

## TIPPS FÜR GRÜNE UND PFLEGELEICHTE (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)



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

ENERGIE-UND KLIMAINITIAIVE  
**LAHN-DILL-KREIS**

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

## NATURNAHE (VOR-)GÄRTEN

### BUNT UND LEBENDIG STATT TRIST UND GRAU



**Oranienstadt Dillenburg**  
Rathausstraße 7  
35683 Dillenburg  
Telefon 02771 896-0  
stadt@dillenburg.de  
[dillenburg.de](http://dillenburg.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 Steingärten 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 herbeigewehter Unrat zwischen den Steinen entfernt wird. Bereits nach zwei Jahren kann sich zudem ein unansehnlicher Algen-, Pflanzen- und Wildkrautaufwuchs 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 Luftreinigungsfunktion haben und keine Geräusche absorbieren können.



Schottergärten sind **ökologisch wertlos** und bieten Vögeln und Kleinsäugetern **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 Lärmbelastungen.



Im Sommer sorgen Pflanzen durch Wasserverdunstung auf natürliche Weise für kühlere Temperaturen.



Pflanzen binden Feinstaub und sorgen so für eine bessere Luftqualität.



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

