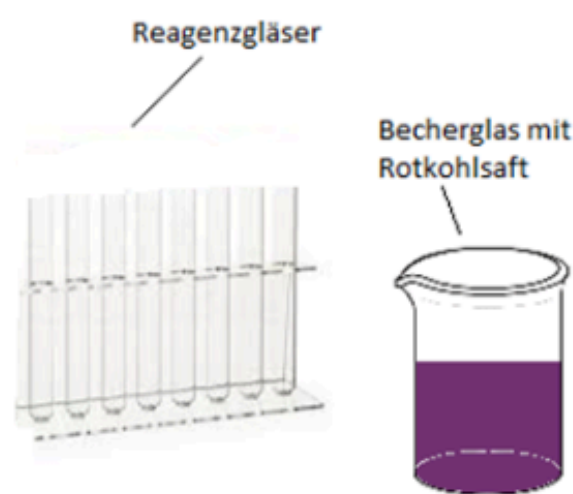


Versuch: Rotkohllindikator

Station Nr. 2	Indikatoren	Name:
----------------------	--------------------	--------------

<p>Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Becherglas (groß) • 8 Bechergläser (klein) • 1 Messer • 1 Schneide-Brett • 1 Wasserkocher • 1 Glasstab • 8 Reagenzgläser • 1 Reagenzglas-Ständer • 8 Pipetten <p>Chemikalien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rotkohl • Zitronensaft • Essig • Apfelsaft • Limonade • Leitungswasser • Backpulver • Kernseife • Waschpulver 	<p>Versuchsaufbau:</p> 
---	--

<p>Durchführung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schneide den Rotkohl klein. 2. Gib die Rotkohl-Stücke in das Becherglas. 3. Schütte das heiße Wasser aus dem Wasserkocher in das Becherglas. 4. Gib bis zur <u>1. Markierung</u> in die Reagenzgläser: <p>Reagenzglas 1 = 1 Pipette Zitronensaft Reagenzglas 2 = 1 Pipette Essig Reagenzglas 3 = 1 Pipette Apfelsaft Reagenzglas 4 = 1 Pipette Limonade Reagenzglas 5 = 1 Pipette Leitungswasser Reagenzglas 6 = 1 Pipette Backpulver mit Wasser Reagenzglas 7 = 1 Pipette Kernseife mit Wasser Reagenzglas 8 = 1 Pipette Waschpulver mit Wasser</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Rühre den Saft vom Rotkohl mit dem Glasstab um. 6. Fülle den Saft vom Rotkohl mit der Pipette bis zur <u>2. Markierung</u> in die Reagenzgläser. 	<p>Beobachtung:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Reagenzglas</th> <th style="width: 30%;">Farbe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Zitronensaft</td><td></td></tr> <tr><td>Essig</td><td></td></tr> <tr><td>Apfelsaft</td><td></td></tr> <tr><td>Limonade</td><td></td></tr> <tr><td>Leitungswasser</td><td></td></tr> <tr><td>Backpulver</td><td></td></tr> <tr><td>Kernseife</td><td></td></tr> <tr><td>Waschpulver</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Reagenzglas	Farbe	Zitronensaft		Essig		Apfelsaft		Limonade		Leitungswasser		Backpulver		Kernseife		Waschpulver	
Reagenzglas	Farbe																		
Zitronensaft																			
Essig																			
Apfelsaft																			
Limonade																			
Leitungswasser																			
Backpulver																			
Kernseife																			
Waschpulver																			