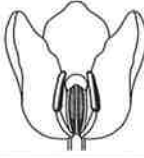






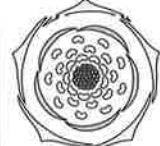


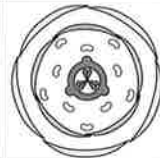


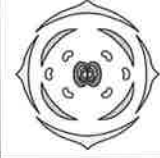


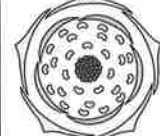



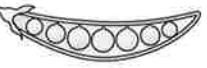
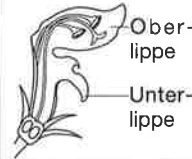
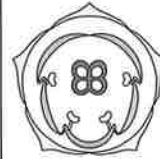


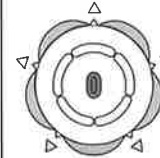



Arbeitsblatt**Wichtige Pflanzenfamilien**

Finden Sie zu allen Pflanzenfamilien zwei weitere Beispiele.

	Pflanzenfamilie	Blüte	Blütengrundriss	Frucht
Einkeimblättrige Samenpflanzen	Liliengewächse (Tulpe)	 1 Fruchtknoten 6 Staubblätter 6 Blütenblätter		 Kapseln oder Beeren
	Süßgräser (Knäuelgras)	 1 Fruchtknoten 1 Vorspelze 1 Deckspelze 3 Staubblätter		 Nüsse
Zweikeimblättrige Samenpflanzen	Hahnenfuß- gewächse (Scharfer Hahnenfuß)	 viele Fruchtknoten viele Staubblätter 5 Kronblätter 5 Kelchblätter		 Balgfrüchte oder Nüsse
	Neikengewächse (Sternmiere)	 1 Fruchtknoten 10 Staubblätter 5 Kronblätter 5 Kelchblätter		 meist Kapseln
	Kreuzblüten- gewächse (Wiesen- schaumkraut)	 1 Fruchtknoten 4 lange, 2 kurze Staubblätter 4 Kronblätter 4 Kelchblätter		 meist Schoten oder Schötchen
	Rosengewächse (Heckenrose)	 1 oder viele Fruchtknoten viele Staubblätter 5 Kronblätter 5 Kelchblätter		 Balg-, Nuss-, Steinfrüchte oder Sammel- früchte
	Schmetterlings- blütengewächse (Erbse)	 1 Fruchtknoten 10 Staubblätter 5 Kronblätter (2 verwachsen) 5 Kelchblätter (verwachsen)		 Hülsen
	Lippenblüten- gewächse (Weiße Taubnessel)	 1 Fruchtknoten 4 Staubblätter 5 Kronblätter (verwachsen) 5 Kelchblätter (verwachsen)		 4 Teilfrüchtchen
	Korbblüten- gewächse (Gänseblümchen)	 „Körbchen“ mit Zungenblüten oder Röhrenblüten oder beidem		 Nussfrüchtchen mit „Fallschirm“