



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Speaker

Kontaktdaten / Contact information

Dipl.-Ing. Werner Venter
Zinco GmbH
Technischer Leiter
Lise-Meitner-Straße 2,
72622 Nürtingen
Telefon +49 7022 6003-300
Mobil +49 15203609527
Werner.Venter@zinco-greenroof.com
www.zinco-greenroof.com



English version below)

Kurzvita

1991-1998: Dipl.-Ing. Bauingenieur University of Applied Sciences Kaiserslautern
1997-2000: DEHA Ankersysteme, Groß-Gerau; Softwareingenieur
2000-2003: MKT Metall-Kunststoff-Technik, Weilerbach; Anwendungsingenieur
2003-2025: Schöck Bauteile, Baden-Baden; Strategisch-Technisches
Produktmanagement, Produktentwicklung
Seit 2025 Zinco GmbH, Nürtingen; Technischer Leiter

Mitgliedschaften und weitere Tätigkeiten

2011 bis 2014 Dozent an der DHBW-Mosbach, Fachbereich Bauingenieurwesen

2025 BuGG Bundesverband GebäudeGrün

2026 Mitglied in mehreren DIN Ausschüssen

Vortragstitel

Klimaaktives Dach durch passive Bewässerung

Kurzbeschreibung des Vortrags

Das Blau-Gründach wird ein immer wichtigerer Baustein in der Lösungsfindung gegen die Überhitzung von urbanen Räumen. Verdunstungskühlungen über Flächen und Pflanzen spielen dabei eine nachhaltige und effektive Rolle. Dazu braucht es Systeme, die dauerhaft und sicher Niederschlagwasser speichern und der Vegetation bedarfsgerecht zur Verfügung stellen. Im Vortrag wird eine leistungsfähige passive Bewässerung als Ergänzung vorgestellt.

(German version above)

Short vita

1991–1998: Civil Engineer, University of Applied Sciences Kaiserslautern

1997–2000: DEHA Ankersysteme, Groß-Gerau; Software Engineer

2000–2003: MKT Metall-Kunststoff-Technik, Weilerbach; Applications Engineer



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Speaker

2003–2025: Schöck Bauteile, Baden-Baden; Strategic and Technical Product Management, Product Development
Since 2025 Zinco GmbH, Nürtingen; Technical Director

Memberships and Other Activities

2011 to 2014 Lecturer at DHBW Mosbach, Department of Civil Engineering
2025 BuGG Federal Association for Green Buildings
2026 Member of several DIN committees

Lecture title

Climate-responsive roof through passive irrigation

Short description of the lecture

Blue-green roofs are becoming an increasingly important component in finding solutions to the overheating of urban areas. Evaporative cooling through surfaces and plants plays a sustainable and effective role in this regard. This requires systems that can reliably store rainwater over the long term and make it available to vegetation as needed. The presentation will introduce an efficient passive irrigation system as a complementary solution.