

Pressemitteilung

Wipperfürth, den 10.10.2025

Gründächer: Schön und lohnenswert

So verwandeln Sie Ihr Dach in grüne Mehrwerte.

Wer sein Dach bepflanzt, tut längst nicht nur der Umwelt etwas Gutes: Eine Dachbegrünung bringt Hausbesitzerinnen und Hausbesitzern handfeste Vorteile.

Warum sich ein Gründach ganz persönlich lohnt:

🌿 Kühler im Sommer, wärmer im Winter

Ein begrüntes Dach wirkt wie eine natürliche Klimaanlage: Es schützt vor Hitze in den warmen Monaten und hilft, im Winter die Wärme im Haus zu halten. Das spart Energie – und senkt die Nebenkosten.

🔧 Weniger Reparaturen – längere Lebensdauer

Die Pflanzen schützen die Dachabdichtung vor UV-Strahlung, Hagel und starken Temperaturschwankungen. Das Dach bleibt länger intakt – teure Sanierungen lassen sich oft um Jahre verschieben.

🌸 Schön fürs Auge – und fürs Wohngefühl

Gründächer verwandeln kahle Flächen in lebendige grüne Zonen: Ob Blick aus dem Fenster auf ein bepflanztes Garagendach oder die Gestaltung einer begehbaren Dachterrasse – das Wohnumfeld gewinnt sichtbar an Lebensqualität.

🏠 Bessere Luft – direkt am eigenen Haus

Begrünte Dächer filtern Feinstaub, binden CO₂ und verbessern das Mikroklima rund ums Gebäude. Gerade in heißen Sommern sorgt das für spürbar angenehmere Temperaturen.



Regenwasser clever nutzen

Ein bepflanztes Dach speichert Regenwasser, verzögert Abfluss in die Kanalisation und kann so auch Abwassergebühren reduzieren. Gleichzeitig wird das Risiko lokaler Überflutungen gesenkt.

Gründach + Photovoltaik: Doppelter Nutzen

Begrünung reduziert die Umgebungstemperatur auf dem Dach – das verhindert die Überhitzung der Module und erhöht deren Wirkungsgrad um bis zu 5 %. Gleichzeitig spenden die PV-Module Schatten für die Pflanzen, eine echte Win-win-Situation.

Immobilienwert steigern

Gründächer gelten als nachhaltig, energieeffizient und zukunftsorientiert – ein echter Pluspunkt bei Vermietung oder Verkauf.

So gelingt die Dachbegrünung – darauf sollten Sie achten

Wer ein Gründach anlegen möchte, sollte einige Grundlagen beachten:

- **Geeignete Dachfläche prüfen:** Flachdächer oder Dächer mit geringer Neigung (bis 15 %) eignen sich besonders gut. Wichtig ist die Tragfähigkeit – im Zweifel hilft ein Statiker oder Fachbetrieb.
- **Aufbau in mehreren Schichten:** Eine Dachbegrünung besteht in der Regel aus einer Wurzelschutzfolie, Drainageschicht, Filtervlies und einem leichten Substrat – darauf folgt die Bepflanzung.
- **Regionale Pflanzenarten verwenden:** Besonders pflegeleicht und ökologisch wertvoll sind heimische, trockenresistente Arten wie Sedum, Mauerpfeffer oder Wildkräuter. Sie bieten Nahrung für Insekten und benötigen wenig Pflege.
- **Pflege nicht vergessen:** Auch extensive Gründächer brauchen gelegentlich Pflege – etwa zur Kontrolle von Bewuchs, Abflüssen und zur Entfernung unerwünschter Pflanzen.

Tip: Viele Fachfirmen bieten Komplettlösungen an – von der Prüfung bis zur fertigen Begrünung. Im Internet finden sich jedoch auch schnell verständliche Schritt-für-Schritt Anleitungen zum Selbstermachen.

Förderung durch die Stadt – jetzt nutzen

Die Hansestadt Wipperfürth unterstützt Dachbegrünungen finanziell – ein zusätzlicher Anreiz für alle, die ihr Dach funktional und naturnah gestalten möchten. Gefördert wird extensive Dachbegrünung bei Bestandsbauten aller Art sowie bei Garagenneubauten. Bis Ende Oktober 2025 kann die Förderung einfach beantragt werden.

Mehr Informationen, Antragsformulare und Ansprechpartner*innen finden Sie hier:

Auf der kommunalen Webseite unter Klimaschutz/Foerdermoeglichkeiten

Anhang

Foto: Infografik Dachbegrünung

(c) BuGG

Kontakt für Rückfragen:

Hansestadt Wipperfürth
Stadtentwicklung -Klimaschutz-
Marktplatz 15
51688 Wipperfürth

Franziska Mauch

Telefon 02267/64-243

franziska.mauch@wipperfuerth.de

Pressekontakt der Hansestadt Wipperfürth:

Hansestadt Wipperfürth
Büro der Bürgermeisterin
Marktplatz 1
51688 Wipperfürth

Tanja Reinhold

Telefon 02267/64-373

tanja.reinhold@wipperfuerth.de

www.wipperfuerth.de



Besuchen Sie uns auf Facebook



Abonnieren Sie uns auf Instagram!

