

Herbstastern - ein spätes Nahrungsangebot für Insekten

Gartentipp Oktober 2021

Mit den bis zum ersten Frost blühenden Raublatt- und Glattblatt-Astern lassen sich noch einmal Honig- und Wildbienen, Schwebfliegen und auch zahlreiche Tagfalter in unsere Gärten locken.

Diese aus Nordamerika stammenden Astern können ca. 120 cm hoch werden und bereichern den Herbstgarten mit einem breiten Farbenspektrum, das von blau über violett nach rosa und rot bis hin zu weiß reicht.

Glattblatt-Astern (*Aster novi-belgii*, neu: *Symphyotrichum novi-belgii*)

Glattblatt-Astern benötigen einen vollsonnigen Standort auf nährstoffreichem, lehmig-humosem Boden. Deshalb werden sehr magere Standorte mit Kompost verbessert. Die Kompostgaben wiederholen sich jedes Frühjahr.

Der Standort sollte gleichmäßig und ausreichend feucht sein. Nach einigen Jahren können die Glattblatt-Astern überaltern, so dass die Pflanzen geteilt und umgepflanzt werden müssen.

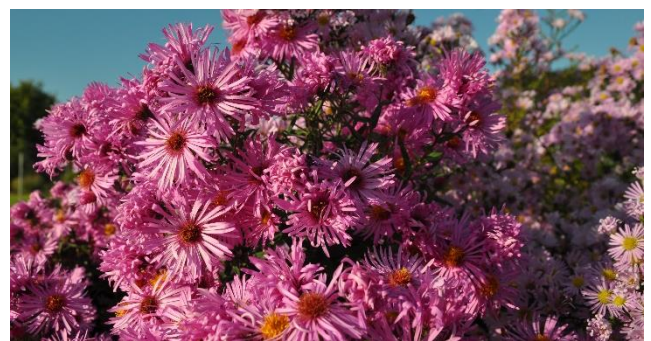
Empfehlenswerte Sorten (Auswahl):

- `Dauerblau` (lila)
- `Karminkuppel` (purpurrosa)
- `Rosa Perle` (Rosa mit etwas lila Tönung)
- `Rosenquarz` (silbrigrosa)

Raublatt-Astern (*Aster novae-angliae*, neu: *Symphyotrichum novae-angliae*)

Diese Astern sind standfest, wachsen horstig (bilden keine Ausläufer) und sind gut mehltolerant. Sie haben vergleichbare Standortansprüche wie die Glattblatt-Astern, vertragen kurzfristige Trockenheit jedoch besser. Die oft frühzeitig verkahlenden Triebe lassen sich durch eine Vorpflanzung mit höheren Stauden wie Hohe Fett-

hennen (*Hylotelephium spectabile* oder *Hylotelephium telephium*) kaschieren. Die Raublatt-Astern sollten ebenfalls regelmäßig geteilt und neu eingepflanzt werden.



Raublatt-Astern setzen farbige Akzente im herbstlichen Staudenbeet.

Empfehlenswerte Sorten (Auswahl):

- `Alma Pötschke` (leuchtend pink mit etwas lachsfarbener Tönung)
- `Andenken an Paul Gerber` (purpurrosa)
- `Herbstschnee` (reinweiß)
- `Violetta` (dunkellila)

Neben Fetthennen sind hohe Ziergräser ideale Begleitpflanzen dieser beiden Astern-Arten.