

Pflanzen für eine Fassadenbegrünung

Kletter- bzw. Rankhilfe benötigt:

- Waldrebe (*Clematis vitalba*)
- Geißblatt (*Lonicera periclymenum*)
- Blauregen (*Wisteria sinensis*, *Wisteria frutescens*)

Keine Rank- bzw. Kletterhilfe benötigt:

- Efeu (*Hedera helix*)
- Jungfernebe (*Parthenocissus tricuspidata*)

Weitere Informationen finden Sie hier:



kreis-euskirchen.de



nabu.de



Gebäudebegrünung
Info



nabu.de

Was können Sie tun?

- Gebäude auswählen
- Geeignete Flächen bestimmen
- Statik prüfen lassen
- Begrünungskonzept erstellen
- Geeignete Bepflanzung wählen
- Be- und Entwässerung beachten
- Gebäudehülle beachten
- Fachfirma beauftragen

Sie möchten Ihre Dächer und Fassaden aufblühen lassen? Wir beraten Sie gerne - auch zu möglichen Förderungen.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Kontakt

Manfred Scheff
manfred.scheff@kreis-euskirchen.de
Tel.: 02251 - 15 526

Saskia Gall-Röhrig
saskia.gall-roehrig@kreis-euskirchen.de
Tel.: 02251 - 15 148



Jülicher Ring 32
53879 Euskirchen
www.kreis-euskirchen.de



Begrünte Fassaden

Vom Einheitsgrau zur bunten Vielfalt

Fassadenbegrünung für nachhaltiges Wohnen

In Zeiten des Klimawandels wird das Mikroklima in und um die eigene Wohnstätte immer wichtiger. Dabei spielen Fassadenbegrünungen eine zentrale Rolle. Sie beeinflussen die Temperatur der Gebäudehülle, tragen zur Regenwasserrückhaltung bei und fördern die Biodiversität.

Auch in unserer Region wird es zukünftig mehr heiße Tage und mehr Starkregen geben. Die Begrünung von Fassaden trägt zum klimatischen Ausgleich bei und speichert Regenwasser.



Für mehr Artenvielfalt

Bei einer Begrünung von Fassaden können Sie sich nicht nur gegen die Auswirkungen des Klimawandels wappnen.

Sie fördern gleichzeitig auch die Biodiversität.

Gut fürs Mikroklima – Fassadenbegrünungen...

- ... tragen durch die Verschattung der Fassaden und die Reflexion des Sonnenlichts zum Hitzeschutz bei.
- ... sorgen durch die erhöhte Verdunstungsleistung an heißen Tagen für Kühlung im näheren Umfeld.
- ... verbessern durch eine erhöhte Sauerstoffproduktion und Schadstoffbindung die Luftqualität.
- ... steigern durch die Erhaltung bzw. Erweiterung von Lebensräumen die Biodiversität.



Verschiedene Arten der Fassadenbegrünung

Bodengebundene Fassadenbegrünungen

- Bepflanzung wird vor der Wand in den Boden gepflanzt.

Hierbei kommen zwei Wuchsformen infrage:

- Selbstklimmer
- Gerüstkletterpflanzen

Fassadengebundene Begrünung

- Bilden die Fassade der Außenwand
- Geeignet für verdichtete/bebaute Bereiche

Indirekte Fassadenbegrünung

- In Form von Spalierobst das so kultiviert wird, dass es möglichst nah an der Fassade wächst oder in Form von hängenden Pflanzen, welche von oben herab die Fassaden begrünen.

