

2022 Deutsche Baumpflegetage

MESSE
INFO



Augsburg
10.–12. Mai
2022



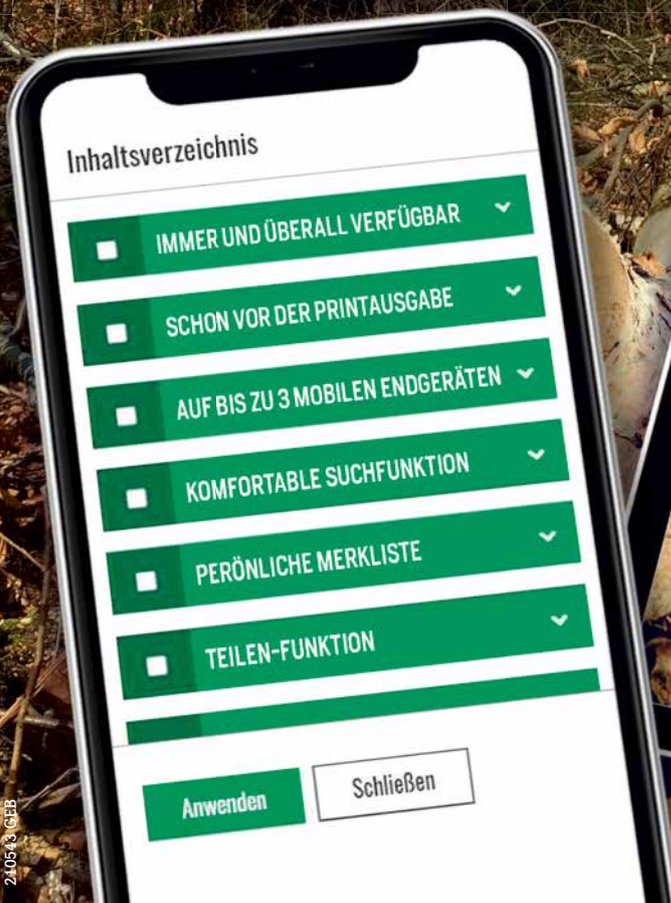
powered by



Deutscher
Waldbesitzer

Forst&Technik

**JETZT
AUCH
DIGITAL!**



Für Printabonnenten kostet die digitale Ausgabe nur 23,- € im Jahr zusätzlich!*

*159,99 € für Nichtabonnenten



Jetzt bestellen: afz-derwald.de/digital-abo

Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH · Leserservice
Lothstr. 29 · 80797 München · Tel. 089-12705-396 · Fax -586
E-Mail: leserservice.afz-derwald@dlv.de · afz-derwald.de

Willkommen in Augsburg

Am 10. Mai 2022 ist es soweit: Nach zweijähriger Zwangspause öffnet die Messe Augsburg wieder ihre Tore für die Deutschen Baumpflegetage. Wir haben ein umfassendes und hochaktuelles Programm erarbeitet und wir sind auf alle möglichen coronabedingten Einschränkungen vorbereitet. Endlich kann das große Treffen der Baumpflegetage wieder in Präsenz stattfinden! Videokonferenzen ersetzen nicht die persönlichen Gespräche. Unser Anliegen ist es, Menschen zusammenzubringen.

Bereits die Sonderveranstaltung im September 2021 hat gezeigt, dass eine Fachtagung mit begleitender Messe auch unter Pandemiebedingungen durchführbar ist. Wir konnten alle Szenarien durchspielen und unser neues kontaktloses Ticketsystem testen. Alles hat reibungslos funktioniert, und deshalb können die Deutschen Baumpflegetage wieder in den großen Messehallen stattfinden. Die Neuorganisation der Tagung zeigt sich in den Hallen sowie im Außengelände. Wo bislang die Fachvorträge waren, befindet sich jetzt das Kletterforum. Hier können nun für Praxisvorführungen auch die Ankerpunkte in der Hallendecke genutzt werden. Der „Große Saal“ zieht in eine neu gebaute Halle mit modernster Technik um. Die neue Nutzung hat für alle Beteiligten viele Vorteile. Zudem haben wir in diesem Jahr noch mehr Messestände und Aktivitäten in den Außenbereich verlegt. Der Praxisbezug ist uns ein besonderes Anliegen. Alle Beiträge haben eine Relevanz sowohl für die Kommunen als auch für die ausführenden Firmen. In den Vorträgen geht es um den Trockenstress in den vergangenen Jahren, neue Krankheiten und die Baumkontrolle. Ein ganz aktuelles Problem ist der Umgang mit frisch abgestorbenen Bäumen. In den letzten Jahren hat es bei Fällungen von



*Dirk Dujesiefken,
Geschäftsführer
der Deutschen
Baumpflegetage*



*Thomas Amtage,
Geschäftsführer
der Deutschen
Baumpflegetage*

toten Bäumen vermehrt Unfälle gegeben. Damit alle von dieser neuen Problematik erfahren, gibt es dazu in beiden Foren einen Vortrag – im Kletterforum zum praktischen Umgang mit derartigen Bäumen, im Großen Saal zu Ausschreibungen und Haftung. Ganz praktische Probleme bearbeiten wir auch am ersten Tag gemeinsam mit unseren Fachpartnern der Tagung: der Alleenschutzgemeinschaft (ASG) und der Parlamentsgruppe „Kulturgut Alleen“. Hier geht es um den Schutz und die Neuanlage von Alleen und zugleich um Fragen des Naturschutzes. Darüber hinaus spielt die Frage des Klimawandels mit hinein. Gerade auf stark versiegelten Standorten wirken sich erhöhte Temperaturen sowie geringere Niederschläge auf den Baumbestand dramatisch aus. Verschiedene Untersuchungen sollen hierzu Perspektiven für den Umgang mit Bäumen am Straßenrand aufzeigen. Der internationale Austausch ist uns eine weitere Herzensangelegenheit. Als europäischer Treffpunkt für die Baumpflegetage werden wieder alle Vorträge simultan übersetzt (Englisch–Deutsch/Deutsch–Englisch). Unsere Übersetzer haben sich in den vergangenen Jahren mit unseren Fachtermini vertraut gemacht, sodass auch diejenigen mit geringen Englisch- bzw. Deutschkenntnissen allen Vorträgen gut folgen können. Zukünftig soll es zudem möglich sein, Referenten beispielsweise aus dem Ausland digital zuzuschalten. Auf diese Weise können wir spontan auf kurzfristige Veränderungen reagieren und trotzdem einen Wissenstransfer ermöglichen. Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in Augsburg und auf interessante Diskussionen vor Ort.

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

Die Tagung im Überblick

Veranstaltungsort

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

Öffnungszeiten

Das Tagungsbüro ist an allen drei Tagen (10. bis 12. Mai) ab 8:00 Uhr geöffnet. Tickets können ausschließlich online über den Ticket-Shop gebucht werden: www.messe-ticket.de/BP/DeutscheBaumpflegetage2022/

Die Themen

21 Vorträge im großen Saal 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 Dienstag, 10. Mai

Großer Saal: Management und Erhalt von Alleen
Kletterforum: Baumpflegetage und Nachhaltigkeit

Tagesthemen am Mittwoch, 11. Mai

Großer Saal: Trockenstress und Baumkrankheiten
Kletterforum: Nachhaltigkeit

Tagesthemen am Donnerstag, 12. Mai

Großer Saal: Wurzelraum und Baumkontrolle
Kletterforum: SKT vertieft betrachtet

Foyer

Mehrere Verbände, Vereine und Institutionen sowie Ausbildungsanbieter und Fachverlage stellen ihre Angebote bzw. Leistungen vor. Im Rahmen der ArborArt (Bäume – Holz – Kunst) stellen im Foyer der Messe Künstler Werke aus Bäumen, Holz und Naturmaterialien vor.

Messehalle/Messe Freigelände

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

Kontakt Messeleitung

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

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.

Kletterforum 2022 - Ausblick

Vom 10. bis zum 12. Mai 2022 werden die Deutschen Baumpflegetage in Augsburg wieder starten und neueste Erkenntnisse präsentieren. Auch das Kletterforum, der internationale Treffpunkt von Baumpflegerinnen und Seilkletterern, hat einiges Neues zu bieten. Mark Bridge, Organisator des Forums, skizziert die Neuerungen und Schwerpunkte des Kletterforums 2022.

Nach der pandemiebedingten, zweijährigen Zwangspause wird die erste, augenfälligste Neuerung für Besucherinnen und Besucher des Kletterforums der diesjährigen Deutschen Baumpflegetage der Umzug in die Halle 1 der Messe Augsburg sein. In dieser Halle wurden bislang die Fachvorträge durchgeführt. Nun wird hier das Kletterforum einziehen, es tun sich damit allerlei neue Möglichkeiten für die Baumpfleger auf. Da die Halle mehr Höhe aufweist, können beispielsweise Ankerpunkte für Seile in der Deckenkonstruktion gesetzt werden. Der Kern des Kletterforums bildet nach wie vor die dreiteilige Bühne. Diese besteht aus der LED-Leinwand, dem Kletterturm und dem Kletterbaum, an denen praktische Vorführungen stattfinden können.

Die Vorträge

Zum Start der Tagung werden in diesem Jahr der Geschäftsführer der Deutschen Baumpflegetage, Prof. Dr. Dirk Dujesiefken, und David Restrepo aus Paris Vorträge im Kletterforum halten. Dabei wird es darum gehen, wie Ziele und Resultate einer Baumpflege sowohl in bewohnten, städtischen Bereichen wie auch in Stadtwäldern aussehen können. Wollen wir einen „antiseptisch“ bereinigten Baum oder wollen wir auch Unperfektes und Schäden zulassen? Es wird sicher spannend, wenn zwei Größen auf diesem Gebiet hierzu ihr Wissen teilen.

Wie in jedem Jahr wird Carsten Beinhoff von der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG) seine aktuelle Auswertung des Unfallgeschehens in der Baumpflege präsentieren. Über die Jahre ist dank der Statistiken ein weltweit einzigartiger Datensatz entstanden. Es wird bestimmt auch in diesem Jahr nicht immer einfach sein, den Schilderungen der Unfallberichte zu folgen. Doch wird auch hier die anschließende Diskussion über das „Warum“ und „wie es hätte verhindert werden können“ sicher hilf- und lehrreich sein.

Ein weiteres Thema wird von Peter Dehlinger (Baumpflege Peter Dehlinger, Kassel) auf-



Der Fachbeirat Kletterforum: Kay Busemann (links), Christian Kruck (2. v. l.), Mark Bridge (2. v. r.) und Carsten Beinhoff (r.) mit der Leiterin der Geschäftsstelle Irina Kath-Knigge und den Geschäftsführern der Deutschen Baumpflegetage Dirk Dujesiefken und Thomas Amtage.

gegriffen. Er wird die Chancen und Möglichkeiten moderner Funksysteme erörtern. Welche Stärken und Schwächen diese verschiedenen

Technologien haben und wie sie in Baumpflegeteambereichen sinnvoll integriert werden können, wird sein Fokus sein.

Den Blick über den Tellerrand bietet Jonas Suchanek von Treecare India. Er wird berichten, wie sich der Berufsstand der Baumpflege in dem Subkontinent neu etabliert. Er und sein Team sind in Indien aktiv dabei, eine breitere Öffentlichkeit für die Notwendigkeit von spezialisierter und fachgerechter Pflege von Bäumen zu sensibilisieren.

Wie natürliche Nistplätze für Wildbienen in der Stadt und im Wald geschaffen werden können, ist das Thema von Martin Götz (Baumpflege Friedberg) und Antonio Gurliaccio (Bienenbotschaft, Karben). Anhand von konkreten Beispielen demonstrieren die beiden Experten, wie und wo diese so wichtigen Bestäuberinnen agieren und wie ihnen geholfen werden kann.

Wie sollte mit dünnen, abgestorbenen Bäumen umgegangen werden? Aufgrund des Klimawandels wird die Baumpflege künftig verstärkt mit dieser Problematik konfrontiert sein. Daher widmen sich diesem drängenden Thema



Der Kletterturm wird auch 2022 wieder im Zentrum des Kletterforums stehen.

der neben Prof. Dujesiefken neu berufene Geschäftsführer der Deutschen Baumpflegetage, Thomas Amtage, sowie Carsten Beinhoff (SVLFG) und Andreas Detter (Tree Consulting, Gauting). Wie soll mit solchen Bäumen umgegangen werden und wie steht es um die Haftungsfrage, wenn an abgestorbenen Bäumen gearbeitet wird? Zuvor erklären Hannes Seiberth (rock exotica europe, Berlin) und Knut Foppe (saferope engineering, Berlin), wie an Gebäuden Ankerpunkte gelegt werden können. Ein Beispiel ist die geplante Fällung eines dünnen Baumes im Gartenbereich, wenn am

Baum selbst keine Ankerpunkte gesetzt werden können. Das Kletterforum schaut auch in Richtung UK und den dortigen neuen Ausführungsrichtlinien zum Baumklettern bzw. zur Baumpflege. Danach wird gefordert, dass mit zwei Systemen an zwei Ankerpunkten geklettert werden muss. Dieser Schritt in die Welt der Redundanz ist ein signifikanter und weitreichender. Hier gibt es im Forum sicherlich einiges zu diskutieren. Chris Cooper-Abbs und Matt Brooker aus Hunnigham werden erklären, wie es zu der neuen Richtlinie kam, wie es mit deren Umsetzung aussieht und welche Kon-

sequenzen daraus gezogen werden können. Zudem werden die beiden Vortragenden neu entwickelte Techniken vorstellen, mit denen die neuen Vorgaben erfüllt werden können.

Dies ist nur eine Auswahl der brandaktuellen und spannenden Themen, die im Rahmen des diesjährigen Kletterforums präsentiert, demonstriert und diskutiert werden. Ein Besuch lohnt sich in jedem Fall, zumal nebst der Erweiterung des fachlichen Horizonts auf keinen Fall das Augsburg-typische gesellige Zusammensein vergessen werden darf. Wir dürfen uns – nach langer Pause – auf beides wieder freuen!

Fachpartner 2022

Die Alleenschutzgemeinschaft e. V. und die Parlamentsgruppe „Kulturgut Alleen“ sind die Fachpartnerinnen der Deutschen Baumpflegetage 2022.

Anlass für die Gründung einer bundesweiten Alleenschutzgemeinschaft als gemeinnütziger eingetragener Verein war um die Jahrtausendwende die Diskussion um die Empfehlungen zum Schutz vor Unfällen mit Aufprall auf Bäume (ESAB) der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). Um sich zum Schutz der Alleen und einseitigen Baumreihen entlang von Bundes- und Landesstraßen in die Debatte einmischen und Gehör finden zu können, gründeten im Jahr 2001 Bundestagsabgeordnete gemeinsam mit Vertretern aus den Bundesverbänden BUND, NABU und ROBIN WOOD, dem NABU-Landesverband Brandenburg sowie engagierten Einzelpersonen die Alleenschutzgemeinschaft e. V. (ASG). Laut ihrer Satzung hat die ASG das Ziel, im Rahmen von Naturschutz und Landschaftspflege insbesondere die Erhaltung und Entwicklung von Alleen und einseitigen Baumreihen an Straßen und Wegen sowie von Alleenlandschaften durch eine Bündelung fachlicher, politischer und privater Kräfte zu fördern. Zu den Aufgaben des Vereins gehört insbesondere die Förderung des Schutzes sowie der fachgerechten Pflege und Neuanpflanzung von Alleen und einseitigen Baumreihen. Darüber hinaus hat sich die ASG die Aufgabe gestellt, daran mitzuwirken, dass die zuständigen Regierungen, Behörden, Verbände und sonstigen öffentlichen Stellen Schwerpunkte im Alleenschutz schaffen und umsetzen. Im Rahmen ihrer Öffentlichkeitsarbeit nutzt die ASG vielfältige Gelegenheiten, um über die Bedeutung der Alleen und einseitigen Baumreihen für das Gemeinwohl aufzuklären. Der Vorstand der ASG regte 2013 die Gründung einer Parlamentarischen Gruppe „Alleen- und



Foto: S. Lobocza

Es muss gelingen, die alten Alleen auch an Bundes- und Landesstraßen zu erhalten.

Baumschutz“ analog zu der sehr erfolgreich arbeitenden Parlamentsgruppe „Frei fließende Flüsse“ im Deutschen Bundestag an. Das Potenzial eines solchen Gremiums sowie die zur Verfügung stehenden Ressourcen sollten genutzt werden, um das Anliegen weiter voranzubringen. Der CSU-Abgeordnete Josef Göpel suchte und fand im Deutschen Bundestag schnell Mitstreiter in allen Fraktionen. 2016 gründete sich die Parlamentsgruppe unter dem Namen „Kulturgut Alleen“. Neben Bundestagsabgeordneten waren auch Vertreter von Fachverbänden aus dem Bereich der grünen Berufe, von Umweltverbänden und ehemalige MdB zur Mitarbeit ohne Stimmrecht eingeladen. Die Parlamentsgruppe besteht auch in der 20. Legislaturperiode fort. Am 24. Februar 2022 fand die konstituierende Sitzung mit vielen neuen Bundestagsabgeordneten statt. Den Co-Vorsitz teilen sich Filiz Polat (Bündnis 90/Die Grünen), Dr. Franziska Kersten (SPD), Knut Gerschau (FDP) und Hermann Färber (CDU/

CSU). Themen wie eine bundesweite Alleenkartierung und Strategien zur Vermeidung von Unfällen in Alleen bleiben aktuell. Gerade in Zeiten der voranschreitenden Klimaveränderung wird die Parlamentsgruppe einen Fokus auf wichtige umweltrelevante Funktionen von Alleen legen. Darüber hinaus soll der von ihr initiierte Haushaltstitel „Maßnahmen zum Alleenschutz und zur Entwicklung an Bundesstraßen“, der den Bundesländern jährlich fünf Millionen Euro zur Verfügung stellt, verstetigt werden. Als Fachpartnerinnen der Deutschen Baumpflegetage 2022 ergreifen die Alleenschutzgemeinschaft und die Parlamentsgruppe „Kulturgut Alleen“ die große Chance, Politik und Gesellschaft aufzufordern, den Alleenschwund zu stoppen und sich für den Schutz, Neuanpflanzungen und eine fachgerechte Pflege des einmaligen Kulturgutes einzusetzen.

Kontakt: info@alleenschutzgemeinschaft.de, www.alleenschutzgemeinschaft.de

Die Aussteller

2022 erwarten die Veranstalter rund 150 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. 6.200 m² Fläche in der Halle, im Foyer und im Außenbereich präsentieren.

Fachhandel und Bedarf

Alginure GmbH, 23858 Reinfeld [Stand: A 14]
Aliens Bergsport, 83679 Sachsenkam [Stand: C 15]
Arbortec Forestwear, UK-Norfolk [Stand: A 19-22, C 37-39]
arboa tree safety e.K., 70199 Stuttgart, [Stand: C 20]
Arbor revival, 33611 Bielefeld, [Stand: B 10]
ART GmbH, 49419 Wagenfeld, [Stand: A 19-22, C 37-39]
Bambin Sementi snc Wood U Arbpro., I-20831 Seregno, [Stand: A 19-22, C 37-39]
Birchmeier-Sprühtechnik AG, CH-5608 Stetten [Stand: C 11]
BOTT Begrünungssysteme GmbH, 77815 Bühl [Stand: C 01]
BUCKINGHAM, USA-Binghamton, NY 13902 [Stand: A 19-22, C 37-39]
C.A.M.P. S.p.A., I-23834 Premana [Stand: C 24]
climbtools-Kusche, 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 11]
Die Torffrau – Ingrid Reinkemeyer GmbH, 31603 Diepenau [Stand: B 26]
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]
farmtec, 84051 Altheim, [Stand: Freigelände; D 04-05]
Flügel GmbH, 37520 Osterode am Harz, [Stand: C 03, C 13]
freeworker oHG, 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]
GRUBE KG Forstgerätestelle, 29646 Hützel, [Stand: A 29]

HAVA Kassel, 34123 Kassel, [Stand: A 05]
Hermann Baur AG, CH-8907 Wettswil a. A., [Stand: C 08]
Hermann Meyer KG, 25462 Rellingen, [Stand: C 10]
HVG Grünflächenmanagement GmbH, 45899 Gelsenkirchen, [Stand: B 20], [Stand: C 10]
Kask spa, I-24060 Chiuduno, [Stand: C 30]
KnapKon, 72636 Frickenhausen, [Stand: C 12]
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]
Petzi Deutschland GmbH, 82538 Gelting-Geretsried [Stand: C 21]
PROTOS GmbH, A-6842 Koblach [Stand: A 19-22, C 37-39]
Scandic Outdoor GmbH, 21220 Sevetal, [Stand: A 19-22, C 37-39]
SCHARR FUELS GmbH, 86156 Augsburg, [Stand: C 41]
Seiltechnik-Hannover, 30451 Hannover, [Stand: C 45]
SIP-Protection, Sioen, B-Ardochie, [Stand: C 43]
SKYLOTEC GmbH, 56566 Neuwied, [Stand: A 16]
Stubai ZMV GmbH, A-6166 Fulpmes, [Stand: A 19-22, C 37-39]
TerraCottem GmbH & Co.KG, 4 6397 Bocholt, [Stand: C 09]
terra fit GmbH, 96126 Pfaffendorf, [Stand: A 14]
Teufelberger Ges.mbH, A-4600, Wels, [Stand: A 19-22, C 37-39]
TREESENSE, 80802 München, [Stand: B 09]
Trident Ars Machinarum GmbH, 24955 Harrislee, [Stand: B 24]
Woodzilla; Fink Maschinentechnik, 84405 Dorfen, [Stand: Freigelände; D 08]

Baumschulen

Bruns-Pflanzen-Export GmbH & Co. KG, 26160 Bad Zwischenahn, [Stand: A 01]
Ebben - Boomkwekerij Ebben B.V., NL-5431 LB Cuijk, [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-tagage.de.

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]

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 17]

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

DDG e.V., 22927 Großhansdorf, [Stand: Foyer]

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

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

GALK e.V., 60327 Frankfurt a. M., [Stand: B 30]

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

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

SVLFG, 34121 Kassel, [Stand: C 23]

TREEmania, 47533 Kleve, [Stand: C 05]

Medien

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

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

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

Baum- und Stelzenhäuser, 24582 Bordesholm, [Stand: Foyer]

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

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

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

FORUM VERLAG HERKERT GMBH, 86504 Merching, [Stand: Foyer]

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

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

Ausbildung

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

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

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

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

HAWK, 37077 Göttingen, [Stand: A 26]

LVG, 69123 Heidelberg, [Stand: A 07]

LVGA, 14879 Großbeeren, [Stand: B 07]

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

Motorsägenkurse & Forstdienstleistungen, 85640 Putzbrunn, [Stand: Foyer]

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

Maschinen und Geräte

AVANT TECNO Deutschland GmbH, 64859 Eppertshausen [Stand: Freigelände; D 03]

CEPAK GmbH, A-3970 Weitra, [Stand: C 44]

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

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

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

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

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

HUMBERG GmbH, 48301 Nottuln,
[Stand: C 10]

Husqvarna Deutschland GmbH,
89079 Ulm, [Stand: C 33/34,
Freigelände; D 12]

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

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

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

REMARC GmbH, 26789 Leer,
[Stand: B 28]

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

Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG,
63741 Aschaffenburg,
[Stand: Freigelände; D 13]

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

Urban tree tec, 50858
Köln,
[Stand: C 14]

**UNSINN Fahrzeugtechnik
GmbH**,
86684 Holzheim,
[Stand: Freigelände; D
09-10]

Vertigis GmbH, EC4M 7RD London
England, [Stand: Freigelände; D 19]

Vogt Baugeräte GmbH,
95466 Weidenberg, [Stand: A 14]

Hard- und Software

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

ARCHIKART Software AG,
01979 Lauchhammer [Stand: C 19]

Baumsicht, 87651 Bidingen
[Stand: B 08]

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

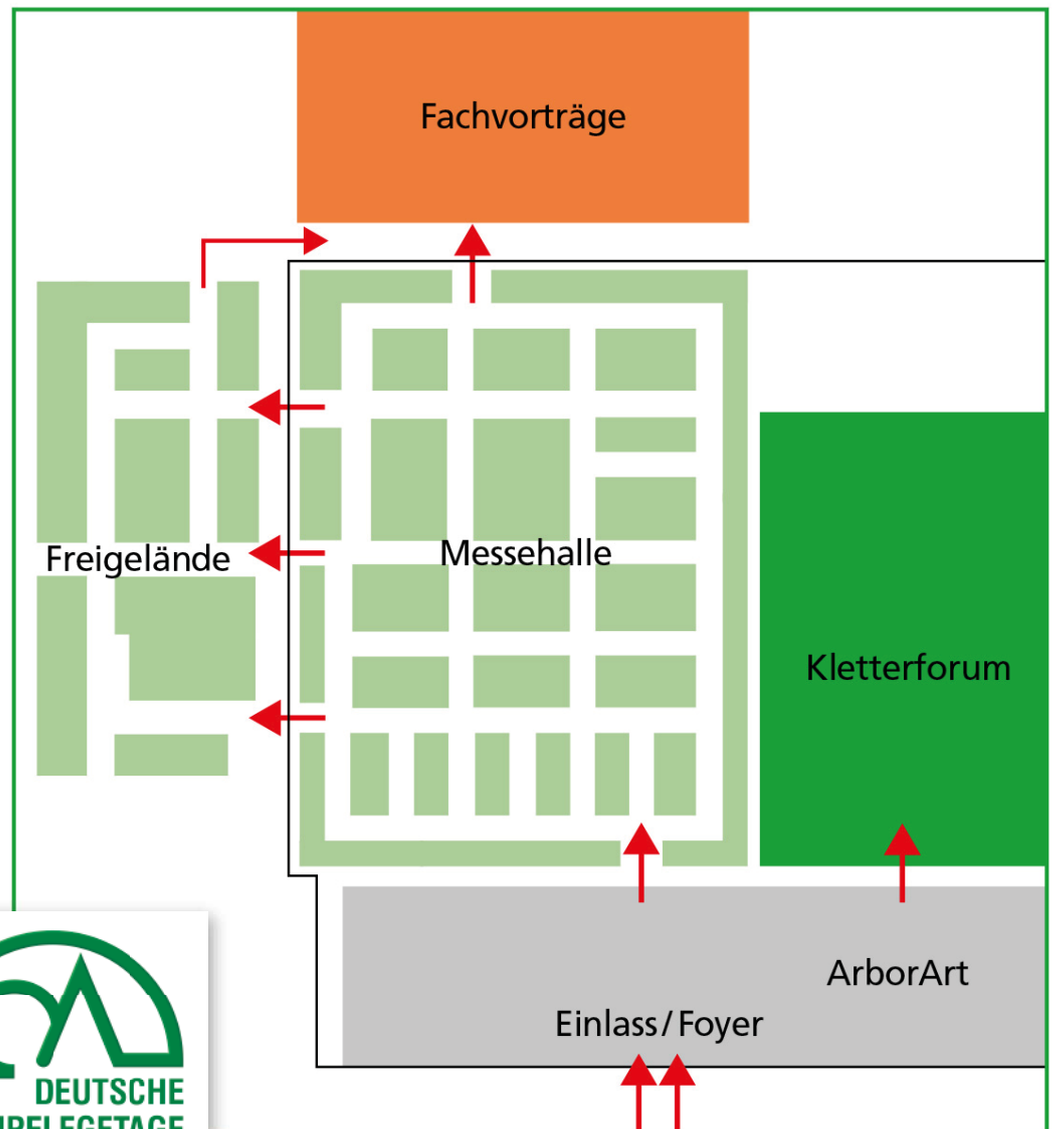
Datenbankgesellschaft mbH,
14612 Falkensee, [Stand: C 06]

EineStadt GbR, 86153 Augsburg
[Stand: B 02]

E.N.T.S. Baumkataster,
61231 Bad Nauheim, [Stand: B 15]

FAKOPP Enterprise Bt.,
9423 Ágfalva [Stand: B 05]

Foster FarmTool-Farmsoftware GmbH,
48712 Gescher [Stand: A 06]



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

gisME, 48308 Senden, [Stand: A 11]

greeHill Deutschland GmbH, 10785
Berlin, [Stand: C 35-36]

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 16]

Planbar GmbH, 46397 Bocholt,
[Stand: A 06]

Plantobelly UG, 723562 Lübeck,
[Stand: B 23]

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

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

Walter Internet Solutions GmbH,
22763 Hamburg, [Stand: Foyer]

Baumpflege und -kontrolle

Baumpflege Uwe Thomsen,
25421 Pinneberg, [Stand: Foyer]

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

Greenleaf GmbH & Ko KG, 51580
Reichshof-Hunshelm [Stand: C 32]

Grüner Zweig GmbH, 49545
Tecklenburg [Stand: A 02 a]

Sachverständigenbüro Leitsch GmbH,
64521 Groß-Gerau [Stand: B 29]

Arbor Art/Foyer

Atelier Zimmermann, 35457 Lollar,
[Stand: Foyer]

Baumpflege Uwe Thomsen,
25421 Pinneberg, [Stand: Foyer]

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

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

Initiative Streuobstlandschaften,
[Stand: Foyer/Freigelände]

jki, 38104 Braunschweig [Stand: Foyer]

LWF, 85354 Freising, [Stand: Foyer]

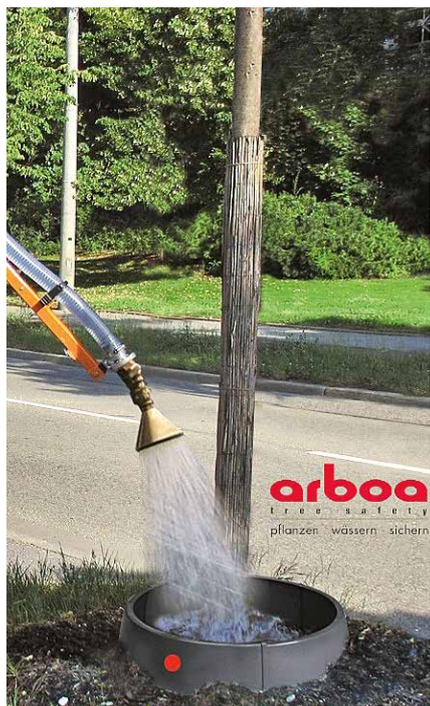
Nichls Baumpflege und Holzkunst,
95463 Bindlach, [Stand: Foyer]

Plant for the Planet, [Stand: Foyer]

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



Gießrand arboGreenWell jetzt in Europa gefertigt



Der Gießrand arboGreenWell™ ist international erfolgreich. Wegen seiner Stapelbarkeit ist der Platzbedarf bei Lagerung und Transport äußerst gering. Er ist schnell ohne Werkzeug installiert und leicht zu handhaben. Die Neuigkeit: arboa tree safety hat unter exklusiver Lizenz der australischen Entwickler für den arboGreenWell™ in der Tschechischen Republik in eine Fertigung investiert. Damit ist eine dauerhaft verlässliche Belieferung der europäischen Kunden möglich. Der Gießrand ist damit befreit von Zöllen, extrem stark schwankenden Frachttarifen und unsicheren Lieferterminen, die Preise bleiben stabil.

Infos/Kontakt:

arboa e.K. tree safety, Dornhaldenstraße 5, 70199 Stuttgart, Tel. 0711-6744362, boa@arboa.com; www.arboa.com; Stand: C 20

ArboGreenWell-Gießrandbewässerung

Foto: arboa e.K. tree safety

Biber 60 von Eschelböck

Der Biber 60 des österreichischen Hackherstellers Eschelböck ist die neue Einsteigermaschine in die Hackguterzeugung. Mit 70 cm Einzugsbreite und 2 m langem Einzugsband ausgestattet, werden alle Holzarten bis 40 cm Holzstärke zu Hackgut verarbeitet.

Infos/Kontakt:

Eschelböck Maschinenfabrik GmbH, Grieskirchner Straße 8, 4731 Prambachkirchen, Österreich, Tel. 0043-727723030; office@eschlboeck.at; www.eschlboeck.at; Stand: D 06 - 07



Eschelböck Biber 60

Foto: Eschelböck Maschinenfabrik GmbH



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

Grafik: Funke Kunststoffe GmbH

Bewässerung von Bäumen

Funke Kunststoffe hat sich mit einem regelrechten „rundum-sorglos-Paket“ des zunehmenden Bewässerungsproblems in Großstädten angenommen. Dabei handelt es sich um zukunftsfähige Systeme, die bereits in der Einzelanwendung gute Lösungen darstellen, sich darüber hinaus aber auch miteinander kombinieren lassen. **Infos:** <https://funke-aktuell.funkegruppe.de/baumversorgung/>

Infos/Kontakt: Funke Kunststoffe GmbH, Siegenbeckstr. 15, 59071 Hamm-Uentrop, Tel. 02388-30710, Fax: 02388-30717550; info@funkegruppe.de; www.funkegruppe.de; Stand: A 17



Matriosac für die Wurf-Ausrüstung

Foto: FTC

Neue Tasche - MATRIOSAC 3

Die MATRIOSAC ist zur bewährten Tasche für Wurf-Ausrüstung geworden, dafür wurde sie weiterentwickelt und verbessert. Die letzte Version behält alle Vorteile, für die sie bekannt ist: Qualität (Fertigungsmaterialien und Nähte), praktische Organisation, leichte Aufbewahrung und leichter Transport der Ausrüstung. Das Klettverschluss-System wurde durch drei Bänder mit Klickverschluss ersetzt. Dadurch ist die Tasche schnell zu falten und zu befestigen. Die runde Form der Tasche sorgt für wenig Windwiderstand, damit hat sie mehr Stabilität.

Infos/Kontakt: FTC, 1355, Chemin de malombre - Z.I. Les



Plaines, 26780 MALATAVERNE, Tel. 003-475528640; contact@ftc-tree.com, www.ftc-tree.com. Stand: C 26

Baumkataster und -kontrollen

Das Unternehmen Baumsicht führt Baumkontrollen durch, erstellt Baumkataster, untersucht Bäume und schreibt Gutachten. In Augsburg präsentiert das Unternehmen die aktuelle Version seines Baumkatasters. Die Anwendung läuft mobil auf Tablets und Smartphones. Die Daten können auf den Bürorechner übertragen und in verschiedene Formate ausgegeben werden.

Infos/Kontakt: Baumsicht, Hauptstraße 1, 87651 Bidingen, Tel. 0156-78722533; mail@baumsicht.de; www.baumsicht.de; Stand: B 08



Baumsicht

Hard- und Software für Baumsicherheit

Seit vielen Jahren wird die Software Arbostat der Arbosafe GmbH zur Auswertung von Zugversuchen eingesetzt. Bereits mehrfach hat sich der internationale Anwenderkreis zum Austausch von Fachinformationen und zur Auffrischung der Kenntnisse getroffen. Nun wird das nächste Arbostat-Anwendertreffen am 19. September 2022 in Augsburg im Kongress

am Park stattfinden. In diesem Rahmen werden die neuen Standards der SAG Baumstatik für die Zugversuchsmethode vorgestellt. Am Nachmittag finden gemeinsame Messungen statt, deren Daten im Anschluss ausgewertet werden, um dabei Erfahrungen aus der Praxis auszutauschen.

Infos/Kontakt: Arbosafe GmbH, Berengariastr. 9, 82131 Gauting, Tel. 089-752150, info@arbosafe.com; www.arbosafe.com; www.arbosafe.com/de; Stand: A 08

Das Anwendertreffen 2019

Foto: Arbosafe GmbH



INOVAGIS oHG Arbokat - Das Baumkataster

Arbokat ist das Baumkataster für schnelles und einfaches Arbeiten in Gelände und Büro. Mit Arbokat können Einzelbäume, Baumgruppen und Bestände effektiv erfasst und kontrolliert werden. Das Programm besticht durch eine übersichtliche Benutzeroberfläche und bietet einen schnellen Überblick über alle Daten. Entsprechend der gesetzlichen Nachweispflicht (Verkehrssicherungspflicht) werden Kontrollen und durchgeführte Maßnahmen unveränderbar und rechtssicher dokumentiert. Ob Sie einen Kleinbestand von 200 Bäumen verwalten, zusammen mit mehreren Kollegen

ein größeres Stadtgebiet betreuen oder in einer landesweit agierenden Behörde arbeiten – Arbokat ist für alle, die Baumbestände verwalten und kontrollieren, einsetzbar.

**INOVAGIS oHG
Harleshäuser Str. 62, 34130 Kassel
Tel. 0561-31091330
info@inovagis.com;
www.inovagis.com/baumkataster-arbokat; Stand: A 12**

Das Baumkataster Arbokat

Foto: INOVAGIS oHG



Mobile Schadenserfassung

Die Software ARCHIKART stellt für die fachgerechte Schadenserfassung und Bestandskontrollen entsprechende Apps für die mobile Bearbeitung bereit. Aktuelle Kataloge für Baumkontrollen nach FLL oder Spielplatzkontrollen nach DIN 1176 werden von der Softwarelösung mitgeliefert. Dabei können Änderungen in der FLL jederzeit berücksichtigt werden. Auch individuelle Anpassungen an den frei definierbaren Kontrollmerkmalen sind kein Problem. Darüber hinaus bietet

ARCHIKART von der Auftragsvergabe, über die Leistungsverrechnung bis hin zur Auswertung weitere nützliche Funktionen für das Baum- und Grünflächenmanagement.

Infos/Kontakt: ARCHIKART Software AG, Oberhammerstr. 2, 01979 Lauchhammer, Tel. 03574-46550; info@archikart.de; www.archikart.de/baumkataster; Stand: C19



ARCHIKART auf einem mobilen Tablet

Foto: ARCHIKART Software AG



Moritz von Pfanzelt

Moritz ist ein multifunktional einsetzbare Geräteträger, der mit einer Funkfernsteuerung bedient wird und mit einer Dreipunkthydraulik für den Einsatz mit unterschiedlichsten Standard-Anbaugeräten ausgestattet ist, von Stockfräse bis Doppelmessermähbalken. Pfanzelt bietet mehrere eigene Anbaugeräte, z. B. die Forstfräse MAX für den Moritz.



Die Forstfräse MAX im Einsatz

Foto: Pfanzelt

Infos/Kontakt: Pfanzelt Maschinenbau GmbH, Frankauf 37, 87675 Rettenbach; info@pfanzelt-maschinenbau.de; www.pfanzelt-maschinenbau.de; Stand: D 02



Remarc LS EPS Spezialsauger für Eichenprozessionsspinner

- Bis zu 8 Meter Reichweite
- 75 mm Saugrohrdurchmesser
- Honda Benzinmotor
- Wechselfilter der H-Klasse



Made in Germany

Maschinenfabrik seit 1835

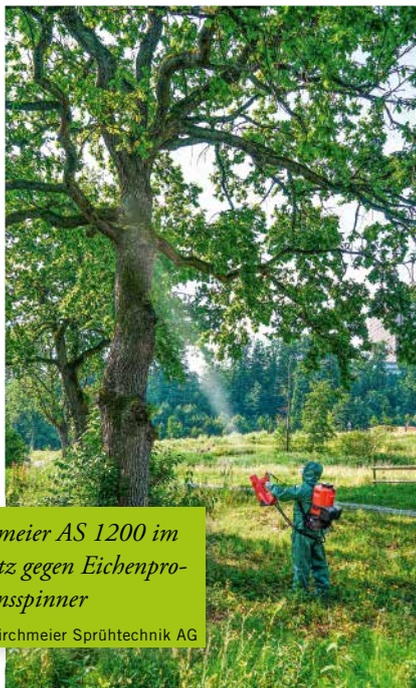
NEU

Besuchen Sie uns auf den Deutschen Baumpflegertagen, Stand B28



**Remarc GmbH
Reimersstraße 36
26789 Leer
Tel.: +49 (0) 491/6095-0
Web: www.remarc.eu
e-mail: verkauf@remarc.eu**

Sprühgebläse AS 1200 von Birchmeier



Birchmeier AS 1200 im Einsatz gegen Eichenprozessionsspinner

Foto: Birchmeier Sprühtechnik AG

Das Unternehmen Birchmeier hat durch die Kopplung zwei nebeneinander befestigter 18-Volt-Akkupacks Sprühgebläse AS 1200 auf 36 Volt hochgerüstet. Das führe zu einer verlängerten Laufzeit um 50 %. Für die Befestigung der Akkus wurde eine 2-in-1-Lösung entwickelt: Die Trageeinheit mit beiden Akkupacks kann entweder am Rückensprüngerät angebracht oder als Hüftgurt getragen werden. Aufgrund der großen Sprühweite und gleichzeitig hohen Zielgenauigkeit eignet sich das Sprühgebläse zur Behandlung von Einzelbäumen bei Befall mit dem Eichenprozessionsspinner.

BIRCHMEIER®

SMART UND SWISS SEIT 1876

**Infos/Kontakt: Birchmeier Sprühtechnik AG,
Im Stetterfeld 1, 5608 Stetten, Schweiz,
Tel. 0041-564858181; info@birchmeier.com;
www.birchmeier.com; Stand: C11**

Stadtgrün gießen mit mm-lab System

Für ein effizientes Bewässerungsmanagement stellt die mm-lab GmbH eine neuartige Telematiklösung bereit. Diese identifiziert zu einem den individuellen Wasserbedarf der Bäume. Zum anderen unterstützt sie die Gießstrategie der jeweiligen Kommune. Das System übernimmt die Bäume aus dem Kataster, gibt Empfehlungen basierend auf Wetterprognosen, Niederschlagsmengen und Bodenfeuchtwerten und steuert die Wassermenge, die nach jeweiligem Bedarf ausgegeben werden soll.

Infos/Kontakt:

**mm-lab GmbH, Stammheimer Straße 10,
70806 Kornwestheim, Tel. 07154-827-0;
info@mmlab.de; www.mmlab.de; Stand: B 16**



Baum- sortimente der Zukunft

Die Baumschule Ley in Meckenheim kultiviert Allee-, Blüten- und Straßenbäume, Obstgehölze, Solitärsträucher und Solitärkoniferen in höchster Qualität. Das Unternehmen ist der kompetente Ansprechpartner, wenn es um das Baumsortiment der Zukunft geht – für die Stadt oder in der Landschaft. Produziert werden Zukunftsbäume ab der Jungpflanze bis zum fertigen Alleebaum.

Infos/Kontakt: Wilhelm Ley GmbH; Baumschulenweg 20, 53334 Meckenheim; Tel. 02225-91440; info@ley-baumschule.de; www.ley-baumschule.de; Stand B 01



Die Baumschule Ley in Meckenheim bietet Baumsortimente der Zukunft.

Foto: Wilhelm Ley Baumschulen

Weiterbildung für Baumexperten

Bei der Sachverständigenbüro Leitsch GmbH rückt neben den Kernbereichen Baumkontrolle und Baumgutachten der Schutz von Bäumen auf Baustellen immer mehr in den Fokus. Die Baumexperten des Unternehmens sichern einen optimalen Baumschutz unter ökologischen und ökonomischen Aspekten und sorgen für einen reibungslosen Ablauf der Baumaßnahme. Umfangreiche Erfahrung konnten gesammelt werden, die kreativen Lösungen und das Wissen werden in der Baum-Akademie gern weitergegeben. Nicht nur der Baumschutz steht hier auf dem Programm:

Insgesamt können 18 verschiedene Themen als Präsenz- oder Online-Seminar ausgewählt werden. Neu ist zum Beispiel der 2,5-tägige Kurs zum Sachkundenachweis Artenschutz in der Baumkontrolle und Baumpflege.

Infos/Kontakt: Sachverständigenbüro Leitsch GmbH, Im Neugrund 13, 64521 Groß-Gerau, Tel. 06152-964960; info@svb-leitsch.de; www.svb-leitsch.de; Stand: B 29

Die Leitsch Baum-Akademie bietet Seminare für Baumpflegerinnen und Baumpfleger an.

Foto: Baum-Akademie



Husqvarna Profi-Akku Sägen

Der schwedische Forst- und Gartengerätehersteller Husqvarna präsentiert auf den Deutschen Baumpflegetagen 2022 in Augsburg neben leistungsstarken und kompakten Profi-Akku-Sägen auch seine neue 90cc-Kettensägen-Generation. Mit der akkubetriebenen Top-Handle-Säge T540i XP und der Rear-Handle 540i XP hat Husqvarna in enger Zusammenarbeit mit Forst- und Baumpflege-Profis zwei Profi-Kettensägen entwickelt. Die leistungsstarke, kompakte und akkubetriebene Baumpflugesäge sei ideal für den kommerziellen Vollzeiteinsatz geeignet. Die schlanke Bauform, die optimale Gewichtsverteilung und die geringen Vibrationswerte machen die Säge sehr anwenderfreundlich. Zudem ermöglicht die integrierte Öse die sichere Befestigung eines Sicherheitsseils.

Infos/Kontakt: Husqvarna Deutschland GmbH, Hans-Lorenser-Straße 40, 89079 Ulm; presse@husqvarnagroup.com; www.husqvarna.com; Stand: C 33/34, D 12



Die leistungsstarken Husqvarna Akku-Kettensägen T540i XP und 540i XP wurden in enger Zusammenarbeit mit Profis entwickelt.

Foto: Husqvarna

Baumsoftware isiWebGIS ermittelt genäherten CO₂ Wert

Die RIWA GmbH hat bei ihrer Baumsoftware isiWebGIS einen genährten Wert für die CO₂-Speicherung der Bäume mitausgegeben. Als Ausgangswerte werden u. a. Höhe, Stammumfang,



Baumkontrolle-App von der RIWA GmbH

Foto: RIWA GmbH

Kronendurchmesser und Holzdicke betrachtet. Dabei handelt es sich um einen Schätzwert. Genaue Werte können durch ein Sachverständigen Büro in Dienstleistung ermittelt werden. Der Vorteil für die Gemeinden für die CO₂-Speicherung des Baumkatasters: Durch den bekannten Wert an gespeichertem CO₂ für Einzelbäume, fällt es Entscheidungsträgern leichter, Finanzmittel für den Erhalt, die Neupflanzung sowie die jährliche Kontrolle des Baumbestandes in den Haushalt einzustellen und somit nachhaltig zu agieren.

Infos/Kontakt: RIWA GmbH, An der Neumühle 5, 87700 Memmingen, Tel. 08331 92720; news@riwa.de; www.riwa.de; Stand B 13/B 18

isiWebGIS

Remarc LS EPS Sauger

Die REMARC GmbH hat mit dem LS EPS Sauger einen Spezialsauger mit 3,6 kW für die professionelle Bekämpfung von Eichenprozessionsspinnern entwickelt. Durch den Honda Benzinmotor ist der Sauger flexibel und stromunabhängig am Boden oder auf Hubgerüsten einsetzbar. Die abgedichtete Hochleistungsturbine ist ausreichend für eine Saugschlauchgarnitur bis zu 8 m Länge. Somit ist nicht an allen befallenen Bäumen ein Hubgerüst für die sichere Arbeit notwendig. Das eingesaugte to-

xische Material wird in einem Sack der H-Klasse gesammelt und verschlossen mit diesem fachgerecht entsorgt. Der äußerliche Filzsack dient dem zusätzlichen Schutz vor austretenden Haaren und vor äußerlichen Beschädigungen des H-Filtersacks. Der REMARC LS EPS hat die Abmessungen 129 x 93 x 121 cm und das Gewicht beträgt 68 kg.



Infos/Kontakt: Remarc GmbH, Reimersstrasse 36, 26789 Leer; info@remarc.eu; www.remarc.eu; Stand: B 28

Der Remarc LS EPS Sauger im Einsatz

Foto: Remarc GmbH



ELIET MEGA PROF

> 750 kg
geeignet für
Führerschein
Klasse B



info@eliet.eu | www.eliet.eu

GALK-Internetportal feiert Jubiläum

Das Internetportal der Deutschen Gartenamtsleiterkonferenz feierte zwanzigjähriges Bestehen. www.galk.de behandelt Themen von Grünflächenmanagement und Kommunalen Baumkontrolle über Klimafolgen bis hin zu Zukunftsbäumen. Spitzenreiter im Besucherinteresse ist die GALK-Straßenbaumliste, die – wie auch der GALK-Straßenbaumtest – als interaktive Anwendung fortgeschrieben wird. Das GALK-Branchenbuch bietet zudem der Grünen Branche Raum, sich kostengünstig an diesem Knotenpunkt der Grünverwaltungen zu präsentieren. Das Interesse an der GALK-Jobbörse zeigt, die Mehrzahl der Bewerber sucht Stellenangebote heute online.

20 Jahre
GALK online

Infos/Kontakt:
GALK-Internetredaktion e. V.;
Osterbekstieg 4;
22085 Hamburg;
Tel. 040-22660869;
redaktion@galk.de;
www.galk.de;
Stand: B 30

Wurzelbrücke für Bestandsbäume

Die Wurzelbrücke ArborGrid von Greenleaf gilt als ein effektiver, dauerhafter und hochbelastbarer Schutz für Bestandsbäume. ArborGrid ist ein Wurzelschutz bestehend aus Gittermodulen, die auf Schraubfundamenten aufliegen. Die Schraubfundamente können flexibel zwischen bestehenden Wurzeln platziert und schonend in den Wurzelraum eingeschraubt werden, ohne graben zu müssen. Zudem wird die Anwendung von Beton im sensiblen Wurzelbereich vermieden. Über die

Fundamente wird die Traglast punktuell abgetragen. Somit wird der Wurzelraum vor Beschädigung und Verdichtung geschützt und gleichzeitig eine hohe Traglast ermöglicht. Die ArborGrid Wurzelbrücke von Greenleaf ist individuell herstellbar und für verschiedenen Belastungsklassen erhältlich.

Infos/Kontakt: Greenleaf GmbH & Co. KG, Bockshard 20, 51580 Reichshof-Hunsheim, Tel. 02261 920 28-0, info@greenleaf.de; www.greenleaf.de; Stand: C 32

arboa Kronensicherungs- systeme bei Grube

Der Forstversandhändler Grube KG hat die Boa-Systeme von Arboa Tree Safety in sein Sortiment aufgenommen, eine ZTV-konforme Komplettlösung, die sich durch einen hohen Anteil gleicher Bestandteile für unterschiedliche Tragklassen auszeichnet. Neben dem Seil enthalten die Sets laut Anbieter auch passende Spreizbänder, Ruckdämpfer und Scheuerschutz sowie farbige Jahreskennscheiben, die einfache Nachkontrollen ermöglichen sollen. Für Neuanpflanzungen ist zudem die Ballenverankerung Arboa Arbofix verfügbar, die wie die natürliche Pfahlwurzel funktioniert. Laut Hersteller verbessert die Verankerung aus Eisen in hohem Maße die Standsicherheit und trägt zum erfolgreichen Anwuchs der Jungpflanze bei. Beide Produktreihen sind ab sofort erhältlich.

Infos/Kontakt: GRUBE KG Forstgerätestelle, Hützeler Damm 38, 29646

Hützel; Tel. 05194-9000; Fax 05194-900270; info@grube.de; www.grube.de; Stand A 29



Die Grube KG hat die Boa-Systeme von Arboa Tree Safety in ihr Sortiment aufgenommen. Foto: Grube KG

Die ArborGrid Wurzelbrücke von Greenleaf bietet Schutz für Bestandsbäume

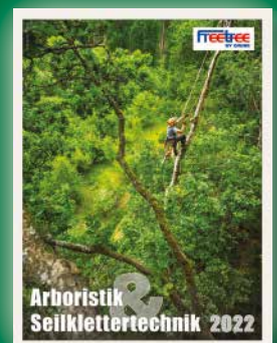
Foto: Greenleaf



Besuchen Sie unseren Onlineshop unter
www.freetree.de

freetree
BY GRUBE

Alles rund um die Baumpflege



Arboristik & Seilklettertechnik 2022
Katalog jetzt kostenlos anfordern!

CLEANLIFE® Gerätebenzin

Das Produktportfolio des in Augsburg ansässigen Unternehmens SCHARR FUELS reicht von hochwertigem Heizöl über schwefelfreien Dieselkraftstoff bis hin zum Sonderkraftstoff Gerätebenzin für den Forst- und Gartenbereich. Die Produkte tragen den Markennamen CLEANLIFE®, sorgen für minimale Umweltbelastungen sowie für einen gesunden Arbeitsplatz. Dies bestätigt das Siegel des Kuratoriums für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF). Das CLEANLIFE® Ge-

rätebenzin ist nicht nur benzol-, schwefel- und bleifrei, sondern wird zusätzlich durch unsere Initiative SCHARR blue klimaneutral gestellt.

Infos/Kontakt: SCHARR FUELS GmbH; Gubener Str. 15, 86156 Augsburg, Tel. 0821-24227210; www.clean-life.de; Stand: C 41

CLEANLIFE®
FREE
GERÄTEBENZIN



WALDLIBEN®
Die biologische Vitalkur für Pflanzen

Für Bäume + Gehölze

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



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 GbR · Pestalozzistr. 57
25421 Pinneberg · Deutschland

www.waldleben.eu



Die App „EineStadt“ erleichtert Städten die Verwaltung von sämtlichen Bäumen und Grünanlagen

Foto: EineStadt GmbH

Baumkontrollen via NFC-Chip

Ein digitales Baumkataster inklusive originalgetreuer Karte, die Möglichkeit zur lückenlosen Arbeitsdokumentation und eine Erinnerungsfunktion bei anstehenden Kontrollen: Die App „EineStadt“ digitalisiert die öffentliche Arbeit rund um Baumkontrolle und Co. und bietet dabei viele attraktive, neue Features. Das System basiert auf Nahfunkkommunikation: Ein wartungsfreier Chip wird am Baum angebracht und kann dann von Smartphone und Co. einfach eingescannt werden. Sämtliche Infos und GPS-Daten sind digital gespeichert.



Infos/Kontakt: EineStadt GmbH, Werner-Haas-Str. 13, 86153 Augsburg; www.einestadt.com; Stand: B 02

PiCUS-Messgeräte nun bei der IML-Unternehmensgruppe

Zum 1. Januar 2022 hat die IML-Unternehmensgruppe alle Geschäftsbereiche der argus electronic GmbH übernommen. Aus argus electronic wird IML Electronic. Auch wenn der Name sich verändert hat, so bleibt die Firmenphilosophie, anspruchsvolle Lösungen mit maximalem Nutzen für Kunden und Interessenten zu bieten, gleich und deckt sich 1:1 mit dem Anspruchsdenken der IML-Un-

ternehmensgruppe. Für alle bisherigen Kunden der argus electronic GmbH ändert sich durch die Übernahme nichts, denn das vollständige Team wie auch der Standort in Rostock bleiben bestehen.

Infos/Kontakt:

IML Instrumenta Mechanik Labor System GmbH, Parkstraße 33, 69168 Wiesloch, Tel. 06222-679718; www.iml.de; www.iml-electronic.de; Stand: A 02 - 03





Der STH – Schrauber- und Stangenhalter von CEPAK GmbH-Toolprotect

Foto: CEPAK GmbH-Toolprotect

Schutz von Mensch und Maschine

Das österreichische Unternehmen CEPAK GmbH entwickelt individuelle Halter für hochwertige Werkzeuge und Zubehör für Profis im Forst, in der Baumpflege, im kommunalen Bereich, der Bauwirtschaft und im Garten- Landschaftsbau. Im Rahmen der Deutschen Baumpflegetage in Augsburg werden erstmals auf Messen ausgestellten Neuerungen vorgestellt. Hierzu zählt z. B. der STH – Schrauber- und Stangenhalter. Dies ist ein neuartiger elastischer Halter, der beispielsweise in den engen Verhältnissen eines Arbeitskorbes, Personen schützt (da bei Kontakt elastisch ausweichend), Werkzeuge sicher hält, und einem „zur Hand“ geht. Für Stängensäge, Akkuschrauber, Saugrohr bei der EPS-Bekämpfung, etc. ...

Infos/Kontakt: CEPAK GmbH, Schützenberg 3, 3970 Weitra, Österreich, Tel. 0664-1612579; office@toolprotect.at; www.toolprotect.at; Stand: C 44

Greehill Digital Twin Technology

Die Digital Twin Technology von Greehill kommt v. a. beim Grünflächenmanagement sowie der Verwaltung von Stadtwäldern zum Einsatz. Dafür bewegt sich ein Elektrofahrzeug mit einem LiDAR-Scanner auf dem Dach sowie einer hochauflösenden Kamera und Hyperspektralkamera auf Straßen und befestigten Wegen und scannt die Bäume. Auf unbefestigten Gelände werden mit einem geländegängigen Rover und/oder Drohnen die

Daten erhoben. Die Verarbeitung der gewonnenen Punktwolke geschieht mit künstlicher Intelligenz, das Produkt ist die Extrahierung eines jeden einzelnen Baumes. Daraus wird ein digitaler Zwilling eines jeden Baumes erstellt. Die Daten werden den Kommunen cloudbasiert zur Verfügung gestellt.

Info/Kontakt: Quartier Potsdamer Platz, Linkstraße 2, Etage 8, 10785 Berlin, Tel. 030-700127040, info@greehill.com; www.greehill.com; Stand: C 35-36



Das Elektrofahrzeug trägt den LiDAR-Scanner mit der Greehill Technologie auf dem Dach

Foto: greehill

Bäumen bei Trockenheit und Hitze helfen

Die Flügel GmbH, Lieferant und Ansprechpartner der Forstwirtschaft in den Kernbereichen Waldbau und Forstschutz sowie auch im Straßenbegleitgrün und in der Rekultivierung weist darauf hin, dass insbesondere in heißen und trockenen Sommermonaten eine Reihe von Maßnahmen zum Überleben der Bäume beitragen können:

- ausreichende Bewässerung, z. B. mittels des neuen

und smarten Gießsystems PLANUVIA, das GPS-basierte Gießprotokolle erstellt

- thermischer Rindenschutz für Stamm und Kronenteile, z. B. mittels ARBO-FLEX 7+, dessen Schutzzeitraum sieben und mehr Jahre beträgt
- oberirdischer Verdunstungsschutz, z. B. mittels DUNSTOL, das während des Transports, der Verpflanzung und am Standort die Blätter der Bäume vor zu hoher Verdunstung schützt.



ARBO-FLEX ist eine spezielle Langzeitschutzfarbe zur Verringerung bzw. Vermeidung von thermischen Rindenschäden

Foto: Flügel GmbH

FLÜGEL

...Werte sichern und erhalten

Infos/Kontakt: FLÜGEL GmbH, Eisdorfer Str. 21, 37520 Osterode am Harz, Tel. 05522-312420; info@fluegel-gmbh.de; www.fluegel-gmbh.de; Stand: C 03, C 13

ELIET Häcksler Super Prof MAX

Der ELIET Super Prof MAX zerkleinert das Schnittgut in Fasserrichtung, 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, Dieveldstraat 2, NL-8553 Otegem, Tel. 01805 999 373; deutschland@eliet.eu; www.eliet.eu; Stand: D 01

ELIET®
www.eliet.eu

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

Foto: Eliet Europe nv



Stubbenfräse Rayco RG37

Die Rayco RG37, erhältlich mit Allradantrieb oder auf Kettenfahrwerk, wurde entwickelt um einen erweiterten Schwenkradius und eine bessere Sicht bei der Fräsarbeit zu gewährleisten. Die Frästiefen von 30 cm (4WD) bzw. 44,5 cm (Kette) sind über den gesamten Schwenkbereich gegeben. Durch eine zweite Fahrstufe wird eine hohe Fahrgeschwindigkeit erzielt und die weißen Ketten hinterlassen keine schwarzen Gummispuren auf Pflaster- und Hofflächen. Optional auch mit Funksteuerung lieferbar.

Die Stubbenfräse Rayco RG37

Foto: Rayco



Infos/Kontakt: Ufkes Greentec GmbH, In der Bredde 6, 59846 Sundern, Tel. 02393-240540; info@ufkes-deutschland.de; www.ufkes.net; Stand: D 14

Software für das Baumpflegetage

Das Programm ImmoSpector tree von map topomatik speichert Liegenschaften und Baumbestände digital in einem Kataster. Das Internet-Portal ist online oder offline zu bedienen, mithilfe der App auf dem Handy oder auf dem Tablet. Als Arbeitsgrundlage dienen aktuelle Luftbilder oder das Kartenmaterial von OpenStreetMap. Das System erfordert keine zusätzliche Softwareinstallationen oder Wartung.

Infos/Kontakt: map topomatik Digital Portfolio GmbH & Co. KG, Eggerstedtstr. 13, 22765 Hamburg, Tel. 040-39900088; info@map-network.de; www.map-topomatik.de; Stand: B 04



ImmoSpector tree von map topomatik

Foto: map topomatik
Digital Portfolio GmbH & Co. KG



Nürnberger Schule mit neuem Angebot

Die Teilnehmer des ersten Lehrgangs zum geprüften Fachagrarwirt/zur geprüften Fachagrarwirtin – Bachelor Professional wurden vor Kurzem von der Nürnberger Schule zu ihrem neuen Titel beglückwünscht. Auch in diesem Jahr kann der Vorbereitungslehrgang noch gestartet werden. In sieben Modulen à vier Tagen wird berufs-

begleitend auf diesen Abschluss für Arboristen vorbereitet. Der Kurs richtet sich an European Tree Worker und erfahrene Baumpfleger. Unter

anderem werden folgende Themen behandelt: Erfassung von Baumschäden, erkennen der Schadursachen, Beurteilen der Sanierungswürdigkeit und Kalkulieren der Kosten.

Die Nürnberger Schule bietet professionelle Baumpflegerkurse an.

Foto: Nürnberger Schule GmbH



Infos/Kontakt: Nürnberger Schule GmbH, Lochmannshof 1, 90518 Altdorf, Tel. 09187-90733530; info@nuernbergerschule.de; www.nuernbergerschule.de; Stand: A 28



Bitte jetzt notieren:



25. – 27.04. 2023

Baumpflegetage in Augsburg

- Fachtagung •
- Kletterforum •
- Messe •

Aktuelle Fachinformation für Ihre tägliche Praxis

www.deutsche-baumpflegetage.de