

## Der Aufbau der Blüte

### Arbeitsblatt Plus

Kreuze die zutreffenden Aussagen an. Es können auch mehrere Aussagen richtig sein.

Die Kelchblätter

- liegen bei geschlossener Blüte ganz innen.
- schützen die Blüte zB vor Kälte.
- dienen der offenen Blüte als Stütze.
- gibt es nicht bei allen Pflanzen.

Zu den männlichen Blütenorganen zählen:

- Staubblätter
- Staubfaden
- Stempel
- Pollensäcke
- Eizelle

Zu den weiblichen Blütenorganen zählen:

- Fruchtknoten
- Staubfaden
- Stempel
- Pollensäcke
- Eizelle



Das Staubblatt

- besteht aus Staubfaden und Staubbeutel.
- ist das weibliche Blütenorgan.
- bildet den Pollen.

Die Kronblätter

- können verschiedene Farben haben.
- können duften.
- können zuerst grün sein.

Blüten, die männliche und weibliche Organe besitzen, nenn man

- einhäusig.
- zweihäusig.
- Zwitterblüten.

Der Fruchtknoten

- entwickelt sich zur Frucht.
- entwickelt sich zum Samen.
- enthält eine oder mehrere Samenanlagen.
- enthält den Staubfaden.