

# Die Kirschblüte

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_ Fach: \_\_\_\_\_

Verbinde den Namen mit dem richtigen Teil der Blüte und ergänze die Lücken!



www.worksheets.de

<input type="text"/>		Blütenblatt
<input type="text"/>		Staubbeutel
Stempel		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
Kelchblatt		<input type="text"/>
<input type="text"/>		Narbe
<input type="text"/>		Nektar
Blütenboden		Fruchtknoten

Trage den vollständigen Text in dein Heft:

Die \_\_\_\_\_ hüllen die Blüte ein, wenn sie im April bis Mai aus der Knospe kommt. Die weißen \_\_\_\_\_ locken die Bienen an. Die gelben \_\_\_\_\_ enthalten die Pollen. Die klebrige \_\_\_\_\_ hält den fremden Pollen(=Blütenstaub), den die Biene bringt, fest. Der gute Blütenduft der Kirschbäume kommt vom süßen \_\_\_\_\_. Der \_\_\_\_\_ mit dem Stiel bringt Wasser und Nährstoffe zum Fruchtknoten. Wenn der fremde Pollen bis zum Fruchtknoten gewandert ist, wächst der \_\_\_\_\_ und wird zur Kirsche mit Fruchtfleisch und Kirschkern.