

Anmeldeformular

6. Fachtagung – 15. November 23

Bäume in der Stadt

C-HUB Mannheim

Name:

Vorname:

Institution:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel/Fax:

Ich nehme mit _ weiteren Person(en) teil:

Name/Vorname:

E-Mail:

Datum und Unterschrift

Anreise zum Veranstaltungsort:

C-HUB

Kreativwirtschaftszentrum Mannheim
Hafenstraße 25 – 68159 Mannheim



6. Fachtagung

Bäume in der Stadt

Aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen

Mittwoch, 15. November 2023

C-HUB Mannheim



**Bei der Architektenkammer BW
als Fort-/Weiterbildungsveranstaltung
beantragt.**

Angesprochen sind Beschäftigte der Kommunalpolitik und Kommunalverwaltung, Fachplaner, Personen aus dem Naturschutz- und Umweltbereich und allen weiteren, die in den Bereichen öffentliches, halb-öffentliches und privatem Grün tätig sind.

6. Fachtagung

Bäume in der Stadt

Die von der Gartenakademie Baden-Württemberg konzipierte und organisierte Fachtagung „Bäume in der Stadt“ beschäftigt sich mit Klimaschutz und Gesundheit bei sich zunehmend verändernden klimatischen und urbanen Rahmenbedingungen wie Trockenheit, Wassermangel und extremer Wetterereignisse in Folge des Klimawandels. Möglichkeiten und Konzepte zur Anpassung, aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen werden im Rahmen dieser Tagung beleuchtet.

Im Rahmen des Pilotprojekts der EU Mission „100 klimaneutrale Städte bis 2030“ wurde die Stadt Mannheim als Städte-Konsortium mit Aachen und Münster ausgezeichnet und erhält eine Förderung in Höhe von 1,5 Millionen Euro über die Laufzeit von Mitte 2023 bis Mitte 2025. Das Pilotprojekt, das zum Ziel hat, bis 2023 eine nachhaltige, klimaneutrale Stadt zu schaffen wird im Rahmen der Tagung vorgestellt.

Das in den Niederlanden von Jan-Willem de Groot entwickelte Konzept eröffnet neue Ansätze beim Jungbaumschnitt. Durch ein abgestimmtes Schnittintervall werden aufwändige, kostenintensive Maßnahmen bei älteren Bäumen auf ein Minimum reduziert. Landschaftsarchitekt Moritz Heintze vom Gartenbauamt Karlsruhe stellt diese Methode vor.

In Worms und Metz wiederum ist Bürgerbeteiligung gefragt bei dem Tandemprojekt Klimaschutzpartnerschaft Worms-Metz. In einem Online-Forum sind Bürger*innen in Kooperation mit den Städten aufgefordert, gefühlte Klimaoasen und Hitzeinseln zu identifizieren und Lösungsvorschläge zu sammeln. Somit soll die Bevölkerung für das Thema Hitze und Gesundheit sensibilisiert werden

Um das Stadtklima zu verbessern pflanzt die französische Hauptstadt Paris derzeit 170.000 Bäume entlang der Straßen, auf Plätzen, in Parks und auch an den Böschungen der Stadtautobahn Périphérique. Das von der Stadtverwaltung Paris initiierte Projekt wird ebenfalls vorgestellt. Nach der Mittagspause werden bei einer Exkursion Baumstandorte zum Projekt „1000 Bäume für das Stadtklima“ vorgestellt.

Einen Schwerpunkt der Tagung bildet das Thema Allergene Bäume am Nachmittag. Dabei werden allergene Bäume aus Sicht von Dr. Weißels vom Münchner Zentrum für Allergie und Umwelt beleuchtet.

Empfehlung zur Neupflanzung von Bäumen im öffentlichen Raum aus allergologischer Sicht gibt der Leverkusener Allergologe und Pneumologe, Norbert K. Mülleneisen.

Programm

Stand: 02.10.2023 / Änderungen vorbehalten

- 08:45 EINLASS UND GETRÄNKE
- 09:30 **Begrüßung**
Jeanette Schweikert - Gartenakademie BW e.V.
- 09:40 **EU-Modellstadt Mannheim für Klimaneutralität bis 2030**
Johanna Kunzendorff - Green-Deal Managerin und
1000 Bäume für das Stadtklima
Stefan Zillig, Sachgebietsleiter Grün- u. Freiflächen
- 10:25 **Effizienter Jungbaumschnitt im öffentlichen Grün nach niederländischem Vorbild**
Moritz Heintze, Stadt Karlsruhe
B.Sc. Forstwirtschaft, M.Sc. Landschaftsarchitektur
- 11:10 PAUSE
- 11:30 **Tandem Klimaschutzpartnerschaft Worms - Metz**
Marcus Engelbrecht
Klimaanpassungsmanager Stadt Worms
- 12:15 **Vorbild Paris - 170.000 Bäume für ein besseres Klima**
Virginie Dryancour, Politikwissenschaftlerin
- 13:00 MITTAGSPAUSE
- 13:50 **Exkursion zu Baumstandorten des Projekts „1000 Bäume für das Stadtklima“**
Tobias Gauer und Maximilian Brinker
Stadt Mannheim
- 15:00 RÜCKKEHR UND PAUSE
- 15:15 **Allergien und die Rolle der Baumpollen**
Dr. Inga Weißels
Zentrum für Allergie und Umwelt TU München
- 16:00 **Empfehlung zur Neupflanzung von Bäumen im öffentlichen Raum aus allergologischer Sicht**
Norbert K. Mülleneisen
Allergologe und Pneumologe, Leverkusen
- 17:00 ENDE DER TAGUNG



Anmeldung	Gartenakademie BW (GA BW)
Tel. / Fax	06221 7484-810
E-Mail	bw@gartenakademie.info
Website	www.gartenakademie.info
Termin	Mittwoch, 15. November 2023
Ort	Mannheim
Gebühr	€ 220 inkl. Verpflegung Seminarunterlagen Mitglieder der GA € 200

Bankverbindung:
Sparkasse Heidelberg
IBAN: DE 3667 2500 2000 0900 9400
BIC: SOLADES1HDB

