

# SCHÖNHEIT UND LEBEN IN MEINEM GARTEN

Garten-Wettbewerb zum 50-jährigen Jubiläum

**2 Lose/m<sup>2</sup>**

## TIPPS – MODUL 13

# SCHOTTERGARTEN IN EINE OASE DES LEBENS VERWANDELN

Folie, Vlies am besten entfernen, zumindest mehrfach durchstechen, Schotter mit ungewaschenem Sand und etwas Kompost anreichern, mit heimischen Stauden bepflanzen oder Blumenschotterrasen einsäen.

## BLUMENSCHOTTERRASEN



Pflegeleichter Blumenschotterrasen

# SCHÖNHEIT UND LEBEN IN MEINEM GARTEN



Thymian und Färberkamille am Wegrand (Sabine Gerhardus)

## Wert für die Artenvielfalt:

Im Gegensatz zu einer mit Folie abgedeckten toten Schotterwüste bietet der echte Steingarten durch seine feinen Sandanteile und der Verbindung zum Unterboden Lebensraum für blühende Pflanzen, Bodenlebewesen und Nahrung für Insekten wie Wildbienen, Hummeln, Käfer, Schwebfliegen und Schmetterlinge. Der lebendige Boden nimmt leichter Wasser auf, das über die Pflanzen verdunstet und kühlt. Für den Menschen ist eine solche Fläche ein Gewinn: durch die bunte Blütenvielfalt, das zurückkehrende Leben und durch die kühlende Wirkung – kein Vergleich mit einer aufgeheizten Steinwüste.

Wenn Sie den bisherigen Belag nicht entfernen möchten, können Sie ihn auch weiterverwenden und umwandeln. Wichtig ist, feines Material (0-Anteile, z.B. 0-16) einzubringen und die Verbindung zum Unterboden wiederherzustellen. Trockenheitstolerante Stauden wurzeln häufig tief – am besten die Folie an möglichst vielen Stellen entfernen. Anschließend wird etwas steriler Kompost aufgetragen und mit Stauden aus dem Lebensraum der Magerrasen gesät und/oder gepflanzt. Wer bald Blüten sehen will, sollte zumindest einzelne Stauden (sog. Initialpflanzen) setzen. Saat braucht z.T. zwei oder drei Jahre bis zur ersten Blüte.

## Geeignete Pflanzen sind u.a.:

Färberkamille (*Cota tinctoria*), Hornklee (*Lotus corniculatus*), Karthäusernelke (*Dianthus carthusianorum*), Heidenelke (*Dianthus deltoides*), Natternkopf (*Echium vulgare*), Feldthymian (*Thymus pulegoides*), Scharfer Mauerpfeffer (*Sedum acre*), ....

## Saatgut finden Sie hier:

Hof Berg-Garten (Blumenschotterrasen)

Syringa-Pflanzen (Saatgutmischung Blumenschotterrasen)

Wildpflanzengärtnerei Strickler (Saatgutmischung Schotterrasen)

Bauanleitungen, Literatur und Beispiele finden Sie auch beim Naturgartenverein:

<https://naturgarten.org>

## Haben Sie noch Fragen?

[www.bn-vierkirchen.de](http://www.bn-vierkirchen.de) oder [www.ogv-vierkirchen.de](http://www.ogv-vierkirchen.de) .

Tel. 08139/801587 / [BN-vierkirchen@gmx.de](mailto:BN-vierkirchen@gmx.de)