

Gemeinsamer Bundeskongress 2025 der grünen Fachverbände in Chemnitz

vom 25. Juni - 28. Juni 2025

Stadt natürlich entwickeln
naturbasiert - artenreich - klimaangepasst



Park am Röten Turm © Stadt Chemnitz

in Verbindung mit der
67. Deutschen Gartenamtsleiterkonferenz
Garagen-Campus Chemnitz,
Zwickauer Str. 164, 09116 Chemnitz



Bund deutscher
Baumschulen e.V.



Ihre Experten für
Garten & Landschaft



BBA
Bundesverband
Beruflicher
Natur-
schutz e.V.



bdla
Bund Deutscher
Landschaftsarchitekten



FL
Fachorganisation
Landschaftsplanung
und
Landschaftsarchitektur e.V.



DGGL
Deutsche
Gesellschaft
für
Gartenkunst
und
Landschaftskultur e.V.



DGGL
Deutsche
Gesellschaft
für
Gartenkunst
und
Landschaftskultur e.V.

Kosten und Anfahrt

Tagungsgebühren

350,- € / 1. + 2. Tag Regulärer Preis

110,- € / 1. Tag

240,- € / 2. Tag

300,- € / 1. + 2. Tag Mitglieder GALK und Fachverbände

110,- € / 1. Tag

190,- € / 2. Tag

150,- € / 1. + 2. Tag Ermäßigt (gegen Nachweis): Studierende, Auszubildende, Arbeitslose

50,- € / 1. Tag

100,- € / 2. Tag



Eine Anreise mit den Öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen.
Nehmen Sie die Straßenbahnlinie 1 in Richtung Schönau und steigen Sie an der Haltestelle 'Am Feldschlößchen' aus.

Kongressthema

Sehr geehrte Damen und Herren,

die grüne Infrastruktur bildet einen zentralen Lösungsansatz für vielfältige Anforderungen an zukunftsfähige Städte. Naturbasierte Lösungen sind ein wesentlicher Bestandteil, den negativen Folgen des Klimawandels zu begegnen und gleichzeitig die Biodiversität und Lebensqualität zu steigern.

Gemeinsam wollen wir klären, welche Rolle eine artenreiche Stadtnatur künftig in unserem Alltag einnimmt. Wir benötigen neue Ansätze, mit denen es gelingt, natürliche und naturnahe Abläufe in unseren von technischer Infrastruktur geprägten Städten zu etablieren. Hier sind Fachleute erforderlich, die mit zentralen Elementen naturbasierter Lösungen umgehen können. So ist Expertise von naturwissenschaftlichen Grundlagen über Themen der Digitalisierung bis zur Pflanzenverwendung und Pflege gefragt.

Gemeinsam diskutieren wir Strategien und Lösungen, mit denen naturnahe Systeme und artenreiche Lebensräume in unseren Städten entwickelt werden. Neben der Umsetzungsorientierung sind auch die Anforderungen einer neuen Stadtnatur an die Stadtgemeinschaft mit einem bürgernahen Blick zu diskutieren.

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Ihr Rüdiger Dittmar
Präsident
Deutsche Gartenamtsleiterkonferenz - GALK e.V.



Staudenlage © Stadt Chemnitz

Gesamtprogramm

Mittwoch, 25. Juni 2025

Anreise und Einchecken

ab 19:00 Uhr **Begrüßungsabend in Diebels Fasskeller**
An der Markthalle 3, 09111 Chemnitz

Block 2

Biologische Vielfalt und Renaturierungsgesetz

Block 4

Biodiversität – umgesetzt und wirksam

Donnerstag, 26. Juni 2025

67. Deutsche Gartenamtsleiterkonferenz und Mitgliederversammlung des GALK e.V.

ab 09:00 Uhr **Eintreffen, Registrierung und Ausgabe der Tagungsunterlagen**

ab 10:00 Uhr **Mitgliederversammlung und Jahrestagung**
Einladung und Tagesordnung zur Mitgliederversammlung werden fristgerecht an die Mitglieder versandt.

18:00 Uhr **Abendempfang der Kulturhauptstadt 2025 Chemnitz im Rathaus mit Baubürgermeister Michael Stötzer**

Freitag, 27. Juni 2025
Gemeinsamer Bundeskongress der grünen Fachverbände, Moderation Mechthild Harting, FAZ

10:30 - 11:00 Uhr

Biologische Vielfalt - urban, artenreich und lebenswert
Prof. Dr. Christian Wirth, Spezielle Botanik und funktionelle Biodiversität, Universität Leipzig, Gründungsdirektor des Deutschen Zentrums für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv), Leipzig

15:30 - 15:50 Uhr

„BUGA Mannheim 2023 - Öffentliches Grün im Einklang mit der biologischen Vielfalt“
Franziska Leyer, Abteilungsleiterin Grün & Forst, Flensburg

11:00 - 11:20 Uhr

Vom Wissen zum Handeln - wie stärkt der Bund die Stadtgrün?

15:50 - 16:10 Uhr

Wildes Grün – Planung, Bau und Pflege im Einklang mit der Natur
Frieder Weigand, natur art, Ludwigsburg

16:10 - 16:40 Uhr

Wildpflanzen im Beet und auf der Wiese - attraktiv und nachhaltig
Luise Blank, Gartengestaltung & Pflanzplanung aus Berlin und Jochen Flenker, Bezirksamt Charlottenburg-Wilmersdorf, Berlin

11:20 - 11:40 Uhr

Natur findet Stadt
Ingitta Scapozza, Geschäftsbereichsleiterin Grün Stadt Zürich, Zürich

16:40 - 17:00 Uhr

Zusammenfassung und Abschluss

Abendprogramm ab 18:00 Uhr

Sommerfest auf der Schlosssteichinsel mit gemeinsamen Abendessen und abendlichem Ausklang auf dem "Balkon von Chemnitz" im Restaurant Miramar Schlossberg 16, 09113 Chemnitz (in Tagungsgebühr enthalten, Getränke Selbstzahler)

ab 08:00 Uhr **Eintreffen und Registrierung am Tagungsort**

Block 3

Digital und analog

Samstag, 28.06.2025, Exkursionsprogramm

Block 1 **Einführung**

13:45 - 14:00 Uhr

Beschirmungsgrad und EU-W-VO: Messen und Maßnahmen planen
Viktoria Engnath und Franziska Löffler, Amt für Stadtgrün und Gewässer, Leipzig

Jeweils 09:30 - 12:00 Uhr

Chemnitz – Stadt am Fluss – der neue Pleißenbachpark

09:00 - 09:20 Uhr **Begrüßung und Einführung in das Kongressthema**

Präsidentinnen/Präsidenten der ausrichtenden Verbände mit Michael Stötzer, Baubürgermeister von Chemnitz der Kulturhauptstadt Europas 2025

14:00 - 14:20 Uhr

Künstliche Intelligenz im Planungs- und Entwurfsprozess
Prof. Christian Graf, Institut für Landschaft und Freiraum, Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil

Spiel und Freizeit im öffentlichen Raum von Chemnitz

09:20 - 09:40 Uhr **Chemnitz – Stadt am Fluss, die nachhaltige Wirkung der Kulturhauptstadt Europas 2025 auf die grün-blaue Infrastruktur**

Michael Stötzer, Baubürgermeister

14:20 - 14:40 Uhr

Biodiversität in der zeitgenössischen Landschaftsarchitektur
Timo Herrmann, bbz landschaftsarchitekten berlin GmbH, Berlin

Hans Carl von Carlowitz in Chemnitz: Nachhaltige Waldentwicklung im Botanischen Garten und Crimmitschauer Wald

09:40 - 10:00 Uhr **Parkwälder und Waldparks – Das Stadtgrün der Stadt Chemnitz**

Peter Börner, Amtsleiter Grünflächenamt, Chemnitz

14:40 - 15:00 Uhr

Podiumsdiskussion mit den Vortragenden

15:00 - 15:30 Uhr

Kaffeepause



Neuer Schloßteichgarten © Stadt Chemnitz