

Grüne Zukunft für unsere Gemeinde: Erfolgreicher Baumpflege-Praxistag

Bäume bereichern unser Leben auf vielfältige Weise – sie spenden Schatten an heißen Sommertagen, verbessern die Luftqualität und machen unsere Gemeinde noch lebenswerter. Doch damit sie gesund und kräftig wachsen, braucht es die richtige Pflege. Genau darum drehte sich der Praxistag zur Baumpflege, den die Modellregion Thermenlinie und „Natur im Garten“ organisiert haben.

Das Interesse war riesig: Innerhalb kürzester Zeit waren alle Plätze vergeben. Auch der Bauhofleiter der Marktgemeinde Sooß, die Teil der Modellregion Thermenlinie ist, nutzte die Gelegenheit, um wertvolle Tipps von Experten zu erhalten. Die Veranstaltung fand im Rahmen des KLAR!-Programms statt, das unsere Region dabei unterstützt, sich an die Folgen des Klimawandels anzupassen.

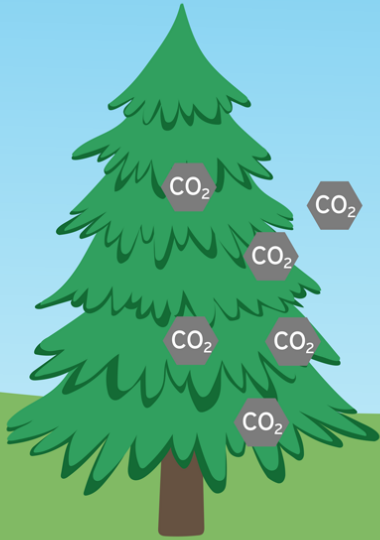
Nach einer Einführung in die Auswahl standortgerechter Baumarten und die richtige Pflanztechnik ging es ans Werk: Zwei Bäume wurden im Kindergarten in Köttingbrunn gepflanzt – ein praktisches Beispiel dafür, wie mit fachgerechter Pflege der Grundstein für einen gesunden Baumbestand gelegt wird.

Neben der Neupflanzung spielt auch der Erhalt bestehender Altbäume eine entscheidende Rolle. Sie bieten wertvollen Lebensraum für zahlreiche Tierarten, speichern große Mengen CO₂ und tragen maßgeblich zur Klimaregulation bei. Eine regelmäßige Pflege stellt sicher, dass diese wertvollen Bäume möglichst lange erhalten bleiben und ihre positiven Effekte für die Umwelt und die Menschen entfalten können.

Aufgrund der hohen Nachfrage sind bereits weitere Schulungstermine in Planung – ein wertvoller Beitrag, um unsere Gemeinde noch grüner und klimafitter zu machen!

Was bringt ein 100 Jahre alter Baum?

Quelle: Rudi Beiser, 2017: „Baum & Mensch“ Ulmer Verlag



Er speichert während seines Wachstums 2,6 Tonnen CO_2 .



Er filtert jährlich 1.000 kg Ruß und Staub aus der Luft.



Er produziert jedes Jahr 4.600 kg Sauerstoff, den Jahresbedarf von 13 erwachsenen Menschen.

So wichtig sind unsere großen Bäume



eine 100-jährige Eiche leistet volkswirtschaftlich und ökologisch soviel wie **hundert 10-jährige Eichen**





MODELLREGION
THERMENLINIE



Hitze, Trockenheit und wenig Wurzelraum

