BESCHAFFUNGSDIENST GALASAU BESCHAFFUNGSDIENST

FACHMAGAZIN FÜR DAS GRÜNFLÄCHEN-& LANDSCHAFTSBAU-MANAGEMENT



Die Cat Minibagger bieten Komfort für den ganzen lag. Die Bedienung ist einfach, unterstützt durch einen intuitiven LCD-Monitor. Dank der Joystick-Lenkung wird das Manövrieren mühelos. Die hohe Leistung in kompakter Bauweise ermöglicht schnelles Arbeiten, selbst auf engstem Raum. Dank zugänglicher Wartungspunkte und kippbarer Fahrerkabine lassen sich die Maschinen schnell und mühelos warten. Mit Funktionen zur Betriebskostensenkung wie der automatischen Drehzahlabsenkung und Motorabschaltung sowie effizienter Hydraulik mit Verstellpumpe wurden die Cat Minibagger entwickelt, um die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren.





WILLKOMMEN IN DER ZUKUNFT

Innovation hautnah auf der demopark 2025

Leistungsstark. Zuverlässig. Innovativ.

Entdecken Sie die Zukunft der professionellen Garten- und Landschaftspflege mit unserer 60V Commercial Range und dem revolutionären 8-Minute CyberSystem. In nur 8 Minuten zur vollen Akku-Ladung – für maximale Effizienz und ununterbrochene Leistung bei all Ihren Projekten.

Besuchen Sie uns auf der demopark 2025 und erleben Sie modernste Technologie in Aktion.

demopark 2025 22.-24. Juni Eisenach Stand D-474

Liebe Leserinnen und Leser,

bald fällt der Startschuss für die Messe bauma in München. Als weltweit führende Messe bildet die bauma die ganze Branche in ihrer Breite und Tiefe ab: Baumaschinen, Baustoffmaschinen, Bergbaumaschinen, Baufahrzeuge und Baugeräte

GALABAU

Die bauma lohnt sich. Keine andere Messe der Branche hat so viele Entscheider und Macher, die Geschäfte vorbereiten und Investitionen abschließen wollen. Dabei steht Internationalität im Vordergrund: Mit über 3.500 Ausstellern aus 57 Ländern erhalten Sie auf der bauma direkten Zugang zu allen Märkten der Welt.

Auch die Deutschen Baumpflegetage in Augsburg finden bald statt: Die führende Veranstaltung im Bereich der Baumpflege. Die Fachtagung baut mit Vorträgen und Diskussionen eine interaktive Brücke zwischen Theorie und Praxis in der Baumpflege. Bei der tagungsbegleitenden Baumpflege-Messe präsentieren 160 namhafte Aussteller ihre Innovationen, Produkte und Dienstleistungen rund um den Arbeitsalltag in der Baumpflege. Im Kletterforum bekommen Baumpfleger und Seilkletterer aus ganz Europa und Übersee ein speziell auf ihren Berufszweig zugeschnittenes Programm geboten.

Zusätzlich gehen wir In dieser Ausgabe auch auf das Fachthema Pflege von Rasen- und Wiesenflächen ein sowie auf die GaLaBau-Branche. Die neue Branchenstatistik des Bundesverbandes Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e. V. (BGL) präsentiert insgesamt positive Ergebnisse.

Eine Klimaverbesserung ohne "Grün" wird nicht funktionieren. Hier sind alle Akteure in den Städten, Kommunen, Ländern, Verbänden, den Institutionen, der Politik und selbstverständlich auch in der Wirtschaft gefragt und gefordert.

Und auch wir wollen einen Beitrag dazu leisten, mit dieser Ausgabe, unseren aktuellen Online-Meldungen und mit unserem Newsletter. Unsere Online-Informationen können Sie kostenlos abrufen.

NEU: Digitale Ausgabe per E-Mail erhalten:

Kostenlose Registrierung für die digitale Ausgabe per Mail an info@soll.de.

NEWSLETTER:

Mit dem Beschaffungsdienst GaLaBau E-Mail Newsletter informieren wir Sie kostenlos jeden Monat über die News und Trends im Garten- und Landschaftsbau. Melden Sie sich noch heute für unseren Service an. Senden Sie uns dazu eine kurze E-Mail an info@soll.de und Sie erhalten ab sofort den Beschaffungsdienst GaLaBau Newsletter.



AUSGABEN-ARCHIV

Ab April 2014 bis März/April 2025 finden Sie alle Ausgaben als pdf-Datei zum Download.

NEWS-ARCHIV

Sie finden unter www.soll-galabau.de/news-archiv.html über **18.271** Beiträge.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen das Redaktions-Team aus Hamburg





GaLaBau-Fachbetriebe

können Ihre Anschrift unter www.soll-galabau.de > FACHBETRIEBE KOSTENLOS eintragen.

INHALTSVERZEICHNIS

Seite	-
GaLaBau-Statistik 2024 des BGL5	,
Weltleitmesse bauma in München6	,
Hyundai erweitert sein Produktangebot auf der bauma6	,
bauma: Caterpillar und Zeppelin zeigen zukunftsweisende Innovationen8	,
Neue Optimas Pflasterverlegemaschine10)
Revolution im GaLaBau: Kompaktlader neu definiert11	
Deutsche Baumpflegetage bieten große Themenvielfalt12	,
Baumkontrolle und Baumnummern von BECHSTEIN Baumpflege13	;
STIHL auf den Baumpflegetagen14	ŀ
GreenMech rüstet EVO 165P und Arborist 150P Modelle auf14	ŀ
Tilco-Alginure Produkte für Bäume & Gehölze15	,
Positec Group sichert sich \$250 Millionen an Eigenkapitalfinanzierung16	,
Rasenmäher Kress Commercial 60 V 51 cm - KC711.917	,
Sunseeker: Stecker rein und sofort mähen18	,
Frühling ist beste Pflanzzeit - auch für Gräser19	,
Akku-Freischneider FSA 400 und FSA 400 K20)
Die Sense – ein altes Handwerk wieder aktuell21	
Wildkrautbeseitigung ohne Chemie22	
demopark 2025 in Eisenach vom 22. bis 24. Juni 202523	;
Terrassendielen ohne Holzanteil – Die bessere Alternative?24	ŀ
Plankstadt setzt auf Pflasterbelag COMBICONNECT25	,
BESCHAFFUNGSVERZEICHNIS VON A-Z26/27	,

GaLaBau-Statistik 2024 des BGL

Die neue Branchenstatistik des Bundesverbandes Garten-, Landschaftsund Sportplatzbau e. V. (BGL) präsentiert insgesamt positive Ergebnisse:
Die Zahl der Beschäftigten und der
Gesamtumsatz der Branche wuchsen
2024 weiter. Die Zahl der Mitgliedsbetriebe sank, aber auch die Zahl der betrieblichen Insolvenzen.

Allen gesamtwirtschaftlichen Entwicklungen zum Trotz, konnte der GaLaBau seinen nominalen Gesamtumsatz ein weiteres Jahr in Folge auf 10,65 Milliarden Euro steigern (2023: 10,34 Mrd. Euro). Dabei ist der Umsatzanteil der Mitgliedsbetriebe mit 62,99 Prozent ebenso groß wie im Vorjahr (62,83 Prozent). Damit erwirtschafteten die 4.210 Mitglieder auch in 2024 fast zwei Drittel des Branchenumsatzes (Nicht-Mitglieder: 37,01 Prozent) - obwohl ihre Zahl um 67 gesunken ist (2023: 4.277). Gleichzeitig stieg die Zahl der Nichtmitglieder auf 15.426 (2023: 15.265) und damit die Gesamtzahl der Betriebe auf 19.636 (2023: 19.542).

Erfreulicher Rückgang: Die Zahl der Insolvenzen in der Gesamtbranche sank 2024 auf 101 (2023: 113). Ein starkes Zeichen für die Fachbetriebe der Landesverbände ist es, dass von den 101 Insolvenzen lediglich 13 Mitgliedsbetriebe betroffen waren.

►GaLaBau bleibt beliebter Arbeitgeber

Als Arbeitgeber erfreut sich der Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau weiterhin großer Beliebtheit: Mit 131.166 Beschäftigten arbeiteten so viele Menschen in den GaLaBau-Betrieben in Deutschland wie nie zuvor (2023: 130.722). Auch die Ausbildung zum Landschaftsgärtner und zur Landschaftsgärtnerin bleibt für viele junge Menschen attraktiv: 8.004 Auszubildende lernten 2024 in den umlagepflichtigen GaLaBau-Betrieben den Beruf (2023: 8.066) in allen Ausbildungsjahren; davon waren 3.174 "Azubis" ins 1. Lehrjahr gestartet.

Der Gesamt-Branchenumsatz von 10,65 Milliarden Euro nach Auftraggebern veränderte sich nur geringfügig:

- Der Privatgarten bleibt mit 57 Prozent Umsatzanteil/5,89 Milliarden Euro der größte Auftragsbereich (2023: 58 Prozent),
- gefolgt von öffentlichen Aufträgen, dem Wohnungsbau, der Industrie und Sonstigen mit zusammen 43 Prozent Umsatzanteil/4,45 Milliarden Euro (2023: 42 Prozent).

BGL-Präsident Thomas Banzhaf:

"Die Unternehmerinnen und Unternehmer im GaLaBau haben mit ihren Angestellten eine stabile Leistung gezeigt – darauf können wir stolz sein! Vor dem Hintergrund der aktuellen wirtschaftlichen Situation sind das besonders gute Nachrichten. Damit es so weitergehen kann, muss die zukünftige Bundesregierung schnell liefern und für zuverlässige, gute Rahmenbedingungen für unsere kleinen und mittleren Betriebe sorgen.

Zudem muss sie den eingeschlagenen Kurs bei der Klimaanpassung in den Städten konsequent weitergehen, wei-



Für BGL-Präsident Thomas Banzhaf ist die aktuelle GaLaBau-Branchenstatistik Anlass für Lob an die Mitgliedsbetriebe – und einen Appell an die Bundesregierung. (Foto: Rottenkolber/BGL)

ter fördern, schnell umsetzen – und dringend auch die Baukonjunktur ankurbeln! Unsere aktuelle Branchenstatistik zeigt leider auch:

Wir haben erstmals seit Jahrzehnten einen erkennbaren Rückgang bei der Anzahl der GaLaBau-Mitgliedsbetriebe. In immer mehr Betrieben fehlt die Nachfolge. Denn es mangelt auch an den Fach- und Führungskräften. Deshalb brauchen wir dringend deutlich mehr Arbeits- und Fachkräfte – auch aus anderen Ländern! Hier muss der Zugang zum Arbeitsmarkt weiter erleichtert und stärker gefördert

werden."

www.galabau.de/galabau_statistik



NEWS

Unser Newsletter informiert über die Grüne Branche!

Senden Sie uns einfach eine E-Mail an info@soll.de mit Betreff "Newsletter anmelden".

BESCHAFFUNGSDIENST

Weltleitmesse bauma in München als Impulsgeber für die Branche



Der Countdown läuft: In wenigen Wochen startet in München die bauma, die Weltleitmesse für Baumaschinen, Baustoffmaschinen, Bergbaumaschinen, Baufahrzeuge und Baugeräte. Vom 7. bis 13. April präsentieren hier mehr als 3.500 Aussteller aus 57 Ländern auf insgesamt 614.000 Quadratmetern Ausstellungsfläche ihre neuesten Maschinen, Technologien und Innovationen.

►Internationale Beteiligung spürbar qewachsen

Die Nachfrage nach Ausstellungsfläche ist auch 2025 ungebrochen hoch und die bauma erneut ausgebucht. Dabei hat die internationale Beteiligung vor allem aus Asien, speziell aus Indien, Japan, China, Taiwan und Korea spürbar zugenommen.

► Europa ebenfalls stark vertreten

Aber auch Europa bleibt mit einer starken Beteiligung präsent. Italien stellt nach Deutschland die zweitgrößte, die Türkei die viertgrößte Ausstellergruppe. Zudem verzeichnen die Schweiz, Belgi-



(Foto: Messe München GmbH)

en, die Niederlande und Portugal ebenfalls einen Ausstellerzuwachs. Erstmals dabei sein werden Unternehmen aus Argentinien und den Philippinen.

Stefan Rummel, Geschäftsführer der Messe München, betont: "Das unverändert hohe Interesse an der bauma unterstreicht die weltweite Bedeutung.

Die bauma ist und bleibt der Herzschlag der Branche und wird auch im herausfordernden Marktumfeld 2025 wichtige Impulse setzen."

https://bauma.de/

hauma

Hyundai erweitert sein Produktangebot auf der bauma

Hyundai Construction Equipment Europe kündigt auf der bauma weitere Markteinführungen an, darunter seinen ersten vollelektrischen Minibagger, zwei Kompaktlader und einen kompakten Raupenlader.

Hyundai Construction Equipment Europe wird auf der Baumaschinenmesse Bauma 2025 in München vom 7. bis 12. April eine Vielzahl weiterer Maschinen vor-

Das Unternehmen wird am Stand FM.913 im mittleren Freiluft-Ausstellungsbereich 18 Maschinen ausstellen, von denen 10



(Foto: Hyundai Construction Equipment)

völlig neue Modelle sein werden. Es wird auch einen Demonstrationsbereich, einen Innovationspark für Zukunftstechnologien sowie Gast- und Besprechungsbereiche geben, um Kunden, Händler und Medien willkommen zu heißen.

Natürlich wird es noch ein paar weitere neue Maschinen am Stand geben, aber Hyundai wird mit der Enthüllung bis zum ersten Tag der Messe warten.

Zu den neuen Geräten gehören:

- HX19e erster batteriebetriebener Minibagger.
- HS8oV, HS12oV, HT10oV Kompaktlader und kompakte Raupenlader
- HW155H wasserstoffbetriebener Mobilbagger
- HW250MH Der Moiblbagger ist ein 26-Tonnen-Materialumschlaggerät mit einer 2,9 m hochfahrbaren Kabine
- HD130A Bulldozer erstes Modell

www.hyundai-ce.eu

BESCHAFFUNGSDIENST GALABAU

stellen.



Volle Leistung, keine Emissionen

HD 10E/12E - TOP-VERDICHTUNG MIT E-ANTRIEB



CLOSE TO OUR CUSTOMERS. Die kompakten Tandemwalzen mit der bewährten Verdichtungsqualität und Bedienerfreundlichkeit gibt es jetzt auch mit E-Antrieb. Sie verdichten emissionsfrei und leise, sind wartungsarm und verfügen über ausreichend Kapazität für einen typischen Arbeitstag.

www.hamm.eu

bauma: Caterpillar und Zeppelin zeigen in der Halle B6 und auf dem Freigelände zukunftsweisende Innovationen



Der Cat Elektro-Radlader 906 verkörpert alternative Antriebskonzepte, die auf der bauma eine große Rolle spielen. (Fotos: Caterpillar/Zeppelin)

Unter dem Motto "The next 100 years" – die nächsten hundert Jahre – haben Zeppelin und Caterpillar auf der diesjährigen bauma die Zukunft fest im Blick. Vom 7. bis 13. April 2025 werden sie auf der weltgrößten Baumaschinenmesse in München Neuheiten sowie Trends präsentieren.

In der Halle B6 und auf dem angrenzenden Freigelände FM709 wird den Besuchern mit über 50 Exponaten ein großer Ausschnitt der Bandbreite von Cat Maschinentechnik sowie Anbaugeräten, Energiespeicherlösungen, digitalen Technologien und Dienstleistungen präsentiert. Damit können Arbeitsabläufe und Prozesse auf den Baustellen noch nachhaltiger, vernetzter, effizienter und kostengünstiger abgewickelt und Bauprojekte zunehmend auch automatisiert werden.

Zugleich wird das 100-jährige Firmenjubiläum Caterpillars auf der Messe groß gefeiert. So wird der Meilenstein mit einer limitierten Auflage von Baumaschinen in der grauen Sonderlackierung "Centennial Grey" gewürdigt. In diesem Farbton wird auf der bauma ein Cat Dozer D6 XE präsentiert – vor hundert Jahren waren die ersten Raupentraktoren noch grau lackiert, statt des längst etablierten Maschinendesigns in Gelb-Schwarz. Das runde Jubiläum dient nicht allein als Anlass, um auf vergangene Erfolge, die Zusammenarbeit mit Kunden sowie auf die Partnerschaft mit Händlern wie Zeppelin zurückzublicken, sondern vielmehr mit Innovationen Antworten für die Zukunft zu geben.

Eine große Rolle spielt dabei Nachhaltigkeit – alternative Antriebskonzepte sind ein Leitthema der bauma, das auch Caterpillar und Zeppelin in den Fokus rücken. Schließlich sollen alternative Antriebe Kunden bei der Reduzierung von Emissionen unterstützen, wie der dieselelektrische Antrieb beim Jubiläumsdozer Cat D6 XE und der ebenfalls präsentierte Cat Radlader 988 XE unter-

streichen. Doch das sind nicht die einzigen Lösungen, die den Kunden angeboten werden.

Zwischen der letzten und der kommenden bauma liegen drei Jahre Entwicklungszeit, die sich auch auf die batterieelektrische Produktpalette auswirken. War Caterpillar 2022 noch mit kompakten Prototypen angetreten, so werden diesmal der bereits in der Miete verfügbare Cat Elektro-Minibagger 301.9 oder der Cat Elektro-Radlader 906 vorgestellt. Mit ihrem Elektro-Antrieb verbunden sind keine CO2-Emissionen während ihres Betriebs.

Weitere batterieelektrische Modelle wie ein Cat Kettenbagger 320 und ein Cat Radlader 950 GC werden das alternative Angebot auf der bauma flankieren. Außerdem wird aufgezeigt, wie solche Maschinen geladen werden können. Eine entsprechende Ladeinfrastruktur ist für Caterpillar der Schlüssel, um eine Baustelle nachhaltig zu betreiben.

BESCHAFFUNGSDIENST GALABAU

Seite 8

Ladegeräte respektive eine mobile Batterie-Energiespeicherlösung als Plugand-Play-Ausführung sind deswegen auch auf der bauma zu sehen. Der Clou dabei: Für ihren Betrieb lassen sich verschiedene Energiequellen, auch Solarenergie, einsetzen, um Energie zu speichern und abzurufen.

Mit einer weiteren Botschaft richtet sich Caterpillar auf der bauma an Kunden, die nach nachhaltigen Möglichkeiten für ihr Unternehmen suchen: Verbesserungen lassen sich nicht allein mit batterieelektrischen Antrieben erzielen, sondern auch mit moderner Motorentechnik sowie der Möglichkeit, alternativen HVO-Kraftstoff zu tanken, um Emissionen zu senken. Cat Motoren, die damit kompatibel sind, werden zudem in Halle A4 ausgestellt. Dazu gesellt sich ein serienmäßiger Elektro-Antrieb, der für das wachsende Angebot von Caterpillar im Bereich Elektrifizierung steht. Besucher können sich zudem zum Thema Wasserstoffantrieb informieren und wie weit die Entwicklung bei Caterpillar hier gediehen ist. Nicht zuletzt gehört zu jeder Baustelle auch eine entsprechende Stromversorgung. Besucher erfahren ebenfalls auf der bauma, welche mobilen Aggregate Caterpillar anbietet, die sich mit HVO betreiben lassen.

Die bauma bietet Neuheiten seit jeher eine große Plattform und darauf >Radlader/Lader stellen sich Hersteller wie Caterpillar

und Zeppelin bei ihrer Präsentation ein. Unter den Exponaten sind darum Neuvorstellungen **Updates** und in verschiede-Größennen klassen sowie Erweiterungen der nächsten Maschinengeneration. Sie ermöglichen Fortschritte bei Baumaschineneinsätzen quer durch alle Baugewerke.



Im Zentrum steht das Cat Performance Center. Hier rücken Technologien rund um das gelbe Eisen in den Mittelpunkt, wie das neue Eco-System von Caterpillar mit VisionLink und vielem mehr.

Kompaktmaschinen/Minibagger

Weil Platz auf der Baustelle zum limitierenden Faktor wird, sind insbesondere Kompaktmaschinen bei Arbeitseinsätzen erste Wahl. Auch diesem Trend wird der Messestand von Caterpillar und Zeppelin Rechnung tragen, sei es mit Kompakt- und Deltaladern oder einem großen Aufgebot an Cat Minibaggern. Auch sie stehen für eine neue Generation von Baumaschinen, die durch Leistung, Fahrerkomfort und Technologie überzeugen.

Cat Radlader in verschiedenen Größenklassen und zugeschnitten für unterschiedliche Anwendungen, ob als Highlift, in der Agrarausführung, für die Entsorgung oder für die Rückverladung von Rohstoffen, nehmen darüber hinaus eine zentrale Position beim Messeauftritt ein. Erstmals auf der bauma präsent sind die Zeppelin Lader. Neu zur Produktfamilie stoßen außerdem die neuen Zeppelin Teleskoplader. Bei-

de Produktgruppen sind im Freigelände zu finden.





Neue Optimas Pflasterverlegemaschine

Man denkt eher an eine Rennmaschine als an Pflasterverlegung, wenn man die neue Optimas Pflasterverlegemaschine PaveJet S24 sieht. Das Design macht einen rasanten Eindruck und die mögliche Verlegeleistung von 1.000 m² oder mehr am Tag bestätigt den ersten Eindruck.

Neu ist auch der wassergekühlte Kubota-Motor mit 18,5 kW/25 PS bei 2.300 U/min. Leise ist er, weil schallgedämmt. Mit diesen Eigenschaften kann

die Optimas PaveJet S24 ohne Probleme in Umweltzonen arbeiten.

▶Beste Übersicht

Neu ist auch das 7 Zoll Display, das die Bedienleiste ersetzt. Es ist die zentrale Informations- und Steuereinheit der Maschine. Mit ihm können drei Fahrmodi (Basis, Standard, Spezial) eingestellt werden. Auch der hydraulische Druck der Greifer ist einstellbar. Dadurch wird Kraftstoff gespart und das Material geschont. Fehler im System werden sofort angezeigt und zugeordnet. Wichtig auch, die Sicht nach draußen ist besser. Mit optionaler Rückfahrkamera gibt es zudem mehr Sicherheit.

►Tiefgaragen tauglich

Die Bauhöhe wurde reduziert. Mit 1.980 mm Höhe kann man jetzt auch in Tiefgaragen arbeiten. Einfahrt, Ausfahrt und Arbeit ist also ohne Demontagen an der Maschine möglich. Die 2-Achs-Drehschemel-Lenkung in Verbindung mit dem endlos Greifer-Drehgetriebe machen die Optimas PaveJet S24 zu einer höchst beweglichen und flexibel



Die neue Optimas Pflasterverlegemaschine PaveJet S24 hat einen leistungsstarken Kubota Motor und ist mit nur 1.980 mm Höhe Tiefgaragen tauglich. (Foto: Optimas GmbH)

nutzbaren Pflasterverlegemaschine. Das Arbeiten in einer Tiefgarage oder Abgreifen von Steinlagen aus 2,60 m Höhe sind für die Optimas PaveJet S24 problemlos möglich.

► Entspannt arbeiten

Auch für den Fahrer in der Kabine wurden Verbesserungen konstruiert. Die Sicht auf das Arbeitsfeld ist durch den Wegfall der Bedienleiste besser. Mit der optionalen Klimaanlage sind die Temperaturen auf ein angenehmes Maß regelbar. Das erhöht letztlich die Gesamtleistung des Fahrers. Ein neues Soundsystem mit Lautsprechern an der Rückwand und in Kopfhöhe, Radio, Bluetooth, Freisprecheinrichtung und Front-USB machen Kommunikation einfach. Und der Fahrer hat Platz und große Bewegungsfreiheit in der Kabine.

► Solide und wirtschaftlich

Konstruktion und Fertigung der Optimas PaveJet S24 sind sehr solide und auf Langlebigkeit ausgelegt. Alle Stahlteile sind pulverbeschichtet. Hohe Festigkeit haben Frontblende, Seitenteile

und Motorhaube, die aus glasfaserverstärktem Kunststoff gefertigt sind. Antrieb, Hydraulik und Lenkung bestehen aus bewährter Optimas Technik. Also Zuverlässigkeit pur. Das ist die Optimas Basis, um dauerhaft beste Verlege Ergebnisse zu erzielen und damit äußerst wirtschaftlich zu arbeiten.

► PaveJet S24 bereits im Einsatz

Vorgestellt wurde die neue Pflasterverlegemaschine im September auf den Messen Nordbau und Galabau. Schon auf der Nordbau wurde die erste PaveJet S24 gekauft. Hebib Djabiri, Inhaber einer Straßen-, Garten- und Landschaftsbaufirma aus Hamburg, hat die Vorteile, die die Maschine seinem Unternehmen bringt, erkannt und sie ist bereits im Einsatz.

Erleben Sie das Optimas Komplettprogramm mit allen HIGHLIGHTS und

NEUHEITEN auf der BAUMA 2025 – **Stand-Nr. FN 1116/1**



www.optimas.de

BESCHAFFUNGSDIENST GALABAU

Revolution im GaLaBau: Kompaktlader neu definiert

Ein Start-up aus Baden-Württemberg präsentiert auf der bauma (Halle: A2/Stand: 421) eine Weltneuheit: einen vollelektrischen, ferngesteuerten Kompaktlader, der speziell für die Anforderungen im Garten- und Landschaftsbau entwickelt wurde.

Diese innovative Maschine setzt neue Maßstäbe in Sachen Effizienz, Flexibilität und Nachhaltigkeit. Mit einem Leergewicht von nur 1,8 t und einer Breite von 1,2 m ist sie äußerst wendig und kann Paletten bis zu 1,6 t heben und auf eine Höhe von 2,8 m stapeln. Damit ersetzt sie sowohl kleinere als auch größere Kompaktlader auf der Baustelle.

Die Vorteile im Überblick:

- Hohe Tragkraft bei geringem Gewicht:
 Paletten bis 1,6 t, Leergewicht nur 1,8 t
- Kompakte Bauweise: 1,2 m Breite,

2.8 m Hubhöhe

- Einfacher Transport: Per Pkw-Anhänger oder Transporter
- Flexibles Laden: Über Nacht im Bauhof, kein Infrastrukturbedarf auf der Baustelle
- Energieeffizienz: 40 % geringerer Energiebedarf als herkömmliche Kompaktlader
- Wendigkeit: Drehen auf der Stelle, ideal für enge Platzverhältnisse
- Emissionsfrei und geräuscharm: Batterieelektrischer Antrieb
- Intuitive Bedienung: Fernsteuerung, teilautonomer Betrieb in Planung
- Vielseitigkeit: Schnellwechselsystem für Anbaugeräte
- Bodenschonend: Ideal für Pflasterarbeiten und den Einsatz von Pflasterverlegemaschinen
- Attraktiver Preis: Vergleichbar mit dieselbetriebenen Kompaktladern



Mit dieser innovativen Maschine revolutioniert das Start-up den Markt für Kompaktlader und bietet GaLaBau-Betrieben eine zukunftsweisende Lösung für ihre täglichen Herausforderungen.

www.quimo-gmbh.de

KERAMA

TERRASSENSAISON IN SICHT!

PLANEN SIE JETZT IHR TRAUMPROJEKT MIT KERAMA Supradeck

- Deck for life
PROJEKT

ANFRAGEN

info@keramagroup.
oder unter

Terrasse ist nicht gleich Terrasse – der Vergleich zeigt den Unterschied! Nicht jedes Material erfüllt alle Anforderungen: Holz bietet eine natürliche Optik, benötigt aber viel Pflege und hat eine begrenzte Haltbarkeit. WPC ist pflegeleichter, enttäuscht jedoch oft in Optik und Langlebigkeit. KERAMA setzt neue Maßstäbe: äußerst pflegeleicht, langlebig und dabei eine täuschend echte Holzoptik und -haptik.



KERAMA GmbH | Ottostr. 9 | 41540 Dormagen | Deutschland | +49 2133 7964961 | info@keramagroup.de | www.keramagroup.de

Deutsche Baumpflegetage bieten große Themenvielfalt



Mit dem Themenschwerpunkt "Obstgehölzpflege" erfüllen die Organisatoren der Deutschen Baumpflegetage einen langgehegten Wunsch der Teilnehmenden. Das Bild zeigt eine Streuobstwiese mit wertvollem Altbaumbestand (Foto: Kai Bergengruen)

Vom 6. bis zum 8. Mai 2025 ist es wieder so weit: Die internationale Baumpflege-Branche trifft sich in Augsburg bei den Deutschen Baumpflegetagen. Im Programm stehen vielseitige Vorträge und Praxisvorführungen.

Unterstützt werden die Organisatoren von zwei Fachpartnern: Dem European Arboricultural Council e. V. (EAC) und dem Fachverband Obstgehölzpflege e. V.. Traditionell prägen die Partner das Programm der größten europäischen Fachtagung. 2025 liegt der Fokus auf dem Erhalt von Uraltbäumen, der Anlage und Pflege von Streuobstwiesen sowie der Baumgesundheit.

Grenzübergreifendes Know-how: EAC ist Fachpartner

Mit dem European Arboricultural Council (EAC) haben die Deutschen Baumpflegetage 2025 eine internationale Institution als Fachpartner an ihrer Seite. "Uns verbindet das gemeinsame Ziel, den länderübergreifenden Austausch in unserer Branche voranzubringen. Es

ist ungemein bereichernd, die Expertise aus vielen Ländern an einem Ort zusammenzuführen", sagt Prof. Dr. Dirk Dujesiefken, Geschäftsführer der Deutschen Baumpflegetage. Bei der kommenden Fachtagung wird sich das EAC vor allem dem Umgang mit Naturdenkmälern und Uraltbäumen widmen. "Damit diese wertvollen Altbäume erhalten bleiben, bedarf es in ihrer Pflege und ihrem Schutz umfangreicher Fachkenntnisse. Wir wollen voneinander lernen und gesicherte Grundlagen für die Aus- und Weiterbildung schaffen", berichtet Thomas Amtage, ebenfalls Geschäftsführer der Deutschen Baumpflegetage.

Okosystem Streuobstwiese: Input vom Fachverband

Die Obstgehölzpflege steht am zweiten Veranstaltungstag im Mittelpunkt. "Die Planung und Pflege wertvoller Streuobstwiesen, die unsere Kulturlandschaft prägen, setzt spezielle Kenntnisse voraus. Mit diesem Themenschwerpunkt erfüllen wir einen langgehegten Wunsch unser Teilnehmenden", berichtet Dirk Du-

jesiefken. Für den fundierten fachlichen Input sorgt der zweite Fachpartner 2025, der Fachverband Obstgehölzpflege, der im Außengelände auch Praxisvorführungen anbieten will.

► Baumgesundheit - Boden - Wurzeln

Neue Erkenntnisse zur Baumgesundheit sind ein weiterer Schwerpunkt des Baumpflege-Events in Augsburg. "Die Stadt- und Straßenbäume sind einer Vielzahl von altbekannten sowie neuen Schadorganismen ausgesetzt. Wir geben einen umfassenden Überblick über den Ist-Zustand, zeigen erfolgreiche Bekämpfungsmethoden spezieller Pathogene und prognostizieren, mit welchen neuartigen Schädlingen wir in Zukunft rechnen müssen", erklärt Thomas Amtage. Darüber hinaus befassen sich mehrere Fachvorträge mit dem Boden als Grundlage für das nachhaltige Baumwachstum. Ein in der Praxis regelmäßig auftretendes Problem ist zudem der Wurzeleinwuchs in Leitungen. In Augsburg wird dieses Thema unter juristischen Aspekten beleuchtet.

BESCHAFFUNGSDIENST

GALABAU

Seite 12

Aus der Praxis für die Praxis: Das Kletterforum

Das Kletterforum der Deutschen Baumpflegetage ist der Ort für praktische Demonstrationen. Den Auftakt macht Dirk Dujesiefken. Sein Thema: "Baumbiologie sichtbar gemacht". Hier geht es darum, die Anatomie des Holzes zu verstehen. "Anhand praktischer Beispiele wird Dirk Dujesiefken zeigen, welche Auswirkungen Schnittverletzungen und andere Wunden auf Bäume haben und was wir als Baumpflegende daraus ler-

nen können", sagt Mark Bridge, Planer des Kletterforums.

Ein weiteres wichtiges Thema ist und bleibt die Gesundheitsvorsorge der Personen, die im und am Baum arbeiten. Auch am dritten Tag stehen Themen auf der Tagungsordnung, die die Branche bewegen: Zustieg und Rettung im Baum sowie die Nutzung von Cargo-Bikes für die tägliche Arbeit.

▶Die Baumpflege-Messe

Zur tagungsbegleitenden Baumpflege-Messe erwarten die Organisatoren der Deutschen Baumpflegetage erneut mehr als 160 Austeller. Vor allem der Außenbereich des Messegeländes wird im Vergleich zu den Vorjahren deutlich größer sein. "Innovationen und interessanter Austausch sind hier garantiert", sagen

Irina Kaths-Knigge und Björn Wedel von der Geschäftsstelle.

www.deutschebaumpflegetage.de



Baumkontrolle und Baumnummern von BECHSTEIN Baumpflege

Wesentliche Grundlage für eine fachund sachgerechte Baumkontrolle sind die FLL-Regelwerke ZTV Baumpflege und die Baumkontrollrichtlinie, aber auch andere Richtlinien, Normen und Gesetze, wie beispielsweise die "Richtlinien zum Schutz von Bäumen und Vegetationsbeständen bei Baumaßnahmen" (R SBB), Ausgabe 2023 und das Bundesnaturschutzgesetz.

Baumkontrolleure

Die Baumkontrolleure von BECHSTEIN sammeln zunächst einmal Erfahrungen in der baumpflegerischen Praxis des Betriebes. Auch nach dem Erwerb des A-Scheines in der Seilklettertechnik (SKT-A) und des Zertifikates FLL-zertifizierter Baumkontrolleur werden die angehenden Baumkontrolleure noch

eine Zeit lang von erfahrenen Kollegen begleitend unterstützt.

Baumkataster

Das Baumkataster ist die Datenbank zur gerichtsfesten Dokumentation der gesammelten Baumdaten. Sie ist das zentrale Instrument zur Auswertung aller erfassten Daten mittels unterschiedlicher Listen und Filter. So erhält der Kunde nach der erfolgten Baumkontrolle Baumzustandsdaten in Form einer Datei zur Archivierung, aber auch Arbeitslisten zur Abarbeitung der in der Kontrolle festgelegten baumpflegerischen Maßnahmen nach Dringlichkeit.

Pläne

Zur besseren grafischen Darstellung hinterlegt die Firma Bechstein Baumpflege im Baumkataster die georeferenzierten Grundkarten (z.B. Liegenschaftskarten, Luftbilder) und stellt dem Kunden die Pläne zur Verfügung.

BAUMNUMMERN - Die ideale Markierung für Baumkontrollen

BECHSTEIN Baumpflege bietet auch Baumnummern für die Markierung für Baumkontrollen an. Sie sind individuell, dauerhaft und es gibt sie in allen Farben und Formen. Am Häufigsten kommen die Baumplaketten bei der Nummerierung von Bäumen zur Erstellung eines Baumkatasters, aber auch bei der temporären Kennzeichnung von Einzelmaßnahmen oder als Kennzeichnung von Habitatbäumen zum Einsatz.

https://bechstein-baum.de/



Mit der Urkraft der Meeresalgen Tel. +49 (0)4533 20 800 10 · www.alginure.de

STIHL auf den Baumpflegetagen

Vom 6. bis zum 8. Mai öffnen die Deutschen Baumpflegetage ihre Tore. Auch STIHL nutzt Europas größte Baumpflege-Messe und präsentiert in Augsburg seine Neuheiten und Lösungen für Baumpflegerinnen und Baumpfleger. Dabei stehen die Innovationen im Bereich der für Profi-Ansprüche konzipierten Akku-Technik im Mittelpunkt.

Ein Highlight am Messestand des Motorgeräteherstellers (Halle 1, Stand

C27-28) ist die STIHL MSA 220 TC-O für Pflegearbeiten im Baum oder von der Hubarbeitsbühne aus. Ausgestattet mit der schmalen Vollmeißel-Sägekette STIHL 3/8" PS3 Pro gewährleistet die leistungsstärkste Akku-Baumpflegesäge im STIHL Sortiment eine um bis zu 20 Prozent höhere Schnittleistung gegenüber einer herkömmlichen 3/8" PS-Sägekette. Praktisch:

Mit dem AP Stroppadapter 2in1 lässt sie sich in eine Stroppsäge verwandeln, was das zu tragende Gewicht reduziert und die Arbeit im Baum erleichtert. Ebenfalls in Augsburg mit dabei: der kompakte und leichte Profi-Gehölzschneider GTA 40 und die neue Universal- Baumpflegesäge MSA 190 T. Außerdem können sich



die Gäste auf dem Messestand von STIHL über Lösungen für das stationäre und mobile Lademanagement von STIHL informieren – darunter die Transport- und Lade-Box CB 1 –-sowie über connected, die digitale Lösung für ein effizientes Flottenmanagement.

Highlight bei den benzinbetriebenen Motorgeräten ist die neue Motorsäge MS 400 C-M, die über das beste Leistungsgewicht in der 60 cm³ Klasse verfügt. Mit dabei ist auch der Sonderkraftstoff MotoMix ECO 20, der mit 20 Prozent Anteil an biogenen Rohstoffen für optimale Leistungsentfaltung bei reduziertem CO2-Ausstoß sorgt. Abgerundet wird der Auftritt in Augsburg mit persönlicher Schutzausrüstung und

Zubehör. Hierzu zählen beispielsweise die neue Waldarbeitsjacke STIHL AD-VANCE ShellTEC und die Schnittschutzhose ADVANCE FlexTEC, aber auch das modulare Gurtsystem STIHL ADVANCE X-Flex und die Gehörschutzlösung STIHL ADVANCE ProCOM.

Live- Präsentationen im Außenbereich (Stand D41) bieten den Fachbesuchern zudem die Gelegenheit, viele der vorgestellten Neuheiten zu erleben und selbst auszuprobieren.

Halle 1, Stand C27-28, und Außenbereich, Stand D41



www.stihl.de

GreenMech rüstet EVO 165P und Arborist 150P Modelle auf

GreenMech, ein führender Hersteller von Holzhäckslern, kündigt eine bedeutende Leistungssteigerung für die beliebten Modelle EVO 165P SUB 750 und Arborist 150P an.

Seit dem 20. Januar 2025 werden diese Maschinen mit einem neuen 40-PS-Vanguard-Motor ausgestattet, der eine Leistungssteigerung von 8 % im Vergleich zur bisherigen Version bietet.

► Wichtige Neuerungen im Überblick:

• Erhöhte Motorleistung: Der neue

40-PS-Motor sorgt für eine noch effizientere und kraftvollere Arbeitsweise.

- Elektronische Drehzahlregelung: Die bisherige mechanische Steuerung wird durch einen praktischen Knopf an der Sicherheitsleiste ersetzt.
- Zusätzlicher Betriebsstundenzähler: Ein kompaktes Display ermöglicht eine schnelle Übersicht über die Betriebsstunden des Motors.
- Robusteres Zündschloss: Die Umstellung auf ein widerstandsfähiges System verbessert die Langlebigkeit und Bedienfreundlichkeit.

Ein besonderer Vorteil für Kunden: Trotz der technischen Aufwertung bleiben die Preise der Modelle unverändert. Bestehende Bestellungen in der Produktion werden bereits mit der neuen Motorisierung ausgestattet, so dass Kunden automatisch von den verbesserten Spezifikationen profitieren.

GreenMech stellt aus: Stand D38

www.greenmech.de



BESCHAFFUNGSDIENST

GALABAU

Tilco-Alginure Produkte für Bäume & Gehölze

Bäume und Gehölze sind prägende Elemente in der Landschaft, wie auch in Städten und Siedlungen. Dabei sind Gehölze an ihrem jeweiligen Standort häufig diversen Stressfaktoren ausgesetzt. Trockenheit, Salz, ungünstiger pH-Wert oder Sauerstoffarmut im Boden sind Beispiele zahlreicher Stressoren, die Auswirkungen haben können.

Den Standort und damit die Vitalität von Gehölzen direkt zu verbessern, gelingt mit den Alginure-Produkten nachhaltig und sicher. Der schonende Tilco-Alginure-Aufschluss setzt die enthaltenen Alginate und weitere organische Verbindungen frei und macht sie so pflanzenverfügbar. Alle Inhaltsstoffe der Alge bleiben dabei erhalten. Auch Spurenelemente und sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe wie Phytohormone entfalten so ihre positive Wirkung.

Im Angebot hat Tilco-Alginure sowohl flüssige als auch granulatartige Produkte. Die Alge fördert die gesunde Bodenbesiedlung mit nützlichen Mikroorgansimen, die symbiotisch mit Pflanzenwurzeln interagieren. Zudem wird die Bodenstruktur aufgelockert, was eine gute Bewurzelung begünstigt. Die Bildung von Ton-Humus-Komplexen und Krümeln stabilisiert das Bodengefüge, sorgt für gute Durchlüftung und Regen-

Verbesserte Bodenstruktur



Mit Alginure Bodengranulat
Eine lockere Struktur fördert dos Bodenleben, die Wurzelentwicklung und verbessert die Wasserhaltekapazität.

verdaulichkeit der Gehölzstandorte. Die Alginate erhöhen das Wasserspeichervermögen, wodurch die Bewässerungsintervalle verlängert werden.

Optimaler Start durch Anwachshilfen

Bei Gehölzpflanzungen sorgt der Einsatz von Alginure-Produkten für hohe Anwachsraten. Die Feinwurzelbildung wird durch die Inhaltstoffe der Alge angeregt. Frisch gepflanzte Gehölze erhalten so einen sicheren Start. Schnell werden durch die Bewurzelung Gießwasser und Nährstoffe erschlossen und ein sicheres Einwurzeln gewährleistet.

Auf Standorten mit ungünstigen pH-Werten, die insbesondere an urbanen Standorte unter Bäumen häufig zu finden sind, kann über das richtige Alginure-

Produkt der Standort gezielt positiv beeinflusst werden. Nutzen Sie unsere Fachberatung oder informieren Sie sich in unseren Broschüren im Download-Bereich.

Nematoden für die biologische Schädlingsbekämpfung

Für den Bereich der Gehölzpflege bieten sich nützliche Nematoden an, um beispielsweise gegen den Eichenprozessionsspinner oder den Buchsbaumzünsler vorzugehen. Geliefert werden die Nematoden in einer Kühlkette zum Einsatz nach Bedarf.

www.alginure.de/de/baume-geholze-1695.



Positec Group sichert sich \$250 Millionen an Eigenkapitalfinanzierung

Positec ist ein globales Produktionsunternehmen für Mähroboter, Garten- und Powertools mit Hauptsitz in Suzhou, China, und mit weltweit über 4.000 Mitarbeitenden. Die Positec Group gab Mitte Januar bekannt, dass sie sich die Zusagen für ihre erste Finanzierungsrunde gesichert hat. Es handelt sich dabei um eine Investition in Höhe von 250 Millionen US-Dollar, die für Forschung und Entwicklung sowie für die Produktentwicklung eingesetzt werden soll, während Positec die globale Expansion seiner verbraucherorientierten Marken fortsetzt.

Die Finanzierung wurde von Frontier Investment angeführt, dem sich weitere bekannte Investmentinstitutionen wie Rockets Capital, CLSA Capital Partners und NRL Capital angeschlossen haben. Die 1994 gegründete Positec Group ist weltweit für ihre Roboter-Rasenmäher und akkubetriebenen Outdoor-Geräte bekannt - sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen Gebrauch.

'Die Sicherung unserer ersten Finanzierungsrunde ist ein bedeutender Meilenstein für unser Unternehmen', sagte Don Gao, Gründer und CEO der Positec Group. 'Diese Investition ist eine Anerkennung für drei Jahrzehnte technologischer Innovation, operativer Exzellenz und des Engagements für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Finanzierung wird die laufende Forschung und Entwicklung von grüner Energietechnologie und intelligenten Produkten fördern und die Marktexpansion von Positec vorantreiben, während wir versuchen, die Elektrifizierung und Transformation des globalen Werkzeugmarktes zu beschleunigen. Positec freut sich darauf, Investoren und Partnern ein hohes Wachstum und langfristige Renditen zu bieten und einen positiven Beitrag zu unserer Branche zu leisten. Ich persönlich bin ungeheuer stolz und dankbar für die harte Arbeit und das Engagement unseres globalen Teams, das diesen Moment Wirklichkeit werden ließ.'

Als weltweiter Marktführer für autonome Mähroboter hat die Positec-Gruppe un-



(Foto: POSITEC, Don Gao)

ter ihrer Verbrauchermarke Worx mehr als eine Million Einheiten ihres führenden Mähroboters verkauft. Laut den von der GfK in den letzten Jahren veröffentlichten Berichten stehen die Worx-Roboterrasenmäher weiterhin an erster Stelle der Omnichannel-Marktanteile. Während die Kategorie der Mähroboter von der drahtgebundenen zur drahtlosen Technologie übergeht, hat sich Positec sowohl bei der alten als auch bei der neuen Technologie als Marktführer etabliert. In seinem Geschäftsbereich für Endverbraucher hat das Unternehmen den weltweit ersten kabellosen Mähroboter auf den Markt gebracht, der visuelle Technologie und neuronale Netzwerkalgorithmen einsetzt, wodurch das Problem der umständlichen Installation gelöst wird und das Produkt sofort nach dem Auspacken verwendet werden kann. Im Jahr 2024 war der Worx Landroid Vision der meistverkaufte Roboterrasenmäher in Europa.

Über ihre Handelsmarke Kress hat die Positec Group die RTKn-Technologie eingeführt, die die drahtlose Technologie für Mähroboter im privaten und gewerblichen Bereich durch präzise Positionsdaten neu definiert hat. Anstatt wie andere RTK-Mäher mehrere Antennen vor Ort zu benötigen, nutzt die Technologie von Positec ein globales Netzwerk von Basisstationsantennen, so dass jeder Mäher innerhalb des Abdeckungsbereichs des Netzwerks nahtlos ohne lokale Antenne arbeiten kann. Die bahnbrechenden Technologien und Produkte von Positec haben es möglich gemacht, dass Mähroboter herkömmliche Schubrasenmäher in großem Umfang ersetzen können.

"Diese Investition ist für die laufenden globalen Initiativen der Positec Group von großem Interesse", sagte Don Gao. "Mit dieser Investition wird nicht nur mein lebenslanges Engagement für die Revolutionierung der Branche gewürdigt, sondern auch das Unternehmen für ein anhaltendes zweistelliges Wachstum positioniert und unsere Ressourcen für die Durchdringung des gewerblichen Bereichs unter der Marke Kress weiter gestärkt. Ich freue mich darauf, mit dem globalen Führungsteam zusammenzuarbeiten, um dieses Kapital für strategische Prioritäten einzusetzen, während wir weiterhin innovativ sind und Verbrauchern und Fachleuten gleichermaßen erstklassige Produkte anbieten."

> BESCHAFFUNGSDIENST GALABAU

Weil die Positec Group ihren Fokus auf den kommerziellen Gartenmarkt verstärkt, hat Kress eine neue, firmeneigene Akkutechnologie eingeführt, die die einzige praktikable Wahl für kommerzielle Landschaftsgärtner darstellt, um Benzin zu ersetzen. Der Akku bietet eine mobile Ladezeit von bis zu 8 Minuten, mehr als 3.000 Zyklen (das 10-fache der Industrienorm) und eine Hoch-

leistungs-Entladeleistung, die mit der Leistung von Benzingeräten vergleichbar ist, und beseitigt damit die früheren Probleme, die mit Akku-Geräten im gewerblichen Bereich verbunden waren. Damit kann das Garten- und Langschaftsbau-Gewerbe, das seit langem nach einer praktikablen Alternative zu den lauten, stinkenden und schädlichen Zweitaktmotoren sucht, erfolg-

reich auf eine Technologie umsteigen, die besser den Endverbraucher, die gewerblichen Kunden und die Umwelt ist, ohne Kompromisse bei Leistung, Laufzeit oder Kosten

einzugehen.

www.positecgroup.com



Rasenmäher Kress Commercial 60 V 51 cm - KC711.9

Der selbstfahrende Rasenmäher Kress Commercial 60 V 51 cm wurde für Landschaftsgärtner und Kommunen entwickelt, die nachhaltige Praktiken in ihren Betrieb integrieren wollen, und bietet eine überlegene Leistung von 3 kW.

Sein drehmomentstarker, bürstenloser Motor dringt mühelos durch dichtes Gras, während das 51 cm lange Mähdeck die Effizienz auf großen Grundstücken maximiert. Die SmartCutTM-Technologie passt die Messerdrehzahl für optimale Leistung und Laufzeit an und sorgt für saubere, gleichmäßige Schnitte. Als Teil des Kress Commercial CyberSystem bietet er Spitzenleistung mit dem Vorteil geringerer Betriebskos-



ten im Vergleich zu Gas- und anderen Batteriesystemen.

www.kress.com/de-de/rasenmaeher





(Foto: Positec Germany GmbH)



Sunseeker: Stecker rein und sofort mähen



(Fotos: Sunseeker Tech)

Mit ReadyGo™ ist das Mähen so einfach wie ein Klick. Von der Bewältigung von unebenem Gelände bis hin zu schrägen Hängen ist jede Funktion der Sunseeker V-3-Serie darauf ausgelegt, dem Gartenbesitzer Zeit zu sparen und das Leben zu erleichtern. Die Mäher navigieren durch jeden Winkel des Gartens und sorgen dafür, dass der Rasen großartig aussieht - auch wenn sein Besitzer nicht zuhause ist.

Mit der V-3-Serie mäht man mit nur einem ReadyGo-Klick direkt los. So genießt man ohne großen Einrichtungsstress den direkten Start. Keine Kabel, kein Ärger - nur purer Komfort und intelligentes Mähen auf Knopfdruck.

Sogenannte verirrte Schnitte an falschen Stellen gibt es nicht. Die V-3-Mäher wis-

sen genau, wo sie arbeiten müssen. Sie erkennen Rasenkanten und Begrenzungen mit Präzision und sorgen dafür, dass der Garten aufgeräumt ist und genauso aussieht, wie man es sich wünscht.

Ein Sunseeker V-3-Mäher umfährt alles und fährt nicht alles um. Das System erkennt Hindernisse präzise und umfährt sie. Unterstützt durch Deep-Learning-Algorithmen verfeinert es kontinuierlich sein Verständnis von Gartenlandschaften und sorgt so für einen effizienten und ununterbrochenen Betrieb. Außerdem navigiert ein V-3-Mäher auf engstem Raum. So sind selbst enge Stellen kein Problem. Mit der Fähigkeit, bis zu 80 cm schmale Passagen zu durchfahren, sorgt dieser Mäher auch dafür, dass keine Stelle unberührt bleibt, egal wie anspruchsvoll die Gartenanlage ist.

Jeder Gartenbesitzer hatte schon mal Probleme, seinen Rasen auf unebenem Boden oder an Hängen schön zu halten. Deshalb passt sich dieser Mäher mühelos an jede Unebenheit und Steigung mit einer Höhe von bis zu 42 % an und folgt den natürlichen Konturen für

ein gleichmäßiges Mähergebnis.

Für bequeme Zeitplanung mit der Smart App legt man selber Zeitpläne fest, verfolgt den Fortschritt und passt die Einstellungen an - alles mit den Fingerspitzen. Mit der Smart App bekommt der Garten die Pflege, die er braucht, genau dann, wenn der Gartenfreund es wünscht.

Der Sunseeker V3 ist so leise (55dB), dass man vielleicht sogar vergisst, dass er mäht. Dank intelligenter Technologie und müheloser Effizienz bleibt der Rasen trotzdem perfekt gepflegt, während man sich entspannt und den Tag genießt. Hilfreich sind da Regen-Erkennung, Kamera-Scheibenwischer oder auch automatisches Laden des Akkus.

Die Sunseeker V-Klasse gibt es in der Version V3 für 600 m² und als V3 Plus für 1.000 m² Mähfläche in vielen Bau-

märkten, Gartencentern und auch online.

https://sunseekertech.com/eu/



Frühling ist beste Pflanzzeit - auch für Gräser



(Foto: Foto: elegrass)

Die ersten Frühlingsblüher machen im Garten schon gut auf sich aufmerksam. War es nicht ein ganz besonderes Schneeglöckchenjahr? Auch die Krokusse zeigten sich stark und blühfreudig. Und dann erst die Narzissen, die mit ihrem strahlenden Gelb die Sonne ins Beet holen.

Besonders schön sieht es aus, wenn die Frühlingsblüher nicht aus der nackten, schwarzen Erde wachsen, sondern wenn sie von feinen Gräsern umspielt werden. Die wintergrünen Gräser werden als praktische und attraktive Bodendecker gern gepflanzt. Das Sortiment der wintergrünen, bodendeckenden Gräser ist groß und vielseitig. Gepflanzt werden kann sobald der Boden nicht mehr gefroren ist. Jetzt im zeitigen Frühjahr sieht man die Lücken im

Garten übrigens besonders deutlich. In diesen Lücken wachsen Spontankräuter, die wiederum Arbeit zur Folge haben, und dort trocknet der Boden aus, wenn es länger nicht geregnet hat oder er schwämmt weg, wenn es zu Starkregen kommt.

Wer für eine geschlossene Gründecke mit Gräsern, aber auch mit anderen Pflanzen von Einjährigen bis Zwiebelblumen und Stauden sorgt, muss tatsächlich weniger gießen und weniger jäten. Gräser versorgen sich selbst und sind dabei sehr genügsam. Für viele Pflanzen, auch für Gräser, sind die kommenden Wochen die beste Pflanzzeit. Regelmäßige Niederschläge und steigende Temperaturen sorgen für schnelles Einwurzeln und gutes Wachstum. Viele Gräser entwickeln sich langsam

und kommen erst in der zweiten Jahreshälfte so richtig in Fahrt.

Ein paar Empfehlungen:

- Die große Gattung der Seggen (Carex) bietet viele unterschiedliche, auch mehrfarbige Arten, die sich gut für die ganzjährige Bodendeckung eignen.
- Das Lampenputzergras (Pennisetum alopecuroides) gehört auch ins gemischte Staudenbeet.
- Schneller im Austrieb sind die Reitgräser (Calamagrostis x acutifolia, die schon nach wenigen Wochen sehr attraktiv im Beet stehen.
- Eine stattliche Größe haben die Pampasgräser (Cortaderia selloana) - aber auch Dynamik und sie machen wenig Arbeit.

www.elegrass.de

TERMINE:

ANZEIGENSCHLUSS

für die Mai/Juni-Ausgabe ist am: 14.05.25

DRUCKUNTERLAGENSCHLUSS

für die Mai/Juni-Ausgabe ist am: 16.05.25

ERSCHEINUNGSTERMIN

für die Mai/Juni-Ausgabe ist am: 28.05.25

BEI FRAGEN: INFO@SOLL.DE

Weitere Informationen unter: www.soll-galabau.de

Akku-Freischneider FSA 400 und FSA 400 K



Mit einem Mähkreis-Durchmesser von 520 Millimetern bei Fadenanwendung gewährleistet der FSA 400 einen schnellen Mähfortschritt. (Foto: STIHL)

Mit einer Leistung von 2,0 kW ist der neue STIHL FSA 400 der stärkste Akku-Freischneider im STIHL Sortiment und steht vergleichbaren Benzingeräten in nichts nach. Dabei erlaubt das für die Anforderungen professioneller Anwender konzipierte Gerät (IPX4) den Einsatz bei jeder Witterung über das ganze Jahr und empfiehlt sich somit für vielfältige Aufgaben in der Landschafts- und Grünflächenpflege.

Die Einsatzbereiche reichen von Mähund Ausputzarbeiten über Flächenarbeiten im zähen Gras, dem Zurückschneiden von Dornenhecken und Gestrüpp bis hin zu Häckselarbeiten. Für Sägearbeiten bei der Kultur- und Jungbestandspflege im Forst bietet STIHL das Gerät auch als Forstversion FSA 400 K mit kürzerem Schaft und Kreissägeblatt an.

Mit seinem großen Mähkreis von 520 mm bei Fadenanwendungen bringt der FSA 400 die besten Voraussetzungen für einen schnellen Mähfortschritt mit. Er ist außerdem der erste Akku-Freischneider im STIHL Sortiment, mit dem ein Häckselmesser mit 270 mm Durchmesser betrieben werden kann. Darüber hinaus kann der Freischneider mit einer großen Auswahl weiterer Schneidwerkzeuge

bestückt werden, darunter sowohl Mähköpfe mit Fäden oder Kunststoffmessern als auch Metallwerkzeuge.

Für exzellente Schnittleistung bei optimaler Energie-Effizienz lässt sich die Drehzahl des kraftvollen EC-Motors ganz nach Bedarf und Arbeitsaufgabe in drei Stufen einstellen. Dabei ist das Gerät im Betrieb so leise, dass es sich insbesondere für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen eignet und für Anwender meist kein Gehörschutz erforderlich ist. Zudem werden diese dank der emissionsfreien Arbeitsweise auch nicht durch Abgase in der Arbeitsumgebung beeinträchtigt.

▶ Die Details im Überblick:

Leistungsstark und leise

Als leistungsstärkster Akku-Freischneider von STIHL steht der FSA 400 vergleichbaren Benzingeräten in nichts nach. Das Gerät ist im Betrieb so leise, dass es sich für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen, etwa in der Nähe von Schulen, Krankenhäusern und Friedhöfen oder in Wohngebieten empfiehlt.

Großer Mähkreis bei Fadenanwendung

Mit einem Mähkreis-Durchmesser von 520 Millimetern bei Fadenanwendung

gewährleistet der STIHL FSA 400 einen schnellen Mähfortschritt. Neben verschiedenen Mähköpfen mit Fäden oder Kunststoffmessern kann das Gerät auch mit diversen Grasschneideblättern, Dickichtmessern und Kreissägeblättern sowie einem Häckselmesser betrieben werden.

Optimale Leistung für jeden Bedarf

Der neue Akku-Freischneider STIHL FSA 400 sorgt in jeder Arbeitssituation für eine exzellente Schnittleistung bei optimaler Energie-Effizienz und damit besonders lange Arbeitsintervalle pro Akkuladung.

Ergonomisch und kräfteschonend

Für einen hohen Arbeitskomfort ist der Akku-Freischneider mit einem Antivibrationssystem ausgestattet, das die Vibrationen an den Griffen reduziert. Dadurch hält es die Belastung von Gelenken und Muskulatur der Anwender gering und ermöglicht eine ruhige, kräfteschonende Führung des Geräts.

www.stihl.de/de/c/ rasentrimmer-motorsensen-freischneider-98236

3/4-2025



BESCHAFFUNGSDIENST

GALABAU

Seite 20

Die Sense – ein altes Handwerk wieder aktuell

Arbeiten mit einem der ältesten Mähwerkzeuge überhaupt, der Sense, erfreut sich inzwischen wieder großer Beliebtheit. Die Gründe hierfür sind vielfältig und reichen von ihrer leisen Arbeitsweise ohne jegliche Abgase, Lade- oder Tankstopps, über das Interesse an alten Techniken bis hin zur sportlichen Sichtweise und dem Wunsch nach körperlicher Betätigung in der freien Natur.

Ein gutes Sensenblatt schneidet sowohl feines Gras, als auch stärkeres Gestrüpp und hält bei guter Pflege ein Leben lang. Zwar braucht man als Anfänger etwas Übung im Umgang mit der Sense, doch wer erstmal Erfahrung hat, der arbeitet mit der Sense so schnell und effizient wie mit einem Rasenmäher.

Wer mit der Sense mähen möchte, der muss zwangsläufig auch "wetzen" und "dengeln". Das Wetzen ist das zwischenzeitliche Schärfen der Schneide mit einem Wetzstein, der beim Arbeiten im wassergefüllten Wetzsteinbecher mitgeführt wird. Gedengelt wird dann, wenn der Wetzstein nicht mehr hilft. Dafür wird die Schneide auf einem Dengelamboss kalt geschmiedet, wobei sie dünner und härter wird.



www.grube.de/garten/gartenwerkzeug/



(Foto: GRUBE KG)



Entwickelt vom Submissions-Anzeiger-Verlag

BESCHAFFUNGSDIENST

Wildkrautbeseitigung ohne Chemie



Die revolutionäre Infrarot-Technik von InfraWeeder beseitigt Wildkraut umweltfreundlich, giftfrei, geräuschlos und ohne offene Flamme - und das bereits seit über 30 Jahren.

Durch die lange Erfahrung und ständige Weiterentwicklung ist dieses Produkt auf dem neuesten Stand der Technik und vielfach erfolgreich bei Privatkunden, Kommunen und Landschaftsgärtnern im Einsatz.

Die Keramikstrahler erzeugen eine Hitzetemperatur von 1000°C. Diese intensive Infrarot-Strahlung trifft gezielt auf Wildkraut und Flugsamen, bringt deren Eiweißzellen zum Platzen und leitet so umgehend den Verwelkungsprozess ein. Anders als beim Jäten oder beim Chemieeinsatz zerstört die Strahlung

gleichzeitig auch die Flugsamen. Da die Infrarotstrahlung nicht in den Boden eindringen kann, erfolgt auch keinerlei Beeinträchtigung der Mikrolebewesen in der Erdoberschicht.

Eine breite Auswahl an InfraWeeder Geräten eignen sich für die Wildkrautbeseitigung auf Verbundsteinen, Kiesund Plattenwegen, an Trockenmauern und auf Flachdächern.

Ideal auch im Hausgarten selbst unter Sträuchern und in bepflanzten Beeten. Es für jeden die optimale auf die individuellen Anforderungen zugeschnittene Lösung.

Während das Eco-Modell mit einem 5 m-Schlauch für große Arbeitsradien im Randbereich geeignet ist, eignet sich das Modell Ronco 330 für Gartenwege und Hofeinfahrten. Die Modelle Master 510 (R) für große und Master Pro für sehr große Flächen.

Ein absoluter Vorteil ist die große Flächenleistung und der geringe Gasverbrauch sowie das fast geräuschlose Arbeiten.

Als der deutschlandweiter Vertreiber für den Wildkrautbeseitiger InfraWeeder, steht die Firma Reinhold Müller Maschinen+ Technik für höchste Qualitätsansprüche, Zuverlässigkeit und

kompetente Beratung - und das bereits seit über 30 Jahren.

www.mueller.top







demopark 2025 in Eisenach vom 22. bis 24. Juni 2025

Knappere Budgets und begrenzte Personalkapazitäten, wachsender Aufgabenumfang und E-Mobilität - kommunale Bauhöfe und Betriebshöfe öffentlicher Einrichtungen sehen sich mit immer größeren Ansprüchen konfrontiert. Mit welcher Technik können diese Herausforderungen optimal bewältigt werden?

Antworten hierauf liefern die mehr als 400 Aussteller der demopark vom 22. bis 24. Juni 2025 in Eisenach. Auf Europas größter Freilandausstellung für die Grüne Branche werden der Stand der Technik sowie die Neuheiten für alle Arten von Pflegeaufgaben in Kommunen, auf öffentlichen Straßen, Wegen und Parks sowie für die Gewässer-, Landschafts-, Golfplatz- und Friedhofspflege und den Winterdienst gezeigt.

►Wahl des optimalen Trägerfahrzeugs ist Schlüsselentscheidung

Der überwiegende Teil der Maschinen und Arbeitsgeräte, mit denen diese Arbeiten erledigt werden, sind als Anbaugeräte konzipiert. Die Auswahl des richtigen Trägerfahrzeugs wird damit zur Schlüsselentscheidung bei anstehenden Investitionen. Das Spektrum reicht von Traktoren, Geräteträgern und Nutzfahrzeugen bis hin zu Rad- und Teleskopladern sowie in der Gewässer- und Landschaftspflege auch zu Baggern. Grundsätzlich ist ein deutlicher Trend zu einem vielseitigeren Einsatz, der eine höhere Auslastung des Trägerfahrzeuges im Ganzjahreseinsatz erlaubt, zu sehen. Neben der Kosteneffizienz sollen bei Neuinvestitionen emissionsarme Fahrzeuge bevorzugt werden, um die Umwelt zu schonen.

Von der Politik wird hier oft eine konsequente Entscheidung in Richtung Elektromobilität erwartet, doch nicht immer können Fahrzeuge mit Elektroantrieb den Anforderungen im Alltagseinsatz eines Bauhofes voll gerecht werden.

▶demopark bietet optimalen Überblick über neueste Kommunaltechnik

Die demopark bietet eine optimale Plattform, um sich einen Überblick über die bereits vielfältigen Angebote der Hersteller von Nutzfahrzeugen, Kompakttraktoren sowie Rad- und Teleskopladern mit Elektroantrieb zu verschaffen. Gerade in diesem Bereich sind auf der demopark 2025 interessante Neuheiten zu erwarten.

Das gilt ebenso für Traktoren und Geräteträger mit konventionellen Dieselmotoren, die mit alternativen Treibstoffen wie dem HVO 100, einem biogenen Kraftstoff aus Reststoffen, betrieben werden können. Immer mehr Hersteller bieten ihre neuen Fahrzeuge für den kommunalen Einsatz von vornherein mit der Freigabe für HVO 100 an. Auf diesem Wege können Bauhöfe und Dienstleister auch dann einen Beitrag zur Reduzierung der CO2-Emissionen leisten, wenn sie nicht mit einem Fahrzeug mit Elektroantrieb arbeiten können.

Entscheidend ist, dass die optimale Arbeitserledigung sowohl den gesamten Arbeitstag als auch über das ganze Jahr hinweg und insbesondere beim Winterdienst gewährleistet werden kann. Hierfür müssen Kommunen und ihre Dienstleister bei der Investitionsentscheidung die jeweilige Aufgabenstruktur im Blick haben.

► Einsatzstruktur entscheidet über Antriebsart

Zunächst gilt es den Blick auf das Einsatzgebiet zu richten. Wo muss gearbeitet werden? Welche Wegstrecken sind bis zum Einsatzort zurückzulegen und welche Arbeiten sind mit welcher Einsatzdauer zu erledigen? Wie hoch ist dabei der Kraftanspruch? Wie breit darf das Trägerfahrzeug sein, um auf Fußwegen oder in Parks fahren zu können? Gibt es zusätzliche Restriktionen, beispielsweise bezüglich der Lärmemissionen, weil in der Nähe von Krankenhäusern, Kureinrichtungen, touristischen Bereichen, auf Friedhöfen oder in Fußgängerzonen gearbeitet werden soll? Durch die genaue Analyse der zu erle-



digenden Aufgaben kann festgestellt werden, welche Fahrzeugart - Traktor, Geräteträger oder Nutzfahrzeug, Radlader, Teleskoplader, Bagger oder Sondermaschine - in Frage kommt und welche Motorleistung beim jeweiligen Fahrzeug gefordert ist. Erst dann kann eine fundierte Entscheidung zur Frage, mit welchem Antrieb der ausgewählte Fahrzeugtyp die Arbeiten zuverlässig und kosteneffizient erledigen kann, getroffen werden.

► Entlastung des Fahrers zunehmend wichtiger

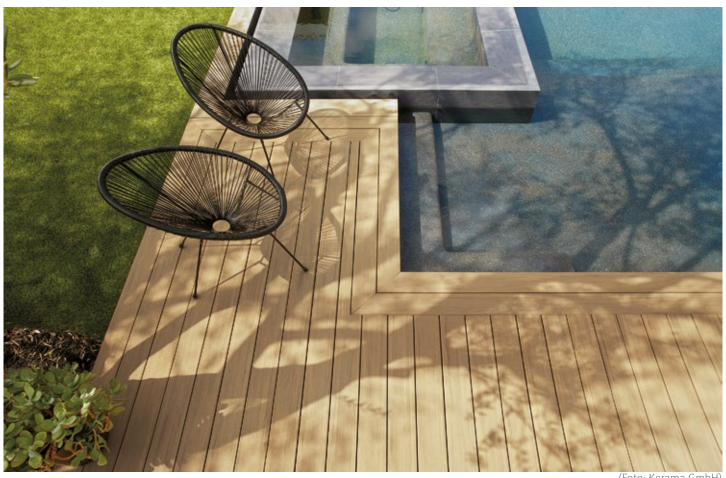
Ein weiterer wichtiger Faktor, der maßgeblich für innovative Neuheiten auf der demopark 2025 sein wird, ist die Entlastung des Fahrers von Routinetätigkeiten in der Gerätesteuerung. Dies erfolgt beispielsweise durch moderne digitale Steuergeräte mit Bildschirm und Joystick sowie die digitale Dokumentation der erledigten Arbeiten.

Neue Fahrerkabinen, auch bei kleineren Geräteträgern und Radladern, sorgen zudem für zusätzlichen Arbeitskomfort, eine bessere Übersicht über die Arbeitsgeräte und insgesamt für mehr Sicherheit bei der Arbeit an Straßen und in öffentlichen Bereichen.



https://demopark.de

Terrassendielen ohne Holzanteil – Die bessere Alternative?



(Foto: Kerama GmbH)

Bei der Auswahl des Belags für die neue Holzterrasse stehen viele vor einer schwierigen Entscheidung: Der natürlichen Charme und die warme Ausstrahlung von Holz soll es sein, doch im hektischen Alltag bleibt kaum Raum für die aufwendige Pflege. Terrassendielen mit Holz- und Kunststoffanteil sogenannte Wood-Plastic-Composites (WPC) - scheinen auf den ersten Blick eine gute Alternative zu sein.

WPC-Dielen kombinieren Holzfasern mit Kunststoff und bieten dadurch einige Vorteile gegenüber reinem Holz. Sie sind weniger anfällig für Risse, Splitter oder Schädlinge und benötigen insbesondere weniger Pflege als klassische Holzdielen. Außerdem behalten sie ihre Form besser und verwittern nicht so schnell.

Trotz dieser Vorteile zeigen die Erfahrungen: Auch der geringe Holzanteil führt über die Zeit zu den typischen

Holzproblemen. Holz nimmt Feuchtigkeit auf - das gilt auch für die Holzfasern in WPC-Dielen. In feuchten oder schlecht belüfteten Bereichen führt dies schnell zu Quellungen oder Fleckenbildung. Auch Farbveränderungen durch UV-Strahlung sind möglich, was im Laufe der Zeit zu einer ungleichmäßigen Optik führen kann.

Ein weiteres bekanntes Problem ist die starke Hitzeentwicklung. WPC heizt sich aufgrund der hohen Dichte bei direkter Sonneneinstrahlung extrem auf, sodass die Terrasse an heißen Sommertagen kaum barfuß genutzt werden kann. Wer diese Herausforderungen vermeiden möchte, findet in hochwertigen Vollkunststoff-Dielen eine langlebige und pflegeleichte Alternative.

Das Material von KERAMA überzeugt mit einer natürlichen, authentischen Holzoptik und bleibt dabei absolut beständig – es kann weder faulen, reißen noch sich verziehen, unabhängig von Witterung und Belüftung. Dank seiner speziellen Materialzusammensetzung heizt es sich deutlich weniger auf, sodass die Terrasse auch an den schönsten Sommertagen voll nutzbar bleibt. Zudem ist es vollständig recycelbar und durch seine jahrzehntelange Nutzungsdauer eine besonders nachhaltige Wahl für jeden Terrassenbesitzer. Während die Anschaffungskosten oft höher sind als bei Vergleichsprodukten, behalten diese Terrassendielen ihren Wert über Jahrzehnte - ganz ohne aufwendige Pflege.

Wer also Wert auf eine pflegeleichte, dauerhaft optisch ansprechende Lösung legt, trifft mit holzfreien Terrassen-

dielen die bessere Entscheidung.

www.keramagroup.de

BESCHAFFUNGSDIENST

Seite 24

Plankstadt setzt auf Pflasterbelag COMBICONNECT



Pflastersystem COMBICONNECT aus dem Hause Beton Pfenning wird die Fuge aus EPDM gebildet. (Foto: Beton-Pfenning)

Mit dem Landessanierungsprogramm (LSP) unterstützt das Land Baden-Württemberg Städte und Gemeinden jährlich mit namhaften Förderbeträgen bei der Durchführung städtebaulicher Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen.

Ziel ist es, städtebauliche Missstände zu beseitigen und öffentliche Räume sowie das Wohnumfeld aufzuwerten. Profitiert hiervon hat auch die Gemeinde Plankstadt im Rhein-Neckar-Kreis im Nordwesten von Baden-Württemberg. Rund um das Rathaus des ca. 10.000 Einwohner zählenden Ortes westlich von Heidelberg, erfolgten bis Anfang 2024 umfangreiche Sanierungsmaßnahmen. Besonderer Fokus lag dabei auf der neuartigen Flächenbefestigung, weg vom Asphalt - hin zu einem besonders wartungsarmen und stabilen Betonpflastersystem.

Die baulichen Maßnahmen umfassten tiefgreifende Veränderungen der Wege,

Straßen und Platzbereiche u.a. mit dem Ziel einer Verkehrsberuhigung, sowie die Einrichtung von PKW-Ladepunkten und die Herstellung barrierefreier Bushaltstellen. Landschaftsarchitekt Rainer Gehrig von der MVV Regioplan GmbH aus Mannheim erläutert die Maßnahme: "Mit Hilfe einer ganz bewussten Umgestaltung ist es uns gelungen, die alte Asphaltstraße, die bisher sehr dominant durch den Platz führte, aufzubrechen und durch eine neue Gestaltung mit einem attraktiven Betonpflasterbelag zu ersetzen. Wichtig war uns dabei, einen Pflasterbelag zu wählen, dem die auftretenden Verkehrslasten auf Dauer keinen Schaden zufügen können, denn schließlich handelt es sich hierbei um eine Ortsdurchfahrtsstraße mit Linienbusbetrieb", so Gehrig.

▶ Betonpflaster mit EPDM-Profil

Die Entscheidung für die rund 3.500 m² großen neu zu befestigenden Flächen

vor dem Plankstädter Rathaus fiel auf das Pflastersystem CombiConnect vom Pflasterhersteller Beton Pfenning aus Lampertheim.

Das Besondere: Hier werden die Fugen nicht konventionell mit Sand oder Splitt verfüllt. Die Steine sind stattdessen mit einem werkseitig fixierten, steinumfassendem EPDM Profil (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ausgestattet.

Gemäß der DIN 18318 ergeben sich stets normgerechte Fugenbreiten von im Mittel 4 mm. EPDM ist ein dynamisches Material und damit hervorragend für einen maximalen Lastabtrag geeignet. "Schubund Scherkräfte, die der Verkehr verursacht, können dem Pflasterbelag daher

keinen Schaden zufügen", ergänzt Rainer Gehrig.

www.betonpfenning.de

BESCHAFFUNGSVERZEICHNIS VON A-Z

ROLF SOLL VERLAG GMBH

green public
Fachmagazine | Online-Dienste

Kahden 17 b 22393 Hamburg

Telefon: +49 (0)40/606 88 2-0

E-Mail: info@soll.de Internet: www.soll.de

Geschäftsführer: Claudia-Regine Soll Ursula-Maria Soll

Handelsregister Hamburg B 35 255

Auflage: 12.000 Exemplare

Herausgeber: Claudia-Regine Soll Redaktion/Anzeigen: Claudia-Regine Soll

Bildredaktion: Patrick Leon Soll
Online-Redaktion: Patrick Leon Soll

Druckerei-Anschrift: Strube Druck & Medien GmbH (ehemals PRINTEC OFFSET) Ochshäuser Str. 45 34123 Kassel

Telefon: 0561/57015-0 Telefax: 0561/57015-555

E-Mail: s.berge@wksgruppe.de

BESCHAFFUNGSDIENST GALABAU Fachmagazin für das Grünflächen- & Landschaftsbaumanagement

erscheint 6 Mal jährlich der Preis beträgt für ein Jahresabonnement (8x): 30,00,-- € Einzelpreis: 3,50,-- €

(Inkl. Portokosten)

Haftungsausschluss:

Für die Inhalte der genannten Internetseiten und deren verlinkten Seiten ist der ROLF SOLL VERLAG nicht verantwortlich. Jegliche Haftung wird abgelehnt.

Veröffentlichungen, die nicht ausdrücklich als Stellungnahme des Verlages gekennzeichnet sind, stellen die persönliche Meinung des Verfassers dar. Für mit Namen gekennzeichnete Beiträge übernimmt der Einsender die Verantwortung.

Abgrenzungen



Absauganlagen



Aluminium-Auffahrschienen



Anlasser/Lichtmaschinen



Arbeitsbühnen



Arbeitsbühnen



HIER KÖNNTE IHRE ANZEIGE STEHEN.

Dreiseitenkipper



BSH Fahrzeugkomponenten GmbH thr Partner für den leichten Kipperumbauf www.bsh-ktz.de / info®tsh-ktz.de

Baumpflege



BAUMNUMMERN

Die ideale Markierung für Baumkontrollen individuell – dauerhaft – alle Farben und Formen



Fahnen/Fahnenmasten



Fahnen- und Lichtmaste



alfa GmbH Fahnen- und Lichtmaste

Daimlerstraße 9 D-86368 Gersthofen Telefon (0821) 471038 Telefax (0821) 495318 info@alfa-masten.de www.alfa-masten.de

Gartensäcke

planto Gartensäcke für Profis



www.planto.com 06432 - 914243

Pflanzenstärkung



Pflanzenstärkung



Pflasterfugenmörtel



Robinienpfähle



Wildzaun bauen oder Pferdekoppel umzäunen?

Robinien Pfähle im Angebot. Länge bis zu 3 Meter. Durchmesser bis zu 20cm. Tel: 0171/2620301

Schachtdeckel auspflasterbar



Volbers und Redemann GmbH&Co.KG info@revo-deckel.de Garten- und Landschaftsbau, Osnabrück www.revo-deckel.de

Sonnensegel & Beschattung





Sonnensegel & Beschattung

Am Herrschaftsweiher 41 D-67071 Ludwigshafen Fon: +49 6237 976 2 - 0 www.planex-gmbh.de

Werkzeuge



Gartenwerkzeuge und Forstwerkzeuge

von KRUMPHOLZ aus Franken bei www.BAFORGA.de Tel.: 09232/700963

Zubehör für Platten





KOMFORTABEL ZUM PERFEKTER RASEN. MIT AKKU.

DER NEUE STIHL RMA 756 V

VEREINT HOHEN ARBEITSKOMFORT MIT HOHER LEISTUNG



BESUCHEN SIE UNS VOM 07. BIS 13. APRIL MESSE MÜNCHEN MESSEHALLE A1 AN STAND 327 Mit seinen 4-in-1 Funktionen, Mulchkeil, Seitenund Heckauswurf sowie einem 80-l-Textilgrasfangkorb – und dem innovativen Vario-Radantrieb ist der STIHL RMA 756 V optimal auf professionelle Einsätze ausgelegt. Der ergonomische Komfortlenker mit digitaler Bedieneinheit und integriertem STIHL connected passt sich optimal Ihrer Arbeitsweise an. Dank bürstenloser Motorentechnologie und drei Mähmodi (Eco, Standard, Auto-Boost) arbeiten Sie stets effizient, energiesparend und geräuscharm. Dadurch kann der STIHL RMA 765 V auch in lärmsensiblen Bereichen wie Wohnanlagen, Schulen oder Krankenhäuser eingesetzt werden.

Der Experte für die Arbeit in der Natur seit 1926.

MEHR AUF **STIHL.DE/AP-SYSTEM** ODER BEI IHREM STIHL FACHHANDEL

