

2023 Deutsche Baumpflegetage

MESSE
INFO



Augsburg
25.–27. April
2023



powered by



Deutscher
Waldbesitzer

Forst&Technik

Willkommen zum Jubiläum in Augsburg

Im April ist es soweit! Am 25. April öffnet die Messe Augsburg wieder ihre Tore für die Deutschen Baumpflegetage. 2023 wird ein Jahr der Jubiläen: Die Deutschen Baumpflegetage finden seit 30 Jahren in Augsburg statt und der Studiengang Arboristik an der Hochschule für Angewandte Kunst und Wissenschaft (HAWK) in Göttingen feiert sein 20-jähriges Bestehen.

Die HAWK, die seit vielen Jahren die Deutschen Baumpflegetage bereichert und in Augsburg bereits zahlreiche wichtige Forschungsergebnisse präsentiert hat, ist auch Fachpartnerin 2023 (s. a. den Beitrag auf der nächsten Seite).

Neuorganisation

Die im letzten Jahr durchgeführte Neuorganisation der Deutschen Baumpflegetage war ein voller Erfolg und hat sich bewährt. Das Kletterforum hat mit dem Umzug in eine größere und höhere Halle eine neue Heimat gefunden. Dadurch ist es möglich, die Praxisvorführungen am Kletterturm und die Vorträge noch facettenreicher und praxisorientierter für Seilkletterer und Baumpfleger zu gestalten. Der Umzug der Fachvorträge in die neu gebaute Halle 2 mit ihrer modernen Technik hat ebenso reibungslos funktioniert wie das digitale Ticketsystem.

Die Themen in diesem Jahr

Vom 25. bis 27. April werden wieder aktuelle Themen rund um Bäume, deren Erhalt und Pflege diskutiert. Das internationale Publikum kann sich wieder auf Aspekte freuen, die sowohl für Kommunen als auch für die ausführenden Firmen relevant sind. Als europäischer Treffpunkt für die Baumpflege wollen wir den internationalen Austausch weiter fördern, daher werden in beiden Sälen alle Vorträge simultan übersetzt (Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch).

Ein Schwerpunkt in diesem Jahr ist die **Schwammstadt**. Durch die Klimakrise nehmen extreme Wetterereignisse zu und stellen Städte und Stadtplaner vor große Herausforderungen. Die Schwammstadt ist ein zukunftsweisender Lösungsansatz. Es ist ein ganzheitliches Konzept, das darauf abzielt, Regenwasser in Städten gezielt zu speichern und bei Bedarf flexibel nutzbar zu machen, zum Beispiel zur Kühlung oder für die Bewässerung von Stadtbäumen. Aufgrund der Aktualität und der komplexen Zusammenhänge widmet sich die Fachtagung am 26. April komplett der Schwammstadt und ihrer Umsetzung in verschiedenen europäischen Städten. Referenten aus Hamburg, Stockholm und Graz berichten über ihre langjährigen Erfahrungen und Erkenntnisse.

Im **Kletterforum** werden wieder die praktischen Erfahrungen der Baumpfleger aus ganz Europa und Übersee ausgetauscht. Spezielle Themen werden durch Praxisvorführungen am Kletterturm veranschaulicht und vertieft. Zu den Themenschwerpunkten zählen Ankerpunkte und die Rettung im Baum, der Gesundheitsschutz und die Ergonomie bei der Arbeit sowie der Erhalt uralter Bäume. Der Abschlussvortrag am Donnerstag befasst sich mit einem besonderen Thema: Spürhunde, die in der Lage sind, bestimmte Schädlinge beziehungsweise Baumkrankheiten zu erkennen.

Sonderschauen

Zum Jubiläum gibt es eine große Sonderfläche in der Messe. Diese Fläche wurde von Uwe Thomsen und den Mitarbeitern der Firma Baumpflege Thomsen neu konzipiert. Die Ausstellung veranschaulicht praxisnah die Biologie der Bäume und deren Reaktionen. Die



Foto: AFZ-DerWald Archiv

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

eindrücklichen Exponate ergänzen die Fachvorträge. Zudem befindet sich auf dieser Sonderfläche die SVLFG (Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau). Hier wird eine Präventionsberatung angeboten. Es können unter anderem Tests an der Reaktionswand gemacht werden, die Teilnehmer werden zu Entspannung bei psychischer Belastung am Arbeitsplatz beraten und trainiert. Tipps zu sinnvoller Ernährung und dem richtigen Trinkverhalten runden das Angebot ab. Bereichert wird die Sonderausstellung durch einen großen Informationsstand der HAWK aus Göttingen. Hier kann man sich über verschiedene Studiengänge informieren und Fachdiskussionen zu vielen Fragen der Baumpflege führen.

Messe

Die tagungsbegleitende Baumpflege-Messe ist auch im Jahr 2023 auf Wachstumskurs. Zahlreiche neue Aussteller sind hinzugekommen. Im Außenbereich wurde die Messefläche erneut deutlich vergrößert, um allen Ausstellern die Möglichkeit zu geben, ihre Produkte angemessen zu präsentieren.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in Augsburg und auf interessante Diskussionen vor Ort.

Dirk Dujesiefken und Thomas Amtage
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),
Helmut Brachtendorf, Günter Betz

Redaktion: Martin Steinfath, Jörg Fischer, Carolin Föste

Anzeigen: Martin Babel, Doris Guschl

Die Produktinfos der Aussteller beruhen auf Mitteilungen der Firmen.

Fachpartner 2023

Vor 20 Jahren startete der bisher in Deutschland einmalige BSc-Studiengang „Arboristik“ an der Fakultät Ressourcenmanagement der Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst (HAWK) in Göttingen. Grund genug, dass die HAWK Fachpartnerin der Deutschen Baumpflegetage 2023 ist.

Anders als in angelsächsischen und skandinavischen Ländern gab es bis vor 20 Jahren in Deutschland auf dem Gebiet der Arboristik noch keine praxisorientierte Ausbildung auf wissenschaftlicher Grundlage. Ausgehend von Forschungsarbeiten an der Fakultät zu zerstörungsfreien Untersuchungen an Stadtbäumen, wurde diese Idee auf den (damals noch) Augsburger Baumpflegetagen 2021 geboren. Gemeinsam mit einem Gründungsbeirat, dem erfahrene Praktiker angehörten, wurde ein Curriculum entwickelt. Die Fakultät konnte schnell drei Professuren in den Bereichen Baumbiologie–Baumpflege–Baumkontrolle, Gehölzpathologie und Stadtökologie–Angewandte Bodenkunde einrichten.

Lehrinhalte

Die Lehrinhalte wurden im Laufe der Zeit an sich verändernde Anforderungen und Rahmenbedingungen angepasst. Neben den klassischen Feldern der Baumkontrolle und Verkehrssicherheit, dem Baumschutz, der Baumpflege und der Grünflächenplanung wurde das Studium um ein Modul Sachverständigenwesen ergänzt und es haben auch Themen z. B. wie die immer wichtiger werdende Baustellenbegleitung Eingang in die Lehre gefunden.

Kooperationen

Kooperationen mit einzelnen Städten und Gemeinden sind fruchtbar für beide Seiten, nicht zuletzt für die Studierenden, die hier eingebunden sind. Fachfirmen bieten

Praktikumsplätze und auch hier gibt es Zusammenarbeit, die u. a. oft in Abschlussarbeiten mündet. So hat sich ein veritables Netzwerk von hervorragend ausgebildeten Spezialistinnen und Spezialisten um ihre Ausbildungsstätte herum gebildet, die man auch regelmäßig auf den Deutschen Baumpflegetagen trifft.

Praxisorientierte Forschung

Von Anfang an wurde die Lehre von praxisorientierter Forschung begleitet. Methoden zur Beurteilung und Verbesserung urbaner Baumstandorte, neue Entwicklungen bei Pathogenen sowie zerstörungsfreie Methoden zur Beurteilung der Verkehrssicherheit waren und sind auch immer noch die wichtigsten Forschungsfelder. In die allermeisten Projekte sind Praxispartner eingebunden. Die Ergebnisse fließen nicht nur direkt in die Lehre in Göttingen ein, sondern werden regelmäßig bei wissenschaftlichen Tagungen und Seminaren für Anwender weltweit vorgestellt. Zahlreiche Beiträge in Fachmedien und begutachtete Artikel in internationalen wissenschaftlichen Zeitschriften erschließen neue Erkenntnisse für ein breites Fachpublikum.

Master „Urbanes Baum- und Waldmanagement“

Die Fakultät hat ihr Studienangebot vor fünf Jahren um einen MSc-Studiengang „Urbanes Baum- und Waldmanagement“ erweitert. Er trägt u. a. dem Umstand Rechnung, dass neben fundiertem naturwissenschaftlichen, ökonomischen und rechtlichen Wissen der Mensch und seine Überzeugungen mehr und mehr ins Zentrum der Probleme und ihrer Lösungen rückt. Kommunikation ist zwar nicht alles, aber ohne kommunikative Fähigkeiten ist (fast) alles nichts. In diesem Masterstudiengang können das Wissen und die Fähigkeiten dazu erweitert und vertieft werden.

Hubert Merkel

Infos/Kontakt

- <https://www.hawk.de/de/studium/studiengaenge/bsc-arboristik-goettingen>
- <https://www.hawk.de/de/studium/studiengaenge/msc-urbanes-baum-und-waldmanagement-goettingen>

Die Tagung im Überblick

Veranstaltungsort

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

Öffnungszeiten

Das Tagungsbüro ist an allen drei Tagen (25. bis 27. April) ab 8:00 Uhr geöffnet. Tickets können ausschließlich online über den Ticket-Shop gebucht werden: <https://www.messe-ticket.de/BP/BPT2023/>

Die Themen

23 Vorträge im großen Saal (davon fünf Kurzvorträge) sowie 19 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 25. April

Großer Saal: Forschung für die Bäume
Kletterforum: Ankerpunkte / Gesundheitsschutz und Ergonomie

Tagesthemen am 26. April

Großer Saal: Schwammstadt – Bäume und Wasser
Kletterforum: Rettung / Erhalt von alten Bäumen / Baumpflegetage

Tagesthemen am 27. April

Großer Saal: Baummanagement
Kletterforum: Rigging und Kräfte / SKT über den Tellerrand geschaut

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 allein gebucht werden.

Veranstalter

Forum Baumpflege GmbH & CO. KG; Brookkehre 60, 21029 Hamburg; Tel. 040-55260707; augsburg@deutsche-baumpflegetage.de; www.deutsche-baumpflegetage.de



Foto: HAWK

Arboristik-Studierende bei einer Übung im Bodenkundelabor

Die Aussteller

2023 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. 6.600 m² Fläche in der Halle, im Foyer und im Außenbereich präsentieren.

Fachhandel und Bedarf

Alginure GmbH, 23858 Reinfeld
[Stand: A 14]

Arbortec Forestwear, UK-Norfolk
[Stand: A 23]

arboa tree safety e. K.,
70199 Stuttgart, [Stand: C 20]

Arbor revival, 33611 Bielefeld,
[Stand: B 10]

Bambin Sementi snc Wood U Arbpro.,
I-20831 Seregno,
[Stand: A 19-22, C 37-39]

Benno Baumschutz, 18337 Marlow
[Stand: C 31]

Birchmeier Sprühtechnik AG, CH-5608
Stetten [Stand: C 12]

Carbuna AG, 87700 Memmingen
[Stand: B 15]

C.A.M.P. S.p.A., I-23834 Premana
[Stand: C 32]

CEPAK GmbH, 48629, Metelen,
[Stand: Freigelände; D 03c]

CLEANLIFE, CH-6814 Lamone
[Stand: C 41]

climbttools, 45478 Mülheim an der Ruhr
[Stand: A 27]

COURANT, F-49000 Angers [Stand: C 42]

Cousin Trestec, F-Suresnes
[Stand: C 16]

Die Baumtankstelle, 22961 Hoisdorf
[Stand: B 30]

DMM International Ltd., GB-LL55 4EL,
Gwynedd, [Stand: C 25]

Drayer Fachhandel, 79286 Glottertal,
[Stand: A 25]

EDELRID GmbH & Co.KG, 88305 Isny/
Allgäu, [Stand: C 04]

Flügel GmbH, 37520 Osterode am Harz,
[Stand: C 03, C 13]

Freeworker GmbH, 82205 Gilching,
[Stand: A 19-22, C 37-39]

FTC, F-26290 Donzère, [Stand: C 26]

Funke Kunststoffe GmbH,
59071 Hamm-Uentrop, [Stand: A 17]

GEFA Produkte, Fabritz GmbH,
47800 Krefeld, [Stand: C 07]

**Gregori Arbeitssicherheit & Service
GmbH**, 41066 Mönchengladbach,
[Stand: B 23]

Greenleaf GmbH & Ko KG, 51580
Reichshof-Hunshiem [Stand: C 36]

GRUBE KG Forstgerätestelle,
29646 Hützel, [Stand: A 29]

Hermann Baur AG, CH-8907 Wettswil a.
A., [Stand: C 08]

Hermann Meyer KG, 25462 Rellingen,
[Stand: C 10]

KnapKon, 72636 Frickenhausen,
[Stand: A 10]

Lite Soil, A-1070 Wien, [Stand: B 21]

**MeierGuss Sales & Logistics GmbH &
CO. KG**, 32369 Rahden [Stand: A 17]

NOTCH-SherrillTree, Greensboro,
North Carolina USA, [C 40]

pbs Baumsicherungsprodukte GmbH,
70184 Stuttgart, [Stand: A 24]

Petzi Deutschland GmbH, 82538
Geltling-Geretsried [Stand: C 21]

Platipus Anchors Ltd, Redhill, Surrey
RH1 4DP, [Stand: B 20]

Polyter Austria/Green Legacy GmbH,
A-1220 Wien, [Stand: B 26]

Seiltechnik-Hannover, 30451 Hannover,
[Stand: C 45]

SIP-Protection, Sioen, B-Ardoüie,
[Stand: C 43]

SKYLOTEC GmbH, 56566 Neuwied,
[Stand: A 16]

SOLIDUR SAS, F-50140 Romagny
Fontenay, [Stand: C 14]

terra fit GmbH, 96126 Pfaffendorf,
[Stand: A 14]

TerraCottem, 46397 Bocholt,
[Stand: C 09]

Teufelberger Ges.mBH, A-4600, Wels,
[Stand: C 23-24]

WALDLÉBEN GbR, 25421 Pinneberg,
[Stand: B 16]

Baumschulen

Bruns-Pflanzen-Export GmbH & Co. KG,
26160 Bad Zwischenahn, [Stand: A 01]

**Ehren – Lorenz von Ehren GmbH &
Co.KG**, 21077 Hamburg [Stand: A 06]

Baumschulen Huben, 68526 Ladenburg
[Stand: A 11a]

Karl Schlegel KG, 88499 Riedlingen,
[Stand: C 02]

Ley – Wilhelm Ley GmbH,
53340 Meckenheim, [Stand: B 01]

**Lorberg Baumschulerzeugnisse GmbH
& Co. KG**, 14669 Ketzin, [Stand: A 13]

Info

Tagungsort

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

Veranstalter

■ Forum Baumpflege GmbH &
Co. KG; Brookkehre 60, 21029
Hamburg; Tel.: 040-55260707;
augsburg@deutsche-baumpfle-
getage.de.

Verbände, Institutionen

**Arbeitsgemeinschaft Neue Baumpflege
e. V.**, 09487 Schlettau, [Stand: C 18]

BdB e. V., 10178 Berlin, [Stand: A 04]

BGL, 53604 Bad Honnef, [Stand: B 27]

BTÜB e. V., 37077 Göttingen, [Stand: B 02]

BUND LV M-V e. V., LV Bayern e.V.
[Stand: Foyer]

DDG e.V., 22927 Großhansdorf, [Stand:
Sonderausstellungsfläche Halle 1]

Fachverband Baumpflege e.V., 53175
Bonn, [Stand: B 27]

FLL e. V., 53155 Bonn, [Stand: Foyer]

GALK e. V., 60327 Frankfurt a. M., [Stand:
Sonderausstellungsfläche Halle 1]

Kuratorium Baum des Jahres, 21385
Rehlingen, [Sonderausstellungsfläche
Halle 1]

QBB, 53604 Bad Honnef, [Stand: B 27]

**RAL Gütegemeinschaft Baumpflege
e. V.**, 58511 Lüdenscheid, [Stand: C 22]

SVLFG, 34121 Kassel, [Stand: A18 und
Sonderausstellungsfläche Halle 1]

Medien

AFZ-DerWald, dlv, 80705 München,
[Stand: Foyer]

Arbus, 73087 Bad Boll, [Stand: A 12]

Baumpflegetal, 79341 Kenzingen,
[Stand: A 19-22, C 37-39]

bi medien GalaBau, 24109 Kiel, [Stand: Foyer]

**dlv - Deutscher Landwirtschaftsverlag
GmbH**, 80705 München, [Stand: Foyer]

forstpraxis.de, dlv, 80705 München,
[Stand: Foyer]

Haymarket Media GmbH & Co.KG,
38122 Braunschweig, [Stand: Foyer]

Patzner Verlag GmbH & Co. KG,
14193 Berlin, [Stand: B 03]

Ausbildung, Beratung, Versicherungen

arbor faktor – Kletterschule,
79286 Glottertal, [Stand: A 25]

Arbor Technical Institute Kreidl GmbH,
A-2281 Raasdorf, [Stand: A 19-22,
C 37-39]

Das Baumkolleg, 66482
Zweibrücken, [Stand: A 02a]

Die Baumgenossen E.G.,
90489 Nürnberg, [Stand: B 12]

Handwerks-Schmiede, 42653 Solingen,
[Stand: B 24]

HAVA Kassel, 4123 Kassel, [Stand: A 05]

**Hochschule für angewandte
Wissenschaft und Kunst**,

37077 Göttingen, [Stand:
Sonderausstellungsfläche Halle1]

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf,
85354 Freising, [Stand: B 17]

LVG, 69123 Heidelberg, [Stand: A 07]

LVGA, 14879 Großbeeren, [Stand: B 07]

Münchner Baumkletterschule,

82205 Gilching,
[Stand: A 19-22, C 37-39]

Nürnberger Schule, 90518 Altdorf,
[Stand: A 28]

Maschinen, Geräte, Service

Ahern Deutschland GmbH,
57635 Weyerbusch, [Stand: D 03c]

AVANT TECNO Deutschland GmbH,
64859 Eppertshausen
[Stand: Freigelände; D 04-05]

Baumpflegetal, 74632 Neuenstein, [Stand: D 03d]

Bandit Industries Inc, Remus, USA
[Stand: Freigelände; D 11-12]

CMC Arbeitsbühnen, 48629 Metelen
[Stand: D 03a]

CRONOSS-chipper, 934 01 Levice, Slowakei [Stand: D 09]

ECHO Motorgeräte Vertrieb Deutschland GmbH, 72555 Metzingen [Stand: C 44]

Eliet Europe, NL-8553 Otegem [Stand: Freigelände; D 01]

Eschböck Maschinenfabrik GmbH, A-4731 Prambachkirchen, [Stand: Freigelände; D 06 - 07]

Först GmbH, 22946 Grobensee, [Stand: Freigelände; D 17-19]

GreenMech Ltd., 57462 Olpe, [Stand: Freigelände; D 15-16]

HANSA PLANT, 22889 Tangstedt, [Stand: Vorplatz Halle 1 und C31]

Heli Austria GmbH, 5600 St. Johann im Pongau, [Stand: C 29]

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

Husqvarna Deutschland GmbH, 89079 Ulm [Stand: C 33-34, Freigelände; D 13]

JO Beau PRODUCTS, B-8200 Brüggel [Stand: Freigelände; D 03e]

Logosol GmbH, 88348 Bad Saulgau, [Stand: D 01b]

Opitz GmbH & Co.KG, 91180 Heideck, [Stand: A 15]

PALFINGER AG, 83404 Ainring, [Stand: D 02a]

Pfanzelt Maschinenbau GmbH, 87675 Rettenbach a. Auerberg [Stand: Freigelände; D 02]

Riese & Geurts Energieholz GmbH, 45219 Essen [Stand: D 15-16]

RONIN – Gear Up, 91091 Grobensee [Stand: C 19]

Rotex Helicopter AG, CH-6056 Kägiswil [Stand: A 09]

SAHALIFT GmbH, 30853 Langenhagen [Stand: D 02b]

SCHLIESING Machinery GmbH, 47906 Kempen [Stand: D 03]

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG, 64807 Dieburg, [Stand: C 27-28, Freigelände; D 20]

Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG, 63741 Aschaffenburg, [Stand: Freigelände; D 03b]

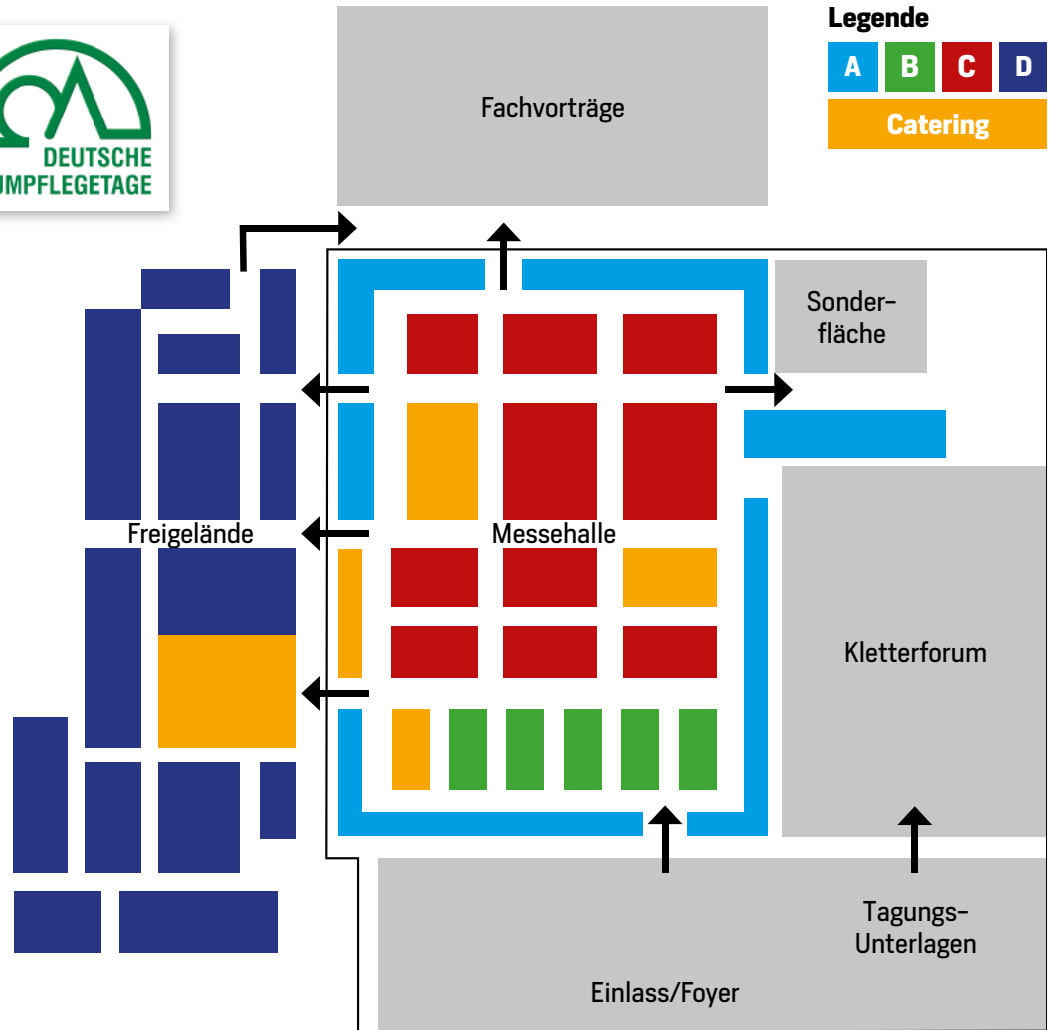
TEUPEN Maschinenbau GmbH, 48599 Gronau, [Stand: D 10]

Ufkes Greentec GmbH, 59846 Sundern, [Stand: Freigelände; D 14]

UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH, 86684 Holzheim, [Stand: Freigelände; D 03d]

Vogt Baugeräte GmbH, 95466 Weidenberg, [Stand: C 30]

Woodzilla; Fink Maschinentechnik, 84405 Dorfen, [Stand: Freigelände; D 08]



Hard- und Software

Arbosafe Hard- und Software für Baumsicherheit UG, 82131 Gauting, [Stand: A 08]

Baumsicht, 87651 Bidingen [Stand: B 08]

Blickle & Scherer Kommunikationstechnik, 76149 Karlsruhe, [Stand: C 11]

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

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

EineStadt GbR, 86153 Augsburg [Stand: C 15]

geoVAL Informationstechnik GmbH, 28203 Bremen, [Stand: B 06]

gisME, 48308 Senden, [Stand: A 11]

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

Green GIS GmbH, 74397 Pfaffenhofen, [Stand: A 02a]

GUC - Gesellschaft für Umweltplanung u. Computergrafik mbH, 81925 München, [Stand: B 09]

IML-Instrumenta, 69168 Wiesloch, [Stand: A 02 - 03]

iNovaGIS oHG, 34131 Kassel, [Stand: A 12]

Latschbacher GmbH, A-4484 Kronstorf, [Stand: B 22]

map topomatik Digital Portfolio GmbH & Co. KG, 22765 Hamburg, [Stand: B 04]

mm-lab GmbH, 70806 Kornwestheim, [Stand: B 11]

Planbar GmbH, 46397 Bocholt, [Stand: B 05]

Plantobelly UG, 723562 Lübeck, [Stand: B 14]

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

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

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

TREESENSE, 80802 München, [Stand: C 05]

URBASENSE, F-78000 Versailles [Stand: B 28]

VertiGIS GmbH, UK-London, [Stand: B 19]

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

Baumpflege, -kontrolle, Standort

Baumpflege Uwe Thomsen, 25421 Pinneberg, [Sonderausstellungsfläche Halle 1]

Baumpflege-Tree of life, 12051 Berlin [Stand: C 31]

BOTT Grün, 77815 Bühl [Stand: C 01]

Brudi & Partner Tree Consult, 82131 Gauting, [Stand: A 08]

Sachverständigenbüro Leitsch GmbH, 64521 Groß-Gerau [Stand: B 26]

Standort-Baum Expertise GmbH, 45478 Mülheim - Ruhr [Foyer – Ausstellung Boden]

Foyer

AFZ-DerWald, dlv, 80705 München, [Stand: Foyer]

Atelier Zimmermann, 35457 Lollar, [Stand: Foyer]

forstpraxis.de, dlv, 80705 München, [Stand: Foyer]

Haymarket Media GmbH & Co.KG, 38122 Braunschweig, [Stand: Foyer]

jki, 38104 Braunschweig [Stand: Foyer]

Michls Baumpflege und Holzkunst, 95463 Bindlach, [Stand: Foyer]

Plant for the Planet, [Stand: Foyer]

Riese & Müller, 89155 Erbach, [Stand: Foyer]

synergy tree shirts, 77933 Lahr, [Stand: Foyer]

Scheibenradhacker Biber von **Eschböck**

Die Scheibenradhacker Biber 2-15 und Biber 3-21 bis 15 bzw. 21 cm Holzdurchmesser zeichnet neben Robustheit und Langlebigkeit ein großes Scheibenrad in Bezug zum Hackdurchmesser aus, so das Unternehmen. Hartes Holz und starke Äste seien damit kein Problem und es lässt sich exaktes und gleichmäßiges Hackgut erzeugen. Die Trommelhacker der Baureihe Biber 6 und der komplett neu überarbeitete Biber 7 verarbeiten alle Holzarten bis zum vollen Durchmesser von 32 bzw. 40 cm.

Infos/Kontakt: Eschböck Maschinenfabrik GmbH, A-4731 Prambachkirchen, Österreich; www.eschboeck.at; Stand: D 06-07



Der komplett überarbeitete Biber 7 von Eschböck

Foto: Eschböck Maschinenfabrik GmbH

Fegeschutzzulassung für **CERTOSAN und WÖBRA**

Die Flügel GmbH weist darauf hin, dass nun auch für die Mittel CERTOSAN und WÖBRA Fegeschutzzulassungen vorliegen. CERTOSAN: ein biologisches Verbisschutzmittel gegen ganzjährigen Wildverbiss-, Abiss- und Nageschäden im Forst, Zierpflanzen- und Obstbau hat nun eine Zulassungserweiterung gegen Fegeschäden im Forst erhalten. Anwendungszeitpunkt gegen Fegeschäden: März bis Juli. Optisch ist das in Wasser gelöste Blutmehl kaum wahrnehmbar und für den Menschen geruchsneutral. WÖBRA: ein mechanisches, über viele Jahre haltendes Schälenschutzmittel zum Schutz von Laub- und Nadelholz gegen Schälen durch Rot- und Sikawild, sowie gegen Biber, hat eine Fegeschutzzulassung im Forst und Obstbau. Das natürliche Erscheinungsbild des Baums bleibt erhalten, da der Anstrich nach 6 Stunden transparent wird, so Flügel.



Das Schälenschutzmittel WÖBRA hat eine Fegeschutzzulassung im Forst und Obstbau.

Foto: Flügel GmbH



...Werte sichern und erhalten

Infos/Kontakt: FLÜGEL GmbH, 37520 Osterode am Harz; www.fluegel-gmbh.de; Stand: C 03; C 13

ELIET Häcksler **Super Prof MAX**

Der ELIET Super Prof MAX zerkleinert das Schnittgut in Faserrichtung, ähnlich dem Spalten mit einer Axt. Dadurch wird weniger Leistung aufgewendet, als beim Querschneiden gegen die Faserrichtung. Die Maschine ist mit einem 23-PS-Motor ausgestattet und verarbeitet Aststärken bis 13 cm mühelos. Gleichzeitig ist der Häcksler ein Selbstfahrer, der mit 83 cm Breite durch nahezu jede Gartentür passt. Ein speziell gefertigter Auspuff senkt den



Lärmpegel um einige Dezibel. Neben dem ABM-System gehört beim Super Prof MAX das ECO EYETM-System zur Standardausrüstung. Es sorgt dafür, dass der Motor automatisch in den Leerlauf fällt, wenn der Häcksler ein paar Sekunden nicht mehr bestückt wurde.

Infos/Kontakt: Eliet Europe nv, NL-8553 Otegem; www.eli.eu; Stand: D 01



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

Foto: Eliet Europe nv

Arbor Trolley von **Stein**

Bei Climbttools gibt es die neue Version des Arbor Trolleys des Unternehmens Stein aus Großbritannien. Die nur 75 cm breite Transporthilfe eignet sich für das Entsorgen von Baumstämmen und sonstigen Dingen. Der Griff ist höhenverstellbar, verschiedene Komponenten lassen sich austauschen.



climbttools
Wir verbinden Mensch und Baum.

Infos/Kontakt: climbttools Benk GmbH; 45478 Mülheim; www.climbttools.de; Stand: A 27

Der Arbor Trolley für das Entsorgen von Baumstämmen von der Firma Stein. Foto: Stein

Klik N'KA-Steigeisen



Die neuen Steigeisen von FTC Tree

Foto: FTC Tree

Die neuen FTC Tree Steigeisen wurden mit dem Ziel entwickelt, Komfort, Genauigkeit und leichte Verstellbarkeit zu kombinieren. Das Polster aus vorgeformtem Schaumstoff sorgt für einen bequemen Stütz des Schienbeins, die mikrometrischen Schnallen für eine optimale Befestigung, so das Unternehmen. Alle Teile des KLIK N'KA sind einzeln verfügbar und austauschbar.



Infos/Kontakt: FTC, 26780 MALATAVERNE, Frankreich; www.ftc-tree.com; Stand: C 26

Wasserversorgung von **Straßenbäumen**



Funke Kunststoffe sorgt für die Reinigung und Ableitung von Oberflächenwasser zum Baumstandort. Grafik: Funke Kunststoffe GmbH

Ein Konzept gegen zukünftige Wasserknappheit in Städten ist z. B. die sogenannte Schwammstadt: Dabei wird anfallendes Regenwasser lokal aufgenommen und gespeichert, anstatt es zu kanalisieren und abzuleiten. Die hierfür nötigen Produkte hat die Funke Kunststoffe GmbH in den letzten Jahren entwickelt und im Markt eingeführt. Dabei handelt es sich bei allen Produkten um leistungsstarke und zukunftsfähige Systeme, die bereits in der Einzelanwendung gute Lösungen darstellen, sich darüber hinaus aber auch miteinander kombinieren lassen, so das Unternehmen.



Infos/Kontakt:

Funke Kunststoffe GmbH,
59071 Hamm-Uentrop;
www.funkegruppe.de; Stand: A 17

Akku-Sprühgebläse von **Birchmeier**

Aufgrund der großen Sprühweite und gleichzeitig hohen Zielgenauigkeit eignet sich das Akku-Sprühgebläse AS 1200 von Birchmeier ideal zur Behandlung von Einzelbäumen. Die Bekämpfung des Eichenprozessionsspinners kann sowohl vom Boden aus als auch mit Hubsteigern erfolgen. Aufgrund des geringen Gewichts ist es möglich, das Sprühgebläse im Rahmen der SKT in den Baum mitzunehmen.



Infos/Kontakt: Birchmeier Sprühtechnik AG, 5608 Stetten, Schweiz; www.birchmeier.com; Stand: C 12

Birchmeier AS 1200 im Einsatz gegen Eichenprozessionsspinner

Foto: Birchmeier Sprühtechnik AG



Neuer Arboristik-Studiengang

Im kommenden Wintersemester, am 1.10.23, startet an der Fakultät Wald und Forstwirtschaft der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT) der neue Studiengang „Arboristik und urbanes Waldmanagement“ (Bachelor of Engineering (B. Eng.)). Er soll die Studierenden dazu befähigen, in Grünflächen und stadtnahen Wäldern Aufgaben in Baumpflege, Verwaltung, Besucherlenkung und Naturschutz eigenverantwortlich wahrzunehmen. Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt und umfasst sieben Semester.



Der neue Studiengang „Arboristik und urbanes Waldmanagement“ wird an der HSWT zum Wintersemester 2023 angeboten. Foto: HSWT

Infos/Kontakt:

Studienfachberater Matthias Strasser; matthias.strasser@hswt.de; www.hswt.de/aw; Stand: B 17



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



Husqvarna präsentiert neues Sortiment für die Baumpflege

Zum neuen Husqvarna-Sortiment für die Baumpflege gehört u. a. ein Klettergurt, der für Arboristen konzipiert ist, die viele Stunden, in den Bäumen verbringen und ein vielseitiges, verstellbares, robustes und äußerst komfortables Equipment suchen. Der neue Husqvarna Klettergurt bietet erstklassige Mobilität und Komfort und trägt gleichzeitig dazu bei, das Verletzungsrisiko und körperlichen Stress bei langen Arbeitsstunden in den Bäumen zu verringern. Eine große Auswahl an Einstellungen ermöglicht es, das Geschirr an verschiedene Kletterstile und Aufgaben anzupassen. Zur Ergänzung des Klettergurts bietet Husqvarna nun zwei verschiedene Modelle hochwertiger Kletterseile an, die sowohl nach CE- als auch nach ANSI-Standards zugelassen sind.



Infos/Kontakt: Husqvarna Deutschland GmbH, 89079 Ulm; www.husqvarna.com; Stand: C 33-34; D 13

In Zusammenarbeit mit der Firma Teufelberger hat Husqvarna einen Klettergurt und Kletterseile entwickelt. Foto: Husqvarna

Gießbrand arboGreenWell™



Der prämierte Gießbrand arboGreenWell™ ist stapelbar, schnell und ohne Werkzeug installiert, so arboa. Er ist oben über die gesamte Fläche offen und lässt sich direkt vom Gießfahrzeug aus mit einem Brausekopf füllen. Flächen und Einzelstandorte frisch gepflanzter Bäume lassen sich so in einem Arbeitsgang bewässern. arboa tree safety Stuttgart hat unter exklusiver Lizenz der australischen Entwickler für den international erfolgreichen arboGreenWell™ in Europa in eine Fertigung investiert. Damit sei eine dauerhaft verlässliche Lieferung an Europäische Kunden möglich.

Infos/Kontakt: arboa e. K. tree safety, 70199 Stuttgart; www.arboa.com; Stand: C 20

ArboGreenWell-Gießbrandbewässerung

Foto: arboa tree safety

Protos® Integral Customer Edition

Du hast Deinen eigenen Look? Deine Firma ihr eigenes Design und Logo? Kein Problem! Das Freeworker-Team gestaltet Dir Deinen individuellen Protos® Integral nach Deinen Wünschen. Der Schutzhelm ist mit Gehörschutz, Visier und optionalem Protos Impact Absorber ausgestattet. Der Gehörschutz ist austauschbar, die Lüftungsklappe leicht verschiebbar. Mit dem optionalen Kinnriemen und Absorber sind auch die Normen EN 12492 und EN 352-3 erfüllt. Egal, ob für Forst, Baumkletterarbeiten oder vom Boden in der Baumpflege – der Helm passt sich an nahezu jede Kopfform an, so der Hersteller.



Foto: Protos



Infos/Kontakt: Freeworker GmbH, 2205 Gilching; www.freeworker.de; Stand: A 19-22; C 37-39



ELIET®
www.eliyet.eu

ELIET Truckloader
Spezialist in der Abfall- und Laubbeseitigung,
verfügbar in verschiedenen
Motorausführungen

ergonomischer
Swinghandle™
auf zwei Lenkrollen, mit
Dreifachgriff und
Schnellkupplung mit
flexibler Verbindung zur
Schlauchspirale



Jungbaummanagement in Zeiten des Klimawandels

Das Sachverständigenbüro Leitsch GmbH hat mit dem smart tree screening (sts) eine neue Möglichkeit entwickelt, die Bodenfeuchte am Baumstandort zu überwachen, um so Bewässerungsgänge effizient zu steuern. In die Entwicklung fließt die langjährige Erfahrung des Sachverständigenbüros ein, die es bei der Kontrolle und Begutachtung von Bäumen sowie bei Beratungsleistungen für Baumbestände gesamt-



Einbau des sts-Systems, um Jungbäume effizient zu versorgen

Foto: Sachverständigenbüro Leitsch GmbH

melt hat. Diese Dienstleistungen bietet das Büro an seinen Standorten in Hessen und Thüringen an und gibt seine Expertise in den Seminaren der Baum-Akademie weiter.

Infos/Kontakt: Sachverständigenbüro Leitsch GmbH, 64521 Groß-Gerau; www.svb-leitsch.de; smart-tree-screening.de; Stand: B 26



Die vitalisierende Pflanzenkur von Waldleben GbR schützt in einer Doppelwirkung Pflanze und Wurzel.

Foto: Waldleben



Pflanzenkur von Waldleben

Das Spritz- und Gießmittel der Firma Waldleben gilt als vitalisierende Pflanzenkur, die eine Doppelwirkung auf Pflanze und Boden hat. So wird laut Hersteller das gesunde Wurzel- und Pflanzenwachstum verbessert. Das Mittel stärkt das mikrobielle Bodenleben und fördert gleichzeitig das biologische Gleichgewicht im pflanzlichen Organismus. Waldleben wird laut Hersteller auch als Anwuchshilfe bei An- und Umpflanzungen sowie bei Großbaumverpflanzungen eingesetzt. Die Gebinde sind in Größen von 0,5 bis 20 l sowie in Großgebunden (IBC) erhältlich.

Infos/Kontakt: Waldleben GbR, 25421 Pinneberg; www.waldleben.eu; Stand: B 16

EDELRID Neuheiten 2023

Nie war die Produktpalette von EDELRID im Bereich der Arbeitssicherheit größer und umfangreicher als im Jubiläumsjahr 2023 – das Unternehmen feiert dieses Jahr sein 160-jähriges Bestehen. Ein Quantensprung stellen dieses Jahr für die Firma zwei besondere Produktneuheiten dar: Mit dem Abseil-



Das mitlaufende Auffanggerät FUSE ist besonders leichtgängig im Aufstieg sowie beim Abseilen.

Foto: Edelrid

gerät MEGAWATT und dem mitlaufenden Sicherungsgerät FUSE wird EDELRID nun weitestgehend zum Komplettanbieter im Bereich der Arbeitssicherheit. Das MEGAWATT ist ein neues, universelles Abseilgerät für Industriekletter- und Rettungseinsätze bis zu einer Nutzlast von 200 kg. Das FUSE ist ein mitlaufendes Auffanggerät. Als einziges Sicherungsgerät am Markt erfüllt es mit bis zu 140 kg Nutzlast alle maßgeblichen Standards in Europa und Nordamerika, so Edelrid.

Infos/Kontakt: EDELRID GmbH & Co. KG, 88316 Isny; www.edelrid.com; Stand: C 04

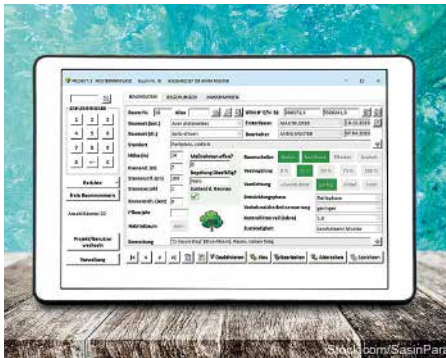


PORTABLE WINCH
Spillwinde PCW 4000

Spillwinde für den universellen Einsatz

GRUBE

0 51 94/900-0 | INFO@GRUBE.DE | GRUBE.DE



Mit dem Baumkataster der GUC GmbH können Teilgebiete vom Server zur parallelen Bearbeitung ausgespielt werden.

Foto: GUC

GUC Baumkataster

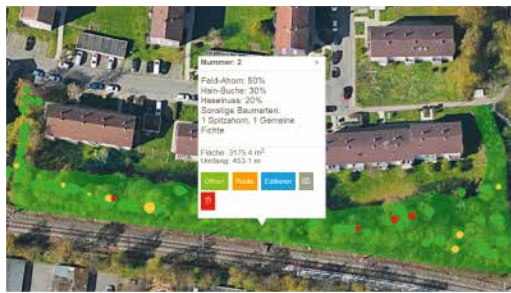
Das Baumkataster der GUC GmbH mit Anbindung an das Naturschutz-GIS FIN-View richtet sich vorzugsweise an Behörden und Park- oder Hausverwaltungen im Freistaat Bayern. Die Datenhaltung erfolgt zentral auf einem Server oder im Einzelarbeitsmodus auf dem Erfassungs-Tablet/PC. Für die Vor-Ort-Erfassung ist die Eingabe per Touchscreen optimiert. Basierend auf der gleichen Technik bietet die GUC GmbH auch das GUC-Nistkastenkataster mit Pflegedokumentation an.

Infos/Kontakt: GUC - Gesellschaft für Umweltplanung und Computergrafik mbH, 81925 München; www.guc.de; Stand: B 09

Baumbestände per App erfassen

Die Einzel-Erfassung von Bäumen ist nicht in jedem Fall sinnvoll. Die Baumkontroll-Anwendung von EineStadt bietet daher die Möglichkeit, flächige Baumbestände zu erfassen. So könnten sich pflegerisch sinn-

volle Maßnahmen mitunter besser planen lassen. Auffälligkeiten und Probleme, die künftig die Verkehrssicherheit beeinträchtigen könnten, lassen sich mit der Anwendung bereits früh aufnehmen, so das Unterneh-



Flächenbestand in Karte mit Popup

Quelle: EineStadt GbR

men. Neben der Erfassung von Flächen lassen sich aber nach wie vor auch relevante Einzelbäume in der App aufnehmen, kontrollieren und pflegen, betont EineStadt.

Infos/Kontakt: EineStadt GbR, 86153 Augsburg; www.einestadt.com;



EineStadt
einfach. direkt. verwalten.

Stand: C 15

Green GIS Baumkataster

Mit Green GIS Baumkataster lassen sich Baumbestände, Baumkontrollen und Baumpflegemaßnahmen professionell und digital verwalten. Green GIS Baumkataster ist kompatibel zu Android®, Apple®, Windows®- und Linux-Systemen. Dokumente und Fotos

können im Baumkataster gespeichert und bei weiteren Kontrollen eingesehen werden. Mit der Erweiterung Green GIS connect kann das Baumkataster live und automatisiert in jedes GIS eingebunden werden, so das Unternehmen. Neben grafischen Informationen zu Bäumen und Baumgruppen können Daten der Kontrollen direkt im Geoinformationssystem eingesehen werden.

Infos/Kontakt: Green GIS GmbH, 74397 Pfaffenhofen; www.green-gis.de; Stand: A 02a



Green GIS connect mit weiteren Sachdaten in einem Geoinformationssystem

Foto: Green GIS GmbH

HAVA
KASSEL.DE

Partner der Grünen Branche seit 1924.

BETRIEBSHAFTPFLICHTVERSICHERUNG

Jetzt online anfragen!

FÜR DEINE TÄTIGKEIT >>



Pflanzenschutz Lupfer

www.verbisschutz.info

Sachverständigenbüro

für Verkehrssicherheit von Bäumen und Baumpflege aus Altersgründen zu übernehmen

- Sehr großer Kundenstamm 90% Kommunen und Behörden
- Langjähriges Personal 4 Mitarbeiter/innen
- Starke Auslastung, hervorragende Umsätze
- Firmensitz: Bayern, Einsatzgebiet: Deutschland
- Bürofläche und Einrichtung **kann** übernommen werden.
- Komplette technische Ausstattung zur Baumkontrolle und Baumuntersuchung
- Einarbeitungszeit und Vorstellungsrunde bei Kunden inkl.
- Vollübernahme flexibel ab 2024

Interessenten bitte melden unter Chiffre: 12.003.636 an den Verlag



+49 (0)7581-480390
info@logosol.de

JETZT GRATIS PRODUKTKATALOG 2023 ANFORDERN!



LOGOSOL

ERLEBE UNSERE MASCHINEN IN AKTION!

BAUMPFLEGETAGE

25. BIS 27. APRIL 2023

AUGSBURG - STAND D01B

MEHR INFOS UNTER:

WWW.LOGOSOL.DE



ImmoSpector tree von map topomatik

Foto: map topomatik D. P. GmbH & Co. KG

Online Baumkataster mit der App

**immospector
tree**

Das Programm ImmoSpector tree der Firma map topomatik erleichtert in vielfältiger Weise den Arbeitsalltag des Baumpflegermanagements. Liegenschaften und Baumbestände werden in einem Kataster digital gespeichert. Es ist als Online-Portal im Internet leicht zu bedienen, aber auch offline mit Hilfe der App auf dem Handy oder auf dem Tablet funktionsfähig. Das System erfordert weder zusätzliche Softwareinstallationen noch Wartung. Ein kostenloser Testzugang ist jederzeit abrufbar.

**Info/Kontakt: map topomatik D. P. GmbH & Co. KG
22765 Hamburg; map-topomatik.de; Stand: B 04**

IRIS 3 Kataster von Widemann

WS

Regelmäßige Baumkontrollen werden mit IRIS 3 Baum – zertifiziert barrierefrei und FLL-konform – unterstützt, so das Unternehmen. Kontrollen und Pflegemaßnahmen lassen sich komfortabel planen und dokumentieren, auch ggf. eingebunden in andere schon vorhandene GIS-Systeme. Einige Highlights sind nach Auskunft von Widemann: die Bearbeitungs- und Messfunktionen, zeitsparende Such-, Abfragefunktionen, Berichts- und Druckfunktionen, Kalender für anstehende Maßnahmen und der Historie zur rechtlichen Dokumentation sowie die Unterstützung von WMS/WFS, Shapefile, GeoJSON und Rasterdaten.

**widemann
systeme
CAD & GIS**



**Infos/Kontakt: Widemann Systeme GmbH, 65205 Wiesbaden;
www.widemann.de; Stand: B 29**



Kontrollen und Pflegemaßnahmen mit IRIS 3 Kataster planen

Quelle: Widemann Systeme GmbH

VERTICAL FREEDOM



Der vielseitigste Baumklettergurt aller Zeiten: TREEREX TRIPLE LOCK

Erlebe deine vertikale Freiheit mit dem TREEREX TRIPLE LOCK: Der Baumklettergurt mit vielfältigen Seilbrücken-Konfigurationen und optionaler SRT-BRIDGE für ein sicheres und komfortables Arbeiten am Einfachstrang. Die innovative 3D-Vent Technologie und zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten für Materialkarabiner sowie eine Vorrichtung für die Motorsägen-Aufhängung runden das Gesamtpaket dieses einzigartigen Klettergurtes ab.

www.edelrid.com

EDELRID

Baumschule Ley in Meckenheim



Die Baumschule Ley kultiviert Allee-, Blüten- und Straßenbäume, Obstgehölze, Solitärsträucher und Solitärkoniferen. Diese sichert das Unternehmen durch eigene Vermehrung. Produziert werden Bäume ab der Jungpflanze bis zum fertigen Alleebaum. Die Baumschule Ley kommt gerne mit allen Interessierten ins Gespräch, wenn es um das Baumsortiment der Zukunft geht – für die Stadt oder in der Landschaft.



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

Die Baumschule Ley in Meckenheim bietet Baumsortimente der Zukunft.

Foto: Wilhelm Ley Baumschulen



Der Fernantrieb von Logosol wird am Führungsholm des Sägeaggregats montiert.

Foto: Logosol GmbH

Neuer Fernantrieb von LOGOSOL

Durch den Kurbel-Fernantrieb wird das Sägeaggregat mit einer Kurbel durch den Schnitt geführt. Neu ist u. a. der Fernantrieb für die Motorsäge. Hier läuft der Antrieb über eine Kette, die vom Gaszug gesteuert wird. Das Sägeaggregat wird mittels einer Schnellkupplung an der führenden Kette des Fernantriebs befestigt. Bediener bekommen weniger Staub und Abgase ab und behalten beim Sägen den Überblick. Für alle Motor- und Elektrosägen verfügbar.

Infos/Kontakt: Logosol GmbH, 88348 Bad Saulgau; www.logosol.de; Stand: D 01b

Baum-Standorte verbessern



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

Foto: Tilco-Alginure GmbH

Die Alginure-Produkte für Bäume und Gehölze verbessern den Standort und damit die Vitalität von Gehölzen, so das Unternehmen. Die Basis der Produkte sind aufbereitete Braunalgen. Dadurch werde die gesunde Bodenbesiedelung mit nützlichen Mikroorganismen gefördert und die Bodenstruktur aufgelockert und stabilisiert. Die enthaltenen Alginare erhöhen nach Angaben des Herstellers das Wasserspeichervermögen. Die Alginure Produkte werden in flüssiger Form und als Bodengranulat vertrieben.



Infos/Kontakt: Tilco-Alginure GmbH, 23858 Reinfeld; www.alginure.de; Stand: A 14

Versicherungsschutz von der HAVA Kassel

Seit 1924 bietet HAVA Kassel einen Haftpflichtversicherungsschutz für Unternehmerinnen und Unternehmer der Grünen Branche – egal ob Garten- und Landschaftsbau, Baumpflege, Baumkontrolle, Kletterschulen, Obstbaumpflege, naturnahe Gartengestaltung oder gärtnerische Dienstleistungen. Neben der Betriebshaftpflicht sind auch die Privat-, Tierhalter- und Amtshaftpflicht versicherbar. Gemeinsam mit ihrer Kundschaft entwickelt die Anstalt ein Konzept für Baum- & Artenschutzgutachter sowie die ökologische Baubegleitung. Mögliche



Die HAVA Kassel bietet einen Versicherungsschutz für die grüne Branche.

Foto: HAVA

Schäden an Biodiversität und Grundwasser (Umweltschäden) und die dadurch entstehenden Kosten zur anstehenden Renaturierung sind mitversichert.

Infos/Kontakt: HAVA Kassel (AöR), 34123 Kassel; www.hava-kassel.de; Stand: A 05



Baumschutz auf Baustellen

Im Fokus bei der GEFA Produkte® Fabritz GmbH anlässlich der Deutschen Baumpflegetage steht in diesem Jahr der Bereich „Bau(m)stellenschutz“. So wird das Praxishandbuch



„Bäume und Baustellen“

erstmals dem Fachpublikum vorgestellt. Das Fachbuch beschäftigt sich mit dem Baumschutz auf Baustellen von der Planung bis zur Ausführung und ist exklusiv bei der GEFA

erhältlich. Ebenfalls exklusiv bei der GEFA feiert der Baumschutz TreehugAir® seine Weltpremiere. Der auffällige Baumschutz ist vor allem für Tagesbaustellen entwickelt worden. Die Besonderheit: er ist aufblasbar und kann im Rucksack transportiert werden.

Infos/Kontakt: GEFA Produkte Fabritz GmbH, 47800 Krefeld; www.gefafabritz.de; Stand: C 07



Die neue TreehugAir Baumschutzmatte im Einsatz

Foto: Gefa Fabritz

Lebensversicherung für Gehölzpflanzungen

Die Spezialentwicklung für Baum- und Gehölzpflanzungen TerraCottem Arbor eignet sich als Anwuchs- und Überlebenshilfe, so das Unternehmen. Hochwertige Wasserspeichergranulate würden 8 Jahre lang ein höheres Wasserspeichervolumen im Boden bieten und zudem Nährstoffe anlagern, die sonst ausgespült würden. 100 g TerraCottem® hat eine Wasserspeicherkapazität von 8 l Wasser. Die Wasserspeicher sind langfristig komplett abbaubar.



Infos/Kontakt: TerraCottem, 46397 Bocholt; www.terracottem.de; Stand: C 09



TerraCottem Arbor bietet eine Komplettlösung für erfolgreiche Anwuchs- und Überlebensergebnisse bei Baum- und Strauchpflanzungen im Straßenbegleitgrün.

Foto: TerraCottem B. V.

Großbäume richtig pflanzen

Die Firma Opitz Großbaumverpflanzung führt neben der Verpflanzung von Großbäumen mit speziell entwickelten OPTIMAL Rundspatenmaschinen auch die fachgerechte Pflanzung von Großbäumen aus. Dabei übernimmt der Dienstleister mithilfe geeigneter Maschinen und Geräten die fachgerechte Entladung auf der Baustelle wie auch die direkte Pflanzung der Großbäume.

Infos/Kontakt: Opitz GmbH & Co. KG, 91180 Heideck; www.opitz-international.de; Stand: A 15



Der Erhalt von Großbäumen ist in Zeiten des Klimawandels besonders wichtig.

Foto: Opitz



Der nächste Termin:

2024

23. - 25. April



- Fachvorträge •
- Kletterforum •
- Messe •

Aktuelle Fachinformation für Ihre tägliche Praxis

www.deutsche-baumpflegetage.de