

Kostenloses Seminar für Architekten, Landschaftsarchitekten, Stadtplaner, kommunale Fachbehörden, Ausführungsbetriebe und Baubeteiligte

Ich nehme am Gründach-Forum Nürnberg am 19. Oktober 2017 in der Villa Leon teil.

Firma

Nachname (Teilnehmer 1)

Vorname

Nachname (Teilnehmer 2)

Vorname

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Einen genauen Anfahrtsplan erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

**Anmeldung per E-Mail: contact@dachgaertnerverband.de
oder Fax: 07022 301379**



FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG | www.fdt.de



Triflex GmbH & Co. KG | www.triflex.com/de



Kebulin-Gesellschaft | www.kebu.de



Leben auf dem Dach

ZinCo GmbH | www.zinco.de



Benkert Dachbegrünung GmbH & Co. KG | www.benkert-dachbegruenung.de



Gebhardt Bauzentrum GmbH & Co. KG | www.gebhardt-bauzentrum.de

© Christine Dierenbach



GRÜNDACH-FORUM NÜRNBERG
19. Oktober 2017
Villa Leon

Zukunftstechnik Dachbegrünung
Klimawandelanpassung – Stadtökologie – Biodiversität



DDV
Deutscher
Dachgärtner
Verband e.V.

Deutscher Dachgärtner Verband e.V.
Postfach 20 25 · 72610 Nürtingen
Telefon 07022 301378 · www.dachgaertnerverband.de



DDV
Deutscher
Dachgärtner
Verband e.V.



„Grün in der Stadt – Für eine lebenswerte Zukunft“ – unter diesem Titel erschien im Mai dieses Jahres das mit Spannung erwartete Weißbuch „Stadtgrün“ der Bundesregierung. Als Komponente einer nachhaltigen, an den Klimawandel angepassten Stadtentwicklung spielt die Dachbegrünung dabei eine wichtige Rolle. Auch viele Städte beschäftigen sich aktuell damit, längerfristig angelegte Gründach-Strategien zu entwickeln bzw. neue Förderprogramme für Dachbegrünung aufzulegen.

Mit der zunehmenden Popularität begrünter Dächer steigen aber auch die Ansprüche an die Umwelttechnik. Planer und kommunale Entscheider fragen zu Recht, ob die herkömmlichen Dachbegrünungen im Bereich der ökologischen Funktionen verbessert werden können, um den Herausforderungen des Klimawandels gewachsen zu sein. Beim Gründach-Forum Nürnberg befassen wir uns deshalb auf Grundlage praktischer Beispiele und neuer technischer Entwicklungen mit dem Optimierungspotenzial begrünter Dächer. Hierzu gehören zum Beispiel Aspekte des Regenwasserrückhaltes, der Verdunstungsleistung, der Biodiversität und der Lebensraumfunktion. Zu den weiteren Vortragsinhalten gehören die neuen Richtlinien für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau.

Nach einer langen Periode, in der die Dachbegrünung vor allem unter Kostengesichtspunkten betrachtet wurde, möchten wir mit dem Forum die Leistungsfähigkeit der Dachbegrünung in den Mittelpunkt stellen. Entdecken Sie mit uns die innovativen Gestaltungsmöglichkeiten begrünter Dächer.



Veranstaltungsbeginn

13:45 Uhr

Begrüßung und einleitende Worte

Dr. Peter Pluschke, Umweltreferent Stadt Nürnberg; Gerhard Zäh, Vizepräsident Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Bayern e. V.; Wolfgang Ansel, Geschäftsführer Deutscher Dachgärtner Verband e. V.

Grüne Dächer – ein Beitrag zur Klimaanpassung in Nürnberg

Annegret Weidig / Mechthild Wellmann, Stadt Nürnberg Umweltamt

Dach- und Abdichtungstechnik unter Gründächern

Johannes Walther, FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Grundlagen der Dachbegrünung – Neue Normen und Richtlinien

Wolfgang Ansel, Deutscher Dachgärtner Verband e. V.

Kaffeepause und Diskussion

15:30–16:00 Uhr

Sicher, schnell und fachgerecht mit Flüssigkunststoff

Miguel Antunes, Triflex GmbH & Co. KG

Dachbegrünung unter dem Aspekt des Klimawandels

Patrick Behnert, ZinCo GmbH

Aus der Praxis – Ausführung und Pflege begrünter Dächer

Veronika Schad, Benkert Dachbegrünung GmbH & Co. KG

Zukunftstechnik Dachbegrünung

Wolfgang Ansel, Deutscher Dachgärtner Verband e. V.

Schlussworte und Stehimbiss

17:30 Uhr



Umweltamt Nürnberg
www.nuernberg.de/internet/umweltamt/



www.galabau-bayern.de



Bund Deutscher Landschaftsarchitekten
Landesverband Bayern e. V.
www.bayern.bdla.de

