

PRESSEINFORMATION

Begrünte Fassaden: Baumit & MUGLI on Tour

Baumit ist MUGLI-Projektpartner für WDVS



Foto:
Baumit_MUGLI_01.
jpg
Bildtext von links:
Ing. Mathias Hanke,
*Leiter Baumit
Produktmanagement,*
**DI Susanne
Formanek,**
*Geschäftsführerin
der
GRÜNSTATTGRAU
Forschungs- und
Innovations GmbH,*
Mag. Georg Bursik,
*Baumit
Geschäftsführer,
vor dem MUGLI am
Areal des
ehemaligen
Sophienspitals in
Wien.*

Fotocredit: Baumit,
honorarfrei

Wopfing/Wien, 6. Oktober 2020 – MUGLI, der erste mobile Experimentierraum für Bauwerksbegrünung, wird ab sofort Roadshows mit einem neuen Partner bestreiten: Baumit, Österreichs führender Hersteller für Fassaden, Putze und Estriche konnte als neuer Projektpartner für WDVS Wärmedämmverbundsysteme gewonnen werden und geht in den kommenden Monaten auf Tour durch Österreich. Aktuell steht MUGLI noch bis 12. Oktober im Park des ehemaligen Sophienspitals in der Apollogasse 19, 1070 Wien, dem DI Susanne Formanek, Geschäftsführerin GRÜNSTATTGRAU Forschungs- und Innovations- GmbH und Mag. Georg Bursik, Geschäftsführer der Baumit GmbH am 2.10. einen Besuch abstatteten.

DI Susanne Formanek, Geschäftsführerin GRÜNSTATTGRAU Forschungs- und Innovations- GmbH: „Mit MUGLI wollen wir neue Impulse für mehr Grün in dicht verbauten Städten setzen und gezielt Informationen und Wissen rund um Bauwerksbegrünung an die breite Öffentlichkeit vermitteln. Wir freuen uns, dass wir den führenden Anbieter im WDVS-Bereich als Projektpartner gewinnen konnten, der uns jetzt auf der Roadshow durch

Österreich begleiten wird. Next Stopp ab 14. Oktober ist Klagenfurt.“ Und Mag. Georg Bursik, Geschäftsführer der Baumit GmbH, ergänzt, *„so wichtig eine optimierte Fassadendämmung für Energieeffizienz und Raumklima ist, so entscheidend ist die Fassadenbegrünung für das Mikroklima einer Stadt und letztlich auch für Temperatur und Klima im Innenraum. Wir freuen uns, dass wir mit dem MUGLI unsere Kompetenz im WDVS für begrünte Fassaden einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich machen können“.*

Baumit ist der richtige Partner für begrünte Fassaden

Die Möglichkeiten zur Fassadenbegrünung sind vielfältig, bringen aber neue technische Aspekte mit sich. Baumit demonstriert als MUGLI Projektpartner für WDVS, worauf bei der Befestigung von Rankhilfen und Pflanztrögen in und vor Wärmedämmverbundsystemen besonderes zu achten ist. *„Zunächst empfehlen wir ein atmungsaktives Dämmsystem wie die Baumit open air – KlimaschutzFassade zu verwenden. Insbesondere bei der Ausführung von Ober- und Unterputz empfehlen wir zudem erhöhte Mindestdicken und besonders witterungsbeständige Putze und Farbanstriche, wie z.B. Baumit StarTop bzw. Baumit StarColor. Für eine wärmebrückenminimierte Montage zum Abtragen der entstehenden Lasten, wie sie bei Rankhilfen benötigt werden, haben wir Baumit IsoBar von EJOT ins Programm aufgenommen“*, erklärt Mag. Georg Bursik.

Ein besonderer Eyecatcher ist der vom Baumit BauMinator, das einzigartige 3D-Drucksystem aus Beton, realisierte Pflanzentrog.

MUGLI setzt neue Impulse für mehr Grün in Städten

Mobil.Urban.Grün. Lebendig.Innovativ – kurz MUGLI, zeigt Technologien zum Angreifen und vermittelt im Rahmen einer Ausstellung Wissen rund um das Thema „Grün“ in der Stadt. Die Besucher erfahren, welche unterschiedlichen Begrünungssysteme möglich sind, wie verschiedene Technologien funktionieren und welche Technik dahinter steckt. Außerdem werden mit Hilfe von Monitoring auf den Flächen Messdaten zu den einzelnen Systemen generiert. Durch das integrierte Energiesystem und den intelligenten Wasserkreislauf wird MUGLI größtenteils autark betrieben. Er ist außerdem ein modularer Experimentierraum für bestehende und neue Technologien für GRÜNSTATTGRAU Netzwerkpartner und generiert live Messdaten zum Klima vor Ort, als auch Wasser- und Energieverbrauch. MUGLI soll zur Bewusstseinsbildung beitragen und die Rolle von grüner Infrastruktur in Städten aufzeigen, um die Aufenthaltsqualität von urbanen Räumen zu verbessern.

Foto: Baumit_MUGLI_02.jpg

Bildtext von links: DI **Susanne Formanek**, Geschäftsführerin der GRÜNSTATTGRAU Forschungs- und Innovations GmbH, **Mag. Georg Bursik**, Baumit Geschäftsführer, vor dem MUGLI am Areal des ehemaligen Sophienspitals in Wien.

Foto Baunit_MUGLI_03.jpg

Bildtext: MUGLI setzt neue Impulse für mehr Grün in Städten: Mobil.Urban.Grün.Lebendig.Innovativ – kurz MUGLI, zeigt Technologien zum Angreifen und vermittelt Wissen rund um das Thema „Grün“ in der Stadt.

Foto: Baunit_MUGLI_04.jpg

Bildtext: WDV5-Aufbau mit Baunit open air – KlimaschutzFassade und Baunit IsoBar von EJOT – für eine wärmebrückenminimierte Montage zum Abtragen entstehender Lasten wie sie bei Rankhilfen auftreten.

Fotocredit alle: Baunit, honorarfrei

Über GRÜNSTATTTGRAU

GRÜNSTATTTGRAU, das Innovationslabor für die Grüne Stadt, startete 2017 mit über 300 Netzwerkpartnern und der Unterstützung durch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie BMVIT und die Forschungsförderungsgesellschaft Österreich FFG im Rahmen des Programms Stadt der Zukunft.

GRÜNSTATTTGRAU ist die ganzheitliche Kompetenzstelle für Bauwerksbegrünung: sie gibt Impulse und vernetzt Menschen, innovative Produkte und Projekte, liefert Know How und Analysen für die Praxis und begleitet urbane partizipative Strategien bis zur Umsetzung.

Über Baunit

Die Baunit GmbH ist ein österreichisches Familienunternehmen, das 2019 in Österreich 680 Mitarbeiter beschäftigte und einen Umsatz von 260 Millionen Euro erwirtschaftete.

Rückfragehinweise:

Baunit Pressestelle
Jörg Schaden
+43 676 624 17 85
office@freecomm.cc
www.baunit.at