

ZEIT	Raum MOA 6-9	Raum MOA 5	Raum MOA 4	Raum MOA 3	Raum MOA 1+2
ab 07:30	Registration				
08:45	Einlass				
09:00	Moderation: Peter Menke Begrüßung: Dr. Gunter Mann (Präsident Bundesverband GebäudeGrün e.V. BuGG), Paulo Palha (Präsident Europäischer Fachverband Bauwerksbegrünung EFB), Thomas Banzhaf (Präsident Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e.V. BGL)				
09:30	Grußworte: Senatorin Ute Bonde (Berliner Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt, Deutschland)				
09:40	Impuls / Keynote 1: Nature: the only inspiration for sustainable vertical gardens Dr. Patrick Blanc (Frankreich)				
10:15	Grußworte: Bundesumweltminister Carsten Schneider (Deutschland)				
10:30	PAUSE UND BESUCH DER BEGLEITENDEN FACH- UND POSTERAUSSTELLUNGEN				
11:15	Moderation: Peter Menke Demokratie und Grün - Klimaresiliente Stadt als gemeinschaftliche Aufgabe Andrea Gebhard Präsidentin Bundesarchitektenkammer (Deutschland)				
11:30	Impuls / Keynote 2: Dein Tun berührt mein Sein Prof. Werner Sobek (Werner Sobek AG, Deutschland)				
12:00	Impuls / Keynote 3: From Bosco Verticale to Urban ecosystems: Scaling Urban Forestry and Nature-Based Solutions Livia Shamir (Büro Stefano Boeri, Italien)				
12:30	Podiumsdiskussion Prof. Werner Sobek, Livia Shamir, Andrea Gebhard				
13:15	MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER BEGLEITENDEN FACH- UND POSTERAUSSTELLUNGEN				
	Themenblock Wirkungen / Monetarisierung Moderation: Rudi Scheuermann, ARUP	Themenblock Praxisbeispiele Moderation: Thomas Banzhaf, BGL	Themenblock Denkmalgeschützte Gebäude Moderation: Constanze Fuhrmann, DBU	Themenblock EU-Politik Moderation: Rebecca Landwehr, BuGG	Themenblock Innenraumbegrünung Moderation: Thomas Kirsch, FvRH
14:30	Aktualisierung Leitfadens Gebäudebegrünung – Zukunftsfähige Lösungen für Klima und Stadt Prof. Dr. Nicole Pfoser (Deutschland)	Öffentlicher Dachgarten: Bunker St. Pauli Felix Holzapfel-Herziger (Deutschland)	Begrünung denkmalgeschützter Gebäude am Beispiel Hamburg Mélanie Mergy (Deutschland)	A robust European policy and regulatory framework to accelerate the deployment of green roofs and walls across cities Luigi Petito (Belgien)	Biophilia and the Practice of Biophilic Design at the Office Salma Zidan (Ägypten)
15:00	Cost-Benefit Analysis and Residents' Preferences of Green Infrastructure (incl. roofs and walls) Jan Macháč PhD (Tschechien)	Ein Praxisbeispiel aus einem Park in Dubai: Bis zu 50% weniger Wasser – was bedeutet das für den Gründachmarkt? Markus Elserger (Deutschland)	Gebäudebegrünung im Kontext des Denkmalschutzes Marc Pfister (Schweiz)	Green lobbying at European institutions: 'Is Brussels far away?' Egbert Roozen (Belgien)	Vom Einzelauftrag zum Mega Projekt: Neue Herausforderungen für die Innenraumbegrünung Gerhard Zemp (Schweiz)
15:30	Neue Wege der Finanzierung von Bauwerksbegrünung Susanne Formanek (Österreich)	2026 Top 10 List of Hot Trends in Living Green Architecture: Biophilia and How Nature Makes Us Happier Linda S. Velazquez (USA)	Climate Re-alignment: Greening Strategies for Existing and Historic Buildings Tim Cousin (Frankreich)	Industry Vision and Roadmap for a nature positive Building Sector in 2050: Scaling green infrastructure through holistic Action Plans Vera Enzi-Zechner (Österreich)	Vertikale Raumbegrünung erfolgreich umsetzen Jürgen Herrmannsdörfer (Deutschland)
16:00	KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER BEGLEITENDEN FACH- UND POSTERAUSSTELLUNGEN				
	Themenblock Energie Moderation: Susanne Formanek, VfB	Themenblock Technik Moderation: Peter Menke	Themenblock Regenwasserbewirtschaftung Moderation: Dr. Friedrich Hetzel, DWA	Themenblock Städtestrategien Moderation: Rebecca Landwehr, BuGG	Themenblock Innenraumbegrünung Moderation: Gerhard Zemp
16:45	Growing Thermal Insulation on Building Facades: A Design-Led Research Toward Living and Bioactive Envelopes Dr. David Serero und Dorothee Sipp (Frankreich)	Modular, wandgebunden und brandsicher – Fassadenbegrünung als VHF Clemens Belke und Ruben Hacker (Deutschland)	Blue - Green Roof Systems for Urban Resilience: Adapting Infrastructure in Diverse Climatic Contexts Asma Ahmed Hassan Mohamed (Sudan)	Gesetzliches Grün? Die Gestaltungssatzung der Stadt Frankfurt am Main Lara-Maria Mohr (Deutschland)	Die verantwortungsvolle Reise 12 Meter hoher Bäume von Asien und Florida nach Europa Sander Kroll (Niederlande)
17:15	Warum der U-Wert nach DIN EN ISO 9869-1 den winterlichen Wärmeschutz von Fassadenbegrünung nicht korrekt erfasst Dr. Helmut Weinläder (Deutschland)	Dachbegrünung 5.0: Innovation, Multifunktionalität und Verantwortung in einer leistungsstarken Lösung vereint Michael Hiltbrunner (Deutschland)	Plant Available Water of different organic green roof substrates for climate adaptation Shion Morimoto (Japan)	Mikroklimatische Wirksamkeit verschiedener Fassadensysteme zur Klimaanpassung im städtischen Raum Dr. Holger Röseler (Deutschland)	MAKING OF LIVING TREE Berlin Alexander Hildebrand (Deutschland)
17:45	Thermal Performance of Felt-Based Living Walls in the Southern Hemisphere: A Year-Long Experimental Study in Sydney Dr. Ozgur Gocer (Australien)	Weltpremiere Mähroboter für Solargründächer Andreas Dreisiebner (Schweiz)	Sumpfpflanzendächer: Leistungen, Potenziale und Herausforderungen Dr. Lucie Moeller (Deutschland)	Von der Industriefläche zum grünen Stadtquartier: Der Bildungscampus West in Heilbronn Dr. Fabian Bothner und Florian Ufer (Deutschland)	Schlüsselfaktoren für langfristig wirksame/erfolgreiche Innenbegrünungen Michel Aebi (Schweiz)
18:15	Ende Tag 1				
18:15 - 19:15	Optional	*Late Session	**Late Session	***Late Session	****Late Session
Ab 19:30	Conference Party mit Live-Musik				

***Late Session Raum MOA 5**

BuGG-Urban Dialogue on Building Greening - Meet & Connect
(BuGG-City Dialogue: Green Buildings - Meet & Connect)

- **Moderation:** Rebecca Landwehr, BuGG
- **Language:** English
- **Format:** Networking and discussion (round-table discussion), short introductory talk by BuGG
- **Audience:** International city representatives

****Late Session Raum MOA 4**

Austauschgruppe UGreen

Diskutieren Sie mit uns bestehende und erforderliche Datengrundlagen zur Mess- und Berechenbarkeit von Gebäudebegrünung!

- **Moderation:** Elisabeth Leitner, GRÜNSTATGRAU
- **Sprache:** Deutsch
- **Format:** Kurzvortrag und anschließende Diskussionsrunde
- **Zielgruppe:** UGreen Austauschgruppe, Fachexpert:innen aus dem deutschsprachigen Raum

*****Late Session Raum MOA 3**

Industry Roundtable: From Policy to Practice – Building Green Infrastructure Together

- **Moderation:** Vera Enzi-Zechner, EFB
- **Language:** English
- **Format:** An informal industry roundtable to discuss how the building greening sector can work together more effectively to translate EU policies into national action and real market impact. The session focuses on exchange, shared challenges and exploring opportunities for closer cooperation across the industry.
- **Audience:** companies and stakeholders

******Late Session Raum MOA 1 + 2**

EILO - European Interior Landscaping Organisation goes global

- **Moderation:** Balbina Gryczyńska, Co-Chair (Poland) Michel Aebi, Board member (Switzerland)
- **Language:** Deutsch / Englisch
- **Format:** Vortrag
- **Audience:** Architekten, Planer und ausführenden Betriebe von Innenbegrünung

Hinweis: Die Late Sessions finden nur in der angegebenen Sprache statt und werden nicht simultan übersetzt.

Stand: 01. Juni 2026

ZEIT	Raum MOA 6-9	Raum MOA 5	Raum MOA 4	Raum MOA 3	Raum MOA 1+2
07:15 - 08:15	Optional				*Early Session
08:15	Einlass				
08:30	Themenblock Städtestrategien Moderation: Rebecca Landwehr, BuGG	Themenblock Regenwasserbewirtschaftung / Wassernutzung Moderation: Dr. Friedrich Hetzel, DWA	Themenblock Wissenschaft Moderation: Susanne Formanek, VfB	Themenblock Markt und Praxisbeispiele Moderation: Vera Enzi-Zechner, EFB	Themenblock Innenraumbegrünung Moderation: Gerhard Zemp
08:30	Pathways for the Transformation of Mexico City Toward a Green and Climate-Resilient City Tanya Muller (Mexico)	Klimaaktives Dach durch passive Bewässerung Werner Venter, Technischer Leiter Zinco GmbH (Deutschland)	Real data collections on the impact of adult green roofs and facades Prof. Dr. Rosemarie Stangl (Österreich)	Living with nature — biophilic design and its influence on green architecture worldwide Steven W. Peck (Kanada)	The finishing touch Tonny van Hal (Niederlande)
9:00	Gebäudebegrünung in der kommunalen Praxis Peter Pätzold, Bürgermeister für Städtebau, Wohnen und Umwelt, Landeshauptstadt Stuttgart (Deutschland)	Circular Green Roofs: Utilizing Recycled Materials and Treated Greywater Marek Petreje (Tschechien)	Arbeitshilfe zur Umsetzung bodengebundener Fassadenbegrünung Dr. Susanne Herfort und Felix Mollenhauer (Deutschland)	Vegetated Roofs, Biodiversity and Climate-Resilient Urban Development Taina Suonio (Finnland)	Synergien von Innenraumbegrünung und Lehm-baustoffen zur passiven Feuchte- und Raumklima-regulierung in Gebäuden Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Azra Korjenic und Jan Oskar Schabauer (Österreich)
9:30	Mission:Schwammstadt – Klimaresiliente Region mit internationaler Strahlkraft Andreas Giga (Deutschland)	The water cycle and NBS's irrigation needs - what are we missing in the southern countries Paulo Palha (Portugal)	Brandsichere Gestaltung begrünter Fassaden an mehrgeschossigen Gebäuden – Konzepte, Risiken und Lösungen Dr. Thomas Engel (Deutschland)	Gründachmarkt in den USA. Entwicklung, aktueller Stand, Unterschiede zu Deutschland Jörg Breuning (USA)	Zurück in die Zukunft?! Wahre Werte - Warum Wachstumsfaktoren von Pflanzen (und Unternehmen) unveränderlich sind. Carsten Stakalies, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Hydrokultur DGHK (Deutschland)
10:00	KAFFEE-PAUSE UND BESUCH DER BEGLEITENDEN FACH- UND POSTERAUSSTELLUNGEN				
	Themenblock Biodiversität Moderation: Ina Krüger, BuGG	Themenblock Regenwasserbewirtschaftung Moderation: Dr. Friedrich Hetzel, DWA	Themenblock Technik Moderation: Elisabeth Leitner, VfB	Themenblock Nachhaltigkeit Moderation: Katharina Mauss, VfB	Themenblock Bildung Moderation: Peter Menke
10:35	Biodiversity on green roofs: are biodiverse green roof comparable to ground-level habitats? Knapp Michal (Tschechien)	Regenwasserbewirtschaftung mit Dachbegrünung und Retentionsdächern anhand spannender Fachinformationen und Referenzen Martin Küster (Deutschland)	Retrofitting existing buildings with green roofs Chris Bridgman (England)	Future (P)Roof: Rooftop Infrastructure for Extreme Climates Eyal Mirelman (Israel)	Vier Freunde und die grüne Stadt von Morgen - Lernmaterial für den Kindergarten zum Thema Gebäudebegrünung in Zeiten des Klimawandels Seana Mendij (Deutschland)
11:05	The city is an ecosystem Tom Butterworth (England)	Dachentwässerung im Wandel - normative Grundlagen des Regenwassermanagements auf begrünten Flachdächern Mathias Jahr (Deutschland)	Monitoring für Gründächer - Dichtigkeitsprüfung und Sensorüberwachung Gordon Denner (Deutschland)	Drought-tolerant, sustainable green roofs built in Romania, including newer techniques for improving water retention and thermal stability in harsh climates Kolcsár Zoltán Zsolt (Rumänien)	Digitales Abbild eines Retentionsdach-Systems als interaktive Lernumgebung in der Grundschule Robert Kuhn (Deutschland)
11:35	Grüne Wände, summende Städte: Vertikale Begrünungssysteme zur Förderung urbaner Biodiversität am Beispiel des P20 Parkhauses Heidelberg Kathrin Scharsich (Deutschland)	The Rotterdam roofscape approach for multi-functional solutions Eveline Bronsdijk (Niederlande)	Living Wall Systems: Material Performance, Water Efficiency & Urban Sustainability George Irwin (USA)	Modellierung von Begrünungselementen mit hydraulischem Kühlkreis zur Klimatisierung von Wohngebäuden Matthias Wörlein (Deutschland)	Nature-Based Solutions and Carbon Neutrality: The Case of Falcão Primary School Ana Mesquita (Portugal)
12:05	MITTAGS-PAUSE UND BESUCH DER BEGLEITENDEN FACH- UND POSTERAUSSTELLUNGEN				
	Themenblock Solargründach Moderation: Felix Mollenhauer, BuGG	Themenblock Praxisbeispiele Moderation: Dr. Michael Henze, BGL	Themenblock Städtestrategien Moderation: Rebecca Landwehr, BuGG	Themenblock Nachhaltigkeit Moderation: Susanne Formanek, VfB	Themenblock Markt Europa Moderation: Vera Enzi-Zechner, EFB
13:15	Kosten-Nutzen-Analyse von Solargründächern am Beispiel Hamburg Gerhard Stryi-Hipp (Deutschland) und Evelyn Trachsel (Schweiz)	Rooftop Farming, Why on Earth grow vegetables on a roof? Mark Winterer (USA)	Rooftop Green Transitions in Spain: Political and Regulatory Barriers for Scaling Urban Nature-Based Solutions Raquel Guerra Aragones (Zypern)	From Green Add-On to Structural Decision: Green Roofs and Walls in Life Cycle Design Alicja Maciejko (Polen)	Focus of the Italian market: state of art, norms and regulations, main challenges Maurizio Crasso (Italien)
13:45	Isolierung des Vegetationeffekts bei PV-Gründach-Systemen: Methodische Korrektur struktureller Störfaktoren für eine präzise Ertragsanalyse Erich Streit (Österreich)	Hochwertige Nutzdächer im System: Praxisbeispiele mit extensiver und intensiver Begrünung, Retention, Photovoltaik und Absturzsicherung Jelena Glavina und Peter Schneider (Deutschland)	Mapping Urban green infrastructure using remote sensing and AI Dusty Gedge (England)	Maintenance Frameworks for Vertical Greening Systems on Glass Facades: From Evidence to Implementation Anna Katharina Briefer (Österreich)	New Belgian guidelines for green roofs in the context of the "climate roof" Edwige Noirfalisse (Belgien)
14:15	Analyse des Einflusses von Gründächern auf den PV-Ertrag und den Wärmetransport in die oberste Geschossdecke Johannes Greß (Deutschland)	Einhausung & Hochpark – der Überlandpark in Zürich Schwamendingen Axel Heinrich (Schweiz)	Water and Climate Sensitive Urban Development as a Strategic Pathway to Strengthen Urban Resilience in Rapidly Growing Cities of Global South Prof. Shailendra K. Mandal (Indien)	Biokohle aus Klärschlamm als Additiv in Dachsubstraten: Potential für CO ₂ Senke und bessere Performance von Gründächern Katharina Mauss (Österreich)	20 years of experience as an architect working with green roofs in Croatia Tanja Herr (Kroatien)
14:45	KAFFEE-PAUSE UND BESUCH DER BEGLEITENDEN FACH- UND POSTERAUSSTELLUNGEN				
15:15	Moderation: Peter Menke Impuls / Keynote 4: Cradle to Cradle als Innovationschance im Bausektor Prof. Dr. Michael Braungart (Deutschland)				
15:40	Impuls / Keynote 5 Nachhaltigkeit am Gebäude – von Applikation zu Adaption Thomas Kraubitz, DGNB-Präsidium (Deutschland)				
16:00	Impuls / Keynote 6 Die Gründachbewegung – Ein historischer Rückblick und ein Ausblick in die Zukunft Prof. Dr. Manfred Köhler (Deutschland)				
16:30	Live-Wahl aus den Top 5 der Vorauswahl und Verkündung Sieger BuGG-Wettbewerb Gebäudebegrünung des Jahres 2026 BuGG-Botschafterin und Schauspielerin Angela Roy				
16:50	Rückblick Weltkongress 2026 und Schlussworte Peter Menke und Dr. Gunter Mann				
17:00	Ende Tag 2				

***Early Session Raum MOA 1 + 2**

Allianz „Gemeinsam für eine wasserbewusste Stadtentwicklung“

- Moderation: Dr. Friedrich Hetzel, DWA
- Sprache: Deutsch
- Format: Diskussionsrunde
- Zielgruppe: Für Mitglieder der Allianz und die, die sich dafür interessieren.

Hinweis: Die Early Session findet nur in der angegebenen Sprache statt und wird nicht simultan übersetzt.

TIME	Room MOA 6-9	Room MOA 5	Room MOA 4	Room MOA 3	Room MOA 1+2
from 07:30	Registration				
08:45	Entry				
09:00	Chair: Peter Menke Welcome: Dr. Gunter Mann (Präsident Bundesverband GebäudeGrün e.V. BuGG), Paulo Palha (Präsident Europäischer Fachverband Bauwerksbegrünung EFB), Thomas Banzhaf (Präsident Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e.V. BGL)				
09:30	Welcome: Senatorin Ute Bonde (Berliner Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt, Germany)				
09:40	Impulse / Keynote 1: Nature: the only inspiration for sustainable vertical gardens Dr. Patrick Blanc (France)				
10:15	Greeting: Bundesumweltminister Carsten Schneider (Germany)				
10:30	COFFEE BREAK AND VISIT TO THE ACCOMPANYING TRADE AND POSTER EXHIBITION				
11:15	Chair: Peter Menke Democracy and Green Spaces – The Climate-Resilient City as a Collective Responsibility Andrea Gebhard Präsidentin Bundesarchitektenkammer (Germany)				
11:30	Impulse / Keynote 2: Your actions touch my very being Prof. Werner Sobek (Werner Sobek AG, Germany)				
12:00	Impulse / Keynote 3: From Bosco Verticale to Urban ecosystems: Scaling Urban Forestry and Nature-Based Solutions Livia Shamir (Büro Stefano Boeri, Italy)				
12:30	Podiumsdiscussion Prof. Werner Sobek, Livia Shamir, Andrea Gebhard				
13:15	LUNCH BREAK AND VISIT TO THE ACCOMPANYING TRADE AND POSTER EXHIBITION				
	Topic Impacts / Monetisation Chair: Rudi Scheuermann, ARUP	Topic Practical examples Chair: Thomas Banzhaf, BGL	Topic Listed buildings Chair: Constanze Fuhrmann, DBU	Topic EU- Politics Chair: Rebecca Landwehr, BuGG	Topic Indoor greening Chair: Thomas Kirsch, FvRH
14:30	Update of the Building Greening Guidelines – Sustainable solutions for the climate and the city. Prof. Dr. Nicole Pfoser (Germany)	Public Rooftop Garden: St. Pauli Bunker Felix Holzzapfel-Herziger (Germany)	Greening of cultural heritage buildings: the case of Hamburg Mélanie Mergy (Germany)	A robust European policy and regulatory framework to accelerate the deployment of green roofs and walls across cities Luigi Petito (Belgium)	Biophilia and the Practice of Biophilic Design at the Office Salma Zidan (Egypt)
15:00	Cost-Benefit Analysis and Residents' Preferences of Green Infrastructure (incl. roofs and walls) Jan Macháč PhD (Czech Republic)	An example from a park in Dubai: Up to 50 % less water – what does that mean for the green roof market? Markus Elspinger (Germany)	Building Greening in the Context of Monument Protection Marc Pfister (Switzerland)	Green lobbying at European institutions: 'Is Brussels far away?' Egbert Roozen (Belgium)	From Small-Scale to Large-Scale: New Frontiers in Interior Landscaping Gerhard Zemp (Switzerland)
15:30	New ways of financing green roofs Susanne Formanek (Austria)	2026 Top 10 List of Hot Trends in Living Green Architecture: Biophilia and How Nature Makes Us Happier Linda S. Velazquez (USA)	Climate Re-alignment: Greening Strategies for Existing and Historic Buildings Tim Cousin (France)	Industry Vision and Roadmap for a nature positive Building Sector in 2050: Scaling green infrastructure through holistic Action Plans Vera Enzi-Zechner (Austria)	Implementing vertical greening successfully Jürgen Herrmannsdorfer (Germany)
16:15	COFFEE BREAK AND VISIT TO THE ACCOMPANYING TRADE AND POSTER EXHIBITION				
	Topic Energy Chair: Susanne Formanek, VfB	Topic Technology Chair: Peter Menke	Topic Stormwater management Chair: Dr. Friedrich Hetzel, DWA	Topic Urban strategies Chair: Rebecca Landwehr, BuGG	Topic Indoor greening Chair: Gerhard Zemp
16:45	Growing Thermal Insulation on Building Facades: A Design-Led Research Toward Living and Bioactive Envelopes Dr. David Serero and Dorothee Sipp (France)	Modular, wall-mounted, and fire-resistant – green facades as VHF Clemens Belke und Ruben Hacker (Germany)	Blue - Green Roof Systems for Urban Resilience: Adapting Infrastructure in Diverse Climatic Contexts Asma Ahmed Hassan Mohamed (Sudan)	Green by law? The design ordinance of Frankfurt am Main Lara-Maria Mohr (Germany)	The responsible journey of 12-meter trees from Asia and Florida to Europe Sander Kroll (The Netherlands)
17:15	Why the U-value according to DIN EN ISO 9869-1 does not correctly measure the winter thermal insulation of green facades Dr. Helmut Weinläder (Germany)	Green Roof 5.0: Innovation, multifunctionality and responsibility combined in a high-performance solution Michael Hiltbrunner (Germany)	Plant Available Water of different organic green roof substrates for climate adaptation Shion Morimoto (Japan)	Microclimatic effectiveness of different façade systems for climate adaptation in urban areas Dr. Holger Röseler (Germany)	MAKING OF LIVING TREE Berlin Alexander Hildebrand (Germany)
17:45	Thermal Performance of Felt-Based Living Walls in the Southern Hemisphere: A Year-Long Experimental Study in Sydney Dr. Ozgur Gocer (Australia)	World premiere of a robotic lawn mower for energy green roofs Andreas Dreisiebner (Switzerland)	Wetland roofs: benefits, potential and challenges Dr. Lucie Moeller (Germany)	The Bildungscampus West in Heilbronn: A transformation from industrial site to a vibrant, green urban center. Dr. Fabian Bothner und Florian Ufer (Germany)	Key factors for long-term effective/successful indoor greening Michel Aebi (Switzerland)
18:15	End Day 1				
18:15 - 19:15	Optional	*Late Session	**Late Session	***Late Session	****Late Session
from 19:30	Conference Party with Live-Music				

***Late Session Room MOA 5**

BuGG-Urban Dialogue on Building Greening
- Meet & Connect
(BuGG-City Dialogue: Green Buildings - Meet & Connect)

- **Moderation:**
Rebecca Landwehr, BuGG

- **Language:** English

- **Format:**
Networking and discussion (round-table discussion), short introductory talk by BuGG

- **Audience:**
International city representatives

****Late Session Room MOA 4**

Austauschgruppe UGreen

Join us in discussing the existing and required data sets for measuring and calculating green roofs!

- **Moderation:**
Elisabeth Leitner, GRÜNSTATTAU

- **Language:** German

- **Format:**
Short presentation followed by a discussion

- **Audience:**
UGreen discussion group, subject matter experts from German-speaking countries

*****Late Session Room MOA 3**

Industry Roundtable: From Policy to Practice – Building Green Infrastructure Together

- **Moderation:**
Vera Enzi-Zechner, EFB

- **Language:** English

- **Format:** An informal industry roundtable to discuss how the building greening sector can work together more effectively to translate EU policies into national action and real market impact. The session focuses on exchange, shared challenges and exploring opportunities for closer cooperation across the industry.

- **Audience:** companies and stakeholders

******Late Session Raum MOA 1+2**

EILO - European Interior Landscaping Organisation goes global

- **Moderation:**
Balbina Gryczyńska, Co-Chair (Poland) Michel Aebi, Board member (Switzerland)

- **Language:** German / English

- **Format:** Presentation

- **Audience:** Architects, designers and contractors specialising in interior landscaping

Please note: The Late Sessions will be held in the specified language only and will not be simultaneously interpreted.

Stand: 01 June 2026

ZEIT	Room MOA 6-9	Room MOA 5	Room MOA 4	Room MOA 3	Room MOA 1+2
7:15 - 8:15	Optional				*Early Session
08:15	Entry				
	Topic Urban strategies Chair: Rebecca Landwehr, BuGG	Topic Stormwater management / Water use Chair: Dr. Friedrich Hetzel, DWA	Topic Science Chair: Susanne Formanek, VfB	Topic Market and practical examples Vera Enzi-Zechner, EFB	Topic Indoor greening Chair: Gerhard Zemp
08:30	Pathways for the Transformation of Mexico City Toward a Green and Climate-Resilient City Tanya Muller (Mexico)	Climate-responsive roof through passive irrigation Werner Venter, Technischer Leiter Zinco GmbH (Germany)	Real data collections on the impact of adult green roofs and façades Prof. Dr. Rosemarie Stangl (Austria)	Living with nature — biophilic design and its influence on green architecture worldwide Steven W. Peck (Canada)	The finishing Touch Tonny van Hal (Niederlande)
9:00	Green roofs and walls in municipal practice Peter Pätzold, Mayor for Urban Development, Housing and the Environment, State Capital Stuttgart (Germany)	Circular Green Roofs: Utilizing Recycled Materials and Treated Greywater Marek Petreje (Czech Republic)	Maintaining of building through ground-based façade greening Dr. Susanne Herfort und Felix Mollenhauer (Germany)	Vegetated Roofs, Biodiversity and Climate-Resilient Urban Development Taina Suonio (Finland)	Synergies between indoor greenery and earthen materials for passive indoor climate and humidity regulation Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Azra Korjenic und Jan Oskar Schabauer (Austria)
9:30	Mission: Sponge City – A climate-resilient region with international appeal Andreas Giga (Germany)	The water cycle and NBS's irrigation needs - what are we missing in the southern countries Paulo Palha (Portugal)	Fire-Safe Design of Green Façades on Multi-Storey Buildings – Concepts, Risks and Solutions Dr. Thomas Engel (Germany)	Green Roof Market in North America and in Comparison to Germany Jörg Breuning (USA)	Back to the Future?! True Values - Why Growth Factors of Plants (and Businesses) never change Carsten Stakalies, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Hydrokultur DGHK (Germany)
10:00	COFFEE BREAK AND VISIT TO THE ACCOMPANYING TRADE AND POSTER EXHIBITION				
	Topic Biodiversity Chair: Ina Krüger, BuGG	Topic Stormwater management Chair: Dr. Friedrich Hetzel, DWA	Topic Technology Chair: Elisabeth Leitner, VfB	Topic Sustainability Chair: Katharina Mauss, VfB	Topic Education Chair: Peter Menke
10:35	Biodiversity on green roofs: are biodiverse green roof comparable to ground-level habitats? Knapp Michal (Czech Republic)	Innovative Stormwater Management and a Green Roof Landscape at Postbahnhof in Berlin Martin Küster (Germany)	Retrofitting existing buildings with green roofs Chris Bridgman (England)	Future (P)Roof: Rooftop Infrastructure for Extreme Climates Eyal Mirelman (Israel)	Four Friends and the Green City of Tomorrow - Educational materials for preschool on the topic of green buildings in the age of climate change Seana Mendij (Germany)
11:05	The city is an ecosystem Tom Butterworth (England)	Roof Drainage in Transition – Normative Foundations of Stormwater Management on Green Flat Roofs Mathias Johr (Germany)	Monitoring for Green Roofs – Leak Detection and Sensor-Based Monitoring Gordon Denner (Germany)	Drought-tolerant, sustainable green roofs built in Romania, including newer techniques for improving water retention and thermal stability in harsh climates Kolcsár Zoltán Zsolt (Romania)	A digital model of a retention roof system as an interactive learning environment in elementary schools Robert Kuhn (Germany)
11:35	Green Walls, Buzzing Cities: How Vertical Greening Systems Enhance Urban Biodiversity — Insights from the P20 Parking Garage in Heidelberg Kathrin Scharsich (Germany)	The Rotterdam roofscape approach for multi-functional solutions Eveline Bronsdijk (The Netherlands)	Living Wall Systems: Material Performance, Water Efficiency & Urban Sustainability George Irwin (USA)	Development of green roof elements with a hydraulic cooling circuit for the climatization of buildings Matthias Wörlein (Germany)	Nature-Based Solutions and Carbon Neutrality: The Case of Falcão Primary School Ana Mesquita (Portugal)
12:05	LUNCH BREAK AND VISIT TO THE ACCOMPANYING TRADE AND POSTER EXHIBITION				
	Topic Solar green roofs Chair: Felix Mollenhauer, BuGG	Topic Practical examples Chair: Dr. Michael Henze, BGL	Topic Urban strategies Chair: Rebecca Landwehr, BuGG	Topic Sustainability Chair: Susanne Formanek, VfB	Topic Market Europe Chair: Vera Enzi-Zechner, EFB
13:15	Cost-benefit analysis of a solar green roof: the case of Hamburg Gerhard Stryl-Hipp (Germany) und Evelyn Trachsel (Switzerland)	Rooftop Farming, Why on Earth grow vegetables on a roof? Mark Winterer (USA)	Rooftop Green Transitions in Spain: Political and Regulatory Barriers for Scaling Urban Nature-Based Solutions Raquel Guerra Aragones (Cyprus)	From Green Add-On to Structural Decision: Green Roofs and Walls in Life Cycle Design Alicja Maciejko (Poland)	Focus of the Italian market: state of art, norms and regulations, main challenges Maurizio Crasso (Italy)
13:45	Isolating the Vegetation Effect in PV-Green Roof Systems: Methodological Correction of Structural Factors for Precise Yield Analysis Erich Streit (Austria)	High-Quality Functional Roofs - Case Studies Featuring Extensive and Intensive Green Roofs, Stormwater Retention, Photovoltaics and Fall Protection Jelena Glavina und Peter Schneider (Germany)	Mapping Urban green infrastructure using remote sensing and AI Dusty Gedge (England)	Maintenance Frameworks for Vertical Greening Systems on Glass Facades: From Evidence to Implementation Anna Katharina Briefer (Austria)	New Belgian guidelines for green roofs in the context of the "climate roof" Edwige Noifalisse (Belgium)
14:15	Analysis of the impact of green roofs on photovoltaic performance and heat transfer into the uppermost floor slab Johannes Greß (Germany)	Einhausung & Hochpark – the Überlandpark in Zurich Schwamendingen Axel Heinrich (Switzerland)	Water and Climate Sensitive Urban Development as a Strategic Pathway to Strengthen Urban Resilience in Rapidly Growing Cities of Global South Prof. Shailendra K. Mandal (India)	Biochar from sewage sludge as an additive in green roof substrates: Potential for CO₂ sequestration and improved performance of green roofs Katharina Mauss (Austria)	20 years of experience as an architect working with green roofs in Croatia Tanja Herr (Croatia)
14:45	COFFEE BREAK AND VISIT TO THE ACCOMPANYING TRADE AND POSTER EXHIBITION				
15:15	Chair: Peter Menke Impuls / Keynote 4: Cradle to Cradle as an means of innovation for building construction Prof. Dr. Michael Braungart (Germany)				
15:40	Impuls / Keynote 5 Sustainability on buildings – from application to adaptation Thomas Kraubitz, DGNB-Präsidium (Germany)				
16:00	Impuls / Keynote 6 The Green-roof movement - A historic view and an outlook for the future Prof. Dr. Manfred Köhler (Germany)				
16:30	Live vote from the top 5 shortlisted entries and announcement of the winner of the BuGG competition Building Greening of the Year 2026 BuGG ambassador and actress Angela Roy				
16:50	A look back at the 2026 World Congress and closing remarks Peter Menke und Dr. Gunter Mann				
17:00	End Day 2				

***Early Session Room MOA 1 + 2**

Alliance: 'Working together for water-conscious urban development'

- Moderation: Dr. Friedrich Hetzel, DWA
- Language: German
- Format: round table discussion
- Audience: For members of the Alliance and anyone else who is interested.

Please note: The Early Session will be held in the specified language only and will not be simultaneously interpreted.