



Gründung:	17.05.2018
Sitz:	Berlin
Geschäftsstelle:	Saarbrücken
Mitglieder:	336
Branche:	Dach-, Fassaden-, Innenraumbegrünung

Informieren und fortbilden

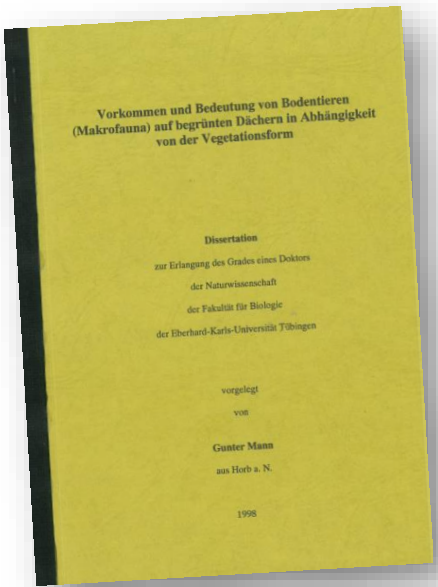
- Broschüren, Fachinformationen, Seminare, ...
- www.gebaeudegruen.info

Fördern und forschen

- Unterstützung von Forschungsprojekten

Vermitteln und vernetzen

- „Netzwerkmanager“ für Städte und Hochschulen, Zusammenbringen von Industrie, Planern und Städten.
- Mitglieder: u. a. Industrie (rund um Dach, Fassade, Innenraum), Planer, Ausführende, Städte, Hochschulen





16. BuGG-Gründachsymposium 2019 DER Branchentreff

12.02.2019 in Ditzingen bei Stuttgart
Rathaus
Am Lalen 1
71254 Ditzingen

BuGG-Fassadengrün-Forum 2019
Klimawandelanpassung
Planungsgrundlagen
Praxisbeispiele

09.04.2019 in München




Weltkongress Gebäudegrün
World Congress of Building Greening

Berlin
16.-18.06.2020
www.bugg-congress2020.com



Service- und Dienstleistungen Dach- und Fassadenbegrünung

- Wissensschaffung:**
 - Beratung von Referenten zu allgemeiner und projektspezifischer Themen rund um die Gebäudebegrünung
 - Organisation, Durchführung und Nachbereitung von Seminare und Workshops
 - Durchführung von Objektbesichtigungen/Projektbesichtigungen
 - Beratung von Büchsern zur Dach- und Fassadenbegrünung
 - Teil an mit verschiedenen Medien/Themen- und Anzeigengeräten
- Werbliche und Fachliche Unterstützung:**
 - Fachliche Begleitung bzw. Erstellung von Fachunterlagen, Informationsdrucksachen und Internetseiten
 - Optimierung und Ergänzung bestehender Fachunterlagen
 - Beratung von Firmenanzeigen/Broschüren und -drucken
- Beratung/Beauftragung:**
 - Entwicklung Online bzw. vor Ort von privaten, öffentlichen und gewerblichen Bauprojekten. Fachliche Prüfung von Förderanträgen, Abnahme fertiggestellter Förderprojekte
 - Mechanismen für die Entwicklung und die Begleitmaßnahmen (möglich sein)
 - Begleitung bestehender Begrünungen und Vorschläge zur Pflege und Revitalisierung
- Vorstellung/Neuwerbung:**
 - Beratung/Entwicklung, Präsentation/Beauftragung bestehender Grün(Dach-, Grünwand-)Kataster
 - IT/IT-Fremdleistung Technologiengestützter Dienstleistungen
 - ÖKOZERTIFIZIERUNG: Bezeichnung/Freigeberung der klimafreundlichen Leistungen von Dach- und Fassadenbegrünung
 - Bauebene: zentralisiertes Planungsbüro und Ausführungsbüro für die Dachbegrünung, Dachbegrünung, Pflege und Wartung



Inventarisierung und Potenzialanalyse von Dachbegrünungen

„Famendliche Identifizierung von Vegetationsflächen auf Dächern“ zur Entwicklung des für die Bereiche der Stadtklimatik, der Stadterkennung und des Anreizsystems aktivierbaren Flächenpotenzials in den Städten. Ein Förderprojekt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)

1. Einleitung
2. Funktionsgruppen/Methodik
3. Normative Voraussetzungen/Datengrundlagen
4. Methoden auf dem Biodiversität/Dach- und Fassadenbegrünung
5. Erhebung Ergebnisse
6. Anwendungsbereiche
7. Kontakt

1. Einleitung

Vor dem Hintergrund der aktuellen Klimawirkung (z. B. Überhitzung, Extremwetterereignisse) stehen begrünete Dächer weiter im Fokus. Viele Städte können begrünete Dächer deshalb im Rahmen ihrer Anpassungspläne an den Klimawandel eine besondere hohe Priorität ein. Ein genauer Ausblick der grünen Infrastruktur auf den städtischen Dächern und darüber von vielen Kommunen als wichtiger Baustein einer zukunftsorientierten Stadtplanung angesehen.

Eine wichtige Grundlage für die Entwicklung kommunaler Gründachstrategien stellen daher fundierte quantitative und qualitative Daten dar, die neben dem Flächenumfang und der Lage der bereits existierenden Grünflächen zusätzlich auch jene geeigneten Dachflächen für eine nachträgliche Begrünung ausweisen.



BuGG-Fachinformation „Biodiversitätsgründach“

Inhalte:

1. Vorwort: Zielsetzung der Fachinformation
2. Begriffe und die wichtigsten Fachbegriffe
3. Grundlagen Biodiversität/Funktion
4. Pflanzen auf dem Biodiversität/Dach- und Fassadenbegrünung
5. Erhebung Ergebnisse
6. Anwendungsbereiche
7. Kontakt

1. Vorwort: Zielsetzung der Fachinformation

Wird die Biodiversität/Biodiversitätsgründach schon Hinweis und Baustein für die Planung, Ausführung und Nachbereitung von Dachbegrünungen mit fachlicher Beratung und Strukturwettbewerb/Biodiversitätsgründach geben werden. Auch wenn der Bedeutung und die Wirkung der artenreichen Begrünung von Gründächern schon vor Jahren bekannt ist, so bekommt das Thema „Biodiversität“ gerade in der heutigen Zeit eine besondere Bedeutung, angesichts des hohen Naturverlusts, der Klimawandel und nachwachsenden Biomasse für Energieerzeugung, Holz und Futtermittel für die Tierhaltung, sowie die Bedeutung der Biodiversität für die menschliche Gesundheit.



Bundesverband GebäudeGrün e. V. (BuGG)

Marktreport Gebäudegrün 2019

Verantwortlich: Bundesverband GebäudeGrün e. V. (BuGG)
Autor: Malte Schwab
Erstellung: Dr. Gunter Mann
Umfang: 3. Quartal 2019
Format: ca. 80 Seiten
Preis: DIN A 4
Verfügbarkeit: Broschüre und pdf als Download

Ziele:

- 1. Stand der Dinge, Zahlen/Fakten ablesen und -deutlich machen zum Markt der Dach-, Fassaden- und Innenraum Begrünung
- 2. Kennzahlen und Kenngrößen
- 3. Kennzahlen und Kenngrößen
- 4. Kennzahlen und Kenngrößen
- 5. Kennzahlen und Kenngrößen
- 6. Kennzahlen und Kenngrößen
- 7. Kennzahlen und Kenngrößen
- 8. Kennzahlen und Kenngrößen

Einblick in den Markt: Der Markt für Dach-, Fassaden- und Innenraum Begrünung ist in den letzten Jahren stark gewachsen. Die Begrünung von Dächern, Fassaden und Innenräumen wird zunehmend als integraler Bestandteil der nachhaltigen Stadtentwicklung angesehen. Die Begrünung von Dächern, Fassaden und Innenräumen hat viele Vorteile, darunter die Verbesserung des Stadtklimas, die Reduzierung des Energieverbrauchs, die Verbesserung der Luftqualität und die Erhöhung der Biodiversität.

Einblick in den Markt: Der Markt für Dach-, Fassaden- und Innenraum Begrünung ist in den letzten Jahren stark gewachsen. Die Begrünung von Dächern, Fassaden und Innenräumen wird zunehmend als integraler Bestandteil der nachhaltigen Stadtentwicklung angesehen. Die Begrünung von Dächern, Fassaden und Innenräumen hat viele Vorteile, darunter die Verbesserung des Stadtklimas, die Reduzierung des Energieverbrauchs, die Verbesserung der Luftqualität und die Erhöhung der Biodiversität.