

# Von der Blüte zur Frucht

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Kl. \_\_\_\_\_ Fach: \_\_\_\_\_



2



1



5



4



3

Finde die richtige Reihenfolge!  
Trage die Zahlen 1 bis 5  
in die richtigen Kreise!

## Was muss ich bei einer Vorgangsbeschreibung beachten?

Bei einer Vorgangsbeschreibung ist vor allem die richtige Reihenfolge wichtig!  
(eid ichrgite eiRehnfloge)

Schon die Überschrift muss auf den Vorgang hinweisen. (gnagVro)

~~Der Löwenzahn~~ Von der Blüte bis zur Frucht  
Wie flicke ich einen Fahrradschlauch  
~~Mein Fahrrad~~ Der Lebenslauf A. Schweitzers

Streiche die falschen Überschriften durch!

Das DOMINO auf der rechten Seite hilft dir bei deiner Vorgangsbeschreibung.

In der **Einleitung** informierst du den Leser, welchen Vorgang du beschreiben wirst.

Im **Hauptteil** beschreibst du den Vorgang mit treffenden Eigenschaftswörtern und den passenden Fachbegriffen in der richtigen Reihenfolge.

Im **Schluss** fasst du noch einmal das Wesentliche mit Oberbegriffen zusammen.

Beispiel (Überschrift und Einleitung):  
**Von der Kirschblüte zur Frucht**  
Jedes Jahr im Frühlingsmonat Mai blühen die Kirschbäume wunderbar weiß, und schon Ende Juni kann man die ersten Kirschen essen. Wie aus der weißen Kirschblüte eine rote Frucht wird, möchte ich nun beschreiben.

 <p>Die Biene bringt Blütenstaub von anderen Bäumen mit.</p>	<p>Nach der Bestäubung wandern die Pollen hinunter bis zum</p>
<p>Fruchtknoten.</p> 	<p>Der erste Pollen, der den Fruchtknoten erreicht, vereinigt sich mit der</p>
<p>Eizelle.</p>	<p>Die Blüte ist</p> 
<p>befruchtet.</p>	<p>In den folgenden Wochen fallen die</p> 
<p>Blütenblätter, die Kelchblätter und die Staubbeutel ab.</p>	<p>Der Stempel</p>
<p>verwelkt.</p> 	<p>Der Fruchtknoten beginnt zu wachsen und wird erst</p>
<p>gelb und dann rot. Eine Kirsche ist gereift.</p>	<p>In der Kirsche ist ein Kern. Er sorgt</p>
<p>dafür, dass ein neuer Kirschbaum wachsen kann: eine Wildkirsche. Will man große Kirschen muss man sie veredeln.</p>	