

## Insektenfreundliche Stauden & Gehölze

Als sinnvolle ökologische Ergänzung zum Projekt „Blumenwiesen“ der Stadt Bad Salzuflen und des Umweltzentrums Heerser Mühle werden aufgrund der großen Nachfrage in 2021 erneut kostenfrei insektenfreundliche Stauden und Gehölze von der Stadt an interessierte Salzufler Bürgerinnen und Bürger abgegeben.

**Bitte senden Sie Ihre Bestellung  
bis zum 11. Dezember 2020 an:**

Stadt Bad Salzuflen  
Fachdienst Stadtplanung und Umwelt  
Rudolph-Brandes-Allee 19  
32105 Bad Salzuflen

**Oder per Mail an:**  
[insektenfreundlich@bad-salzuflen.de](mailto:insektenfreundlich@bad-salzuflen.de)



### Herausgeber

Stadt Bad Salzuflen  
Der Bürgermeister

Rudolph-Brandes-Allee 19  
32105 Bad Salzuflen  
[www.bad-salzuflen.de](http://www.bad-salzuflen.de)

### Kontakt

Fachdienst Stadtplanung und Umwelt  
Sabine Fanenbruck  
Rudolph-Brandes-Allee 14  
32105 Bad Salzuflen  
[insektenfreundlich@bad-salzuflen.de](mailto:insektenfreundlich@bad-salzuflen.de)



**Kostenfrei  
in 2021**

**Insektenfreundliche  
Stauden &  
Gehölze**

## Staudenpaket in Biolandqualität

Sie erhalten fünf Stauden für sonnige Standorte. Blütezeit: April bis Oktober, je nach Art. Alle Stauden bieten reichlich Nektar und Pollen. Das Paket kann, je nach Verfügbarkeit, variieren und besteht aus jeweils fünf Stauden der folgenden Arten:

**Storchschnabel, Fetthenne, Katzenminze, Salbei, Lavendel, Herbsteraster, Spornblume, Minze, Agastache, Sonnenhut, Sonnenauge.**

## Bäume und Sträucher in Baumschulqualität aus der Region

### Vielblütige Rose / Büschelrose (*Rosa multifolia*):

2 bis 3 m hoher breitwüchsiger Strauch mit weißen Blüten im Juni bis Juli, die einen starken Duft nach Honig verströmen, der für Bienen und andere Insekten sehr anziehend ist. Sie ist ein Vogel- und Bienennährgehölz mit kleinen orangefarbenen bis roten Früchten im Herbst.

### Kornelkirsche (*Cornus mas*):

Durch die frühe Blütezeit ist sie eine wichtige Bienennährpflanze, mit ihren Früchten ein Vogelschutz- und -nährgehölz. Standort: Sonne / Halbschatten, Größe 4 bis 6 m.

### Blauraute (*Perovskia abrotanoides*):

Circa 1 m hoher aufrechter Halbstrauch für sonnige Standorte mit einer Vielzahl duftender, violett-blauer Blüten in Ähren von Juli bis Oktober, die Bienen und andere nützliche Insekten anziehen.

### Kupfer-Felsenbirne (*Amelanchier lamarckii*):

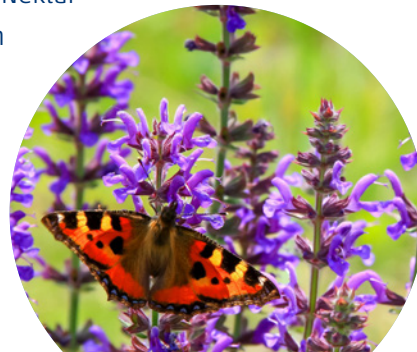
Großer, mehrstämmiger Strauch (4 – 6 m) mit zahlreichen weißen, sternförmigen Blüten im April, die Bienen und andere Nützlinge anziehen, sowie blauschwarzen kugeligen, essbaren Beeren (früher Korinthenersatz). Die Blätter sind beim Austrieb kupferfarben, werden im Sommer grün und nehmen schließlich eine intensive orangegelbe bis rote Herbstfärbung an.

### Gemeine Berberitze (*Berberis vulgaris*):

Bis 3 m großer, weitverzweigter dorniger Strauch mit vielen gelben duftenden Blüten in 2 cm langen Trauben im Mai, die Hummeln, Bienen und Schmetterlinge anlocken, und leuchtend roten essbaren Beeren ab September, die heimischen Vögeln im Winter als Nahrung dienen. Blätter sind im Austrieb etwas rötlich, die Herbstfärbung ist orangerot. Für Vögel ist die Gemeine Berberitze ein beliebter Nistplatz, der sie vor Katzen und anderen Jägern schützt.

### Blut-Johannisbeere (*Ribes sanguineum*):

Größe bis zu 2 m mit kirschroten bis dunkelroten Blüten, je nach Sorte. Diese stehen in 6 bis 8 cm langen hängenden Trauben und öffnen sich Anfang April mit dem Laubaustrieb. Nektarangebot für Bienen und Hummeln.



## Bestellung

Das Angebot richtet sich ausschließlich an die Bürgerinnen und Bürger der Stadt Bad Salzuflen. Sie können entweder das Staudenpaket oder ein Gehölz bestellen. **Nur solange der Vorrat reicht!**

### Ich bestelle (bitte nur eine Auswahl ankreuzen):

- Staudenpaket
- Vielblütige Rose / Büschelrose (*Rosa multifolia*)
- Kornelkirsche (*Cornus mas*)
- Blauraute (*Perovskia abrotanoides*)
- Kupfer-Felsenbirne (*Amelanchier lamarckii*)
- Gemeine Berberitze (*Berberis vulgaris*)
- Blut-Johannisbeere (*Ribes sanguineum*)

Name

Anschrift

Telefon

E-Mail

Staudenpakete und Gehölze können Sie voraussichtlich im März 2021 im Umweltzentrum Heerser Mühle abholen. Über den genauen Termin informieren wir Sie schriftlich oder per E-Mail.

