

16.01.2026

Halle: 3 Stand: 3E49

IPM ESSEN

KNECHT FertiCon - digitale Düngermischer-Steuerung

Mit FertiCon erweitert die KNECHT GmbH ihr Portfolio um digitale Steuerungen für Dünger-Mischanlagen.

Das Unternehmen macht den Sprung vom Anlagenbauer zum Systemanbieter. Das Ergebnis: Mehr Sicherheit, bessere Produktionskontrolle und stabile Düngeprozesse im Betrieb. Düngermischer und Steuerung – jetzt alles aus einer Hand.

KNECHT FertiCon sorgt für präzise Nährstoffdosierung, stabile Rezepturen und eine störungsfreie Kommunikation aller Sensoren, Regler und Dosiereinheiten – ohne Schnittstellenverluste.

Das modulare Software-Baukastensystem ermöglicht individuelle Funktionserweiterungen, passend zu jedem Betrieb.

Dünger-Mischanlagen mit KNECHT FertiCon-Steuerung können als autarkes System betrieben werden. Auch die Integration in externe Systeme der Gebäude- und Prozessautomation ist möglich. Entwickelt, programmiert und gebaut in Deutschland – im Hause KNECHT.

Mit KNECHT FertiCon eröffnet das Unternehmen Kunden den Zugang zu neuer digitaler Kompetenz – durchdacht und geschaffen für Betriebe, die auf Beständigkeit und Effizienz angewiesen sind.

Kontakt:

Knecht GmbH

Herr Jochen Knecht

Ziegeleistr. 1

72555 Metzingen

Deutschland

Fon: +4915117396938

Fax: +497123965150

E-Mail: [jkn@knechtgmbh.com](mailto:jkn@knechtgmbh.com)

-----



18.01.2026

Halle: 3 Stand: 3B66

IPM ESSEN

Watermark® SDI-12 Bus Box – Watermarks flexibel in Fremdsysteme einbinden

Watermark® Sensoren haben sich als Standardsensor für die Überwachung des Wasserbedarfs von Stadtbäumen und Grünflächen durchgesetzt. Allerdings kann das Original-Signal dieser Sensoren von vielen einfachen IoT Datenerfassungsgeräten nicht ausgelesen werden. Hier bietet sich die neue Watermark® SDI-12 Bus Box als einfache, schlüsselfertige Lösung an.

Der darin verbaute Chip wandelt das Original-Signal von drei Watermarks und einem Sensor für Bodentemperatur in ein SDI-12 Signal mit Klarwerten (Werte in kPa beziehungsweise Grad Celcius) um. Somit wird es möglich mit praktisch jedem SDI-12 fähigem Datenerfassungsgerät problemlos auch Watermark Sensoren zu erfassen und diese so in derartige Systeme von Drittanbietern einzubinden.

Die Watermark® SDI-12 Bus Box wird als Komplettpaket inklusive drei Watermarks und einem Sensor für Bodentemperatur angeboten und exklusiv durch MMM tech support GmbH & Co KG in Deutschland und Mitteleuropa vertrieben. Damit wird die Einbindung von Watermark® Sensoren auch in Fremdsysteme deutlich erleichtert und auch für Anwender ohne vertiefte elektronische Kenntnisse möglich.

Kontakt:

MMM tech support GmbH & Co.KG

Herr Tino Mosler-Teichmann

Weigandufer 18

12059 Berlin

Deutschland

Fon: +49 171 7500532

Fax: +493062736867

E-Mail: [info@mmm-tech.de](mailto:info@mmm-tech.de)

-----

11.12.2025

Halle: 5 Stand: 5H34.3

IPM ESSEN

Neue horizontale Anbausysteme

Neben den bewährten vertikalen Systemen bietet die Pflanzentheke GmbH auch für den Salatanbau optimierte horizontale Anbausysteme an.

Kontakt:

Pflanzentheke GmbH

Herr Michael Müller

Otto-Hahn-Ring 7

64653 Lorsch

Deutschland

Fon: +49 6251 70790 36

E-Mail: [m.mueller@pflanzentheke.de](mailto:m.mueller@pflanzentheke.de)

-----

22.01.2026

Halle: 3 Stand: 3E76

IPM ESSEN

Seramis Topper - dekorative Abdeckung

Diese Innovation trifft den Zeitgeist: Die neuen Seramis Topper punkten als dekorative Abdeckung für alle Pflanzgefäße, egal ob mineralisches Substrat oder Erde. Mit der attraktiven Optik in vier natürlichen Trendfarben lassen sich die Topper harmonisch in verschiedene Einrichtungsstile integrieren.

Darauf haben 71 Prozent der Seramis Käufer und Fans gewartet, sie suchen genau diese Lösung für ihr grünes Zuhause\*. Ansprechend und funktional zugleich, sind die Topper die konsequente Ergänzung des Indoor-Sortiments von Seramis.

Stilvolles Wohnen mit gesunden Pflanzen – im aktuellen Lifestyle gewinnen Aspekte wie Ästhetik, Design, Individualität, Nachhaltigkeit und Funktionalität zunehmend an Bedeutung. Mit den neuen Toppertypen spricht Seramis weitere Zielgruppen an und sorgt für zusätzliche Umsatzimpulse im Handel.

Alle Topper-Varianten sind 100 Prozent natürlich, ohne Farbstoffe: Limestone besteht aus Bims, Espresso aus Blähton, Dark Shadow aus gebrochenem Blähton und Graphite aus Basalt. Ob skandinavische Leichtigkeit, Industrial Chic, Vintage Charme oder mediterranes Flair, für jeden Wohnstil gibt es die passende Farbnuance. Mit einer zwei bis drei Zentimeter dicken Abdeckschicht bilden die Topper im Pflanzgefäß eine effektvolle Oberfläche, die jedes Interieur aufwertet. Gleichzeitig bieten die Topper einen wirksamen Schutz vor Trauermückenbefall – dies gilt insbesondere bei der Anwendung auf Erde.

Style on top: Erhältlich mit 1 Liter Inhalt sind die Topper das Upgrade des beliebten Seramis-Systems. Als Abdeckung von Pflanz-Granulaten oder Spezial-Substraten erhalten und unterstützen sie deren Vorteile und komplettieren zusammen mit Vitalnahrung und Gießanzeiger das Rundum-Sorglos-Paket für die moderne Pflanzenpflege.

\* Quelle: Yagora Marktforschung, Okt. – Dez. 2024

Kontakt:

Westland Deutschland GmbH

Frau Sarina Majewski-Reiche

Am Bollscheid 50

56424 Mogendorf

Deutschland

Fon: +49 1512 7792 739

Fax: +492623608410

E-Mail: [smajewski-reiche@westland.com](mailto:smajewski-reiche@westland.com)

-----

28.01.2026

Halle: 3 Stand: 3E63

IPM ESSEN

PNC bio inovacion - die neue Generation der Pflanzenernährung

PNC Tablets stehen für eine neue Generation der Pflanzenernährung. Erstmals werden vollständige Düngung, Wasserspeicherung und biologische Aktivierung in einer einzigen Tablette vereint. Der entscheidende Vorteil: alles in einer Tablette. Kein separater Dünger. Kein separates Hydrogel. Keine zusätzlichen biologischen Produkte.

Im Mittelpunkt steht eine hochwirksame Hydrogel-Technologie, die bis zum 100-fachen ihres Eigengewichts an Wasser speichern kann. Sie speichert Bewässerungs- und Regenwasser, gibt Feuchtigkeit kontrolliert an die Pflanze ab, reduziert Trockenstress und stabilisiert die Feuchtigkeit im Substrat.

PNC Tablets enthalten organische und mineralische Nährstoffe, essentielle Spurenelemente, Hydrogel zur langfristigen Wasserversorgung, nützliche Mikroorganismen (Bakterien und Mykorrhiza), Humin- und Fulvosäuren sowie Enzyme und Biostimulanzien. Alle Komponenten sind in einer einzigen Tablette kombiniert.

Die Nährstoffe und das Wasser wirken direkt im Wurzelbereich. Die kontrollierte Freisetzung sorgt für eine gleichmäßige Versorgung, reduziert Auswaschung und senkt den Bewässerungsbedarf. Die Anwendung ist einfach, sauber und präzise – ohne Mischen, ohne Dosierfehler und mit geringem Arbeitsaufwand.

Geeignet für Baumschulen, Topfpflanzen, Zierpflanzen, Bäume und Sträucher, Landschaftsbau, Dachbegrünung und professionelle Gartenbauanwendungen.

PNC Tablets – vollständige Pflanzenernährung und Wassermanagement in einer Tablette.

Kontakt:

HUMKO D.O.O.

Tomaz Cufer

Podnart 33a

4244 Podnart

Slowenien

Fon: (+386)41614718

E-Mail: [tomaz@humko.si](mailto:tomaz@humko.si)

-----

18.12.2025

Halle: 3 Stand: 3C64

IPM ESSEN

Die Promeco Bioextruder®-Technologie für nachhaltige Holzfasern

Promeco Bioextruder® verwandelt Holz in nachhaltige Holzfaser.

Der Promeco Bioextruder® ist eine patentierte mechanisch-thermische Technologie, die Holz und andere lignozellulose Materialien mittels eines Dampfdruck-Extrusionsverfahrens in erneuerbare, poröse und keimfreie Holzfasern umwandelt.

Durch das Erhitzen der Biomasse auf etwa 125 °C mittels mechanischem Druck und Reibung öffnet das System die Holzstruktur ohne den Einsatz von Chemikalien und erzeugt ein saugfähiges Material, das sich ideal für nachhaltige gartenbauliche Substrate eignet.

Sein kompaktes Design vereint thermische und mechanische Wirkungen und gewährleistet hohe Effizienz, automatischen Betrieb, niedrige OPEX (? 6 kWh/m<sup>3</sup>), minimalen Wartungsaufwand sowie eine Kapazität von etwa 40 m<sup>3</sup>/h.

Der Bioextruder verarbeitet unterschiedlichste Einsatzstoffe – von Frischholz bis zu Grobanteilen aus Kompost – und ist damit ein zentrales Element für torffreie Substrate.

Mit dem Promeco-Verfahren kann Holzfaser bis zu 70 Prozent eingesetzt werden – eine zentrale technologische Lösung, die die effiziente Integration von Holzfasern in Substrate für Baumschulen ermöglicht und deren Struktur, Leistungsfähigkeit und Nachhaltigkeit insgesamt verbessert.

Die Promeco Bioextruder®-Technologie integriert nur die notwendigen Vorbehandlungen, um kompakte Anlagenlayouts und eine CAPEX-effiziente Auslegung zu gewährleisten. Sie bietet industrielle Zuverlässigkeit, geringe Umweltauswirkungen und unterstützt die dezentrale Verarbeitung von Biomasse zur Reduzierung von Logistikaufwand und Emissionen.

-----

28.01.2026

Halle: 3 Stand: 3D48, Halle: 4 Stand: 4A16

IPM ESSEN

GreenPro lite Jungpflanzensystem

greenhub solutions GmbH stellt das Jungpflanzensystem GreenPro lite vor.

Kontakt:

greenhub solutions GmbH

Herr Kay Plat

Koburger Straße 10

04277 Leipzig

Deutschland

Fon: 017631704945

E-Mail: [marketing@greenhub.eu](mailto:marketing@greenhub.eu)

-----

21.11.2025

Halle: 3 Stand: 3A18

IPM ESSEN

Kokotorf

Kokosfaserblöcke werden hauptsächlich für den gewerblichen Gebrauch hergestellt. Sie werden aufbereitet und von Gewächshausgärtnern als Wachstumsmedium und für Blumenerde verwendet.

Nach der Aufbereitung werden sie mit Dünger und anderen Zusätzen vermischt und von den Herstellern von Wachstumsmedien in Einzelhandelspackungen verpackt. Die Kokosfaser wird gewaschen, getrocknet und zu 5-kg-Blöcken gepresst.

Kokosfaser zeichnet sich durch ihre einzigartige Fähigkeit aus, hoher Verdichtung standzuhalten, ohne ihre vorteilhafte Struktur zu verlieren. Sie ist ein organisches Material und vollständig biologisch abbaubar. Kokosfaser ist ein hervorragendes Wachstumsmedium und ein idealer Ersatz für Torfmoos.

Kontakt:

RAJAHRANI IMPEX PRIVATE LIMITED

Mr. Raja Mathanchakkravarthi

F1/A, SIDCO INDUSTRIAL ESTATE K PUDUR

625007 Madurai, Tamil Nadu

Indien

Fon: (+91)9842139080

Fax: +914842370034

E-Mail: raja@rajaraniimpex.com

-----

24.11.2025

Halle: 2 Stand: 2A35

IPM ESSEN

Petunia Go!Tunia

Für Petunia GO!Tunia gelten die folgenden Schlüsselwörter: Sehr früh und kompakt.

Die erste Wahl für Töpfe. Die kompakte, aufrechte Serie besitzt eine weite Farbskala mit großen Blüten, welche viel Farbe in der frühen Saison präsentieren und eine eindrucksvolle Handelspräsentation versprechen. Es ist die früheste Serie am Markt mit einer Vielzahl an Standardfarben und ausgesuchten Sonderfarben.

Kontakt:

Florensis

Frau Jenni Hilpert

Langeweg 79

3342 LD Hendrik-Ido-Ambacht

Niederlande

Fon: +49 28376642512

Fax: +4928376642510

E-Mail: [jenni.hilpert@florensis.com](mailto:jenni.hilpert@florensis.com)

-----

20.01.2026

Halle: 5 Stand: 5E17

IPM ESSEN

Farbige Glasvasen

Die farbigen Vasen eignen sich perfekt für die Präsentation von Blumensträußen.

Die Glasvasen verleihen der Blume einen Hauch von Eleganz und Schlichtheit. Schöne Dekoration für Wohnzimmer, Esszimmertisch, Diele, Kaminsims, Regal, Couchtisch, Kamin und Veranda. Jetzt auch in anderen Formen, Abmessungen und Farben erhältlich.

Kontakt:

Hendriks Deco B.V.

Frau Lindsay De Winter

Grisenstraat 5

6465 CE Kerkrade

Niederlande

Fon: +31 464742323

E-Mail: [marketing@hendriksbloemen.nl](mailto:marketing@hendriksbloemen.nl)

-----

26.01.2026

Halle: 4 Stand: 4B15.5

## IPM ESSEN

FlowerTex® – Eine patentierte schwedische Lösung für nachhaltige, kosteneffiziente Grünflächen im modernen Landschaftsbau

Diese in Schweden entwickelte und hergestellte patentierte Technologie von Turfquick stellt einen entscheidenden Fortschritt im nachhaltigen Landschaftsbau dar. Sie ist die weltweit erste und einzige Lösung, die Saatgutverluste durch Wasserabfluss und Erosion auf geneigten Flächen vollständig verhindert und selbst unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässige und vorhersehbare Ergebnisse liefert.

Durch die Integration der Samen in eine biologisch abbaubare textile Struktur wird ein dauerhafter Bodenkontakt, eine kontrollierte Feuchtigkeitsregulierung sowie eine gleichmäßige Keimung sichergestellt. Dieses technisch durchdachte System ermöglicht die stabile Begrünung von Böschungen und erosionsgefährdeten Flächen mit minimalem Aufwand und hoher Prozesssicherheit.

In öffentlichen und kommunalen Projekten nachweislich erprobt, konnte mit dieser Technologie eine Reduzierung der Arbeits- und Transportkosten während der Ausführung um bis zu 70 Prozent erreicht werden. Mehrfache Arbeitsschritte, Nacharbeiten und erosionsbedingte Wiederholungen werden vermieden, wodurch die Gesamtprojektkosten erheblich gesenkt werden.

Damit gilt diese Lösung als zuverlässige, nachhaltige und wirtschaftliche Referenztechnologie für Kommunen, Infrastrukturprojekte und Umweltmaßnahmen und setzt einen neuen Maßstab im modernen öffentlichen Landschaftsbau.

Kontakt:

TURFQUICK AB

Mr. Hakan Isak Yilmaz

Vika Vägen 2

14860 STORA Vika

Schweden

Fon: +46 705215590

Fax: +4641014406

E-Mail: [hakan@turfquick.se](mailto:hakan@turfquick.se)

-----

17.12.2025

Halle: 1 Stand: 1D29

IPM ESSEN

Picea Magical Christmas

Picea Magical Christmas ist ein schnell wachsender Mini-Weihnachtsbaum. Sie lässt sich dank der stabilen Zweige leicht dekorieren, ohne dass es zu Bruchschäden kommt.

Magical Christmas zeichnet sich aus durch seinen schnellen Wuchs, was die Anbaudauer erheblich verkürzt. Die Nadeln von Magical Christmas drehen sich elegant um die Zweige, was diesen Baum besonders dekorativ macht.

Die Fichte kann während der Weihnachtszeit im Haus stehen und danach in den Garten oder auf die Terrasse gestellt werden. Dort wächst sie zu einem kompakten, formstabilen Baum von maximal 150 Zentimeter Höhe heran.

Kontakt:

Kolster BV

Mr. Wouter den Hollander

Rijneveld 122a

2771 XR Boskoop

Niederlande

Fon: +31 (0)172-217090

E-Mail: [info@kolster.nl](mailto:info@kolster.nl)

-----

19.12.2025

Halle: 6 Stand: 6H22

IPM ESSEN

Paper Covers - die neue Standardverpackung

EasyCare Plants stellt seine neue Standardverpackung vor – die Paper Covers.

Pflanzen haben ein neues Erscheinungsbild, das nicht nur großartig wirkt, sondern auch den Verkauf erleichtert. Mit den Paper Covers erhält jede Pflanze eine stilvolle und umweltfreundliche Verpackung, die ins Auge fällt und die Aufmerksamkeit der Kunden auf sich zieht.

### **Vorteile der neuen Verpackung**

Verkauft sich besser: Die visuelle Präsentation und Storytelling helfen dabei, die Aufmerksamkeit der Kunden zu gewinnen.

Verkaufsbereit: EAN-Code und Pflanzenpass sind direkt auf der Verpackung aufgedruckt – so sind die Pflanzen sofort bereit für den Verkauf im Geschäft.

Einfach für den Kunden: EasyScore zeigt den Pflegeaufwand, und ein QR-Code führt direkt zu einem Pflanzenratgeber.

Kontakt:

EasyCare Plants A/S

Mr. Claus Feldborg

Ny Vestergade 74 A

5672 Broby

Dänemark

Fon: +45 40641850

Fax: +4565973004

E-Mail: [claus@feldborg.com](mailto:claus@feldborg.com)

-----

24.11.2025

Halle: 3 Stand: 3C19, Halle: 3 Stand: 3D16

IPM ESSEN

Von Bewässerungsplanung bis hin zu Profi-Werkzeugen

Die Hermann Meyer KG ist Großhändler für den Gartenbau mit einem Sortiment von über 7.500 Artikeln. Schwerpunktmäßig zeigt das Team moderne Bewässerungstechnik – von automatisierten, zielgenauen Bewässerungslösungen bis hin zur individuellen Planung kompletter Anlagen. Auf Wunsch werden dabei auch Düngetechnik direkt in das System integriert.

Ein weiteres Highlight sind die Containergitter für den Gartenbau. Sie sorgen dafür, dass Pflanzen stabil und aufrecht stehen – selbst bei Sturm. Das spart Zeit, reduziert Ausfälle und senkt Kosten.

Und wie jedes Jahr wird eine Auswahl der beliebtesten Profi-Werkzeuge ebenso präsentiert wie die Etikettenproduktion. Der Etikettendruck ist digital, individuell und extrem schnell. Als Etikettenproduzent garantiert die Hermann Meyer KG dabei besonders kurze Lieferzeiten.

Kontakt:

Hermann Meyer KG

Frau Friederike Bauer

Halstenbeker Weg 100

25462 Rellingen

Deutschland

Fon: +49 41014909111

Fax: +494101490939

E-Mail: [f.bauer@meyer-shop.com](mailto:f.bauer@meyer-shop.com)

-----

11.01.2026

Halle: 6 Stand: 6C44

IPM ESSEN

LargePotRack

LargePotRack ist ein stabiles und flexibles Gestell für große Töpfe, in weniger als einer Minute aufgestellt. Ideal für Baumschulen, Gartencenter, Cash & Carry-Märkte und Begrünung bei Veranstaltungen. Keine Pfosten oder Drähte erforderlich.

Das LargePotRack (LPR) wurde speziell für große Töpfe entwickelt und erfolgreich mit Behältern bis 130 Liter getestet. Nach jahrelangen Kundenanfragen und intensiven Testphasen wurde dieses Modell 2025 in einer renommierten deutschen Baumschule praktisch erprobt und alle Erwartungen übertroffen.

Große Töpfe – oft mit wertvollen Bäumen und Sträuchern – bergen beim Umfallen erhebliche Risiken. Das LPR bietet eine stabile und zuverlässige Lösung, lässt sich in weniger als einer Minute aufstellen und ermöglicht maximale Flexibilität bei der Platzierung von Bäumen und Sträuchern auf dem Gelände. Pfosten und Draht werden dadurch überflüssig.

Das LargePotRack eignet sich besonders für Gartencenter, Baumschulen, Cash & Carry-Märkte und Veranstaltungen mit Begrünung. Durch die Möglichkeit, mehrere Töpfe pro Gestell zu platzieren (bei einem Pflanzabstand unter 1,5 Metern), bietet dieses System eine effiziente und flexible Lösung für die sichere Positionierung wertvoller Gehölze – ohne Pfosten, ohne Draht und mit maximaler Stabilität.

Kontakt:

Van Schaik Rack Solutions

Mr. Bennet van den Brink

Kryptonstraat 45

6718 WR Ede

Niederlande

Fon: +31 318200400

E-Mail: [bennet@vanschaikrs.nl](mailto:bennet@vanschaikrs.nl)

-----

14.10.2025

Halle: 5 Stand: 5B15

IPM ESSEN

OASIS® Renewal™ Floral Foam

Smithers-Oasis, ein weltweit führendes Unternehmen in der Zierpflanzen- und Floristikbranche, stellt mit OASIS® Renewal™ Floral Foam einen innovativen, pflanzenbasierten Blumenstecksteckschaum vor. Dank des Einsatzes nachwachsender Rohstoffe wurde das Produkt vom TÜV Austria mit der höchsten Stufe der „OK biobased“-Zertifizierung (4 Sterne) ausgezeichnet.

„Wir sind begeistert von diesem Produkt“, erklärt Robin Kilbride, Präsident und CEO von Smithers-Oasis. „Unser globales Forschungsteam hat viele Jahre an dieser Entwicklung gearbeitet. Es genügte nicht, nur ein pflanzenbasiertes Produkt zu schaffen – es musste auch die Optik, Haptik und Leistung bieten, die Floristen von unseren erdölbasierten OASIS® Blumensteckschäumen gewohnt sind. Jetzt ist es uns gelungen.“

Smithers-Oasis, Erfinder des Blumensteckschaums im Jahr 1954, sieht sich in der Verantwortung, dieses Steckmedium neu zu denken – im Einklang mit neuen Rohstoffen und dem wachsenden Bedarf an nachhaltigen Lösungen. „Als global agierendes Unternehmen müssen wir unterschiedlichste Marktanforderungen erfüllen. Die Entwicklung eines pflanzenbasierten Blumensteckschaums war unser oberstes Ziel. Die „OK biobased“-Zertifizierung bestätigt diesen Anspruch. Besonders stolz sind wir auf die CO<sub>2</sub>-Bilanz: Der neue Blumensteckschaum verursacht 56 Prozent weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen als unsere herkömmlichen, erdölbasierten Produkte“, so Kilbride weiter.

Weitere Vorteile von OASIS® Renewal™ Floral Foam:

▫ Frei von Farb- und Farbstoffen: Im trockenen Zustand grau-grün, nimmt der Schaum bei Wassersättigung eine tiefschwarze Farbe an.

▫ Effizienteres Design: Die schwarze Farbe ermöglicht eine optisch vollständige Abdeckung mit bis zu 25 Prozent weniger Blumenstielen, was Material- und Arbeitskosten reduziert.

▫ Vielseitigkeit: Dank seiner Dichte eignet sich der Frischblumensteckschaum für alle Stielarten

Kontakt:

Smithers-Oasis Germany GmbH

Herr Markus Schütze

Heinrich-Büssing-Straße 5

67269 Grünstadt

Deutschland

Fon: +49 1726596605

Fax: +496359800444

E-Mail: [mschuetze@smithersoasis.com](mailto:mschuetze@smithersoasis.com)

-----

18.12.2025

Halle: 2 Stand: 2C37

IPM ESSEN

PAT Enterprise

Unter dem Leitsatz „Growing need one Software“ setzen Plug-Plant und die PAT Horticulture Software GmbH ein starkes Zeichen für Integration und Zukunftsfähigkeit im Gartenbau. Alle Funktionen des bisherigen Classic PAT sind nun vollständig in PAT-Enterprise enthalten und zentral steuerbar. Damit sind alle Bereiche des Systems in einer Anwendung gebündelt und über eine klare Rechtesteuerung einfach bedienbar.

PAT-Enterprise ist eine Branchensoftware für Jungpflanzenproduktion und Pflanzenhandel, die speziell die Geschäftsprozesse der Gartenbaubranche abbildet. Sie unterstützt Züchter, Pflanzenlabore, Produzenten und Händler von Zierpflanzen, Gemüse sowie Gehölzen bei Betriebsorganisation, Auftragserfassung und Produktionsverwaltung. Die Software bietet einen kompletten Überblick über Produktion, Auftrag und Verkauf – für maximale Transparenz in allen Abläufen.

Neu ist das moderne Design mit einer intuitiven Benutzeroberfläche, die auf der Messe vorgestellt wird. Zudem gibt es die Funktion „Trays registrieren“: Produktionen können per Scanner automatisch erfasst und zu Produktionseinträgen zusammengefasst werden. Manuelle Eingaben entfallen – das spart Zeit und reduziert Fehler.

Auch die mobile Datenerfassung wurde optimiert: Das neue MWS (PAT-Mobile-Workspace) ersetzt PAT ScanIT. Damit lassen sich Produktion, Mutterpflanzen, Auslieferung und Zeitmanagement direkt über jedes Android-Gerät steuern. So wird mobiles Arbeiten im Betrieb noch flexibler und komfortabler – unabhängig von Gerätetyp oder Standort.

PAT-Enterprise bietet damit eine umfassende digitale Lösung für den modernen Gartenbau – von der Erfassung bis zur Planung, von der Produktion bis zum Verkauf, alles in einer Software.

Kontakt:

Plug-Plant Software GmbH

Herr Christian Mädler

Zur Dalbek 51

21039 Börnsen

Deutschland

Fon: +49 40720044412

Fax: 040720044419

E-Mail: office@pplant.de

-----

16.12.2025

Halle: 3 Stand: 3C45

IPM ESSEN

SUBSTRAL® Naturen® Langzeitdünger Tomaten und Gemüse 1,2 Kilogramm

Die Evergreen Garden Care Deutschland GmbH stellt den SUBSTRAL® Naturen® Langzeitdünger Tomaten und Gemüse 1,2 Kilogramm vor.

- | Neue, verbesserte Formulierung
- | Für geschmackvolles Gemüse
- | Mit Kalium zur Förderung von Reife und Aroma
- | Bis zu drei Monate Düngewirkung
- | Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs
- | Mit Zeolith als Wasser- und Nährstoffspeicher

Kontakt:

Evergreen Garden Care Deutschland GmbH

Frau Sandra Reichel

Am Brand 41

55114 Mainz

Deutschland

Fon: +49 61312106203

Fax: +492043379642

E-Mail: [sandra.reichel@evergreengarden.com](mailto:sandra.reichel@evergreengarden.com)

-----

14.10.2025

Halle: 2 Stand: 2B10

IPM ESSEN

Mini Melone Honey Drops Dara F1

Prudac / Greenroad B.V präsentiert die Mini Melone Honey Drops Dara F1.

**Auf einen Blick:**

Kulturzeit von der Jungpflanze bis zur ersten Frucht: 18 Wochen

Höhe: beginnt bei 50 Zentimetern im Topf und wächst bis zu zwei Meter im Boden

Geeignete Topfgrößen: 21 bis 25 Zentimeter als vorgezogene Pflanze

**Hauptpunkte:**

Perfekt für Hobbygärtner: Kleine Früchte, die schnell reifen.

Süßer Geschmack und angenehmes Aroma: Sorgt für ein köstliches Geschmackserlebnis.

Ertragreiche Sorte: Produziert bis zu 18 Früchte pro Pflanze unter idealen Wachstumsbedingungen.

Dünne, leicht schälbare Schale: Lässt sich wie ein Apfel schälen – besonders praktisch.

Reifeanzeiger: Die Schale färbt sich gelb, wenn die Frucht vollständig reif ist.

Kontakt:

Prudac / Greenroad B.V

Ms. Viktoriia Taranenko

Brejeland 17

1602 KZ Enkhuizen

Niederlande

Fon: +31 228321634

Fax: +31848835817

E-Mail: viktoriiataranenko@prudac.com

-----

23.01.2026

Halle: 1 Stand: 1E46

IPM ESSEN

Senetti® Blue Spoon

Garantiert ein voller Erfolg im Frühling: Die neue Senetti® Blue Spoon besticht durch leuchtend blaue, löffelförmige Blüten, die sofort für Aufsehen im Regal sorgen.

Sie wurde für den frühen Saisonstart entwickelt und vereint kräftige Farben mit hervorragender Kühlleistung – eine zuverlässige Wahl, die sich im Markt behauptet.

Kontakt:

Suntory Flowers Europe

Ms. Francesca Lanzillotta

Weteringweg 3a

2155 MV Leimuiderbrug

Niederlande

Fon: +31 (0) 653 92 54 65

Fax: +31172506675

E-Mail: [f.lanzillotta@suntoryflowerseurope.com](mailto:f.lanzillotta@suntoryflowerseurope.com)

-----

30.10.2025

Halle: 2 Stand: 2D32

IPM ESSEN

## YE!Greens Microgreens Schale für Gewinnoptimierung

Die YE!Greens Microgreens Schale ist ein professionelles Werkzeug, das für die Gewinnmaximierung im Verkaufsbereich entwickelt wurde. Mit diesem fertigen Set für den Anbau von Sprossen und Microgreens steigt man in das lukrative Segment des Indoor Farming ein, das stetig wächst. Die Schale ermöglicht den sauberen und effizienten Microgreens Anbau auf Hanf-Pads und macht traditionelle Erde überflüssig, was für Gartencenter und Bioläden entscheidend ist.

Das Herzstück des Sets sind die YE!Bricks Hanf-Pads, professionelle, natürliche Matten. Dank ihnen erzielen Kunden eine schnelle und sichere Ernte beliebter Microgreens (Radieschen, Brokkoli, Luzerne und Mischungen). YE!Bricks garantieren optimale Bedingungen und schnelles Wachstum von Sprossen ohne Erde.

### Geschäftsvorteile:

- | Generierung hoher Margen: Das fertige "Alles-in-einem"-Set (AIO) ist ein Produkt mit höherem Wert und einfacherem Impulsverkauf als einzelne Komponenten. Deshalb sichert es eine sofortige Steigerung
- | Cross-Selling-Effekt und wiederkehrender Gewinn: Zudem generiert die Schale automatisch eine ständige Nachfrage nach ergänzenden Sprossensamen aus dem TORAF.pl-Sortiment.
- | Marktdifferenzierung - Innovation verkaufen: Mit der YE!Greens Microgreens Schale, wird das Geschäft als führend in den modernsten erdfreien Anbausystemen positioniert.

### Reale Vorteile für den Endkunden:

- | Frische in sieben Tagen: Der Kunde erhält eine Erntegarantie für Superfood - Microgreens, die bis zu 40 mal mehr Vitamine enthalten als ausgewachsene Pflanzen – und das bereits nach sieben bis 14 Tagen.
- | Einfachheit und Sauberkeit: Darüber hinaus ist der Anbau auf Hanf-Pads eine No-Mess-Methode (kein Schmutz), ideal für Küche und Wohnung.

### Merkmal technischer Anbauanforderungen:

- | Aussattermin ganzjährig, im Innenbereich (Indoor Farming)
- | Substrat spezielle YE!Bricks Hanf-Pads (ohne Erde)
- | Ernte: sieben bis 14 Tage nach der Aussaat

[www.TORAF.pl](http://www.TORAF.pl)

Kontakt:

Przedsiębiorstwo Nasienne TORAF sp. z o.o.

Herr Wojciech Dziuba

Maciejów 34

46-211 Kujakowice Górne

Polen

Fon: +48774024240

E-Mail: [wojciech.dziuba@toraf.pl](mailto:wojciech.dziuba@toraf.pl)

-----

01.12.2025

Halle: 3 Stand: 3E82

IPM ESSEN

Dermacote Nachdünger Plus

Dermacote Nachdünger Plus ist ein organisch-mineralischer Dünger, der speziell für die Nachdüngung von Topfpflanzen entwickelt wurde.

Dermacote Nachdünger Plus wird aus den besten auf dem Markt erhältlichen Rohstoffen hergestellt:

- | Hoher Anteil an Produkten mit Resin-Technologie (Osmocote) für eine verlängerte Nährstoff-Freisetzung
- | Organischer Anteil aus hochwertigem hydrolysiertem Leder
- | Eisen wird von Pflanzen durch die Resin-Technologie und aus chelatierten Quellen aufgenommen
- | Magnesium wird von der Pflanze sofort aufgenommen und sorgt für eine hervorragende Begrünung
- | Pflanzlicher Zusatzstoff mit Haftwirkung

Die im Produkt enthaltenen Stickstoff-Formen sind gut ausgewogen, um unter allen klimatischen Bedingungen eine optimale Wirksamkeit zu gewährleisten. Der hohe Gehalt an verfügbarem Eisen in den verschiedenen Formaten gewährleistet eine korrekte Aufnahme durch die Pflanzen.

Die verschiedenen verwendeten Eisen-Technologien sorgen dafür, dass das Produkt während der Anwendung keine Flecken hinterlässt und anschließend nicht durch Bewässerung oder starken Regen ausgewaschen wird.

Hergestellt in einer zertifizierten Düngemittelverarbeitungsanlage, die die Unversehrtheit des beschichteten Teils des Düngemittels nach dem Mischen garantieren kann. Staubfrei und sicher für die Betreiber.

Kontakt:

Agraria Checchi Silvano SpA

Herr Gabriele Levanti

Via Bonellina 57

51100 Pistoia

Italien

Fon: +39 0573983138

E-Mail: [g.levanti@agrariachecchi.it](mailto:g.levanti@agrariachecchi.it)

-----

15.01.2026

Halle: 6 Stand: 6G20

IPM ESSEN

Etiketten aus nassfestem Papier

Felga Etichette Srl denkt nachhaltig: Langlebige, oft jahrelange Wetterbeständigkeit bei den Produkten ist oftmals wichtig, aber viele Kunden sind schon glücklich, wenn die Produkte eine kürzere Haltbarkeit haben, dafür aber nachhaltig sind. Mit den Artikeln aus dem nassfesten Papier „Fortidudo“ in verschiedenen Stärken bietet Felga diesen Kunden eine Alternative.

Es ist nicht reißfest wie Kunststoff, aber recyclebar wie Altpapier und formstabil unter den verschiedensten Witterungseinflüssen, was umfangreich im Klimaschrank geprüft wurde.

Kontakt:

Felga Etichette Srl

Herr Steffen Kroon

Via dell'Artigianato 2/B

33090 Lestans di Sequals

Italien

Fon: +49 173 3985503

E-Mail: [steffen@felga.it](mailto:steffen@felga.it)

-----

18.01.2026

Halle: 4 Stand: 4B11.2

IPM ESSEN

Wasserspeichern. Wurzeln stärken. Zukunft pflanzen.

ARBOBOOST ist ein innovativer, 100 Prozent biologischer und plastikfreier Bodenhilfsstoff, der gezielt im Wurzelraum wirkt.

Das Produkt kombiniert

▫ biologischen Wasserspeicher,

▫ Mykorrhiza-Pilze und

▫ organische Nährstoffe in einem anwenderfertigen Granulat – entwickelt für Pflanzungen unter zunehmend extremen Standortbedingungen.

Die Lösung richtet sich an professionelle Anwender:innen, die Ausfälle reduzieren, Pflegeaufwand minimieren und die Anwuchsphase nachhaltig absichern möchten.

### **Vorteile auf einen Blick**

▫ Speicherung des zehnfachen bis 15-fachen Eigenvolumens an Wasser

▫ Bis zu 20 Prozent geringerer Wasserbedarf

▫ Bis zu 50 Prozent weniger Gießgänge

▫ Verbesserte Wurzelentwicklung und Vitalität

▫ Reduzierte Ausfallquoten in der Anwuchsphase

▫ Langfristige Bodenverbesserung

▫ 100 Prozent biozertifiziert und vollständig plastikfrei

▫ Ausgezeichnet mit dem TASPO Award – Umwelt & Nachhaltigkeit

[www.arboboost.com](http://www.arboboost.com)

Kontakt:

ARBOBOOST GmbH

Herr Oliver Hermann

Piberbach 34

4533 Piberbach

Österreich

Fon: (+43) 7229 20620

E-Mail: [office@arboboost.com](mailto:office@arboboost.com)

-----

20.01.2026

Halle: 5 Stand: 5C35

IPM ESSEN

Pflanzkübel Swing

Hoher rechteckiger Pflanzkübel „SWINGmood CASSETTA ALTA 70“. Maße: 79,4 x 29 x 70 cm Höhe. Fassungsvermögen: 105 Liter. Doppelwandiger Pflanzkübel „Made in Italy“ mit integriertem Wasserreservoir und sechs Rollen für einfachen Transport. Der Wasserbehälter hat ein Fassungsvermögen von 12 Litern, sorgt für den richtigen Feuchtigkeitshaushalt der Wurzeln und vereinfacht die tägliche Pflege.

Die doppelten Wände bieten Isolierung gegen Frost und hohe Temperaturen. Die Oberfläche hat eine hochwertige strukturierte Oberfläche in Betonoptik. Hergestellt aus über 70 Prozent recyceltem Kunststoff. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Für den Außenbereich ein Loch an der angegebenen Stelle im Boden bohren.

Alle Produkte dieser Linie bestehen zu über 70 Prozent aus zertifiziertem recyceltem Kunststoff und verbinden Ästhetik und Umweltbewusstsein mit einem starken Fokus auf Nachhaltigkeit. Die Liebe zu Pflanzen und der Respekt vor der Umwelt sind die Mission des Unternehmens Plastecnic S.p.A.

Kontakt:

Plastecnic S.p.A.

Frau Claudia Longoni

Via Lombardia 4

23888 La Valletta Brianza (LC)

Italien

Fon: +39 0395311271

Fax: +390395311888

E-Mail: [claudia.longoni@plastecnic.it](mailto:claudia.longoni@plastecnic.it)

-----

06.01.2026

Halle: 4 Stand: 4B13.1

IPM ESSEN

Glasdünger: Langfristige Stärke für den Garten

Das Besondere an diesem Dünger ist seine Fähigkeit, über einen Zeitraum von bis zu drei Jahren nach und nach Nährstoffe freizusetzen, die für das Wachstum und die Vitalität der Pflanzen wichtig sind. Der Dünger ist umweltfreundlich, langzeitwirksam und reduziert das Risiko, dass Nährstoffe ins Grundwasser gelangen.

Zusammensetzung:

Phosphor 14 Prozent  $P_2O_5$  (6,2 Prozent P)

Kalium 31 Prozent  $K_2O$  (25,7 Prozent K)

Calcium 19 Prozent CaO

Silizium 28 Prozent  $SiO_2$

Natrium 2

Schwefel Spurenelemente: Eisen, Mangan, Kupfer und Molybdän

### **Hauptmerkmale**

Ein ausgewogenes Verhältnis von Phosphor, Kalium, Calcium und Magnesium - ein ausgewogenes Verhältnis von P, K, Ca, Mg und den für die Pflanzengesundheit notwendigen Spurenelementen.

Regelmäßige und gleichmäßige Nährstoffversorgung, kontrollierte Freisetzung über einen Zeitraum von ein bis drei Jahren (je nach Fraktion). Der einzige Glasdünger in Tschechien mit deutlich längerer Wirkungsdauer als herkömmliche Dünger.

Keine Oberflächenbeschädigung: Die kontrollierte Freisetzung der Nährstoffe ausschließlich während der Wachstumsphase verhindert jegliche Oberflächenwasserbelastung. 30 bis 40 Prozent der Nährstoffe aus herkömmlichen Düngemitteln werden ins Oberflächenwasser gespült und tragen so zur Umweltverschmutzung bei.

Schutz vor Bodenversalzung: Der hohe Kaliumgehalt schützt vor Bodenversalzung durch Streusalz im Winter.

Entwickelt für mehrjährige Pflanzen und Bäume mit geringem Stickstoffbedarf, wie Obst- und Zierbäume, Sträucher, Grünanlagen, Dachbegrünung, Waldbäume und mehr.

Hilft Pflanzen, Dürrezeiten besser zu überstehen.

Der Glasdünger wurde in Zusammenarbeit mit dem Silva Tarouca Research Institute for landscape and ornamental gardening (Tschechische Republik, Prahonice) entwickelt.

Kontakt:

Preciosa Ornela a.s.

Vaclav Kulas

Krkonošská 732

468 61 Desna

Tschechische Rp

Fon: (+42)0 488 117 522

E-Mail: [vaclav.kulas2@preciosa.com](mailto:vaclav.kulas2@preciosa.com)

-----

14.01.2026

Halle: Galeria Stand: GA15

IPM ESSEN

Auftragsmodul

Das Auftragsmodul dient zur Planung, Kalkulation und Verwaltung von Aufträgen für beliebige Kunden innerhalb von Grünplan.

Die angebotenen Kulturen werden bis zur Auftragserteilung außerhalb der aktuellen Produktionsplanung verwaltet und erst bei Auftragserteilung in die Planung übernommen.

Die Verwaltung der Aufträge kann von mehreren Arbeitsplätzen und über die Weboberfläche erfolgen.

Das Workflows-Modul ermöglicht die komfortable Arbeitsplanung im Betrieb.

In beliebig viele Workflows lassen sich die zuvor geplanten Arbeitsschritte, Pflanzenschutzanwendungen, allgemeine und Pflegearbeiten, aber auch Termine und Wartungstermine für Maschinen, bequem per Drag'n Drop einfügen und sortieren. Die Workflows lassen sich verschiedenen Standorten und Mitarbeitern zuordnen.

Jeder Unterpunkt des Workflows lässt sich zusätzlich mit einer Bemerkung versehen und beliebigen Mitarbeitern zuordnen. Der ausgedruckte Workflow enthält dann QR-Codes zur Verknüpfung in die Weboberfläche beziehungsweise lässt sich dieser auch komplett papierlos direkt in der Weboberfläche abarbeiten.

Kontakt:

Grünplan/Dipl. Ing. A. Schachtner

Herr Andreas Schachtner

Friedrich Ebert Straße 13a

38820 Halberstadt

Deutschland

Fon: +491723266530

E-Mail: [info@fachgruen.de](mailto:info@fachgruen.de)

-----



21.01.2026

Halle: 2 Stand: 2A35

IPM ESSEN

Petunia Go!Tunia

Für Petunia GO!Tunia gelten die folgenden Schlüsselwörter: Sehr früh und kompakt.

Die erste Wahl für Töpfe. Die kompakte, aufrechte Serie besitzt eine weite Farbskala mit großen Blüten, die viel Farbe in der frühen Saison präsentieren und eine eindrucksvolle Handelspräsentation versprechen. Es ist die früheste Serie am Markt mit einer Vielzahl an Standardfarben und ausgesuchten Sonderfarben.

Kontakt:

Florensis Deutschland GmbH

Jenni Hilpert

Schlossallee 26

47652 Weeze

Deutschland

Fon: +49 2837 6642512

Fax: 0049 28376642510

E-Mail: [jenni.hilpert@florensis.com](mailto:jenni.hilpert@florensis.com)

-----

13.11.2025

Halle: 1 Stand: 1E35

IPM ESSEN

Suppenliebe: ein Kraut schmeckt nach würziger Bouillon-Brühe

Eine von fünf neuen und außergewöhnlichen Genießerpflanzen bei Blu ist die Suppenliebe. Sie erinnert mit ihrem würzigen Geschmack an eine klare Bouillon-Brühe und bereichert das Thema „vegan & würzig“ mit Käsekraut, Salzkraut, Gyroskraut und vielem mehr.

Auch weitere Pflanzenneuheiten feiern Premiere: der Oregano-Thymian. Eine aromatische Kreuzung mit mediterranem Charakter. Selbst Kräuterkenner fragen sich, ist es nun ein Oregano oder ein Thymian. Passend dazu kommt der neue Pfeffer-Thymian, mit einer für Thymian unglaublichen Schärfe, die sonst nur von Chili bekannt ist.

Ein Highlight für Genießer und Hobbygärtner gleichermaßen ist die essbare Fuchsie *Fuchsia aborescens* – nicht nur optisch ein Hingucker, sondern auch kulinarisch ein Erlebnis mit ihren fruchtig-säuerlichen Beeren. Ab September erscheinen die sehr zahlreichen, heidelbeerähnlichen Beeren. Sie eignen sich für Konfitüre oder frisch im Müsli, in Desserts, für Cocktails und Kuchen.

Mit diesen starken Innovationen begeistert Blu die Verbraucher und hält den Spaß und das Interesse an Kräutern weiterhin hoch.

Kontakt:

Gärtnerei Blu-Blumen GbR

Herr André Segler

Stukendamm 80

33449 Langenberg

Deutschland

Fon: +49 5248609227

Fax: +495248609471

E-Mail: [andre.segler@blu-blumen.de](mailto:andre.segler@blu-blumen.de)

-----

09.01.2026

Halle: 4 Stand: 4B13.6

IPM ESSEN

Boum Core – smarte, solarbetriebene Bewässerung

Boum Core ist ein smartes, solarbetriebenes Bewässerungssystem, das Pflanzenpflege einfach, zuverlässig und alltagstauglich macht. Entwickelt für Balkone, Terrassen und Innenräume versorgt Boum Core Kräuter, Gemüse und Blumen automatisch mit der optimalen Menge Wasser – ganz ohne tägliches Gießen, Stromanschluss oder Batteriewechsel.

Im Zentrum des Systems steht ein 32-Liter-Wassertank, kombiniert mit einer solarbetriebenen smarten Pumpe und zwei selbstbewässernden Pflanzgefäßen mit jeweils 13 Litern Volumen. Die smarte Pumpe wird vollständig mit Solarenergie betrieben und ist per WLAN verbunden. Sie liefert Echtzeitdaten zu Wasserstand und Wasserverbrauch. Eine integrierte Pumpe verteilt das Wasser in die Pflanzgefäße, während Kapillardochte dafür sorgen, dass sich die Pflanzen selbstständig mit genau der Wassermenge versorgen, die sie benötigen.

Unterstützt wird Boum Core über die Boum App, die personalisierte Hinweise zur Pflanzenpflege, Düngung und zu klimatischen Bedingungen gibt – abgestimmt auf die jeweils angebauten Pflanzen. Zusätzlich kann das System Regenwasser auffangen und so die Wassernutzung weiter optimieren.

Boum Core ist leicht, kompakt und alle Komponenten finden in einer Box Platz. Die leichten Pflanzgefäße lassen sich flexibel verschieben. Mit 13 Litern Erdvolumen bieten sie ideale Bedingungen für den Anbau von Kräutern, Gemüse und Blumen, selbst auf kleinen Stadtbalkonen oder Terrassen.

Boum Core ist langlebig, modular und erweiterbar und automatische Software-Updates sorgen für eine lange Lebensdauer. Das System ist 100 Prozent kompatibel mit bestehenden Boum Produkten und lässt sich problemlos mit Boum Pro Gefäßen und Tanks erweitern – als ideales Einsteigerprodukt oder zur eleganten Ergänzung bestehender Boum Systeme.

Kontakt:

Boum AG

Herr Maximilian Stickroth

Gewerbestraße 12

3012 Bern

Schweiz

Fon: (+41) 783291856

E-Mail: maximilian.stickroth@boum.garden

-----

19.11.2025

Halle: 3 Stand: 3D30

IPM ESSEN

Grow RootActivator

Eigene Pflanzen vom Samen bis zur Ernte zu begleiten, macht Freude – besonders, wenn alles zuverlässig gelingt. Damit die Cannabis-Pflanzen gesund wachsen, erweitert Neudorff sein Grow-Sortiment. Die neuen Produkte unterstützen jede Phase des Pflanzenlebens und verbinden nachhaltige Qualität mit einfacher Anwendung.

Mit dem Grow RootActivator entwickeln sich kräftige Jungpflanzen. Pflanzenhormone, Algenmehl und Aminosäuren fördern die Bildung der Wurzeln und geben den Keimlingen den nötigen Schub.

So wird das Gärtnern mit Cannabis zum echten Erfolgserlebnis – nachhaltig, wirksam und mit spürbarer Freude an jeder Wachstumsphase.

Kontakt:

W.Neudorff GmbH KG

Frau Elke Roß

An der Mühle 3

31860 Emmerthal

Deutschland

Fon: +49 51556244228

Fax: +495155624241

E-Mail: [e.ross@neudorff.de](mailto:e.ross@neudorff.de)

-----

22.01.2026

Halle: 5 Stand: 5F16A

IPM ESSEN

Barlooon® mit neuen Farben: Wetterfeste Lampions für Garten, Balkon und Terrasse setzen besondere Akzent

Die Marke Barlooon® präsentiert ihre neuesten Highlights aus der Lampion-Manufaktur. Pünktlich zur Fachmesse gehen die wetterfesten Schönheiten aus Schwarzenbek in den brandneuen Farbvarianten Paradise und Flieder an den Start. Mit diesen beiden trendstarken Modellen ergänzt Inhaberin Hanna Barten ihr umfangreiches Sortiment.

Die wetterfesten Lampions sind in drei Größen und auch in Sonderausführungen erhältlich und eignen sich ganzjährig für Garten, Balkon und Terrasse. Sie werden in sorgfältiger Handarbeit aus einer robusten, widerstandsfähigen Folie gefertigt. In die fächerartig vernähten Elemente sind kräftige Edelstahlstäbe eingeschoben, die für eine außergewöhnliche Formstabilität sorgen – über Jahre hinweg. Verschmutzungen durch Blätter oder Regen lassen sich mühelos mit einer milden Seifenlauge entfernen.

Die dekorativen Barlooons finden im Außenbereich schnell ihren Lieblingsplatz: Mit Hilfe von Karabiner und Edelstahlschnur lassen sie sich unkompliziert an Bäumen, Sträuchern oder an Balken und Überständen befestigen. Wer die Schönheit der außergewöhnlichen Lampions lieber frei auf der Fläche wirken lassen möchte, entscheidet sich für die Befestigung mit Erdspießen. Diese sind – passend zu den Barlooons – in zwei verschiedenen Größen erhältlich und werden einfach dort in den Boden gesteckt, wo sie am besten zur Geltung kommen.

Auch in der Dämmerung entfalten die Barlooons ihre tolle Wirkung. Optional lassen sich die Lampions mit einem LED Solarmodul oder einem Beleuchtungsset mit Kabel ausstatten. So können sich Outdoor-Liebhaber auch abends an den insgesamt 15 herrlichen Farbvarianten erfreuen – und lauschige Sommerabende ganz einfach ganz entspannt genießen.

Kontakt:

Barlooon Germany GmbH

Frau Hanna Barten

Schefestraße 5

21493 Schwarzenbek

Deutschland

Fon: +49 41512078690

E-Mail: [hanna.barten@barlooon.com](mailto:hanna.barten@barlooon.com)

-----

05.11.2025

Halle: 3 Stand: 3D26

IPM ESSEN

Floormanager

Der Floormanager ist eine patentierte robotische Lösung, die das Platzieren, Vereinzeln und Aufnehmen von Topfpflanzen direkt auf dem Gewächshausboden automatisiert. Er wurde entwickelt, um steigende Arbeitskosten und Personalknappheit im Gartenbau zu bewältigen und bietet ein neues Maß an Effizienz und Konsistenz in der automatisierten Pflanzenproduktion.

Das System ist leicht, modular aufgebaut und äußerst flexibel. Es passt sich unterschiedlichen Kulturen, Topfgrößen und Anbaustrategien an. Der Floormanager kann als eigenständige Lösung genutzt oder nahtlos in bestehende WPS-Infrastruktur sowie Systeme anderer Anbieter integriert werden. Die intelligente Software steuert Pflanzenpositionen mit hoher Präzision und gewährleistet eine optimale Flächenaufteilung und gleichmäßige Wachstumsbedingungen.

Das System reduziert wiederkehrende Handarbeit, erhöht den Durchsatz und minimiert Pflanzenschäden. Abstands- und Prozessmuster können an betriebliche Anforderungen angepasst werden, wodurch das System sowohl für kleinere als auch für größere Produktionsumgebungen geeignet ist. Dank seines skalierbaren Designs unterstützt der Floormanager zukünftige Erweiterungen wie automatisierte Pflanzenpflege oder auftragsbezogene Pflanzenlogistik.

Der Floormanager wurde erfolgreich in einer Produktionsumgebung bei Bestplant (NL) getestet und hat seine Zuverlässigkeit sowie seinen Beitrag zu einem wichtigen Schritt in Richtung vollständig automatisierter Gewächshausproduktion bewiesen.

Kontakt:

WPS

Mr. Michael Meijler

Kijckerweg 115

2678 AC De Lier

Niederlande

Fon: +31 6 82090988

E-Mail: [michael.meijler@wps.eu](mailto:michael.meijler@wps.eu)

-----



20.11.2025

Halle: 3 Stand: 3D30

IPM ESSEN

SF-Nematoden gegen Apfelwickler

Innovatives Nützlingskonzept für den Fachhandel: Die wachsende Nachfrage nach natürlichen Pflanzenschutzlösungen bietet neue Marktchancen. Das überarbeitete Nützlingsportfolio erfüllt aktuelle Verbraucherbedürfnisse und erleichtert durch klare Informationen und optimierte Präsentation den Verkauf am POS.

Flexible Platzierungshilfen ermöglichen eine effiziente Produktdarstellung auf jeder Verkaufsfläche. Sie bieten Platz für bis zu elf verschiedene Bestellkarten, die jeweils für unterschiedliche Anwendungen genutzt werden können.

Neu im Portfolio: SF-Nematoden gegen Apfelwickler

- Wirksam gegen Apfelwickler-Larven
- Für Hochstamm- und Spalierbäume
- Einfache Anwendung per Gießkanne
- 100 Prozent natürliche Wirkweise; bienen-, haustier- und umweltverträglich

Kontakt:

W.Neudorff GmbH KG

Frau Elke Roß

An der Mühle 3

31860 Emmerthal

Deutschland

Fon: +49 51556244228

Fax: +495155624241

E-Mail: [e.ross@neudorff.de](mailto:e.ross@neudorff.de)

-----

15.01.2026

Halle: 2 Stand: 2B25.S, Halle: 2 Stand: 2D26.4, Halle: 2 Stand: 2D26

IPM ESSEN

Rudy Raes Bloemzaden präsentiert zwei Neuheiten

Das Unternehmen Rudy Raes Bloemzaden hat wieder spannende Neuheiten im Gepäck.

### **Primula acaulis 'Filly Peach Melba F1'**

Diese außergewöhnliche Primel-Neuheit besticht durch zweifarbige, elegant gefranste Blüten in Lachs- und Pfirsichtönen – inspiriert vom klassischen Dessert „Pfirsich Melba“. Sie bringt sommerliches Flair in die kalte Jahreszeit und bereichert jedes Primel-Sortiment.

Die Neuheit blüht ab Januar, überzeugt mit gutem Shelf Life und ist bestens für größere Töpfe geeignet.

Die Neuheit wurde für das IPM Neuheiten-Fenster angemeldet.

### **Primula acaulis 'Filly Snowball F1'**

Diese Primel präsentiert sich mit einzigartigen, elegant gefransten Blüten und ist dank ihrer sehr frühen Blütezeit sowie der strahlend weißen Farbe geradezu prädestiniert für das Weihnachtsgeschäft. Die Neuheit punktet durch außergewöhnlich lange Haltbarkeit und eine Fülle kräftiger Blüten. Optisch erinnert sie an einen Schneeball. Dank ihrer Premiumqualität eignet sich die 'Filly Snowball F1' auch hervorragend für die Kultur in größeren Töpfen und setzt zudem besondere Akzente im Innenbereich.

<https://www.raes.be/>

Kontakt:

VLAM / AVBS VLAAMS CENTRUM VOOR AGRO- EN VISSERIJMARKETING

Herr Hartwig Moyaert

Simon Bolivarlaan 17 bus 411

1000 Brussel

Belgien

Fon: +32 25528029

Fax: +3225528001

E-Mail: [hartwig.moyaert@vlam.be](mailto:hartwig.moyaert@vlam.be)

-----

12.01.2026

Halle: 7 Stand: 7A23

IPM ESSEN

Olympos Heidelbeeren

Olympos Heidelbeeren gehört zu einer Serie von amerikanischen Heidelbeeren, gezüchtet von der Cieplucha Baumschule. Ihre Namen stammen von griechischen Gottheiten, daher ergibt sich auch der Name der gesamten Serie.

Für die Züchtung wurden ausschließlich frostresistente Heidelbeeren aus dem Norden verwendet. Ziel war die Entwicklung von Sorten mit großen, festen Früchten, insbesondere früh- und sehr frühreifenden Sorten. Die wichtigsten Selektionskriterien waren: Größe, Winterhärte/Festigkeit, Ertrag, Lagerfähigkeit, Brix-Wert, Wuchskraft und Gesundheit.

Alle Sorten sind in der Europäischen Union sortengeschützt.

Die Serie umfasst vier Sorten:

#### **Athena – sehr früh**

Eine ertragreiche Sorte mit sehr früher Reifezeit (vor Duke) und den süßesten Früchten aller Sorten der Olympos-Heidelbeer-Serie. Die Früchte sind fest, hellblau und wachsen in lockeren Trauben.

#### **Demeter – früh**

Eine frühreife Heidelbeersorte (etwa 1,5 Wochen vor CalypsoPBR). Die Früchte sind mittelgroß (3 Gramm, 18,5 Millimeter), sehr knackig und außergewöhnlich lange haltbar (keine Qualitätsminderung nach drei Wochen Lagerung). Die Sorte ist besonders ertragreich (50 Prozent höherer Ertrag als Duke). Die Früchte sind säurearm und süß. Die Sträucher wachsen kräftig und aufrecht.

#### **Zeus – mittelfrüh**

Eine mittelfrühe, ertragreiche Sorte, die bis zu zwölf Tage vor CalypsoPBR reift. Große, sehr feste Früchte. Sie zeichnet sich durch ihre hellblaue Farbe und außergewöhnliche Haltbarkeit aus. Die Früchte sind aromatisch, süß und wachsen in lockeren Trauben. Dies könnte sich als eine der besten kommerziellen Sorten erweisen.

#### **Apollin – spät**

Eine spätreife Heidelbeersorte (Reife rund eine Woche nach DraperPBR). Die Früchte sind groß (3,3 Gramm, 19 Millimeter), gut haltbar und knackig. Es handelt sich um eine ertragreiche Sorte (Ertrag ähnlich wie DraperPBR). Die Früchte sind sehr schmackhaft mit einem süß-sauren Aroma.

Kontakt:

Baumschule CIEPLUCHA

Mr. Pawe? Nowaczyk

Górna 50

95-050 Konstantynów Łódzki

Polen

Fon: +48 422111800

E-Mail: [p.nowaczyk@cieplucha.com.pl](mailto:p.nowaczyk@cieplucha.com.pl)

-----

09.01.2026

Halle: 3 Stand: 3B15

IPM ESSEN

Unternehmens-ERP-Software mit KI

Agriware erweitert den Standard von Microsoft Business Central um spezifische Funktionen für die grüne Branche: operative Daten werden in eine solide betriebswirtschaftliche Basis transformiert.

| Chargen- und Herkunftsverfolgung: Vollständige Rückverfolgbarkeit vom Saatgut bis zur Auslieferung. Erfüllung von gesetzlichen Auflagen und Qualitätsstandards mühelos innerhalb Ihres ERP-Systems.

| Bestandsmanagement für lebende Produkte: Verwaltung von Beständen, die wachsen und sich verändern. Business Central liefert die Echtzeit-Transparenz über Verfügbarkeiten, Sortierungen und Reifegrade.

| Integrierte Finanzverwaltung: Automatisierte Verknüpfung von Produktionskosten, Arbeitsstunden und Materialverbrauch direkt mit der Buchhaltung. Keine Schnittstellenverluste mehr.

| Flächen- und Kapazitätsplanung: Optimierung der Belegung der Gewächshäuser und Freiflächen. Business Central hilft, Engpässe frühzeitig zu erkennen und die Flächeneffizienz zu steigern.

| Skalierbare Auftragsabwicklung: Automatisierter Datenaustausch (EDI) mit Großhändlern und Gartencentern sorgt für fehlerfreie Prozesse bei hohem Auftragsvolumen.

Kontakt:

Mprise Agriware

Mr. Joost Weerheim

Newtonstraat 2

3902 HP Veenendaal

Niederlande

Fon: +31 318508810

E-Mail: [info@mprise-agriware.com](mailto:info@mprise-agriware.com)

-----

20.01.2026

Halle: 3 Stand: 3E24

IPM ESSEN

HYDROTER - die wirtschaftliche und effiziente Alternative zu Oberboden auf Böschungen

HYDROTER® ist die technische und wirtschaftliche Alternative zum Auftrag von Oberboden auf Böschungen, Dämmen und degradierten Flächen. Das Produkt wurde von Full Service Green Solutions entwickelt, basierend auf über 30 Jahren Erfahrung im Bereich Hydrosaat, Erosionsschutz und Renaturierung.

HYDROTER® besteht ausschließlich aus pflanzlichen, nachwachsenden Rohstoffen (Holzfasern, Huminstoffe, Biostimulanzien, Aminosäuren und Mykorrhiza) und fördert aktiv die mikrobiologische Bodenaktivität, die Wurzelentwicklung sowie eine schnelle und stabile Vegetationsetablierung.

Die Ausbringung erfolgt mittels Nassansaat (Hydroseeding) und ermöglicht erhebliche Kosten- und Zeitersparnisse, insbesondere an schwer zugänglichen Standorten, an denen der Einsatz von Oberboden technisch oder wirtschaftlich nicht sinnvoll ist.

Vorteile auf einen Blick:

- | Kostengünstige Alternative zu Oberboden
- | Ganzjährig einsetzbar
- | Kein Einsatz landwirtschaftlich nutzbarer Böden
- | Reduzierter Transport- und Maschinenaufwand
- | Nachhaltig, ressourcenschonend und CO<sub>2</sub>-arm
- | Ideal für Böschungen, Abraumflächen, Straßen- und Infrastrukturprojekte

HYDROTER® kann je nach Erosionsrisiko allein oder in Kombination mit HYDROMAT® MFL eingesetzt werden und stellt damit eine leistungsstarke Lösung für nachhaltige Begrünungs- und Erosionsschutzmaßnahmen dar.

Kontakt:

Full Service Green Solutions Srl

Herr Ferderico Tecchio

Via E. Ferrari 6

35046 Borgo Veneto

Italien

Fon: +39 04298411

E-Mail: [federico@fullservice-it.com](mailto:federico@fullservice-it.com)

-----

26.01.2026

Halle: 7 Stand: 7A24

IPM ESSEN

Nachhaltige Netzverpackungen – plastikfrei, innovativ, regional produziert

Die NaturNetz GmbH steht für ökologische Innovation und nachhaltige Qualität. In der eigenen Produktion in Laer (Deutschland) werden kompostierbare, holzbasierte Netzverpackungen gefertigt – 100 Prozent plastikfrei und ressourcenschonend. Durch die direkte Fertigung wird ohne Umwege und mit maximaler Transparenz geliefert.

### **Portfolio**

| Obst- und Gemüse netze

| Weihnachtsbaum netze

| Industrielle Netz lösungen

| Plastikfreie Rundballen netze für die Landwirtschaft

| Nachhaltige Netze für Baumschulen, zum Beispiel Tree Wrapper- und Balliernetze zum Wurzelschutz

Kontakt:

NaturNetz GmbH

Frau Sylvia Segeler

Zum Hagenbach 9

48366 Laer

Deutschland

Fon: +49 2554915050

Fax: +492554915030

E-Mail: [sylvia@naturnetz.bio](mailto:sylvia@naturnetz.bio)

-----

16.01.2026

Halle: 5 Stand: 5F12

IPM ESSEN

Blumenautomat "City-Serie"

Die innovativen Blumenautomaten der City-Serie wurden sorgfältig entworfen, um sich harmonisch in die historischen Stadtviertel einzufügen und dabei Eleganz und Funktionalität zu bewahren. Inspiriert von der Architektur und Symbole europäischer Hauptstädte, wurden einzigartige und ästhetische Blumenautomat-Lösungen entworfen. Denn Blumenautomaten dienen nicht nur als Verkaufsstellen für Blumen, sondern bereichern den urbanen Raum durch ihr Erscheinungsbild.

Im Einklang mit dem historischen Charakter der jeweiligen Stadt betonen sie dessen Besonderheiten. Ausgestattet mit moderner Technologie garantieren sie die Frische der Blumen und eine einfache Handhabung und berücksichtigen gleichzeitig die Prinzipien der nachhaltigen Stadt-Entwicklung. Die vielseitigen Projekte lassen sich in jedem urbanen Raum realisieren und vereinen Schönheit, Funktionalität und Liebe zum Detail.

Blumenautomat24 präsentiert einen dieser Blumenautomaten der City-Serie auf seinem Messestand. Und zwar einen Blumenautomat inspiriert von der historischen polnischen Stadt Bolesławiec, bekannt für ihre Bunzlauer Keramik.

Mehr Informationen: [Blumenautomaten im Stil und Charakter Ihrer Stadt zu entwerfen](#)

Kontakt:

Blumenautomat24

Herr Pablo Westermann

Blumenautomat24

Deutschland

Fon: +436702036939

E-Mail: [pablo@blumenautomat24.de](mailto:pablo@blumenautomat24.de)

-----

15.01.2026

Halle: Galeria Stand: GA-37

IPM ESSEN

Craft Bioglitter® SPARKLE Flower

Craft Bioglitter® SPARKLE Flower - dieser nachhaltige Glanz für Pflanzen, Floristik und Events wurde eigens für die dekorative Gestaltung von Blumen, Pflanzenarrangements und stilvollen Inszenierungen entwickelt.

Die Glitzerpartikel sind vollständig biologisch abbaubar und unbedenklich für natürliche Umgebungen. Das Produkt wird exklusiv unter der Marke Craft Bioglitter® in praktischer, verbraucherfreundlicher Verpackung angeboten. Wichtig: Nicht für kosmetische Anwendungen geeignet.

[Farben anzeigen](#)

Kontakt:

SiLi Sigmund Lindner GmbH

Frau Kathrin Benecke

Oberwarmensteinacher Str. 38

95485 Warmensteinach

Deutschland

Fon: +499277-9940

E-Mail: [marketing@sili.eu](mailto:marketing@sili.eu)

-----

24.11.2025

Halle: 5 Stand: 5B20

IPM ESSEN

Palio Orange Marzipan - Secco: Fruchtig - nussig - unvergesslich

Das ist der Neuer: Palio Orange Marzipan - Secco. Mandeltraum küsst Sonnenfrucht. Die neueste Secco-Kreation Palio Orange Marzipan von RALF KÖTH ist eine spannende Kombination aus sommerlicher Frische und weihnachtlicher Wärme.

Ein fruchtiger Secco, der den saftigen Geschmack sonnengereifter Orangen mit der zarten Süße von nussigem Marzipan vereint. Feine Noten von Orangenschalen und einem Hauch Bittermandel machen diesen einzigartigen Genuss noch facettenreicher.

Fein perlend und erfrischend fruchtig ist dieser Secco der perfekte Begleiter für besondere Momente in der Advents- und Vorweihnachtszeit – ob als Aperitif, zum Dessert oder für die winterliche After-Work-Party.

Diesen außergewöhnlichen Secco genießt man bei sieben Grad Trinktemperatur im Secco-Glas mit einer am Rand aufgesteckten Orangenscheibe; an heißen Sommertage nach Belieben auf Eis.

Nähere Informationen über Palio, Wein & mehr unter [www.wein-koeth.de](http://www.wein-koeth.de)

Kontakt:

Wein & Secco Köth GmbH

Frau Elisabeth Engelhardt

Untergasse 22 - 24

67592 Flörsheim-Dalsheim

Deutschland

Fon: +49 6243903010

E-Mail: [elisabeth.engelhardt@wein-koeth.de](mailto:elisabeth.engelhardt@wein-koeth.de)

-----

11.01.2026

Halle: 8 Stand: 8A40

IPM ESSEN

Taxus media Rising star ®

Taxus media Rising Star ist ein neuer Taxus mit dichtem und gleichmäßigem Wachstum. Mit einer perfekten Form, die keinen Schnitt erfordert. Einfach und gut aussehend: eine perfekte Kombination, nicht wahr?

Genau das dachte die Baumschule De Buurte, als sie diesen Taxus sich von vielen anderen abheben sahen. Sie nannten ihn Rising Star wegen seines hervorragenden aufrechten Wachstums. Kunden werden diesen Strauch auch wegen seiner feinen Form der dunkelgrünen Blätter mögen. Es ist eine männliche Pflanze, daher werden (giftige) Beeren nicht stören.

Rising Star wird zwei Meter hoch und 60 Zentimeter breit. Rising Star wird in der Sonne oder im Halbschatten gepflanzt. Er gedeiht in humusreichem (Gartentorf) und feuchtem Boden. Winterhart bis zu minus 25° Celsius. Rising Star ist leicht zu vermehren und wächst schneller als andere Sorten wie beispielsweise 'Hicksii' und 'Hilii'. Sehr geeignet als Einzelhecke, hohe oder niedrige Hecke - der ideale Taxus für jeden Garten.

### **Wichtige Punkte**

Gleichmäßiges Wachstum

Feine Blätter

Aufrechte, buschige Angewohnheit

Keine Beeren

Kontakt:

BUURTE KWEKERIJEN, DE

Herr Henry Nooteboom

Meervelderweg 95

3888 NJ UDDEL

Niederlande

Fon: +31 578641422

Fax: +310578641404

E-Mail: Henry@debuurte.nl

-----

13.01.2026

Halle: 5 Stand: 5F16M

IPM ESSEN

HELMUT: Wermut, der Weiße

Feines Kraut, piekfeiner Geschmack – das ist HELMUT, der Weiße. Die milde Süße der Orangenblüte, veredelt mit blumigen Noten von Lavendel und frischen Wiesenkräutern. Ein eleganter Premium Wermut für zarte Geschmacksnerven.

-----

18.12.2025

Halle: 2 Stand: 2E37

IPM ESSEN

Cannabis Mini Grow Kit Display

Mit dem Seedstockers Mini Grow Kit wird der eigene Cannabis-Anbau einfach, schnell und anfängerfreundlich. Ideal für Balkon, Garten oder eine sonnige Fensterbank zu Hause.

Jedes Kit enthält:

┆ Einen gebrauchsfertigen Behälter aus recycelten Materialien

┆ Hochwertige, vorgedüngte Erde

┆ Zwei autoflowering feminisierte [Cannabissamen](#)

Einfach Wasser und Licht hinzufügen. Die Pflanzen durchlaufen ihren kompletten Lebenszyklus in etwa zehn bis elf Wochen nach der [Keimung](#). Für beste Outdoor-Ergebnisse empfiehlt sich ein Start im Mai.

Das Mini Grow Kit eignet sich auch für den Indoor-Anbau unter Lampen. Für größere Pflanzen wird empfohlen, in einen größeren Topf umzupflanzen.

Perfekt für Einsteiger und alle, die Cannabis kompakt und unkompliziert zu Hause anbauen möchten.

Kontakt:

(Seedstockers) BCG SL

Herr Jouke Piepenbrink

Carrer de la Torre dels Pardals 69

08032 Barcelona

Spanien

Fon: +31641131081

E-Mail: [jouke@seedstockers.com](mailto:jouke@seedstockers.com)

-----

06.01.2026

Halle: 4 Stand: 4C14

IPM ESSEN

Dokumentation von Pflanzenschutzanwendungen mit PS Info "MeinBetrieb"

Mit MeinBetrieb werden die gesetzlichen Aufzeichnungspflichten und bei Bedarf noch mehr erfüllt. Vor allem im Gartenbau ist die Variabilität der Betriebe enorm - vom Spezialbetrieb mit wenigen Kulturen bis zum Produzenten mit vielfältigem, saisonalen Sortiment. Dazu kommen noch Dokumentationsanforderungen für verschiedene Zertifikate wie GLOBALG.A.P. oder QS. Mit MeinBetrieb werden alle diese Aufzeichnungspflichten erfüllt.

Durch die Anbindung an die Pflanzenschutz-Datenbank PS Info werden viele Daten automatisch in die Dokumentation übernommen. Es müssen nur noch die für die jeweilige Anwendung spezifischen Daten ergänzt werden. Der Umfang kann je nach Anforderung angepasst werden.

Seit September 2025 ist PS Info "MeinBetrieb" mit dem Zusatzmodul "MeinBetrieb-IDA" eine von GLOBALG.A.P. anerkannte Farm-Management-Software.

Mit MeinBetrieb-IDA werden die Kriterien für das GLOBALG.A.P.-IDA-AddOn erfüllt. Gleichzeitig dokumentieren User ihre Anwendungen nach den Vorgaben des GLOBALG.A.P.-Standards und erfüllen natürlich auch die gesetzlichen Aufzeichnungspflichten.

Weitere Informationen im [Flyer](#)

Kontakt:

Hortigate Gartenbau-Informationssystem im Zentralverband Gartenbau e.V.

Frau Gabriele Winter

Claire-Waldoff-Straße 7

10117 Berlin

Deutschland

Fon: 030200065202

E-Mail: [info@hortigate.de](mailto:info@hortigate.de)

-----

22.01.2026

Halle: 2 Stand: 2D42

IPM ESSEN

Endless Summer® DreamCloud®

DreamCloud® entstand durch jahrelange, engagierte Züchtungsarbeit und Prüfungen von Bailey Innovations, dem Kompetenzzentrum hinter der Marke Endless Summer®. Für die Markteinführung in Europa wurde die Sorte in enger Zusammenarbeit mit einem Netzwerk von Partnergärtnereien umfassend getestet – mit Fokus auf zuverlässige Produktion, gleichmäßiges Wachstum, stabile Triebe, Farbtreue von Blättern und Blüten, Blühleistung sowie verbesserte Resistenz gegenüber Blattkrankheiten.

DreamCloud® überzeugt durch eine starke Nachblüte von Frühjahr bis Winter. Die üppigen, reinweißen Ballblüten verblassen oder verfärben sich deutlich weniger als bei anderen Sorten. Voll winterhart, blüht die Pflanze Jahr für Jahr sowohl am alten als auch am neuen Holz – und garantiert so eine lange, zuverlässige Blühsaison mit hoher Attraktivität vom zeitigen Frühjahr bis in den Winter.

Mit ihrem kompakten, gleichmäßigen Wuchs von etwa 90 bis 120 Zentimetern und stabilen Stielen eignet sich DreamCloud® ideal für Garten, Terrasse und Kübel. Das dichte, dunkelgrüne Laub ist gut hitzebeständig. Dank verbesserter Resistenz gegen Cercospora und Mehltau bleibt die Pflanze auch bei wechselhaftem Wetter gesund und gepflegt.

Ab Frühjahr 2026 ist DreamCloud® über das europäische Gärtnernetzwerk von Endless Summer® erhältlich. Die Pflanze wird im markentypischen blauen Topf angeboten und durch inspirierende Etiketten, starke Verbraucherfotografie sowie optionales POS-Material unterstützt.

Kontakt:

Endless Summer® | First Editions®

Mr. Alec Charais

Bailey Road 1325

55055 Newport

USA

Fon: +16123662630

E-Mail: [alec.charais@baileynurseries.com](mailto:alec.charais@baileynurseries.com)

-----

15.12.2025

Halle: 7 Stand: 7A28.1

IPM ESSEN

Clematis Eliza™ EviGsy158 (PBR) – neu für 2026

Eliza ist die achte Clematis aus dem Zuchtprogramm von Evison Guernsey (EviGsy) und besitzt die gleiche Blütenpracht wie die vorherigen Sorten. Warum Eliza? Das Buch "Ebenezer Le Page" ist ein Roman des auf Guernsey geborenen Schriftstellers Gerald Basil Edwards und erzählt die fiktive Autobiografie seiner Hauptfigur Ebenezer Le Page, eines Tomatenzüchters und Fischers. Er wurde im späten 19. Jahrhundert geboren und lebte sein ganzes Leben in „The Vale“ auf Guernsey, der Gemeinde, in der sich die Guernsey Clematis Nursery befindet. Die Geschichte handelt von seinem Leben und den dramatischen Veränderungen auf der Insel vom späten 19. Jahrhundert bis in die 1960er-Jahre.

Im Roman ist Ebenezers große Liebe Liza Queripel. Daher hat das Team von Raymond Evison Clematis Ltd. The Guernsey Clematis Nursery Ltd Elemente von Ebenezer und Liza kombiniert und diese Clematis „Eliza“ genannt. Im Jahr 2026 werden außerdem die Clematis Ithemba™ EviGsy157(PBR) und die Clematis Queen's Nurse™ EviGsy159(PBR) auf den Markt gebracht.

Diese großblumige Clematis öffnet sich hellviolett-blau und reift bald zu einem reinen Weiß mit kontrastierenden, tiefroten Staubbeutelspitzen. Die Blüten sind gekräuselt oder gewellt und erscheinen vom späten Frühling bis zum Frühsommer, wobei sie ab dem Spätsommer immer wieder blühen. Eine üppige Blütenpracht bedeckt die Pflanze vom Ansatz bis zur Spitze und sorgt für ein beeindruckendes Blütenmeer.

Mit ihrem kompakten Wuchs und einer Höhe von 90 bis 120 Zentimetern ist Eliza eine wunderbare Bereicherung für Terrasse, Kübel oder den mittleren bis vorderen Bereich eines Blumenbeets, beispielsweise auf einem Obelisken oder zwischen Wirtspflanzen, wo ihre lange Blütezeit besonders gut zur Geltung kommt. Im Spätwinter/Frühling werden alle Triebe auf 15 Zentimeter über dem Boden zurück geschnitten.

Kontakt:

Raymond Evison Clematis Ltd. The Guernsey Clematis Nursery Ltd.

Herr Andy Jeanes

Braye Vineries Route Millitaire, Vale

GY3 5RP Guernsey, Channel Islands

United Kingdom

Fon: +44 1481 245 942

E-Mail: [ajeanes@guernsey-clematis.com](mailto:ajeanes@guernsey-clematis.com)

-----

27.11.2025

Halle: 3 Stand: 3B57

IPM ESSEN

DP3D Düngerdosierer FX100: Düngen ohne Kompromisse

Das ist der DP3D FX100 – der elektrisch angetriebene Düngerdosierer für den professionellen Einsatz zum Nachdüngen in Baumschulen und im Gartenbau. Er wurde für den Heavy-Duty-Einsatz entwickelt – robust, zuverlässig und trotzdem leicht: nur 1,3 Kilogramm inklusive Akku.

Der Griff sitzt unter dem Gerät, das heißt: kein Tragen, nur Führen. Dadurch wird ergonomisch gearbeitet, mit weniger Belastung und viel Kraftreserven.

Präzises Dosieren von 0,5 bis 500 Gramm als Spotdüngung – wahlweise per Knopfdruck oder automatisch im Intervallmodus.

Der FX100 verarbeitet alles von mehlfein bis pelletartig und erreicht dabei eine Dosiergenauigkeit von über 99 Prozent, ohne die Körner zu beschädigen.

Wartung? Kaum nötig. Das Zellenrad reinigt sich gewissermaßen selbst, und falls doch nötig, ist dies über die große Wartungsöffnung in wenigen Minuten erledigt.

Die Elektronik ist wasserdicht gekapselt, der Antrieb überdimensioniert. Ein Akku hält sechs bis acht Stunden.

Kontakt:

DP3D Inh. Dennis Pülscher

Herr Dennis Pülscher

Overlaher Str. 2

26188 Edewecht

Deutschland

Fon: +49 (0) 176 678 364 04

E-Mail: [info@dp3d.de](mailto:info@dp3d.de)

-----

27.11.2025

Halle: 5 Stand: 5J26

IPM ESSEN

Pflanzenberatung per Smartphone – für Mitarbeiter und Kunden am POS

Gardify Solutions präsentiert eine zentrale Neuerung für den Point of Sale: Ab sofort können sowohl Mitarbeiter als auch Kunden direkt über QR- oder EAN-Codes auf umfassende Pflanzeninformationen zugreifen – ohne App-Installation, direkt im Browser des Smartphones.

Die neue Lösung macht den POS digital, schnell und verlässlich:

- | Sofortiger Zugriff auf Sorteninfos, Pflegeschritte, Standortbedarf, Videos und saisonale Hinweise
- | Live-Pflegekalender mit automatischen Frost- und Bewässerungshinweisen
- | Ideal für Mitarbeiter zur Beratung und Schulung
- | Ideal für Kunden, um sich sofort am Regal zu informieren

Neu ist außerdem die Möglichkeit, stationäre Beratungsterminals mit integrierter Druckfunktion einzusetzen. Damit lassen sich vor Ort:

- | Pflegehinweise oder Sorteninfos als Ausdruck für den Kunden bereitstellen
- | QR-Codes für weiterführende Inhalte generieren
- | individualisierte Informationsblätter direkt am POS mitgeben

Mit dieser Lösung wird Gardify zur digitalen Brücke zwischen Produzenten, Handel und Endkunden – und stärkt die Beratungskompetenz und Servicequalität im Pflanzenverkauf nachhaltig.

Kontakt:

Gardify Solutions GmbH

Herr Ralf Joest

Bahnhofsallee 5

40721 Hilden

Deutschland

Fon: 02103 - 907881-0

E-Mail: [rj@gardify.de](mailto:rj@gardify.de)

-----



06.01.2026

Halle: 3 Stand: 3D82

IPM ESSEN

Gießwagen mit vier E-Motoren, Allrad und E-Pumpe

Der Gießwagen mit vier E-Motoren, Allrad und E-Pumpe ist ideal für Friedhof, Forst und Kommunen. Jedes Rad ist mit einem E-Motor und Planetengetriebe bestückt. Die Differenzialsteuerung erfolgt ebenfalls elektrisch.

Durch die niedrige Übersetzung des Getriebes, ist der Stromverbrauch extrem niedrig. Die E-pumpe wird durch eine separaten Akku angetrieben.

Es kommen ausschliesslich ungefährliche AGM Ble/Säure Akkus zu Einsatz.

Kontakt:

Bosse Gartenbaubedarf e.K.

Herr Christian Bosse

Gartenstr. 28

75446 Wiernsheim

Deutschland

Fon: +49 1727054983

Fax: +4970446988

E-Mail: [bosse.mail@t-online.de](mailto:bosse.mail@t-online.de)

-----

05.12.2025

Halle: 7 Stand: 7A12

IPM ESSEN

Mechanische Unkrautbekämpfung unabhängig vom Wetter

Die neuesten WEEDELETE®-Innovationen machen die mechanische Unkrautbekämpfung wetterunabhängiger.

Das Messer schneidet an zwei Seiten, die mechanische Unkrautbekämpfung ist wetterunabhängiger denn je, sodass sie mehrere Arbeitsschritte in einem Arbeitsgang ausführen können. WEEDELETE®-Hackmaschinen sind als Doppelfunktionsmaschinen erhältlich, die in einem Arbeitsgang mähen und hacken. Das spart Zeit und Kosten.

Das bewährte Hackensystem arbeitet flach und bodennah und ist daher gut für die Bodenstruktur und das Bodenleben. Die Maschine ist in nahezu jeder Arbeitsbreite mit fester oder einstellbarer Arbeitsbreite erhältlich.

Eine der neuen Techniken, die die Unkrautbekämpfung wetterunabhängiger machen, sind die Mähköpfe. Diese Mähköpfe lassen sich mit einem einfachen Schnellwechselsystem anstelle der Hackköpfe anbringen. Der Umbau dauert nur fünf Minuten. Dadurch ist es auch möglich, in extrem nassen Jahreszeiten Unkraut zu bekämpfen.

Kontakt:

Van Tuijl Innovations B.V. | WEEDELETE

Mr. Martin van Tuijl

Tolsestraat 8

4043 KB Opheusden

Niederlande

Fon: +31 488759009

Fax: +31657169145

E-Mail: martin@vti.nl

-----

20.01.2026

Halle: 3 Stand: 3D51

IPM ESSEN

In die Zukunft denken: Koppert präsentiert nachhaltige Innovationen

Mit [Mycotal](#) bietet Koppert ein biologisches Insektizid der neuen Generation an, das natürlich und effektiv Weiße Fliegen in geschützten Kulturen bekämpft. Es wirkt gegen *Trialeurodes* und *Bemisia* in Zierpflanzen, Gemüse, Erdbeeren und Baumschulpflanzen.

Mycotal enthält Sporen des insektenpathogenen Pilzes *Akanthmyces muscarius* Stamm Ve6. Die Pilzsporen keimen auf dem Schädling, die Hyphen dringen in den Insektenkörper ein und führen innerhalb weniger Tage zum Absterben des Schädlings. Mycotal ist bereits bei niedrigen Temperaturen aktiv und wirksam.

Eine weitere Neuheit von Koppert ist Limonica Ulti-Mite, basierend auf der generalistischen Raubmilbe *Amblydromalus limonicus*, die sehr wirksam ist gegen Weiße Fliegen und Thripse. Und das bereits ab 13 Grad. Das Produkt Limonica wird exklusiv von Koppert produziert, Limonica Ulti-Mite kombiniert die Raubmilbe *Amblydromalus limonicus* mit der fortschrittlichsten Slow-Release-Technologie ("langsame Freisetzung") aus dem Beutel. Im Gegensatz zu loser Ware in Flaschen bietet der Beutel eine kontinuierliche und kontrollierte Freisetzung der Milben und gewährleistet so einen länger anhaltenden Schutz. [Mehr zu Limonica](#)

Der [Natutec Airobreez](#) ist ein hochmodernes Ausbringungsgerät, das mehr Präzision, Effizienz und Arbeitersparnis bei der Ausbringung von Nützlingen in der Kultur bietet. Die innovative Kombination aus Gebläse und patentiertem Doppelkanalsystem ermöglicht eine sehr präzise Verteilung des Trägermaterials mit den Nützlingen, großflächig oder auf Hot-Spots ausgebracht. Das Schaufelrad-Dosiersystem sorgt für eine konstante und genaue Menge an Material, die ausgebracht wird. Der Airobreez ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung des Materials bis zu einer Entfernung von null bis mindestens vier Metern.

Kontakt:

Koppert B.V.

Frau Yvette de Schepper

Veilingweg 14 Marketing & Communication

2651 BE Berkel En Rodenrijs

Niederlande

Fon: +31651410057

Fax: +31105115203

E-Mail: [ydschepper@koppert.nl](mailto:ydschepper@koppert.nl)

-----



08.12.2025

Halle: 3 Stand: 3A81

IPM ESSEN

Phytoline PURE für SPRAYVENT - Technologie für spritzbare Raubmilben

Nachdem Anfang 2025 die weltweit erste Technologie zum Verpfitzen von Raubmilben auf den Markt gebracht wurde, können dieses Jahre neben spritzbaren Raubmilben, aktuell Phytoline (*Phytoseiulus persimilis*) auch weitere Nützlinge gespritzt und somit gleichmäßig präzise über große Flächen (besonders in Reihenkulturen) ausgebracht werden.

Kontakt:

Bioline AgroSciences Ltd Telstar Nursery

Herr Ansgar Bergau

Holland Road, Little Clacton .

CO16 9QG Essex

United Kingdom

Fon: +44 7760980337

E-Mail: [abergau@biolineagrosociences.com](mailto:abergau@biolineagrosociences.com)

-----

23.01.2026

Halle: 5 Stand: 5F16D

IPM ESSEN

GOOD MOOD Collection

GOOD MOOD - das ist die Kollektion für echte Farbmomente. Die GOOD MOOD Kollektion aus hochwertig durchgefärbtem Porzellan bringt Farbe in den Alltag.

Im Gegensatz zu herkömmlichem Porzellan wird die Farbe hier nicht nur oberflächlich glasiert, sondern ist vollständig im Material eingebettet. Die Farbpigmente werden direkt mit dem Ton vermischt und entfalten beim Brennen ihre intensive, langlebige Farbtiefe – für eine Optik, die bleibt, und eine Haptik, die begeistert.

- | Farben, die einen jeden Tag begleiten.
- | Designs, die die Laune heben.
- | Porzellan, das man nicht mehr missen möchte.
- | Spülmaschinengeeignet
- | Mikrowellenfest
- | Backofengeeignet

Kontakt:

chic.mic GmbH

Ali Reza Khadem Hossini

Steinkopfstraße 6-8

61231 Bad Nauheim

Deutschland

Fon: +49 6032 868780

E-Mail: [info@chicmic.de](mailto:info@chicmic.de)

-----

26.11.2025

Halle: 3 Stand: 3A42, Halle: 3 Stand: 3A42.1, Halle: 3 Stand: 3A42.2

IPM ESSEN

TM 7500 – die neue Topfmaschine

Fast ein Jahr ist es her, dass Mayer GmbH & Co. KG Maschinenbau und Verwaltung die TM 7500 erstmals als Prototyp vorgestellt haben. Gemeinsam mit Kunden, Händlern, Mitarbeitern und Branchenexperten hat das Team über die leistungsstärkste Mayer-Topfmaschine gesprochen, diskutiert und wertvolles Feedback gesammelt. Nach intensiver Entwicklungsarbeit und der stetigen Suche nach der optimalen Lösung wird nun die neue Mayer TM 7500 präsentiert.

Eine robuste, langlebige und leistungsstarke Topfmaschine mit einem geraden Drehkranz, der sich perfekt für den Einsatz mit einem Pflanzroboter eignet. Dank des präzisen Servomotors am Drehkranz arbeitet die Maschine schnell und zuverlässig – und überzeugt mit einer beeindruckenden Topfleistung pro Stunde.

Die TM 7500 verarbeitet sowohl im Doppelmodus (acht bis 15 Zentimeter) als auch im Einzelmodus (acht bis 30 Zentimeter) runde und eckige Töpfe. Der Wechsel der stabilen Topfhalter erfolgt dabei einfach, schnell und werkzeuglos.

Ein weiterer technischer Fortschritt ist der Wechsel vom Ketten- auf einen Riemenantrieb, der für einen leiseren, wartungsärmeren und noch gleichmäßigeren Lauf sorgt.

Auch in puncto Bedienkomfort überzeugt die TM 7500: Über das große Touch-Display lassen sich Bohrtiefe, Geschwindigkeit und weitere Parameter bequem und intuitiv einstellen.

Kontakt:

Mayer GmbH & Co. KG Maschinenbau und Verwaltung

Frau Bianca Stumböck

Poststr. 30

89522 Heidenheim a.d. Brenz

Deutschland

Fon: +49 73219594234

Fax: +4973219594297

E-Mail: bianca.stumboeck@mayer.de

-----

11.12.2025

Halle: 5 Stand: 5E09, Halle: 5 Stand: 5J26

IPM ESSEN

GardensUP® Ernte-Pfahl

Brome präsentiert den GardensUP® Ernte-Pfahl – ein modulares System für vertikale Gartengestaltung, entwickelt für modernes Outdoor-Living.

Der GardensUP® Ernte-Pfahl verwandelt Terrassen, Balkone oder Gärten in vielseitige, platzsparende vertikale Gärten. Gefertigt aus langlebigen, wetterfesten Materialien ermöglicht das System das flexible Aufhängen mehrerer Pflanzgefäße, Hängekörbe und dekorativer Elemente an einem einzigen stabilen Pfahl. Das modulare Armsystem erlaubt individuelle Anpassungen in Höhe, Abstand und Anordnung – ideal für kleine als auch große Außenbereiche.

Ursprünglich entwickelt, um sowohl Garten- als auch Vogelfütterungsaktivitäten zu unterstützen, erfüllt der GardensUP® Ernte-Pfahl die wachsende Nachfrage nach kompakten, multifunktionalen Outdoor-Lösungen. Er bietet dem Handel eine neue Kategorie, die Hobbygärtner, designorientierte Hausbesitzer und Nutzer mit begrenztem Außenraum gleichermaßen anspricht.

Wie alle Produkte von Brome® wird der GardensUP® Ernte-Pfahl durch das Lifetime Care™ Versprechen unterstützt – für verlässlichen Service über die gesamte Lebensdauer des Produkts.

Kontakt:

Brome

Tatsiana Thomson

331 Knowlton Rd

JOE 1V0 Knowlton

Kanada

Fon: 14502605423

E-Mail: tatsiana@brome.com

-----

09.01.2026

Halle: 3 Stand: 3A51

IPM ESSEN

PERLIGRAN® Premium 10l Verpackung

PERLIGRAN® Premium: Mineralischer Bodenverbesserer für pures Wachstum - jetzt auch im handlichen 10l Gebinde.

PERLIGRAN® ist ein zu hundert Prozent natürlicher und bodenverbessernder Zuschlagstoff der Knauf Performance Materials GmbH. Das Produkt wurde speziell zur Einmischung in gärtnerische Pflanzensubstrate oder als pure Wachstumsgrundlage für Gemüse und Schnittblumen entwickelt. PERLIGRAN® basiert auf natürlichem Perlit, einem hochwertigen Mineralgestein vulkanischen Ursprungs.

PERLIGRAN® mit seiner gleichmäßig porigen Struktur, seinem höheren Wasserspeichervolumen und seiner besseren Wiederbenetzbarkeit ist der ideale Boden für gesundes Wurzelwachstum. PERLIGRAN® Premium ist zweifach gesiebt, absolut staubfrei und bietet sich wegen seiner herausragenden Highend-Qualität in besonderem Maße zur puren Verwendung an. PERLIGRAN® Premium ist die beste Voraussetzung für maximales Wachstum von Schnittblumen und Gemüse.

Kontakt:

Knauf Performance Materials GmbH

Frau Stefanie Gruhn

Kipperstraße 19

44147 Dortmund

Deutschland

Fon: +49 1707861336

Fax: +492319980138

E-Mail: [Stefanie.Gruhn@knauf.com](mailto:Stefanie.Gruhn@knauf.com)

-----

04.12.2025

Halle: 2 Stand: 2C33.1

IPM ESSEN

Vorstand gesucht

Der Jugendverein des deutschen Gartenbaus sucht einen neuen Vorstand.

Wer seine Ideen in den Gartenbau einbringen möchte, hat jetzt die Chance dazu: Ende Februar wird der Vorstand neu gewählt - und noch sind Plätze frei. Jeder, der Interesse hat oder auch einfach nur wissen möchte, was ein Vorstand bei den Junggärtnern so alles machen und erleben kann, darf sich gerne melden - ganz gleich, welchen Alters.

Kontakt:

Arbeitsgemeinschaft deutscher Junggärtner (AdJ) e.V.

Herr Christoph Geißler

Gießener Str. 47

35305 Grünberg

Deutschland

Fon: +496401910150

Fax: +491778024039

E-Mail: [info@junggaertner.de](mailto:info@junggaertner.de)

-----

27.10.2025

Halle: 3 Stand: 3A46

IPM ESSEN

Programmierbare Schneidemaschine

Auerbach Gartenbautechnik stellt die programmierbare Schneidemaschine zur Stecklingsgewinnung vor. Der Duplexschnitt ermöglicht eine schnelle Bearbeitung der Pflanzen ohne Leerlauf.

Die Schneidemaschine ist schnell und einfach programmierbar, bietet viele Möglichkeiten und ist sehr effektiv. Entwickelt und produziert wurde das Gerät in Zwenkau / Sachsen.

Kontakt:

Auerbach Gartenbautechnik GmbH

Herr Michael Auerbach

Mendelssohnstraße 3

04442 Zwenkau

Deutschland

Fon: +49 3420362302

Fax: +493420362303

E-Mail: [auerbach-gbt@t-online.de](mailto:auerbach-gbt@t-online.de)

-----

15.01.2026

Halle: 3 Stand: 3B20

IPM ESSEN

BIO2 HP OPTIRed: Steigerung des Ertrags

Beim Pflanzenwachstum stellen zwei Faktoren eine Schlüsselrolle dar: Nur ein Teil des UV-Spektrums (400-700nm) wird von den Pflanzen für die Photosynthese genutzt und der Rotlichtanteil spielt die entscheidende Rolle beim Pflanzenwachstum. Die OPTIRed-Platte erfüllt diese beiden Eigenschaften und verbessert deshalb den photosynthetischen Ertrag.

Sie enthält bereits einen Spektralkonverter, der zur Verbesserung des Ertrags führt.

Dieser neue Vorteil ergänzt die Zug-Schlagfestigkeit der ONDEX BIO2 HP Platte, die durch die biaxiale Reckung, eines einzigartigen Herstellungsverfahrens, bei dem die Platten in zwei Achsrichtungen gereckt werden, entsteht.

Kontakt:

ONDEX SAS

Mr. Dieter Kaschube

57 Avenue de Tavaux

21800 Chevigny-Saint-Sauveu

Frankreich

Fon: +49 2822 977 4850

E-Mail: [dieter.kaschube@renolit.com](mailto:dieter.kaschube@renolit.com)

-----

01.01.2026

Halle: 2 Stand: 2C33

IPM ESSEN

Neues Design bei POS-Verkaufshilfensystem, neue Funktionen bei Beetplaner Pro und Neuauflage Stauden Berater

Der Stauden Ring präsentiert ein umfassend überarbeitetes Verkaufshilfensystem, das ab Frühjahr 2026 für den Fachhandel verfügbar sein wird. Mit neu gestalteten Bildetiketten, Tischaufstellern und -bannern lässt sich eine moderne und übersichtliche Staudenpräsentation umsetzen.

Das System umfasst drei Designlinien: „Silhouette“, „Classic“ und „Pure“. Jede Linie überzeugt durch eine klare Gestaltung und ermöglicht dem gärtnerischen Fachhandel eine verkaufsfördernde Kundenansprache. Neben den klassischen Präsentationsbereichen bieten Aktionsthemen zusätzliche Verkaufsimpulse. Themen wie „Heimische Wildpflanzen“, „Trockenheitsverträglich“ oder „Insektenfreundlich“ werden durch passende Tischaufsteller und -banner unterstützt. Alle Verkaufshilfen zeichnen sich durch wetterbeständige Materialqualität aus und bieten durch klar strukturierte Informationen eine gute Orientierung auf der Verkaufsfläche.

Auch der Beetplaner Pro wartet mit neuen Funktionen auf und lädt BesucherInnen zum Ausprobieren ein. In dem digitalen Planungstool können Grundstückpläne hochgeladen und Stauden sowie Gräser via Drag-and-Drop in ein virtuelles Beet eingefügt werden. Durch die Verknüpfung mit den Webshops der Stauden Ring-Partnerbetriebe lassen sich die Pflanzen direkt bestellen.

Zudem wird die vollständig überarbeitete Version des Stauden Beraters pünktlich zur Messe auf dem Stand erhältlich sein. In der Broschüre gibt es praxisnahe Informationen rund um das Thema Stauden zu Pflanzung, Pflege und Pflanzenschutz.

Der Stauden Ring hat sich wieder mit der Pflanzenschule und den Junggärtnern zu einem Gemeinschaftsstand zusammengefunden.

Kontakt:

Stauden Ring GmbH

Frau Nicole Klattenhoff

c/o Core Heiligengeiststraße 6-8

26121 Oldenburg

Deutschland

Fon: +491727817770

Fax: +4944136109876

E-Mail: [nicole.klattenhoff@staudenring.com](mailto:nicole.klattenhoff@staudenring.com)

-----

13.01.2026

Halle: 4 Stand: 4C21.1

IPM ESSEN

Urban Cooling: Mehr Klima - weniger Kosten

Urban Cooling ist ein zentraler Baustein nachhaltiger Stadtentwicklung, um Hitzebelastung zu reduzieren und das Mikroklima in urbanen Räumen zu verbessern.

In einem Vortrag zeigt die klimafarmer GmbH, wie Pflanzenkohle-Substrate in Kombination mit satellitengestützter Vegetationsanalyse die Klimawirkung von Grünflächen messbar steigern und gleichzeitig Pflegekosten reduzieren. Anhand praxisnaher Projekte wird demonstriert, wie diese natürlichen Lösungen effizient umgesetzt werden können und welche Potenziale sich für Kommunen, Unternehmen und die grüne Branche ergeben.

Durch den Einsatz moderner Datenanalyse und KI lassen sich Grünflächen nicht nur besser planen und pflegen, sondern auch ihre Wirkung auf CO<sub>2</sub>-Reduktion und Temperaturregulierung sichtbar machen. Der Vortrag richtet sich an Fachleute aus Stadtplanung, Landschaftsarchitektur, Grünflächenmanagement und Forschung und bietet konkrete Ansätze, um städtische Räume klimaresilient, wirtschaftlich und ökologisch nachhaltig zu gestalten.

Kontakt:

klimafarmer GmbH

Herr Ron Richter

Karolingerstr. 1

55283 Nierstein

Deutschland

Fon: +49 6133 385 97 85

E-Mail: [rr@klimafarmer.de](mailto:rr@klimafarmer.de)

-----