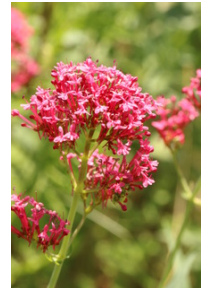


## Merkmale naturnaher Gärten

- Anpflanzen **heimischer Sträucher und Futterpflanzen** zur Schaffung von Unterschlupf bzw. Brutmöglichkeiten für Insekten, Vögel u.a. Kleintiere
- Nicht gefüllte Blumen pflanzen (= Nektar + Pollen)
- Liegenlassen von Laub als Winterschutz für Stauden, Gehölze
- Astschnitt und Totholz als Unterschlupf und Brutstätte
- Trockenmauern für Eidechsen
- Anbieten von Wasser im Garten (Teich oder Wasserschalen mit Steinen für Insekten)
- Blütenstängel bzw. Gräser für Insekteneier stehen lassen
- Verzicht auf Pestizide, chemische Dünger und Torf (Moore binden große Mengen CO<sub>2</sub>- durch Torfabbau werden hohe Mengen klimaschädlicher Gase freigesetzt!)



Spornblume  
(*Centranthus ruber*)

### Alternativen:

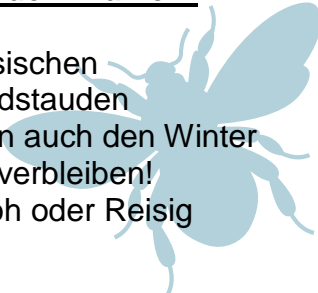
- ✓ Torffreie Erdschubstrate aus einer Mischung von Kompost, Rindenhumus, Holzfasern oder Kokosfasern
- ✓ Auszüge aus Brennnessel und Ackerschachtelhalm als günstige und sofort verfügbare Pflanzenstärkungsmittel!



Moschusmalve  
(*Malva moschata*)

### Tipp Wildstauden auf dem Balkon:

Im Gegensatz zu klassischen Balkonblumen sind Wildstauden **mehrfährig** und können auch den Winter über auf Ihrem Balkon verbleiben!  
Ggf. Abdecken mit Stroh oder Reisig



**Informationen/Kontakt:**  
Projektgruppe Naturgarten  
nabu@nabu-darmstadt.de



Ringelblume  
(*Calendula Officinalis*)

Naturschutzbund Deutschland  
NABU Gruppe Darmstadt e.V.  
Sudetenstr. 43  
64409 Messel  
E-Mail: nabu@nabu-darmstadt.de  
www.nabu-darmstadt.de

## Kleine Auswahl geeigneter Pflanzen

Soweit bekannt: Honigbienen (B), Wildbienen (WB), Hummeln (Hu), (Schweb-)Fliegen (FI) und Schmetterlingen (Schm) Nahrung bieten.

Die Standortabkürzungen stehen für Sonne (S), Halbschatten (HSch) und Schatten (Sch).

Name Farbe	Bot. Name	Heil- pflanze	Genuß- pflanze	Genutzt von	Standort	Blütezeit
Hauswurz viele	Sedum spec	Ja	Ja	WB	S	VI-IX
Herbstaster viele	Aster novae		Ja		S	VIII-X
Lauch, Allium Rosa	Sphaerocephalon spec.	Ja	Ja		S	VII-VIII
Kapuzinerkresse Gelb,rot	Tropaeolum minus	Ja	Ja	Hu, Schm, B, FI	S	VII-X
Kissenaster viele	Aster dumosus		Ja		S/Sch	VIII-IX
Löwenmäulchen viele	Antirrhinum hisp.	Ja	Ja	Hu	S	VII-X
Mädchenauge gelb	Coreopsis spec		Ja		S	VI-IX
Margerite viele	Chrysanthemum spec	Ja	Ja		S	VII-IX
Nachtkerze gelb	Oenothera biennis	Ja	Ja		S	VII-VIII
Natternkopf lila	Echium vulgare	Ja	Ja		S	VI-IX
Primel gelb	Primula spec	Ja	Ja		S/Sch	III-IV
Ringelblume Gelb	Calendula officinalis	Ja	Ja	WB, FI	S	VI-X
Salbei Blau	Salvia i.S	Ja	Ja	Hu, WB, Schm	S	V-X
Schafgarbe viele	Achillea millefolium	Ja	Ja		S	VI-IX
Spornblume rosa	Centranthus ruber		Ja		S	VII-VIII
Thymian rosa	Thymus i.S.	Ja	Ja	B,Hu,We,Schm	S	V-IX
Akelei viele	Aquilegia vulgaris	Ja		Hu	Sch	V-VI
Fingerhut viele	Digitalis purpurea	Ja			Sch	VI-VII
Goldnessel gelb	Lamiumgaleobdolon		Ja		Sch	IV-IV
Glockenblume – (Wald) blau	Campanula latifolia	Ja	ja	Hu,WB	Sch	VI-VII
Nachtviole Rot, weiß	Hesperis matronalis	Ja	ja		Sch	Sch
Scharbockskraut gelb	Ranunculus ficaria		ja		Sch	III-IV
Storchschnabel Rot,blau	Geranium sangui- neum	Ja	ja	B,WB,FL	Sch	VI-VII
Taubnessel viele	Lamium spec	Ja	ja	WB, Hu, Schm, B	Sch	I-XII
Veilchen blau	Viola oderata	Ja	Ja	B,Hu	Sch	III-IV
Vergissmeinnicht blau	Brunnera macrophylla	Ja, leicht giftig		WB, FI, Schm	Sch	IV-VI