

3.356 Zeichen inkl. Leerzeichen | 2 Bilder | Abdruck frei – Belegexemplar an  
a1kommunikation Schweizer GmbH erbeten

*Vecoplan präsentiert sich auf der Kunststoffmesse K mit einer Weltpremiere und erweitert damit das Produktportfolio in der Aufbereitung von Reststoffen für die Kreislaufwirtschaft:*

### **Leistungsstärke unter Beweis gestellt**

**Auf der K 2022, der führenden Business-Plattform für die Kunststoff- und Kautschukindustrie in Düsseldorf (19. bis 26. Oktober), präsentiert sich die Vecoplan AG als Anbieter von schlüsselfertigen mechanischen Aufbereitungsanlagen. Gleich auf zwei Ständen in Halle 9 und auf dem Circular Economy Forum werden Lösungen für den Aufbau einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft mit dem Ansinnen gezeigt, die verstärkte Nachfrage nach hochwertigen Rezyklaten zu erfüllen. Mit Live-Schaltungen ins Technologiezentrum im Westerwald und Live-Shreddings im Pavillon auf dem Freigelände können sich die Messe-Besucher ihr eigenes Bild von der Leistungsfähigkeit des Unternehmens machen.**

Recycling ist nicht nur für die Klimaneutralität sehr wichtig. Damit lassen sich auch wertvolle Ressourcen und die Umwelt schonen. Ein breites Spektrum an Branchen in der Kunststoffindustrie befindet sich im Wandel. Das Ziel ist, die Recyclingquote zu erhöhen und die Vorteile des Kunststoffs so zu nutzen, dass kein Schaden in der Umwelt angerichtet wird. Die Vecoplan AG ist mit ihren Lösungen Teil dieser Wertschöpfungskette und seit Jahren ein erfolgreicher und zuverlässiger Partner der Recycling-Industrie. Eine besonders hohe Akzeptanz im Markt erfahren die Vecoplan-Schredder, die perfekt auf die technischen Eigenschaften des Kunststoffs und den anschließenden Recyclingprozess abgestimmt werden können. Sie erfüllen die hohen Ansprüche an Verfügbarkeit und Profitabilität.

Auf der K präsentiert Vecoplan unter anderem den robusten und anspruchsvollen VAZ 1700. Anwender können den Schredder für eine sehr große Bandbreite an ganz verschiedenen Materialien einsetzen. Dazu hat das Entwickler-Team die Baureihe modular aufgebaut – das ist auch das Besondere am neuen Industriedesign. Vecoplan hat vielfältige Möglichkeiten, die Maschine zu konfigurieren und sie an die jeweilige Aufgabe anzupassen. Dies entscheidet über Performance und Qualität des Zerkleinerungsprozesses. Die Durchsatzleistung reicht von 2.000 bis 25.000 Kilogramm in der Stunde.

Wie leistungsstark diese, aber auch andere Baureihen ganz unterschiedliche Kunststoffe zerkleinern und damit ressourcenschonend wiederaufbereiten, können die Besucher im Pavillon innerhalb des VDMA Circular Economy Forums (Freigelände CE 05) erleben. Denn Vecoplan zerkleinert live zweimal täglich Kunststoffmaterialien. Jeder Zuschauer kann Fragen stellen und mit den Vecoplan-Experten Gespräche führen.

Besonderes Highlight von Vecoplan zur diesjährigen K-Messe wird aber der Launch eines weiteren Prozessschrittes in der Aufbereitung von Kunststoffen sein. Mehr dazu erfahren die Besucher auf beiden Messeständen und über Liveschaltungen ins neue Technologiezentrum am Firmenstandort.

Der Kunde erhält von Vecoplan starke Einzelmaschinen und Systeme für die Aufbereitung unterschiedlicher Kunststoffe. Die Fachleute optimieren den Materialstrom, stimmen die Komponenten aufeinander ab und erreichen Prozessstabilität, Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit. Anwender profitieren von umfassendem Know-how und internationaler Projekterfahrung.

### **Vecoplan auf der K: Halle 9, Stand B41 und Freigelände CE05**

**Meta-Title:** Vecoplan auf der K mit exklusiven Live-Vorführungen

**Meta-Description:** Auf der K präsentiert die Vecoplan AG in Halle 9, Stand B41 und Freigelände CE05 Aufbereitungsanlagen, mit denen Hersteller ihre Rohstoffkreisläufe schließen können.

**Keywords:** Vecoplan; K; VAZ; Hochleistungs-Zerkleinerer; Ein-Wellen-Zerkleinerer; Aufbereitungstechnik; Live-Vorführung; Schredder

**Bildunterschriften:**



**Bild 1:** Auf der K präsentiert Vecoplan den robusten und anspruchsvollen VAZ 1700.



**Bild 2:** Der neue VAZ verbindet attraktive technische Features mit funktionellem, modernem Design.

Bildnachweis: Vecoplan AG

**Das hochaufgelöste Bildmaterial finden Sie [hier](#) zum Download.**

Die **Vecoplan** AG ist ein führender Hersteller von Maschinen- und Anlagen der Ressourcen- und Recyclingwirtschaft für die Zerkleinerung, Förderung und Aufbereitung von Holz, Biomasse, Kunststoffen, Papier, weiteren Wertstoffen sowie von Haus- und Gewerbeabfällen. Die Systeme und Komponenten werden von Vecoplan entwickelt, produziert und weltweit in den Segmenten Holzaufbereitung und Reststoffaufbereitung vertrieben. In eigenen Standorten in Deutschland, den USA, Großbritannien, Spanien und Polen arbeiten derzeit etwa 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

**Vecoplan AG**

Vor der Bitz 10  
56470 Bad Marienberg  
Deutschland

Tel.: +49 2661 62670

Fax: +49 2661 626770

E-Mail: [welcome@vecoplan.com](mailto:welcome@vecoplan.com)

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

**Pressekontakt:**

Silvia Feder

Leitung Marketing / Head of Marketing

Tel.: +49 2661 6267-112

E-Mail: [silvia.feder@vecoplan.com](mailto:silvia.feder@vecoplan.com)

**Bitte senden Sie ein Belegexemplar an unsere Agentur:**

a1kommunikation Schweizer GmbH

Eva Neubert

Oberdorfstraße 31A

70794 Filderstadt, Deutschland

Tel.: +49 711 9454 161-27

E-Mail: [ene@a1kommunikation.de](mailto:ene@a1kommunikation.de)

[www.a1kommunikation.de](http://www.a1kommunikation.de)