

Mittwoch, 20. November 2019

Sag mir, wo die Bäume sind ...

Frei- und Grünraumstrategien für die Zukunft

im Nationalen Pferdezentrum (NPZ) Bern

Stadtbäume sind für die Lebens- und Ortsbildqualität, die Biodiversität und die Erhaltung unversiegelter Böden sowie als Klimaschutzmassnahme in unseren Siedlungen unverzichtbar. Die nötige Siedlungsentwicklung nach innen erhöht den Druck auf private und öffentliche Grünräume. Doch was bedeutet dies für die Stadtbäume?

ArboCityNet und die Stiftung Landschaftsschutz Schweiz gehen gemeinsam folgenden Fragen nach:

Wie können baumfreundliche Verhältnisse geschaffen werden?

Was kann zur Förderung der Stadtbäume getan werden?

Wo können Stadtbäume auf Dauer altern und raumprägend wirken?

Welchen Platz erhalten Stadtbäume in der Siedlungs- und Freiraumplanung?

Wie lassen sich Grünraumplanung und Siedlungsplanung verbinden?

Wie lassen sich Grenzabstandsbestimmungen und Baumzuwachs vereinen?

13.00 Empfang und Begrüssung

13.15 Einführungsreferat in die aktuelle Situation in der Stadt- und Freiraumentwicklung bezüglich grüner Infrastruktur

Raimund Rodewald, Geschäftsleitung, Stiftung Landschaftsschutz Schweiz

13.40 Inputreferate zu den Themen Verdichtung, Freiraumentwicklung, Konzepte für Grünräume und Bäume

Lionel Tudisco und Catia Neto, Stadtplaner und Landschaftsarchitektin, Stadtplanung und Mobilität Sitten

Günther Vogt, Professor für Landschaftsarchitektur, ETH Zürich

Christine Bräm, Direktorin, Grün Stadt Zürich

15.00 Networking bei Kaffee und Kuchen

15.30 Interaktive Parallel-Workshops mit Experten (D/F)

16.15 Schlussdiskussion

17.00 Ende und anschliessende Führung auf dem NPZ-Areal für Interessierte

Anmeldeschluss: 31. Oktober 2019

Weitere Infos und Anmeldung: www.arbocitynet.ch

Patronat

EspaceSuisse

Verband für Baumplanung
 Association pour l'aménagement du territoire
 Associazione per la pianificazione del territorio
 Associazion per la planisaziun dal territori

Kerngruppe ArboCityNet

B Berner Fachhochschule
 Hochschule für Agrar-, Forst- und
 Lebensmittelwissenschaften HAFL

HSR
 HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
 RAPPERSWIL
 FH O Fachhochschule Ostschweiz

hepia
 Haute école du paysage, d'ingénierie
 et d'architecture de Genève

Plante&Cité · Suisse
 Ingénierie de la nature en ville - Centre for landscape and urban horticulture

WSL

ETH zürich

NARP
 Natural Resource
 Policy Group

zhaw
 Life Sciences and
 Facility Management
 IUNR Institut für Umwelt und
 Natürliche Ressourcen

Unterstützt vom Bundesamt für Umwelt BAFU