

# Grüner Stammtisch 2021

STAUDEN UND STAUDENVERWENDUNG IN ZEITEN DES KLIMAWANDELS



REFERENT

Till Hofmann

Die Staudengärtnerei

Mittwoch, 10. November 2021 | 19:00 Uhr

CPH Nürnberg, Raum S15, Königstrasse 64, 90402 Nürnberg

Freier Eintritt für Mitglieder  
Kostenbeitrag von 5 Euro für Gäste



Foto: Till Hofmann

Staudenverwendung in Zeiten des Klimawandels ist die tägliche Arbeit von Till Hofmann und seiner Frau Fine Molz, die in der heißesten, windigsten und trockensten Gegend Bayerns, im unterfränkischen Rödelsee, seit 2017 ihre Staudengärtnerei neu aufgebaut haben. Bereits jetzt hat Unterfranken das viel diskutierte 2 Grad-Ziel im Vergleich zum langjährigen Mittel erreicht, ständiger Wassermangel und Temperaturen bis zu 40 Grad im Sommer werden offenbar „normal“.

Wie stark sich die natürliche Vegetation an die Klimaerwärmung anpassen muss, haben die vergangenen Sommer gezeigt. Selbstverständlich betrifft das auch unsere Gärten, Parks und Grünanlagen. Welchen Pflanzen haben unter den sich dramatisch ändernden Gegebenheiten Zukunft, profitieren gar davon oder haben es zukünftig schwer? Welche Vegetations- und Bepflanzungskonzepte sind tragfähig? Was empfiehlt man hier für den Garten? Im Vortrag werden geeignete Pflanzkonzepte umrissen, zahlreiche Arten vorgestellt, sowie deren Pflegemanagement beschrieben und ein Blick auf die Zukunft der Staudenverwendung gewagt. Vorgestellt werden u.a. leicht umsetzbare Möglichkeiten, blühende Pflanzungen mit wenig Wasser zu realisieren.

Anmeldung bitte bis 05. November unter: [info@dggl-nordbayern.de](mailto:info@dggl-nordbayern.de)

Zu beachten 3G Plus-Regel (PCR-Test nicht älter als 48 Stunden) und Maske nicht vergessen !



*Till Hofmann*

Till Hofmann, Staudengärtnermeister und (Mit-) Inhaber von „Die Staudengärtnerei“ ([www.die-staudengaertnerei.de](http://www.die-staudengaertnerei.de)) Jahrgang 1966, Gärtnermeister, langjähriger Headgardener im Weinheimer Schau- und Sichtungsgarten Hermannshof, wo wissenschaftlich-konzeptionell und praktisch an Etablierung und langfristiger Pflege von Dauerpflanzungen geforscht wird. Dozent und Referent an Lehr- und Versuchsanstalten, Autor von Fachartikeln und Fachbüchern, Gartenbauunternehmer.

