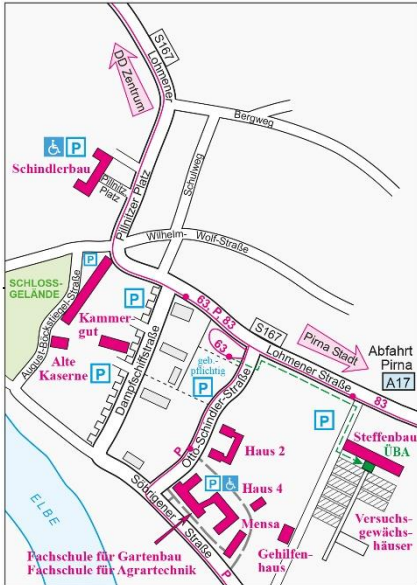


Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 11.06.2024 an:
<https://mitdenken.sachsen.de/1035722>



Anfahrt



Kontakt:

Kerstin König
Abteilung 8 Gartenbau / Referat 83 Garten- und Landschaftsbau
Telefon: + 49 351 2612-8305
E-Mail: kerstin.koenig@smekul.sachsen.de
www.gartenbau.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: + 49 351 2612-0
Telefax: + 49 351 2612-1099
E-Mail: poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de
Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL). Diese Veröffentlichung wird finanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.
Foto: Kerstin König

*Täglich für
ein gutes Leben.*

www.lfulg.sachsen.de

Pillnitzer Friedhofstag

am 12. Juni 2024 in Dresden-Pillnitz



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie und der Gartenbauverband Mitteldeutschland laden ein zum

24. Pillnitzer Friedhofstag

Termin: 12. Juni 2024
09:00 bis 16:45 Uhr

Ort: Aula der Fachschulen für Agrartechnik und Gartenbau
Söbrigener Str. 3a
01326 Dresden-Pillnitz

Der Klimawandel erfordert auch auf den Friedhöfen ein Umdenken bei der Pflanzenauswahl und dem Umgang mit Ressourcen.

Den Auftakt bilden zwei aktuelle Vorträge zur Verwendung trockenheitsverträglicher Pflanzen zur saisonalen Bepflanzung auf Gräbern und bodendeckenden Stauden in der Dauerbepflanzung. Die Umstellung auf torffreie und torfreduzierte Substrate stellt die Friedhofsgärtner vor fachliche Herausforderungen. Insbesondere die Bewässerung und Düngung müssen darauf abgestimmt werden. Im Vortrag werden dazu wichtige Grundlagen vermittelt.

In einem Impulsvortrag wird das Projekt FiniTo vorgestellt. Ziel ist hierbei, den Einsatz von Torf in gärtnerischen Substraten auf dem Friedhof und in der Friedhofsgärtnerei zu reduzieren. Ein erster Bericht zur Praxistestung der Fachstelle Nord schließt sich an. Ist Werbung auf dem Friedhof möglich? Wenn ja, aber wie? Ein Erfahrungsbericht zeigt Möglichkeiten und Grenzen.

Der abschließende Vortrag zeigt auf, wie mit dem Gießroboter auf dem Friedhof trotz Arbeitskräftemangel eine optimale Wasserversorgung der Pflanzen gewährleistet werden kann. Erste Erfahrungsberichte aus Sachsen runden die Thematik ab.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit zum geführten Rundgang im Versuchsfeld.

Heinz Bernd Bettig

Präsident des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Tobias Muschalek

Geschäftsführer des Mitteldeutschen Gartenbauverbandes

Dr. Jürgen König

Abteilungsleiter Gartenbau des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Programm

- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
Dr. Falk Hohmann, Vizepräsident des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden-Pillnitz
- 09:15 Uhr** **Robuste saisonale Grabbepflanzung für trockene und heiße Sommer**
Peter Houska, Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau, Hannover
- 10:00 Uhr** **Pillnitzer Klimaprofis**
Kerstin König, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden-Pillnitz
- 10:30 Uhr** **Kaffeepause (30 Minuten)**
- 11:00 Uhr** **Düngung und Bewässerung bei torfreduzierten Substraten**
Dr. Dieter Lohr, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising
- 11:45 Uhr** **Kirschlorbeersichtung – Pillnitzer Erkenntnisse**
Harald Buner, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden-Pillnitz
- 12:15 Uhr** **FiniTo Projekt mit Praxistestung Torfreduktion**
Anna-Victoria August, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden-Pillnitz
Katja Arndt, Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau, Hannover
- 12:45 Uhr** **Mittagspause**
- 13:45 Uhr** **„Zum Tod Lachen“ – Werbung auf dem Friedhof**
Ralf Günther, Friedhof Lößnitz
- 14:15 Uhr** **Automatische Bewässerung auf dem Friedhof – und erste Erfahrungen in Sachsen**
Stefan Obser, Innok Robotics, Regenstauf
- 15:15 Uhr** **Führungen im Versuchsfeld**
Kerstin König, Sächsisches Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- ca. 16:45 Uhr** **Ende der Veranstaltung**