

Herzlichen Glückwunsch

Sie haben wertvollen Qualitätsblumensamen in Ihren Händen.

Somit helfen Sie aktiv unsere regionale, hervorragende heimische Blumenpracht zu behalten und zu vermehren. Unsere Blumen sind lebenswichtig für zahlreiche bestäubende Insekten. Und unsere Säugetiere und Vögel brauchen diese Insekten und haben dank die Blumenpracht Schutz gegen Feinde.

Die Mischung bietet bewusst mehrerejährige Blumenpracht, also bestens geeignet für die nach Qualität suchende bestäubende Insekten. Die Mischung enthält nur Blumen, keine Gräser.

Diese Mischung enthält regional heimische Blumen, angefüllt mit ehrenamtlich gezüchtete Blumen, auch seltene Blumensorten sind enthalten, die, wenn Sie diese kaufen würden, sehr teuer wären. Das Ziel ist, dass immer mehr Leute mithelfen die heimischen Blumen zu erhalten.

Diese Mischung enthält u.a. Kornblume, Mohn, verschiedene Kamille, Wiesensalbei, Hülsenfrüchtigen wie Rotklee, Gelbklee, Hornklee und Esparsette, Taglichtnelke, Wiesenflockenblume, Glockenblumen, Seifenkraut und vieles mehr von insgesamt etwa 30 heimische Blumen.

Lassen Sie sich überraschen welche davon in Ihrem Bereich sich zeigen.

Noch ein paar Hinweise:

Schneiden Sie? Besser erst nach der Samenbildung.

Besser wäre es die ausgeblühten Blumen auch über Winter stehen zu lassen, dies ist nicht jedermanns Sache,

unsere Tierwelt würde Ihnen aber dankbar sein für diesen Schutz und Winterernährung.

Wenn möglich vermeiden Sie bitte das „Schuffeln“, so bleiben die mehrjährige Blumensamen erhalten und auch viele nützliche, im Boden lebende Insekten werden nicht unnötig gestört, denn 80% der Wildbienen

- also auch Hummeln- leben im Boden.

Wußten Sie, dass mit Schuffeln vor allem schon im Boden anwesende 'Störungskräuter', ungewünscht angeregt werden zu entkeimen, z.B. Kanadisches Berufkraut.

Grundsätzlich gilt: Je länger Bodenruhe, je besser.

Kleiner Tipp: Ihre Blumen produzieren genug Samen, um diesen zu sammeln und weiter verschenken.

Vielen Dank für Ihre Begeisterung und Teilnahme.

www.bieneneinmaleins.de

www.bloemenpracht-bijenkracht.nl

www.nabu-selfkant.de