



XAVA Recycling unterstützt Hilfsprojekt für behinderte Kinder in Armenien

XAVA schickt mit der Caritas Vorarlberg ein Rüttelsieb LS28 in die Stadt Gyumri. Das Sieb wird dort eingesetzt, um Erde aufzubereiten, welche für den Wegebau rund um die Kindertagesstätte "Emili Aregak" eingesetzt wird.



Interview mit XAVA Firmengründer Stefan Lößl

Wie schaffte es dieser junge Oberösterreicher, so eine solide Firma aufzubauen und was sind die größten Hürden im Recycling Geschäft.

XAVA Siebe im GaLaBau

Einfach zu transportieren, robust, leistungsstark und wartungsarm - eine Investition, die sich auch im GaLaBau rasch amortisiert

RÜTTELSIEB LS14 - Seit Einführung der XAVA Siebmaschine LS14 ist auch das Kundensegment des Garten- und Landschaftsbaus bestens abgedeckt.

Nicht nur im Bereich der Abbruchwirtschaft, auch bei den Garten- und Landschaftsbauern steigen die Deponiekosten. Etwaiger Aushub muss zum Teil aufwendig abtransportiert und deponiert werden. Mit den XAVA Rüttelsieben kann dieses Material einfach und rasch abgesiebt und an Ort und Stelle wiederverwendet werden.

GROSSE VIELFALT AN SIEBELÄGEN

Für einen flexiblen Einsatz sorgen die verschiedenen Siebeläge, die im Handumdrehen getauscht werden können, so kann zB der Belag von 40mm Maschenweite innerhalb von 5 Minuten auf 10mm ausgewechselt werden.

KUNDENWUNSCH WIRD SERIENPRODUKT

Stefan Lößl ist zufrieden mit seiner neuen Anlage: „Wir haben bereits viele Kunden, die Bauschutt, Hackschnitzel, etc. mit unserer LS28 aufbereiten und unzählige Anwender der LS12 oder LS12X zum Sieben von Kompost. Für den GaLaBau haben uns einige Kunden und Händler aber zu einer Zwischengröße geraten. Die Entwicklung der LS14 mit einem Gewicht von 300 kg und einer Siebfläche von 1.080 x 1.040 mm war demzufolge der absolut richtige Schritt. Die Maschine wird geliefert, mit einem Stapler oder Radlader abgeladen, an eine gängige 220V Dose angesteckt und kann schon beschickt werden. Wertvolle Erde wird somit rasch und unkompliziert in einem Arbeitsgang zurückgewonnen.“

ERFAHRUNG MIT LS14 IN GÄRTNEREI

Einer der ersten LS14 Kunden ist der



Das XAVA Rüttelsieb LS14 ist für viele GaLaBauer die optimale Wahl zum Sieben von Erde, Kompost, Humus, Schotter oder Rindenmulch.

Gärtnerei- und Gartengestaltungsbetrieb Dornhackl aus Kottes in Niederösterreich. Das Unternehmen mit 22 Mitarbeitern betreibt 6 Blumengeschäfte und besitzt eine große Produktion im Glashaus. Die hier anfallenden Grünabfälle und die in der Gartengestaltung immer mehr nachgefragte Komposterde führten dazu, dass die Gärtnerei ihre eigene Kompostierung startete. Inhaber Christian Dornhackl ist überzeugt vom optimalen Nutzen seines neuen Siebes: „Mit der LS14 können wir

das vor Ort anfallende Material sowohl in der Produktion als auch in der Gartengestaltung bei unseren Privatkunden sofort aufbereiten. Hier macht sich sicher auch der Trend zum Hochbeet bemerkbar, unsere Kunden benötigen jedes Jahr frischen Kompost um die Hochbeete aufzufüllen, diesen bekommen sie nun einfach bei uns. Zusätzlich verwenden wir die Siebanlage aufgrund ihrer kompakten Bauweise auch auf unseren Baustellen, wo an Ort und Stelle der Aushub gesiebt wird. Ein großer

Vorteil für uns ist, dass unsere kleinen Radlader von der Schaufelbreite und Hubhöhe genau zur Sieb- und Aufstellfläche der LS14 passen - so haben wir eine sehr vielseitig einsetzbare Maschine.“

Dornhackl
Gärtnerei • Gartengestaltung
Floristik • Schwimmteiche
www.gartenbau-dornhackl.at

Gartenbau Dornhackl Christian, Kremstalstraße 27, A-3623 Kottes
Tel: +432873/7400 E-Mail: info@gartenbau-dornhackl.at

Sieben für einen guten Zweck

XAVA Recycling schickt mit der Caritas Vorarlberg eine LS28 nach Armenien um ein Hilfsprojekt für behinderte Kinder zu unterstützen

RÜTTELSIEB LS28 - Sensationelles Hilfsprojekt im Nordwesten von Armenien

Seit 2014 ist Stefan Löbl mit seinen kompakten Rüttelsieben am Markt und hat sich mittlerweile in Österreich, sowie Teilen der Schweiz und Deutschlands ein gutes Händlernetz mit zahlreichen zufriedenen Kunden aufgebaut. Doch eine Lieferung nach Armenien war für den jungen Unternehmer ein völlig neues Szenarium. „Einer meiner Händler trat an mich mit der Bitte heran, die Caritas Vorarlberg Auslandshilfe bei einem Projekt für behinderte Kinder in Gyumri mit einem LS28 Rüttelsieb zu unterstützen“, erzählt Löbl. Die Entscheidung fiel ihm nicht schwer und so traf Anfang Juli 2017 eine neue XAVA Siebmachine des Typs LS28 in Armenien ein.

EIN EINZIGARTIGES PROJEKT IN ARMENIEN

Die Kinderbetreuungsstätte „Emili Aragak“ auf Armenisch oder „Emils kleine Sonne“ gibt es seit 2008. Zuerst geführt als ein kleines Zentrum in der Stadt mit einem sehr eingeschränkten Platzangebot. 2010 –2012 wurde neu geplant und im September 2013 mit dem Neubau begonnen. Im Herbst 2015 schließlich konnte „Emils kleine Sonne“ als Therapiestätte für mehrfach beeinträchtigte Kinder wieder eröffnet werden. Derzeit werden 100 Kinder zwischen 3 und 16 Jahren mit meist mehrfacher Behinderung betreut, es wird ihnen Physiotherapie, Psychotherapie, Ergotherapie, Logopädie, Kunsttherapie und Musiktherapie geboten.

EINE VÖLLIG ENERGIEAUTARKE KINDERTAGESSTÄTTE

Das Kinderbetreuungscenter ist seit der Neueröffnung nicht mehr von externen Energielieferanten abhängig. Der Strom kommt aus einer Photovoltaikanlage die etwa 120.000 Kilowattstunden Strom im Jahr erzeugt. Die Bedingungen hier auf 1.600 Meter Seehöhe sind optimal. Etwa 300 Sonnentage und viel Wind, der die Module kühlt schaffen eine optimale Umgebung. Die Wärme und Kühlung funktioniert mit zwei Wärmepumpen, mit denen dem Grundwasser die Energie entzogen wird, dazu wurde 120 Meter tief gebohrt. Mit dem Wasser wird das Grundstück bewässert, das System ist somit zugleich Heizung, Kühlung und Bewässerung.

ZUSÄTZLICH STROM AN ENERGIEVERSORGER LIEFERN

Etwa 70 Freiwillige haben mitgearbeitet, der Vorarlberger Bernd Fischer ist einer von ihnen: „In diesem Projekt steckt mein Herzblut, wir haben so viel Zeit und Energie investiert und das Ergebnis kann sich sehen lassen. Unseren Eigenverbrauch an Strom von etwa 80.000 Kilowattstunden



XAVA Inhaber Stefan Löbl bei der Maschineninbetriebnahme in Gyumri (Armenien)

decken wir leicht ab und verkaufen ihn zudem im Gegenwert von ca. € 5.000,00 im Jahr an den Energieversorger. Das ist in Armenien viel wert.“

XAVA SIEB IM EINSATZ FÜR DAS ARMENISCHE HILFSPROJEKT

Nun soll rund um die Kindertagesstätte ein Weg aufbereitet werden, der auch mit Rollstühlen befahrbar ist. Dazu wird mit XAVA's Rüttelsieb LS28 Material der Erdearbeiten auf 0 bis 16 mm großes Endkorn abgesiebt, welches als Untergrund für den Wegebau eingesetzt wird.

XAVA Gründer Stefan Löbl war zur Inbetriebnahme vor Ort: „Es ist ein wirklich gutes Gefühl so ein großartiges Projekt zu unterstützen. Unsere Anlagen sind einfach zu handhaben und zu warten, daher war nicht viel Schulungsaufwand nötig. Aber ich wollte mir unbedingt selbst ein Bild vom Einsatzort machen und ich bin fasziniert von der Begeisterung und Einsatzbereitschaft der freiwilligen Helfer und der Betreuer.“ Bernd Fischer blickt positiv in die Zukunft: „Wir wollen künftig auch Jugendliche ab 16 Jahren betreuen und sind auch gerade dabei einen Garten mit Gemüse, Kräutern und Bäumen zu gestalten. Durch Unternehmer mit Herz wie Stefan Löbl, werden diese Vorhaben etwas erleichtert, wir danken ihm sehr für seine Unterstützung und er, sowie jeder andere Interessierte, ist jederzeit herzlich willkommen bei uns.“



Außerst fortschrittlich - eine Kindertagesstätte als Energielieferant



Etwa 100 beeinträchtigte Kinder finden in "Emils kleiner Sonne" wieder Halt

Rüttelsieb & Backenbrecher

XAVA Rüttelsiebe und BMD Brechanlage als optimale Kombo im Asphalt- und Bauschutt-Recycling

Engleder Baumaschinen

XAVA LS28 - Kann ein kompaktes Rüttelsieb mit nur 1,7 Tonnen das Abwurfmaterial einer fast 15 Tonnen Backenbrechanlage verarbeiten?

Das fragen sich wohl viele Anwender und die Antwort ist eindeutig: JA! Das hat XAVA mittlerweile bei diversen Siebprojekten unter Beweis gestellt, wie kürzlich bei einem Kunden Lembach (Oberösterreich), wo ein BMD Backenbrecher in Kombination mit dem XAVA Rüttelsieb LS28 beim Asphalt-Recycling im Einsatz war. Bis zu 80t/h war bei einer Separierung auf 0/20 mm und 20/60 mm möglich.

KAUM RÜSTZEITEN

Die beiden Anlagen zeigten zuverlässige und konstante Leistung und waren innerhalb von 15 Minuten einsatzbereit. Johann Engleder, österreichischer Händler von XAVA Sieben und BMD Brechern war selbst beeindruckt: „Ich vermiete beide Maschinen momentan oft zusammen, weil ich sie perfekt mit meinem firmeneigenen LKW und Hänger transportieren kann und

sie in Kombination ausgesprochen gute Ergebnisse erzielen. Die flexibel festlegbaren Korngrößen wissen viele Kunden zu schätzen und die rasche und unkomplizierte Inbetriebnahme ist ein weiteres Plus.“

UMFANGREICHE ZIELGRUPPE

Das Klientel von XAVA ist breit gestreut, von großen Bauunternehmen bis hin zu Kompostierern, Landwirten, Privatbaustellen, Tiefbauern, Garten- und Landschaftsbauern, Hackschnitzelverwertern oder Kleingärtnern. XAVA bietet neben 6 Serienprodukten auch individuelle Sieblösungen, welche von XAVA konstruiert und gebaut werden. „Wir können auf individuelle Kundenwünsche eingehen und auch Einzelanfertigungen produzieren. Das macht uns mit Sicherheit zu einem hochwertigen Partner für Jedermann, der spezielle Siebanforderungen hat“, so XAVA Inhaber Stefan Löbl.



Einwandfreie Durchsatzleistung & ausgezeichnete Siebergebnisse auch bei Beschickung über eine Brechanlage

Neues Sieb LS24 im GaLaBau-Einsatz

Gartenbau Wieseneder

XAVA LS24 - Perfekt zur Beschickung mit einem Bobcat oder einem Radlader mit bis zu 4 Tonnen eignet sich die kompaktere Version der Siebanlage LS28 besonders gut zur Aufbereitung von jeglichem Erdreich.

Die Firma Gartenbau Wieseneder ist hauptsächlich in der Gegend zwischen Texing/Bezirk Melk und Wien Umgebung tätig und bedient viele Privatbaustellen, öffentliche Firmen sowie Genossenschaften. Inhaber Leopold Wieseneder suchte für seine Baustellen ein Sieb, womit er angefallenen Erdaushub vor Ort aufbereiten und sofort wiederverwenden kann. Bis dato mussten Unmengen an verunreinigter und steiniger Erde weggebracht und sauberes Erdreich teuer zugekauft werden. Er rechnet nun dank Absieben mit einem Wiederver-

wertungsanteil von 2 Drittel.

PREIS-LEISTUNG ZÄHLT AM ENDE

„Ich plane schon länger, mir eine Siebanlage anzuschaffen, um den Erdaushub von unseren Baustellen zu säubern und dachte dabei ursprünglich an eine Trommelsieb-anlage. So ein Sieb würde sich aber für meine Anwendung kaum rentieren und ich benötige die Siebanlage auch nicht zum Mischen von Erde, sondern rein zum Ausgießen von Wurzelwerk, Steinen und sonstigen Verunreinigungen. Daher hat mir ein GaLaBau-Kollege zu einem XAVA Rüttelsieb geraten,“ so der Unternehmer. Herr Wieseneder war ursprünglich wegen der LS28 auf XAVA aufmerksam geworden und machte in der XAVA Zentrale in Lembach Bekanntschaft mit der kleineren Ausführung, der XAVA LS24. Diese Siebmachine ist neu im Portfolio und hat Leo-

Daten LS24

- Länge: 240 cm
- Breite: 150 cm
- Höhe: 230 cm
- Gewicht: 1.410 kg
- Schaufelbreite bis max. 220 cm



Leopold Wieseneder und Stefan Löbl (Inhaber XAVA Recycling) vor dem ersten Rüttelsieb LS24, dieses Sieb lässt sich mit dem LKW der Gartenbaufirma Wieseneder optimal transportieren, heben und sogar beschicken

Aufbereitung vor Ort - ein erfolgversprechender Trend

XAVA LS28 - Gerade Erdaushub oder Bauschutt fallen nicht nur bei Unternehmensprojekten an, gerade im Haus- und Gartenbau, oder bei Sanierungen gibt es oftmals sehr viel recycelbares Material, welches mit XAVA Sieben aufbereitet und sofort wieder eingesetzt werden kann.

Dem Thema Aufbereitung vor Ort widmet sich XAVA Recycling schon jahrelang und hat genau für diese Zielgruppe die idealen Siebmaschinen parat. Für kleine Projekte stehen die Anlagen LS12 und LS14 zur Verfügung, welche auf einem PKW-Anhänger transportiert und rasch und einfach mittels 230 Volt Stromanschluss betrieben werden. Schon für die Aufbereitung von Erdaushub eines durchschnittlichen Einfamilienhauses mit ca. 800 m² Grund rentiert sich aber das größere Modell LS28 mit einer Siebfläche von 1630 x 2560 mm. Dieses Sieb wird idealerweise mit einem 7 Tonnen Bagger oder einem Radlader in dieser Größenordnung beschickt und siebt abhängig von Materialgröße und -beschaffenheit bis zu 80 Tonnen pro Stunde. Der Antrieb erfolgt über einen Starkstromanschluss und kann bei XAVA sogar im Paket mit einem Stromaggregat angemietet werden.

ERDAUSHUB VON HAUSBAU VERWERTEN

Thomas Zwirner hat Anfang dieses Jahres sein Einfamilienhaus in St. Valentin (Niederösterreich) bezogen und sich danach seinem Garten gewidmet. Er hat auf 822 m² ein Haus mit Keller errichtet und hatte danach 300 m³ Erdaushub auf seinem Grundstück liegen. Nun stellte sich für ihn die Frage ob es kosten- und zeitsparender ist, diesen Aushub - welcher natürlich mit steinigem Erdreich versehen war - abtransportieren zu lassen und für seinen Garten fein gesiebten Humus anzuschaffen, oder seinen Erdaushub

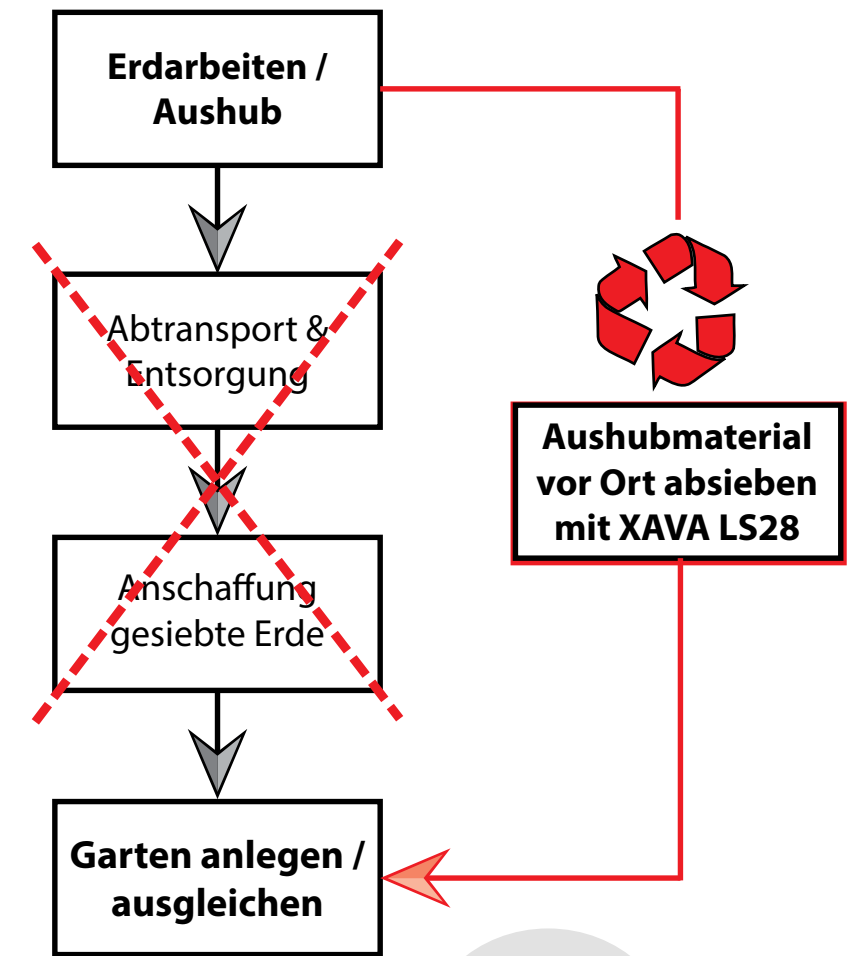
selbst aufzubereiten. „Mir ist es sehr wichtig, dass ich meinen Rasen nur einmal anlegen muss und ihn danach nur mehr genießen kann. Viele meiner Bekannten haben auf die Schnelle ihren Garten angelegt und das später bereut. Daher hat mir ein Nachbar empfohlen, das vorhandene Erdreich zu sieben, um sich später die mühevollen Arbeit zu sparen, Steine einzusammeln, die unweigerlich wieder zum Vorschein kommen.“

ENORME EINSPARUNG

Herrn Zwirners Kalkulation war simpel, aber einleuchtend, er stellte die Entsorgung und das Anlegen mit neuer Erde, dem Aufbereiten mit angemieteten Maschinen gegenüber: „Ich habe mir Angebote eingeholt und hätte für die Entsorgung der 300 m³ Aushub ca. € 1.800,- bezahlt, plus € 15,30/m³ für 120 m³ frische Erde (= € 1.836,-) zum Anlegen meines Gartens. Bei einem Bagger-Stundensatz von € 70,-/h und einem Tagesmietpreis von € 300,- für ein XAVA Sieb LS28 fiel mir die Entscheidung sehr leicht. Wir haben meinen Garten in nicht einmal 2 Arbeitstagen fertig angelegt und geplant. Ich habe mir ca. € 2.100,- gespart und bin mit dem Ergebnis mehr als zufrieden. Wir haben auf 0-10mm abgeseibt und das gröbere, steinige Material für den Untergrund verwendet. Die obere Schicht besteht ausschließlich aus feinsten Erde und wir haben sogar noch Überschuss an fein gesiebter Erde erzeugt. Auch die professionelle Beratung, die einwandfreie Abwicklung und die einfache Handhabung der Anlage machen mich zu einem begeisterten XAVA Kunden“, so Zwirner.



Feine Erde, abgeseibt auf 0-10mm und befreit von Wurzeln und Steinen zur ökonomischen Wiederverwendung im Gartenbau. Mit Hilfe des Rüttelsiebs LS28 konnte dieser 600m² Garten in 1,5 Tagen völlig neu angelegt werden.



„Ich hätte über 3.600 Euro bezahlt für die Entsorgung meiner steinigen Erde und den Kauf von neuem Humus zum Anlegen meines Gartens. Bei einem Bagger-Stundensatz von Euro 70,-/h und einem Tagesmietpreis von Euro 300,- für ein XAVA Sieb LS28 fiel mir die Entscheidung sehr leicht.“



Auch kleinstes Sieb LS12 eine beliebte Wahl für Erdaufbereitung



Auch für die kleinen Siebe sind verschiedene Siebeläge erhältlich.

Für Kleinbaustellen

XAVA LS12 / LS12X- Die kompaktesten XAVA Rüttelsiebe werden gerne zur Aufbereitung von Erde und Kompost eingesetzt.

Wer für sein Recycling-Projekt keine hohen Mengen an Material zu sieben hat, ist gut beraten, sich die beiden Siebe LS12 oder LS12X mit einem Gewicht von nur 120 bzw. 125 kg genauer anzusehen. Sie können per Hand mit einer Schaufel oder auch mit einem kleinen Bagger beschickt werden und funktionieren mit demselben Rüttelprinzip wie die größeren Geschwister.

WIE EIN SCHUBKARREN

Aufgrund der kompakten Bauweise, sind diese beiden Modelle - ausgestattet mit Rollen und Griff - einfach wie ein Schubkarren zu bewegen. Die robuste Stollenbereifung

erlaubt den Einsatz in jedem Gelände. Der Unterbau ist so konstruiert dass ein Schubkarren das Feinmaterial auffangen kann, was einen einfachen und raschen Weitertransport ermöglicht.

GÄNGIGER 220V STROMANSCHLUSS

Notwendig zum Betrieb des Siebes ist lediglich ein 220V Stromanschluss. Der eingebaute Vibromotor hat 0,16 kW und schafft bis zu 1.500 RPM, was für ein Sieb dieser Größe optimal dimensioniert ist.

VIelfältige Nutzung

Die XAVA LS12 hat unzählige Anwendungsmöglichkeiten und ist optimal einsetzbar für Gartenbetriebe, Landschaftsbauer, Kommunen und Gemeinden, Baufirmen, Landwirte oder auch im privaten Bereich für Erdaufbereitung, Schutt-Aussiebung oder zur Kompostierung.



Das Sieb LS12 hat eine Siebfläche von 1040x675 mm und eine Aufstellfläche von 1100 x 800 mm



Eine Beschickung mit Bagger ist möglich, aber kein Muss. Diese Kompaktsiebmaschine kann auch mit einer Schaufel per Hand bestückt werden.

Rüttel- anstatt Trommelsieb

Kehrer Kompostierer

XAVA LS28 - Seit fast 30 Jahren ist Josef Kehrer als Kompostierer tätig und erzeugt mittlerweile Tonnen an Humus mit dem Kompost von 7 Gemeinden. Er mietete dafür lange ein Trommelsieb, ist aber nun seit mittlerweile 4 Jahren ein äußerst zufriedener XAVA Rüttelsieb-Kunde.



vnr. Johann Engleder (Engleder Baumaschinen), Josef Kehrer mit Junior Jakob (Landwirt & Kompostierer) und Stefan Löbl (XAVA Recycling) vor der LS28.

B Josef Kehrer, Vollerwerbslandwirt aus Putzleinsdorf (OÖ) führt seit knapp 25 Jahren einen Bio-Betrieb mit 45 Milchkühen und 41 ha landwirtschaftlichem Grund. Seit 1990 beschäftigt er sich außerdem mit der Kompostierung von geschreddertem Strauchschnitt, Garten- und Küchenabfällen, Erde, Gras-/Rasenschnitt und Festmist. Mittlerweile kompostiert er den Biomüll von 7 Gemeinden (etwa 200 m³/Jahr), sowie 1.500 m³ angeliefertes Material auf seiner zertifizierten, ca. 50 m langen Kompostieranlage. Der erzeugte Kompost wird zum einen auf den eigenen Feldern eingesetzt, um auf natürliche Weise das Pflanzenwachstum zu steigern und die Gesundheit des Bodens, sowie die CO₂-

„Wenn ich gewusst hätte, dass das Rüttelsieb für die Kompost-Aufbereitung eine so gute Alternative zum Trommelsieb ist, hätte ich schon viel früher gewechselt. Das Preis-Leistungsverhältnis ist wirklich sensationell.“

Speicherung zu fördern, zum anderen wird er verkauft oder als wertvolle Pflanzenerdemischung aus Kompost, Sand und Humus verkauft. Zum Aufbereiten des Kompostes benötigt Josef Kehrer eine Wendemaschine und eine Siebanlage.

SPARSAMER & FLEXIBLER

„Bis vor Kurzem mietete ich ein Trommelsieb zum Trennen der Fein- und Grobanteile, der Transport und die Inbetriebnahme nahmen jedoch immer relativ viel Zeit in Anspruch, sodass ich nach einer Alternative suchte. Im Sommer 2015 konnte ich dank Johann Engleder das Rüttelsieb LS28 von Xava Recycling kostenlos testen und war sofort begeistert. Es schafft bei einer Absiebung



Mietekompostierung: Durch professionelle Kompostierung wird hier hochwertiger Kompost und Humus erzeugt

auf 0/10 mm eine Durchsatzleistung von 30-40 m³/h und auf die gröbere Körnung von 0/16mm ca. 50 m³/h“, erklärt Josef Kehrer. Ihm war zuvor nicht bewusst, dass ein Rüttelsieb – verglichen zu einem Trommelsieb – eine qualitativ gleichwertige, aber zudem sehr kostenschonende Alternative darstellt. Kehrer ist überzeugt: „Das Preis-Leistungsverhältnis ist ausgezeichnet, ich habe das Sieb im August gekauft und bin nun viel flexibler.“



Genau definierte Hackschnitzelgröße mit Sieb LS28

Hackschnitzel “reinigen”

Engleder Baumaschinen

2 STANDBEINE - Baumaschinenhandel & -vermietung, als auch die Hackschnitzelerzeugung zählen zu den starken Geschäftszweigen der Engleder Baumaschinen GmbH.

Da versteht es sich fast von selbst, dass die XAVA Rüttelsiebe bei Johann Engleder und seinem Team nicht nur verkauft, sondern auch für den Hackschnitzelbereich eingesetzt werden. „Es werden oft bestimmte Hackschnitzelgrößen verlangt, oder

wir finden Verunreinigungen wie Blätter oder Nadeln in den Hackschnitzeln, oftmals will der Kunde auch das ganz feine Material nicht haben. Wir sieben unsere Hackschnitzel dann meist mit dem größeren Sieb LS28 ab und erhalten genau die Qualität, die vom Kunden gewünscht wird,“ erklärt der Unternehmer. Zu Engleders Kunden im Hackschnitzelbereich zählen namhafte Unternehmen wie die Linz AG, das Lagerhaus, sowie zahlreiche Heizwerke und Landwirte in Oberösterreich.



Schnelles Manövrieren der LS28 mit Stapler oder Lader, dank praktischer Hebevorrichtung.

Einsparung von vielen Transportkilometern

Aufbereitung von feinsten Erde für das Erdmännchengehege im Haager Zoo

Tierpark Haag in Niederösterreich

XAVA LS28 - Mehrtägiger Einsatz des Rüttelsiebes LS28 bei einem Tierpark-Projekt der Stadt Haag, wo im Sommer 2018 fünf neue Bewohner in ein 250 m² großes Gehege einzogen.

Das Projekt war maßgeschneidert für die LS28. Aus einer nahegelegenen Schottergrube wurde Erde für das neue Erdmännchengehege abgetragen und mit dem XAVA Sieb auf 0-10 mm abgeseibt. Die Steine wurden dank des Rüttelprinzips einfach und sauber entfernt und die feine Erde ohne Zwischenlagerung sofort in das Gehege transportiert. Die Betreiber des Tierparks waren begeistert von der kurzen Rüstzeit, der hervorragenden Endkornqualität und der guten Durchsatzleistung.

OPTIMALER KREISLAUF

„So stellen wir uns den perfekten Kreislauf vor. Unsere kompakten Siebnlagen können rasch und vielfältig eingesetzt werden, so werden viele Transportkilometer eingespart, was natürlich auch der Umwelt zugute kommt“, so XAVA Inhaber Stefan Löbl. Mit der Siebmaschine LS28 können mit Einsatz der Ableitschurte und des Trennblechs bis zu 3 verschiedene Körnungen erzeugt werden. Steinige Erde wird so zu wertvollem Erdmaterial verarbeitet.



Fein gesiebte Erde für die quirligen Erdmännchen



Saubere Separierung von Steinen und feiner Erde zum Einsatz im neuen Erdmännchengehege des Tierparks Haag (Niederösterreich).



Der Firmengründer von XAVA Recycling darf zu Recht stolz sein auf sein Unternehmen und die Philosophie die er vertritt.

2014 hat Stefan Löbl das Unternehmen XAVA Recycling ins Leben gerufen, sein Resümee nach knapp 5 Jahren ist durchwegs positiv.

Stefan Löbl im Gespräch

EINFACH - ROBUST - FLEXIBEL ! Das waren von Anfang an die Schlagworte, die auf XAVA Siebe zutreffen sollten. Jungunternehmer Stefan Löbl war bewusst, dass das Thema Recycling ein zukunftsträchtiges ist und wollte leistungsfähige Maschinen bauen, die einfach zu handhaben, sehr verschleißarm und robust sind. Schon mit 23 Jahren wagte er den Sprung in die Selbstständigkeit um seine Visionen in die Tat umzusetzen.

WIE SIND SIE AUF RÜTTELSIEBE GEKOMMEN?

Durch meine Lehre als Baumaschinenmechaniker und anschließender Maschinenbaumeisterprüfung mit 21 Jahren, hatte ich schon immer mit ähnlichen Anlagen zu tun. Beim Kontakt mit Kunden habe ich gemerkt, dass oftmals die viele Elektronik und die komplizierte Technik, die heutzutage in den meisten Maschinen verbaut ist, zu Fehleranfälligkeit und falscher Bedienung führt. Das hat mich zu meiner Philosophie gebracht, langlebige, robuste und einfach zu bedienende Siebe zu bauen, die rasch einsatzbereit und vielseitig verwendbar sind. Sie kommen mit wenig Elektronik aus und sind außerdem einfach zu transportieren.

WIE WAR IHR START IN DIE SELBSTSTÄNDIGKEIT?

Den würde ich als nicht gerade einfach bezeichnen, ich hatte kaum Startkapital und die Banken waren 2014 nicht sehr investitionsfreudig. Mit der Unterstützung eines guten Freundes, der mir in der Gründungszeit bei den bürokratischen Hürden, Businessplänen, Forecasts, etc. half und meinen

guten Beziehungen und vielen Kontakten zu Lieferanten, konnte ich die ersten Maschinen produzieren.

WIE KAM ES ZU IHREM FIRMENHAUPTSITZ IN LEMBACH?

Mich hat die Verbindung zur Engleder Baumaschinen GmbH Ende 2014 ins Mühlviertel gebracht. Meine Anlagen werden in Lembach in der Halle von Engleder Baumaschinen endmontiert. Johann Engleders jahrzehntelange Erfahrung mit Baumaschinen und seine gute Infrastruktur, gepaart mit meinen Ideen und meinem Umsetzungswillen, haben sich als sehr gute Kombination herauskristallisiert.

VERKAUFEN SIE XAVA SIEBE AUCH AUSSERHALB ÖSTERREICHS?

Auf jeden Fall, unsere Siebanlagen sind über ein wachsendes Händlernetz schon in einigen Teilen Europas erhältlich. Ein starker Partner ist Apolczer Baumaschinen in Deutschland, aber auch in der Schweiz, in Belgien und Slowenien haben wir bereits Vertriebspartner. Einzelne Siebe gingen allerdings auch schon nach Armenien und Kuwait.

SIND GENEHMIGUNGEN FÜR XAVA SIEBE NOTWENDIG?

Es gibt in Österreich die § 52 AWG 2002 Genehmigung von mobilen Behandlungsanlagen, welche XAVA Siebe natürlich besitzen.

WIE SEHEN SIE DIE ZUKUNFT FÜR MASCHINEN WIE IHRE?

Aufgrund der steigenden Deponiegebühren ist kostenbewusstes Recycling ein immer stärkerer Trend. Auf den Baustellen anfallende Restmassen und Naturprodukte können mit unseren Anlagen vor Ort aufbereitet und größtenteils wiederverwendet werden. Das Einsparungspotential hierbei ist enorm. Die Kosten der Anschaffung eines XAVA Siebes können somit in kürzester Zeit erwirtschaftet werden. Auch die Finanzierung unserer Anlagen ohne Anzahlung ist dank diverser Leasing-Optionen unkompliziert und rasch umsetzbar. Wir gewähren außerdem standardmäßig 2 Jahre Garantie ohne jegliche Zusatzkosten auf all unsere Siebmaschinen. Wir sind einfach überzeugt von der Langlebigkeit unserer Siebe und bis jetzt hat sich dieses Konzept gut bewährt. Für die Zukunft bin ich daher sehr zuversichtlich.

Was sagen Mitarbeiter über XAVA

Bei XAVA sind Allrounder gefragt, Mitarbeiter, die selbstständig arbeiten können und kundenorientiert agieren. Alois Pöchtrager ist Service- und Montageleiter bei XAVA und bringt diese Grundvoraussetzungen auf jeden Fall mit.

„Ich würde meine Tätigkeiten bei XAVA als außerordentlich abwechslungsreich und vielseitig beschreiben. Ich habe mit Kunden aus verschiedensten Bereichen zu tun und kann mich aufgrund der diversen Anforderungen, die immer wieder an unsere Siebe gestellt werden, ständig weiterentwickeln. Ich scheue keine Herausforderungen und habe genau wie Stefan einen hohen Qualitätsanspruch, das macht uns wahrscheinlich zu so guten Kollegen. Der Umgang miteinander ist ausgesprochen familiär und wertschätzend, das gefällt mir auch besonders an XAVA.“



Alois Pöchtrager schätzt sein vielseitiges Aufgabengebiet und den kollegialen Umgang miteinander.

Konstruktion & Umsetzung aus einer Hand

XAVA plant, konstruiert und baut auch individuell angefertigte Siebe für diverse Einsatzgebiete.

Die Ideen für neue Siebmaschinen entstehen meist aus Gesprächen mit Kunden und Händlern. Sie wissen genau, was ihnen die Arbeit erleichtert, oder womit sie effizienter und rascher wären und Löbl und sein Team wissen, wie man dazu geeignete Siebanlagen baut. Das gilt für die Serienmaschinen, als auch für Individualanfertigungen, die völlig dem Kundenbedarf angepasst produziert werden.



Vor der Umsetzung werden alle neuen Siebentwicklungen im CAD Programm konstruiert.

XAVA Händler

Engleder Baumaschinen GmbH

Handel mit Baumaschinen, Vermietung, An- & Verkauf
Handel mit Verschleißteilen
Hackschnitzelerzeugung



Tannbergstraße 10, A-4132 Lembach i.M.
Tel: +43 660 450 22 47
office@engleder-baumaschinen.at

www.engleder-baumaschinen.at

BMKO

Ogradnik Baumaschinenhandel
Inhaber Kurt Ogradnik
Pribelsdorf 32, A-9125 Kühnsdorf
Telefon: +43 660 4708309
E-Mail: office@bm-ko.at
www.bm-ko.at

XAVA Kunden



Egon Göschl KG
Stadlweg 17, A-2223 Hohenruppersdorf
0699 11 05 12 67 | egon@fgm-goeschl.at
www.fgm-goeschl.at



WALTER OSTERMANN
AUTOM. BEWÄSSERUNG & GARTENGESTALTUNG

Hauptstraße 70, 2351 Wr. Neudorf
Telefon: +43 (0)664 / 20 21 509
E-Mail: office@garten-ostermann.at

www.garten-ostermann.at

Planung - Begrünung - Gartengestaltung - Gartenpflege - Erdbau - Mähroboter - Autom. Bewässerungen



CHECKPOINT ENGINEERING

Checkpoint Engineering KG
2242 Prottes, Matznerstraße 28
Gewerbepark Top 8
Tel 0043-2282-61 7 11
Fax 0043-2282-61 7 12
office@cpeng.at

www.cpeng.at

CONSULTING • TECHNIK • HANDEL



KOMPOSTANLAGE BURGERFELD
Inhaber Franz Schmidt

Altenburg 22, A-3150 Wilhelmsburg
E-Mail: schmidt.kompost@outlook.at
www.kompostanlage-burgerfeld.at

und
viele
mehr
...

Labyrinth

Wie viele Transportkilometer muss der LKW zurücklegen, um Bauschutt, verunreinigte Erde oder Ähnliches zu entsorgen?



Die Antwort ist einfach:

ZU VIELE

MIT XAVA RÜTTELSIEBEN kann verunreinigtes Erdreich, Bauschutt, verschmutzter Schotter usw. an Ort und Stelle abgesiebt und sofort wieder eingesetzt werden. Alle XAVA Siebmaschinen werden rein elektrisch betrieben, es gibt keine Hydrauliksysteme, die undicht werden können und das umliegende Gelände verschmutzen, keine lauten Dieselmotoren, die Anwohner belästigen könnten und keine stinkenden Abgase.

MAN SPART

- Zeit
- wertvolle Ressourcen
- viel Geld
- unzählige Transportkilometer

UND SCHONT DIE UMWELT!

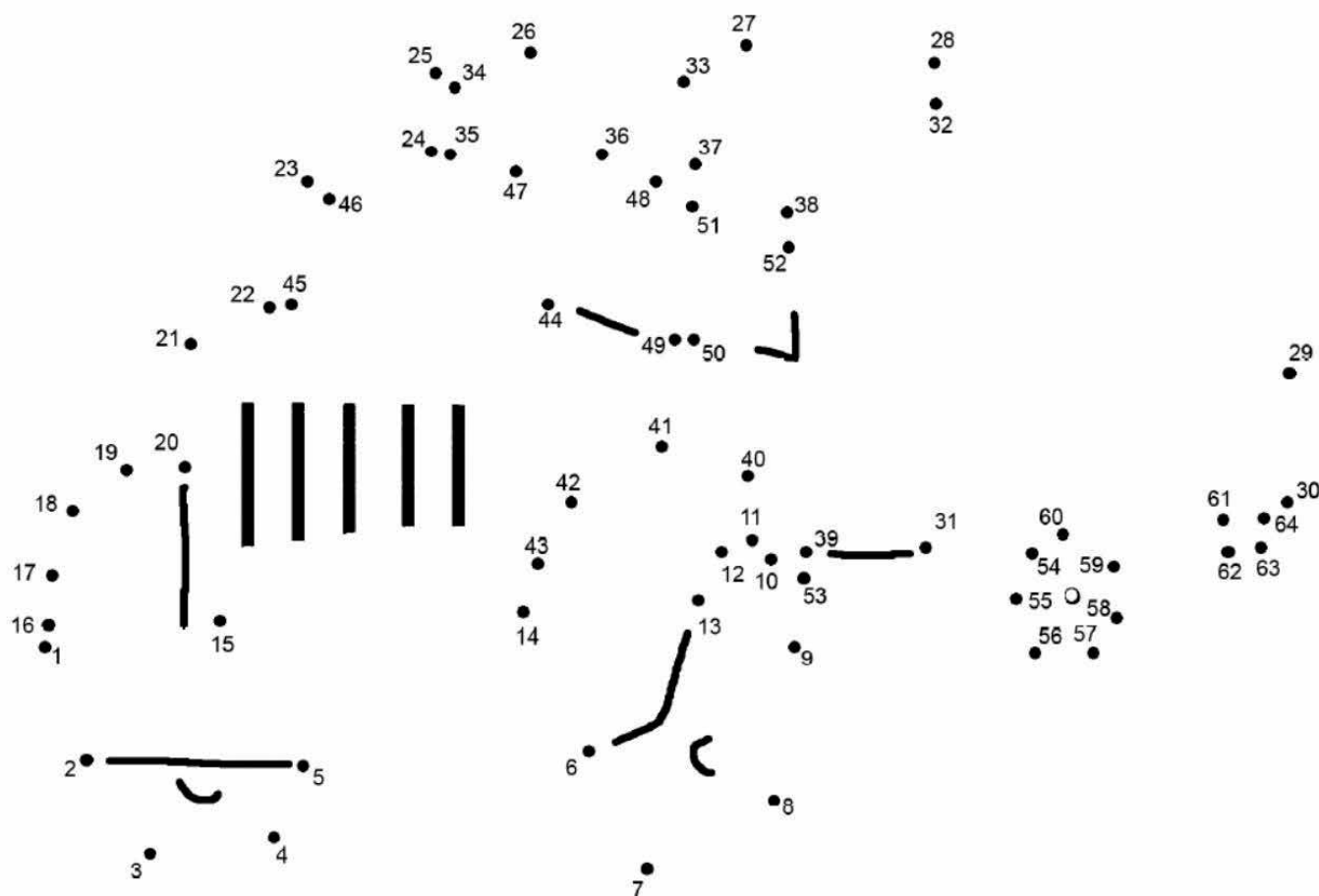


“ Ich bin mit meinem XAVA Sieb LS14 viel auf Baustellen unterwegs um Erdreich aufzubereiten. Mit meinem 1 Tonnen Bagger und den Ketten kann ich das Sieb leicht manövrieren und habe in kurzer Zeit wertvollen Humus. Ich habe das Sieb auch schon eingesetzt, um Schotter von Erde zu trennen oder 2 verschiedene Größen Rindenmulch zu erzeugen, dank diverser Siebeläge ist diese Maschine sehr vielfältig einsetzbar.

Markus Abwandner, Plan & Garten
Sinkelmahdstraße 26, D-86845 Großaitingen
Tel: +49 1515 4838032
E-Mail: info@plan-und-garten.de
www.plan-und-garten.de

Bilderrätsel

Was erscheint, wenn man die Punkte 1 bis 64 verbindet? Einfach loslegen und herausfinden!



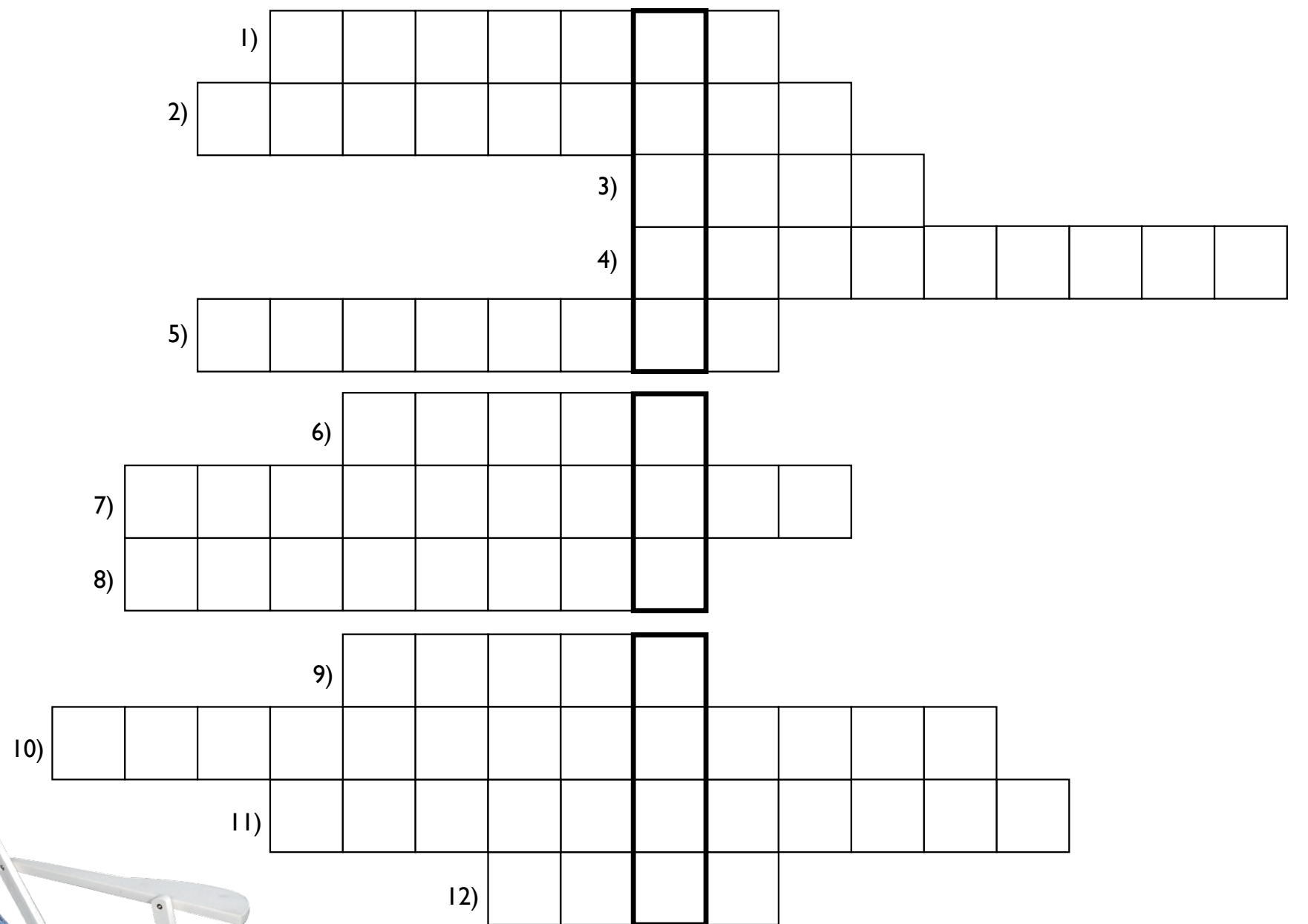
Kreuzworträtsel

Tragen Sie die 12 gesuchten Begriffe in die Felder unten ein und Sie erhalten senkrecht die Lösung des Rätsels

KLEINER TIPP - jeder Begriff hat einen Bezug zu XAVA Siebmaschinen - zB Materialien, die mit diesen Sieben recycelt werden können, Antrieb,...

SOLLTEN SIE NICHT ALLE GESUCHTEN WÖRTER WISSEN, HILFT VERMUTLICH EIN KURZER BLICK AUF WWW.XAVA-RECYCLING.AT

- | | | |
|--|---|--|
| 1) Gemisch aus weitgehend zersetzten pflanzlichen oder tierischen Abfällen, das als Dünger verwendet wird | 5) Menge kleiner Steine als Untergrund im Straßen- und Gleisbau | 9) Stromnetze unabhängig zu sein |
| 2) Aufbereitung und Wiederverwendung von Rohstoffen | 6) Treibt den Motor der XAVA Siebe an | 10) Üblicherweise als Heizmaterial verwendetes geschnitztes Holz |
| 3) Feinkörniges Gemisch, das einen Teil der Erdoberfläche bildet und die Grundlage des Pflanzenwachstums ist | 7) Sieb, das durch einen Motor in rüttelnde Bewegung versetzt wird | 11) Zerkleinerte, nicht fermentierte Baumrinde |
| 4) Beim Bauen oder Abbruch anfallendes Material | 8) Ein Gerät, das aus vorhandenen Ressourcen (meist Diesel oder Benzin) elektrische Energie erzeugt, um von | 12) Ein sehr feinkörniges Material, das aus zerkleinerten Gesteins- und Mineralpartikeln besteht |



Gewinnspiel

Senden Sie uns per E-Mail, Post oder SMS die Lösung des Kreuzworträtsels & nehmen Sie am XAVA Gewinnspiel teil

Zu gewinnen gibt es einen von 5 bequemen **Holz-Liegestühlen** mit praktischem Getränkehalter in der rechten Armlehne im Wert von € 120,-. Die 3-fach höhenverstellbaren Liegen bestehen aus unbehandeltem Buchenholz und sind ein echter Blickfang in jedem Garten.

Außerdem verlosen wir unter allen Teilnehmern **50 XAVA Kappen**. Berücksichtigt werden alle Einsendungen bis 31.7.2019 !

SIE ERREICHEN UNS UNTER

XAVA Recycling e.U.
Tannbergstraße 10
A-4132 Lembach i.M.
E-Mail: marketing@xava-recycling.at
Tel: +43 (660) 4344420



Sauberes und einfaches Absieben von Erde, Bauschutt, Hackschnitzel, Kompost, Schotter, Rindenmulch, Schlacke, uvm. auf 2 oder 3 Fraktionen!

XAVA Recycling e.U.
Tannbergstraße 10, A-4132 Lembach i.M.
+43(660)4344420, office@xava-recycling.at

www.xava-recycling.at

Dank XAVA bekomme ich für mein Gehege, fein gesiebte Erde auf schnellstem Wege!



XAVA®
recycling

SIEBE MIT SINN!