

**INNOVATIONEN FÜR DIE GRÜNE, SMARTE STADT DER ZUKUNFT!**

**GRÜNSTATTGRAU Forschungs- und Innovations-GmbH**

Favoritenstraße 50, 1040 Wien  
Kontakt: +43 (0)650/634 96 31  
[office@gruenstattgrau.at](mailto:office@gruenstattgrau.at)

Inhalt, Foto: GRÜNSTATTGRAU und Verband für Bauwerksbegrünung  
Förderung: [Stadt der Zukunft](#)



# GRÜNSTATTGRAU: DAS INNOVATIONSLABOR FÜR DIE GRÜNE STADT

INFRASTRUKTUREN, SERVICES, KNOW-HOW UND KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN

**Das Innovationslabor für Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung für alle Bereiche der Bauwerksbegrünung, in denen geforscht, analysiert, experimentiert, evaluiert wird und Demoprojekte umgesetzt werden.**

**Innovationsgehalt**

Mit unserer gewachsenen Innovationsinfrastruktur, Projektentwicklungsexpertise und Markt-Know-How sowie Wissen aus laufenden F&E-Projekten beschleunigen wir Innovationsprozesse und leben „Open Innovation“, um partizipativ (neue) Anwendungen mit hohem Akzeptanzniveau zu generieren.

**Nutzen**

- **Für Unternehmen:** umfassende Begleitung bei Innovationsvorhaben, Produktentwicklungen und Projektanbahnungen. Wir schaffen attraktive Verhältnisse, um sich im wachsenden Markt Grüner Infrastruktur zu positionieren.
- **Für die Wissenschaft:** ein Pool an Netzwerkpartnern für F&E-Vorhaben. Dadurch werden Forschungsthemen gemeinsam identifiziert und (weiter)entwickelt, die das eigene Kompetenzprofil nachhaltig stärken.
- **Für die Öffentlichkeit:** Kooperationsmöglichkeiten in den Bereichen Strategie, Rahmenprogramme und Umsetzungsvorhaben. Damit liefern wir langfristig die Basis, um Aktivitäten im Bereich Urbane Grüne Infrastruktur umzusetzen.

### Klimawandelanpassungsmaßnahme

Die Anpassung urbaner Räume an künftige Lebensansprüche und -bedingungen stellt eine Herausforderung dar. Es gilt **Lebens- und Umweltqualität in urbanen Räumen zu erhalten**, die Folgen des Klimawandels zu minimieren, energieeffizient zu handeln und die Bevölkerung einzubeziehen. Grüne/Blaue Infrastrukturen (Fassaden-, Dach- und Innenbegrünungen), sind **ein Baustein auf dem Weg zu klimaresilienten, energieeffizienten und lebenswerten Städten**, im Einklang mit den EU-Richtlinie über die Gesamtenergie-Effizienz von Gebäuden.

### Kenntniserwerb & konkrete Anwendung

In Österreich geht der Trend eindeutig in Richtung des **strategischen und leistungsorientierten Einsatzes von Begrünungstechnologien**. Gemeinsam mit der [UNIQA in Graz](#) wurde beispielsweise ein **Fassadenbegrünungsprojekt mit über 500 m<sup>2</sup> als Bestandssanierung realisiert**. Auf Basis der Erkenntnisse solcher Leuchtturmprojekte entwickelt GRÜNSTATTGRAU einerseits multiplizierbare und übertragbare Geschäftsmodelle als auch Forschungsansätze für/mit Netzwerkpartnern, als auch in Kooperation mit dem öffentlichen Sektor strategisch wirksame **Vorgaben und Förderinstrumente**. Das Umsetzungspotential schlägt auch in verschiedenen Maßnahmen durch, die für die Zukunft relevant sind:

- Kennwerte und Potentialanalysen
- Markt- und Trendanalysen (Green Market Report)
- Umsetzung von Cross Industry- und Big Data-Kooperationen

### Innovationslabor GRÜNSTATTGRAU

Dahinter steht ein junges, nicht wirtschaftliches orientiertes Unternehmen mit einem interdisziplinärem Team, das österreichweit agiert. Bereits über **300 Netzwerkpartnern aus Wirtschaft**,

### Wissenschaft und Verwaltung haben angedockt.

Träger der GmbH ist der Verband für Bauwerksbegrünung (gegründet 1991).

### Infrastrukturen & Innovationen

- Infrastruktur [MUGLI](#) (mobiler Experimentier- und Lernraum)
- [multifunktionale Onlineplattform](#) mit Best Practise Online Datenbank, Experten- und Produktdatenbank
- Maßgeschneiderte [Serviceleistungen](#) (Innovation, Vernetzung, Daten und Trends, Strategien, etc.)
- Neue Aus- und Weiterbildungsangebote für verschiedene Player entlang der Wertschöpfungskette (Planung, Bau, Herstellung, Umsetzung, Pflege)
- Qualitätssicherung und Standardisierung (Arbeitsgruppen und Fachausschüssen)
- F&E-Umgebung mit bereits über 20 angedockten Projekten (Technologieentwicklung, Prozessinnovation, Visualisierung, Living Labs, etc.)

### Innovationen & operative Exzellenz

Weiterentwickeln des Zugangs zu materieller, immaterieller FTI-Infrastruktur, Anbieten spezifischer Expertise, Innovationen forcieren, Netzwerk vergrößern, neue Serviceleistungen am Markt etablieren, Erreichung der operativen Exzellenz und langfristigen Selbsterhaltung.

Abbildung 1: Office von GRÜNSTATTGRAU

