

Hausbäume für Volkmarsen

Projektträger: Stadt Volkmarsen

Themenschwerpunkt: Neupflanzung von Bäumen

Gemeinde/Stadt/Lage: Stadt Volkmarsen im nördlichen Teil des Landkreises Waldeck-Frankenberg in Hessen

Ab Projektstart soll für einen bisher noch nicht festgelegten Zeitraum den Bürgerinnen

und Bürgern die Möglichkeit zur kostenlosen Anpflanzung eines Hausbaums gegeben

werden.



DAS PROJEKT

Dauer

Die Stadt Volkmarsen möchte ihre Bürgerinnen und Bürger animieren, einen zusätzlichen "Hausbaum" auf dem eigenen Grundstück anzupflanzen und diesen den Anwohnern kostenlos zur Verfügung stellen. Es soll im Vorfeld eine Liste mit klimaresistenen Bäumen erstellt werden, aus der Interessierte einen Baum für den eigenen Garten auswählen können. Hainbuche, Spitzahorn, Tulpenbaum sind hier nur ein paar mögliche Beispiele. Bäume spielen eine wichtige Rolle beim Umweltschutz. Mit der Anpflanzung eines jeden einzelnen Baumes wird CO2 gespeichert, Sauerstoff produziert und somit die Luftqualität nachhaltig verbessert. Aber auch für Insekten und Vögel spielen Bäume eine wichtige Rolle. Sie bieten Nahrungsquellen und Lebensräume. Für die neuen Baumbesitzer bieten die Bäume aber ebenso einen persönlichen Mehrwert. Der eigene Garten wird durch das zusätzliche Grün als Wohffühloase aufgewertet, ein zusätzlicher Schattenplatz für heiße Sommer entsteht. Mit der Anpflanzung von Hausbäumen in Volkmarsen soll ein kleiner Beitrag geleistet werden, dem Klimawandel entgegenzuwirken und durch das kostenlose zur Verfügung stellen von Bäumen wird dieses Ziel hoffentlich auch erreicht.

BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Durch die Anpflanzung von klimaresistenten Bäumen wird die Umwelt geschützt und unterstützt. Bäume filtern die Luft und produzieren Sauerstoff, die CO2 Bilanz wird nachhaltig verbessert. Aber auch Insekten und somit auch Vögel finden durch die Neuanpflanzung eine weitere Nahrungsquelle und einen neuen Lebensraum und somit wird die Biodiversität geschützt und unterstützt. Ein weiterer Umweltgesichtspunkt ist, dass Bäume Schatten spenden und deshalb in den immer heißer werdenden Sommern dafür sorgen, dass sich der Boden nicht so schnell aufheizen kann und austrocknet.