

# DAS TEAM VON GRÜNSTATTTGRAU



Unser interdisziplinäres Team bei GRÜNSTATTTGRAU vereint Expert:innen aus den Bereichen Materialökologie, Landschaftsarchitektur, Vegetationstechnik, Biodiversität, Smart Building, Raumordnung, Soziologie, Grafik und Organisationsmanagement, die gemeinsam nachhaltige Lösungen für lebenswerte Städte entwickeln. News: Im vergangenen Jahr hat Katharina Mauss die Position als Co-Geschäftsführerin übernommen und Elisabeth Weiss-Tessbach ist nach ihrer Karenzzeit wieder ins Team zurückgekehrt. Isabell Haymerle kehrt im April zurück.

## Aus den VfB Fachausschüssen:

GRÜNSTATTTGRAU unterstützt den Verband für Bauwerksbegrünung und alle Partner um Sichtbarkeit und Fortschritte bei der Planung und Umsetzung von Bauwerksbegrünung zu erlangen. Neu erhältlich:

- Brandschutzrichtlinie der KSB Stadt Wien NEU: Dächer mit Kies und Dächer mit extensiver Begrünung unter Photovoltaikanlagen sind im Hinblick auf den Brandschutz gleichwertig!
- Neues Merkblatt „Hagelsicherheit von Abdichtungen unter Dachbegrünungen“ und Listung der geprüften Aufbauten im Hagelregister AT und CH
- Neues Merkblatt „Dachbegrünungen auf Holzunterkonstruktionen“ – eine Kooperation mit HFA, Holzbau Austria, IFB, Gebäudehülle Schweiz, Spektrum
- Stellungnahme zum neuen ÖWAV Regelblatt 45, Mitarbeit in der grün/blauen Arbeitsgruppe
- Aufbau neuer Themen wie u.a. Gewicht von Kletterpflanzen oder digitaler Kletterpflanzen-NAVI, neue Arbeitsgruppe: Vegetationstragschichten in Sonderbauweise (Gewirke, Mineralwolle und Aushub), Retentionsdächer mit Unterschreitung der Regeldachneigung

## #Netzwerkpower – Unsere Partner im Fokus

Du bist Netzwerkpartner und möchtest Deine News mit einer breiten Öffentlichkeit teilen? Erstelle hier einen Beitrag, um Deine Projekte, Innovationen, Produkte, oä. über unsere Social Media Kanäle zu präsentieren!



### SOCIALMEDIA

WHATSAPP KANAL



INSTAGRAM



FACEBOOK



LINKEDIN



# GRÜNSTATTTGRAU JAHRES RÜCKBLICK 2024



# UNSERE TÄTIGKEITEN 2024

## Fachexpertise und Beratung

GRÜNSTATTTGRAU konnte 2024 zahlreiche Unternehmen und Gemeinden mit maßgeschneiderten Beratungstätigkeiten, Vorträgen und Workshops unterstützen. Wir begleiten auch gerne Dein Unternehmen und setzen Impulse für künftige Begrünungsprojekte und grüne Bauwerke für eine resiliente Zukunft.

- Fortschritt bei der Methodik für die Messbarkeit von Bauwerksbegrünung zur Einbringung in den Energieausweis
- 4x Fokusgruppe U-Green, internationaler Austausch von Daten zur Messbarkeit von Pflanzen
- Mitarbeit in der Klimawandelanpassungsstrategie Österreichs
- Mitarbeit beim Aufbau des neuen Lehrberufs „KLIMAGÄRTNER:IN“; und beim internationalen RENOINVEST Round Tables für Finanzierung von NBS und NBS Task Force
- Veröffentlichung 2. Ausgabe des Green Market Report Austria über die Bauwerksbegrünungsbranche in Österreich 2019-2022, Marktzahlen, Branchenkennzahlen Innovationsteil
- Neuer Förderleitfaden für Österreich veröffentlicht

## AUSBLICK 2025

- Die Ausbildung zu:r Klimagärtner:in startet im Jänner und verspricht, viele Menschen für nachhaltiges Gärtnern und grüne Infrastruktur zu begeistern.
- GRÜNSTATTTGRAU ist Teil des Grätzllabors Josefstadt im Auftrag der Lokalen Agenda 21
- MUGLI meets Josefstadt
- Exkursionen zu innovativen Begrünungsprojekten in Wien sind geplant
- Veröffentlichungen: Leitfaden Dach- und Fassadenbegrünung Murau, Handlungsleitfaden GLASGRÜN, Handlungsleitfaden PeriSponge
- Veröffentlichung des Merkblattes „Dachbegrünungen auf Holzunterkonstruktionen“

Werde Netzwerkpartner

**SAVE THE DATE: Der GRÜNSTATTTGRAU Netzwerkpartnertag findet am 21. Mai 2025 in Salzburg statt !**



# Neue Forschungsprojekte

**GREENCHAR Interreg:**  
Additive Verwendung von Biokohle aus Klärschlamm für Wasserrückhalt in Dachsubstraten testen:  
Universität Trnava (Leitung), Nationales Zentrum für Landwirtschaft und Ernährung (SK), Boku, Universität St. Cyril

**Resource Revival:**  
Quartiersentwicklung vom Industriestandort zur Ressourcenneutralität in Möllersdorf:  
e7 für Energie- und Umwelttechnik (Leitung), grünplan, KALLINGER, BauKarussell

**Meidlinger L Demo:**  
Umsetzung, Demonstration einer systemischen Gesamtlösung eines Balkonregals im Bestand; Projektpartner: BLUESAVE, RENOWAVE.AT, EIGENSINN -, Boku, INGENIEURBÜRO ROBERT ZÖCHLING, tbw research, Schreiber & Partner, arconsol, Schöberl & Pöll, RATAPLAN, Raunicher + Partner

**OSCAR:**  
Objektivierung und Standardisierung von Stadtklimaanalysen für eine klimaresiliente Stadtplanung:  
Universität für Bodenkultur Wien (Leitung), AIT Austrian Institute of Technology GmbH

**GET-ET:**  
Evapotranspiration und erneuerbaren Energien datenbasiert optimieren:  
Projektpartner: SISTEMA GmbH (Leitung), Universität für Bodenkultur Wien, EOX IT Services GmbH, AIT Austrian Institute of Technology GmbH

**KraAIsbau:**  
Schafft Voraussetzungen für die kreislauffähige Bauweise in Österreich:  
32 Schlüsselakteuren der Baubranche. Leitung: Circular Economy Forum Austria

**MAGRET:**  
Verfahren zur Messung der Wirkungseffekte von Begrünungen: IBO, AEE, BOKU

## Abgeschlossen

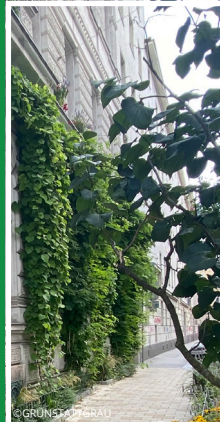
**Queen Gudrun II:**  
Österreichs erste Anlage zur innovativen Grauwasser-Verwertung wurde in einem sanierten Gründerzeit-Gebäude in Wien in Betrieb genommen. Schöberl & Pöll (Projektleitung), GEBE-STREBEL, eFriends, Trimmel Wall Architekten

**GREENsChOOLENERGY:**  
Erprobung innovativer Kombinationsbauweisen von Solar-/Begrünungskombinationen zur Kühlung von Gebäuden und Außenräumen am Beispiel der HTL1 Klagenfurt Lastenstraße.  
IPAK (Projektleitung), Energie Klagenfurt GmbH, CITYGREEN

**ESSBAR:**  
ESSbare Balkongärten für Retrofit – Vertikale Begrünungstechnologien für die Stadt  
Projektpartner: Rhomberg Bau GmbH (Projektleitung), Sozialbau AG, WoodRocks, Herbios, GEOplast, Boku, Donau-Universität Krems, GREENPASS

## Sichtbarkeit, Exkursionen und Öffentlichkeitsarbeit

- Teilnahme an u.a. Städtetag, Sustainable Investor Summit, IMPACT DAYS24, Messen, klimafitte Betriebsstandorte, Advanced Building Skins Conference Schweiz, TechnologyDays China, über 200 Veranstaltungen
- Exkursionen Gebietsbetreuung 20. Bezirk, Stadtplanungsbüro der Stadt München, GTL Landschaftsarchitektur
- Internationale Austauschtreffen, wie Interreg Green-ScapeCE Herbstspaziergang



## MUGLI Roadshow

Wir bedanken uns bei den Begrünungsanbietern, die MUGLI mit ihren Technologien grün und lebendig machen, und den Roadshow Standorten für die Bereitstellung der Aufstellflächen im Jahr 2024!  
Standorte 2024 waren:

- HTL Mödling
- Margaretenplatz, Wien
- Wiedner Hauptstraße, Wien
- Westbahnhof, Wien
- Blaue Lagune, Wr. Neustadt