenlernen.

## 4.2.1. Die Fehling-Probe (nach Hermann Fehling benannt)



Durchführung: Zwei Lösungen (die sogenannten Fehling-Lösungen) werden angesetzt. Fehling-Lösung I besteht aus Kupfer(II)-sulfat (CuSO<sub>4</sub>) gelöst in Wasser. Fehling-Lösung II besteht aus Natriumhydroxid (NaOH) und dem Salz Kaliumnatriumtartrat. Beides wird in Wasser gelöst. Fehling-Lösung I und Fehling-Lösung II werden nun im Verhältnis 1:1 gemischt. Die Mischung (die sogenannte Fehling-Reagenz) ist tiefblau gefärbt (s. Abb. linkes Reagenzglas). Gibt man nun ein Aldehyd dazu und erhitzt die Lösung, so bildet sich nach und nach ein unlöslicher. roter Niederschlag von Kupfer(I)-oxid.

RGL: Die Nachweisreaktion beruht auf folgender Reaktion:

## 4.2.2. Die Tollens-Probe (nach Bernhard Tollens benannt)

Durchführung: Es wird eine alkalische Silbernitrat-Lösung hergestellt, indem man Ammoniak (NH<sub>3</sub>) zu einer Silbernitrat-Lösung tropft, bis sich die anfangs entstehende Trübung wieder löst. Die zu untersuchende Probe wird dazu gegeben und das Gemisch in einem Wasserbad erhitzt.

Video: Schaue dir das Experiment online an: https://www.youtube.com/watch?v=PcyllKiqGyE

Beobachtungen: Notiere anhand des Videos deine Beobachtungen. 1. Propanal: Losung verfaibt sich dunkler, "versilbert"

2. Glucose: Losung verfaibt sich dunkler "versilbert"

3. Propanon: Losung leicht vertrübt + hat eine Phasengrenze, da 2 Phasen

Hinweis: Aufgrund der Beobachtungen, die man bei der Tollens-Probe machen kann, wird dieser Nachweis für Aldehyde auch die Silberspiegel-Probe genannt. Durch diese Reaktion werden heute noch zum Beispiel Weihnachtskugeln versilbert oder Spiegel hergestellt.

RGL: Die Nachweisreaktion beruht auf folgender Reaktion:

$$R = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{$$

## FAZIT: Auswertung der Fehling-Probe und Tollens-Probe

Zeige, dass es sich bei der Fehling- und der Tollens-Probe um eine Redoxreaktion handelt. Gib dazu d Oxidationszahlen an und kennzeichne in den obigen RGL durch das Einzeichnen von Pfeilen wo eine Oxidationszahlen an und kennzeichne in den obigen RGL durch das Einzeichnen von Pfeilen wo eine Oxidationszahlen an und kennzeichne in den obigen RGL durch das Einzeichnen von Pfeilen wo eine Oxidation Molekül in der Kettenform auf:

- Summenformel C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

- 5-wertiger Alkohol (→ Erinnere dich an die Erlenmeyerregel: Verbindungen mit mehr als einer OH-Gruppe am selben C-Atom sind instabil)

- besitzt eine Aldehyd-Gruppe

Aufgabe 2: Benenne das Glucose-Molekül mit seinem systematischen Namen nach den Regeln der IUPAC.

21345,6-Pentahydroxyhexanalle 1

Aufgabe 3: Lies den Info-Text. Markiere die Eigenschaften der Glucose mit einem Textmarker oder unterstreiche sie.

Unter den Nährstoffen sind Kohlenhydrate wie Zucker (Rohrzucker, Saccharose) und Stärke wichtige Energieträger. Auch Cellulose, der Baustoff pflanzlicher Zellwände, gehört zur Stoffgruppe der Kohlenhydrate. Die Bezeichnung Kohlenhydrat geht auf die allgemeine Molekülformel C<sub>n</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>m</sub> zurück, die viele Vertreter dieser Stoffgruppe kennzeichnet. Kohlenhydrate sind jedoch keine Hydrate; sie enthalten keine Wasser-Moleküle. Vielmehr handelt es sich um Kohlenstoffverbindungen, die Wasserstoff-Atome und Sauerstoff-Atome im Anzahlverhältnis 2:1 enthalten.

Nach ihrer Molekülgröße werden Kohlenhydrate in verschiedene Gruppen eingeteilt: *Glucose* mit ihren kleinen Molekülen wird zu den Monosacchariden oder Einfachzuckern gezählt. Durch Verknüpfung zweier solcher Moleküle erhält man Disaccharide oder Zweifachzucker, ein Beispiel ist *Saccharose*. Kohlenhydrate, die wie *Stärke* oder *Cellulose* aus vielen Monosaccharid-Bausteinen bestehen, gehören zu den Polysacchariden

Quelle: Chemie heute SI, Schroedel-Verlag.

Glucose. Ein sehr weit verbreitetes Kohlenhydrat ist Glucose (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>). Die Bezeichnung Traubenzucker für Glucose leitet sich vom Vorkommen dieses Zuckers in süßen Früchten wie Trauben oder Kirschen ab. Im menschlichen Organismus findet sich stets eine geringe Menge Glucose gelöst im Blut. Sinkt der Blutzuckerspiegel - die Konzentration der Glucose im Blut - nach starker körperlicher Anstrengung, so kann von außen zugeführte Glucose als schnell verfügbarer Energielieferant dienen. Bei Diabetikern ist der Blutzuckerspiegel dauerhaft erhöht. Glucose ist ein kristalliner Stoff, der sich gut in Wasser löst, nicht aber in hydrophoben Lösemitteln. Die Hydroxy-Gruppen bestimmen wesentlich die Eigenschaften der Glucose. So ist etwa die gute Wasserlöslichkeit auf die Bildung von Wasserstoffbrücken zwischen den Glucose-Molekülen und Wasser-Molekülen zurückzuführen. Auch die hohen Schmelztemperaturen der Kohlenhydrate beruhen auf Wasserstoffbrücken. Sie sind insgesamt so stark wie die Elektronenpaarbindungen innerhalb des Moleküls. Daher zersetzt sich Glucose, wie auch die anderen Zucker, beim Erhitzen. In der Küche nutzt man das beim Karamellisieren: Beim Erhitzen reagiert Zucker zu eine goldgelben, braunen Masse mit einem nussig-süßen Geschmack.

Aufgabe 4: Erläutere anhand des Experiments aus 4.2.2., warum man bei Glucose von einem reduzierenden Zucker spricht.

Glycose besitet eine Aldehyd-gruppe, die oxidient wird. Somit sorgt Glycose für eine Reduktion bei dem Stoff mit dem es reagiert.

Beide Nachweisereaktionen beruhen darauf, dass die Alde	ehydgruppe Oxi died wird. Aldehyde habe
William dell den Reaktionenartne	er, Bei der Fehling-Probe wird ein Aldebyd zu einer Alkane
(ileichzeitig	wird dos 0.241
Reduciert Insgesamt werden	Flektronon übertrogen Bei der Gilbertrierel Brak
zu einem Ag-Atom reduziert.	Das Silber scheidet sich am Reagenzglas ab. Insgesam
zu einem Ag-Atom reduziert. werden 2 Elektronen übertragen.	
die Ketone.	robe nur Nachweisreaktionen für die Aldehyde sind, nicht fü
Alde hyde habon eine Aldehi	ppe, die nicht oxidiert.
Ketone haben eine Kotogru	ppe, die nicht oxidiert.
Übung:	
<ol> <li>Entscheide anhand der Strukturformeln bei welchen swürde. Markiere mit einem   (positiv) oder einem</li> </ol>	Stoffen die <b>Fehling-Probe</b> positiv bzw. negativ verlaufen
<ol><li>Markiere die dir bereits bekannten funktionellen Gru</li></ol>	uppen in den Molekülen farbig.
3. <u>Benenne</u> die Moleküle der mit * gekennzeichneten St	toffe systematisch nach IUPAC.
Stroh Rum*	<b>V</b> Lavendelaroma*
нн	( u u u u
H H H C C C O H	О Н Н Н Н С С С С С С С С С С С Н Н Н Н
НН	н н н н н
Ethan-1-ol	tex-2=n-1-al
VZimtaroma	
~ .	A radio control of the control of th
H-c C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C	н∕о н
C=C H H	H O H H-C-C-H H H
H H	н н
	Process 2 - 22
	Propan-2-on
Chanel N°5 *	□ Vanillin
	H C
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Vanillin Zucker H-C C-H
й й й й й й й й й	HO H
	н
	CU
Decan-t-alling 1	Menthol CH <sub>3</sub>
	FISHERMAN'S FRIEND
	PISTERFISHED BEAUTION HO
	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>