

Projekt KukPiK.

Forschungsprojekt.

Am Standort Großbeeren bearbeitet das Versuchswesen der LVGA seit 2021 das Forschungsprojekt **Kleingehölze und krautige Pflanzen im Klimawandel (KukPiK)**. Es sind Versuchsflächen zu Kleingehölzen, Stauden und Ansaaten als Schau- und Sichtungsgarten angelegt.

Zentrale Forschungsfrage im Projekt ist:
Welche Kleingehölze und krautige Pflanzen eignen sich für die Stadt der Zukunft?



Die LVGA freut sich über die Unterstützung und Förderung des Projektes durch die unten genannten Partner.

Projektförderung.



Gefördert vom Land Berlin durch das Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK) 2030 und der Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz.

Projektpartner.



Fachverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Berlin und Brandenburg e.V.

Veranstaltungsort.

Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau und Arboristik e.V. (LVGA)

Standort Großbeeren

Peter-Lenné-Weg 1
14979 Großbeeren

Tel. 033701 - 2297-0
Fax 033701 - 2297-20
E-Mail info@lvga-bb.de



Projekthomepage
www.lvga-bb.de

Anfahrt



Pflanzungen im Klimawandel

Herausforderungen und Chancen für städtisches Grün

Fachsymposium KukPiK

22. September 2022

Lehr- und Versuchsanstalt für
Gartenbau und Arboristik e.V.
in Großbeeren



Zertifiziert nach
DIN ISO 9001:2018
und AZAV



Mitglied im Bundesverband



Gefördert durch



lässt Wissen wachsen

Fachsymposium KukPiK.

Am Donnerstag, den **22. September 2022** findet das **Fachsymposium** zum Forschungsprojekt Kleingehölze und krautige Pflanzen im Klimawandel (KukPiK) in Großbeeren statt.

Thema.

Städtische Pflanzungen stehen unter besonderem Druck. Der Klimawandel ist dabei eine weitere Herausforderung. Und darüber hinaus muss urbanes Grün in Zukunft mehr leisten als nur gut auszusehen.

Die Aufgabe der grünen Branche ist es daher bisherige Ansätze zu optimieren und neue Wege zu finden, städtisches Grün – aber auch die Städte selber – gesund zuhalten.

Dabei braucht es neben einer erweiterten Pflanzenpalette auch weitere Pflanzweisen und Pflegemethoden.

Das Forschungsprojekt KukPiK untersucht verschiedene Pflanzen in unterschiedlichen Pflanzweisen unter anderem auf deren Trockenheits- und Hitzetoleranz sowie deren Attraktivität für Bestäuberinsekten.

Programm.

22. September 2022, 9:00 - 17:00 Uhr

- 8:30** Anmeldung

- 9:00** Begrüßung
- 9:10** Impulsreferat Klimaanpassung und Stadtgrün
Jessica Gützkow, SenUMVK
- 9:20** Impulsreferat Klimaanpassung und Gartenbau
Dr. Andreas Jende, Gartenbauverband BB
- 9:30** KukPiK
Vorstellung des Versuchsaufbaus

- 10:15** Kaffeepause

- 10:45** KukPiK
Vorstellung erster Ergebnisse und Ausblicke
- 11:30** Klimaangepasste Ansätze in der Pflanzenverwendung
Prof. Jonas Reif, FH. Erfurt

- 12:00** Mittagspause

- 13:00** Vom Finden bis zur Marktreife neuer Stauden
Till Hofmann, die Staudengärtnerei
- 13:45** Wildbienen in Staudenpflanzungen fördern
Ariane Hofmann, Naturgarten e.V.
- 14:30** Pflanzenkohle - C-Speicher und Zuschlagsstoff in Substraten
Dr. Robert Wagner, FU Berlin

- 15:00** Kaffeepause

- 15:30** Rundgang über die Versuchsflächen

- 17:00** gemütlicher Ausklang der Veranstaltung

mit
Führung über die
Versuchsflächen



Anmeldung.

Die Anmeldung erfolgt online über die Homepage der LVGA.
Seminarsuche > Pflanzungen im Klimawandel

www.lvga.de
oder mittels QR-Code



Eckdaten.

Plätze: max. 80 TN

Kosten: Verpflegungspauschale 20 €

Anmeldeschluss: Do, 15. September 2022

Das Fachsymposium ist durch die Brandenburgische Architektenkammer als Fortbildung (ohne Fortbildungspunkte) anerkannt und zählt zum Themenbereich Baupraxis und Wirtschaftlichkeit des Planens und Bauens.

