

Was ist uns(er) Grün wirklich wert

(GMH/BdBBSH) Welchen Wert und welche Bedeutung hat Grün für den Menschen und seine Umwelt. Diese Frage wurde unter dem Motto „Was ist uns(er) Grün wirklich wert“ im Rahmen des zweiten Norddeutschen Baumschultages in Hamburg von zahlreichen Experten ausgiebig diskutiert.



Bildnachweis: GMH/LVE

Bildunterschrift: So schön kann STADTGRÜN sein - Grün zum Wohlfühlen, zum Verschönern und für ein besseres Klima.

Bilddaten in höherer Auflösung unter:

http://www.gruenes-medienhaus.de/download/2011/09/GMH_2011_36_01.jpg

Grün beeinflusst Grundstückswerte

Dass sich gepflegte Grünflächen auf den Wert von Grundstücken und Immobilien sehr positiv auswirken ist jetzt auch wissenschaftlich belegt worden. Laut Prof. Dr. Dietwald Gruehn vom Institut für Raumplanung der TU Dortmund belegt die Untersuchung, dass Grünflächen nicht nur wertsteigernd wirken, sondern auch dass Einsparungen der öffentlichen Haushalte bei der Pflege von Grünflächen die Grundstückswerte von Stadtquartieren deutlich senken können.



Privates Engagement lohnt sich

Durch ein grüneres Umfeld steigen messbar die Einnahmen bei Mieten und Pachten sowie die Umsätze von Handel und Gastronomie. Gemeinsame Investitionen und gemeinsames Engagement von privater und öffentlicher Hand zahlen sich demnach auch finanziell spürbar aus. Entsprechend erläuterte Prof. Dr. H. Balder, wie man durch „Public-private-Partnership-Projekte“ mehr Grün in Städte bekommen könnte. Private Investoren könnten sich hierbei hauptsächlich finanziell engagieren, während die öffentliche Hand eher fachliche, personelle und technische Unterstützung leisten könne.

Bäume verbessern Klima

Bäume sind vor allem in der Stadt unersetzlich, denn sie erfüllen eine Vielzahl wichtiger Funktionen. Sie produzieren Sauerstoff, filtern Feinstaub und wirken temperaturregulierend. Bäume sind unter den Pflanzen am leistungsstärksten, wenn es darum geht, den negativen Folgewirkungen des Klimawandels entgegenzuwirken. Das haben aktuelle Forschungsprojekte der Bayerischen Landesanstalt für Wein- und Gartenbau in Veitshöchheim gezeigt, in denen Bäume unter Stadtbedingungen getestet werden. Klaus Körber, Leiter des Sachgebietes Obstbau und Baumschule in Veitshöchheim, meint: „Nur gesunde Pflanzen können den neuen Herausforderungen, wie Trockenstress Dauernässe und global steigende Temperaturen, standhalten.“

[Kastenelement:]

Zur Baumschulbranche:

Wie kaum eine andere Branche liefern die Baumschulen ein ökologisch und gestalterisch hochwertiges Produkt, das insbesondere in der aktuellen Klimadiskussion einen positiven Beitrag bietet, in der Stadt sowie in der freien Landschaft, in Gärten, Parks, bei der Renaturierung oder nachhaltigen Forstwirtschaft.

Die deutsche Baumschulwirtschaft verfügt mit einem über 200.000 unterschiedliche Artikel umfassenden Sortiment über ein breites

Angebotsspektrum. Hierfür stehen rund 3.000 spezialisierte Unternehmen mit 30.000 Beschäftigten, die Gehölze - vom Sämling bis zum mehrere Jahrzehnte alten Park- oder Alleebaum – produzieren und vermarkten. Dabei wird in Deutschland ein Gesamtumsatz von 1,1 Mrd. EUR pro Jahr durch Produktion und Handel mit Gehölzen erwirtschaftet.



Bildnachweis: GMH/BDBSH

Bildunterschrift: Den Wert erkennen – Grün in Baumschulen; hier ein fertiges Hecken-, Sichtschutz- oder Dekoelement geht auf Reisen vom Baumschulquartier in öffentliche oder private „Grünoasen“.

Bilddaten in höherer Auflösung unter:

http://www.gruenes-medienhaus.de/download/2011/09/GMH_2011_36_02.jpg



SAVE AS WWF, SAVE A TREE

Dies ist ein WWF-Dokument und kann nicht ausgedruckt werden!

Das WWF-Format ist ein PDF, das man nicht ausdrucken kann. So einfach können unnötige Ausdrücke von Dokumenten vermieden, die Umwelt entlastet und Bäume gerettet werden. Mit Ihrer Hilfe. Bestimmen Sie selbst, was nicht ausgedruckt werden soll, und speichern Sie es im WWF-Format. saveaswwf.com

This is a WWF document and cannot be printed!

The WWF format is a PDF that cannot be printed. It's a simple way to avoid unnecessary printing. So here's your chance to save trees and help the environment. Decide for yourself which documents don't need printing – and save them as WWF. saveaswwf.com

Este documento es un WWF y no se puede imprimir.

Un archivo WWF es un PDF que no se puede imprimir. De esta sencilla manera, se evita la impresión innecesaria de documentos, lo que beneficia al medio ambiente. Salvar árboles está en tus manos. Decide por ti mismo qué documentos no precisan ser impresos y guárdalos en formato WWF. saveaswwf.com

Ceci est un document WWF qui ne peut pas être imprimé!

Le format WWF est un PDF non imprimable. L'idée est de prévenir très simplement le gâchis de papier afin de préserver l'environnement et de sauver des arbres. Grâce à votre aide. Définissez vous-même ce qui n'a pas besoin d'être imprimé et sauvegardez ces documents au format WWF. saveaswwf.com