Medienmitteilung

Mehr als 970 Vertreter\*innen der Biocontrol-Industrie treffen sich am ABIM in Basel – ein starker Impuls für naturbasierte Lösungen

**An der 16. Ausgabe des ABIM, das vom FiBL und der International Biocontrol Manufacturers Association (IBMA) organisiert wird, trafen sich vom 19. bis 20. Oktober 2021 Vertreterinnen und Vertreter der Biocontrol-Industrie. Dieser weltweite Anlass für die Biocontrol-Industrie fand wieder live in Basel statt. Mehr als 970 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus 44 Nationen konnten sich persönlich vernetzen sowie inspirierende Vorträge und Podiumsdiskussionen besuchen. Während der gesamten Veranstaltung fanden Gespräche zwischen den Besucherinnen und Besuchern und den 71 Ausstellern statt. Sowohl KMUs als auch Grossunternehmen waren gut vertreten. Es wurden zahlreiche Innovationen vorgestellt, welche wichtige Instrumente sind, um den Wandel zu einer nachhaltigen Landwirtschaft zu erleichtern.**

(Basel, 20.10.2021) Das ABIM ist ein international anerkanntes Treffen für die Biocontrol-Industrie und nach wie vor der beste Ort, um neue Produkte zu entdecken und vorzustellen, Marktchancen zu diskutieren, neue Forschungsergebnisse sowie Produkte zu präsentieren, sich über die aktuellen regulatorischen Vorgaben zu informieren und mit Fachkolleg\*innen in Kontakt zu treten. Die hohe Zahl der Teilnehmer\*innen bei der diesjährigen Veranstaltung zeigt die zunehmende Bedeutung des Themas. Jennifer Lewis, IBMA Executive Director, erklärt diese Entwicklung: "Biocontrol ist eine naturbasierte Alternative zu chemischen Pestiziden, die die Artenvielfalt, die Bodenqualität, die Gesundheit der Pflanzen sowie die Klimaresistenz in der nachhaltigen Lebensmittelproduktion verbessert. Daher ist Biocontrol ein wichtiges und unverzichtbares Instrument für unsere Gesellschaft, wenn es darum geht, aktuelle und künftige Herausforderungen in den Bereichen Landwirtschaft und Ernährung zu bewältigen. Es ist schön zu sehen, dass diese Tatsache nun anerkannt wird".

Lucius Tamm, Direktor für Kooperationen und Leiter des Departements für Nutzpflanzenwissenschaften am FiBL Schweiz, weist zudem auf die Rolle von Biocontrol im Bereich der Nachhaltigkeit hin: "Landwirtschaftliche Systeme und Prozesse müssen in Zukunft nachhaltiger werden. Biocontrol liefert entscheidende Lösungen und kann den Transformationsprozess zu einer nachhaltigen Landwirtschaft erfolgreich gestalten. Deshalb ist dieses jährliche Treffen der Biocontrol-Branche so wichtig – für die Branche selbst und für die ganze Gesellschaft".

Auf dem Programm des ABIM 2021 stand eine Podiumsdiskussion mit führenden Vertreter\*innen der Biocontrol-Industrie, der Lebensmittelverarbeitung, von NGOs und aus der Forschung, die sich mit der Frage beschäftigten, wie Biocontrol zur Umgestaltung der Landwirtschaft beitragen wird. Die COPA-Präsidentin für europäische Landwirt\*innen, Christiane Lambert, sprach in ihrer Rede *über die Rolle von Biocontrol bei der Umgestaltung der Landwirtschaft*. COLEACP unterstrich die Rolle von Biocontrol in Afrika, der Karibik und den Pazifikländern. "Die Landwirtinnen und Landwirte weltweit haben grosses Interesse daran, diese neuen und innovativen Produkte schnell auf den Markt zu bringen", sagte Lucius Tamm. Die Diskussion wurde aufgezeichnet und wird ab dem 1. November zum Download zur Verfügung stehen – weitere Infos unter [www.abim.ch](http://www.abim.ch).

Innovationen sind seit jeher ein wichtiger Treiber für die Biocontrol-Branche. Aus diesem Grund wird der Bernard Blum Award an das innovativste Biocontrol-Produkt des Jahres verliehen. Seit 2015 wählt eine unabhängige Jury jedes Jahr aus einer Reihe von Einreichungen ein preisgekröntes Biocontrol-Produkt aus, das eine wirksame Lösung für die Bekämpfung von Schädlingen oder Krankheiten bietet und gleichzeitig geringe Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt hat. Das Gewinnerprodukt des Bernard Blum Award for Novel Biocontrol Solutions 2021 war BioPersi+ Classic/Speed Sachet von BioBee Sde Eliyahu Ltd. Den zweiten Platz belegte Certis Europe mit Problad und den dritten Platz belegte Bee Vectoring Technology mit ihrem Produkt Vectorite mit CR-7 + Vectorhive. Der Gewinner der neuen Kategorie "Best Innovative product assisting biocontrol uptake" ist das Produkt T-Booster von Bioline Agrosciences. Lesen Sie mehr über die Produkte auf der [IBMA Bernard Blum Award 2021 Webseite](https://ibma-global.org/latest-news-2/bernard-blum-award-2021-awardees).

FiBL und IBMA Kontakte

* Lucius Tamm, Direktor für Kooperationen und Leiter Departement für Nutzpflanzenwissenschaften, FiBL Schweiz
Tel. +41 62 865 72 70, E-Mail lucius.tamm@fibl.org
* Jennifer Lewis, Executive Director, IBMA
Tel. +44 7711 115764 , E-mail jennifer.lewis@ibma-global.org
* Isabelle Pinzauti Babrzynski, Advocacy and Communication Manager, IBMA
Tel. +32 497695842, E-mail isabelle.pinzauti@ibma-global.org
* Seraina Siragna, Mediensprecherin und Leiterin Unternehmenskommunikation, FiBL Schweiz
Tel. +41 62 865 63 90, E-mail seraina.siragna@fibl.org

**Links**

Website ABIM: [www.abim.ch](http://www.abim.ch)

Diese Medienmitteilung online

Sie finden diese Medienmitteilung einschliesslich Bilder im Internet unter [www.fibl.org/de/infothek/medien.html](https://www.fibl.org/de/infothek/medien.html).

Über ABIM

Das Annual Biocontrol Industry Meeting ABIM wird von der ABIM AG veranstaltet, einem Gemeinschaftsunternehmen der International Biocontrol Manufacturers Association (IBMA) und dem Forschungsinstitut für biologischen Landbau FIBL. Als einzigartiger Treffpunkt für die Biocontrol-Industrie ist die ABIM international anerkannt. Sie ist nach wie vor der beste Ort, um neue Produkte zu entdecken und vorzustellen, Marktchancen zu erörtern, neue Forschungsergebnisse und Produkte zu präsentieren, sich über die aktuellen regulatorischen Vorgaben zu informieren und Kontakte zu anderen Fachpersonen zu knüpfen. [www.abim.ch](http://www.abim.ch)

Über das FiBL

Das Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL ist eine der weltweit führenden Forschungseinrichtungen im Bereich Biolandwirtschaft. Die Stärken des FiBL sind interdisziplinäre Forschung, gemeinsame Innovationen mit Landwirt\*innen und der Lebensmittelbranche sowie ein rascher Wissenstransfer. Der FiBL Gruppe gehören derzeit FiBL Schweiz (gegründet 1973), FiBL Deutschland (2001), FiBL Österreich (2004), ÖMKi (ungarisches Forschungsinstitut für biologischen Landbau, 2011), FiBL Frankreich (2017) und das gemeinsam von den fünf nationalen Instituten getragene FiBL Europe (2017) an. An den verschiedenen Standorten sind rund 280 Mitarbeitende tätig. [www.fibl.org](https://www.fibl.org/)

Über IBMA

Die International Biocontrol Manufacturers Association (IBMA) ist das Sprachrohr der Biocontrol-Technologie-Industrie und vertritt alle ihre Mitglieder, um sie zu fördern und diese innovativen, naturbasierten Lösungen und wirksamen Technologien für eine nachhaltige Landwirtschaft durch angemessene Regulierung auf den Markt zu bringen, damit die Landwirtschaft gesunde, produktive und rentable Kulturen anbauen kann.

Unsere Lösungen sind von der Natur inspiriert, nutzbar gemacht oder von ihr geerntet. Diese Biocontrol-Lösungen schützen die Pflanzen, den Boden, die biologische Vielfalt und die Umwelt von heute und vor allem von morgen durch einen ganzheitlichen «Biology 1st»-Ansatz in der Landwirtschaft. Weitere Informationen über IBMA finden Sie unter [www.ibma-global.org](http://www.ibma-global.org)