Pressemitteilung

BuGG bereitet 2-tägigen Fachkongress in Berlin vor

**BuGG-Fachkongress „Solar-Gründach“
am 20. und 21.10.2022 in Berlin und online**

Der Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG) hat die nächste große Veranstaltung im Visier – und mit dem BuGG-Fachkongress „Solar-Gründach“ wieder ein Format und Thema, das es in der Form noch nicht gab!

Mit „Solar-Gründächern“, der Kombination von Photovoltaik und Dachbegrünung, werden Klimaschutz und Klimawandelanpassung in einer Maßnahme vereint. Auf Dächern ist dies nicht nur platzsparend möglich, sondern auch mit weiteren Vorteilen verbunden!

„Durch die Verschiebung des Weltkongresses Gebäudegrün auf 2023 entsteht eine ‚Lücke‘, die wir mit einer besonderen Veranstaltung schließen wollten“, so BuGG-Präsident Dr. Gunter Mann. „Und welches Thema beschäftigt die Begrünungs- und Solarbranchen mehr als die viel diskutierte Solar-pflicht? Also liegt es nahe, dass wir über das Thema aus verschiedenen Blickwinkeln informieren und versuchen wollen, die „grüne“ und „gelbe“ Branche zusammenzubringen!“

Dachbegrünungen leisten einen wichtigen Beitrag zum Überflutungs- und Hitzeschutz, sowie zum Erhalt der Artenvielfalt. Durch eine Kombination von Dachbegrünungen kann eine Ertragssteigerung der PV-Anlage bewirkt werden. Solar-Gründächer leisten somit auch einen Beitrag zum Klimaschutz. Zusätzlich schützt Begrünung die Dachabdichtung vor Extremtemperaturen und Hagelschlag. Diese und weitere Themen (u. a. Herstell- und Instandhaltungskosten, Produkt- und Systemlösungen) werden beim BuGG-Fachkongress „Solar-Gründach“ am 20. und 21.10.2022 in Berlin von Fachreferent\*innen vorgetragen und mit Planer\*innen, Städtevertreter\*innen, Industrievertreter\*innen und sonstigen Interessierten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz diskutiert.

Zentrale Ziele des Fachkongresses sind neben der Zusammenkunft und -arbeit von der Begrünungs- und Solarbranche auch der Abbau von Ängsten und Vorbehalten bei allen Interessierten. Auch die Wissensvermittlung zur Funktionsweise und -fähigkeit von Solar-Gründächern und die Bereitstellung von Arbeitshilfen sind wichtige Ziele. Im Rahmen des Kongresses soll die Frage geklärt werden, wie noch mehr Solar-Gründächer umgesetzt werden können.

Die Fachvorträge werden durch eine begleitende Fachausstellung ergänzt, um einerseits zu informieren und andererseits zum Netzwerken und Austauschen anzuregen.

Erfreulicherweise konnten gleich zwei Berliner Senatsverwaltungen, die Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe sowie die Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz als Schirmherrinnen gewonnen werden, was verdeutlicht, dass das Thema in der Politik ressortübergreifend Beachtung findet.

Unterstützt wird der BuGG auch durch verschiedene Kooperationspartner. Derzeit sind das die Partnerverbände aus Österreich (VfB) und der Schweiz (SFG), sowie der Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e.V. (BGL), der Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH), der Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen e.V. (BDLA) und die 100 prozent erneuerbar stiftung.

Der Kongress findet in Berlin als Präsenzveranstaltung und gleichzeitig Online statt. Weitere Informationen zu Programm, Fachausstellung und Anmeldemöglichkeiten sind im Internet zu finden.

[www.gebaeudegruen.info/fachkongress](http://www.gebaeudegruen.info/fachkongress)

**Abbildungen/Fotos**

Abb. 1: Save the Date! BuGG-Fachkongress Solar-Gründach am 20.-21.10.2022.

Quelle: Bundesverband GebäudeGrün

Abb. 2: Solar-Gründach. Klimaschutz und Klimawandelanpassung vereint.

Quelle: Bundesverband GebäudeGrün

Abb. 3: Solar-Gründach – wie es dauerhaft funktionieren kann wird beim Fachkongress beschrieben.

Quelle: Bundesverband GebäudeGrün

**Autor/Ansprechpartner**

Dr. Gunter Mann

Bundesverband GebäudeGrün e. V. (BuGG)

Albrechtstraße 13

10117 Berlin

Telefon: +49 30 / 40 05 41 02
E-Mail: info@bugg.de

www.gebaeudegruen.info

Berlin, den 08.07.2022