



Großer Garten Dresden
28. September 2024

MULTITALENT BODEN

Unser Helfer im Klimawandel

**MACHEN
SIE MIT!**

Die Teilnahme
ist kostenfrei.

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.



Mehr Infos zum Aktionstag sowie Hintergrundwissen zum Projekt „Klimawandel in historischen Gärten“ unter:

wissen.schloesserland-sachsen.de/klimawandel

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Projektpartner:



TU Dresden
Bodenkunde | Standortsrlehre
Tharandt

Klimawandel
in historischen
Gärten





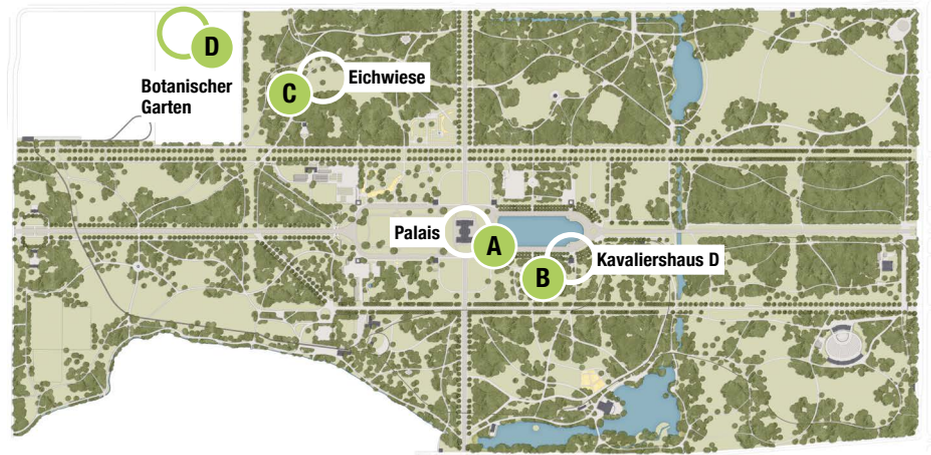
AKTIONSTAG KLIMA WANDEL



GROSSER GARTEN DRESDEN

PROGRAMM

28. September 2024



Kurze Vorträge mit Diskussion

A

10:00 – 12:00 Uhr
Palais, Langsaal Süd
im Großen Garten

Einführung: Warum Bodeninformationen für das Park-Management im Klimawandel so wichtig sind
Silke Epple, Eva Gruhl, Claudia Kamensky, Dr.-Ing. Claudius Wecke, Jan Weber
Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen gGmbH

Was ist Boden? Die Rolle des Bodens im Klimawandel
Prof. Dr. Karl-Heinz Feger, TU Dresden, Bodenkunde und Standortslehre

Biodiversität – der Boden lebt!
Dr. Nicole Scheunemann, Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz

Böden und Bodenschutz in Dresden
Dr. Matthias Röder, Umweltamt Landeshauptstadt Dresden

Boden in der Stadt: Schwammstadt und Stadtklima
Jenny Sulimma, Stadtentwässerung Dresden

12:00 – 13:00 Uhr **Pause**

Führungen, Stände, Mitmach-Aktionen

B

13:00 – 16:00 Uhr
Standort
Kavaliershaus D

Boden kennenlernen und begreifen
TU Dresden, Bodenkunde und Standortslehre

Boden testen und beurteilen
Stadtverband „Dresdner Gartenfreunde“ e. V.

RUNDGANG – Boden gutmachen? Kompost – Pflanzenkohle
Start 13:00 und 14:30 Uhr

RUNDGANG – Boden – Wasser – Baum
Start 13:00 und 14:30 Uhr

C

13:00 – 16:00 Uhr
Standort
Eichwiese

Graben und Erbohren: Boden erkennen
TU Dresden, Bodenkunde und Standortslehre

Geophysik: Magische Einblicke in den Untergrund
Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft / Universität Göttingen

Boden als Schwamm: Infiltration messen
Stadtentwässerung Dresden

D

13:00 – 16:00 Uhr
Standort
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

Die Teilnahme ist kostenfrei,
es ist keine Anmeldung erforderlich.

Klimawandel in historischen Gärten

Staatliche Schlösser, Burgen
und Gärten Sachsen gGmbH

Bereich Gärten

Hauptallee 12, Kavaliershaus D
01219 Dresden

E-Mail klimawandel@schloesserland-sachsen.de
www.schloesserland-sachsen.de

 [klimaundgaerten](https://www.instagram.com/klimaundgaerten)
wissen.schloesserland-sachsen.de/klimawandel

Klimawandel
in historischen
Gärten




SCHLÖSSERLAND SACHSEN
STAATLICHE SCHLÖSSER, BURGEN UND GÄRTEN