



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Speaker

Kontaktdaten / Contact information

Gerhard Zemp
Architekt FH, Ingenieur Gartenbau HTL
Founder and Co-CEO
Wasserwerkstrasse 5,
CH-3011 Bern, Schweiz
Phone: +41 31 529 20 15
zemp@aplantis.ch
www.aplantis.ch



(English version below)

Kurzvita

Gerhard Zemp vereint in seiner Person zwei Disziplinen: Architektur und Gartenbauingenieurwesen. Diese besondere Kombination ermöglicht ihm eine differenzierte Betrachtung von Begrünungslösungen aus zwei Blickwinkeln exakt an der Schnittstelle zwischen Architektur und Natur.

Seit 2015 ist er CEO und Gründer von aplantis, einem der ersten spezialisierten Architekturbüros für Innenraum- und Gebäudebegrünung in Europa.

Aufgewachsen ist Gerhard Zemp als Bergbauernsohn im UNESCO-Biosphärenreservat Entlebuch in den schweizerischen Voralpen, eine Herkunft, die seine enge Verbindung zur Natur bis heute prägt. Nach der Matura sammelte er internationale Praxiserfahrung durch Gartenbaupraktika in Australien und den Niederlanden. Es folgte das Studium des Gartenbaus an der Ingenieurschule Wädenswil (heute ZHAW), das er als Ingenieur HTL abschloss.

Beruflich war er in verschiedenen Bereichen des Gartenbaus tätig, unter anderem im Produktmanagement für Samen und Jungpflanzen sowie in der Leitung eines Gartencenters. Seit über 15 Jahren ist er auf Innenraumbegrünung spezialisiert, davon rund zehn Jahre in leitender Funktion bei einem großen Schweizer Unternehmen der Branche.

Parallel zu seiner beruflichen Tätigkeit absolvierte er von 2012 ein Architekturstudium an der ZHAW in Zürich, das er mit dem Bachelorabschluss erfolgreich abschloss.

Vortragstitel

Vom Einzelauftrag zum Mega-Projekt: Neue Herausforderungen für die Innenraumbegrünung

Kurzbeschreibung des Vortrags

Der Vortrag beleuchtet die Entwicklung der Innenraumbegrünung – von Einzelaufträgen bis hin zu großflächigen Projekten. An praxisnahen Beispielen werden Chancen, Planungsstrategien und organisatorische Anforderungen für komplexe Innenraum- und



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Speaker

Gebäudebegrünungen dargestellt. Die Teilnehmer gewinnen wertvolle Einblicke in erprobte Methoden und Lösungsansätze für Projekte jeder Größe.

(German version above)

Short vita

Gerhard Zemp combines two disciplines in one person: architecture and horticultural engineering. This unique combination enables him to approach greening solutions from two perspectives, precisely at the intersection of architecture and nature.

Since 2015, he has been the CEO and founder of aplantis, one of the first specialized architecture firms for interior and building greenery in Europe.

Gerhard Zemp grew up as the son of a mountain farmer in the UNESCO Entlebuch Biosphere Reserve in the Swiss pre-Alps—an origin that continues to shape his strong connection to nature. After completing his secondary education, he gained international practical experience through horticultural internships in Australia and the Netherlands. He then studied horticulture at the Engineering School in Wädenswil (now ZHAW), graduating as a horticultural engineer (HTL).

Professionally, he has worked in various areas of horticulture, including product management for seeds and young plants, as well as managing a garden center. For over 15 years, he has specialized in interior landscaping, including around ten years in a leadership role at a major Swiss company in the field.

In parallel with his professional career, he completed a degree in architecture at ZHAW in Zurich, graduating with a Bachelor's degree.

Lecture title

From Small-Scale to Large-Scale: New Frontiers in Interior Landscaping

Short description of the lecture

The lecture explores the development of interior greening – from individual projects to large-scale installations. Using practical examples, it highlights opportunities, planning strategies, and organizational requirements for complex interior and building greening. Participants will gain valuable insights into proven methods and solutions for projects of any scale.