

Information für die Medien

Augsburg, den 29. Februar 2024

Nächster Halt: Deutsche Baumpflegetage

Dank einer Kooperation mit der Deutschen Bahn reisen Teilnehmende der Deutschen Baumpflegetage in diesem Jahr zu einem bundesweiten Festpreis mit dem Zug nach Augsburg – natürlich mit 100 Prozent Ökostrom! Damit wird die größte europäische Fachtagung für die Baumpflegerie bereits bei der Anreise ihrem Anspruch gerecht, die grüne Stadtentwicklung voranzutreiben. Das ist auch das Thema der Fachvorträge von Forschenden der TU München, Fachpartnerin der Deutschen Baumpflegetage 2024. Das Event findet in diesem Jahr vom 23. bis zum 25. April statt.

Günstig mit der Bahn zur Tagung

Um ihrem nachhaltigen Ansatz auch bei der Veranstaltungsplanung zu folgen, gehen die Organisatoren der Deutschen Baumpflegetage in diesem Jahr erstmals eine Kooperation mit der Deutschen Bahn ein. Mit einem speziellen Veranstaltungsticket kann man aus ganz Deutschland mit dem Zug zu einem vergünstigten Festpreis zum Baumpfleger-Event nach Augsburg fahren. Bei Reisedistanzen von mehr als 100 Kilometern ist das City-Ticket in mehr als 120 deutschen Städten inklusive. „Grüne Städte erfordern auch andere Verkehrskonzepte. Durch unsere Kooperation mit der Deutschen Bahn regen wir dazu an, neue Wege einzuschlagen und Verhaltensweisen zu überdenken“, erläutert Thomas Amtage, Geschäftsführer der Deutschen Baumpflegetage. Zum Buchungsportal des Veranstaltungstickets gelangen Interessierte über die Website der Deutschen Baumpflegetage unter <https://www.deutsche-baumpflegetage.de/besucher/anmeldung>.

Die grüne Stadt der Zukunft

Am 23. April werden bei der Fachtagung in der Messe Augsburg die Experten der TU München erstmals wissenschaftliche Ergebnisse zum Thema Stadtbaum vorstellen, in denen es vor allem um die grüne Stadt der Zukunft und die klimaangepasste Quartiersentwicklung mit grüner Infrastruktur geht. Der Fokus der Untersuchungen liegt auf dem Trockenstress und seinen Auswirkungen, zum Beispiel auf dem Baumwachstum, der Verdunstung und der Kühlleistung des Grüns. „Die Forschungen der TU München sind wegweisend und liefern wichtige Grundlagen für die Baumartenwahl und den Umgang mit Bäumen in der Stadt. Diese Erkenntnisse sind so bedeutsam, dass wir ihnen einen ganzen Tag widmen“, sagt der Geschäftsführer Professor Dr. Dirk Dujesiefken.

Forum Baumpfleger GmbH & CO. KG • Brookkehre 60 • 21029 Hamburg • Telefon: 040-55260707 •
e-Mail: augsburg@deutsche-baumpflegetage.de • www.deutsche-baumpflegetage.de

Zuständige für die Pressearbeit:

Antje Kottich PR & Text • Dockenhudener Chaussee 154a • 25469 Halstenbek • Telefon: 0177-6022282 •
e-Mail: Antje.Kottich@Kottich-PR.de • www.Kottich-PR.de

Sensibles Thema im Kletterforum: Unfälle in der Baumpflege

Ein weiteres Novum bei den Deutschen Baumpflegetagen betrifft das Themenspektrum im Kletterforum, dem Treffpunkt von Seilkletterern aus aller Welt. Einen Schwerpunkt bilden hier in diesem Jahr die Unfälle in der Baumpflege. Dies bezieht sich nicht nur auf die verletzten Personen, sondern auch auf diejenigen, die den Unfall miterlebt oder bei der Erstversorgung geholfen haben. „Ein solches Ereignis kann bei allen Beteiligten zu einem Trauma führen, das sich dann auf die künftige Arbeit auswirkt. Es ist ein überaus sensibles Thema, das einen achtsamen Umgang erfordert. Uns ist es aber wichtig, es aus der Tabu-Ecke herauszuholen“ so Mark Bridge, Organisator des Kletterforums.

Das komplette Programm der Deutschen Baumpflegetage und die Möglichkeit zur Ticketbuchung gibt es unter www.deutsche-baumpflegetage.de. Hier ist auch das Jahrbuch der Baumpflege 2024 bestellbar, das alle Vorträge der diesjährigen Fachvorträge zusammenfasst. Wer ein Tagungsticket besitzt, erhält in Augsburg ein kostenfreies Exemplar des Jahrbuches.

Bildunterschrift:

Dank einer Kooperation mit der Deutschen Bahn reisen Teilnehmende der Deutschen Baumpflegetage in diesem Jahr zu einem bundesweiten Festpreis mit dem Zug nach Augsburg – natürlich mit 100 Prozent Ökostrom! Quelle: IMAGO / Arnulf Hettrich

Zuständige für die Pressearbeit: