

PRESSE NEWS

Zirkulare Wirtschaft – Allgäuer Unternehmen auf dem Weg in die Zukunft.

Freiraum-Tagung der Allgäu GmbH und Allgäu Digital: erfolgreiche Allgäuer Unternehmen zeigen wie Circular Economy geht. Bewusstseinswandel gefordert.

Kempten (AG, 16. Mai 2022) – Weg von der Wegwerfwirtschaft: Die Allgäu GmbH und Allgäu Digital thematisierten bei der diesjährigen Freiraum-Tagung ein hochaktuelles Thema: Circular Economy. Sie zielt darauf ab Wirtschaftsgüter nachhaltig zu produzieren, Ressourcen in einem Kreislauf zirkulieren zu lassen und letztlich soll ein verändertes Konsumverhalten das Wirtschaftswachstum vom Ressourcenverbrauch entkoppeln. Der damit verbundene Bewusstseinswandel im Produktdesign und Herstellung führt zu Innovationen und erfolgreichen Geschäftsmodellen. Doch wie sich im Laufe der Diskussion herausstellte, ist der Bewusstseinswandel noch zu wenig in der Gesellschaft angekommen. Dennoch zeigten die Unternehmen auf, dass langfristig nur ein zirkulärer Wirtschaftskreislauf zukunftsfähig ist. Neue Produkte müssen mit deutlich weniger Rohstoff-, Schadstoff und Energieeinsatz hergestellt werden und reparaturfähig sein. Sonst nehmen Umweltgefährdung und Verteilungskämpfe zu. „Circular Economy wird im Allgäu bereits praktiziert. Die Freiraum-Tagung setzt Impulse und vernetzt: Unternehmen haben Lösungsansätze, die auch für Kommunen und Landkreise gewinnbringend sind. Wir sind uns sicher, dass wir gemeinsam handelnd viel bewirken können“, fasst Klaus Fischer, Geschäftsführer der Allgäu GmbH, zusammen.

Kreislaufwirtschaft aus dem Allgäu: neue Ideen und Verantwortung für die Zukunft

Wie sich der Wandel im Bereich Abfallwirtschaft vollzieht, erläuterte eindrucksvoll Andreas Breuer, Geschäftsführer der ZAK Abfallwirtschaft GmbH, Kempten. Vor 50 Jahren wurde das Müllheizkraftwerk gebaut, um wilde Deponien zu beenden und Abfall ordnungsgemäß zu entsorgen. Wertstoffhöfe sind hinzugekommen, heute ist das Unternehmen in der Lage 30 Fraktionen als Wertstoffe wieder dem Wirtschaftskreislauf hinzuzufügen. Darüber hinaus hat der ZAK mit seiner neu geschaffenen ReUse Abteilung Plattformen geschaffen für die Wiederverwendung: Repair-Cafés, Kaufhäuser und eine digitale Plattform, auf der getauscht, verkauft, verliehen oder verschenkt werden kann. Mit dem Projekt MARLENE (Maßnahmen zur Reduktion von Lebensmittelabfällen durch Netzwerkbildung) werden Lebensmittelabfälle deutlich reduziert.

Politik ist gefordert: nur 12 Prozent der Rohstoffe bleiben derzeit im Kreislauf

Breuer berichtete, dass die im Kreislauf verbleibende Menge an Rohstoffen bundesweit nur bei 12 Prozent liegt. Ein Grund seien Verbundstoffe, die sich letztlich nur thermisch verwerten ließen. Zudem sollen neue Produkte so geschaffen werden, dass sie auch repariert werden können. Breuer erläuterte, dass Circular Economy nicht nur die heute gängige Wirtschaftsform ändere, sondern auch das Bewusstsein, beschleunigt durch die aktuellen Krisen. Die Menschen seien sensibler geworden und offen für ein neues Wirtschaftsmodell, weg vom Besitzen hin zum Teilen.

Flächen werden mehrfach genutzt

Seit Jahrzehnten beschäftigt sich die Geiger Unternehmensgruppe mit Sitz in Oberstdorf mit Kreislaufwirtschaft. Sie gilt nicht im Bereich von Rohstoffen und Recycling, sondern auch bei

Flächen. Felix Fürgut, Leiter Ressourcen, Flächen und Liegenschaftsmanagement, erläuterte, wie die Firma Geiger Flächen neu denkt. Schon vor einem möglichen Abbau wird bewertet, welche wertvolle Fläche nach der Nutzung entstehen soll. So kann beispielsweise auch auf einer Deponie gebaut werden, wenn sie entsprechend verfüllt wird. Da die Geiger-Gruppe über entsprechende Expertise von Recycling verfügt, war es ihr auch möglich auf einer jahrzehntealten Industrie-Brachfläche Wohnraum für 500 Menschen zu bauen. Es werden, so Fürgut, keine Flächen verbraucht, sondern mehrfach genutzt. Eine vorausschauende Standortpolitik zahle sich für Gemeinden aus. Neben der Deckung an Rohstoffbedarf kann eine Fläche in die Zukunft gedacht werden. Je nachdem ob ein Wohngebiet, eine Agrarfläche oder ein Standort für PV-Anlagen entstehen soll.

Altbauten zu Baustoffen: Wertstoffe in den Kreislauf bringen

Aus Berlin zugeschaltet war Sean Nolan, Business Development bei Concular. Das Startup hat sich auf die Wiederverwendung von Baustoffen spezialisiert. Derzeit werden weltweit nur ein Prozent der Baustoffe wiederverwendet und das obwohl die Bauwirtschaft mit 60 Prozent den höchsten CO2 Ausstoß erzeugt. Hier setzt Concular mit einer digitalen Börse an: Dafür werden zunächst Objekte begutachtet und Materialpässe sowie Produktpass erstellt. Die Materialien werden in einem digitalen Materiallager erfasst. Aus diesen Daten wird ein Angebot errechnet und wiedergewonnene Baustoffe beispielsweise an Architekturbüros vermittelt. Aus der digitalen Plattform haben sich in Berlin und Darmstadt lokale Baumärkte mit wiedergewonnenen Baumaterialien entwickelt. Nolan betonte, dass es Concular wichtig ist, die Bilanzierung offen zu legen: Denn sie zeigt deutlich, dass nicht nur Tonnen an CO2 und Ressourcen eingespart werden, sondern sich die Wiederverwertung von Baustoffen wirtschaftlich rechnen.

Gemüsereste: zu schade für die Tonne. Beetgold entwickelt neue Produkte.

Wie ein Startup erfolgreich Gemüsereste verwertet und neue, gesunde Lebensmittel schafft, schilderte Matthias Rother, Geschäftsführer von Beetgold GmbH in Heimenkirch. Die Firma produziert aus dem Trester, dem übrig gebliebenen Resten nach dem Pressen von Säften, Wraps für Tortillas oder Pizzaböden. Denn das wertvolle Konzentrat an vitamin- und ballaststoffreichen Feststoffen ist zu schade für die Tonne. Beetgold hat getüftelt, wie man den Trester haltbar und in Form bringen kann. Auch die Verpackung wurde von Anfang an mitgedacht: Alles ist voll recyclebar – vom Kunststoff aus Pflanzenbasis bis zum unlackierten Papier. „Viele meinen, Abfall muss eigentlich verschenkt werden. Aber so ist es nicht: Forschung zur Konsistenz oder zur Haltbarkeit um den Trester das ganze Jahr über zur Verfügung zu haben sowie höhere Qualitätsansprüche sind nur ein paar der Investitionen“, sagt Rother. „Wir von Beetgold glauben daran, dass Trester ein normales Lebensmittel wird. Glutenfrei, lower carb, ballaststoffreich, bio, pflanzlich und vegan.“ Beetgold wurde bereits mehrfach ausgezeichnet.

Bewusstseinsbildung in Schulen verankern, Startups stehen für Wandel.

In der anschließenden Diskussion waren sich alle einig: Jeder Einzelne muss sein Handeln überprüfen und bei sich selbst anfangen. Die Politik schafft die Rahmenbedingungen für die zirkuläre Wirtschaft und schon in die Schulen muss das Bewusstsein geschärft werden. Das Netzwerken ist zudem ein wichtiger Aspekt: Gute Ideen in Kommunen oder Unternehmen können übertragen werden. Und wie Antonia Widmer von Allgäu Digital es formulierte: „Wenn der Prozentsatz an Gründungen steigt, gibt es den Wunsch zum Wandel“. Die geladenen Startups führten den Beweis.



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Pressekontakt:

Simone Zehnpfennig
Pressesprecherin Allgäu GmbH
Tel. 0831/5753737, Fax 0831/5753733
zehnpfennig@allgaeu.de; www.allgaeu.de

Klaus Fischer
Geschäftsführer Allgäu GmbH, Sprecher
Tel. 0831/575 37 13
fischer@allgaeu.de