

Einladung zum Symposium: Klimawandel in Oberschwaben: Sind Starkregen und Hitze in der Stadt zu bändigen?

- Das Klima in urbanen Räumen ist aktuell von unerträglicher Hitze, Trockenheit und Überschwemmungen geprägt.
- Die Herausforderung besteht im Beherrschen und Abmildern der aktuellen Klimaextreme.
- Kann die Gebäudebegrünung durch Kühlung und Wasserrückhalt den Klimawandel beeinflussen oder gar aufhalten?
- Welche Arten der Begrünung gibt es und wie ist deren Wirkung?
- Was bedeutet Schwammstadt im Kontext Klimawandel und sind die Lösungen wirklich so einfach umsetzbar.
- Welche Aufgaben können Pflanzen an bestimmten Standorten besonders gut übernehmen.
- Das Zurückhalten von Wasser im städtischen Raum ist der erste Schritt, wie geht es weiter?
- Wie sind die Kommunen und das Handwerk dafür gerüstet?

Referenten:

Felix Prümm Dachdeckermeister und Anwendungstechniker, Fa. Bauder, Stuttgart

Matthias Lehle Anwendungstechniker, Fa. Bauder, Ulm
beide sind Spezialisten für Gebäudebegrünung, Fotovoltaik- und Solartechnik

Mike Schilling Dachdeckermeister, Fa. Gabur, Grünkraut

Vertreter des BuGG Bundesverband GebäudeGrün e. V. (angefragt)
(<https://www.gebaeudegruen.info>)

anschließend Diskussion

Termin: Donnerstag, dem 10. Oktober 2024 um 18:00 – 21:00 Uhr

Ort: Stadtwerkstatt Ravensburg, Rosenstr. 13, 88212 Ravensburg

Veranstalter:

Bürgerforum Altstadt Ravensburg e. V.
Architektenkammergruppe Ravensburg
Stadt Ravensburg, Baudezernat
Stadtwerkstatt Ravensburg
Fa. Gabur, Grünkraut
Bund Ortsgruppe Ravensburg-Weingarten