

PROGRAMM

09:00 Begrüßung, Klaus Hoppe (Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft); Prof. Dr. Annette Eschenbach (Institut für Bodenkunde, CEN, UHH)

09:05–09:20 Grußworte, Senator Jens Kerstan (Umweltsenator Hamburg) und Prof. Dr. Detlef Stammer (Direktor des Forschungszentrum CEN, UHH)

Stadt­bäume im Klimawandel

09:20–09:45 Leistungen von Stadtbäumen im Klimawandel, Prof. Dr. Thomas Rötzer (TU München)

09:45–10:00 Straßenbaumbestand Hamburg, Annette Wagner (BUKEA)

10:00–10:10 Bodensubstrat und Baumartenwahl für klimaangepasste Stadtbäum­pflanzungen: Das Projekt BoBaSt Prof. Dr. Annette Eschenbach (UHH)

Monitoring von Stadtbäumen

10:10–10:35 Limitierte Bodenwasserverfügbarkeit für Stadtbäume, Alexander Schütt (UHH)

10:35–11:10 Kaffeepause

11:10–11:25 GALK Straßenbaumtest in Hamburg, Torsten Melzer (BUKEA)

Auswahl von Bodensubstraten und Baumarten

11:25–11:40 Bodenhydrologische Eignung der Substrate des BoBaSt-Feld­experiments, Alexander Schütt (UHH)

11:40–12:00 Anpassung von Standorten und Anforderung an Substrate - Erfahrungen aus der Stadt München, Peter Schlinsog (Baureferat Gartenbau München)

12:00–13:00 Mittagspause

13:00–13:25 Bäume im Stress-Experiment: Auf der Suche nach Art-spezifischen Stress-Syndromen und Mortalitätsrisiken, Dr. Christoph Reisdorff (UHH)

13:25–13:45 Straßenbäume und Substrate - Analyse zu Quantität und Qualität in der FHH, Prof. Dr. Wolfgang Dickhaut (HCU)

13:45–14:05 Aufgabe der Baumschulen: Zukunftsfähige Baumartenwahl, Bernhard v. Ehren (BdB e.V.)

14:05–14:25 Der ökologische Wert von Stadtbäumen für die Biodiversität, Dr. Sandra Gloor (SWILD Zürich)

14:25–15:00 Kaffeepause

Stadtbaum der Zukunft

15:00–15:25 Mehr Grün in der Stadt, Phillip Sattler (Stiftung Die grüne Stadt)

15:25–15:50 Der Stadtstandort ist auch für „Zukunftsbäume“ eine Zumutung, Prof. Dr. Dirk Dujesiefken (Institut für Baumpflege)

15:50–16:50 Podiumsdiskussion: Innovationen für Stadtbaumstandorte der Zukunft

- Möglichkeiten des Bestandschutzes, Dr. Horst Stobbe (Institut für Baumpflege)
- Wurzelraum von Stadtbäumen, Dr. Katharina Weltecke (Arbeitskreis Baum im Boden)
- Potential von Pflanzenkohle, Dr. Nikolas Hagemann (Ithaka Institute for Carbon Strategies)
- Standortangepasste Bewässerung, Alexander Borgmann gen. Brüser (ARBOR revival)

16:50–17:00 Ausblick und Schlussworte, Klaus Hoppe und Prof. Dr. Annette Eschenbach

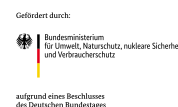
Wir bitten um eine möglichst zeitnahe Anmeldung bis spätestens zum 09.09.2022 unter:
<http://www.limesurvey.uni-hamburg.de/index.php/432873?lang=de>

Rückfragen senden Sie bitte an:
Stadtbaumtagung@bukea.hamburg.de

Bodensubstrat und Baumartenwahl für klimaangepasste Stadtbäum­pflanzungen (BoBaSt) Projektpartner:



Das Projekt wird gefördert durch:



Diese Fachtagung wird unterstützt durch:



Foto: Schütt, UHH

ZUKUNFT DER STADTBÄUME

IM KLIMAWANDEL

Montag, 26.09.2022

Handwerkskammer Hamburg, Holstenwall 12, 20355 Hamburg

Moderation: Beke Schulmann, Wissenschaftsjournalistin

Eine Tagung der Universität Hamburg und der BUKEA

