



Boden in einer lebenswerten Stadt

Fachtagung Urban & Grün – 16. Mai 2024

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt des Bodens im Siedlungsraum – einem oft übersehenen und doch fundamentalen Element unserer Städte. Die Fachtagung «Boden in einer lebenswerten Stadt» bringt Expert:innen aus Planung, Architektur, Landschaftsarchitektur, Facility Management, Ökologie, Biologie, Geografie und Technik zusammen, um die drängende Frage zu erkunden: Wie können wir den Boden in urbanen Räumen neu denken?

Boden, die Basis unseres Lebens: Treten Sie ein in die Welt des Bodens als essenzielles Element für das menschliche Wohlbefinden und als Grundlage für die Biodiversität in urbanen Umgebungen. Erweitern Sie Ihr Verständnis für ökologische Zusammenhänge und entdecken Sie, wie der Boden die Artenvielfalt und das städtische Ökosystem beeinflusst.

Ein neues Verständnis für Boden: Erfahren Sie, warum der Boden im Siedlungsraum stiefkindlich behandelt wird und warum ein Paradigmenwechsel in der Denkweise dringend erforderlich ist.

Ein nachhaltiger Städtebau braucht Boden: Erleben Sie, wie eine reflektierte Nutzung des Bodens die Grundlage für nachhaltiges Design und eine resilientere Stadtstruktur schafft. Erfahren Sie, wie Architekt:innen und Landschaftsarchitekt:innen den Boden als integralen Bestandteil nachhaltiger Stadtplanung nutzen.

Seien Sie ein Teil dieses interdisziplinären Dialogs und Austausches, der die Bedeutung des Bodens als zentrales Element unserer Lebensqualität in den Fokus rückt. Gestalten Sie mit uns gemeinsam den Weg zu einer lebenswerten Stadt, indem Sie die Bedeutung des Bodens neu definieren.

Tagungsorganisation

ZHAW, Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen



8:00	Offene Türen, Kennenlernen – Begrüssungskaffee	
8:45	Begrüssung und Information zur Tagung (Onsite & Online)	Bettina Walch (Tagesmoderation), Plan Biodivers GmbH
9:00	Boden in der Schweiz – Strategien und Massnahmen	Dr. Gudrun Schwilch , Sektionschefin Boden BAFU
9:15	Planen und Bauen mit dem Bodenqualitätsindex und mit Schwammstadtelementen	Carole Imhof , Umweltingenieurin ETH, sanu durabilitas und Silvia Oppliger , Umweltingenieurin EPFL, VSA
09:45	kurze Fragerunde (Verständigung)	
10:00	Architektur und Boden: Innovative Materialien für nachhaltiges Bauen	Prof. Dr. Ena Lloret-Fritschi , Architektin ETH und Professorin an der USI Università della Svizzera Italiana
10:30	kurze Fragerunde	
10:40	Kaffeepause	
11:10	Wert des Bodens im urbanen Raum - Herausforderungen und Lösungen im Zusammenhang mit Innenverdichtung, Klimawandel und Biodiversitätsverlust	Andreas Binkert , Raumentwickler, Nüesch Development
11:45	Plenumsdiskussion (Onsite & Online)	
12:35	Mittagspause	
14:30	Exkursion: Verwendung von Boden im Stadtraum – Betrachtungen vor Ort (vom Pfingstweidpark zur Josefweise)	Dominique Ghiggi , Landschaftsarchitektin Dr. Basilius Thalmann , Bodenökologe, ZHAW Ulrich Ammann , Grün Stadt Zürich
	Workshop 1: Vom Untergrund zur Oberfläche integral planen: Synergien zwischen Wasser- und Bodenmanagement nutzen für eine bessere Freiraumqualität im urbanen Raum.	Carole Imhof , sanu durabilitas und Silvia Oppliger , VSA Dr. Gudrun Schwilch , Sektionschefin Boden BAFU und Dr. Beatrice Kulli Honauer , ZHAW IUNR
	Workshop 2: Untergrundbauten – Umgang mit Boden im Tief- und Hochbau	Jürgen Angleitner , MSc. ETIA TU Wien, HMQ AG – Ingenieure, Planer und Berater
17:00	Ende der Tagung	
17:30	Informeller Apéro (genauere Angaben folgen noch)	

Programmänderungen vorbehalten

Veranstalter

Die Tagung wird von der Forschungsgruppe Grünraumentwicklung des Instituts für Umwelt und Natürliche Ressourcen in Zusammenarbeit mit dem Institut Urban Landscape (Departement A) und dem Institut für Facility Management organisiert.

Veranstaltungsort

Die Tagung erfolgt online (zoom) und onsite auf dem Toni-Areal, Pfingstweidstrasse 96, 8005 Zürich.

Anreise: Wir empfehlen mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. Mehr Informationen zur Anreise können Sie auf Toni-Areal nachlesen.

Tagungstarif

Im Preis ist die digitale Tagungsdokumentation und je nach gewähltem Programm die Verpflegung, die Workshops und die Exkursion inbegriffen. Details zu den Preisen sind auf der Webseite zu finden.

Zielpublikum

Die Fachtagung richtet sich an Personen aus den Bereichen Raumplanung, Städtebau, Architektur und Landschaftsarchitektur. Mitarbeitende und Leitende von Grünämtern, Stadtgärtnereien, Werkhöfen, Bauämtern und Gartenbauunternehmen sowie Interessierte aus Projektentwicklung, Immobilien- und Facility Management, Umwelt- und Naturschutzfachstellen, Hochschulen und Instituten zählen ebenfalls zur Zielgruppe.

Anmeldung

Über www.zhaw.ch/iunr/urban-und-gruen. Die Anmeldung ist verbindlich und es wird eine entsprechende Rechnung gestellt. Eine Bezahlung vor Ort ist nicht möglich. Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Es gilt die Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen.

Abmeldung

Abmeldungen sind bis zum Anmeldeschluss (12.5.2024) ohne Kostenfolge möglich. Nach diesem Datum oder bei Nichterscheinen wird der Tagungstarif vollumfänglich in Rechnung gestellt.

Tagungssekretariat

ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Life Sciences und Facility Management
Weiterbildungssekretariat
Ines Mudri
Grüentalstrasse 14, Postfach, CH-8820 Wädenswil
Telefon +41 58 934 50 26, fachtagung.lsfm@zhaw.ch
www.zhaw.ch/iunr/weiterbildung

