



Natur und Umwelt

Herzlich willkommen,

Sie kennen den Arbeitskreis für Natur und Umwelt? Von Werner Bussmann, dem Vater der Castellberg-Trockenmauern und lebendem Naturlexikon, den engagierten Gemeinderäten und Winzern Wolfgang Löffler und Matthias Seywald, dem Forstwirt Andreas Ehring, unserem herbstlichen Obstbaum-Guru oder dem Biologen Ingo Kramer, der für neue Amphibien-Biotope sorgt, haben Sie vermutlich schon gehört oder gelesen.

Jetzt meldet sich der **Grünschnabel**, der neue Gartentipp vom AK Natur und Umwelt.

Der Garten, der Balkon, selbst das Fensterbrett kann Platz für wunderbare Naturerlebnisse bieten.

Im letzten Frühjahr brachte mir meine bessere Hälfte vom Discounter eine sogenannte Schmetterlingssamenmischung mit. In meinem Garten wollte ich sie nicht ausbringen, da meine Schnecken ausgesprochene Feinschmecker sind: Pflänzchen, die das Schnecken-Stockmaß von einem Zentimeter überschreiten, sind selten oder nicht lecker. Wobei, was ist **nicht** lecker für eine Spanische Wegschnecke.

Also brachte ich die Saat in einen meiner Balkonkästen aus (6 Meter über dem Boden sollte relativ schneckensicher sein). Unser Balkon liegt nach Südwesten und wird untertags sehr heiß. Deshalb habe ich Kästen mit Wasserspeicher, ich hätte sonst keine Chance einen Miniblumengarten durchzubringen.

Es war spannend! Ohne Frage kann man „fertige“ Pflanzen setzen und hat sofort ein wunderbares Balkon-Kasten-Pflanzen-Event. Aber etwas säen, gießen – „Du musst den Kaktus gießen, sonst *verdorrterder*“ (O-Ton des Tischtennis-Coach von Bremgarten) - und jeden Tag schauen, ob sich etwas getan hat. Völlig idiotisch, es dauert schließlich 10-14 Tage selbst für die ungeduldigsten Keimlinge. Dann zu raten und googeln, welche Pflanzen im Laufe des Sommers zum Blühen kommen - ich sage Ihnen: das hat eine ganz eigene Qualität!

Die Blumenkästen, die im Emissionsbereich des Vogelhäuschens hängen, beherbergten ein weiteres Überraschungspaket: Ich hatte die schönsten Sonnenblumen, im Bonsai-Format, aber immerhin.

Mit den Blüten stellten sich auch Insekten ein. Honig- und Wildbienen, Hummeln und ja, einen Schmetterling habe ich auch gesehen: Einen Kohlweißling. Gott sei Dank, es war tatsächlich eine Schmetterlingsmischung.

Vielleicht finden Sie ja ein Plätzchen für die angehefteten Sämereien.

Viel Freude damit und ein wunderbares Frühjahr wünscht Ihnen

Ihr **Grünschnabel**

1/April 2016

Bienenweide Nektar & Pollen Blütmischung

1 g ist ausreichend für bis zu ca. 1 m²

Aussaat im Topf, Blumenkasten oder Beet

Aussaattiefe 0,5 cm – 2 cm

1 g ist natürlich nicht die Welt, aber die Mischung könnte enthalten:

- 25 % *Phacelia tanacetifolia* / Bienenfreund
- 24 % *Fagopyrum esculentum* / Buchweizen
- 7 % *Ornithopus sativus* / Serradella
- 7 % *Sinapis alba* / Gelbsenf
- 6 % *Helianthus annuus* / Sonnenblume
- 5 % *Linum usitatissimum* / Lein
- 5 % *Trifolium incarnatum* / Inkarnatklees
- 4 % *Raphanus sativus* var. *oleiformis* / Ölrettich
- 4 % *Trifolium resupinatum* / Perserklee
- 3 % *Borago officinalis* / Borretsch
- 2 % *Malva mauritanica* / Malve
- 1 % *Calendula officinalis* / Ringelblume
- 1 % *Centaurea cyanus* / Kornblume
- 1 % *Papaver rhoeas* / Klatschmohn

Die restlichen 5 % sind eine Mischung aus folgenden Saaten:

Gemeine Schafgarbe, Gemeiner Odermennig, Färberkamille, Wiesenkerbel, Beifuß, Winterkresse, Echter Kümmel, Skabiosen-Flockenblume, Gewöhnliches Hornkraut, Gemeine Wegwarte, Gemeiner Wirbeldost, Wiesen-Pippau, Wilde Möhre, Wilde Karde, Gewöhnlicher Natternkopf, *Foeniculum* Fenchel, Weißes Labkraut, Echtes Labkraut, Wiesenbärenklau, Echtes Johanniskraut, Margarite, Hornklee, Moschus-Malve, Wilde Malve, Quirlmalve, Hopfenklee, Luzerne, Gemeine Nachtkerze, Esparsette, Oregano, Pastinake, Gartenpetersilie, Spitzwegerich, Kleine Braunelle, Färber-Wau, Wiesensalbei, Kleiner Wiesenknopf, Kolbenhirse, Weiße Lichtnelke, Rote Lichtnelke, Taubenkopf-Leinkraut, Kuckuckslichtnelke, Mariendistel, Rainfarn, Schwedenklee, Rotklee, versch. Königskerzen, Sommerwicke, Zottige Wicke

Da ist alles drin. Lassen Sie sich überraschen!

