
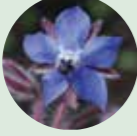




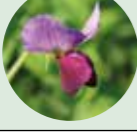





## Die wichtigsten Pollen- und Nektarpflanzen

Art	Anbauperiode	Blütezeit	Wuchshöhe in cm	Standort	Besonderheiten Anbau	Nektarertrag	Pollenertrag	Honigertrag kg/ha	Insektenwirkung
Alexandrinerklee 	einjährig	Mai-Juli	30-70	anspruchslos		0	0		
Borretsch 	einjährig	Mai-Okt.	20-80	durchlässige Böden, kalkhaltig, warm		4	2	59-211	
Buchweizen 	einjährig	Mitte Juli-Okt.	40-100	anspruchslos		4	3	90-490	
Dill 	einjährig	Juli-Aug.	40-120	eher unempfindlich; verträgt aber keine verdichteten Böden und Staunässe	Lichtkeimer	2	2		
Erdklee 	einjährig	März-Mai	bis 10	magere Böden, anspruchslos		0	0		
Esparsette 	ausdauernd (bis 20 J.)	Mai-Juli	30-90	leicht durchlässige, steinige, magere Böden		4	4	75-200	
Färberkamille 	mehrfährig	Juni-Sept.	10-80	Halbtrockenrasen, Wegränder		2	2		
Felderbse/ Futtererbse 	einjährig	Mai-Juni	bis 200	hoher Kalk- und Humusbedarf (pH>6)	rasche Entwicklung	0	0		
Fenchel 	zweijährig	Ende Mai-Aug.	bis 180	sonnig, nährstoffreich		4	2		
Futtermalve 	einjährig	Juni-Okt.	40-150	anspruchslos		0	0		
Futterzichorie 	mehrfährig	Juni-Okt.	30-130	trockene Standorte, sogar salztolerant		3	3		

Wertangaben für Nektar bzw. Pollen: 4 = sehr gut 3 = gut 2 = mittel 1 = gering k. A. = keine Angabe