Finden Sie zu allen Pflanzenfamilien zwei weitere Beispiele.

	Pflanzenfamilie		Blüte		Blütengrundriss	Frucht
Einkeimblättrige Samenpflanzen	Liliengewächse (Tulpe)	200		1 Fruchtknoten6 Staubblätter6 Blütenblätter		Kapseln oder Beeren
Einkeimblättrige	Süßgräser (Knäuelgras)			1 Fruchtknoten1 Vorspelze1 Deckspelze3 Staubblätter	(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nüsse
Zweikeimblättrige Samenpflanzen	Hahnenfuß- gewächse (Scharfer Hahnenfuß)	T. T		viele Fruchtknoten viele Staubblätter 5 Kronblätter 5 Kelchblätter		Balgfrüchte oder Nüsse
	Nelkengewächse (Sternmiere)	**************************************		1 Fruchtknoten 10 Staubblätter 5 Kronblätter 5 Kelchblätter		meist Kapseln
	Kreuzblüten- gewächse (Wiesen- schaumkraut)			 Fruchtknoten lange, kurze Staubblätter Kronblätter Kelchblätter 		meist Schoten oder Schötchen
	Rosengewächse (Heckenrose)			1 oder viele Fruchtknoten viele Staubblätter 5 Kronblätter 5 Kelchblätter	(0, 0, 0, 0, 0) (0, 0, 0, 0, 0) (0, 0, 0, 0, 0)	Balg-, Nuss-, Steinfrüchte oder Sammel- früchte
	Schmetterlings- blütengewächse (Erbse)		Fahne Flügel- Schiff- chen	1 Fruchtknoten 10 Staubblätter 5 Kronblätter (2 verwachsen) 5 Kelchblätter (verwachsen)		Hülsen
	Lippenblüten- gewächse (Weiße Taubnessel)		Ober- lippe Unter- lippe	 Fruchtknoten Staubblätter Kronblätter (verwachsen) Kelchblätter (verwachsen) 	(88)	4 Teilfrüchtchen
	Korbblüten- gewächse (Gänseblümchen)			"Körbchen" mit Zungenblüten oder Röhrenblüten oder beidem		Nussfrüchtchen mit "Fallschirm"