

2024 Deutsche Baumpflegetage

MESSE
INFO



Augsburg
23.–25. April
2024



powered by



Deutscher
Waldbesitzer

Forst&Technik

Willkommen in Augsburg

Es ist soweit! Am 23. April öffnet die Messe Augsburg wieder ihre Tore für die Deutschen Baumpflegetage 2024. Fachpartner des Baumpfle-ge-Events ist in diesem Jahr die TU München mit interessanten Vorträ- gen über Bäume im Klimawandel.

Vom 23. bis 25. April werden aktuelle Themen rund um Bäume, deren Erhalt und Pflege diskutiert. Das internationale Publikum kann sich erneut auf Informationen und Vorführungen freuen, die sowohl für öffentliche Baumeigentümer, Sachverständige, Planer und ausfüh- rende Firmen relevant sind.

Die Themen in diesem Jahr

Zum Thema Stadtbaum im Klimawandel stellen Experten der TU Mün- chen auf den Deutschen Baumpflegetagen neue Ergebnisse aus der Forschung vor. Der besondere Fokus ihrer Untersuchungen liegt auf dem Trockenstress und seinen Auswirkungen – zum Beispiel auf das Baumwachstum, die Verdunstung und die Kühlleistung des Grüns. Mit dem Projekt „Grüne Stadt der Zukunft“ werden Konzepte für die klimaangepasste Quartiersentwicklung durch grüne Infrastruktur vor- gestellt. Die Forschungen der TU München sind wegweisend und lie- fern wichtige Grundlagen für die Baumartenwahl und den Umgang mit Bäumen in der Stadt. Diese Erkenntnisse sind so bedeutsam, dass wir ihnen bei der Fachtagung einen ganzen Tag widmen.

Weitere wichtige Themen sind der Baumschutz auf Baustellen sowie die Baumkontrolle und die Untersuchung von Bäumen. In diesem Jahr liegt der Fokus auf neuen Regelwerken sowie prak- tischen Erfahrungen in diesem Themenkomplex.

Ein Novum betrifft ein Thema im Kletterforum: Einen Schwer- punkt bilden hier in diesem Jahr die Unfälle in der Baumpflege. Dieser bezieht sich nicht nur auf die verletzten Personen, sondern auch auf die Beteiligten, die den Unfall miterlebt oder sogar bei der Erstversorgung geholfen haben. Ein solches Ereignis kann bei allen Beteiligten zu einem Trauma führen, das sich dann auf die künftige Arbeit und das gesamte Leben auswirkt. Es ist ein über- aus sensibles Thema, das einen achtsamen Umgang erfordert. Uns ist es wichtig, dieses Thema aus der Tabu-Ecke herauszuholen.

Wie in jedem Jahr gibt es auch die „klassischen“ Themen zu Fragen der Ankerpunkte sowie der Rettung. Ein neues Thema beleuchtet die Altersarmut der subunternehmenden Baumpfleger. Diese Problema- tik stand bislang noch nie im Fokus, nimmt aber an Bedeutung zu. Nicht nur der Baum ist wichtig! Auch die Menschen, die in und an den Bäumen arbeiten, sind uns mit allen ihren Belangen sehr wich- tig. Das Programm in diesem Jahr macht dies besonders deutlich.

Fachinformationen im Foyer

Auch in diesem Jahr werden wieder verschiedene Stände mit Fachin- formationen zur Baumbiologie und zu Baumkrankheiten aufgebaut sein. Hervorheben möchten wir zwei der langjährigen Partner dieser Ausstellung: das Julius Kühn-Institut (JKI), Braunschweig, sowie die Fa. Baumpflege Thomsen, Pinneberg. An allen drei Tagen der Veranstaltung können sich hier die Besucherinnen und Besucher informieren, Fragen stellen und mit den Fachkollegen diskutieren. Besonders danken möchten wir an dieser Stelle Dr. Björn Hoppe, Dr. Thomas Schröder und Uwe Thomsen für ihre vielfältigen Ideen und ihr Engagement für die Deutschen Baumpflegetage.



Foto: Forum Baumpflege

Thomas Amtage (links) und Dirk Dujesiefken, Geschäftsführer der Deutschen Baumpflegetage

Messe

Die tagungsbegleitende Baumpflege-Messe ist auch im Jahr 2024 auf Wachstumskurs, vor allem im Außenbereich. Die Messefläche musste hier so stark vergrößert werden, dass nun fast die gesamte Freifläche zwischen den Hallen für Aussteller zur Verfügung steht. So wird auch der Außenbereich für zahlreiche Vorführungen genutzt werden können. Besonders hervorzuheben sind hierbei die Vorführungen zum Saugbaggereinsatz. Damit können die Vorträge zum Baumschutz auf Baustellen durch praxisnahe Vorführungen ergänzt und die Vorteile gegenüber der herkömmlichen Bauweise aufgezeigt werden. Das ist eine tolle Entwicklung und zeigt, wie wichtig der direkte und persön- liche Austausch zwischen Herstellern und Anwendern ist.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in Augsburg und auf inte- ressante Diskussionen vor Ort.

**Thomas Amtage und Dirk Dujesiefken
Geschäftsführer der Deutschen Baumpflegetage**

Impressum

Verlag + Herausgeber: Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH
Lothstraße 29, 80797 München, Tel. 089-12705-469,
Fax 089-12705-84469

Geschäftsführung: Christian Schmidt-Hamkens (Sprecher),
Günter Betz, Helmut Brachtendorf

Redaktion: Martin Steinfath, Jörg Fischer, Carolin Föste

Anzeigen: Panagiota Herbrand, Susann Misgajski

Die Produktinfos der Aussteller beruhen auf Mitteilungen der Firmen.

Fachpartner 2024

Die Technische Universität München (TUM) ist Fachpartner der Deutschen Baumpflegetage 2024. Mit über 50.000 Studierenden und 600 Professoren gehört die TUM zu den größten und forschungstärksten Universitäten in Deutschland. Auch das Thema Landschaftsplanung und Naturschutz wird erforscht – die Ergebnisse führen zu innovativen Ansätzen für Stadtlandschaften.

Bereits zum dritten Mal wurde die TUM als Exzellenzuniversität von Bund und Ländern für ihre Forschungsarbeiten ausgezeichnet. Die TUM ist in sieben thematisch gegliederte Schools unterteilt, mit der School of Life Sciences am Campus Weihenstephan als zentrales Lehr- und Forschungszentrum in dem Bereich Lebenswissenschaften. Die Lebenswissenschaften beschäftigen sich mit den Prozessen oder Strukturen von Lebewesen oder solchen, an denen Lebewesen beteiligt sind, also mit den Grundlagen unseres Lebens: vom Molekül über die Zellebene bis zu pflanzlichen und tierischen Organismen; vom Boden zum Ökosystem; von der Nahrung zur Ernährung; von den biogenen Rohstoffen zur Biotechnologie.

Forschungs- und Lehrgebiete

In diesem Umfeld erforschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler unterschiedlicher Disziplinen die Wirkung und Leistung von Grünflächen und Bäumen in der Stadt, die Anpassung des urbanen Raums an den Klimawandel bis hin zur Verwendung des nachwachsenden Rohstoffs Holz in Bioökonomie und Bauwesen. Daher gehören die Planung und nachhaltige Entwicklung von Natur- und Kulturlandschaften, inkl. des urbanen Raumes – insbesondere in Hinblick auf

die Anpassung von Städten an den Klimawandel – heute zu wichtigen Forschungsthemen der Landschaftsentwicklung und -planung. Dies berücksichtigt, dass Stadtbäume einen wichtigen Anteil städtischer Flächen einnehmen können und dabei erhebliche positive Umweltleistungen erbringen. Die Erbringung dieser Umweltleistungen wird unter den veränderten Klimabedingungen noch relevanter und gleichzeitig durch die künftigen klimatischen Extreme bedroht. Die Forschenden der TUM analysieren daher das Wuchsverhalten von Stadtbäumen unter veränderlichen Umweltbedingungen und entwickeln Methoden zur Bewertung der Umweltleistungen von Stadtbäumen. Doch nicht nur Stadtbäumebestände erbringen Umweltleistungen, sondern auch andere Arten von Grünflächen sowie urbane produktive Ökosysteme. Ein besseres Verständnis, wie derartige Systeme ökologisch und sozial funktionieren und welchen Beitrag sie für das Stadtklima, die Biodiversität und das gesellschaftliche Miteinander leisten, sind noch junge Forschungsfelder der School of Life Sciences. Die Holzforschung München (HFM) vereint Forschung, Lehre und Dienstleistungen mit dem Ziel, Holz als nachwachsenden Rohstoff mit einem breiten Einsatzspektrum ressourceneffizient, leistungsfähig und nachhaltig in einer kreislaufgeführten Bioökonomie einsetzen zu können. Einzigartig in Deutschland ist der Lehr- und Forschungsverbund TUM.wood, der übergreifend die unterschiedlichen Disziplinen der Wertschöpfungskette vom Wald zum Holz bis zur Architektur vernetzt und in Form von interdisziplinären Forschungsprojekten, Lehrangeboten und Fortbildungsprogrammen zusammenbringt.

Michael Risse

Infos/Kontakt

- <https://www.ls.tum.de/ls/startseite/>
- <https://www.ls.tum.de/hfm/startseite/>
- <https://www.holz.tum.de/holz/home/>
- <https://www.lss.tum.de/lapl/startseite-aktuelles/>
- <https://www.waldwachstum.wzw.tum.de/forschung/schwerpunkte/>

Die Tagung im Überblick

Veranstaltungsort

Messe Augsburg, Am Messezentrum 5, 86159 Augsburg; www.messeaugsburg.de

Öffnungszeiten

Das Tagungsbüro ist an allen drei Tagen (23. bis 25. April) ab 8:00 Uhr geöffnet. Tickets können ausschließlich online über den Ticket-Shop gebucht werden: tickets.deutsche-baumpflegetage.de

Die Themen

26 Vorträge im großen Saal (davon sieben Kurzvorträge) sowie 20 Vorträge im Rahmen des Kletterforums werden in diesem Jahr auf der Fachtagung geboten. Alle Vorträge werden simultan in Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch übersetzt.

Tagesthemen am 23. April

Großer Saal: Baumbiologie und Klimawandel

Kletterforum: Vom Schutz der Bäume bis zum Schutz der Gesundheit

Tagesthemen am 24. April

Großer Saal: Baumschutz und Baumerhalt

Kletterforum: Von Sicherheit bis Effizienz

Tagesthemen am 25. April

Großer Saal: Baumkontrolle und Baumuntersuchung

Kletterforum: Von Likes und Altern bis Riggern und Rettung

Foyer

Verbände, Vereine, Institutionen, Ausbildungsanbieter und Fachverlage stellen ihre Angebote bzw. Leistungen vor. Künstler und Anbieter präsentieren ihre Werke bzw. Utensilien aus Bäumen, Holz und Naturmaterialien.

Messehalle/Messe Freigelände

Die Messe ist eine tagungsbegleitende Messe. Über den Ticket-Shop kann der Messebesuch auch separat gebucht werden.

Veranstalter

Forum Baumpflege GmbH & CO. KG; Brookkehre 60, 21029 Hamburg; Tel. +49 40 55260707; augsburg@deutsche-baumpflegetage.de; www.deutsche-baumpflegetage.de



Foto: T. Neumann/TUM

TUM Campus Weihenstephan: Die Nachfrage nach Grünen Berufen steigt. Die TUM forscht auch im Bereich Stadtgrün.

Die Aussteller

2024 erwarten die Veranstalter rund 160 namhafte internationale Fachhändler sowie Verbände, Institutionen, Baumpflegeunternehmen, Verlage und Weiterbildungsinstitute aus dem und für den Bereich Baumpflege. Sie werden ihre Produktneuheiten und Dienstleistungen auf insg. 7.300 m² Fläche in der Halle, im Foyer und im Außenbereich präsentieren.

Fachhandel und Bedarf

Arbo Space, Ft Lauderdale Florida US-33315, [Stand: C 31]
arboa tree safety e. K., 70199 Stuttgart, [Stand: A 10]
Arbor revival, 33611 Bielefeld, [Stand: C 04]
Arbpro srl, IT-20831 Seregno, [Stand: C 50]
Birchmeier Sprühtechnik AG, CH-5608 Stetten, [Stand: C 12]
Burkhard Baumsteigtechnik GmbH & Co.KG, 72525 Muensingen, [Stand: A 34]
C.A.M.P. S.p.A., I-23834 Premana, [Stand: C 49]
Carbuna AG, 87700 Memmingen, [Stand: C 19]
CARLA CARGO Engineering GmbH, 79336 Herbolzheim, [Stand: C 53-54]
CEPAK GmbH TOOLPROTECT, 48629, Metelen, [Stand: C 38]
CLEANLIFE / FRIEDRICH SCHARR KG, CH-6814 Lamone, [Stand: C 41]
climbtools - Benk GmbH, 45478 Mülheim an der Ruhr, [Stand: A 35]
COURANT, F-49000 Angers, [Stand: C 39, C 40]
Cousin Trestec, F-Suresnes, [Stand: C 16]
Dendroid Clothing - VSG, [Stand: C 45-48]
DMM International Ltd., GB-LL55 4EL, Gwynedd, [Stand: C 25]
Drayer GmbH, 79286 Glottertal, [Stand: A 33]
EcoTrade Leipzig GmbH, 04159 Leipzig, [Stand: A 15]
EDELRID GmbH & Co.KG, 88305 Isny/Allgäu, [Stand: C 14]
enycwear, 04668 Grimma, [Stand: C 45-48]
Flügel GmbH, 37520 Osterode am Harz, [Stand: C 03, C 13]
Freeworker GmbH, 82205 Gilching, [Stand: A 29-31]
FTC Tree, F-26290 Donzère, [Stand: C 26]
Funke Kunststoffe GmbH, 59071 Hamm-Uentrop, [Stand: A 20]
GEFA Produkte Fabritz GmbH, 47800 Krefeld, [Stand: C 29]
Greenleaf GmbH & Ko KG, 51580 Reichshof-Hunshheim, [Stand: C 36]
GRUBE KG Forstgerätestelle, 29646 Hützel, [Stand: A 37]
Hermann Baur AG, CH-8907 Wettswil a. A., [Stand: C 08]

Hermann Meyer KG, 25462 Rellingen, [Stand: C 09-10]
Lite Soil, A-1070 Wien, [Stand: B 21]
MeierGuss Sales & Logistics GmbH & CO. KG, 32369 Rahden [Stand: A 20]
MKE GmbH, Stuttgart [B 04]
optrel AG, CH-9630 Wattwil, [C 52]
pbs Baumsicherungsprodukte GmbH, 70184 Stuttgart, [Stand: A 32]
Petzl Deutschland GmbH, 82538 Gelting-Geretsried [Stand: C 21]
Pfanner Schutzbekleidung GmbH - PROTOS, A-6842 Koblach, [Stand: C 45-48]
Radkutsche GmbH, 72147 Nehren [Stand: C 53-54]
Samson Rope, USA-98248 Ferndale, [Stand: B 11-12]
Seiltechnik-Hannover, 30451 Hannover, [Stand: C 42]
SIP-Protection, Sioen, B-Ardoeuie, [Stand: C 37]
SKYLOTEC GmbH, 56566 Neuwied, [Stand: A 19]
SOLIDUR SAS, F-50140 Romagny Fontenay, [Stand: A 16]
terra fit GmbH, 96126 Pfaffendorf, [Stand: A 17]
Teufelberger Ges.mBH, A-4600, Wels, [Stand: C 23-24]
Tilco-Alginure GmbH, 23858 Reinfeld, [Stand: A 17]
Vertical Supply Group, NC-27409 Greensboro, [Stand: C 43-44]
Waldleben GbR, 25421 Pinneberg, [Stand: B 16]

Baumschulen

Baumschule Lorenz von Ehren GmbH & Co KG, 21077 Hamburg, [Stand: B 27]
Baumschulen Karl Schlegel OHG, 88499 Riedlingen, [Stand: C 02]
Huben Pflanzenhandel GmbH, 68526 Ladenburg, [Stand: A 25]
Ley – Wilhelm Ley GmbH, 53340 Meckenheim, [Stand: B 01]
Lorberg Quality Plants GmbH & Co. KG, 14669 Ketzin, [Stand: B 14]

Info

Tagungsort

■ Messe Augsburg | ASMV GmbH; Am Messezentrum 5; 86159 Augsburg; Empfangscounter in Halle 1 (Schwabenhalle).

Veranstalter

■ Forum Baumpflege GmbH & Co. KG; Brookkehere 60, 21029 Hamburg; Tel.: 040-55260707; augsburg@deutsche-baumpflege-tag.de.

Verbände, Institutionen

Arbeitsgemeinschaft Neue Baumpflege e. V., 09487 Schlettau, [Stand: C 18]
BTÜB e. V., 37077 Göttingen, [Stand: B 02]
BUND Naturschutz in Bayern e.V., 93049 Regensburg, [Stand: Foyer]
European Arboricultural Council (EAC), 53604 Bad Honnef, [Stand: C 05]
Fachverband Baumpflege e.V., 53175 Bonn, [Stand: C 11]
Fachverband Obstgehölzpflege e.V., 20251 Hamburg, [Stand: Foyer]
FLL e. V., 53155 Bonn, [Stand: Foyer]
Institut für Arboristik, 72108 Rottenburg, [Stand: C 07]
Kuratorium Baum des Jahres, 21385 Rehlingen, [Stand: Foyer]
DDG, 22926 Ahrensburg, [Stand: Foyer]
RAL Gütegemeinschaft Baumpflege e. V., 58511 Lüdenscheid, [Stand: C 22]
SVLFG, 34121 Kassel, [Stand: A 21]

Haymarket Media GmbH, 38122 Braunschweig, [Stand: Foyer]
Patzner Verlag GmbH & Co. KG, 14193 Berlin, [Stand: B 03]

Ausbildung, Beratung, Versicherungen

Agvolution GmbH, 37083 Göttingen, [Stand: C 51]
Arbor Technical Institute Kreitl GmbH, A-2281 Raasdorf, [Stand: C 45-48]
arborfaktor UG – Kletterschule, 79286 Glottertal, [Stand: A 34]
BaumCampusBenk, 45478 Mülheim, [Stand: A 35]
Das Baumkolleg, 66482 Zweibrücken, [Stand: B 09]
Das Baumgenossen eG, 90489 Nürnberg, [Stand: B 06]
HAVA Kassel, 4123 Kassel, [Stand: A 06]
Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst, 37077 Göttingen, [Stand: A 24]
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, 85354 Freising, [Stand: B 17]
HHB Versicherungsmakler eK, 50827 Köln, [Stand: B 26]
HWS Handwerks-Schmiede GmbH, 42653 Solingen, [Stand: B 24]
LVG, 69123 Heidelberg, [Stand: A 08]
LVGA, 14879 Großbeeren, [Stand: B 07]
MBKS GmbH & Co. KG, 82205 Gilching, [Stand: C 45-48]
Nürnberger Schule, 90518 Altdorf, [Stand: A 36]

Maschinen, Geräte, Service

ATG LIFT GmbH, 74321 Bietigheim-Bissingen, [Stand: D 09]
AVANT TECNO Deutschland GmbH, 64859 Eppertshausen, [Stand: D 20]
Brennholz-Technik Fritzschn, 09526 Olbernhau, [Stand: D 27]
DHS, 89547 Gerstetten, [Stand: D 16]
Die Baumtankstelle GmbH, 22961 Hoisdorf, [Stand: B 30]
CMC Arbeitsbühnen GmbH & Co.KG, 48629 Metelen, [Stand: D 05]

**Echo Motorgeräte Vertrieb
Deutschland GmbH**, 72555
Metzingen, [Stand: A 28]

Eder GmbH, 83104
Tuntenhausen, [Stand: D 07]

Eder Maschinenbau GmbH,
38302 Wolfenbüttel,
[Stand: D 12]

Eliet Europe, NL-8553 Otegem,
[Stand: D 14]

Enregis GmbH, 59846 Sundern,
[Stand: B 28]

Eschböck Maschinenfabrik GmbH,
A-4731 Prambachkirchen, [Stand: D 03]

Först GmbH, 22946 Grobensee,
[Stand: Freigelände; D 33-35]

HANSA PLANT, 22889 Tangstedt,
[Stand: D 29-30]

Heli Austria GmbH, 5600 St. Johann
im Pongau, [Stand: C 32]

HUMBERG GmbH, 48301 Nottuln,
[Stand: C 17]

Husqvarna Deutschland GmbH,
89079 Ulm, [Stand: C 33-34, D 31]

Jansing & Hidding GbR, 48301 Nottuln,
[Stand: D 11]

JO Beau PRODUCTS, B-8200 Brügge,
[Stand: D 10]

Josef Attenberger GmbH, 84427 St.
Wolfgang, [Stand: C 30]

Opitz GmbH & Co.KG, 91180 Heideck,
[Stand: A 18]

PALFINGER AG, 83404 Ainring,
[Stand: D 19]

Pfanzelt Maschinenbau GmbH,
87675 Rettenbach a. Auerberg,
[Stand: D 21]

Ruthmann Holdings GmbH, 48712
Gescher-Hochmoor, [Stand: D 01]

Rotex Helicopter AG, CH-6056 Kägiswil,
[Stand: B 22-23]

SAHALIFT GmbH, 30853 Langenhagen,
[Stand: D 13, D 17]

Schliesing Machinery GmbH,
47906 Kempen, [Stand: D 08]

SENNBOGEN Maschinenfabrik GmbH,
94315 Straubing, [Stand: D 22-23]

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG,
64807 Dieburg, [Stand: C 27-28; D 36,
D 28]

Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG,
63741 Aschaffenburg, [Stand: D 02]

TEUPEN Maschinenbau GmbH, 48599
Gronau, [Stand: D 24-25]

Ufkes Greentec GmbH, 59846 Sundern,
[Stand: D 32]

UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH,
86684 Holzheim, [Stand: D 04]

Vogt Baugeräte GmbH,
95466 Weidenberg, [Stand: A 07]

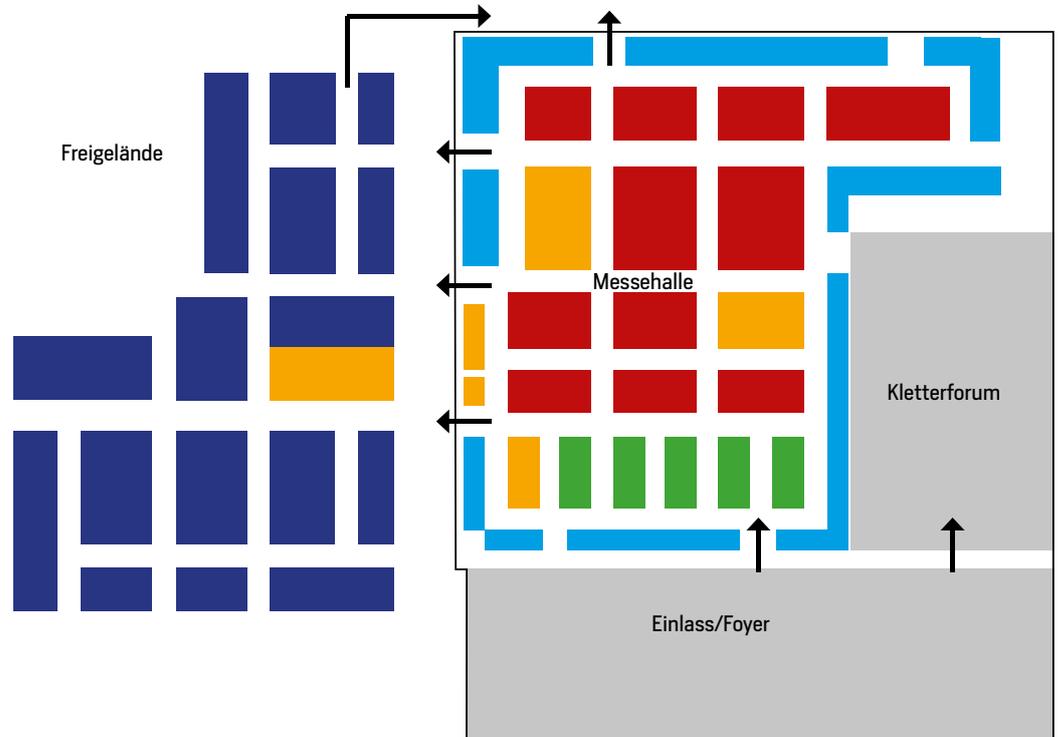
Woodzilla Fink Maschinenteknik,
84405 Dorfen, [Stand: D 26]

Hard- und Software

Baumsicht, 87651 Bidingen,
[Stand: B 08]



Legende



Brudi & Akontz GmbH, 82131 Gauting,
[Stand: B 13, B18]

Datenbankgesellschaft mbH,
14612 Falkensee, [Stand: C 06]

EineStadt Solutions GmbH, 86153
Augsburg, [Stand: C 15]

Fakopp Enterprise Bt., H-9400 Sopron,
[Stand: B 05]

gisME, 48308 Senden, [Stand: A 11]

greeHill Deutschland GmbH, 10785
Berlin, [Stand: C 35]

Green GIS GmbH, 74397 Pfaffenhofen,
[Stand: A 01]

IML System GmbH, 69168 Wiesloch,
[Stand: A 02-04]

INOVAGIS oHG, 34131 Kassel, [Stand: A 14]

Latschbacher GmbH, A-4484 Kronstorf,
[Stand: A 27]

map topomatik Digital GmbH & Co. KG,
22765 Hamburg, [Stand: B 20]

mm-lab GmbH, 70806 Kornwestheim,
[Stand: C 20]

PBSGEO GmbH, 50670 Köln,
[Stand: A 26]

Plantobelly UG, 723562 Lübeck,
[Stand: B 19]

R3GIS GmbH, It-39100 Bozen,
[Stand: C 01]

ReJö-Software GbR, 61231 Bad
Nauheim, [Stand: A 12]

RIWA GmbH, 87700 Memmingen,
[Stand: B 13, B 18]

Scannable HQ, NZ-9305 Wanaka,
[Stand: A 05]

**Stelzner – PRONOVA Analysetechnik
GmbH & Co.KG**, 07639 Bad
Klosterlausnitz, [Stand: B 25]

Softplan Informatik GmbH, 35435
Wettenberg, [Stand: C 30]

TREESENSE, 80802 München, [Stand: B 15]

Widemann Systeme GmbH, 65205
Wiesbaden, [Stand: B 29]

Baumpflege, -kontrolle, Standort

Baumpflege U. Thomsen e. K.,
25421 Pinneberg, [Stand: Foyer]

Brudi & Partner Tree Consult,
82131 Gauting, [Stand: A 09]

Die Grünen Experten, 31234
Edemissen, [Stand: D 15]

Grüner Zweig GmbH, 49545
Tecklenburg, [Stand: A 13]

Sachverständigenbüro Baum 4 GmbH,
64521 Groß-Gerau, [Stand: B 10]

Sachverständigenbüro Daniela Antoni,
63811 Stockstadt, [Stand: C 07]

Standort-Baum Expertise, 45478
Mülheim, [Stand: A 35]

Foyer

AFZ-DerWald, dlv, 80705 München

Amarat Tree Art

Atelier Zimmermann, 35457 Lollar

Baumpflege U. Thomsen e. K.,
25421 Pinneberg

BUND Naturschutz in Bayern e.V.,
93049 Regensburg

DDG, 22926 Ahrensburg

Fachverband Obstgehölzpflege e.V.,
20251 Hamburg

FLL e. V., 53155 Bonn

Haymarket Media GmbH & Co.KG,
38122 Braunschweig

Humboldt-Uni zu Berlin, 10099 Berlin

jki, 38104 Braunschweig

Kuratorium Baum des Jahres, 21385
Rehlingen

Michls Baumpflege und Holzkunst,
95463 Bindlach

Plant for the Planet

synergy tree shirts, 77933 Lahrbach

Grüne Anreise zur Messe der grünen Stadtentwicklung

Besucherinnen und Besucher der Deutschen Baumpflegetage können in diesem Jahr zu einem bundesweiten Festpreis mit dem Zug nach Augsburg – mit 100 % Ökostrom. Damit wird die größte europäische Fachtagung für die Baumpflege bereits bei der Anreise ihrem Anspruch gerecht, die grüne Stadtentwicklung voranzutreiben. Dafür sind die Organisatoren der Deutschen Baumpflegetage erstmals eine Kooperation mit der Deutschen Bahn eingegangen. Mit einem speziellen Veranstaltungsticket kann man aus ganz Deutschland mit dem Zug zu einem vergünstigten Festpreis zum Baumpflege-Event nach Augsburg fahren. Bei Reisestrecken von mehr als 100 km ist das



Für die Anreise mit der Deutschen Bahn sind die Veranstalter der Deutschen Baumpflegetage eine Kooperation mit dem Verkehrsunternehmen eingegangen.

Foto: A. Hettrich/Imago-Images



City-Ticket in mehr als 120 deutschen Städten inklusive. „Grüne Städte erfordern auch andere Verkehrskonzepte. Durch unsere Kooperation mit der Deutschen Bahn regen wir dazu an, neue Wege einzuschlagen und Verhaltensweisen zu überdenken“, erläutert Thomas Amtage, Geschäftsführer der Deutschen Baumpflegetage. Zum Buchungsportal für das Veranstaltungsticket gelangen Interessierte über die Website der Deutschen Baumpflegetage.

Infos/Kontakt:
www.deutsche-baumpflegetage.de/besucher/anmeldung

Patentierter Häcksler von ELIET

Der ELIET Super Prof MAX verarbeitet jede Sorte Grünschnitt. Dieses patentierte Häckselsystem zerkleinert das Schnittgut in Faserrichtung, ähnlich dem Spalten mit einer Axt. Der Super Prof MAX ist mit einem 23-PS-Motor ausgestattet und verarbeitet Aststärken bis 13 cm mühelos. Gleichzeitig ist der Häcksler ein Selbstfahrer, der nur 83 cm breit ist, spart

Treibstoff, ist leise und mit einem ABM-System ausgestattet.

Kontakt/Infos: www.eliyet.eu;
B-8553 Otegem; Stand: D 14



ELIET®
www.eliyet.eu

Der Super Prof MAX von Eliet verbindet Erfahrungswerte aus 20 Jahren mit neuester Technologie.

Foto: Eliet Europe nv

Baumschule Ley mit Bäumen der Zukunft

Als einer der führenden Produktionsstandorte für Gehölze in Europa kultiviert Ley Allee-, Blüten- und Straßenbäume, Obstgehölze, Solitärsträucher und Solitärkoniferen in höchster Qualität. Erfahrung und aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse sind die Grundlage. Baumschule Ley produziert Zukunftsbäume ab der Jungpflanze bis zum fertigen Alleebaum.



Infos/Kontakt: Wilhelm Ley GmbH;
53334 Meckenheim;
www.ley-baumschule.de;
Stand: B 01

Sonnencreme gegen Rindenschäden

Der Weißanstrich mit ARBO-FLEX 7+ reduziert thermische Schäden bestrichener Rindenteile. Das Risiko einer Sommersonnennekrose, eines Frostrisses und einer Intersonnennekrose bzw. Frostplatte sinkt außerdem. Der Schutzzeitraum beträgt bei einmaliger Anwendung und Verwendung des Voranstrichs LX60 bis zu zehn Jahre und erfüllt damit die FLL-Richtlinien von mindestens fünf Jahre Haltbarkeit. Auch Anwendungen im ökologischen Landbau sind möglich.

Infos/Kontakt: FLÜGEL GmbH;

37520 Osterode am Harz;
www.fluegel-gmbh.de; **Stand: C 03; C 13**



Sonnencreme für Jung- und Altbäume Foto: Niedenhoff



Die Baumschule Ley in Meckenheim bietet Baumsortimente der Zukunft. Foto: Wilhelm Ley, Baumschulen

Grüne Telematik für grüne Bäume

Die Kontrolle und Bewässerung von Stadtbäumen mithilfe der mm-lab smart-City-Technologie ermöglicht es, Bäume effizient zu überwachen und die Gesundheit von Bäumen langfristig zu erhalten. Die grüne Telematiklösung übernimmt die Bäume aus dem Kataster, gibt Empfehlungen basierend auf Wetterprognosen, Niederschlagsmengen und Bodenfeuchtwerten. Die aus dem System gesteuerte, präzise Wassermenge orientiert sich am Bedarf der jeweiligen Bäume. Mithilfe der mm-lab-Gießlanze lassen sich die Bewässerungsvorgänge auch an Standorten durchführen, die für Fahrzeuge schwer erreichbar sind.



mm-lab
telematics solutions

Die mm-lab-Gießlanze ist drahtlos mit dem System verbunden, welches die abgegebene Wassermenge je Baum rechtsicher in der Gießhistorie dokumentiert.

Foto: M. Meiser/mm-lab

**Infos/Kontakt: mm-lab GmbH,
70806 Kornwestheim;
www.mmlab.de; Stand: C 20**

Passive Bewässerung von Bäumen

BeWa®-Ablauf heißt die neue Entwicklung der Funke Kunststoffe GmbH für die passive Bewässerung von Baumstandorten. Die spezielle Konstruktion ermöglicht den Wechsel zwischen Sommer- und Winterbetrieb. Dadurch kann im Winter das gesamte Niederschlagswasser in den Kanal geleitet und der Baum vor streusalzhaltigem Wasser geschützt werden. Die Umstellung zwischen dem Sommer- und dem Winterbetrieb erfolgt mit einem Kanalhaken in wenigen Sekunden über eine einfache Drehung des Leitelements.



**Infos/Kontakt: Funke Kunststoffe GmbH; 59071 Hamm-Uentrop;
www.funkegruppe.de; Stand: A 20**



Der untere Anschluss des BeWa®-Ablaufs ist mit dem Regenwasserkanal verbunden, der obere Anschluss leitet das gesammelte Oberflächenwasser zum Baumstandort.

Foto: Funke Kunststoffe

VERTICAL FREEDOM

by **EDELRID**



TREERAPTOR

**Baumklettergurt mit exzellentem
Preis-/Leistungsverhältnis**

- Angenehme Passform durch VCR Stretch im Hüftgurt
- Polsterung an Rücken und Hüfte
- Double-Lock Schnallen an den Beinschlaufen
- 45mm Triple-Lock Schnalle am Hüftgurt
- Befestigungsmöglichkeit für TREEREX FIRST AID KIT
- 4 große Materialschlaufen



**Erfahre hier mehr über
den TREERAPTOR**

Power Ascender von Husqvarna Akkulift für Baumpfleger

Die Art und Weise, wie Baumpfleger in den Bäumen arbeiten, wird der Husqvarna Power Ascender verändern. Der neue Akkulift, entwickelt in Partnerschaft mit Skylo-tec, ist für das leistungsstarke und bewährte BLi-X-Akkusystem von Husqvarna ausgelegt. Der Husqvarna Power Ascender wird an einer beliebigen Stelle des Kletterseils befestigt und sorgt für einen schnelleren und leichteren Aufstieg. Eine mitgelieferte Fernbedienung ermöglicht es bspw., Ausrüstung zum Kletterer hinaufzuschicken oder zum nächsten Baum hinunterzulassen.



Infos/Kontakt:
Husqvarna Deutschland
GmbH, 89079 Ulm;
www.husqvarna.com;
Stand: C 33-34; D 31

Der Husqvarna Power Ascender wurde mit Blick auf Präzision und Effizienz entwickelt und ermöglicht es Profis, mübelos und deutlich schneller in Baumkronen aufzusteigen. Foto: Husqvarna

LIROS Safe Plus mit gutem Zweck

Das LIROS Safe Plus ist mit nur 1,2 % Dehnung das statischste SRT-Seil auf dem Markt, das die Norm DIN 1891 A erfüllt. Auch als StatX bekannt, erfüllt es alle Anforderungen an ein SRT- bzw. Aufstiegsseil.

Mit einer neuen, exklusiv für Climbttools hergestellten Farbe verfolgen die beiden Unternehmen ein Ziel: Für jeden verkauften Meter spendet Climbttools 25 ct an die deutsche Brustkrebshilfe.

Infos/Kontakt: climbttools Benk GmbH;
45478 Mülheim; www.climbttools.de;
Stand: A 35



climbttools
Wir verbinden Mensch und Baum.

Der 32-adrige Mantel des LIROS Safe Plus bietet hervorragenden Grip und harmonisiert mit allen gängigen und zugelassenen Klemmgeräten und Knotenmaterialien. Foto: LIROS/Climbttools

EDELRID-Kleidung für den Kletter-Einsatz

EDELRID bietet seit über 160 Jahren eine breite Produktpalette im Bereich der Arbeitssicherheit und -bekleidung.

Sei es beim Sport oder beim Klettern in der Baumpflege: T-Shirts sollten die Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz sichern. Edelrid setzt nicht nur auf die Funktionalität der Kleidung, sondern auch auf nachhaltige Naturmaterialien und Recyclingfasern – fair produziert und mit raffinierten Details. Um einen persönlichen Kletterlook kreieren zu können, gibt es die Edelrid-T-Shirts in vielen Farben und mit Grafikprints.

Infos/Kontakt: EDELRID GmbH & Co. KG;
88316 Isny; www.edelrid.com; Stand: C 14



EDELRID 

Kletterkleidung von Edelrid sichert die Bewegungsfreiheit.

Foto: Kaletsch Medien GmbH

ELIET®

MEGA PROF

Gewicht < 750 kg / Führerschein Klasse B

Alleshäcksler mit Kapazität von 15 cm

25 PS starker Kubota Dieselmotor

mehr Infos: www.elieta.eu





**23. - 25. April
in Augsburg
Stand D14**

Waldarbeit an heißen Tagen

Die neue PSS X-treme Breeze-Kollektion, wurde für die Herausforderung der Waldarbeit an immer wärmeren Tagen entwickelt. Notwendig macht das der Klimawandel mit immer extremeren Wetterlagen. Das intelligente „Nilit® Breeze“-Garn sorgt für ein kühlendes, erfrischendes und komfortables Gefühl an heißen Sommertagen, indem das Garn bei zunehmender Temperatur die Körpertemperatur um bis zu 2 C° senkt. Die Verwendung von Elasthan und Polyamid ermöglicht eine Mischung, die hohe Robustheit, Atmungsaktivität und viel Bewegungsfreiheit garantiert. Gleichzeitig ist der integrierte Schnitenschutz darauf ausgelegt, Verletzungen zu verhindern. Auch die X-treme Breeze-Jacke sorgt für eine gute Belüftung durch



Die Kollektion ist in zwei verschiedenen Farben erhältlich: neonrot/grün und rot/gelb

Foto: PSS Pfeiffer Sicherheitssysteme GmbH

die Einsätze aus Netzfutter unter den Armen und im oberen Rückenbereich.

Infos/Kontakt: PSS Pfeiffer Sicherheitssysteme GmbH, 72145 Hirrlingen; www.workitgreen.de

Tango StatX mit Spleiß

Das Tango StatX 11,5 yellow setzt für die Baumpflege neue Maßstäbe. Das Kletterseil kommt mit schlankem, zertifiziertem Spleiß, einer Dehnung von 1,5 % und ist zertifiziert nach EN 1891. Damit dient es einem breiteren Anwendungsbereich. Optimal für die Einfachseiltechnik (SRT / SRS) dank seiner außergewöhnlichen Stabilität, dient es ebenfalls als effizientes

Aufstiegsseil, das die Arbeitsbelastung reduziert. Das Seil ist griffig, langlebig und

robust. Die Eigenschaften des StatX machen es auch für das Klettern mit der Doppelseiltechnik (DRT/MRS) interessant.

Infos/Kontakt: DRAYER GmbH, 79286 Glottertal, www.drayer.de; Stand: A 33

Der Spleiß macht das Tango StatX zum multifunktionalen Kletterseil, egal mit welcher Technik.

Foto: Drayer



Tango

DRAYER
Fachhandel für Baumpflege und Seiltechnik

Schnittschutzhose

für Baumkletterer

Die Canopy AIR-GO-Schnittschutzhose von SIP Protection ist speziell für Baumkletterer konzipiert. Der Name der Canopy AIR-GO bezieht sich auf ihre fünf großen Belüftungsbereiche: auf der Beinrückseite, im Schritt und an den integrierten Gamaschen. Es gibt auch eine Version des Canopy AIR-GO, die speziell für Frauen entwickelt wurde.

Infos/Kontakt: SIP Protection, B-8850 Ardoie; www.sip-protection.com; Stand: C 37



Das neue Schutzmaterial der Hose ist besonders dehnbar, das macht die Hose für alle interessant, die eine extrem belüftete, bequeme, dehnbare und leichte Hose suchen.

Foto: SIP Protection

Vitalität von Anfang an

Zur Förderung junger und alter Bäume

Alginure-Produkte für Baumpflanzung, -Sanierung und Erosionsschutz sind natürliche Dünger auf Braunalgenbasis.



Tel. +49 (0)4533 20 800 10
www.alginure.de

Alginure Baum-Algin



**DEUTSCHE
BAUMPFLEGETAGE**

23.-25. April 2024
in Augsburg

Stand: A 17



Neues Logo beim Kletterspezialisten **Freetree**

Im Zuge einer zunehmend internationalen Ausrichtung wird der Markenauftritt des Arboristik-Anbieters Freetree künftig mit neuem Logo auftreten. Der bereits einige Jahre zur Grube-Gruppe gehörende Spezialshop soll im Zuge dessen ebenfalls auf einen modernen technischen Stand gebracht werden. Die Farben stehen für Attribute, die auch für echte Profis „am Seil“ stehen. Der neue Leitspruch „Arborist Gear“ hebt fundierte Beratung und höchste Produktqualität hervor.

Infos/Kontakt: Grube KG, 29646 Bispingen, www.grube.de; www.freetree.de; Stand: A 37



Der Arboristik-Anbieter Freetree hat ein neues Logo. Der Shop für Profis am Seil ist ein Spezialshop der Grube-Gruppe.

Foto: Grube

Baummanagement mit moderner Software

Modernes Baummanagement per Software der d.b.g. Datenbankgesellschaft mbH erfolgt heute komplett digital. Die d.b.g.-Module gliedern sich in drei Säulen: die Administration von Katasterdaten, eine cloudbasierte Informationsplattform und einen mobilen Bereich mit digitalen Apps. Setzen Sie auf ein modernes Baummanagement mit den d.b.g. Softwarelösungen.



App G6 Mobil

Foto: DBG

Infos/Kontakt: Datenbankgesellschaft mbH; 14612 Falkensee; www.datenbankgesellschaft.de; Stand: C 06

Baumkontrolle und Baumkataster

Baumsicht bietet Baumkontrollen rund um Augsburg, München, Ingolstadt und Ulm und präsentiert eine App für Baumkataster. Das erfahrene Baumkontrolleure-Team des Unternehmens informiert darüber, wie Städte, Gemeinden und andere Baumbesitzer bei der Erstellung von Baumkatastern, der Baumkontrolle und Untersuchungen unterstützt werden können.



Infos/Kontakt: Philipp Lehner Baumsicht, 87651 Bidingen, www.baumsicht.de; Stand: B 08



Baumkataster per App

Foto: Baumsicht

Die neuen patentierten Produkte - vom Erfinder des Markierstabes

Pamminger

der **EINZELSCHUTZ** für natürliches Wachstum

die **FEGESCHUTZFEDER** auf dem Markierstab

mehr erfahren unter www.markierstab.at

AST REIN! BAUM STARK!
Halteschlaufen für die Kronensicherung

- baumschonend da kein Durchdringen
- GS-geprüft
- einfache und zeitsparende Montage
- mit UV-Schutz
- sturmfest durch gezielte Kronensicherung

LIBRE | 78054 Villingen-Schwenningen | T 07720-33964 | www.libre.de



arbonet - Die Baumplattform kann 28 Tage lang kostenfrei getestet werden.

Foto: Inovagis

arbonet - Die Baumplattform

Die nächste Generation des beliebten ArboKat-Baumkatasters steht ab sofort zur Verfügung: Die neue cloudbasierte arbonet-Baumplattform ist eine browserbasierte Software-as-a-Service-Lösung. Sie ermöglicht den Anwenderinnen und Anwendern Echtzeit-Zugriff auf alle relevanten Daten – ohne zusätzliche Lizenzen. Das System zeigt Handlungsbedarf auf und bietet Übersicht über den Baumbestand und alle Projekte sowie Aufträge. Daten können im Team, mit Dienstleistern oder Kunden bequem und schnell über die moderne Browseranwendung oder die smarte App geteilt werden.

Infos/Kontakt: INOVAGIS oHG, 34130 Kassel, www.inovagis.com/baumkataster-arbokat; Stand: A 14

INOVAGIS
smarter geoapps

Großbäume auf Baustellen verpflanzen

Die Fachfirma Opitz Großbaumverpflanzung ermöglicht den Erhalt von Großbäumen auf Baustellen durch direkte Verpflanzung oder Zwischen- und Rückpflanzung nach Abschluss der Bauarbeiten. Im Projekt „Donau-Tower“ in Ingolstadt wurden sechs Linden mit der Rundspatenmaschine OPTIMAL 3.000 verpflanzt – im Eingangsbereich eines in Gold für nachhaltiges Bauen zertifizierten Bürogebäudes. Die Nachversorgung und Pflege der Linden über die Bauarbeiten hinaus übernimmt Opitz.

Infos/Kontakt: Opitz GmbH & Co. KG; 91180 Heideck; www.opitz-international.de; Stand: A 18



Großbaumverpflanzung auf Baustellen

Foto: Opitz



WALDLIBEN[®]
Die biologische Vitalkur für Pflanzen

Für Bäume + Gehölze

- **Rettung** für Altbäume
- **Heilung** für kümmernde oder geschädigte Anpflanzungen
- **Anwachs Hilfe** bei der Verpflanzung



Besuchen Sie uns auf den Deutschen Baumpflegetagen Augsburg, 23. - 25. 04. Stand B16

Wirkt auf Boden + Pflanze

- aktiviert das mikrobielle Bodenleben und fördert die Mykorrhiza
- bindet Schwermetalle im Boden und wirkt entgiftend
- regt den Stoffwechsel an, durchbricht Wachstumsblockaden
- fördert das Wurzelwachstum langfristig, weckt schlafende Knospen, stärkt Spross- und Blattwachstum
- begünstigt schnelles Abheilen von Rindenverletzungen
- Mehr Informationen zu Produkt und Anwendung



Sie haben Fragen?
Wir beraten Sie gern!

Telefon: + 49 4101 5957951
E-Mail: vertrieb@waldleben.eu

Waldleben eG&R · Barmstedter Str. 7
25451 Quickborn · Deutschland

www.waldleben.eu

Baumkataster mit Cloud

Die Green GIS GmbH präsentiert ihr cloudbasiertes Baumkataster, das den Umgang mit Baumdaten revolutioniert. Das System ermöglicht es, Daten und Karten zur Offline-Nutzung aus der Cloud auszuchecken.

Nach Abschluss der Arbeiten im Feld können alle Daten nahtlos und einfach mit der Cloud synchronisiert werden. Diese Funktionalität bietet eine flexible Lösung für alle, die in Gebieten mit limitiertem Internetzugang arbeiten müssen.

Infos/Kontakt: Green GIS GmbH, 74397 Pfaffenhofen; www.green-gis.de; Stand: A 01



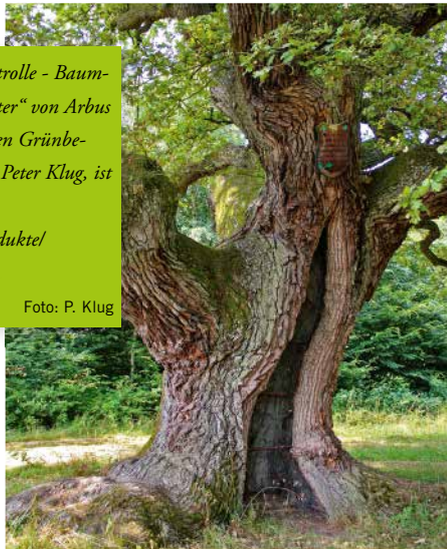
Cloudbasiertes Baumkataster

Foto: greenGIS

Fachwissen Baumkontrolle und Weiterbildung

Das Buch „Praxis Baumkontrolle - Baumbeurteilung und Baumkataster“ von Arbus – Produkte & Medien für den Grünbereich, Sachverständigenbüro Peter Klug, ist auch im dlw-shop zu finden: <https://www.dlw-shop.de/produkte/forstwirtschaft/buecher-hefte>.

Foto: P. Klug



Bereits seit 2007 werden vom Sachverständigenbüro Weiterbildungen zum FLL-Zertifizierten Baumkontrolleur angeboten. Umfangreiches Fachwissen wird über den Arbus Verlag in den Fachbüchern angeboten, so z.B. im Buch „Praxis Baumkontrolle – Baumbeurteilung und Baumkataster“. Es kann als Anleitung der Schadensbeurteilung für jeden Baumkontrolleur dienen.

Infos/Kontakt: Sachverständigenbüro Peter Klug;
www.arbus.de; 73108 Gammelshausen;
Stand: A 14

Fachbücher aus dem Arbus Verlag wie auch weitere interessante Ratgeber, Kalender und Produkte finden Sie im **dlw-Shop**. Klicken Sie sich gerne durch:



Seminare und Fortbildungen in der Baumpflege

Die Nürnberger Schule bietet Kurse für Baumpflege, Industrieklettern und Ökologie. Für Quereinsteiger sowie Arbeitgeber mit Bedarf an qualifizierten Fachkräften ist bspw. das „Seilklettertechnik Komplettpaket“ geeignet. Auch für Betriebe hat die Nürnberger Schule Schulungs-Angebote, etwa für das Erstellen von Verkehrszeichenplänen für Baumpflege- und GALABAU-Baustellen im Straßenbereich. Auch gibt es Fortbildungsmöglichkeiten im Bereich der Baumpathogene.



Aufstieg per Seilklettertechnik für eine Rettungsübung

Foto: A. Thomaier/Nürnberger Schule

Infos/Kontakt: Nürnberger Schule GmbH;
90518 Altdorf; nuernbergerschule.de;
Stand: A 36



UMWELTRECHT UND KLIMASCHUTZ Der Schutz innerörtlicher Baumbestände – Möglichkeiten und Probleme kommunaler Baumschutzregelungen

Dozent: Rainer Hilsberg
 13.06.2024 | Webinar | WB240733
 Infos & Anmeldung: vhw.de/va/WB240733

vhw – Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung e. V.



vhw.de

vhw Fortbildung



Die HAVA Kassel bietet einen Versicherungsschutz für die grüne Branche. Foto: AFZ-DerWald, Archiv

100 Jahre HAVA Kassel

Seit einem Jahrhundert begleitet das Unternehmen die grüne Branche mit dem passenden Versicherungsschutz – ob Gärtner, Gartenpfleger, Garten- und Landschaftsbauer, Baumpfleger, Baumkontrolleure, Forstwirte, Baumgutachter, Artenschutzgutachter, Gutachter im Bereich Garten- und Landschaftsbau, ökologische Baubegleiter, naturnahe Gartengestalter, Gartenplaner oder Garten- und Landschaftsarchitekten. Viele sind seit Generationen bei Hava Kassel mit ihrer Haftpflicht versichert.

Infos/Kontakt: HAVA Kassel (AöR); 34123 Kassel; www.hava-kassel.de; Stand: A 06

Neue Lösungen für Pflegearbeiten im Baum

Zahlreiche Produktneuheiten und Lösungen für professionelle Baumpflegerinnen und Baumpfleger, das präsentiert STIHL auf den Deutschen Baumpflege-Tagen 2024. Dabei stehen die Innovationen im Bereich der Akku-Technologie im Mittelpunkt. So ist unter anderem in Augsburg die STIHL MSA 220 TC-O mit dabei. Ergänzt wird das Akku-Portfolio durch Lösungen im Bereich des stationären und mobilen Energie- und Lademanagements. Das Angebot der optimal aufeinander abgestimmten Komponenten reicht von unterschiedlichen Ladegeräten und Lade-

schränken über Lösungen für mobiles Laden und sicheres Transportieren von Akkus am Fahrzeug bis zur Powerstation STIHL PS 3000, die Profi-Tools fernab von Steckdosen mit Strom versorgt. Auch zahlreiche Produkte im Bereich Werkzeug und Zubehör werden vorgestellt.

STIHL AG & Co. KG; 71336 Waiblingen; www.stihl.de;

Stand: C 27-28, D 36, D 28



Die STIHL MSA 220 TC-O ist für die Anwendung in der Baumpflege geeignet.

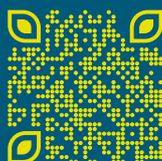
Foto: STIHL

Tango

StatX

ab sofort mit
zertifiziertem
Spleiß

Mehr Infos auf unserer Website





Cleanlife® Free Gerätebenzin erfüllt die Anforderungen der DIN EN 228, der Schweizer Norm SN 181163 sowie der schwedischen Norm SS 155461.

Foto: Cleanlife

Cleanlife® Free Geräte- benzin

Der schadstoffarme Sonderkraftstoff eignet sich für den Einsatz im Forst-, Garten- und Baubereich. Das Produkt schont sowohl die Motoren als auch die Umwelt und die Anwender. Dies wird durch eine rückstandsfreie Verbrennung, wesentlich weniger Emissionen bei den Abgasen und die nicht vorhandenen giftigen Bestandteile (Benzol, Schwefel, Blei) erzielt. Cleanlife® Free Gerätebenzin ist mit dem KWF-Prüfsiegel ausgezeichnet. **Infos/Kontakt: FRIEDRICH SCHARR KG; 70565 Stuttgart; www.clean-life.de; Stand: C 41**



Baum-Standorte verbessern

Die Alginure-Produkte für Bäume und Gehölze verbessern den Standort und damit die Vitalität von Gehölzen. Die Basis der Produkte sind aufgearbeitete Braunalgen. Dadurch wird die gesunde Bodenbesiedelung mit nützlichen Mikroorganismen gefördert und die Bodenstruktur aufgelockert und stabilisiert. Die enthaltenen Alginat erhöhen nach Angaben des Herstellers das Wasserspeichervermögen. Die Alginure Produkte werden in flüssiger Form und als Bodengranulat angeboten. Mit Dünge- und Vitalprodukten bietet das



Alginure Baum-Algin-Produkte können in flüssiger und granulierter Form ausgebracht werden.

Foto: Tilco-Alginure GmbH

Unternehmen schützende Hilfsmittel für Boden und Gehölze. Die Produkte sind für Neupflanzungen sowie den pflegenden Einsatz geeignet.

Infos/Kontakt: Tilco-Alginure GmbH, 23858 Reinfeld; www.alginure.de; Stand: A 17

Pflanzenvitalisierung und Bodenaktivierung

Mit seiner Doppelwirkung auf Pflanze und Boden schafft WALDLEBEN als vitalisierende Pflanzenkur die Voraussetzungen für ein gesundes Wurzel- und Pflanzenwachstum. WALDLEBEN fördert nachhaltig das Wurzelwachstum, weckt schlafende Knospen und begünstigt das schnelle Abheilen von Rindenverletzungen. Das Produkt wird seit über 40 Jahren mit natürlichen Inhaltsstoffen hergestellt.

Infos/Kontakt: Waldleben eGgR; 25451 Quickborn; www.waldleben.eu;



Stand: B 16

Die vitalisierende Pflanzenkur von Waldleben schützt Pflanze und Wurzel. Das Spritz- und Gießmittel auf Aminosäurebasis fördert als Bodenaktivator das mikrobielle Bodenleben und unterstützt die Mykorrhiza.

Foto: Waldleben



Der nächste Termin:

2025

06. - 08. Mai



- Fachvorträge •
- Kletterforum •
- Messe •

Aktuelle Fachinformation für Ihre tägliche Praxis
www.deutsche-baumpflegetage.de