

# Baumlehrpfad Köttingsbach

- 1 Vogelkirsche *lat. Prunus avium*
- 2 Scheinakazie *lat. Robinia pseudoacacia*
- 3 Elsbeere *lat. Sorbus torminalis*
- 4 Europäische Weißulme *lat. Ulmus laevis*
- 5 Rotbuche *lat. Fagus sylvatica*
- 6 Baumhasel *lat. Corylus colurna*
- 7 Rosskastanie *lat. Aesculus hippocastanum*
- 8 Amerikanische Roteiche *lat. Quercus rubra*
- 9 Stieleiche *lat. Quercus robur*
- 10 Eberesche *lat. Sorbus aucuparia*
- 11 Speierling *lat. Sorbus domestica*
- 12 Echte Wildbirne *lat. Pyrus pyraster*
- 13 Gemeiner Apfel *lat. Malus sylvestris*
- 14 Hainbuche / Weißbuche *lat. Carpinus betulus*
- 15 Echte Walnuss *lat. Juglans regia*
- 16 Feldahorn *lat. Acer campestre*
- 17 Spitzahorn *lat. Acer platanoides*
- 18 Sommerlinde *lat. Tilia platyphyllos*
- 19 Winterlinde *lat. Tilia cordata*
- 20 Esskastanie *lat. Castanea sativa*
- 21 Bergahorn *lat. Acer pseudoplatanus*

--- Baumlehrpfad Köttingsbach

— Köttingsbach

 „Junger Riese“

 Insektenhotel

 Sitzecke

 Klimawandel

 Extremwetterereignisse

 Die Köttingsbach - früher, heute und in Zukunft

 Übersicht Baumlehrpfad

 Standort



Liebe Naturliebhaber,

wo kommt die Stieleiche her?

Kennen Sie den Unterschied von einem Bergahornblatt und einem Feldahornblatt?

Wie groß wird eine Amerikanische Roteiche?

All dies und vieles mehr erfahren Sie beim Rundgang durch unseren Baumlehrpfad. Im Rahmen einer Projektarbeit werden durch Schülerinnen und Schüler der Oberstufe des Kopernikus-Gymnasiums Wissen auf Hinweistafeln detaillierte Erläuterungen zu den einzelnen Bäumen als auch zum Stadtwald „Köttingsbach“ dargestellt. Unser Baumlehrpfad soll den ökologischen Wert der Bäume in den Vordergrund rücken und die Möglichkeit bieten, unsere Heimat bewusster zu erleben. Zudem soll auf die Gefährdung der Bäume durch Krankheiten oder Naturgewalten aufmerksam gemacht werden. Bäume sind ein wichtiger Part in unserem Ökosystem. Verwurzelung, Leben und Heimat - all das verbinden wir mit Bäumen. Sie sind tief verwurzelt mit ihrer Umgebung. Ihre Blätter sorgen für reine Luft und schenken uns Leben. Das idyllische Köttingsbachtal soll daher wieder zur „grünen Lunge“ der Stadt Wissen werden.

Wir wünschen Ihnen spannende Entdeckungen entlang unseres Baumlehrpfades in unserem Stadtwald „Köttingsbach“.

