

.....  
**Wissen säen und  
Erfahrung ernten.**

# Vulkatec & Boymann - Seminare

**Glandorf, 10. Juni 2022 | Thema: Herausforderung Stadtbaum**

Als Fortführung der erfolgreichen Vulkatec & Boymann Seminare, freuen wir uns, Sie nach der Corona-Pause endlich wieder zu einer unserer beliebten Fachseminare einladen zu dürfen.

Ab 8:30 Uhr empfangen wir Sie mit Kaffee, während die Seminarunterlagen und Namensschilder ausgehändigt werden.

Das abwechslungsreiche Programm dieser eintägigen Veranstaltung startet um 9:00 Uhr und endet um ca. 14:30 Uhr mit dem letzten Vortrag und einer kurzen Abschlussdiskussion.

**Veranstaltungsort:**

Boymann Baumschulen  
Iburger Str. 11, 49219 Glandorf



Parkmöglichkeiten sind vor Ort.

Bitte leiten Sie diese Informationen auch intern an die entsprechenden Mitarbeiter weiter. Falls Sie den Termin doch nicht wahrnehmen können, informieren Sie uns bitte kurz, um anderen die Teilnahme zu ermöglichen.

Wir freuen uns auf ein erfolgreiches Seminar mit viel Fachwissen und regen Diskussionen.

## Zur Anmeldung (die Teilnahme ist für Sie kostenlos)

Bitte nutzen Sie unser Anmeldeformular, welches Sie auf unserer Website unter folgendem Link finden: [www.vulkatec.de/home/akademie/](http://www.vulkatec.de/home/akademie/)

Sie haben Fragen oder benötigen Hilfe?  
Ich freue mich auf Ihre Anfragen.

**Sarah Haupt**

+49 (0)2632-954849

sarah.haupt@vulkatec.de



**Save the Date:**  
**10. Juni 2022**

## Herausforderung Stadtbaum

8:30 Uhr	Meet & Greet		
9:00 Uhr	Jens Boymann	GF Fa. Boymann Baumschulen	Begrüßung
9:15 Uhr	Dipl. Ing. (FH) Peter König	Mitglied des RWA Baum der FLL / Anwendungstechnik Vulkatec Riebensahm GmbH	Hinweise zur innerstädt. Baumpflanzung unter Vorgabe der FLL und den Anforderungen des Klimas
10:00 Uhr	Forst Assessor Mark Pommnitz	SVB Leitsch GmbH, Nauheim	Die Bedeutung von Bodenluft für die Vitalität der Bäume
10:45 Uhr	Kaffeepause		
11:00 Uhr	Dr. Martin Upmeier	Sachverständigenbüro Upmeier	Feuchtemessung an Baumstandorten / Konzepte u. Lösungen zur Bewässerung
11:45 Uhr	Gisbert Peka	PK Regenwassermanagement	Bewirtschaftung von Oberflächenwasser mit Hilfe einer Baumrigole
12:30 Uhr	Mittagspause mit Praxisvorführungen: Einbauverdichtung Baumsubstrate / Einbau von Feuchtefühlern in die Baumgrube		
13:15 Uhr	Klaus Körber	Bayrische Landesanstalt für Wein- u. Gartenbau LWG Veitshöchheim	Bäume im Klimawandel: Ökosystemleistung, Biodiversität u. Wasserversorgung
14:15 Uhr	Abschlussdiskussion		
14:30 Uhr	Veranstaltungsende		



Dach



Rasen



Baum



Farm



Kübel



Innen



Teich



Bau