



## Detailansicht des Registereintrags

### Bundesverband GebäudeGrün e.V.

Stand vom 03.08.2023 11:27:18 bis 30.04.2024 13:31:34

Eingetragener Verein (e. V.)

Angaben teilweise verweigert

<b>Registernummer:</b>	R004400
<b>Ersteintrag:</b>	02.05.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	03.08.2023
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	02.05.2023
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Privatrechtliche Organisation mit Gemeinwohlaufgaben (z. B. eingetragene Vereine, Stiftungen) (GL2022)
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Albrechtstraße 13 10117 Berlin Deutschland  Telefonnummer: +493040054102 E-Mail-Adressen: info@bugg.de Webseiten: <a href="http://www.gebaeudegruen.info">www.gebaeudegruen.info</a>

#### Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

1 bis 10.000 Euro

#### Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

11 bis 20

## **Vertretungsberechtigte Person(en):**

### **1. Dr. Gunter Mann**

Funktion: Präsident

Telefonnummer: +493040054102

E-Mail-Adressen:

gunter.mann@bugg.de

### **2. Gerd Vogt**

Funktion: Schatzmeister

Telefonnummer: +493040054102

E-Mail-Adressen:

vogt@olymp-dach.de

### **3. Carsten Henselek**

Funktion: Vizepräsident

Telefonnummer: +493040054102

E-Mail-Adressen:

chenselek@kusche-partner.de

## **Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):**

1. Sylvia van Meegen

## **Zahl der Mitglieder:**

510 Mitglieder am 03.08.2023

## **Mitgliedschaften (8):**

1. Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL)
2. Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. (FVHF)
3. Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung e.V. (FBR)
4. Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND) - Bundesverband -
5. Europäische Föderation Bauwerksbegrünung (EFB)
6. Verband für Bauwerksbegrünung (VFB)
7. Schweizerische Fachvereinigung Gebäudebegrünung (SFG)
8. World Green Infrastructure Network (WGIN)

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (7):**

Erneuerbare Energien; Stadtentwicklung; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Artenschutz/Biodiversität; Klimaschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

## Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

### Beschreibung der Tätigkeit:

Ziel ist die Vergrößerung der begrünten Flächen und des Marktes der Gebäudebegrünung und die Zunahme der direkten und indirekten Förderungen in diesem Bereich. Gebäudebegrünungen ((Dach-, Fassaden- und Innenraumbegrünungen) sollen eine Selbstverständlichkeit werden. Der BuGG sieht sich als die erste Anlaufstation für Gebäudebegrünung in den Feldern Öffentlichkeits- und Imagearbeit, Erst-Informationen und Argumentationen für Städtevertretende, Bauende, Planende, Ausführende und die Politik. Wir bieten dazu Fachinformationen und Marktdaten zum Gebäudebegrünungsmarkt. Wichtig ist uns der Erfahrungsaustausch und die Zusammenarbeit mit anderen Verbänden auch mit den deutschsprachigen Nachbarverbände aus Österreich und der Schweiz

## Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

---

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (2):

#### 1. Deutsche Bundesstiftung Umwelt

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Referat 23, An der Bornau 2, 49090 Osnabrück  
Analyse der thermischen Wirkung von Dachbegrünungen mittels Stadtklimamodellierung (ADAM)

Bepflanzte Gebäudedächer können in heißen Sommern Wärme in den Städten verringern, Niederschläge zurückhalten und die Abflusssituation verbessern.

Aber: Welche Gründächer sind dafür besonders geeignet und in welchem Maße verbessert sich das Klima in den Städten konkret?

Diesen Fragen sind der BUndeverband GebäudeGrün e.V. (BuGG, Berlin ) in Kooperation mit dem Deutschen Wetterdienst (Offenbach) und der EFTAS Fernerkundung Technologietransfer (Münster) am Beispiel der Stadt Essen nachgegangen. In dem Projekt wurden bereits begrünte Flächen in einem so genannten Gründachkataster und weitere begrünbare Dächer in einem Potenzialkataster eingetragen. Auf Grundlage dieser Daten wurde ermittelt, welche Kühlwirkung die Dachbegrünung hat und welche Gründachtypen sich am stärksten Auswirken.

#### 2. Bundesministerium für Bau, Stadt und Raumforschung (BBSR)

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR), Deichmanns Aue 31-37, 53179 Bonn

Das Forschungsvorhaben will Ursachen für die häufigsten Schäden an Gebäuden durch bodengebundene Fassadenbegrünungen aufklären, die sowohl bautechnisch bzw. pflanzenphysiologisch als auch durch mangelnde Pflege und Wartung begründet sein können. Ziel des Projekts ist es, Wissen in Bezug auf die technisch einwandfreie Installation von bodengebundenen Fassadenbegrünungen in die Breite zu tragen. Der allgemeine Nutzen von Fassadenbegrünungen im Hinblick auf klimatische Effekt, vor allem aber für eine funktionierende Fassade am Gebäude hinsichtlich eines optimalen Schutzes des Gebäudes vor thermischer Strahlung, kann bei schadenfreier Installation wieder in den Vordergrund rücken.

## **Schenkungen Dritter**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## **Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte**

---

Angabe verweigert

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Nein