

Zukunftsbaum-Pfad in der Harburger Innenstadt

1. Knoopstraße beim Max-Schmeling-Park:

Rot-Ahorn (*Acer rubrum*, 2009) – Knoopstraße 35 (1)

2. Max-Schmeling-Park:

Trompetenbaum (*Catalpa bignonioides* – Parkbaum, undatiert) – in der Nähe der Knoopstraße (2)

Italienische Säulenpappel (*Populus nigra 'italica'*, 1880) – in der Nähe der Knoopstraße (3)

Amerikanische Rot-Eiche (*Quercus Rubra* – Parkbaum, undatiert) – Harburger Rathausplatz (gegenüber dem Archäologischen Museum Harburg) (4)

Esskastanie (*Castanea sativa*, 1903 – Parkbaum, undatiert) – Harburger Rathausstraße (gegenüber Bauamt) (5)

Holländische Linden (*Tilia x europaea*, 1920) – Harburger Rathausstraße 3a (gegenüber Bezirksamt Harburg) (6)

3. Harburger Rathausplatz/Harburger Rathausstraße:

Persischer Eisenholz-Baum (*Parrotia persica* – Parkbaum, undatiert) – am Springbrunnen (7)

Kaukasische Flügelnuss (*Pterocarya fraxinifolia* – Parkbaum, undatiert) – am Springbrunnen (8)

Platane (*Platanus acerifolia*, 1977 – Parkbaum, undatiert) – Harburger Rathausstraße, in der Nähe des Springbrunnens (9)

Robinie (*Robinia pseudoacacia*, s.o., hier Parkbaum, undatiert) – gegenüber der Alten Post (10)

Spitz-Ahorn (*Acer platanoides*, 2002) – Harburger Rathausstraße 18 (11)

Sumpf-Eichen (*Quercus palustris*) – Julius-Ludowiegstraße 4 (1999) und 8 (1994) (12)

Idee & Durchführung des Projektes/Rundgang-Anfragen:

HARBURG21 – Lokales NachhaltigkeitsNetzwerk

Harburger Rathausplatz 1

21073 Hamburg

E-Mail: buero@harburg21.de

<https://www.harburg21.de/de/>



Zukunftsbaum-Pfad in der Harburger Innenstadt

Wussten Sie schon, dass mitten in Harburg exotische Bäume wie die Kaukasische Flügelnuss, Gleditschien, japanische Schnurbäume und Trompetenbäume stehen und dass diese zu den klimaresistenten, sprich Zukunftsbäumen gehören? Und war Ihnen bekannt, dass auch heimische Bäume wie Spitz-Ahorn, Feld-Ahorn und Hain-Buche zu den Zukunftsbäumen zählen? Oder dass eingewanderte, aber längst heimisch anmutende Bäume wie Robinien und Platanen hier wichtige Player sind? Unsere Zukunftsbaum-Touren möchten Sie in die Welt der klimaresistenten Stadt- und Straßenbäume in der Harburger Innenstadt entführen und den Blick dafür schärfen, wie wichtig robuste Bäume im Klimawandel sind.

Die **erste Zukunftsbaum-Tour in der Harburger Innenstadt** betrifft das baumreiche Areal rings um den Harburger Rathausplatz, zu dem auch der Max-Schmeling-Park im Süden des Harburger Rathauses gehört.

Anmerkung: Wir beschränken uns bei unseren Touren auf Bäume, die sich gemäß wissenschaftlichen Studien in puncto Klimaresistenz ohne Rücksicht auf das Alter bewährt haben oder für unsere Breiten noch getestet werden.

Die Zukunftsbaum-Tour-Reihe unterstützt die Umsetzung der **Agenda 2030** in Hinblick auf die Globalen Entwicklungsziele (SDGs): Gesundheit, Bildung für nachhaltige Entwicklung, nachhaltige Städte, Klimaschutz und Schutz von Leben an Land.



Förderer: Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (Hamburg Masterplan BNE 2030)



Redaktion (v.i.S.d.R.)

Bezirksamt Harburg

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Harburger Rathausplatz 1

21073 Hamburg

www.hamburg.de/harburg/

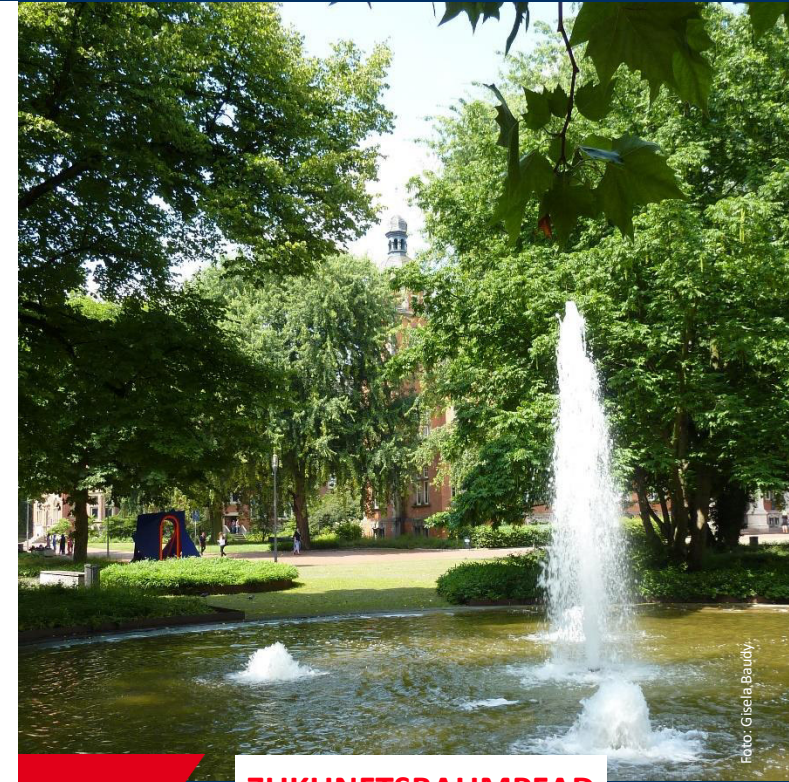


Foto: Gisela Baudy

ZUKUNFTSBAUMPfad

HARBURGER INNENSTADT

Harburger Rathausplatz
und Max-Schmeling-Park



Zukunftsbaum-Pfad: Stadtklima-Bäume auf dem Harburger Rathausplatz und im Max-Schmeling-Park



- 1 Rot-Ahorn, 2009 (*Acer rubrum*)
- 2 Trompetenbaum, Parkbaum, undatiert (*Catalpa bignonioides*)
- 3 Italienische Säulenpappel, 1880 (*Populus nigra 'italica'*)
- 4 Amerikanische Rot-Eiche, Parkbaum, undatiert (*Quercus Rubra*)
- 5 Esskastanie, 1903 (*Castanea sativa*)
- 6 Holländische Linden, 1920 (*Tilia x europaea*)
- 7 Persischer Eisenholz-Baum, Parkbaum, undatiert (*Parrotia persica*)
- 8 Kaukasische Flügelnuss, 1968 (*Pterocarya fraxinifolia*)
- 9 Platane, Parkbaum, undatiert (*Platanus acerifolia*)
- 10 Robinie, Parkbaum, undatiert (*Robinia pseudoacacia*)
- 11 Spitz-Ahorn, 2002 (*Acer platanoides*)
- 12 Sumpf-Eichen, 1994 (links) und 1999 (*Quercus palustris*)

Ausschnitt Stadtkarte: Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Datenlizenz Deutschland

Zukunftsbaum-Profil:

<https://www.harburg21.de/de/klima/zukunftsbaum-abc>



SCAN ME