

## TIPPS FÜR GRÜNE UND PFLEGELEICHE (VOR)-GÄRTEN

Ein grüner und blühender (Vor-)Garten muss nicht viel Arbeit machen. Bereits mit wenigen Tipps lässt sich der Pflegeaufwand erheblich reduzieren:

- Pflegeleichte Pflanzen verwenden.  
(Pflanzenauswahl unter dem unten angegebenen Link)
- Winterharte und mehrjährige Pflanzen wählen.  
So muss nicht jedes Jahr neu gepflanzt werden.
- Saisonal anpflanzen. Ein passender Pflanzplan sorgt für eine fast ganzjährige Blütenpracht.  
(Beispielhafter Pflanzplan unter dem unten angegebenen Link)
- Bodendeckend pflanzen. So kann Wasser im Boden länger gespeichert werden und das Wachstum von Beikräutern wird verlangsamt.

Weitere Tipps und Infos zum Thema finden Sie hier:  
[energie-klima-ldk.de/gruene-gaerten](http://energie-klima-ldk.de/gruene-gaerten)



**Die Kommission Zukunft setzt sich für ein nachhaltiges und blühendes Eschenburg ein:**  
Seit 2023 konnten rund 1.000 Bäume und 1.000 Päckchen mit Blumenzwiebeln kostenfrei verteilt werden.

**Mehr Infos unter: [buergerbaum.org](http://buergerbaum.org)**

Bei Fragen und Anregungen: [zukunft@eschenburg.de](mailto:zukunft@eschenburg.de)



**NATURNAHE  
(VOR)-GÄRTEN**  
**BUNT UND LEBENDIG  
STATT TRIST UND GRAU**



Kreisausschuss  
des Lahn-Dill-Kreises  
Stabstelle Klimaschutz,  
Energiemanagement,  
Mobilität  
Karl-Kellner-Ring 5  
35576 Wetzlar  
[klima-team@lahn-dill-kreis.de](mailto:klima-team@lahn-dill-kreis.de)  
[lahn-dill-kreis.de](http://lahn-dill-kreis.de)

ENERGIE-UND KLIMAINITIATIVE  
**LAHN-DILL-KREIS**

Kreisausschuss des  
Lahn-Dill-Kreises  
**Untere Naturschutzbehörde**  
Karl-Kellner-Ring 51  
35576 Wetzlar  
[umwelt@lahn-dill-kreis.de](mailto:umwelt@lahn-dill-kreis.de)  
[energie-klima-ldk.de](http://energie-klima-ldk.de)



Gemeinde Eschenburg  
Nassauer Straße 11  
35713 Eschenburg  
Telefon 02774 915-0  
[zukunft@eschenburg.de](mailto:zukunft@eschenburg.de)  
[gemeinde-eschenburg.de](http://gemeinde-eschenburg.de)



**Lahn-Dill-Kreis**  
Gemeinsam für eine gute Zukunft

# Schotter, Stein und Kies

Sogenannte „Schottergärten“ liegen im Trend. Das Versprechen: Ein modern wirkender (Vor-)Garten, der das ganze Jahr über ohne viel Zeit- und Arbeitsaufwand gepflegt und ordentlich erscheint.\*

**Allerdings:** Einen (Vor-)Garten ohne Pflegeaufwand gibt es nicht und insbesondere „Schottergärten“ können sich schon nach kurzer Zeit als besonders zeit- und arbeitsintensiv erweisen.

Darüber hinaus sind „Schottergärten“ ökologisch wertlose Flächen, die nicht nur erhebliche Nachteile für Tiere und Pflanzen mit sich bringen, sondern sich auch in anderen Punkten negativ auf ihre unmittelbare Nachbarschaft auswirken.



\* Mit Schottergärten sind ausdrücklich **nicht Stein-gärten nach alpinem Vorbild** gemeint.

Diese sind, wenn sie fachgerecht angelegt wurden, **ökologisch wertvoll!**

## SCHOTTERGÄRTEN: GROSSER AUFWAND, VIELE NACHTEILE

Schottergärten wirken schnell ungepflegt, wenn nicht regelmäßig Laub, Schmutz und herbeigewohnter Unrat zwischen den Steinen entfernt wird. Bereits nach zwei Jahren kann sich zudem ein unansehnlicher Algen-, Pflanzen- und Wildkrautauwuchs auf den Steinen bilden, dessen Entfernung mühevoll und zeitintensiv ist.

Und das sind nicht die einzigen Nachteile dieser vermeintlich pflegeleichten Form der Gartengestaltung:



Durch die Bodenverdichtung (z.B. durch Folien) versickert Regenwasser schlechter und die **Überschwemmungsgefahr** steigt.



Schottergärten heizen sich im Sommer tagsüber stark auf und geben die Wärme nachts in ihre Umgebung ab. Die nächtliche **Abkühlung** – z. B. von Gebäuden – wird dadurch **gestört**.



**Staub- und Lärmbelastung steigen**, da Steine keine Luftreinhaltungsfunktion haben und keine Geräusche absorbieren können.



Schottergärten sind **ökologisch wertlos** und bieten Vögeln und Kleinsäugern **keine Lebensräume oder Nahrungsquellen**.

*Ergebnis mangelnder Pflege eines Schottergartens.*



## BLÜHENDE (VOR-)GÄRTEN: VORTEILE FÜR MENSCH UND NATUR

Insbesondere in Zeiten des sich verschärfenden Klimawandels sind blühende (Vor-)Gärten von besonderer Bedeutung: (Vor-)Gärten haben einen großen Einfluss auf die lokalen Klimabedingungen (sog. Mikroklima), da sie regulierend auf die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit und die Bodenbeschaffenheit ihrer Umgebung wirken. Darüber hinaus sind bepflanzte (Vor-)Gärten wichtig, um die Biodiversität zu erhalten und Tieren Lebensräume und Nahrungsquellen zu bieten.

**Blühende (Vor-)Gärten sind somit ein direkter Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz!**



Büsche und Pflanzen schlucken Schallwellen und reduzieren somit Lärmelastungen.



Im Sommer sorgen Pflanzen durch Wasserdunst auf natürliche Weise für kühtere Temperaturen.



Pflanzen binden Feinstaub und sorgen so für eine bessere Luftqualität.



In bepflanzten (Vor-)Gärten finden Tiere Lebensraum und Nahrung.

