

Klimafitte Straßenbäume



Mit dem sogenannten „Schwammstein“ wird die Einleitung von Regen in Baumscheiben mittels intelligenter Steuerung geregelt. Die neuen Bäume in der Flachgasse werden so bestmöglich mit Wasser versorgt.

Im April starteten die Umgestaltungsarbeiten zur Begrünung der Flachgasse zwischen Fenzlgasse und Goldschlagstraße. Ein besonderes Augenmerk gilt dabei den neu gesetzten Bäumen, denn einer wurde mit dem neuen Prototyp des „Schwammsteins“ als Untergrund

ausgestattet. Diese Innovation wurde von Univ.-Lektor DI Gerhard C. Kidery in enger Zusammenarbeit mit der Stadt Wien entwickelt und soll den natürlichen Wasserkreislauf durch Regenwasser bestmöglich steuern. Künftig tragen in der Flachgasse vier neue Bäume und zwei Hochstammsträucher zur Verbesserung des Mikroklimas bei. Alle Baumscheiben sind mit einer automatischen Bewässerung ausgestattet. Zudem laden künftig zwei neu errichtete Sitzbänke zum konsumfreien Verweilen ein und es wird eine neue Fahrradabstellanlage errichtet. Zur Verbesserung der Verkehrssicherheit werden die bestehenden Gehsteigvorziehungen am Plateau Flachgasse/Fenzlgasse vergrößert.



Freude über neue Bäume bei Bezirksvorsteher Mag. Dietmar Baurecht, Stadträtin Mag.ª Ulli Sima und DI Gerhard C. Kidery.

Amtliche Mitteilung.
Zugestellt durch Österreichische Post



Bezirksvorsteherung des
15. Wiener
Gemeindebezirks

**FÜR SIE – Informationen aus Rudolfsheim-Fünfhaus
HIER ÖFFNEN**