

**Referent/Referentin**

**Speaker**



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of  
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

### **Kontaktdaten / Contact information**

Präsident DGHK / President Carsten Stakalies  
Grüne Lebensräume GmbH  
Geschäftsführender Gesellschafter / Managing Partner  
Am Gartenhof 1  
D - 41470 Neuss  
Germany  
+49 2137 94305-70

[president@hydrokultur-dghk.com](mailto:president@hydrokultur-dghk.com)  
[cs@gruene-lebensraeume.de](mailto:cs@gruene-lebensraeume.de)

<https://hydrokultur-dghk.com>  
<https://gruene-lebensraeume.de>



*(English version below)*

### **Kurzvita**

Carsten Stakalies

... Präsident der Deutschen Gesellschaft für Hydrokultur DGHK, ist eine namhafte Größe in der Innenraumbegrünung. Aufgewachsen als Gärtnerssohn, lernte er Florist und übernahm 1987 das elterliche Raumbegrünungs-Unternehmen, das er ausgeweitet und stark vernetzt hat.

2015 gründete er mit 14 Fachbetrieben das Europäische Begrüner-Netzwerk „[Element Green](#)“. Dies umfasst heute rund 20 Unternehmen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz, die im Innenbereich vertikale und horizontale Bepflanzungen in Landschaften oder Gefäßen realisieren, und Großprojekte im länderübergreifenden Projektmanagement angehen.

Außergewöhnliche Objekte unter seiner Beteiligung – wie die Carolus Thermen in Bad Aachen oder der acht Meter hohe „Tree of life“ im Radisson Hotel, Berlin – kreieren im Zusammenspiel von Pflanzenauswahl, Gestaltung und Technik ein lebendiges Naturerlebnis im Raum. Er realisiert grüne Visionen und ist er überzeugt: „Hydrokultur ist das beste, was man für Mensch und Pflanze tun kann“.

### **Vortragstitel**

*Zurück in die Zukunft?!*

*Wahre Werte - Warum Wachstumsfaktoren von Pflanzen (und Unternehmen) unveränderlich sind*





## Referent/Referentin

### Speaker

#### Kurzbeschreibung des Vortrags

Mensch & Pflanze, die ewige Symbiose

Wir leben mit Strom und Wärmepumpen, mit Computern und KI. Wir leben hinter Dreifachverglasung in wärmegedämmten Häusern. Wie passt die Pflanze da herein?

Mit Hydrokultur gelingt die Transformation in die Zukunft.

Natur im 3. Jahrtausend

Hydrokultur hat die Pflanzen, die Natur zivilisiert, kultiviert.

Wie ist das möglich? Was braucht die Pflanze wirklich für ein gedeihliches Leben?

Beispiel: Einer der größten Energie-Konzerne, RWE, hat in seinen Büros gemauerte Wände entfernt und an ihre Stelle Pflanzenwände gesetzt.

Licht - Wasser Quantität - Qualität ...

Die Folge: Die Mitarbeitenden kehren nach all dem Home-Office durch die Corona-Zeit jetzt in ihre Büros zurück. Denn:

Wo es der Pflanze gut geht, geht es dem Menschen gut. Was braucht der Mensch für ein gedeihliches Leben? ...

---

*(German version above)*

#### Short vita

Carsten Stakalies

... is President of the German Society for Hydroculture (DGHK) and a prominent figure in interior landscaping. The son of a gardener trained as a florist and in 1987 took over his parents' interior landscaping business, which he expanded and developed into a strong network.

Together with 14 specialist companies he founded the European landscaping network "Element Green" in 2015. Today it comprises around 20 companies in Germany, Austria and Switzerland that create vertical and horizontal plantings in landscapes or containers and realize large-scale projects by cross-border project management.

The exceptional projects he is involved in – such as the Carolus Thermen in Aachen or the eight-meter-high "Tree of Life" at the Radisson Hotel in Berlin – create a vibrant, natural experience within the room space through the interplay of plant selection, design, and technology. He realizes green visions and is convinced: "Hydroculture is the best thing you can do for both people and plants."

#### Lecture title

*Back to the Future?!*

*True Values - Why Growth Factors of Plants (and Businesses) never change*



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of  
Building Greening 2026

[www.bugg-worldcongress2026.com](http://www.bugg-worldcongress2026.com)

**Referent/Referentin**

**Speaker**

**Short description of the lecture**

### **Humans & Plants, the Eternal Symbiosis**

We live with electricity and heat pumps, with computers and AI. We live behind triple-glazed windows in well-insulated houses. How do plants fit in?

Hydroculture is the key, the transformation into the future will succeed.

Nature in the 3rd Millennium

Hydroculture has civilized and cultivated plants and nature.

How is this possible? What do plants truly need for a thriving life?

Example: One of the largest energy companies, RWE, removed brick walls in its offices and replaced them with living walls.

Light, water, quantity, quality...

The result: After all the working from home since the pandemic, employees are now returning to their offices. Because:

Where plants thrive, people thrive. What exactly do people need for a thriving life?

...