

Gemeinde Mainhausen, Donnerstag, 17. Februar 2022

## Neue Staudenbeete für den Mainfächer

### Baumpatenschaften herzlich willkommen

In den letzten Wochen wurde mit der Errichtung von Pflanzinseln, unter anderem im Wohngebiet Mainfächer, begonnen. Der gemeindliche Bauhof pflanzte ca. 500 Stauden und mehrere Bäume in die Anlagen ein.



Der Vorteil einer Staudenmischbepflanzung ist eine große Artenvielfalt und ein geringerer Pflegeaufwand durch den dichten Bewuchs. Mit den „Minigärten“ soll die Wohnumgebung und ganze Straßenzüge verschönert werden.

Bei den verwendeten Bäumen handelt es sich um klimaresistente Dachplatanen und Amberbäume, die mit den trockenen Sommern und auch mit Frost sehr gut zurechtkommen. Straßenbäume müssen im Gegensatz zu Wald- oder Parkbäumen extreme Bedingungen meistern. Hitze, Bodenverdichtung, Wassermangel, Bodenversiegelung, Tausalze und Verkehr setzen ihnen zu.

Straßenbäume prägen maßgeblich das optische Erscheinungsbild unserer Gemeinde und verdeutlichen das alljährlich wiederkehrende Wachsen, Blühen, Reifen und Ruhen in der Natur.

Jede Bürgerin und jeder Bürger kann durch die Übernahme einer Baumpatenschaft einen wichtigen Beitrag zum Schutz sowie zur Pflege und Erhaltung des wertvollen Baumbestands in der Gemeinde Mainhausen leisten.

Besondere Aufmerksamkeit brauchen in diesem Zusammenhang die jungen Bäume, da eine positive Entwicklung in den Anfangsjahren die entscheidende Grundlage für ein gesundes und langes Baumleben ist.

Helfen Sie mit! Leisten Sie Ihren persönlichen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie sich um den Straßenbaum vor Ihrer Tür mit nur wenig Aufwand kümmern!

Die Gemeinde Mainhausen unterstützt alle Baumpaten pro Baum mit einer Gutschrift von 3 m<sup>3</sup> Wasserverbrauch in der jährlichen Wasserabrechnung.

Zur Übernahme einer Baumpatenschaft teilen Sie uns bitte schriftlich unter der Mailadresse [m.zeiger@mainhausen.de](mailto:m.zeiger@mainhausen.de) folgende Daten mit: Vor- und Nachname, komplette Anschrift, Standort des Baumes (Beschreibung/Foto), Bankverbindung.