

Baubegrünungen sind...

...ein wertvoller Beitrag zum Klimaschutz

Gemeinsam mit dem Verband für Bauwerksbegrünung (VfB) stellt GRÜNSTATTGRAU kostenfreie Informationen über Bauwerksbegrünung und das Thema Klimawandelanpassung rund um die Gebäude der Zukunft bereit. Dieses Wissen wird online aufbereitet und zusammengefasst. Wissenschaftliche Publikationen generieren so den Mehrwert einer großen Verbreitung und gelangen rascher direkt zur Wirtschaft. Der Informationsbereich „Infomaterial“ auf der Online-Plattform von GRÜNSTATTGRAU bietet neben weiterführenden Links zu Studien, Projekten, Checklisten, Leitfäden, Strategien, Förderunterlagen und Broschüren auch einen Downloadbereich und einen FAQ-Bereich. Daneben bietet die Plattform einen umfassenden Überblick über qualitätsgeprüfte Produkte, ExpertInnen in Österreich sowie Projekte und Umsetzungsobjekte. Firmen sind eingeladen, als GRÜNSTATTGRAU Netzwerkpartner ihr Tun und ihre Kompetenz vor den Vorhang zu holen und sichtbar auf der international gut anerkannten Plattform darzustellen.

Um Umsetzungsmaßnahmen zu forcieren, wurde vor 3 Jahren vom Verband für Bauwerksbegrünung das durch die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) und das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) geförderte Innovationslabor GRÜNSTATTGRAU gegründet. Innovationslabore stehen für den Umgang mit Herausforderungen und für innovative Produkte und Dienstleistungen. Sie beschäftigen sich mit Zukunftsthemen und leben neue Formen der Zusammenarbeit.

Das Innovationslabor GRÜNSTATTGRAU ist heute die Kompetenzstelle für Bauwerksbegrünung und hat in den letzten zwei Jahren unterschied-

liche Infrastrukturen aufgebaut, um Wirtschaft, Wissenschaft, Bevölkerung und öffentlicher Hand den Zugang zu Fachwissen über Bauwerksbegrünung zu erleichtern. Dadurch verzeichnet GRÜNSTATTGRAU einen kontinuierlichen Anstieg an Umsetzungsprojekten in ganz Österreich, die durch die qualifizierten NetzwerkpartnerInnen bis in den laufenden Betrieb begleitet werden. Mittlerweile ist das Netzwerk GRÜNSTATTGRAU bereits über 340 Partner stark und in ganz Österreich tätig. Es arbeitet als österreichische Netzwerkstelle für Begrünungsvorhaben mit Wirtschaftsbetrieben und der Wissenschaft eng in drei Boards zusammen.

Im Business Board engagieren sich repräsentative Partner aus der Wirtschaft rund um die Themen Finanzierung, Marktentwicklung, Geschäftsmodelle und Technik in der Bauwerksbegrünung. Die Leitung haben Gerold Steinbauer und Christian Oberbichler vom Verband für Bauwerksbegrünung.

Fachausschüsse führen detaillierte Kenntnisse über Bautechnik, Systemaufbauten, Qualitätssicherung, Ausführung und Pflege sowie die gezielte Umlegung der positiven Wirkung von Bauwerksbegrünung zusammen.

Der Verband für Bauwerksbegrünung hat im Rahmen seiner fünf Fachausschüsse, an die ÖNORM L1131 angelehnt, mehrere neue Beiblätter zu Schwerpunktthemen erarbeitet und veröffentlicht. Die Beiblätter dienen zur Qualitätssicherung und Klärung grundsätzlicher Rahmenbedingungen, welche derzeit noch nicht standardisiert sind. Seit Juli 2020 ist der Allgemein beidete und gerichtlich zertifizierte Sachverständige Peter Amann Mitglied des Business Board, und leitet den Fachausschuss „Flachdach“, der sich u.a. mit Anforderungen an Ab-



Fotos: © Firma Sika (2)

„Zubetonierter Mutterboden muss im obersten Stockwerk begrünt werden, so können wir unseren nachfolgenden Generationen eine lebenswerte und intakte Umwelt hinterlassen“, sagt Peter Amann.

dichtungen im Zusammenhang mit Dachbegrünungen, innovative Lösungen mit Regenwassermanagement, Solarenergie, Pflege, etc. beschäftigt. Peter Amann freut sich auf die neue Tätigkeit: „Ich habe diese Aufgabe sehr gerne angenommen. Meine große Erfahrung im Bereich Abdichtung und die jahrelange Erfahrung als Biobauer werde ich bündeln und in diesen Fachausschuss einbringen. Dabei ist mir sehr wichtig, über den Tellerrand zu blicken und alle Abdichtungs-Technologien für die Bauwerksbegrünung einzubringen.“ www.gruenstattgrau.at ■



GRÜNSTATTGRAU ist heute die Kompetenzstelle für Bauwerksbegrünung.