

Biodiversität: Innovation als Schlüssel für ihre nachhaltige Nutzung

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR ZHAW, Haus Adeline Favre, Katharina-Sulzer-Platz 9, 8400 Winterthur. MG E0.095, EG

THEMA UND INHALT

Der Verlust an Biodiversität zählt zu den drängendsten globalen Herausforderungen. Intakte Ökosysteme sichern unsere Lebensgrundlagen und sind zentral für den Klimaschutz. Um diesem Verlust entgegenzuwirken, braucht es klare Messgrössen, verlässliche Daten sowie die Integration von Biodiversität in Unternehmensstrategien. Durch Innovation und Zusammenarbeit kann die Industrie zur Wiederherstellung und Förderung von Biodiversität beitragen. Zugleich stellen internationale Abkommen wie das Nagoya-Protokoll wichtige Weichen für den fairen Zugang zu (digitalen) genetischen Ressourcen und deren gerechte Nutzung. Doch es bleiben Fragen offen – etwa zur Umsetzbarkeit, Wirksamkeit oder Einschränkungen in der Forschung. Smarte Rahmenbedingungen und eine wirksame internationale Zusammenarbeit sind entscheidend, um die Biodiversität langfristig zu schützen und zu fördern.

ZENTRALE FRAGEN

- Biodiversität verstehen, messen und im eigenen Unternehmen integrieren: Wie geht das?
- Biodiversität und Industrie: Wie werden sie zum Dreamteam?
- Smarte Rahmenbedindungen und Internationale Abkommen wie das Nagoya-Protokoll: Wie schaffen wir echten Impact?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Wie können Unternehmen aktiv zur Förderung der Biodiversität beitragen? Gemeinsam mit Experten aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und NGOs beleuchten wir praxisnahe Strategien und Handlungsansätze. Wir zeigen, wo es anzusetzen gilt, und entwickeln innovative Win-Win-Lösungen sowie wirkungsvolle Umsetzungspartnerschaften.

MIT:

REGINA AMMANN

Leiterin Sustainability & Public Affairs Schweiz,

DR. JAN BACKMANN

Chemical Safety and Compliance Enabler, Roche

NORBERT BÄRLOCHER

Sektionschef Rio-Konventionen, BAFU Bundesamt für Umwelt

PROF. DR. LIVIA CABERNARD

Lehrstuhl für Nachhaltigkeitsbewertung von Lebensmittel- und Agrarsystemen, Technische Universität München

DR. ISABEL O'CONNOR

Team Lead Food Systems and Carbon Sinks, EBP

DANIEL EGGER

Bereichsleiter Produktkonformität und Nachhaltigkeit, Econetta

MAX EGGENBERGER

Head of Project Management, Swiss Birdradar Solution

STEPHANIE FEENEY

Co-Founder, DNAir

DAVID FISCHER

Co-Founder, 3P Lab

SIBYLLE GRASS

Senior Consultant, engageability LLC; Head Marketing & Stakeholder Engagement, Innovate 4

PROF. DR. ROLF KREBS

Institutsleitung Umwelt und Natürliche Ressourcen, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

DR. JAN LUCHT

Head Biotechnology, scienceindustries

MICHAEL OFTTLL

Präsident, Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

FARIAN ROGER

Co-Founder, DNAir

DR. EVA SPEHN

Wiss. Mitarbeiterin Forum Biodiversität, Akademie der Naturwissenschaften SCNAT

DR. MARKUS WYSS

Head of Group Regulatory Affairs Capabilities,

Änderungen vorbehalten



PROGRAMM

GRUSSWORT

<u>Michael Oettli</u> Präsident, Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

CHANGEMAKER IMPULSE

mit Fragen aus dem Publikum

Monitoring und Wirkung: Biodiversität messen, steuern, stärken

Auslegeordnung: Global Biodiversity Framework

<u>Dr. Eva Spehn</u> Wiss. Mitarbeiterin Forum Biodiversität, Akademie der Naturwissenschaften SCNAT

Von der Datengrundlage zur Wirkung: Ökobilanzierung für naturbasierte Ziele

<u>Dr. Isabel O'Connor</u> Team Lead Food Systems and Carbon Sinks, EBP

Globale Agrarlieferketten im Fokus: Wege zu messbarem Impact

Prof. Dr. Livia Cabernard Lehrstuhl für Nachhaltigkeitsbewertung von Lebensmittel- und Agrarsystemen, Technische Universität München

Biodiversität & Industrie: Wie Unternehmen Biodiversität schützen und sogar stärken können

Biodiversität, Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit

Regina Ammann Leiterin Sustainability & Public Affairs Schweiz, Syngenta

Biodiversität und Biotechnologie

<u>Dr. Jan Backmann</u> Chemical Safety and Compliance Enabler, Roche

NETWORKING BREAK UND POSTERSESSION

Effizienter Vogelschutz in Windparks

Max Eggenberger Head of Project
Management, Swiss Birdradar Solution

Artenvielfalt im Weinbau fördern

David Fischer Co-Founder, 3P Lab

Understand and manage biodiversity risk with precision

<u>Stephanie Feeney</u> Co-Founder, DNAir <u>Fabian Roger</u> Co-Founder, DNAir

Biodiversitätsnavîgator

<u>Sibylle Grass</u> Senior Consultant, engageability LLC; Head Marketing & Stakeholder Engagement, Innovate 4

Berichterstattung zur Biodiversität: ein Zwei-Säulen-Ansatz

<u>Daniel Egger</u> Bereichsleiter Produktkonformität und Nachhaltigkeit, Econetta

Verantwortung für Mensh, Natur & Klima

CHANGEMAKER IMPULSE

mit Fragen aus dem Publikum

Biodiversität global vorantreiben: Chancen und Herausforderungen

Internationale Biodiversitätsverhandlungen: Erfahrungswerte, aktueller Stand und Perspektiven

Norbert Bärlocher Sektionschef Rio-Konventionen, BAFU Bundesamt für Umwelt

Nagoya-Protokoll und Industrie: Weitreichende Auswirkungen für die Industrie – was kommt auf uns zu?

<u>Dr. Markus Wyss</u> Head of Group Regulatory Affairs Capabilities, dsm-firmenich

PANEL

Biodiversität nutzen – Biodiversität stärken: Wie schaffen wir nachhaltig Impact?

Norbert Bärlocher

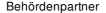
<u>Dr. Jan Lucht</u> Head Biotechnology, scienceindustries

Dr. Eva Spehn

MODERATION

<u>Prof. Dr. Rolf Krebs</u> Institutsleitung Umwelt und Natürliche Ressourcen, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Silberpartner



Trägerorganisation

Städtepartner

Wissenschaftspartner









