

Klimawandel
in historischen
Gärten



Verwurzelung



EINLADUNG

Wie Innovationen unsere
Gartenkultur bewahren

2. TEIL
2024

Verwurzelung

2. TEIL
2024

Wie Innovationen unsere Gartenkultur bewahren

Wir laden Sie herzlich ein!

Trockenheit, Wasserknappheit und Extremwetterereignisse beeinträchtigen Garten- und Parkanlagen. Die Auswirkungen des Klimawandels erfordern neue Konzepte für den Erhalt der identitätsstiftenden Anlagen: innovative und konservative Ideen werden verhandelt, um die Gartenkultur und damit ein Stück Heimat zu erhalten. Kommen Sie mit uns ins Gespräch zu der Frage, wie Gartendenkmale gepflegt werden müssen, um diese für die Zukunft zu bewahren.

Der Besuch der Veranstaltungsreihe ist kostenfrei.



Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung über die Webseite der Konrad-Adenauer-Stiftung Sachsen www.kas.de/sachsen oder über den QR-Code.



Programmänderungen vorbehalten

Klimawandel in historischen Gärten

Sie sind alt, sie sind schön und außerdem herrlich grün: unsere historischen Parks und Gärten. Durch den Klimawandel und seine Folgen werden diese grünen Oasen bedroht.

Wenn nicht gehandelt wird, droht der Verlust der historischen Gärten als Kulturdenkmale, Erholungs- und Begegnungsorte, als Ökosysteme und wichtiger Klimafaktor in der Stadt. Es ist unsere Aufgabe, diese lebenden und vielfältigen Orte zu schützen und mit geeigneten Maßnahmen auf klimatische Änderungen vorzubereiten.

Im Projekt „Klimawandel in historischen Gärten“ entwickeln wir innovative Konzepte und konkrete Gegeninstrumente. Ziel ist es, die sächsischen Gartendenkmale am Beispiel des Großen Gartens Dresden und des Schlossparks Pillnitz besser auf den Klimawandel einzustellen.

Hintergrundinformationen zum Projekt erhalten Sie im Wissensportal des Schloesserland Sachsen unter:

[wissen.schloesserland-sachsen.de/
klimawandel](https://wissen.schloesserland-sachsen.de/klimawandel)

MEHR
ERFAHREN





28. August 2024


SCHLOSS & PARK PILLNITZ

Roboter im Garten – wie kann uns moderne Technik entlasten?

Wiederkehrende und gleichförmige Abläufe könnte ein Roboter wahrscheinlich ebenso gut ausführen wie ein Mensch und damit die Arbeitslast erleichtern. Welche Herausforderungen entstehen durch die Interaktion zwischen Mensch und Maschine und wie können funktionale Systeme in der Praxis aussehen? Anschauungsbeispiel in Pillnitz ist der Prototyp eines Gießroboters, der die Gärtnerinnen und Gärtner bei der Arbeit unterstützen soll. Historische, denkmalgeschützte Parkanlagen und neueste Technik – wie passt das zusammen?

Schlosspark Pillnitz – Besucherzentrum „Alte Wache“

18:00 Uhr Begrüßung

Lina Berends

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

Dr. Claudius Wecke und Jan Weber

Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen gGmbH

18:10 Uhr Impulsvorträge

Prof. Dr. Jens Krzywinski

Professur für Technisches Design, TU Dresden

Dipl.-Ing. Markus Böhme

Leitender Ingenieur Modul Robotik

Barkhausen-Institut gGmbH

18:50 Uhr Gespräch und Diskussion

19:20 Uhr Vorführung des Prototyps

ca. 20:00 Uhr Ende der Veranstaltung





17. September 2024


GROSSER GARTEN DRESDEN

Dem Klimawandel trotzen – welche Bäume sind fit für die Zukunft?

Trockenheit, Hitze und Extremwetterereignisse sind reale Bedrohungen für den Gehölzbestand. Um Garten- und Parkanlagen für die Zukunft zu wappnen, müssen Bäume gepflanzt werden, die den sich ändernden klimatischen Bedingungen trotzen können und optimal an den Standort angepasst sind. Welcher Gestaltungsspielraum öffnet sich bei der Wahl einheimischer oder gebietsfremder Neupflanzungen?

Großer Garten Dresden – Palais (im Großen Garten), Langsaal Süd

17:15 Uhr **Besichtigung der parkeigenen Baumschule im Großen Garten**

18:00 Uhr **Begrüßung**

Lina Berends

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

Dr. Claudius Wecke

Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen gGmbH

18:10 Uhr **Impulsvorträge**

Dr. Ulrich Pietzarka

Diplom Forstwissenschaftler, Kustos des Forstbotanischen Gartens Tharandt

Dr. Sebastian Dittrich

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Professur für Biodiversität und Naturschutz, TU Dresden

18:50 Uhr **Gespräch und Diskussion**

ca. 19:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**



KOOPERATIONSPARTNER

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Konrad-Adenauer-Stiftung e.V. statt.

DATENSCHUTZHINWEIS

Die Veranstaltung wird multimedial begleitet. Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass die Konrad-Adenauer-Stiftung e.V. und die Staatlichen Schlösser, Burgen und Gärten gGmbH das vor, während oder nach der Veranstaltung entstandene Foto- und Filmmaterial zeitlich unbegrenzt sowohl im Online- als auch Printformat für Zwecke der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit verwenden dürfen.

Ihre persönlichen Daten werden gemäß Datenschutzgrundverordnung verarbeitet. Ihre Daten werden im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie unter www.kas.de einsehen.

REDAKTIONSSCHLUSS

15. Juli 2024

GESTALTUNG

voll. nachhaltige Markenbildung

DRUCK

Gedruckt auf Soporset Premium Offset – FSC®

BILDNACHWEIS

voll. nachhaltige Markenbildung;

Tobias Ritz; Anja Maria Eisen



Sie haben Anregungen, Hinweise oder Fragen zur Veranstaltung?
Schreiben Sie uns gern an kas-sachsen@kas.de oder
klimawandel@schloesserland-sachsen.de

SACHSEN



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel
auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag
beschlossenen Haushaltes.

