

Hummel-Fotosafari

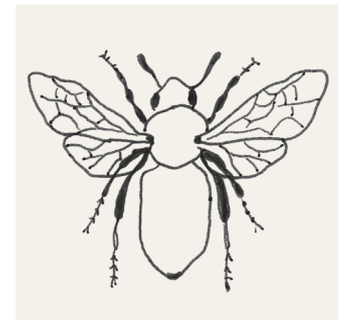
1. Welche Hummelarten konntest du beobachten/bestimmen:

2. Wie viele verschiedene Hummelarten konntest du finden:

3. Beschreibe eine der von dir bestimmten Hummeln genauer:

a) Wie war sie gefärbt?

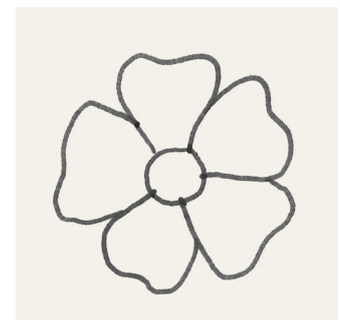
Male die abgebildete Hummel an und schreibe den deutschen und wissenschaftlichen Namen dazu.



b) Wo hast du die Hummel beobachtet/fotografiert?

c) Beschreibe den Fundpunkt genau:

Auf welcher Blüte hast du die Hummel gefunden?
Male dazu die abgebildete Blüte in der entsprechenden Farbe an. Kennst du auch den Namen der Blume?



d) Welche besonderen Beobachtungen konntest du bei deiner Fotosafari machen?

Hummel-Fotosafari

4. Körperbau der Hummel:

Die Hummel gehört zu den Insekten.

Der Körper von Insekten besteht aus _____ Teilen:

_____, _____ und _____.

Alle Insekten haben _____ Beine.

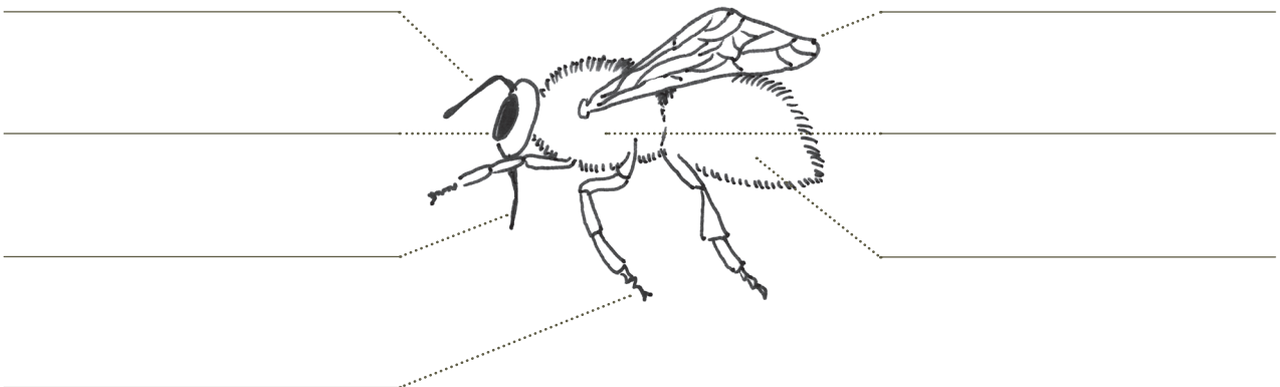
Auf dem Kopf sitzen die _____.

Schau dir die Hummel genau an:

Gibt es zwei Flügel auf jeder Seite oder nur einen? _____

Wie viele Flügel hat die Hummel insgesamt? _____

Beschrifte die Körperteile der Hummel:



Begriffe der Körperteile:

Kopf, Brust (Thorax), Hinterleib (Abdomen), Fühler, Zunge, Bein

Acht häufige Hummelarten auf einen Blick

Dunkle Erdhummel (*Bombus terrestris*)



Helle Erdhummel (*Bombus lucorum*)



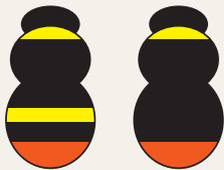
Gartenhummel (*Bombus hortorum*)



Baumhummel (*Bombus hypnorum*)



Wiesenhummel (*Bombus pratorum*)



Steinhummel (*Bombus lapidarius*)



Ackerhummel (*Bombus pascuorum*)



Waldhummel (*Bombus sylvarum*)



Kleine Bestimmungshilfe für die acht häufigsten einheimischen Hummelarten

