

Anmeldeformular

10. Fachtagung Grünflächenmanagement
**Grünflächenpflege
und Wassermanagement in Kommunen**

05. März 2020 - 88400 Biberach

Name: _____

Vorname: _____

Institution: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel/Fax: _____

Ich nehme mit _ weiteren Person(en) teil:

Name/Vorname: _____

Menüauswahl Nr.: _____

E-Mail: _____

Datum und Unterschrift _____



Gartenakademie
Baden-Württemberg e.V.
Diebsweg 2
69123 Heidelberg

Anreise zum Veranstaltungsort:

Landratsamt Biberach
Rollinstraße 9 - 88400 Biberach
www.biberach-riss.de/Aktuelles_Service/Anfahrt_Parken



Menüauswahl:

- 1: Tafelspitz auf Bouillongemüse, Meerrettichsoße und Salat
- 2: Putengeschnetzeltes mit Pilzen, dazu Spätzle und Salat
- 3: Kräuterpfannkuchen gefüllt mit Spinat

Bildnachweis/Fotos:
Jeanette Schweikert

10. Fachtagung
Grünflächenmanagement
**Grünflächenpflege und
Wassermanagement in Kommunen**

Donnerstag, 05. März 2020

88400 Biberach – Landratsamt Biberach



Als Fortbildungsveranstaltung bei der
Architektenkammer BW für
Landschaftsarchitektur und
Stadtplanung mit 4 Stunden anerkannt.

Die Fachtagung erfolgt in Kooperation zwischen der
Gartenakademie BW e.V., der Obst- und Gartenbau-Akademie
Biberach und dem Landratsamt Biberach.



10. Fachtagung Grünflächenmanagement

Grünflächenpflege und Wassermanagement in Kommunen

Lange Hitzeperioden und zunehmende Starkniederschläge infolge des Klimawandels sind zwei der großen Herausforderungen im kommunalen Grünflächenmanagement der kommenden Jahre. Mit einem effektiven und innovativen Wassermanagement können Kommunen ihre Grünflächen auf die Zukunft vorbereiten. Die Fachtagung stellt unter diesem Schwerpunkt verschiedene Aspekte vor.

Lösungsansätze dezentraler Regenwasserbewirtschaftung (Versickerung, ortsnahe Einleitung) werden präsentiert. So können auf kommunaler Seite neue Baugebiete erschlossen werden, ohne dass dabei die bestehende Entwässerungsinfrastruktur überbeansprucht wird. Vor welche Herausforderungen Regenwasser starker Niederschläge Architekten und Ingenieure bei der Planung stellt, ist Thema eines weiteren Vortrags.

Vergleiche verschiedener Messmethoden und der Wahl sinnvoller Bewässerungssysteme für spezifische Standorte werden in einem weiteren Beitrag vorgestellt, die sowohl zur Wasserersparnis als auch zur Klimamäßigung beitragen. Einsatz von Feuchtigkeitssensoren: vorgestellt werden Projekte in Heilbronn, Stuttgart, Berlin und kleineren Orten. Die Vorbereitung einer Gemeinderatsvorlage hinsichtlich eines Bewässerungskonzepts für Stuttgart stellt Amtsleiter Volker Schirner vor.

Ein weiterer Beitrag behandelt Strategien zur Nutzung und Bevorratung von Regenwasser am Beispiel der Schwammstadt. Diese imitiert den natürlichen Wasserkreislauf, erhöht die lokale Verdunstung und fördert somit in dicht besiedelten Gebieten eine erhöhte Verdunstungskühlung. Mit der Idee der dezentralen Regenbewirtschaftung soll der Umgang mit Regenwasser weniger als "Niederschlagswasserbeseitigung" denn als Urbanes Regenwassermanagement gesehen werden. Wie die Gestaltung vertikaler Freiräume zur Klimawandelanpassung beitragen können, wird abschließend erörtert.

Angesprochen sind Beschäftigte der Kommunalpolitik und Kommunalverwaltung, Fachplaner, Personen aus dem Naturschutz- und Umweltbereich und allen weiteren, die in den Bereichen öffentliches, halb-öffentliches und privatem Grün tätig sind.

Programm

Stand: 28.01.2020 / Änderungen vorbehalten

- 09:00 EINLASS UND GETRÄNKE
- 09:20 **Begrüßung / Grußwort**
Walter Holderried (angefragt)
1. Landesbeamter Landkreis Biberach
- 09:30 **Lösungsansätze dezentraler Regenwasserbewirtschaftung**
Dr.-Ing. Mathias Kaiser
KaiserIngenieure, Dortmund
- 10:15 **Regenwasser in der Stadt – eine Herausforderung für Architekten und Ingenieure**
Dipl. Ing. Klaus W. König,
Sachverständigen- und Fachpressebüro, Überlingen
- 11:00 PAUSE
- 11:20 **Standortangepasste Bewässerung öffentlicher Grünflächen als Beitrag zur Klimamäßigung im öffentlichen Raum**
Nikolai Kendzia, Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Veitshöchheim
- 12:00 **Bewässerungsmanagement mit Feuchtigkeitssensoren – Lösungen für Klein-, Mittel- und Großstädte**
Alexander Borgmann gen. Brüser
ARBOR revival, Bielefeld
- 12:45 MITTAGSPAUSE
- 14:15 **Bewässerungskonzept der Landeshauptstadt Stuttgart – Bäume und Grünanlagen**
Volker Schirner, Amtsleiter Garten-, Friedhofs- und Forstamt Stuttgart
- 15:00 **Sponge City Konzepte – Innovative Strategien zur Nutzung und Bevorratung von Regenwasser**
Prof. Dr. Sieker mbH oder Matthias Pallasch
Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten
- 15:45 **Baubotanik - Potential vertikaler Freiräume zur Klimawandelanpassung**
Prof. Dr.- Ing. Ferdinand Ludwig
Living Plants Constructions, Stuttgart

ENDE DER VERANSTALTUNG ca. 17:00



Anmeldung	Gartenakademie BW (GA BW)
Tel. / Fax	06221 7484-810 Fax: -811
E-Mail	bw@gartenakademie.info
Website	www.gartenakademie.info
Termin	Donnerstag, 05. März 2020
Ort	88400 Biberach
Gebühr	€ 140 inkl. Verpflegung und Seminarunterlagen. Mitglieder der GA, sowie des KOV Biberach, Studierende, Auszubildende und Kammermitglieder zahlen € 130
	Bankverbindung: Sparkasse Heidelberg IBAN: DE 3667 2500 2000 0900 9400 BIC: SOLADES1HDB

