

Tiny Living: Chancen für den urbanen und ländlichen Raum

19. Oktober 2022, Pullach, 16.00 Uhr

Regionaltour
Oberbayern



In Deutschland gibt es seit Jahren Diskussionen bezüglich der zunehmenden Versiegelung des Bodens und des permanenten Flächenverbrauchs (laut Wikipedia täglich rund 60 Hektar). Um dem zu entgegnen, wird vielerorts gegen die Ausweisung von neuen Gewerbegebieten opponiert und der befestigte Supermarktplatz kritisiert.

Wenn man sich aber vor Augen führt, dass sich die pro Person genutzte Wohnfläche von 15 m² in den 50er Jahren auf über 47 m² im Jahr 2020 mehr als verdreifacht hat (Tendenz gemäß Prognosen weiter deutlich steigend), macht es Sinn, sich mal mit dem neuen Trend „Tiny Houses“ auseinanderzusetzen.

Im Rahmen unserer neuen Regionaltour erhalten Sie Hintergrundinformationen zum Thema „Tiny Living“ und hautnah Einblicke in ein „Tiny House“. Felicia Rief, Mitbegründerin des Tiny PopUp München erläutert Wissenswertes zum Pilotprojekt „Tiny PopUp“ in München.

Die Teilnahme ist kostenfrei!

Programm

16.00	Begrüßung Dipl.-Ing.(FH) Ralf Wulf Vorstandsmitglied Bayerische Ingenieurekammer-Bau
	Notwendigkeit einer Sanitärwende und Möglichkeiten eines Kreislaufdenkens bei der Ressource Wasser Florian Hayler Kompotoi Deutschland
	Einblicke ins Tiny Living Felicia Rief Tiny PopUp München
ca. 17.30	Ende

Treffpunkt

Tiny PopUp München Pullach
Marienstr. 9, 82049 Pullach

Anfahrt

3 Min. von der S-Bahn Station Großhesselohe entfernt bzw. 15 Min. von der Tramhaltestelle Großhesseloher Brücke

Parken

Begrenzte Parkmöglichkeiten im Viertel oder beim S-Bahnhof

Anmeldung

Bis zum 17.10.2022 über das [Online-Formular](#).

Kontakt

Baylka-Bau
Kathrin Polzin
Tel: 089 419 434 21,
E-Mail: k.polzin@bayika.de

Hinweis: Bei der Veranstaltung werden Fotos gemacht. Wir informieren die Teilnehmer*innen, dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

www.bayika.de

