



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Speaker

Kontaktdaten / Contact information

Jürgen Herrmannsdörfer

Decker GreenOffice
Geschäftsführer & Gärtnermeister
Frankfurter Str. 19 – 21
D - 97082 Würzburg
0049 931 450820
jh@decker-greenoffice.de
www.decker-greenoffice.de



(English version below)

Kurzvita

- Mittlere Reife (Wirtschaftsschule)
- Ausbildung zum Gärtner 1981-83
- Studium zum Gärtnermeister und Gartenbauwirtschafter (Zierpflanzenbau und Garten- und Landschaftsbau) an der LWG in Veitshöchheim 1987-89
- Geschäftsführender Gesellschafter der Herrmannsdörfer Hydrokultur GmbH – Decker GreenOffice (seit 1990)
- Gründungsmitglied im Netzwerk ELEMENT GREEN
- Vorstandsmitglied Fachverband Raumbegrünung und Hydrokultur (FvRH) im ZVG seit 2003
- Vorstandsmitglied Bundesverband Einzelhandelsgärtner (BVE) im Zentralverband Gartenbau (ZVG) seit 2005
- Mitglied im Regelwerksausschuss der FLL für Bewässerungstechnik seit 2007

Vortragstitel

Vertikale Raumbegrünung erfolgreich umsetzen

Kurzbeschreibung des Vortrags

Die Herausforderungen der vertikalen Raumbegrünung lassen sich am besten mit fundierter Planung und interdisziplinärer Zusammenarbeit meistern. An zwei vertikalen Begrünungsprojekten, der Firma Suntec in Eibelstadt bei Würzburg und dem Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten in Münchberg, möchte ich wichtige Voraussetzungen und Besonderheiten aufzeigen, die für eine erfolgreiche und dauerhafte Umsetzung unerlässlich sind.



Referent/Referentin

Speaker

(German version above)

Short vita

- Secondary school leaving certificate (business school)
- Apprenticeship as a gardener, 1981–83
- Studied to become a master gardener and horticultural manager (ornamental plant cultivation and garden and landscape design) at the LWG in Veitshöchheim, 1987–89
- Managing Partner of Herrmannsdorfer Hydrokultur GmbH – Decker GreenOffice (since 1990)
- Founding member of the ELEMENT GREEN network
- Board member of the Professional Association for Indoor Greening and Hydroponics (FvRH) within the ZVG since 2003

Lecture title

Implementing vertical greening successfully

Short description of the lecture

The challenges of vertical greening are best overcome through thorough planning and interdisciplinary collaboration. Using two vertical greening projects – at Suntec in Eibelstadt near Würzburg and at the Office for Food, Agriculture and Forestry in Münchberg – I would like to highlight the key requirements and specific features that are essential for a successful and sustainable implementation.