



Kofinanziert vom Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) der Europäischen Union.



## WICHTIGSTE GRÜNDUNGSPFLANZEN IM HAUSGARTEN

Pflanze	Bemerkung	Saatzeit
---------	-----------	----------

Nicht winterhart, abfrostend

<b>Perserklee</b> ( <i>Trifolium resupinatum</i> )	guter Stickstoffsammler, schnell bis wüchsig, wenig Bodenansprüche	bis Anfang August
<b>Alexandrinerklee</b> ( <i>Trifolium alexandrinum</i> )	guter Stickstoffsammler, braucht genügend Wärme und Feuchtigkeit	bis Anfang August
<b>Erdklee</b> ( <i>Trifolium subterraneum</i> )	sehr niedrig, als Untersaat geeignet	April bis Juli
<b>Gelbe Lupine</b> ( <i>Lupinus luteus</i> )	hohe Grünmasse, lange Wachstumszeit, nur in kalkarmen Böden	April bis August
<b>Weißer Lupine</b> ( <i>Lupinus alba</i> )	anspruchsvoll, für mildes Klima, nur in kalkarmen Böden	April bis August
<b>Blaue Lupine</b> ( <i>Lupinus angustifolius</i> )	lange Pfahlwurzel, nur in kalkarmen Böden	April bis August
<b>Phacelia</b> ( <i>Phacelia tanacetifolia</i> )	schöne Blüte, Bienenweide, schnell wachsend, trockenverträglich	März bis September
<b>Buchweizen</b> ( <i>Fagopyron esculentum</i> )	Bienenweide, schnellwachsend, wärmeliebend	Mai bis August
<b>Sonnenblume</b> ( <i>Helianthus annuus</i> )	tiefes Wurzelsystem, dekorative Blüte	bis Ende August
<b>Tagetes (Studentenblume) + Ringelblume</b> ( <i>Tagetes sp. + Calendula officinalis</i> )	zur Regeneration bei Problemen mit Nematoden (Fadenwürmer, Bodenschädling)	März bis August
<b>Gelbsenf</b> ( <i>Sinapis alba</i> )	rasches Wachstum, deshalb für Spät bis und Zwischensaat geeignet, nicht vor Kohlgewächsen	April bis Oktober
<b>Sommerwicke + Hafer</b> ( <i>Vicia sativa + Avena sativa</i> )	Wicke ist Stickstoffsammler, Hafer als Stützfrucht	bis Anfang August
<b>Spinat</b> ( <i>Spinacia oleracea</i> )	niedrig, als Untersaat geeignet, beerntbar (winterhart je nach Sorte)	April bis Oktober
<b>Futtererbse</b> ( <i>Pisum sativum</i> )	Stickstoffsammler, schnellwüchsig	April bis August
<b>Ackerbohne</b> ( <i>Vicia faba</i> )	gute Trockenheitstoleranz, tiefe Durchwurzelung	bis Anfang August

Pflanze	Bemerkung	Saatzeit
---------	-----------	----------

Überwinternd, nicht abfrostend

<b>Steinklee</b> (Melilotus sp.)	Stickstoffsammler, Tiefwurzler, vertreibt Mäuse durch Cumaringehalt	März bis August
<b>Luzerne</b> (Medicago sativa)	Stickstoffsammler, Tiefwurzler, schließt verdichtete Böden auf, mehrjährige Kultur	März bis August
<b>Inkarnatklee</b> (Trifolium incarnatum)	hohe Grünmasse, für leichte bis mittlere Böden	bis Mitte September
<b>Winterroggen</b> (Secale cereale)	spätsaatverträglich, gute Durchwurzelung	September bis Oktober
<b>Winterwicke</b> (Vicia villosa)	Stickstoffsammler, anspruchslos, Pfahlwurzel	August bis September
<b>Winterroggen + Winterwicke</b>	Winterroggen ist Stützfrucht für Winterwicke	September bis Anfang Oktober
<b>Landsberger Gemenge</b> (Winterwicke + italienisches Raygras + Inkarnatklee)	bildet große Grünmasse, beinhaltet Stickstoffsammler	Juni bis September



Foto: DI Gabriela Hekele

*Phacelia („Büschelschön“): schöne Blüte, schnell wachsend und eine beliebte Bienenweide*

Impressum: Stand 08/2007

"die umweltberatung"  
Projekt „Natur im Garten international“  
A-3100 St. Pölten, Rennbahnstraße 30/1/3

Tel.: +43 (0) 2742/718 29

[niederoesterreich@umweltberatung.at](mailto:niederoesterreich@umweltberatung.at) · [www.international.natur-im-garten.at](http://www.international.natur-im-garten.at)

Rechtsträger: Umweltschutzverein Bürger und Umwelt

