

Pflanzeigenschaften bei Dachbegrünungen

Extensiv:

bspw. Sedumarten Moos-Sedum bis Graskraut

Einfach intensiv:

Gras-Kraut-Gehölz

Intensiv:

bspw. Tiefwurzelnde Pflanzen,
Rasen oder Stauden bis Sträucher und Bäume

Weitere Informationen finden Sie hier:



kreis-euskirchen.de



nabu.de



nabu Infoblatt

Was können Sie tun?

- Gebäude auswählen
- Geeignete Flächen bestimmen
- Statik prüfen lassen
- Begrünungskonzept erstellen
- Geeignete Bepflanzung wählen
- Be- und Entwässerung 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 Dächer

Vom Einheitsgrau zur bunten Vielfalt



Dachbegrünung für nachhaltiges Wohnen

In Zeiten des Klimawandels wird das Mikroklima in und um die eigene Wohnstätte immer wichtiger. Dabei spielen Dachbegrünungen eine zentrale Rolle. Sie beeinflussen die Temperatur der Gebäudehülle, tragen zur Regenwasserrückhaltung bei und binden zusätzlich in der Luft befindliche Schadstoffe.

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



Für mehr Artenvielfalt

Bei einer Begrünung von Dächern können Sie sich nicht nur gegen die Auswirkungen des Klimawandels wappnen. Sie fördern gleichzeitig auch die Biodiversität.

Gut fürs Mikroklima – Dachbegrünungen ...

- ... dämmen die Bausubstanz.
- ... vermindern die Materialermüdung von Dächern durch Schutz vor Witterungseinflüssen.
- ... verbessern durch die Bindung von Stäuben und Schadstoffen das Klima.
- ... schaffen Biotoptrittsteine und tragen damit zur Erhaltung bzw. Erweiterung von Lebensräumen und einer erhöhten Biodiversität bei.



Verschiedene Arten der Dachbegrünung

Extensivbegrünung

- Aufbaudicke 6 – 20 cm
- Pflegeaufwand: gering
- Bewässerung in Anwachsphase

Einfache Intensivbegrünung

- Aufbaudicke 12 – 25 cm
- Pflegeaufwand: mittel
- Bewässerung: periodisch

Intensivbegrünung

- Aufbaudicke 5 – <40 cm
- Pflegeaufwand: hoch
- Bewässerung: regelmäßig

