

Lies die angegebenen Seiten durch. Bearbeite dann die nachfolgenden Aufgaben. Bemühe dich um eine saubere Schrift und eine übersichtliche Gestaltung der Bearbeitung.

<b>Pflanzen</b>		<b>Seite</b>
<b>Bau und Funktion einer Blütenpflanze</b>		<b>162/163</b>
1	Nenne die drei Pflanzenorgane.	162
2	Welchen Teil der Pflanze nennt man „Blütenstand“ ?	162
3	Welche Stoffe werden über die Wurzel aufgenommen?	162
4	Welche Substanzen werden im Stängel von der Wurzel zu den Blättern geleitet?	162
5	Wodurch können die Blätter die Pflanze ernähren?	162
6	In welchem Teil der Pflanze sind die Samen enthalten?	162
7	Wie viele <i>Kelchblätter</i> und wie viele <i>Kronblätter</i> besitzt eine einzelne <i>Blüte</i> des Ackersenfs?	163
8	Wie viele <i>Staubblätter</i> hat eine einzelne Blüte und was ist in ihnen enthalten?	163
9	Nenne die drei Abschnitte, aus denen der grüne <i>Stempel</i> besteht.	163
10	In welchem Teil des Stempels befinden sich die Samenanlagen?	163
11	Was entsteht später aus den Samenanlagen?	163
12	Welche Form hat die <i>Frucht</i> des Ackersenfs?	163
13	Wie nennt man die <i>Frucht</i> des Ackersenfs?	163
14	Was ist in den Samen enthalten?	163
15	Welchem Basiskonzept ist dieses Thema zugeordnet?	<b>280/281</b>
16	<u>Zeichne</u> von Seite 163 vollständig und sauber die Abbildung 3. Beschrifte deine Zeichnung.	163
17	Welche Nutzpflanzen gehören zur gleichen Familie wie der Ackersenf?	<b>208</b>
18	Lies den Text über „Kohlarten“. Welchem Basiskonzept wird dieses Thema zugeordnet?	<b>202/203</b>

<u>Glossar</u>	<u>Seite</u>
Blüte	302
Keimung	303
Frucht	303
Samen	304
Züchtung	305