



AKTIONSTAG KLIMA WANDEL

Samstag, 28. Sept. 2024

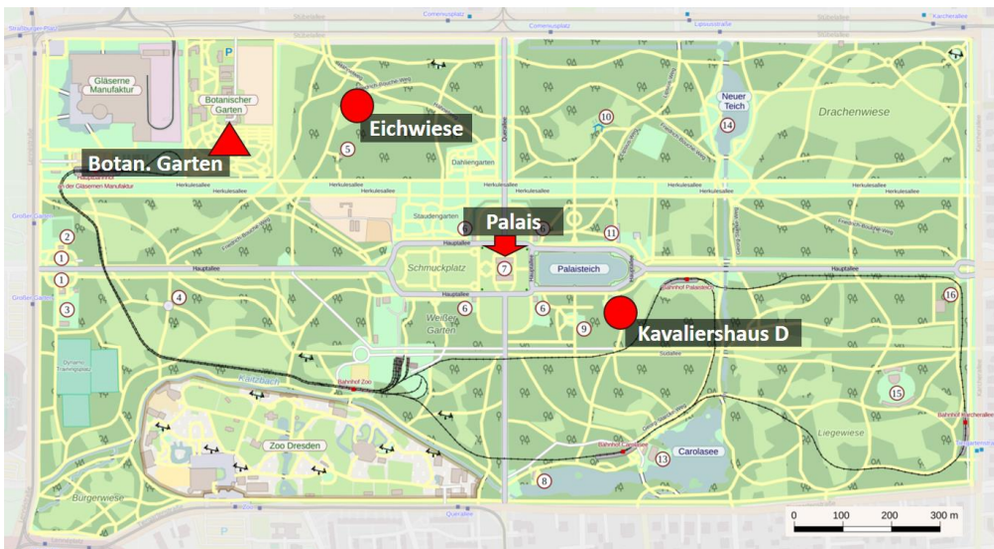
Großer Garten Dresden 10 ... 16 Uhr

Multitalent Boden Unser Helfer im Klimawandel

Boden - unverzichtbarer Teil unserer belebten Umwelt

Seine vielfältigen **Ökosystemleistungen** und **Funktionen** helfen uns, den Herausforderungen des Klimawandels zu begegnen.

Mit **Vorträgen, Führungen** und spannenden **Mitmach-Aktionen** wollen wir den Boden sehen, erkennen, fühlen und begreifen.



Näheres unter <https://wissen.schloesserland-sachsen.de> Kostenfreie Teilnahme – keine Anmeldung erforderlich



TU Dresden
Bodenkunde | Standortslehre
Tharandt



Anpassung
urbaner Räume
an den
Klimawandel

Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen



SCHLÖSSERLAND SACHSEN
STAATLICHE SCHLÖSSER, BURGEN UND GÄRTEN

www.schloesserland-sachsen.de



Samstag, 28. Sept. 2024
Großer Garten Dresden 10 ... 16 Uhr

Multitalent Boden
Unser Helfer im Klimawandel

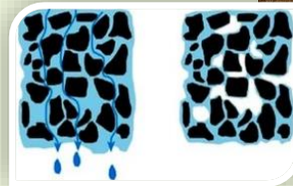


Programm

Stand: 6.9.2024

Kurze Vorträge mit Diskussion (Palais) 10 ... 12 Uhr

- **C. Wecke, S. Epple, E. Gruhl, J. Weber** (Schlösserland Sachsen)
Einführung: Warum Bodeninformationen für das Park-Management im Klimawandel so wichtig sind
- **K.H. Feger** (TU Dresden, Bodenkunde und Standortslehre)
Was ist Boden? – Die Rolle des Bodens im Klimawandel
- **N. Scheunemann** (Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz)
Biodiversität – der Boden lebt!
- **M. Röder** (Umweltamt Landeshauptstadt Dresden)
Böden und Bodenschutz in Dresden
- **J. Sulimma** (Stadtentwässerung Dresden)
Boden in der Stadt: Schwammstadt und Stadtklima



Führungen, Stände, Mitmach-Aktionen 13 ... 16 Uhr

Standort Kavaliershaus D

- Boden kennenlernen und begreifen (TU Dresden, Bodenkunde und Standortslehre)
- Boden testen und beurteilen (Stadtverband „Dresdner Gartenfreunde“ e.V.)
- Boden gutmachen? Kompost – Pflanzenkohle: Rundgang, Start 13 und 14.30 Uhr
- Boden – Wasser – Baum: Rundgang, Start 13 und 14.30 Uhr



Standort Eichwiese

- Graben und Erbohren: Boden erkennen (TU Dresden, Bodenkunde und Standortslehre)
- Geophysik: Magische Einblicke in den Untergrund (Univ. Göttingen)
- Boden als Schwamm: Infiltration messen (Stadtentwässerung Dresden)



Satellit Botanischer Garten

- Bakteriopolis – die verborgene Welt der Mikroben (TU Dresden, Mikrobiologie)
- Bodentiere beobachten (Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz)
- Boden & Kunst: Sehen, hören und kreatives Formen (Veronika Pfaffinger, Künstlerin)

