

WINTERTHUR
02.–04. SEPTEMBER 2025

LEINEN LOS FÜR NACHHALTIGKEIT

Das Swiss Green Economy Symposium
ist die umfassendste Konferenz zu Wirtschaft
und Nachhaltigkeit in der Schweiz. Seit 2013.





*Schweizer Wald
für Schweizer
Unternehmen*

Die Schellenberg Gruppe AG hat im Wallis Wald erworben.
**Durch die Hege und Pflege unseres 7840 m²
grossen Waldstückes leisten wir einen
Beitrag zur Reduktion des CO₂-Ausstosses.**



SHELLENBERGGRUPPE
Viel mehr als Druck.

schellenberggruppe.ch

INHALT

BEIRAT UND PERSONENPATRONAT	4
GRUSSWORTE	5
PROGRAMM	7
INNOVATIONSFOREN	11
IF.01 Nachhaltiges Gesundheitswesen: Wege zu mehr Patienten- und Mitarbeitenden-Orientierung	12
IF.02 Regenerative Landwirtschaft: Grundlage für ein nachhaltiges Ernährungssystem?	14
IF.04 Nachhaltige Mobilität: Wie kann sie die Energiewende vorantreiben?	16
IF.05 Innovative financing: scaling impact through the implementation of public - private - non-profit solutions	18
IF.06 Netto-Null im Unternehmen: Lösungen, die motivieren und durchstarten	20
IF.07 Nachhaltigkeitskommunikation und -berichterstattung	22
IF.08 Nachhaltige Stadtentwicklung: Synergien für den Wandel nutzen	24
IF.09 Energie und Gebäude: Wie gelingt der Weg zu Netto-Null effizient und realistisch?	26
IF.10 Biodiversität: Innovation als Schlüssel für ihre nachhaltige Nutzung	28
IF.11 Lieferketten nachhaltig und verantwortungsvoll gestalten: wie werden wir gemeinsam besser?	30
IF.12 Nachhaltige Industrie: Wie ersetzen wir die fossilen Rohstoffe?	32
IF.13 Die Schule der Zukunft: Digitalisierung als Chance für nachhaltiges Lernen?	34
IF.14 Nachhaltige Innovationen clever auf den Markt bringen: Wie kann Geistiges Eigentum dabei helfen?	36
IF.15 Zukunftsfähige Mobilität: Nachhaltigere Wege für Luft- und Seefahrt	38
IF.16 Kreislaufwirtschaft und Bauen: Welche Hebel beschleunigen die Umsetzung in der Praxis?	42
IF.17 Kunststoff- und Getränkekarton-Recycling: Was braucht es für ein nationales Kreislaufsystem?	44
IF.18 Elektronik im Wandel – digital, zirkulär, nachhaltig	46
IF.19 Digitalisierung & Rechenzentren: Wie lassen sich Technologie und Nachhaltigkeit verbinden?	48
INNOVATIONSAUSSTELLUNG	51
REFERIERENDE	52
KONGRESSSTADT WINTERTHUR	61
PARTNER	62
IMPRESSUM	68

BEIRAT UND PERSONENPATRONAT

Der Beirat unterstützt die Organisatoren bei der strategisch-inhaltlichen Ausrichtung und der Vernetzung. Seine Vertreter repräsentieren die vielen Facetten von nachhaltigem Wirtschaften in der Schweiz.

Beirat Wirtschaft

ALEXIS BALIMANN

Climate Youth Delegate of Switzerland 2023-2025; Junior Project Manager Climate Change and Transformation, EBP; Board Member, SYFC Swiss Youth for Climate

TORGE BARKHOLTZ

COO & Co-Founder, Novastone Partners

BRUNO BISCHOFF

Head of ESG Risk Advisory, ECOFACT AG

DR. RUTH E. BLUMER LAHNER

Head Regulatory Affairs, Sustainability & SHEQ, Kolb Group; President of the Board, Global Compact Network Switzerland

DR. MATTHIAS BÖLKE

VP Strategy Industrial Automation (Global), Schneider Electric

ALICE CHALUPNY

Partnerin, Hirzel.Neef.Schmid. Konsulenten

ANDREAS DREISIEBNER

Vorstandsmitglied, Solarspar

MARTIN KATHRINER

Inhaber, Advrsy; Gründer, Sustainer

DOMINIQUE REBER

Partner, Hirzel.Neef.Schmid. Konsulenten

KURT RÖSCHLI

Präsident, Verband Schweizer Plastic Recycler; Präsident, ERDE Schweiz

JÖRG SOLÈR

Leiter Technik und Produktion, Entsorgung und Recycling, Stadt Zürich

SIMON TRIBELHORN

Geschäftsführer, Liechtensteinerischer Bankenverband

DOMINIC ZIEGLER

Gründer & Geschäftsführer, Arbofino AG

Beirat Politik/Behörden

SUSANNE BLANK

Abteilungschefin Ökonomie und Innovation, BAFU Bundesamt für Umwelt

KANTONS RÄTIN

BARBARA FRANZEN

Mitglied der Kommission Energie, Verkehr, Umwelt, Kantonsrat Zürich

RALF INAUEN

Projektleiter Hightech/Cleantech, AWI Amt für Wirtschaft des Kantons Zürich

MICHAEL KÜNZLE

Stadtpräsident Winterthur

ADRIAN STIEFEL

Leiter Amt für Umweltschutz, Stadt Bern

Beirat Wissenschaft

CLAUDIA GONZALEZ

Leiterin der Empa-Akademie

PROF. DR. URS HILBER

Direktor Departement Life Sciences und Facility Management und Beauftragter für nachhaltige Entwicklung, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

PROF. DR. LORENZ HILTY

Leiter der Forschungsgruppe Informatik und Nachhaltigkeit, Universität Zürich

Beirat Gesellschaft

ROGER HARLACHER

Mitglied des Verwaltungsrates, Zweifel Pomy-Chips AG; Präsident des Stiftungsrates und Gründer, VIVES

FELIX MEIER

Geschäftsführer, Go for Impact & Stiftung PUSCH

Beirat International

DOMINIK MEIER

Geschäftsführender Gesellschafter, Miller & Meier Consulting, Berlin

Personen-Patronat

MICHAEL KÜNZLE

Stadtpräsident Winterthur

DOMINIQUE REBER

Partner, Hirzel.Neef.Schmid. Konsulenten

MONIKA RÜHL

Vorsitzende der Geschäftsleitung, economiesuisse

PROF. DR. TANJA

ZIMMERMANN

Direktorin, Empa

Sehr geehrte Damen und Herren

Nachhaltigkeit ist in der Verfassung verankert. Dort ist festgeschrieben, dass der Kanton und seine Gemeinden für die Erhaltung der Lebensgrundlagen sorgen. Und in Verantwortung für die kommenden Generationen einer ökologisch, wirtschaftlich und sozial nachhaltigen Entwicklung verpflichtet sind.

Das heisst: Auf politischer und damit gesellschaftlicher Ebene sind die ersten Schritte zur Nachhaltigkeit nicht nur gemacht – sie sind sogar in Stein gehauen. Es gibt gar keine Alternative zur Nachhaltigkeit. Wir haben uns dazu verpflichtet.

Das ist gut so. Der Staat ist ein hervorragender Multiplikator und fördert die Skalierung der Nachhaltigkeit auf einer fundamentalen, gesellschaftlichen Ebene. Eine wichtige Rolle spielt dabei seine Funktion als Vorreiter und Vorbild.

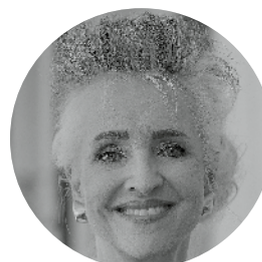
Ein paar konkrete Beispiele aus dem Kanton Zürich: Die Verwaltung verfügt über zahlreiche Gebäude, Fahrzeuge und Maschinen. Bei deren Beschaffung legt der Kanton grossen Wert auf Nachhaltigkeit: Er achtet darauf, dass sie wirtschaftlich, umweltschonend und gesundheitsverträglich sowie sozial verantwortungsvoll produziert und unterhalten werden.

Genauso wichtig ist es, den Mitarbeitenden die Vorteile nachhaltigen Verhaltens aufzuzeigen. Denn letztlich sind es die Menschen, die der Nachhaltigkeit zum Durchbruch verhelfen. Deshalb sensibilisiert der Kanton zu alltäglichen Aspekten der Nachhaltigkeit – die eine grosse Wirkung entfalten.

Auch Mobilität muss nachhaltiger werden. Wer mit Muskelkraft zur Arbeit fährt, tut sich und der Umwelt gut. Und wem der Weg zu weit oder zu steil ist, für den ist der öV ideal.

Mittelfristig ist die Umstellung der Antriebe zentral: Weg von Benzin und Diesel, hin zu Batterien, Wasserstoff und zu neuen Technologien. Im Innovationspark Zürich wird an der Mobilität der Zukunft geforscht. Und mit dem Förderprogramm Ladeinfrastruktur im Umfang von 50 Millionen Franken wird die Elektrifizierung des Strassenverkehrs vorangetrieben. Innovation wird auch im Flugverkehr zu mehr Nachhaltigkeit führen – Stichwort Sustainable Aviation Fuel.

Das Fundament für mehr Nachhaltigkeit in der Gesellschaft ist gelegt. Die Möglichkeit zur Skalierung ist gegeben. Jetzt geht es darum, weiter voranzugehen, und dadurch den grossen Wandel zu ermöglichen.



**REGIERUNGSRÄTIN
CARMEN WALKER SPÄH**
Vorsteherin der
Volkswirtschaftsdirektion des
Kantons Zürich

GRUSSWORT

«In einer zunehmend unsicheren Welt zeigt das SGES, wie wichtig es ist, gemeinsam aufzubrechen, um nachhaltige und innovative Lösungen zu entwickeln.»

Sehr geehrte Damen und Herren

Herzlich willkommen in Winterthur!

Zum 12. Mal ist unsere Stadt Gastgeberin des Swiss Green Economy Symposiums (SGES) – der bedeutendsten Plattform für Wirtschaft und Nachhaltigkeit in der Schweiz. Winterthur und das SGES passen hervorragend zusammen: Beide stehen wir für Nachhaltigkeit und Innovation und beide wollen wir Menschen, Unternehmen und Organisationen zusammenbringen.

Das diesjährige Motto „Leinen los für Nachhaltigkeit“ lädt dazu ein, den sicheren Hafen zu verlassen und gemeinsam Fahrt aufzunehmen. In einer Welt, die zunehmend von Herausforderungen wie dem Klimawandel, Ressourcenknappheit und sozialen Spannungen geprägt ist, zeigt das SGES, wie wichtig es ist, aufzubrechen, um gemeinsam Lösungen zu entwickeln. Das Swiss Green Economy Symposium bringt Menschen aus allen Bereichen zusammen, die diesen Weg gehen wollen: Fachleute und Entscheidungsträger:innen aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft. In den nächsten drei Tagen entstehen hier Impulse, Kooperationen und Lösungen, die weit über die Stadtgrenzen hinauswirken.

Winterthur, als Austragungsstätte des SGES, nimmt hierbei eine zentrale Rolle ein. Unsere Stadt hat sich als Vorreiterin in Sachen nachhaltige Stadtentwicklung und Smart City Initiativen etabliert. Wir verstehen uns als lebendiges Labor, in dem neue Technologien und soziale Innovationen getestet und bei Erfolg skaliert werden. Partnerschaften mit Forschungseinrichtungen, Unternehmen und der Zivilgesellschaft sind hierbei von entscheidender Bedeutung. Gerade die jüngsten Ereignisse im Welthandel haben uns vor Augen geführt, wie wichtig es ist, unsere Wirtschaft resilienter und nachhaltiger zu gestalten.

In den nächsten drei Tagen erwarten Sie in Winterthur also viele inspirierende Keynotes und spannende Diskussionen zu aktuellen Themen. Ihnen werden Lösungsvorschläge präsentiert und Erfolgsrezepte gezeigt. Sie haben die Gelegenheit, sich mit Entscheidungsträger:innen, Umsetzer:innen und Innovator:innen zu vernetzen – und gemeinsam die Segel zu setzen für eine nachhaltige Zukunft.

Im Namen der Stadt Winterthur wünsche ich Ihnen eine inspirierende und produktive Veranstaltung.



MICHAEL KÜNZLE
Stadtpräsident Winterthur

PROGRAMM

DIENSTAG, 02. SEPTEMBER 2025

Nachmittag

SGEXperience

Die Business Field Trips bei Unternehmen
in Winterthur Grüze, Kemptthal und
Flughafen Zürich

- 13.30 Burckhardt Compression**
Kompressortechnologie für eine nachhaltige
Energiezukunft
- Stadler Rail**
Fertigung und Montage Drehgestelle
- Steinfels Swiss**
Nachhaltige Reinigung und Hygiene
- 14.45 Givaudan**
Aromen und Duftstoffe
- The Cultured Hub**
Skalierung von Bioprozessen
- 16.00 Flughafen Zürich**
Nachhaltigkeit am Flughafen
- 17.30 NETWORKING-APÉRO**
Innovationslabor Wintherthur
Lern- und Austauschplattform im Quartier Grüze
- Swiss Food & Nutrition Valley**
Pioneering food systems

DIENSTAG, 02. SEPTEMBER 2025

Abend

INTERNATIONAL PRE-EVENT

Sustainable supply chain management -
Best practice

- 19.00 INTRODUCTION**
Antonio Hautle, Executive Director, UN Global
Compact Network Switzerland & Liechtenstein
- WELCOME**
Peter Schmid, Head of New Mobility Hub,
AMAG-Gruppe
- KEYNOTE**
Lukas Brosi, CEO, Flughafen Zürich
- PANEL**
Ilse De Loof, General Counsel and Company
Secretary, Swissport
Emanuel Fleuti, Head Sustainability &
Environment, Flughafen Zürich
Roland Weippert, Head Special Projects,
AMAG-Gruppe
- DISCUSSION WITH SPEAKERS AND AUDIENCE**
- MODERATION**
Antonio Hautle, Executive Director, UN Global
Compact Network Switzerland & Liechtenstein
- 20.15 NETWORKING RECEPTION**

MITTWOCH, 03. SEPTEMBER 2025

Vormittag

MODERATION

Sonja Hasler, Moderatorin und Redaktorin, SRF
Dominique Reber, Partner, Hirzel. Neef. Schmid.
Konsulentin; Mitglied Beirat SGES

**07.15 WELCOME-COFFEE UND
INNOVATIONS-AUSSTELLUNG**

08.30 GRUSSWORT
Michael Künzle, Stadtpräsident Winterthur

**GEMEINSAM KREISLAUFWIRTSCHAFT
VORANBRINGEN**

CHANGEMAKER IMPULS

**Wege zur zirkulären Wirtschaft:
Eine innovationsökonomische Einordnung**
Prof. Dr. Martin Wörter, Bereichsleiter
Forschungsbereich Innovationsökonomik,
KOF Konjunkturforschungsstelle, ETHZ

PANEL

Stefan von Bergen, Geschäftsleiter und Partner,
Helbling Technik AG
Sarah Kim Harbarth, CEO, KUORI GmbH
Francesco Vass, CEO Ricardo
(SMG Swiss Marketplace Group)
Dr. Clemens Wögerbauer, Chief Sustainability
Officer, Holcim Central Europe West

**09.35 NETWORKING-BREAK UND
INNOVATIONS-AUSSTELLUNG**

10.00 NACHHALTIGE MOBILITÄT

CHANGEMAKER IMPULS

Erneuerbare Mobilität
Helmut Ruhl, CEO, AMAG Group AG

PANEL

Dr. Sascha Gill, CEO, UNITED WATERWAYS
Helene Niedhart, Verwaltungsratspräsidentin
und Gründerin, Cat Aviation
Helmut Ruhl, CEO, AMAG Group AG

**LEINEN LOS FÜR NACHHALTIGKEIT:
WIRKUNG AUSWEITEN**

CHANGEMAKER IMPULSE

Leinen Los für Nachhaltigkeit
Thomas Vellacott, CEO, WWF Schweiz

**Alternative Kunststoffe – wie gelingt
der Durchbruch?**

Tim Schulten, Division President, Sulzer Chemtech

**Vom Eigenheim zur Industrie:
Hochtemperaturwärmepumpen im Aufbruch**
Joke Verdegaal Frei, Teamleiterin
Energieconsulting, Amstein + Walther

PANEL

Tim Schulten, Division President, Sulzer Chemtech
Thomas Vellacott, CEO, WWF Schweiz
Joke Verdegaal Frei, Teamleiterin
Energieconsulting, Amstein + Walther

**PREISVERLEIHUNG
SGES SDG-AWARD FÜR ZHAW STUDIERENDE**

LAUDATIO

Prof. Dr. Urs Hilber, Direktor Department
Life Sciences und Facility Management und
Beauftragter für nachhaltige Entwicklung,
ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte
Wissenschaften

**12.00 NETWORKING-LUNCH UND
INNOVATIONS-AUSSTELLUNG**

MITTWOCH, 03. SEPTEMBER 2025
Nachmittag

14.00 INNOVATIONSFOREN (PARALLEL)

- IF.02** Regenerative Landwirtschaft: Grundlage für ein nachhaltiges Ernährungssystem?
- IF.04** Nachhaltige Mobilität: Wie kann sie die Energiewende vorantreiben?
- IF.07** Nachhaltigkeitskommunikation und -berichterstattung
- IF.12** Nachhaltige Industrie: Wie ersetzen wir die fossilen Rohstoffe?
- IF.13** Die Schule der Zukunft: Digitalisierung als Chance für nachhaltiges Lernen?
- IF.16** Kreislaufwirtschaft und Bauen: Welche Hebel beschleunigen die Umsetzung in der Praxis?
- IF.17** Kunststoff- und Getränkekarton-Recycling: Was braucht es für ein nationales Kreislaufsystem?
- IF.18** Elektronik im Wandel – digital, zirkulär, nachhaltig
- IF.19** Digitalisierung & Rechenzentren: Wie lassen sich Technologie und Nachhaltigkeit verbinden?

17.00 NETWORKING-APÉRO UND INNOVATIONS-AUSSTELLUNG

DONNERSTAG, 04. SEPTEMBER 2025
Vormittag

MODERATION

Sonja Hasler, Moderatorin und Redaktorin, SRF
Dominique Reber, Partner, Hirzel. Neef. Schmid. Konsulenten; Mitglied Beirat SGES

07.15 WELCOME-COFFEE UND INNOVATIONS-AUSSTELLUNG

08.30 GRUSSWORT

Adrian Stiefel, Leiter Amt für Umweltschutz, Stadt Bern

CASTING OFF FOR TRUE SUSTAINABILITY THANKS TO REGENERATIVE COMPANIES?

PANEL

Carlos Álvarez Pereira, Secretary General, Club of Rome
André Hoffmann, Vice-Chairman of the Board of Directors, Roche
Markus Reubi, Delegierter des Bundesrats für die Agenda 2030, EDA Eidgenössisches Departement für auswärtige Angelegenheiten

WIE FÖRDERT BERICHTERSTATTUNG NACHHALTIGES HANDELN?

PANEL

Nationalrat Gerhard Andrey, Mitglied der Finanzkommission; Mitglied der GRÜNE Schweiz; Unternehmer und Verwaltungsrat Alternative Bank Schweiz
Jessica Herschkowitz, Leiterin Unternehmenskommunikation, Chocolats Camille Bloch SA; Präsidentin der Nachhaltigkeitskommission, Chocosuisse
Alexander Keberle, Mitglied der Geschäftsleitung, Bereichsleiter Energie, Infrastruktur & Umwelt und «Wirtschaft. Wir alle», economiesuisse
Dr. Kai Schrader, Senior Advisor Evaluation and Learning, Helvetas

10.15 NETWORKING-BREAK UND INNOVATIONS-AUSSTELLUNG

PROGRAMM

DONNERSTAG, 04. SEPTEMBER 2025

Vormittag

10.45 SCHUTZ DER BIODIVERSITÄT: WAS KANN DIE INDUSTRIE TUN UND WARUM?

CHANGEMAKER IMPULSE

The value of biodiversity and its global protection

Maria Julia Oliva, Director of Policy and Sector Transformation, UEBT

Industry needs biodiversity – what is industry doing for biodiversity?

Alexandra Brand, EVP Sustainability, Corporate Affairs & Transformation and Member of the Global Leadership Team, Syngenta Group
Ludovica Verzegnassi, VP Global Head of Regulatory and Scientific Affairs, Nestlé; Vorstandsmitglied, scienceindustries

PANEL

Dr. Stephan Mumenthaler, Direktor, scienceindustries

Maria Julia Oliva, Director of Policy and Sector Transformation, UEBT

Dr. Hans Romang, Leiter Abteilung Biodiversität und Landschaft, BAFU Bundesamt für Umwelt

SCHLUSSWORT

Dr. Fabian Streiff, Leiter des Amtes für Wirtschaft (AWI), Kanton Zürich

PREISVERLEIHUNG

SGES SDG-AWARD FÜR UNTERNEHMEN

LAUDATIO

Dieter Joachim Bratschi, Co-Founder, Amazomel

12.00 NETWORKING-LUNCH UND INNOVATIONS-AUSSTELLUNG

DONNERSTAG, 04. SEPTEMBER 2025

Nachmittag

14.00 INNOVATIONSFOREN (PARALLEL)

IF.01 Nachhaltiges Gesundheitswesen: Wege zu mehr Patienten- und Mitarbeitenden-Orientierung

IF.05 Innovative financing: scaling impact through the implementation of public - private - non-profit solutions

IF.06 Netto-Null im Unternehmen: Lösungen, die motivieren und durchstarten

IF.08 Nachhaltige Stadtentwicklung: Synergien für den Wandel nutzen

IF.09 Energie und Gebäude: Wie gelingt der Weg zu Netto-Null effizient und realistisch?

IF.10 Biodiversität: Innovation als Schlüssel für ihre nachhaltige Nutzung

IF.11 Lieferketten nachhaltig und verantwortungsvoll gestalten: wie werden wir gemeinsam besser?

IF.14 Nachhaltige Innovationen clever auf den Markt bringen: Wie kann Geistiges Eigentum dabei helfen?

IF.15 Zukunftsfähige Mobilität: Nachhaltigere Wege für Luft- und Seefahrt

17.00 NETWORKING-APÉRO UND INNOVATIONS-AUSSTELLUNG

Vertiefende Fachtagungen für Ihren Umsetzungserfolg. Hier diskutieren Sie themenspezifisch, erhalten praxiserprobte Handlungsempfehlungen und einen umfassenden Überblick. Und natürlich: neue Kontakte, neue Ideen, neue Motivation.

IF.01 Nachhaltiges Gesundheitswesen: Wege zu mehr Patienten- und Mitarbeitenden-Orientierung

IF.02 Regenerative Landwirtschaft: Grundlage für ein nachhaltiges Ernährungssystem?

IF.04 Nachhaltige Mobilität: Wie kann sie die Energiewende vorantreiben?

IF.05 Innovative financing: scaling impact through the implementation of public - private - non-profit solutions

IF.06 Netto-Null im Unternehmen: Lösungen, die motivieren und durchstarten

IF.07 Nachhaltigkeitskommunikation und -berichterstattung

IF.08 Nachhaltige Stadtentwicklung: Synergien für den Wandel nutzen

IF.09 Energie und Gebäude: Wie gelingt der Weg zu Netto-Null effizient und realistisch?

IF.10 Biodiversität: Innovation als Schlüssel für ihre nachhaltige Nutzung

IF.11 Lieferketten nachhaltig und verantwortungsvoll gestalten: wie werden wir gemeinsam besser?

IF.12 Nachhaltige Industrie: Wie ersetzen wir die fossilen Rohstoffe?

IF.13 Die Schule der Zukunft: Digitalisierung als Chance für nachhaltiges Lernen?

IF.14 Nachhaltige Innovationen clever auf den Markt bringen: Wie kann Geistiges Eigentum dabei helfen?

IF.15 Zukunftsfähige Mobilität: Nachhaltigere Wege für Luft- und Seefahrt

IF.16 Kreislaufwirtschaft und Bauen: Welche Hebel beschleunigen die Umsetzung in der Praxis?

IF.17 Kunststoff- und Getränkekarton-Recycling: Was braucht es für ein nationales Kreislaufsystem?

IF.18 Elektronik im Wandel – digital, zirkulär, nachhaltig

IF.19 Digitalisierung & Rechenzentren: Wie lassen sich Technologie und Nachhaltigkeit verbinden?

Nachhaltiges Gesundheitswesen: Wege zu mehr Patienten- und Mitarbeitenden-Orientierung

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Das Gesundheitswesen ist eng mit dem Wohl der Menschen verknüpft. Doch gerade hier erschweren zahlreiche strukturelle und systemische Hürden eine konsequente Ausrichtung auf Patientinnen, Patienten und Mitarbeitende: einseitiger Fokus auf Kostenkontrolle, ökonomische Fehlanreize, Defizite in der integrierten Versorgung, übermässige Bürokratie und wenig attraktive Arbeitsbedingungen verschärfen den Fachkräftemangel – ein Teufelskreis, der alle Beteiligten belastet.

ZENTRALE FRAGEN

- Wie kann besser auf individuelle Bedürfnisse von Patienten und Mitarbeitenden eingegangen werden?
- Welche Ansätze fördern eine bessere interdisziplinäre Zusammenarbeit entlang der Patient:innen-Journey?
- Wie können qualifizierte Mitarbeitende gewonnen und gehalten werden?
- Welche Bedeutung hat die ambulante gegenüber der stationären Behandlung?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Neues Wissen erhalten und sich mit Spitzenexperten und Innovatoren aus dem Gesundheitswesen austauschen, um von Best-Practice-Erfahrungen zu profitieren.

MIT:

RONALD ALDER

Stv. Geschäftsleiter, Verband
Zürcher Krankenhäuser (VZK)

PROF. DR. JANNEKE GRUTERS

Research group leader Early health
technology assessment,
RadboudUMC

ROB HARTMANS

Partner,
Hirzel.Neef.Schmid.Konsulenten

DR. MATTHEW J. KERRY-KRAUSE

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Fachstelle Interprofessionelle Lehre
und Praxis, Institut für Public Health,
ZHAW

DR. RER. POL. HEINZ LOCHER

Gesundheitsökonom, Mitglied der
Geschäftsführung der Care(at)Home
Schweiz GmbH

LEANDER MUHEIM

Vizepräsident, mediX schweiz

MARCEL PLATTNER

CEO, Gebro Pharma AG; Präsident
der Vereinigung Pharmafirmen in
der Schweiz (vips)

PROF. DR. GUDRUN SANDER

Director Competence Center for
Diversity, Disability and Inclusion
CCDI, HSG Universität St.Gallen

ALESSIA SCHREPFER

Co-Founder und Co-CEO, WeNurse
AG

DR. MED. THERESE STUTZ STEIGER

Ehem. Vizepräsidentin, ProRaris;
Mit-Gründerin, Schweizerische
Vereinigung Osteogenesis
imperfecta

**PROF. EM. DR. MED. ALBERT
URWYLER**

Präsident Maligne Hyperthermie
Vereinigung (SMHV); Mitglied des
Conseil d'administration de l'Hôpital
du Jura

PROGRAMM

EINFÜHRUNG

Rob Hartmans Partner,
Hirzel.Neef.Schmid.Konsulenten

CHANGEMAKER IMPULSE

mit Fragen auf dem Publikum

Epochenwende

Dr. rer. pol. Heinz Locher
Gesundheitsökonom, Mitglied der
Geschäftsführung der Care(at)Home
Schweiz GmbH

Verbesserungen vorantreiben Dank Patienten-Einbindung

Wie kann die Patientenorientierung in der
Forschung und in der Versorgung gestärkt
werden?

Prof. em. Dr. med. Albert Urwyler Präsident
Maligne Hyperthermie Vereinigung (SMHV);
Mitglied des Conseil d'administration de
l'Hôpital du Jura

Ask the patient: Improving Swiss healthcare through patient-reported outcomes

Dr. Matthew J. Kerry-Krause
Wissenschaftlicher Mitarbeiter Fachstelle
Interprofessionelle Lehre und Praxis,
Institut für Public Health, ZHAW

Assessing the (potential) value of innovations in healthcare, as of an early stage of development

Prof. Dr. Janneke Grutters Research group
leader Early health technology assessment,
RadboudUMC

Arbeitsbedingungen, die den Menschen ins Zentrum setzen

Vom Fachkräftemangel zum Fachkräftebedarf

Ronald Alder Stv. Geschäftsleiter, Verband
Zürcher Krankenhäuser (VZK)

Aiming higher - Karriereentwicklung für Assistenzärztinnen

Prof. Dr. Gudrun Sander Director
Competence Center for Diversity, Disability
and Inclusion CCDI, HSG Universität
St.Gallen

PANEL

Mit Fragen aus dem Publikum

Arbeitsbedingungen, so dass Mitarbeitende gerne kommen und bleiben

Ronald Alder

Alessia Schrepfer Co-Founder und Co-
CEO, WeNurse AG

Prof. em. Dr. med. Albert Urwyler

NETWORKING BREAK

PANEL

Mit Fragen aus dem Publikum

Die Patienten- und Mitarbeitenden- Bedürfnisse erfüllen

Leander Muheim Vizepräsident, mediX
schweiz

Marcel Plattner CEO, Gebro Pharma AG;
Präsident der Vereinigung Pharmafirmen in
der Schweiz (vips)

Dr. med. Therese Stutz Steiger Ehem.
Vizepräsidentin, ProRaris; Mit-Gründerin,
Schweizerische Vereinigung Osteogenesis
imperfecta

MODERATION

Rob Hartmans Partner,
Hirzel.Neef.Schmid.Konsulenten

Goldpartner



Trägerorganisation



Wissenschaftspartner Partnerland



Regenerative Landwirtschaft: Grundlage für ein nachhaltiges Ernährungssystem?

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Klimawandel, Ressourcenknappheit und Biodiversitätsverlust gefährden zunehmend die globale Ernährungssicherheit. Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft wird zur Schlüsselaufgabe – regenerative Praktiken sind dabei vielversprechend. Die Senkung von Treibhausgasemissionen, der Aufbau gesunder Böden, die Förderung der Biodiversität und die Stärkung der Widerstandsfähigkeit landwirtschaftlicher Betriebe zählen zu den zentralen Herausforderungen. Entscheidend für den Wandel sind Kooperation entlang der gesamten Wertschöpfungskette, gezielte Anreize, Wissenstransfer und technologische Unterstützung.

ZENTRALE FRAGEN

- Welches Potenzial hat regenerative Landwirtschaft für Ernährungssicherheit und Klimaschutz?
- Welche Kooperationsmodelle (national als auch international) fördern gezielt nachhaltige Praktiken entlang der Wertschöpfungskette?
- Wie schaffen wir smarte Rahmenbedingungen für eine nachhaltige Schweizer Landwirtschaft?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Experten erläutern die Ausgangslage. Vertreter aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und NGOs zeigen, wo je angesetzt werden muss. Innovative Win-Win-Lösungsideen und Umsetzungspartnerschaften entstehen.

MIT:

PHILIPPE AESCHLIMANN

Head of Corporate Affairs, Danone Schweiz

NATIONALRAT MIKE EGGER

Mitglied der Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie (UREK-N)

DR. PAOLA GIAVEDONI

Head of Global Collaborations, Foodvalley

DR. LUCAS GROB

CEO, Swiss Food Research; Co-CEO, Suisse Agro Food Leading House

DR. JOHANNA HERRIGEL

Senior Programme Managerin, Biovision

PHILIP HERRMANN

Leiter Verkauf, Brauerei Locher AG

DANIEL IMHOF

Vorstandsmitglied, IGAS; Head Agricultural Affairs, Nestlé Schweiz

MARTIN JUCKER

Mitinhaber, Jucker Farm

SARAH LOCKWOOD

Global Regenerative Agriculture Director, Danone S.A.

NATIONALRÄTIN KATJA RIEM

Mitglied der Kommission für Wissenschaft, Bildung und Kultur NR

NATIONALRÄTIN MERET SCHNEIDER

Mitglied der Kommission für Rechtsfragen NR

DR. MARTIJN SONNEVELT

Executive Director, World Food System Center, ETH Zürich

JACK VERA

Leiter der Abteilung Landwirtschaft, Fischerei, Ernährungssicherheit und Natur, Botschaft des Königreichs der Niederlande in Deutschland

PROGRAMM

EINFÜHRUNG

Dr. Martijn Sonneveld Executive Director,
World Food System Center, ETH Zürich

CHANGEMAKER IMPULSE

Regenerative Landwirtschaft: Chancen und Herausforderungen

Regenerative Agriculture und AgrolImpact
Daniel Imhof Vorstandsmitglied, IGAS;
Head Agricultural Affairs, Nestlé Schweiz

Internationale Zusammenarbeit für nachhaltige Landwirtschaft: Wo liegt das grosse Potential?

Jack Vera Leiter der Abteilung Landwirtschaft, Fischerei, Ernährungssicherheit und Natur, Botschaft des Königreichs der Niederlande in Deutschland

Regen Portfolio: a collaboration platform for scaling regenerative agriculture in Europe

Dr. Paola Giavedoni Head of Global Collaborations, Foodvalley

Expertenrunde mit Fragen aus dem Publikum

Regenerative Landwirtschaft in der Praxis: Handlungsfelder und Potenziale

Innovation für regenerative und zukunftsfähige Landwirtschaft beschleunigen

Dr. Lucas Grob CEO, Swiss Food Research;
Co-CEO, Suisse Agro Food Leading House

Wie erreichen wir systemischen Impact in der agrarökologischen Transformation?

Dr. Johanna Herrigel Senior Programme Managerin, Biovision

Wie Danone regenerative Praktiken in globale Lieferketten integriert

Philippe Aeschlimann Head of Corporate Affairs, Danone Schweiz

Sarah Lockwood Global Regenerative Agriculture Director, Danone S.A.

Ein zweites Leben für Gerste: Chancen und Grenzen regenerativer Ernährungssysteme

Philip Herrmann Leiter Verkauf, Brauerei Locher AG

Expertenrunde mit Fragen aus dem Publikum

NETWORKING BREAK

PANEL

mit Fragen aus dem Publikum

Regenerative und nachhaltige Landwirtschaft in der Schweiz: Wie kommen wir voran?

Nationalrat Mike Egger Mitglied der Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie (UREK-N)

Daniel Imhof

Martin Jucker Mitinhaber, Jucker Farm

Nationalrätin Katja Riem Mitglied der Kommission für Wissenschaft, Bildung und Kultur NR

Nationalrätin Meret Schneider Mitglied der Kommission für Rechtsfragen NR

MODERATION

Dr. Martijn Sonneveld

Presenting Partner



Trägerorganisation

Silberpartner



Netzwerkpartner

Silberpartner



Moderationspartner

Silberpartner



Partnerland



Nachhaltige Mobilität: Wie kann sie die Energiewende vorantreiben?

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Erneuerbare Mobilität steht für das intelligente Zusammenspiel von Mobilität und erneuerbarer Energie. Im Fokus steht eine vernetzte, emissionsarme Mobilitätslandschaft, die nicht nur Energie nutzt, sondern auch ins Stromsystem zurückspeisen kann – etwa durch bidirektionales Laden. Neue Technologien, digitale Lösungen und sektorübergreifende Ansätze schaffen vielfältige Möglichkeiten zur Dekarbonisierung des Verkehrs. Sektorkopplung und die Elektrifizierung von Flotten bieten große Chancen für die Energiewende, stellen Unternehmen jedoch vor Herausforderungen wie Ladeinfrastruktur, Lastmanagement und die Integration erneuerbarer Energie in den Betriebsalltag.

ZENTRALE FRAGEN

- Wie kann die Elektromobilität zu einem wichtigen Baustein der Energiewende werden?
- Welche Technologien sind entscheidend für die erfolgreiche Umsetzung erneuerbarer Mobilität?
- Wie können Sektorkopplung und bidirektionales Laden die Energiewende beschleunigen?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Das Innovationsforum fördert den Austausch und die Vernetzung zwischen Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Zivilgesellschaft, um gemeinsam Lösungen für die Herausforderungen der Elektrifizierung der Mobilität zu entwickeln.

MIT:

ROBIN BECKER
Projektmanager, Generis

ROBERTO BIANCHETTI
Bereichsleiter, Partner, INFRAS

DR. GIAN CARLE
Energy Consultant, Carle Energy Consulting

JÉRÉMIE COQUOZ
Sales and BD Lead, autoSense

PROF. DR. ARMIN EBERLE
Institutsleiter, Institut für Nachhaltige Entwicklung INE, ZHAW

LAURA GOUVERNEUR
Procurement Manager, Coca-Cola HBC Schweiz

RALF KÄSER
Vorstand, Der Schweizer Mobilitätsverband sfv;
Geschäftsführender Gesellschafter, käser management & consulting group gmbh

MONICA LEHMANN
Environment Manager, Coca-Cola HBC Schweiz

SIMON MÜLLER
Leiter Entwicklung für Fahrzeug- und Energiesysteme, Helbling

MIRJAM SCHEIB
Projektleitung, Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW)

MARKUS TRABER
Chef Amt für Mobilität, Kanton Zürich

DR. ROLAND WEIPPERT
Head Special Projects, AMAG-Gruppe

PROGRAMM

EINFÜHRUNG

Prof. Dr. Armin Eberle Institutsleiter, Institut für Nachhaltige Entwicklung INE, ZHAW

CHANGEMAKER IMPULSE

mit Fragen aus dem Publikum

Dekarbonisierung der Mobilität: Chancen und Herausforderungen

Dekarbonisierung der Transporte: Ein erfolgreiches Kompensationsprojekt in der Praxis

Miriam Scheib Projektleitung, Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW)

Elektrifizierung des Güterverkehrs in der Schweiz: Chancen und Herausforderungen

Roberto Bianchetti Bereichsleiter, Partner, INFRAS

Sektorkopplung: Smarte Vernetzung von Technologien für Nachhaltigkeit

Dr. Roland Weippert Head Special Projects, AMAG-Gruppe

Mobilität trifft Energie: Intelligent vernetzt in die Zukunft

LadenPunkt: Wissen und Lösungen für Ladeinfrastruktur der Elektromobilität

Robin Becker Projektmanager, Generis

Ladeinfrastruktur im Wandel: Von der Energieversorgung zum Energiemanagement

Simon Müller Leiter Entwicklung für Fahrzeug- und Energiesysteme, Helbling

Smart Charging und Bidirektionales Laden

Jérémie Coquo Sales and BD Lead, autoSense

Flottenmanagement optimieren und Umstellung auf Elektro in der Praxis

Monica Lehmann Environment Manager, Coca-Cola HBC Schweiz

Laura Gouverneur Procurement Manager, Coca-Cola HBC Schweiz

NETWORKING BREAK UND POSTERSESSION

CHANGEMAKER IMPULS

Bidirektionales Laden: Geschäftsmodelle der Zukunft

Dr. Gian Carle Energy Consultant, Carle Energy Consulting

PANEL

mit Fragen aus dem Publikum

Energie, Infrastruktur, Mobilität: Wie kommen wir zu vernetzten Lösungen?

Jérémie Coquo

Ralf Käser Vorstand, Der Schweizer Mobilitätsverband sfmv; Geschäftsführender Gesellschafter, käser management & consulting group gmbh

Miriam Scheib

Markus Traber Chef Amt für Mobilität, Kanton Zürich

Dr. Roland Weippert

MODERATION

Prof. Dr. Armin Eberle Institutsleiter, Institut für Nachhaltige Entwicklung INE, ZHAW

Presenting Partner

Silberpartner

Silberpartner

Wirtschaftspartner

Wissenschaftspartner



Innovative financing: scaling impact through the implementation of public - private - non-profit solutions

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

The annual funding gap to achieve the United Nations Sustainable Development Goals (SDGs) is estimated at around \$4 trillion in developing countries alone, far exceeding current public sector resources. Blended finance uses public or philanthropic capital to reduce investment risks and improve the risk-return profile, making projects attractive to private investors who would otherwise avoid these markets due to perceived high risk or low returns.

ZENTRALE FRAGEN

- What are the most effective instruments and structures for de-risking investments?
- How can standardization and transparency be improved to reduce transaction costs and complexity?
- What role should governments, development finance institutions, and private investors play in blended finance ecosystems?
- What are the risks in blended finance arrangements, and how can they be mitigated?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

The Innovation Forum provides a platform for high-calibre experts and changemakers to share best practices, exchange valuable experiences and facilitate top-class networking.

MIT:

KATHARINA BACHINGER
Studentische Mitarbeiterin,
Liechtensteinischer Bankenverband

VERONICA BAKER
Project Manager - Lead Impact
Investing and Nature, SSF Swiss
Sustainable Finance

HANA GASHI
Studentin, Universität Liechtenstein

LEONHARD GRÄF
Student, Universität Liechtenstein

FOTEINI KATZILAKI
Global Institutional Fundraiser,
Oikocredit International

MORGANE LOISEL
Advisory Manager, iGravity

DR. MAXIMILIAN MARTIN
Global Head of Philanthropy,
Lombard Odier Group

ANDREAS MÜLLER
Senior Advisor Financial Inclusion
and Private Sector Engagement,
Helvetas

DR. MARC NOLTING
Director Business Development,
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit
(GIZ) GmbH

REMO OSWALD
Mitgründer & Managing Partner,
Enabling Capital

MARKUS REUBI
Delegierter des Bundesrats für die
Agenda 2030, EDA
Eidgenössisches Departement für
auswärtige Angelegenheiten

SIMON TRIBELHORN
Geschäftsführer, Liechtensteinischer
Bankenverband

LUCAS TSCHAN
Head Advisory, iGravity

PROGRAMM

INTRODUCTION

Financing for development: how much and how?

Markus Reubi Delegierter des Bundesrats für die Agenda 2030, EDA Eidgenössisches Departement für auswärtige Angelegenheiten

Green Bond to strengthen sustainable rice value chains

Morgane Loisel Advisory Manager, iGravity

Financing Water und sanitation projects

Foteini Katzilaki

CHANGEMAKER IMPULSE

The SPII and Switzerland's Impact Investing Landscape

Veronica Baker Project Manager - Lead Impact Investing and Nature, SSF Swiss Sustainable Finance

Introduction to blended Finance: Overview of products, mapping of public funding sources, typical challenges

Hana Gashi Studentin, Universität Liechtenstein

Leonhard Gräf Student, Universität Liechtenstein

Need and challenges to mobilize large scale capital for sustainably impactful projects

Foteini Katzilaki Global Institutional Fundraiser, Oikocredit International

NETWORKING BREAK

REPORTING OF THE ROUND TABLES AND PANEL

With questions of the audience

Foteini Katzilaki Global Institutional Fundraiser, Oikocredit International

Dr. Maximilian Martin Global Head of Philanthropy, Lombard Odier Group

Andreas Müller Senior Advisor Financial Inclusion and Private Sector Engagement, Helvetas

Dr. Marc Nolting

Remo Oswald Mitgründer & Managing Partner, Enabling Capital

Lucas Tschan Head Advisory, iGravity

ROUND TABLES

Cases: impactful projects and innovative financing

Pipelines in the Global South: Making projects investable for private capital

Dr. Marc Nolting Director Business Development, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

MODERATION

Simon Tribelhorn Geschäftsführer, Liechtensteinischer Bankenverband

Katharina Bachinger Studentische Mitarbeiterin, Liechtensteinischer Bankenverband

Goldpartner

Partner für Entwicklung Trägerorganisation

Trägerorganisation



Netto-Null im Unternehmen: Lösungen, die motivieren und durchstarten

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Die Schweiz soll ab 2050 nicht mehr Treibhausgase ausstossen, als durch natürliche und technische Speicher aufgenommen werden können. Unternehmen kommt eine Schlüsselrolle bei der Erreichung dieses Netto-Null-Ziels zu. Ihre CO₂-Reduktionsmaßnahmen umfassen sowohl betriebliche Emissionen (Scope 1 und 2) als auch jene der Lieferkette (Scope 3). Zusätzlich müssen sie um Strategien zur Neutralisierung unvermeidbarer Emissionen ergänzt werden – etwa durch CO₂-Entnahme (CDR, Carbon Dioxide Removal). Gleichzeitig gilt es, Lieferanten und Mitarbeitende zu motivieren und einzubinden. Das Innovationsforum veranschaulicht an konkreten Beispielen, welche Herausforderungen und Chancen sich auf diesem Weg ergeben.

ZENTRALE FRAGEN

- Welche Strategien und Massnahmen helfen Unternehmen, die grössten Herausforderungen auf dem Weg zu Netto-Null zu meistern und welche Förderungen gibt es?
- Wie lassen sich Nachhaltigkeitsziele fest in die Unternehmensstruktur integrieren und wie werden Mitarbeitende und Lieferanten eingebunden?
- Welche Best Practices unterstützen KMU bei der Entwicklung und Umsetzung einer Netto-Null-Strategie?
- Wie können Unternehmen ihre Resilienz gegen Klimarisiken stärken?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen und Grössen lernen innovative Ansätze zum wirksamen Klimaschutz und tauschen Best Practices aus. Vernetzung mit Politik, Wissenschaft und NGO. Mitwirkende Unternehmen der Swiss Climate Action Initiative stehen für den Austausch zur Verfügung.

MIT:

PAOLO AGNELLI
International Business Development und Senior Berater, Terra Institute Schweiz

MICHAEL BREITFELD
Verfahrensentwicklung und Nachhaltigkeitsmanagement, Schweizer Salinen AG

FABRICE BURRI
Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Bundesamt für Raumentwicklung ARE

FRANK BUTZ
Leiter Unternehmenskommunikation, Schweizer Salinen AG

MÁTYÁS CSIKY
Global Head PG Impact & Senior Sustainability Specialist, Partners Group

PROF. DR. ARMIN EBERLE
Institutsleiter, Institut für Nachhaltige Entwicklung INE, ZHAW

RENÉ AB EGG
Marketing Director, SIGG

MICHÈLE FASNACHT
Projektleiterin Bildung, myclimate

DENISE FUSSEN
Teamleiterin Klima und Transformation, EBP

MARCO JAGGI
Partner, Generis AG; INOS Nachhaltige Kunststoffe

STEPHAN KAUFMANN
Gründer und Managing Partner, accelerategreen AG

YANNICK KRABBEN
Leiter technische Entwicklung/Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Zelsius

RAHEL LIECHTI
Head of Projects, act Cleantech Agentur Schweiz

LENE PETERSEN
Senior Manager Climate & Business, WWF Schweiz

DR. HELEN VOGT
Dozentin Innovation und Marketing, ZHAW
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

DR. INA-MARIA WALTHERT
Head Group Sustainability, AMAG-Gruppe

DAMIAN WIRTH
Country Manager, Terra Institute Schweiz

PROGRAMM

CHANGEMAKER IMPULSE

Gelebte Nachhaltigkeit in der Organisation

Frank Butz Leiter

Unternehmenskommunikation, Schweizer Salinen AG

Michael Breitfeld Verfahrensentwicklung und Nachhaltigkeitsmanagement, Schweizer Salinen AG

Fragen des Publikums

Science Based Targets - Pain oder Gain für Schweizer Unternehmen?

Dr. Helen Vogt Dozentin Innovation und Marketing, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Stephan Kaufmann Gründer und Managing Partner, accelerategreen AG

Bilanz erstellen und Massnahmen ergreifen: Case Gasteiner Bergbahnen

Damian Wirth Country Manager, Terra Institute Schweiz

Paolo Agnelli International Business Development und Senior Berater, Terra Institute Schweiz

Fallbeispiel Branchenfahrplan Karosserie & Lackbetriebe

Rahel Liechti Head of Projects, act Cleantech Agentur Schweiz

Fragen des Publikums

Glaubwürdige CDR Strategie. Warum und wie sollte man jetzt anpacken?

Mátyás Csiky Global Head PG Impact & Senior Sustainability Specialist, Partners Group

Klimarisiken verstehen und managen

Denise Fussen Teamleiterin Klima und Transformation, EBP

Fragen des Publikums

POSTERSESSION

Konkrete Beispiele

CO2-Berechnung einschliesslich Scope 3 in der MEM-Industrie

Yannick Krabben Leiter technische Entwicklung/Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Zelsius

Klimaschutz beginnt bei uns: Workshops für Mitarbeitende

Michèle Fasnacht Projektleiterin Bildung, myclimate

Toolbox Agenda 2030 für Unternehmen

Fabrice Burri Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Bundesamt für Raumentwicklung ARE

NETWORKING PAUSE

PANEL

Mit Fragen aus dem Publikum

Ökonomische Chancen und Herausforderungen für Netto-Null. Wie kommen wir zu mehr handeln jetzt?

René ab Egg Marketing Director, SIGG

Michèle Fasnacht Projektleiterin Bildung, myclimate

Denise Fussen Teamleiterin Klima und Transformation, EBP

Lene Petersen Senior Manager Climate & Business, WWF Schweiz

Dr. Ina-Maria Walthert Head Group Sustainability, AMAG-Gruppe

Moderation

Marco Jaggi Partner, Generis AG; INOS Nachhaltige Kunststoffe

MODERATION

Prof. Dr. Armin Eberle Institutsleiter, Institut für Nachhaltige Entwicklung INE, ZHAW

Presenting Partner

Goldpartner

Silberpartner

Klimapartner

Wissenschaftspartner



Nachhaltigkeitskommunikation und -berichterstattung

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Gute Kommunikation vermittelt Wissen, schafft Verständnis und motiviert zu konkreten Taten. Sie spielt deshalb eine zentrale Rolle für die Umsetzung von Nachhaltigkeitsstrategien und das Involvement von Stakeholdern. In diesem Innovationsforum fokussieren wir auf die Planung und Realisation wirkungsvoller Nachhaltigkeitskommunikation sowie den Auf- und Ausbau eines transparenten Nachhaltigkeitsreportings.

ZENTRALE FRAGEN

- Wie werden zielgruppengerechte Botschaften entwickelt und packende Storys zu Nachhaltigkeitsthemen erzählt?
- Wie werden Nachhaltigkeitsberichte noch aussagekräftiger und gleichzeitig zu einem Treiber für weitere Verbesserungen?
- Welche Rollen spielen Automatisierungen und künstliche Intelligenz im Nachhaltigkeitsreporting?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Das Innovationsforum ermöglicht Einblicke in Nachhaltigkeitskommunikation von heute und morgen und bietet durch Diskussionen und Networking Raum für den individuellen Austausch mit Fachpersonen.

MIT:

LUCILE BARRAS

Kommunikationsberaterin,
Polarstern

JAN BÄRWALDE

Leiter Unternehmenskommunikation
und Nachhaltigkeitsbeauftragter,
Matterhorn Gotthard Bahn

CORNELIA BÜTTNER

Teamleiterin Projektkommunikation,
EBP

OLIVIA DAHINDEN

Kommunikationsberaterin,
Polarstern AG

PROF. DR. PHILIPP DREESEN

Leitung Forschungsbereich Digitale
Linguistik und Diskursanalyse,
ZHAW Zürcher Hochschule für
Angewandte Wissenschaften

GRAZIA GRASSI

Head of Corporate Affairs, Lidl
Schweiz

SIMONE JUON

Projektleiterin Umweltökonomie &
Corporate Sustainability, EBP

KAI RASSMUS LANDWEHR

Direktor Global Marketing und
Kommunikation, myclimate

MICHAELA REISCHL

Head of CSR & Sustainability, Lidl
Spain

ANDREAS RENGGLI

Kommunikationsberater und
Partner, Polarstern

ALMUT SANCHEN

EnAW-Beraterin und Expertin
Ressourceneffizienz, Energie-
Agentur der Wirtschaft

NOA SPÖRRI

Teamleiterin Informationsdesign,
EBP

LUC SUBAL

Projektleiter LCA und Corporate
Sustainability, EBP

ISABELLE VIELI

Verantwortliche nicht-finanzielle
Berichterstattung, Alternative Bank
Schweiz

KATRIN WOHLWEND

Verantwortliche
Nachhaltigkeitskommunikation,
Alternative Bank Schweiz

PROGRAMM

CHANGEMAKER IMPULSE

Kommunikation

Mit Diskursanalysen seine Message besser adressieren: Daten, Lösungen und Anwendungsbeispiele

Prof. Dr. Philipp Dreesen Leitung Forschungsbereich Digitale Linguistik und Diskursanalyse, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Nachhaltigkeit erzählen: CSR-Kommunikation mit Substanz

Grazia Grassi Head of Corporate Affairs, Lidl Schweiz

Michaela Reischl Head of CSR & Sustainability, Lidl Spain

Fragen aus dem Publikum

Berichterstattung: Sinn, Herausforderungen und Lösungsansätze

Berichterstattung als Eigennutzen

Kai Rasmus Landwehr Direktor Global Marketing und Kommunikation, myclimate

Jan Bärwalde Leiter Unternehmenskommunikation und Nachhaltigkeitsbeauftragter, Matterhorn Gotthard Bahn

Berichterstattung in der Finanzbranche: Der Weg zum neuen Nachhaltigkeitsbericht: Herangehensweise, Herausforderungen und Lösungen

Isabelle Vieli Verantwortliche nicht-finanzielle Berichterstattung, Alternative Bank Schweiz

Nachhaltigkeit strategisch angehen und wirkungsvoll kommunizieren

Noa Spörri Teamleiterin Informationsdesign, EBP

Luc Subal Projektleiter LCA und Corporate Sustainability, EBP

Fragen aus dem Publikum

Berichterstattung: hilfreiche Prozesse und Tools

Keinen Nachhaltigkeitsbericht ohne gute (interne) Kommunikation:

Alltagsherausforderungen und Lösungen

Almut Sanchen EnAW-Beraterin und Expertin Ressourceneffizienz, Energie-Agentur der Wirtschaft

Wie KI und andere Tools das Nachhaltigkeitsreporting einfacher und effizienter machen

Andreas Renggli Kommunikationsberater und Partner, Polarstern

Fragen aus dem Publikum

NETWORKING BREAK

DISKUSSIONSMODULE

Von der Wesentlichkeitsanalyse bis zum Report

Simone Juon Projektleiterin Umweltökonomie & Corporate Sustainability, EBP

Cornelia Büttner Teamleiterin Projektkommunikation, EBP

Berichterstattung in der Finanzbranche

Lucile Barras Kommunikationsberaterin, Polarstern

Isabelle Vieli

Katrin Wohlwend Verantwortliche Nachhaltigkeitskommunikation, Alternative Bank Schweiz

Nachhaltigkeit berichten und umsetzen im Spannungsfeld zwischen Top-Down und Bottom-up

Almut Sanchen

Berichterstattung als Eigennutzen

Jan Bärwalde

Kai Rasmus Landwehr

Künstliche Intelligenz und weitere Tools

Andreas Renggli

Nachhaltigkeit zielgruppengerecht kommunizieren

Olivia Dahinden Kommunikationsberaterin, Polarstern AG

Prof. Dr. Philipp Dreesen

Grazia Grassi

Michaela Reischl

MODERATION

Lucile Barras

Presenting Partner

Goldpartner

Goldpartner

Silberpartner

Wirtschaftspartner



Klimapartner



Nachhaltige Stadtentwicklung: Synergien für den Wandel nutzen

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Nachhaltige Stadtentwicklung verfolgt das Ziel, lebenswerte und klimaneutrale – oder sogar klimapositive – Städte und Gemeinden zu schaffen. Effiziente Lösungen für eine nachhaltige und bezahlbare Energieversorgung stärken nicht nur die Netze, sondern auch Wirtschaft und Gesellschaft. In Verbindung mit nachhaltiger Mobilität und sektorübergreifender Kooperation entstehen so zukunftsfähige Infrastrukturen, die sowohl Umwelt- als auch Wirtschaftsvorteile schaffen.

ZENTRALE FRAGEN

- Welche Faktoren sind entscheidend für eine erfolgreiche nachhaltige Stadtentwicklung?
- Wie können Städte und Gemeinden klimaneutral oder sogar klimapositiv gestaltet werden?
- Welche Rolle spielen effiziente und bezahlbare Energielösungen für die nachhaltige Stadt der Zukunft?
- Wie gelingt erfolgreiche Zusammenarbeit für die Umsetzung in der Praxis?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Das Innovationsforum bringt verschiedene Stakeholder zusammen, um durch Diskussionen zukunftsweisende Entscheidungen zu treffen und Branchen sowie Städte auf kommende Herausforderungen vorzubereiten.

MIT:

DAVID AVERY

Partnership Manager, Urban
Technology Alliance

HEINZ J. BERNEGGER

Geschäftsführer, SGNI - Schweizer
Gesellschaft für Nachhaltige
Immobilienwirtschaft;
Kompetenzgruppe
Immobilienmanagement, ZHAW

PROF. VICENTE CARABIAS

Koordinator Plattform Smart Cities &
Regions, ZHAW; Smart City
Verantwortlicher, Amt für
Stadtentwicklung, Stadt Winterthur

NINA CAVIGELLI

Leiterin Wirtschaft und Wohnen, Amt
für Stadtentwicklung, Stadt
Winterthur

SABRINA CONTRATTO

Gründerin, CONT-S

ROMAN CUENI

Leiter Gemeindeverwaltung,
Gemeinde Aesch BL

FRÉDÉRIC DILDEI

Head of Business Development und
Mitglied der Geschäftsleitung, STF
Gruppe

STEFAN GRÖTZINGER

Leiter Smart City, Primeo Energie

BERTA KILIAN

Programmleiterin Smart City, Stadt
Aarau und Vorstandsmitglied Smart
City Hub Switzerland

RAHEL PFISTER HOHL

Projektleiterin Tiefbauamt, Stadt
Winterthur

DR. HARIS PIPLAS

Director Integrated Urban Solutions
International, Drees & Sommer

MARTINA RECHSTEINER

Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
ZHAW; Geschäftsleiterin, Future City
Alliance

ANNA SCHINDLER

Direktorin, Stadtentwicklung Zürich

JESSICA SCHMID

Co-Founder, 42hacks

OLIVER SCHMALVOGL

Projektleiter Klima & Energie, Stadt
Winterthur

PROGRAMM

EINFÜHRUNG

**Netzwerke für den Wandel:
Zusammenarbeit stärken**

Martina Rechsteiner Wissenschaftliche
Mitarbeiterin, ZHAW; Geschäftsleiterin,
Future City Alliance

CHANGEMAKER IMPULSE

**Stadtentwicklung im Wandel: Chancen und
Herausforderungen**

**Klimapositive Städte und Gemeinden: Wie
schaffen wir das?**

Heinz J. Bernegger Geschäftsführer, SGNI -
Schweizer Gesellschaft für Nachhaltige
Immobilienwirtschaft; Kompetenzgruppe
Immobilienmanagement, ZHAW

**Nachhaltige Stadtentwicklung in
Winterthur: Aktuelle Entwicklungen**

Nina Cavigelli Leiterin Wirtschaft und
Wohnen, Amt für Stadtentwicklung, Stadt
Winterthur

**Nachhaltigkeit in Stadtplanung integrieren:
Internationale Erfahrungen und
Projektbeispiele**

Dr. Haris Piplas Director Integrated Urban
Solutions International, Drees & Sommer

PANEL

**Städte-Update: Fokus nachhaltige
Stadtentwicklung und die 15-Minuten-
Stadt**

Roman Cueni Leiter Gemeindeverwaltung,
Gemeinde Aesch BL

Berta Kilian Programmleiterin Smart City,
Stadt Aarau und Vorstandsmitglied Smart
City Hub Switzerland

Anna Schindler Direktorin,
Stadtentwicklung Zürich

CHANGEMAKER IMPULSE

**Energie und Mobilität im Wandel: Wege zur
Nachhaltigkeit**

**Digitale Hebel für nachhaltige
Städte/Gemeinden**

Stefan Grötzinger Leiter Smart City, Primeo
Energie

Daten für smarte Mobilität

Jessica Schmid Co-Founder, 42hacks

NETWORKING BREAK

INNOVATION-PITCHES

Schwammstadt

Rahel Pfister Hohl Projektleiterin
Tiefbauamt, Stadt Winterthur

Winti ReUse

Oliver Schmalvogel Projektleiter Klima &
Energie, Stadt Winterthur

PANEL

mit Fragen aus dem Publikum

**Städte als Treiber der Transformation:
Innovation durch Kooperation?**

David Avery Partnership Manager, Urban
Technology Alliance

Nina Cavigelli

Sabrina Contratto Gründerin, CONT-S

Frédéric Dildei Head of Business
Development und Mitglied der
Geschäftsleitung, STF Gruppe

Stefan Grötzinger Leiter Smart City, Primeo
Energie

MODERATION

Prof. Vicente Carabias Koordinator Plattform
Smart Cities & Regions, ZHAW; Smart City
Verantwortlicher, Amt für Stadtentwicklung,
Stadt Winterthur

Presenting Partner

Stadt Winterthur 

Presenting Partner



Goldpartner



Silberpartner



Silberpartner



Netzwerkpartner



Energie und Gebäude: Wie gelingt der Weg zu Netto-Null effizient und realistisch?

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Gebäude und Energie stehen im Zentrum der Netto-Null-Strategie. Nachhaltige Energieversorgung und effiziente Gebäudeinfrastrukturen sind entscheidend, um Emissionen zu senken, Versorgungssicherheit zu gewährleisten und langfristige Wirtschaftlichkeit zu sichern. Gefragt sind integrierte Lösungen, die erneuerbare Energien, Speichertechnologien, intelligente Netze und zukunftsfähige Bau- und Betriebskonzepte verbinden – für eine bezahlbare, resiliente und klimakompatible Energiezukunft.

ZENTRALE FRAGEN

- Wie lassen sich ambitionierte Klimaziele für Gebäude und Energie mit wirtschaftlicher Realität vereinbaren?
- Welche Risiken entstehen durch regulatorischen und gesellschaftlichen Druck – und wo liegen neue Geschäftschancen?
- Wie lösen wir Zielkonflikte zwischen Klimazielen, Energiewende, Renditeerwartungen und Nutzerbedürfnissen sowie Sicherheit/Unabhängigkeit?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Das Innovationsforum bringt verschiedene Stakeholder zusammen, um durch Diskussionen zukunftsweisende Entscheidungen zu treffen und Branchen sowie Städte auf kommende Herausforderungen vorzubereiten.

MIT:

LEANDRO DE ANGELIS
Projektleiter Klima und Energie,
WWF Schweiz

PROF. DR. LUCA BALDINI
Institutsleitung, Departement
Architektur, Gestaltung und
Bauingenieurwesen, ZHAW Zürcher
Hochschule für Angewandte
Wissenschaften

ROCHUS BURTSCHER
Geschäftsleitung COO/CFO, EnAW
Energie-Agentur der Wirtschaft

LORENZ DEPPELER
Leiter Energieberatung, EKZ

BEAT FUCHS
Senior Sales Executive, Energy
Services & Supply, Siemens
Schweiz AG

PHILIPPE GOFFIN
Projektleiter Dekarbonisierung,
Energie-Agentur der Wirtschaft
(EnAW)

DAAN HAEGEL
Senior Business Developer, Helion

MARKUS KAMPPFF
Director BIM to Production, Megasol
Energie AG

KURT LANZ
Geschäftsführer, Powerloop und
ecolanz

ALEXANDRA MÄRKI
Geschäftsführerin, Fachvereinigung
Wärmepumpen Schweiz FWS

NATIONALRÄTIN GABRIELA SUTER
Mitglied der Kommission Umwelt,
Raumplanung und Energie UREK-N;
Vize-Präsidentin, AEE Suisse

RICHARD WEISS
Co-Founder, geoimpact AG

PROGRAMM

EINFÜHRUNG

Mission Netto-Null – Mit der EnAW Roadmap zur Dekarbonisierung ans Ziel
Philippe Goffin Projektleiter
 Dekarbonisierung, Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW)

CHANGEMAKER IMPULSE

Energiesysteme im Wandel: Chancen und Herausforderungen

Gebäude werden zu dezentralen Kraftwerken – Systemwandel als Chance nutzen
Daan Haegel Senior Business Developer, Helion

Thermische Energiespeicher und Multi-Energie-Systeme: Chancen und Herausforderungen in der Forschung
Prof. Dr. Luca Baldini Institutsleitung, Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Energieassistent und Lokale Energie Gemeinschaften: Wie helfen sie in der Praxis?
Lorenz Deppeler Leiter Energieberatung, EKZ

Expertenrunde mit Fragen aus dem Publikum

Gebäude und Energie: praktische Wege zur Nachhaltigkeit

Daten, Nachhaltigkeit & Planung im Gebäudesektor
Richard Weiss Co-Founder, geoimpact AG

Design trifft Funktion: Wie wir mit Gebäuden Energie erzeugen
Markus Kampff Director BIM to Production, Megasol Energie AG

Sektorkopplung und Gebäudeautomatisierung: Potentiale und Handlungsfelder
Beat Fuchs Senior Sales Executive, Energy Services & Supply, Siemens Schweiz AG

NETWORKING BREAK

PANEL

Rahmenbedingungen, Effizienz, Zusammenarbeit: Wie gelingt die Energiewende?

Leandro De Angelis Projektleiter Klima und Energie, WWF Schweiz

Rochus Burtscher Geschäftsleitung COO/CFO, EnAW Energie-Agentur der Wirtschaft

Daan Haegel Senior Business Developer, Helion

Alexandra Märki Geschäftsführerin, Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz FWS

Nationalrätin Gabriela Suter Mitglied der Kommission Umwelt, Raumplanung und Energie UREK-N; Vize-Präsidentin, AEE Suisse

MODERATION

Kurt Lanz Geschäftsführer, Powerloop und ecolanz

Silberpartner

amag

Silberpartner



Wirtschaftspartner

ENERGIE-AGENTUR
DER WIRTSCHAFT ENAW

Wissenschaftspartner



Biodiversität: Innovation als Schlüssel für ihre nachhaltige Nutzung

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

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 Rahmenbedingungen 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, Syngenta

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

PROF. DR. ROLF KREBS

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

DR. JAN LUCHT

Head Biotechnology, scienceindustries

MICHAEL OETTLI

Präsident, Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

DR. EVA SPEHN

Wiss. Mitarbeiterin Forum Biodiversität, Akademie der Naturwissenschaften SCNAT

DR. MARKUS WYSS

Head of Group Regulatory Affairs Capabilities, dsm-firmenich

PROGRAMM

GRUSSWORT

Michael Oettli Präsident,
Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Winterthur

CHANGEMAKER IMPULSE

mit Fragen aus dem Publikum

Monitoring und Wirkung: Biodiversität messen, steuern, stärken

Auslegeordnung: Global Biodiversity Framework

Dr. Eva Spehn Wiss. Mitarbeiterin Forum Biodiversität, Akademie der Naturwissenschaften SCNAT

Von der Datengrundlage zur Wirkung: Ökobilanzierung für naturbasierte Ziele

Dr. Isabel O'Connor Team Lead Food Systems and Carbon Sinks, EBP

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

Dr. Jan Backmann Chemical Safety and Compliance Enabler, Roche

NETWORKING BREAK UND POSTERSESSION

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

Globale Agrarlieferketten im Fokus: Wege zu messbarem Impact

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

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

Dr. Markus Wyss Head of Group Regulatory Affairs Capabilities, dsm-firmenich

PANEL

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

Norbert Bärlocher

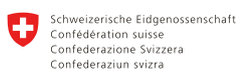
Dr. Jan Lucht Head Biotechnology, scienceindustries

Dr. Eva Spehn

Silberpartner



Behördenpartner



Bundesamt für Umwelt BAFU

Trägerorganisation



Städtepartner



Wissenschaftspartner



Lieferketten nachhaltig und verantwortungsvoll gestalten: wie werden wir gemeinsam besser?

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Globale Lieferketten stehen im Wandel – und mit ihnen die Anforderungen an Unternehmen. Herausforderungen wie der Umgang mit neuen Regulierungen, das erfassen und managen von Risiken als auch die Integration der sozialen Nachhaltigkeit entlang den Wertschöpfungsketten können nur gemeinsam angepackt werden. Global denken, lokal umsetzen – Verantwortung und Impact hören nicht an den Grenzen auf. Best Practice und nachhaltige Lösungsansätze aus verschiedenen Branchen ermöglichen gegenseitiges Lernen: Wie werden wir gemeinsam besser und schaffen die Grundlage für resiliente, faire, transparente aber auch wettbewerbsfähige Lieferketten?

ZENTRALE FRAGEN

- Wie lassen sich Nachhaltigkeitsziele mit wirtschaftlichen Anforderungen verbinden?
- Wie lassen sich Synergien nutzen, um soziale und ökologische Ziele effizienter zu erreichen?
- Auf welche Erfolgsfaktoren kommt es in der Praxis an?
- Wie können Plattformen und Partnerschaften helfen gemeinsam besser zu werden?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Von Best Practices branchenübergreifend lernen, gemeinsam wirksame und erfolgreiche Lösungen gestalten sowie soziale Verantwortung entlang der Lieferkette stärken – mit aktuellem Fachwissen und neuen Impulsen direkt aus der Praxis.

MIT:

ANITA AERNI

Präsidentin, Schweizer Plattform für nachhaltigen Kaffee

DR. FABIO BABEY

Dozent für Compliance, ZHAW
Zürcher Hochschule für Angewandte
Wissenschaften; Partner, IXAR
Legal AG

STEFANIE EGGER

Lead ESG und Mitglied der
Geschäftsleitung, CRIF

ANTONIO HAUTLE

Executive Director, UN Global
Compact Network Switzerland &
Liechtenstein

CHRISTIAN ROBIN

Geschäftsführer, Schweizer
Plattform für nachhaltigen Kakao

PIERRE STRUB

Network Representative, amfori
Switzerland

ROBERT SUTER

Manager Stakeholder Engagement,
ISEAL

STÉPHANIE TAUBER GOMEZ

Deputy CEO, B Lab Switzerland

SARAH VACLAVIK

Program Managerin, B Lab

FABIAN WALDMEIER

Geschäftsleiter, Fairtrade Max
Havelaar Schweiz

MAYA WOLFENSBERGER

Senior Advisor Klimawandel,
Helvetas

PROGRAMM

EINFÜHRUNG

Antonio Hautle Executive Director, UN Global Compact Network Switzerland & Liechtenstein

CHANGEMAKER IMPULSE

Wege zu nachhaltigen Lieferketten: Wo stehen wir aktuell?

Lieferketten und Regulierung: Wie arbeiten wir effizient zusammen?

Dr. Fabio Babey Dozent für Compliance, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften; Partner, IXAR Legal AG

Soziale Verantwortung als Chance: Erfolgsrezepte für grosse Wirkung

Fabian Waldmeier Geschäftsleiter, Fairtrade Max Havelaar Schweiz

Aus der Praxis lernen: Erfolgsfaktoren und Hürden

Nachhaltiges Lieferkettenmanagement: Erfahrungen aus der Praxis

Stefanie Egger Lead ESG und Mitglied der Geschäftsleitung, CRIF

Nachhaltige Lieferketten: Fokus Textilien

Pierre Strub Network Representative, amfori Switzerland

Nachhaltige Lieferketten: Praxisbeispiel Landschaftsansatz in Madagaskar

Maya Wolfensberger Senior Advisor Klimawandel, Helvetas

PANEL

mit Fragen aus dem Publikum

Zielkonflikte und Prioritäten: Wo müssen wir ansetzen?

Stefanie Egger

Christian Robin Geschäftsführer, Schweizer Plattform für nachhaltigen Kakao

Fabian Waldmeier

NETWORKING BREAK

DISKUSSIONSMODULE

Living Wages/Income: Lokal denken & global handeln

u.a. mit:

Pierre Strub

Fabian Waldmeier

Soziale Nachhaltigkeit in KMUs am Beispiel menschenrechtlicher Sorgfaltspflicht in Lieferketten

u.a. mit:

Antonio Hautle

Kaffee / Kakao / Nahrung: Wie können Multi-Stakeholder-Plattformen bei der Effizienz helfen?

u.a. mit:

Anita Aerni Präsidentin, Schweizer Plattform für nachhaltigen Kaffee

Stéphanie Tauber Gomez Deputy CEO, B Lab Switzerland

Sarah Vaclavik Program Managerin, B Lab

Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Nachhaltigkeitsstandards - Trends, neue Herausforderungen und Lösungsansätze

u.a. mit:

Robert Suter Manager Stakeholder Engagement, ISEAL

AUSWERTUNG DER DISKUSSIONSMODULE UND FAZIT

MODERATION

Antonio Hautle

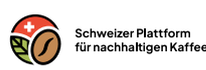
Goldpartner



Wirtschaftspartner



Netzwerkpartner



Netzwerkpartner



Partner für Entwicklung



Wissenschaftspartner



Moderationspartner



Nachhaltige Industrie: Wie ersetzen wir die fossilen Rohstoffe?

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Die europäische Industrie steht unter Druck durch globalen Wettbewerb, hohe Energiekosten und strenge Regulierung. Eine Politik, die erneuerbaren Kohlenstoff fördert, kann zur nachhaltigen Defossilisierung und wirtschaftlichem Wachstum beitragen. CO₂-Nutzung, Recycling und biobasierte Ansätze bieten komplementäre Lösungen. Voraussetzung sind ausreichender grüner Strom, neue Infrastrukturen und technologische Offenheit. So lassen sich Innovationen skalieren, Abhängigkeiten verringern und neue Arbeitsplätze schaffen – ein Gewinn für Klima, Kreislaufwirtschaft und Wettbewerbsfähigkeit.

ZENTRALE FRAGEN

- Wie trägt die industrielle Defossilisierung zur Erreichung der Schweizer Klimaziele bei?
- Welche Ansätze zur Defossilisierung sind vielversprechend und wie lassen sie sich am besten klug verbinden?
- Wie schaffen wir die richtigen Rahmenbedingungen für die nachhaltige Industrie von Morgen?
- Wo braucht es mehr Zusammenarbeit um die Herausforderungen lösen zu können?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Experten erläutern die Ausgangslage. Vertreter aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und NGOs zeigen, wo je angesetzt werden muss. Innovative Win-Win-Lösungsideen und Umsetzungspartnerschaften entstehen.

MIT:

DR. JAN BACKMANN
Chemical Safety and Compliance
Enabler, Roche

MORITZ BANDHAUER
Projektleiter Inlandprojekte,
myclimate

ANNA BOZZI
Leiterin Umwelt und Nachhaltigkeit,
scienceindustries

SAMUEL ENGGIST
Partner, Kreis2 AG

DR. MARTIN HELD
Lecturer at the Department of
Biosystems Science and
Engineering, ETH Zürich;
Geschäftsführer, ccloop

DR. LUKAS HETZEL
Leiter Kommunikation und Public
Affairs, Verband der
Schweizerischen Zementindustrie
cemsuisse

SVEN KÖNIG
Project Manager Hydrogen, Bereich
Innovation und Strategie, IWB
Industrielle Werke Basel

STEFANIE KUTSCHER
Director Business Development
Sustainable Solutions, BASF
Intertrade

**ALEXANDRA LONDOÑO
BADERSCHNEIDER**
Innovation Strategy Director, Sulzer
Chemtech

MOSAS PILSCHEUR
Founder and CEO, Mycrobez

DR. MICHAEL REITER
Staff of Professorship for
Microbiology, ETH Zürich; Co-
Founder and CEO, Teno Bioworks

KARIN SCHRÖTER
Ingenieurin Energie- und
Prozesstechnik, Electrosuisse

PATRICK WITTWEILER
Country Operational Sustainability &
QSE Manager, Coca-Cola HBC
Schweiz

DR. CLEMENS WÖGERBAUER
Chief Sustainability Officer, Holcim
Central Europe West

MARK WUNDERLICH
Beratungsingenieur / Projektleiter,
Electrosuisse

PROGRAMM

CHANGEMAKER IMPULSE

Defossilisierung der Industrie: Chancen und Herausforderungen

Defossilisierung - Was ist das?

Dr. Jan Backmann Chemical Safety and Compliance Enabler, Roche

Materialwende Europa: Defossilisierung schafft Zukunft und Souveränität

Dr. Martin Held Lecturer at the Department of Biosystems Science and Engineering, ETH Zürich; Geschäftsführer, cclloop

Innovation und Zusammenarbeit für eine nachhaltige Industrie

Alexandra Londoño Baderschneider Innovation Strategy Director, Sulzer Chemtech

Defossilisierung und Innovation: Wege zur nachhaltigen Produktion

Myzelbasierte Materialien als Teillösung für die Dekarbonisierung von heute

Mosas Pilscheur Founder and CEO, Mycrobez

Industrie dekarbonisieren und Förderung erhalten: Wie können Hochtemperaturwärmepumpen jetzt helfen?

Moritz Bandhauer Projektleiter Inlandprojekte, myclimate

Mark Wunderlich Beratungsingenieur / Projektleiter, Electrosuisse

Fossile-free Vals: Wie gelingt das?

Patrick Wittweiler Country Operational Sustainability & QSE Manager, Coca-Cola HBC Schweiz

GESPRÄCH

Wasserstoff als Energieträger und als chemischer Rohstoff

Sven König Project Manager Hydrogen, Bereich Innovation und Strategie, IWB Industrielle Werke Basel

Karin Schröter Ingenieurin Energie- und Prozesstechnik, Electrosuisse

NETWORKING BREAK

CHANGEMAKER IMPULSE

Wege zu einer defossilisierten Industrie: Erfahrungen aus der Praxis

Defossilisierung der Baubranche: Zement und Beton auf dem Weg zu Netto-Null

Dr. Clemens Wögerbauer Chief Sustainability Officer, Holcim Central Europe West

Sustainable Carbon als Geschäftsmodell: Chancen und Herausforderungen

Stefanie Kutscher Director Business Development Sustainable Solutions, BASF Intertrade

PANEL

Defossilisierung als Chance: Wie schaffen wir eine nachhaltige und wettbewerbsfähige Industrie?

Dr. Jan Backmann

Anna Bozzi Leiterin Umwelt und Nachhaltigkeit, scienceindustries

Dr. Lukas Hetzel Leiter Kommunikation und Public Affairs, Verband der Schweizerischen Zementindustrie cemsuisse

Dr. Michael Reiter Staff of Professorship for Microbiology, ETH Zürich; Co-Founder and CEO, Teno Bioworks

MODERATION

Samuel Enggist Partner, Kreis2 AG

Goldpartner



Silberpartner



Silberpartner



Trägerorganisation



Trägerorganisation



Unterstützt von



Unterstützt von



Unterstützt von



Klimapartner



Moderationspartner



Medienpartner



Die Schule der Zukunft: Digitalisierung als Chance für nachhaltiges Lernen?

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Die Schule steht vor einem Wandel: Digitalisierung eröffnet neue Wege für nachhaltiges Lernen. Digitale Technologien bereiten Schüler auf die Anforderungen einer zunehmend digitalisierten Welt vor und ermöglichen individuelles und flexibles Lernen. Doch stellt die Digitalisierung Schulen auch vor Herausforderungen etwa bei Infrastruktur, digitalen Kompetenzen der Lehrpersonen und sozialer Interaktion im digital unterstützten Unterricht.

ZENTRALE FRAGEN

- Welche Kompetenzen brauchen Schüler, Lehrpersonen und Entscheider für die Welt der Zukunft?
- Welche Rolle spielt die Digitalisierung als Treiber und Enabler der Transformation in der Bildung?
- Wie verändert die Digitalisierung das Lernen sowie die Individualisierung, die Integration und die Arbeitsmarktfähigkeit?
- Welche systemischen Änderungen, Partnerschaften und Technologien braucht es für die Schule der Zukunft?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Das Innovationsforum richtet sich an Entscheidungsträger und Meinungsmacher aus Politik, Bildungsverwaltung, Schulen, Wirtschaft (EdTech, Unternehmen), Eltern- und Schülerorganisationen, Lehrpersonen, Lehrerbildungsinstitutionen sowie Wissenschaft (Bildungsforschung). Ziel ist, relevante Akteure einer nachhaltigen Schule zu vernetzen und zum Austausch anzuregen.

MIT:

JÖRG BERGER

Mitglied der Geschäftsleitung, Verband Schulleiterinnen und Schulleiter Schweiz VSLCH; Schulleiter, Schule Knonau ZH

STADTRÄTIN MARTINA BLUM

Vorsteherin des Departements Schule und Sport und Präsidentin der Schulpflege, Stadt Winterthur

SOPHIE BÜRGIN

Co-Founderin, Coach & Methodik, eduLAB Thun

DR. PATRICK CHUARD

Chefökonom, Schweizerischer Arbeitgeberverband

CHRISTOPHER FABIAN

Co-Founder, Co-Lead Giga, UNICEF

OLIVIER FASEL

Schuldirektor, Orientierungsschule Plaffeien; Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachstelle Fritic, Kanton Freiburg

MELANIE KIEBER

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Zentrum Medienbildung und Informatik, Pädagogische Hochschule Zürich

BEN KORNER

Lernberater und Spezialist für digitale Transformation, ART Computer; Ehm. Lehrer für Englisch und Deutsch

DANIELA MELONE

Geschäftsführerin, Elternbildung CH

DOMINIQUE REBER

Partner, Hirzel.Neef.Schmid.Konsultanten; Mitglied Beirat SGES

ALEXANDRE ROBERT-TISSOT

Owner and CEO, ART Computer

STÄNDERÄTIN FRANZISKA ROTH

Mitglied der Kommission für Wissenschaft, Bildung und Kultur SR; Heilpädagogin, Heilpädagogisches Schulzentrum Kanton Solothurn (HPSZ)

THOMAS SCHENKER

Lehrer, TICTS, PICTS, Schule Gretzenbach

CHRISTA SCHMID-MEIER

Senior Lecturer, Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik

ROGER SPINDLER

Direktor, Schule für Gestaltung Bern und Biel; Referent, Zukunftsinstitut Frankfurt a.M.

PROGRAMM

BEGRÜSSUNG

Stadträtin Martina Blum Vorsteherin des Departements Schule und Sport und Präsidentin der Schulpflege, Stadt Winterthur

CHANGEMAKER IMPULSE

KI, Arbeitsmarkt und Schule: Kompetenzen für die Zukunft

Dr. Patrick Chuard Chefökonom, Schweizerischer Arbeitgeberverband

How to develop a sustainable digital ecosystem in schools – The four pillars of digital education

Alexandre Robert-Tissot Owner and CEO, ART Computer

Konsistenz, Relevanz und ein bisschen Magie

Roger Spindler Direktor, Schule für Gestaltung Bern und Biel; Referent, Zukunftsinstitut Frankfurt a.M.

PANEL

Mit Fragen aus dem Publikum

Visionen und Umsetzung der Schule der Zukunft. Was für Partnerschaften brauchen wir?

Jörg Berger Mitglied der Geschäftsleitung, Verband Schulleiterinnen und Schulleiter Schweiz VSLCH; Schulleiter, Schule Knonau ZH

Ben Korner Lernberater und Spezialist für digitale Transformation, ART Computer; Ehm. Lehrer für Englisch und Deutsch

Daniela Melone Geschäftsführerin, Elternbildung CH

Ständerätin Franziska Roth Mitglied der Kommission für Wissenschaft, Bildung und Kultur SR; Heilpädagogin, Heilpädagogisches Schulzentrum Kanton Solothurn (HPSZ)

Thomas Schenker Lehrer, TICTS, PICTS, Schule Gretzenbach

NETWORKING BREAK

CHANGEMAKER IMPULS

Unlocking educational opportunities around the globe through access to technology

Christopher Fabian Co-Founder, Co-Lead Giga, UNICEF

VORSTELLUNG DER DISKUSSIONSMODULE

DISKUSSIONSMODULE

Die Schule der Zukunft: Erfolgsfaktoren und Hürden

Bildungsfachpersonen im digitalen Wandel: Chancen, Herausforderungen und Begleitung

Melanie Kieber Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Zentrum Medienbildung und Informatik, Pädagogische Hochschule Zürich

Future skills: Kompetenzen für eine nachhaltige Zukunft

Sophie Bürgin Co-Founderin, Coach & Methodik, eduLAB Thun

How can we foster equal opportunities in education?

Christopher Fabian

Papier und/oder Pixel: Wann bringen digitale Lernformen echten pädagogischen Mehrwert?

Ben Korner

Technologie alters- und stufengerecht einsetzen: Wie tut man das konkret?

Thomas Schenker

Soziale Aspekte: Wie ändert die Digitalisierung die Interaktion im Klassenzimmer?

Jörg Berger

Special Needs und Personalisiertes Lernen im Klassenzimmer: wie hilft Technologie?

Christa Schmid-Meier Senior Lecturer, Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik

AUSWERTUNG DER DISKUSSIONSMODULE UND PANEL

Mit Fragen aus dem Publikum

Mit u.a.

Olivier Fasel Schuldirektor, Orientierungsschule Plaffeien; Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachstelle Fritic, Kanton Freiburg

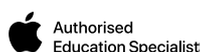
Roger Spindler

ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

MODERATION

Dominique Reber Partner, Hirzel.Neef.Schmid.Konsulenten; Mitglied Beirat SGES

Unterstützt von



Nachhaltige Innovationen clever auf den Markt bringen: Wie kann Geistiges Eigentum dabei helfen?

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Vom Labor zum Markt: Der nationale und globale Markterfolg nachhaltiger Innovationen ist entscheidend, um die Ziele für nachhaltige Entwicklung zu erreichen. Geistige Eigentumsrechte (Intellectual Property – IP), wie Marken, Patente, Designs oder Urheberrechte, spielen dabei eine wichtige Rolle. Z.B. für die Sicherung finanzieller Mittel, für die Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Akteuren entlang des Innovationsprozesses oder um international langfristige Wettbewerbsvorteile zu sichern. Das Innovationsforum zeigt praktische Beispiele, wie nachhaltige Innovationen erfolgreich verbreitet und exportiert werden können, darunter erfolgreiche Partnerschaften.

ZENTRALE FRAGEN

- Wie findet eine nachhaltige Innovation ihren Weg auf den Markt und welche Rolle spielt dabei das Geistige Eigentum?
- Welche Akteure können Unternehmen und Startups auf ihrem Weg zum internationalen Erfolg unterstützen und wie? Und wie funktioniert die Zusammenarbeit?
- Welches sind die grössten Herausforderungen für die Expansion? Wie können diese überwunden werden, um nachhaltige Innovationen national und international zu fördern?
- Welche Rolle spielen IP-Strategien bei der Expansion / Export / Internationalisierung im Bereich grüner Technologien?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Startups, KMU, Greentech- und IP-Fachleute vernetzen sich. Sie können sich austauschen über innovative IP-Strategien und ihren Mehrwert für den Markteintritt und Export von nachhaltigen Innovationen.

MIT:

DR. MARCO D'ALESSANDRO
Senior Policy Advisor, Geistiges Eigentum und Nachhaltige Entwicklung, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE)

DR. SREENATH BOLISETTY
CEO, BlueAct Technologies

MICHAEL BROGLE
Business Development Manager, neustark

MIRIAM GANTERT
Managing Partner, Superloop Innovation

FELICITAS GARTMANN
Consultant Internationalisation Starters, S-GE Switzerland Global Enterprise

NATHALIE GOETSCHI
Policy Advisor, Nachhaltige Entwicklung und Internationale Kooperation, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE)

ANNINA GRAF
Project Support, Runway Startup Incubator (ZHAW); Project Associate, Startup Campus

MATTHIAS KÄCH
IP-Experte, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE)

BJÖRN KÄLIN
Managing Partner, morethentic

DR. GNANLI LANDROU
Co-Founder, Lead Executive, Oxara

DR. ULRIKE PFREUNDT
Co-Founder, Co-CEO, rreefs

BENGT STEINBRECHER
Head of Holcim MAQER Ventures

MARK UNTERSANDER
Senior Consultant Cleantech, S-GE Switzerland Global Enterprise

DR. PRABITHA URWYLER
Program Manager Bilateral Cooperation, Innosuisse - Schweizerische Agentur für Innovationsförderung

TOBIAS WÜLSER
Gründer, Designwerk

PROGRAMM

EINFÜHRUNG

Nathalie Goetschi Policy Advisor, Nachhaltige Entwicklung und Internationale Kooperation, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE)

Dr. Marco D'Alessandro Senior Policy Advisor, Geistiges Eigentum und Nachhaltige Entwicklung, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE)

CHANGEMAKER IMPULSE

Mit Fragen aus dem Publikum

Von der Forschung zum Produkt

Innovative water purification technologies entering the market*

Dr. Sreenath Bolisetty CEO, BlueAct Technologies

Ein Produkt auf dem nationalen Markt etablieren

Runway Startup Incubator ZHAW

Annina Graf Project Support, Runway Startup Incubator (ZHAW); Project Associate, Startup Campus

Abbruchbeton als CO2-Senke - Wege zur Etablierung im nationalen Markt – und darüber hinaus

Michael Brogle Business Development Manager, neustark

Der Schritt ins Ausland

Innosuisse – Ihre Partnerin für Innovationsförderung

Dr. Prabitha Urwyler Program Manager Bilateral Cooperation, Innosuisse - Schweizerische Agentur für Innovationsförderung

Nachhaltige Baumaterialien auf dem Weg zum internationalen Markt durch Zusammenarbeit mit etablierten Unternehmen

Dr. Gnanli Landrou Co-Founder, Lead Executive, Oxara

Validieren. Skalieren. Transformieren. Grossunternehmen als Enabler der grünen Wende

Benqt Steinbrecher Head of Holcim MAQER Ventures

NETWORKING BREAK

PANEL

Björn Kälin Managing Partner, morethentic

Dr. Ulrike Pfreundt Co-Founder, Co-CEO, rreefs

Mark Untersander Senior Consultant Cleantech, S-GE Switzerland Global Enterprise

Tobias Wülser Gründer, Designwerk

HELPDESK

Konkrete Unterstützung von Unternehmen auf dem Weg zum Markt und ins Ausland

IGE: Die IP-Academy - das Informations- und Weiterbildungsangebot des IGE

Matthias Käch IP-Experte, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE)

ZHAW Projekt Runway: Unterstützung auf dem Weg zum nationalen Markt

Annina Graf

S-GE: Export und Startup Unterstützung

Felicitas Gartmann Consultant Internationalisation Starters, S-GE Switzerland Global Enterprise

Innosuisse – Ihre Partnerin für Innovationsförderung

Dr. Prabitha Urwyler

MODERATION

Miriam Gantert Managing Partner, Superloop Innovation

Presenting Partner

Netzwerkpartner

Netzwerkpartner



Zukunftsfähige Mobilität: Nachhaltigere Wege für Luft- und Seefahrt

04. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:30 UHR

THEMA UND INHALT

Die Dekarbonisierung von Luft- und Schifffahrt rückt zunehmend in den Fokus strategischer Entwicklungen. Im Zentrum stehen dabei neue technologische Ansätze zur Reduktion klimawirksamer Emissionen – von alternativen Treibstoffen über elektrische Antriebe bis hin zu innovativen Schiffstechnologien. Die Diskussion beleuchtet Potenziale und Grenzen aktueller Lösungen, adressiert nicht-CO₂-Effekte und zeigt auf, warum sektorübergreifende Zusammenarbeit, Offenheit für verschiedene Technologien und gezielte Investitionen entscheidend sind, um zukunftsfähige Mobilität voranzutreiben.

ZENTRALE FRAGEN

- Welche Rolle spielen nicht-CO₂-Effekte für die Klimawirkung?
- Wie lässt sich der Markthochlauf von SAF angesichts der aktuellen Kostenstruktur sinnvoll fördern?
- Welche Anwendungen sind für elektrische oder hybride Antriebe realistisch?
- Was sind konkrete Hürden bei der Umsetzung alternativer Antriebe und Treibstoffe in Schiffen, Häfen und Infrastrukturen?
- Wie können wir sektorübergreifend den Technologiehochlauf beschleunigen?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Experten erläutern die Ausgangslage. Vertreter aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und NGOs zeigen, wo angesetzt werden muss. Innovative Win-Win-Lösungsideen und Umsetzungspartnerschaften entstehen.

MIT:

DR. CHRISTOPH ARNDT
Research Associate / Project Manager, DLR
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

CHRISTIAN BACH
Abteilungsleiter Chemische Energieträger und
Fahrzeugsysteme, Empa

LUCA BORTOLANI
Co-Founder und CEO, Twiliner

DR. JACINTA EDEBELI
Team Lead, Forschungsschwerpunkt
Meteorologie und Luftverkehr, Center for Aviation,
School of Engineering, ZHAW

KANTONS RÄTIN BARBARA FRANZEN
Präsidentin Kommission für Planung und Bau,
Kanton Zürich

DR. SASCHA GILL
CEO, UNITED WATERWAYS

DR. PETER DE HAAN
Mitglied der GL, Partner & Leiter
Geschäftsbereich Ressourcen, Energie und
Klima, EBP

PHILIPP HAMBÖCK
Projektleiter Klimastrategien, EBP

HANS HESS
Chairman, Synhelion

DR. OLIVER HOFF
Geschäftsbereichsleitung Wirtschaft und
Gesellschaft, EBP

DR. PATRICK HOFSTETTER
Leiter Fachgruppe Klima & Energie, WWF
Schweiz

PROF. DR. ULRIKE LOHMANN
Head of the Research Group Atmospheric
Physics, ETH Zürich

GABRIEL MÜLLER
Corporate Responsibility, Swiss International Air
Lines

RETO SCHMID
Senior Project Manager Retrofit, WinGD

THOMAS SCHMID
Head Project Sourcing and Business
Development, Swiss Life Asset Managers

MATTHIAS SCHNELLMANN
Senior Project Development Manager, Metafuels

MIRKO VECKO
Stv. Bereichsleiter Schifffahrt und Hafenbetrieb /
Teamleiter Boote, Schweizerische Rheinhäfen

URS ZIEGLER
Leiter Sektion Umwelt, Bundesamt für
Zivilluftfahrt, BAZL

MATTHIAS ZOLLER
Generalsekretär SWISS ASD, Swissmem

PROGRAMM

CHANGEMAKER IMPULSE

Non-CO₂-Effekte in der Mobilität: Chancen und Herausforderungen

Non-CO₂-Effekte und nachhaltige Luftfahrt: Wo steht die Schweiz?

Urs Ziegler Leiter Sektion Umwelt, Bundesamt für Zivilluftfahrt, BAZL

Aviation non-CO₂ ...

Dr. Jacinta Edebeli Team Lead, Forschungsschwerpunkt Meteorologie und Luftverkehr, Center for Aviation, School of Engineering, ZHAW

Non-CO₂-Effekte: Wie reduzieren wir diese mit politischen Instrumenten?

Dr. Patrick Hofstetter Leiter Fachgruppe Klima & Energie, WWF Schweiz

Non-CO₂-Effekte: Wie können wir das komplexe Zusammenspiel verstehen und beeinflussen?

Prof. Dr. Ulrike Lohmann Head of the Research Group Atmospheric Physics, ETH Zürich

Expertenrunde mit Fragen aus dem Publikum

Sustainable Aviation und Technologien: Chancen und Herausforderungen

Negativemissionen durch Sustainable Fuels?

Christian Bach Abteilungsleiter Chemische Energieträger und Fahrzeugsysteme, Empa

Technologien für die Zukunft: Was ist machbar und zu welchem Preis?

Dr. Peter de Haan Mitglied der GL, Partner & Leiter Geschäftsbereich Ressourcen, Energie und Klima, EBP

CO₂-arme Energiesysteme durch gezielte Infrastruktur-Investmentgeschäfte voranbringen

Thomas Schmid Head Project Sourcing and Business Development, Swiss Life Asset Managers

SAF als zentraler Hebel für eine nachhaltigere Luftfahrt

Gabriel Müller Corporate Responsibility, Swiss International Air Lines

Expertenrunde mit Fragen aus dem Publikum

Nachhaltige Seefahrt: Chancen und Herausforderungen

Solar Fuels: Gemeinsam das Ökosystem vorantreiben

Hans Hess Chairman, Synhelion

Nachhaltigkeit in der Schifffahrt: Chancen und Herausforderungen als Flottenbetreiber

Dr. Sascha Gill CEO, UNITED WATERWAYS

WinGD und nachhaltige Schifffahrt: Von Retrofit bis zur Entwicklung neuer Systeme

Reto Schmid Senior Project Manager Retrofit, WinGD

Expertenrunde mit Fragen aus dem Publikum

NETWORKING BREAK

Silberpartner



Silberpartner



Silberpartner



Partner



Partner



Partner

Flughafen Zürich

Partner

komitee
weltoffenes zürich

Wissenschaftspartner



DISKUSSIONSMODULE

Skalierung von SAF: Wie ist das zu schaffen?

u.a. mit:

Dr. Christoph Arndt Research Associate / Project Manager, DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

Matthias Schnellmann Senior Project Development Manager, Metafuels

Urs Ziegler

Nachhaltige Schifffahrt: Chancen und Herausforderungen

u.a. mit:

Dr. Sascha Gill

Reto Schmid

Mirko Vecko Stv. Bereichsleiter Schifffahrt und Hafenbetrieb / Teamleiter Boote, Schweizerische Rheinhäfen

Sustainable Aviation: Neue Ansätze für Firmen und Tourismus

u.a. mit:

Luca Bortolani Co-Founder und CEO, Twiliner

Dr. Peter de Haan

Philipp Hamböck Projektleiter Klimastrategien, EBP

Dr. Oliver Hoff Geschäftsbereichsleitung Wirtschaft und Gesellschaft, EBP

Non-CO2-Effekte: Luftverschmutzung vs. verstärkte Erwärmung

u.a. mit:

Prof. Dr. Ulrike Lohmann Head of the Research Group Atmospheric Physics, ETH Zürich

PANEL

mit Fragen aus dem Publikum

Nachhaltige Mobilität durch Sustainable Fuels: Wie gelingt die Skalierung?

Christian Bach

Reto Schmid

Thomas Schmid

Matthias Zoller Generalsekretär SWISS ASD, Swissemem

MODERATION

Kantonsrätin Barbara Franzen Präsidentin Kommission für Planung und Bau, Kanton Zürich

Silberpartner



Silberpartner



Silberpartner



Partner



Partner



Partner

Flughafen Zürich

Partner

komitee
weltoffenes zürich

Wissenschaftspartner



Kreislaufwirtschaft und Bauen: Welche Hebel beschleunigen die Umsetzung in der Praxis?

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Nachhaltiges Bauen nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft bietet große Chancen: Es ermöglicht eine effizientere Ressourcennutzung, die Reduktion von Emissionen und neue Geschäftsmodelle entlang der Wertschöpfungskette. Der Weg dorthin ist jedoch komplex – von der Wiederverwendung von Bauteilen über die Entwicklung CO₂-armer Materialien bis hin zur Verankerung zirkulärer Prinzipien in Normen, Planung und Ausschreibungen. Anhand aktueller Entwicklungen und Praxisbeispiele werden Strategien und Herausforderungen diskutiert, die für eine erfolgreiche wirtschaftliche Umsetzung entscheidend sind.

ZENTRALE FRAGEN

- Welche Erfolgsfaktoren, Strategien und Lösungsansätze treiben die Umsetzung der Kreislaufwirtschaft im Bau voran?
- Zement und Beton im Wandel – Wie gelingt die Transformation dieser Schlüsselmaterialien?
- Wie können Bauunternehmen, Architekten und Planer, Öffentliche Hand und Materialhersteller effizienter zusammenarbeiten?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Bleiben Sie auf dem neuesten Stand der Kreislaufwirtschaft im Bauwesen. Lassen Sie sich von inspirierenden Praxisbeispielen aus der Branche begeistern und knüpfen Sie wertvolle Kontakte. Denn die grossen Herausforderungen lassen sich am besten gemeinsam entlang der Lieferkette meistern.

MIT:

IVO ANGEHRN

Manager, Nachhaltigkeit und Digitalisierung, Drees & Sommer Schweiz

CARMEN BACHMANN

Leiterin Nachhaltigkeitsberatung, Rapp AG

CHRISTOPHE BERSET

Head Technology and Solutions, Holcim (Schweiz) AG

KARIN BÜHRER

Geschäftsführerin, Entwicklung Schweiz

ZOE FRÄNKLE

Projektleiterin Architektur, Rapp AG

PROF. DR. ANDRI GERBER

Co-Leiter Institut Konstruktives Entwerfen, Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen, ZHAW

SANDRO GLANZMANN

Projektleiter Kreislaufwirtschaft, AWEL, Kanton Zürich

DAMIAN GORT

Geschäftsführer, Flumroc AG

DR. JOHANNA HUBER

Projektleiterin, Durabilias

MARTIN JOOS

Leiter Tiefbauamt, Stadt Winterthur

FELIX MEIER

CEO, Stiftung PUSCH; Co-Präsident, Reffnet

HEINZ WIHER

Mitglied Normenkommission SIA 390/1 (SIA Klimapfad), SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein; Energieberater, Selbstständig

JOEL ZÜRCHER

Head of Sustainability, Jura Materials

PROGRAMM

CHANGEMAKER IMPULSE

mit Fragen aus dem Publikum

Wege zur Kreislaufwirtschaft: Erfolgsfaktoren und Netto-Null

Schweizer KMUs und Kreislaufwirtschaft: Was sind die Erfolgsfaktoren?

Dr. Johanna Huber Projektleiterin, Durabilitas

Kreislaufwirtschaft als Schlüssel zu Netto-Null: Was heisst das in der Praxis?

Carmen Bachmann Leiterin Nachhaltigkeitsberatung, Rapp AG

Zoe Fränkle Projektleiterin Architektur, Rapp AG

Neuer Aktionsplan Klima und Energie / SIA Klimapfad

Heinz Wiher Mitglied Normenkommission SIA 390/1 (SIA Klimapfad), SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein; Energieberater, Selbstständig

Nachhaltig und zirkulär bauen: Strategien und Lösungsansätze

Kreislaufwirtschaft spielerisch anpacken: Ein grosser Hebel für die Umsetzung im Bau

Prof. Dr. Andri Gerber Co-Leiter Institut Konstruktives Entwerfen, Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen, ZHAW

Kreislaufwirtschaft im Kanton Zürich: regulatorische Hemmnisse eruieren und beheben

Sandro Glanzmann Projektleiter Kreislaufwirtschaft, AWEL, Kanton Zürich

Gebäudeportfolios nachhaltiger gestalten und wettbewerbsfähig bleiben

Ivo Angehrn Manager, Nachhaltigkeit und Digitalisierung, Drees & Sommer Schweiz

NETWORKING BREAK UND POSTERSESSION

CHANGEMAKER IMPULSE

Zirkuläre Baustoffe im Fokus: Auf dem Weg zur Dekarbonisierung von Beton und Zement

Mineralische Kreislaufwirtschaft 2.0: selektives Brechen und Aufarbeiten von Beton

Christophe Berset Head Technology and Solutions, Holcim (Schweiz) AG

Dekarbonisierung des Zements durch alternative Bindemittel

Joel Zürcher Head of Sustainability, Jura Materials

PANEL

mit Fragen aus dem Publikum

Nachhaltig und kreislauffähig bauen: Wie gelingt die erfolgreiche Umsetzung in der Praxis?

Ivo Angehrn

Damian Gort Geschäftsführer, Flumroc AG

Karin Bühler Geschäftsführerin, Entwicklung Schweiz

Martin Joos Leiter Tiefbauamt, Stadt Winterthur

MODERATION

Felix Meier CEO, Stiftung PUSCH; Co-Präsident, Reffnet

Goldpartner



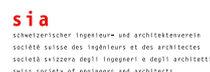
Silberpartner



Silberpartner



Silberpartner



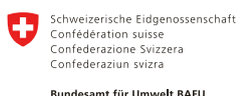
Silberpartner



Bronzepartner



Behördenpartner



Wissenschaftspartner



Trägerorganisation



Trägerorganisation



Moderationspartner



Kunststoff- und Getränkekarton- Recycling: Was braucht es für ein nationales Kreislaufsystem?

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Ein zukunftsfähiges Sammel- und -recyclingsystem für Kunststoffe und Getränkekartons bietet grosses Potenzial für den Wandel hin zu einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft. Hohe Rezyklatqualität, einheitliche Sammelstandards und verlässliche Rahmenbedingungen schaffen neue Chancen für Innovation, Investitionen und Wertschöpfung. Entscheidend ist, dass Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft ihre Kräfte bündeln: Durch abgestimmte Lösungen, gemeinsame Standards und koordinierten Aufbau von Infrastruktur entsteht ein System, das ökologisch wie ökonomisch trägt – heute und langfristig.

ZENTRALE FRAGEN

- Was braucht es für ein nachhaltiges Kunststoff- und Getränkekarton-Ökosystem in der Schweiz – und wo stehen wir heute?
- Wie lässt sich ein schweizweites Sammelsystem mit allen Akteuren entlang der Wertschöpfungskette umsetzen?
- Wie gestalten wir die Rahmenbedingungen für eine umfassende Sammlung und was bringt die neue Verpackungsverordnung?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Die Teilnehmenden aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Zivilgesellschaft vernetzen sich, diskutieren Lösungsansätze und teilen Best Practices, um die Kreislaufwirtschaft durch bessere Sammel- und Recyclingprozesse voranzubringen.

MIT:

MICHAEL GASSER
Mitglied der Geschäftsleitung,
Volutio

MARC HÄNI
Biogene Abfälle, Siedlungsabfälle,
Kanton Bern

DR. MELANIE HAUPT
Geschäftsführerin, realcycle GmbH;
Dozentin, ETH Zürich

ODILE INAUEN
Geschäftsführerin, RecyPac -
Kreislauf Plastik-Verpackungen
und Getränkekartons

SIMONA MARTY
Geschäftsführerin, Getränkekarton-
Recycling Schweiz

JOACHIM QUODEN
Managing Director, EXPRA

KURT RÖSCHLI
Präsident, Verband Schweizer
Plastic Recycler; Präsident, ERDE
Schweiz

SIMON SCHWARZENBACH
Wissenschaftlicher Mitarbeiter der
Baudirektion Kanton Zürich, Amt für
Abfall, Wasser, Energie und Luft
(AWEL) - Abfallwirtschaft

PATRICK SEMADENI
Vizepräsident/Nachhaltigkeit,
KUNSTSTOFF.swiss - Verband der
Schweizer Kunststoffindustrie

MARKUS TONNER
Geschäftsführer, InnoRecycling AG;
Vorstandsmitglied, Verband
Schweizer Plastic Recycler

JEAN-CLAUDE WÜRMLI
Geschäftsführer, PET-Recycling
Schweiz

PROGRAMM

CHANGEMAKER IMPULSE

Kunststoffverpackungen im Fokus: Aktuelle Rahmenbedingungen in der Schweiz und der EU

Neue Verpackungsverordnung in der Schweiz: Was ändert sich und was kommt auf uns zu?

Simon Schwarzenbach Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Baudirektion Kanton Zürich, Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft (AWEL) - Abfallwirtschaft

Statusbericht EU-Entwicklungen: was kommt auf die Schweiz zu?

Joachim Quoden Managing Director, EXPRA

Zirkuläre Kunststoffwirtschaft: Wie Infrastruktur und Technologie den Wandel ermöglichen

Nachhaltigkeit durch Kunststoffe: wohin der Weg führt.

Patrick Semadeni
Vizepräsident/Nachhaltigkeit,
KUNSTSTOFF.swiss - Verband der Schweizer Kunststoffindustrie

PRS: 35 Jahre Kreislaufwirtschaft - und kein Ende in Sicht

Jean-Claude Würmli Geschäftsführer, PET-Recycling Schweiz

Investitionen in Recycling-Systeme: Chancen und Herausforderungen

Markus Tonner Geschäftsführer, InnoRecycling AG; Vorstandsmitglied, Verband Schweizer Plastic Recycler

USG-Revision: Was heisst das für weitere Fraktionen?

Kurt Röschli Präsident, Verband Schweizer Plastic Recycler; Präsident, ERDE Schweiz

Auf dem Weg zur schweizweiten Sammlung: Was sind die zentralen Hebel?

Von der Verpackung zur Ressource: Gemeinsam zur schweizweiten Kreislaufwirtschaftslösung

Odile Inauen Geschäftsführerin, RecyPac - Kreislauf Plastik-Verpackungen und Getränkekartons

Kreislaufwirtschaft und Verpackungen: Wie erhöhen wir die Getränkekarton-Sammelquote?

Simona Marty Geschäftsführerin, Getränkekarton-Recycling Schweiz

Recycling von Kunststoffprodukten: Was können wir für Verpackungen lernen?

Michael Gasser Mitglied der Geschäftsleitung, Volutio

Kunststoffsammlung im Kanton Bern: Chancen und Herausforderungen

Marc Häni Biogene Abfälle, Siedlungsabfälle, Kanton Bern

Expertenrunde mit Fragen aus dem Publikum

NETWORKING BREAK

PANEL

mit Fragen aus dem Publikum

Wie gestalten wir die Rahmenbedingungen für eine wirkungsvolle Kunststoffsammlung?

Odile Inauen

Kurt Röschli

Patrick Semadeni

Markus Tonner

Jean-Claude Würmli

MODERATION

Dr. Melanie Haupt Geschäftsführerin, realcycle GmbH; Dozentin, ETH Zürich

Goldpartner

+ KUNSTSTOFF
.swiss

Silberpartner



Silberpartner



Silberpartner



Silberpartner



Städtepartner



Elektronik im Wandel – digital, zirkulär, nachhaltig

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Die Elektronikbranche ist ein zentraler Hebel für mehr Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft in der Schweiz. Tausende Tonnen Elektroschrott pro Jahr bergen wertvolle Ressourcen. Durch Life Cycle Management, Design for Repair, Recycling und Wiederverwendung können sie länger im Kreislauf bleiben. Ein ganzheitlicher Ansatz reduziert Abfall und CO₂, steigert Effizienz – unterstützt durch digitale Lösungen. Es braucht smarte Rahmenbedingungen und smarte Geschäftsmodelle.

ZENTRALE FRAGEN

- Von Ecodesign bis zu ganz neuen Services: Wie machen wir Elektronikprodukte über ihren gesamten Lebenszyklus nachhaltiger?
- Wie können gemeinsame Datengrundlagen die Entwicklung kreislauffähiger Elektronikprodukte und das Recycling erleichtern?
- Welche Rahmenbedingungen braucht es, um Kreislaufwirtschaft in der Elektronikbranche zu fördern?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Neues Wissen erhalten und sich mit Spitzenexperten und Innovatoren austauschen, um von Best-Practice-Erfahrungen zu profitieren.

MIT:

KILIAN BRÜNDLER-SIFRIG
Business Development Manager,
Thermoplan AG

DR. JONATHAN DEMIERRE
Head of Sustainability Engineering,
Helbling

DR. ALEXIS GUANELLA
Mitglied der Geschäftsleitung,
Supercomputing Systems AG

**NATIONALRAT MATTHIAS SAMUEL
JAUSLIN**
Mitglied der Kommission für Verkehr
und Fernmeldewesen NR

SABINE KRATTIGER
COO, Immark AG, ein Unternehmen
der Thommen Group

ROLAND LEHMANN
Senior Project Leader, Sustainability
Engineering, Helbling

NADJA MARTIN-LAVANGA
Beraterin, Energie-Agentur der
Wirtschaft (EnAW); Senior
Consultant, Intep

JONAS MORGENTHALER
Mitgründer, Pretty Good

DR. CHRISTINE ROTH
Ressortleiterin Umwelt, Swissmem

PROF. DR. MAIKE SCHERRER
Schwerpunktleiterin Nachhaltiges
Supply Chain Management und
Mobilität, ZHAW

MATTEO TRACHSEL
Head of Business Innovation &
Sustainability, Thermoplan AG

PASQUAL ZOPP
Geschäftsführer, SENS eRecycling

PROGRAMM

CHANGEMAKER IMPULSE

Potenziale der Kreislaufwirtschaft ausschöpfen

Ressourcenschonung in der Elektronikbranche: Vom Rohstoffrisiko zur Innovationschance

Nadia Martin-Lavanga Beraterin, Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW); Senior Consultant, Intep

Nachhaltige Elektronikprodukte: Design for Circularity praktisch anwenden

Roland Lehmann Senior Project Leader, Sustainability Engineering, Helbling

Kreislaufwirtschaft wirksam umsetzen durch smartes Sustainability Engineering: Retrofit

Dr. Alexis Guanella Mitglied der Geschäftsleitung, Supercomputing Systems AG

PANEL

Innovation und Nachfrage: Wie werden aus guten Ideen marktfähige Lösungen?

Dr. Jonathan Demierre Head of Sustainability Engineering, Helbling

Dr. Alexis Guanella

Kilian Bründler-Sifrig Business Development Manager, Thermoplan AG

Pasqual Zopp Geschäftsführer, SENS eRecycling

NETWORKING BREAK UND POSTERSESSION

CHANGEMAKER IMPULSE

mit Fragen aus dem Publikum

Kreislauf-Systeme der Zukunft: Fokus Digitalisierung

Digitalisierung als Grundlage für Kreislaufwirtschaft: Wie arbeiten wir besser zusammen?

Pasqual Zopp

Produkterkennung im Recyclingprozess: Best Practices und Zukunftstrends

Sabine Krattiger COO, Immark AG, ein Unternehmen der Thommen Group

Digitalisierung für Kreislaufwirtschaft: Chancen und Herausforderungen in der Umsetzung

Matteo Trachsel

Innovation-Pitch

Jonas Morgenthaler Mitgründer, Pretty Good

PANEL

Welche Rahmenbedingungen und Partnerschaften beschleunigen die Umsetzung?

Nationalrat Matthias Samuel Jauslin Mitglied der Kommission für Verkehr und Fernmeldewesen NR

Sabine Krattiger

Dr. Christine Roth Ressortleiterin Umwelt, Swissmem

MODERATION

Prof. Dr. Maïke Scherrer Schwerpunktleiterin Nachhaltiges Supply Chain Management und Mobilität, ZHAW

Goldpartner



Goldpartner



Goldpartner



Silberpartner



Wirtschaftspartner



Städtepartner



Wissenschaftspartner



Digitalisierung & Rechenzentren: Wie lassen sich Technologie und Nachhaltigkeit verbinden?

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

THEMA UND INHALT

Die Digitalisierung durchdringt alle Lebensbereiche und treibt den Bedarf an Rechenzentren stark an. Diese verursachen laut Schätzungen 2,5–3% der globalen CO₂-Emissionen. Digitale Lösungen bieten grosse Chancen für Effizienz, Transparenz und neue Geschäftsmodelle – aber nur, wenn auch Software, Hardware und Infrastruktur ganzheitlich angegangen werden. Es braucht eine umfassende Betrachtung und Zusammenarbeit von Wirtschaft, Wissenschaft, Politik/Behörden/Verwaltung und NGO/Zivilgesellschaft, damit ein innovatives und vernetztes Ökosystem entstehen kann. Wie gelingt die nachhaltige Digitalisierung?

ZENTRALE FRAGEN

- Digitalisierung und Klimaschutz: Welches sind die Chancen und Herausforderungen?
- Wie schaffen wir smarte Rahmenbedingungen und wo braucht es mehr Zusammenarbeit?
- Wie können Rechenzentren Teil eines nachhaltigen Energiesystems werden?
- Digitalisierung und Nachhaltigkeit: Wie entwickeln wir Lösungen, die Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft gleichermaßen voranbringen?

ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Neues Wissen erhalten und sich mit Spitzenexperten und Innovatoren austauschen, um von Best-Practice-Erfahrungen zu profitieren.

MIT:

DR. MARCEL BRÜLSAUER
Leiter Produktmanagement
Lösungen, Energie 360° AG

DR. ROMEO DEPLAZES
Stv. CEO, Bereichsleiter Lösungen,
Energie 360° AG

GEMEINDERAT MARCEL EGLOFF
Gemeinderat, Ressort Hochbau,
Gemeinde Volketswil

JOSEF FRATTAROLI
Lead Digital Sustainability | DTI
Strategy & Architecture, AXA

NATIONALRAT DR. H.C. NIK GUGGER
Mitglied Aussenpolitische
Kommission NR; Mitglied Europarat;
Präsident parlamentarische Gruppe
Schweiz und Indien

MATTHIAS HAYMOZ
Project Manager, Swiss Datacenter
Efficiency Association (SDEA)

FIONA LEIBUNDGUT
Digital Sustainability Advisor,
SparkIT

ANDREA MEIER
CSU Azure Cloud and AI Infra Lead,
Microsoft Schweiz

SERGIO MILESI
Präsident, Swiss Data Center
Association

AMAEL PARREAUX-EY
CEO, Resilio Solutions

DR. MICHAEL WAHLER
Dozent Software Engineering,
Forschungsschwerpunkt Software
Engineering, ZHAW

SIMON WEIHER
Head Group Innovation, Axpo

YVES ZISCHEK
Managing Director, Digital Realty
Switzerland GmbH

PROGRAMM

GRUSSWORT

Sergio Milesi Präsident, Swiss Data Center Association

CHANGEMAKER IMPULSE

IT-Infrastruktur und Sustainability: Chancen und Herausforderungen

Effizienz und Emissionen von Rechenzentren: Gemessen, nicht geschätzt

Matthias Haymoz Project Manager, Swiss Datacenter Efficiency Association (SDEA)

Nachhaltige Digitalisierung: Voraussetzung für digitale Nachhaltigkeit

Dr. Michael Wahler Dozent Software Engineering, Forschungsschwerpunkt Software Engineering, ZHAW

Nachhaltige Digitalisierung und Klimaschutz: Worauf kommt es wirklich an?

Josef Frattaroli Lead Digital Sustainability | DTI Strategy & Architecture, AXA

Expertenrunde mit Fragen aus dem Publikum

Energie für die Digitalisierung: Wege zur Nachhaltigkeit

Energieverbund Volketswil: Wie Rechenzentren zur Energiewende beitragen können

Gemeinderat Marcel Egloff Gemeinderat, Ressort Hochbau, Gemeinde Volketswil

Rechenzentren und Energieversorgung: Chancen und Herausforderungen

Simon Weiher Head Group Innovation, Axpo

Nachhaltige Digitalisierung: Energieversorgung und Energieeffizienz

Dr. Marcel Brülisauer Leiter Produktmanagement Lösungen, Energie 360° AG

Expertenrunde mit Fragen aus dem Publikum

NETWORKING BREAK UND POSTERSESSION

CHANGEMAKER IMPULSE

LCA for IT Study

Amael Parreaux-Ey CEO, Resilio Solutions

Ökosystem Rechenzentren: Digitalisierung für nachhaltige Transformation

Yves Zischek Managing Director, Digital Realty Switzerland GmbH

PANEL

Ökosystem Digitalisierung: Wie verbinden wir Technologie mit Nachhaltigkeit?

Dr. Romeo Deplazes Stv. CEO, Bereichsleiter Lösungen, Energie 360° AG

Josef Frattaroli

Nationalrat Dr. h.c. Nik Gugger Mitglied Aussenpolitische Kommission NR; Mitglied Europarat; Präsident parlamentarische Gruppe Schweiz und Indien

Andrea Meier CSU Azure Cloud and AI Infra Lead, Microsoft Schweiz

Yves Zischek

MODERATION

Fiona Leibundgut Digital Sustainability Advisor, SparkIT

Presenting Partner



Wissenschaftspartner



Goldpartner



Moderationspartner



Goldpartner



Silberpartner



Silberpartner





Tradition

-  *Akzidenzdruck*
-  *Veredelung*
-  *Kartonage*
-  *Verlag*
-  *Lettershop*
-  *Rollenoffset*

Innovation

-  *Crossmedia*
-  *Beratung*
-  *Webdesign*

Einzigartigkeit

-  *Zahlungssysteme*
-  *Sicherheitsdruck*
-  *Kartenlösungen*

Vielseitigkeit

-  *Plakat*
-  *POS starr*
-  *Merchandise*



Viel mehr als Druck.



SHELLENBERGGRUPPE

+41 44 953 11 11
schellenberggruppe.ch

INNOVATIONS- AUSSTELLUNG

Aussteller	Thema	SDG-Ziel	
BOTSCHAFT DES KÖNIGREICHS DER NIEDERLANDE IN DER SCHWEIZ UND LIECHTENSTEIN	Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft	Partnerschaften zur Erreichung der Ziele	SDG 17
COCA-COLA HBC SCHWEIZ AG	Nachhaltige Produktion	Industrie, Innovation und Infrastruktur	SDG 09
EBP SCHWEIZ AG	Nachhaltungsdienstleistungen	Massnahmen zum Klimaschutz	SDG 13
EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM (IGE)	Geistiges Eigentum	Industrie, Innovation und Infrastruktur	SDG 09
HELBLING	Sustainable Innovations and Ecodesign	Verantwortungsvoller Konsum und Produktion	SDG 12
HELVETAS	SDG Impact	Weniger Ungleichheiten	SDG 10
KUORI GMBH	Materialinnovation	Verantwortungsvoller Konsum und Produktion	SDG 12
SHELLENBERG GRUPPE	Druck und Gestaltung	Industrie, Innovation und Infrastruktur	SDG 09
STIFTUNG MYCLIMATE	Klimaschutzlösungen	Massnahmen zum Klimaschutz	SDG 13
SWISS CLIMATE ACTION INITIATIVE SCAI	Klimaschutz im Unternehmen	Massnahmen zum Klimaschutz	SDG 13
TERRA INSTITUTE SCHWEIZ	Beratung und Weiterbildung	Hochwertige Bildung	SDG 04
ZHAW ZÜRCHER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN	Bildung und Nachhaltigkeit	Hochwertige Bildung	SDG 04



Ergänzende Information im Online-Ausstellerverzeichnis:
<https://sges.ch/ausstellung-2025/>

REFERIERENDE

A

ANITA AERNI

Präsidentin, Schweizer Plattform für nachhaltigen Kaffee

PHILIPPE AESCHLIMANN

Head of Corporate Affairs, Danone Schweiz

PAOLO AGNELLI

International Business Development und Senior Berater, Terra Institute Schweiz

RONALD ALDER

Stv. Geschäftsleiter, Verband Zürcher Krankenhäuser (VZK)

DR. MARCO D'ALESSANDRO

Senior Policy Advisor, Geistiges Eigentum und Nachhaltige Entwicklung, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE)

CARLOS ÁLVAREZ PEREIRA

Secretary General, Club of Rome

REGINA AMMANN

Leiterin Sustainability & Public Affairs Schweiz, Syngenta

NATIONALRAT

GERHARD ANDREY

Mitglied der Finanzkommission; Mitglied der GRÜNE Schweiz; Unternehmer und Verwaltungsrat Alternative Bank Schweiz

IVO ANGEHRN

Manager, Nachhaltigkeit und Digitalisierung, Drees & Sommer Schweiz

LEANDRO DE ANGELIS

Projektleiter Klima und Energie, WWF Schweiz

DR. CHRISTOPH ARNDT

Research Associate / Project Manager, DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

DAVID AVERY

Partnership Manager, Urban Technology Alliance

B

DR. FABIO BABEY

Dozent für Compliance, ZHAW Zürcher Hochschule für

Angewandte Wissenschaften;

Partner, IXAR Legal AG

CHRISTIAN BACH

Abteilungsleiter Chemische Energieträger und Fahrzeugsysteme, Empa

KATHARINA BACHINGER

Studentische Mitarbeiterin, Liechtensteinischer Bankenverband

CARMEN BACHMANN

Leiterin Nachhaltigkeitsberatung, Rapp AG

DR. JAN BACKMANN

Chemical Safety and Compliance Enabler, Roche

VERONICA BAKER

Project Manager - Lead Impact Investing and Nature, SSF Swiss Sustainable Finance

PROF. DR. LUCA BALDINI

Institutsleitung, Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

MORITZ BANDHAUER

Projektleiter Inlandprojekte, myclimate

NORBERT BÄRLOCHER

Sektionschef Rio-Konventionen, BAFU Bundesamt für Umwelt

LUCILE BARRAS

Kommunikationsberaterin, Polarstern

JAN BÄRWALDE

Leiter Unternehmenskommunikation und Nachhaltigkeitsbeauftragter, Matterhorn Gotthard Bahn

ROBIN BECKER

Projektmanager, Generis

JÖRG BERGER

Mitglied der Geschäftsleitung, Verband Schulleiterinnen und Schulleiter Schweiz VSLCH; Schulleiter, Schule Knonau ZH

STEFAN VON BERGEN

Geschäftsleiter und Partner, Helbling Technik AG

HEINZ J. BERNEGGER

Geschäftsführer, SGNI - Schweizer Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft; Kompetenzgruppe

Immobilienmanagement, ZHAW

CHRISTOPHE BERSET

Head Technology and Solutions, Holcim (Schweiz) AG

ROBERTO BIANCHETTI

Bereichsleiter, Partner, INFRAS

STADTRÄTIN MARTINA BLUM

Vorsteherin des Departements Schule und Sport und Präsidentin der Schulpflege, Stadt Winterthur

DR. SREENATH BOLISSETTY

CEO, BlueAct Technologies

ANNA BOZZI

Leiterin Umwelt und Nachhaltigkeit, scienceindustries

ALEXANDRA BRAND

EVP Sustainability, Corporate Affairs & Transformation and Member of the Global Leadership Team, Syngenta Group

DIETER JOACHIM BRATSCHI

Co-Founder, Amazomel

MICHAEL BREITFELD

Verfahrensentwicklung und Nachhaltigkeitsmanagement, Schweizer Salinen AG

MICHAEL BROGLE

Business Development Manager, neustark

LUKAS BROSI

CEO, Flughafen Zürich

DR. MARCEL BRÜLISAUER

Leiter Produktmanagement
Lösungen, Energie 360° AG

KILIAN BRÜNDLER-SIFRIG

Business Development Manager,
Thermoplan AG

KARIN BÜHRER

Geschäftsführerin, Entwicklung
Schweiz

SOPHIE BÜRGIN

Co-Founderin, Coach & Methodik,
eduLAB Thun

FABRICE BURRI

Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Bundesamt für Raumentwicklung
ARE

ROCHUS BURTSCHER

Geschäftsleitung COO/CFO,
EnAW Energie-Agentur der
Wirtschaft

CORNELIA BÜTTNER

Teamleiterin
Projektkommunikation, EBP

FRANK BUTZ

Leiter Unternehmenskommunikation,
Schweizer Salinen AG

C**PROF. DR. LIVIA CABERNARD**

Lehrstuhl für Nachhaltigkeits-
bewertung von Lebensmittel- und
Agrarsystemen, Technische
Universität München

PROF. VICENTE CARABIAS

Koordinator Plattform Smart
Cities & Regions, ZHAW; Smart
City Verantwortlicher, Amt für
Stadtentwicklung, Stadt
Winterthur

DR. GIAN CARLE

Energy Consultant, Carle Energy
Consulting

NINA CAVIGELLI

Leiterin Wirtschaft und Wohnen,
Amt für Stadtentwicklung, Stadt
Winterthur

DR. PATRICK CHUARD

Chefökonom, Schweizerischer
Arbeitgeberverband

DR. ISABEL O'CONNOR

Team Lead Food Systems and
Carbon Sinks, EBP

SABRINA CONTRATTO

Gründerin, CONT-S

JÉRÉMIE COQUOZ

Sales and BD Lead, autoSense

MÁTYÁS CSIKY

Global Head PG Impact & Senior
Sustainability Specialist, Partners
Group

ROMAN CUENI

Leiter Gemeindeverwaltung,
Gemeinde Aesch BL

D**DR. JONATHAN DEMIERRE**

Head of Sustainability
Engineering, Helbling

DR. ROMEO DEPLAZES

Stv. CEO, Bereichsleiter
Lösungen, Energie 360° AG

LORENZ DEPPELER

Leiter Energieberatung, EKZ

FRÉDÉRIC DILDEI

Head of Business Development
und Mitglied der Geschäftsleitung,
STF Gruppe

PROF. DR. PHILIPP DREESEN

Leitung Forschungsbereich
Digitale Linguistik und
Diskursanalyse, ZHAW Zürcher
Hochschule für Angewandte
Wissenschaften

E**PROF. DR. ARMIN EBERLE**

Institutsleiter, Institut für
Nachhaltige Entwicklung INE,
ZHAW

DR. JACINTA EDEBELI

Team Lead, Forschungs-
schwerpunkt Meteorologie und
Luftverkehr, Center for Aviation,
School of Engineering, ZHAW

NATIONALRAT MIKE EGGER

Mitglied der Kommission für
Umwelt, Raumplanung und
Energie (UREK-N)

STEFANIE EGGER

Lead ESG und Mitglied der
Geschäftsleitung, CRIF

RENÉ AB EGG

Marketing Director, SIGG

GEMEINDERAT**MARCEL EGLOFF**

Gemeinderat, Ressort Hochbau,
Gemeinde Volketswil

SAMUEL ENGGIST

Partner, Kreis2 AG

F**CHRISTOPHER FABIAN**

Co-Founder, Co-Lead Giga,
UNICEF

OLIVIER FASEL

Schuldirektor, Orientierungsschule
Plaffeien; Wissenschaftlicher
Mitarbeiter, Fachstelle Fritic,
Kanton Freiburg

MICHÈLE FASNACHT

Projektleiterin Bildung, myclimate

EMANUEL FLEUTI

Head Sustainability &
Environment, Flughafen Zürich

ZOE FRÄNKLE

Projektleiterin Architektur,
Rapp AG

REFERIERENDE

KANTONS RÄTIN BARBARA FRANZEN

Präsidentin Kommission für Planung und Bau, Kanton Zürich

JOSEF FRATTAROLI

Lead Digital Sustainability | DTI Strategy & Architecture, AXA

BEAT FUCHS

Senior Sales Executive, Energy Services & Supply, Siemens Schweiz AG

DENISE FUSSEN

Teamleiterin Klima und Transformation, EBP

G

MIRIAM GANTERT

Managing Partner, Superloop Innovation

FELICITAS GARTMANN

Consultant Internationalisation Starters, S-GE Switzerland Global Enterprise

HANA GASHI

Studentin, Universität Liechtenstein

MICHAEL GASSER

Mitglied der Geschäftsleitung, Volutio

PROF. DR. ANDRI GERBER

Co-Leiter Institut Konstruktives Entwerfen, Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen, ZHAW

DR. PAOLA GIAVEDONI

Head of Global Collaborations, Foodvalley

DR. SASCHA GILL

CEO, UNITED WATERWAYS

SANDRO GLANZMANN

Projektleiter Kreislaufwirtschaft, AWEL, Kanton Zürich

NATHALIE GOETSCHI

Policy Advisor, Nachhaltige Entwicklung und Internationale Kooperation, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE)

PHILIPPE GOFFIN

Projektleiter Dekarbonisierung, Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW)

DAMIAN GORT

Geschäftsführer, Flumroc AG

LAURA GOVERNEUR

Procurement Manager, Coca-Cola HBC Schweiz

ANNINA GRAF

Project Support, Runway Startup Incubator (ZHAW); Project Associate, Startup Campus

LEONHARD GRÄF

Student, Universität Liechtenstein

GRAZIA GRASSI

Head of Corporate Affairs, Lidl Schweiz

DR. LUCAS GROB

CEO, Swiss Food Research; Co-CEO, Suisse Agro Food Leading House

STEFAN GRÖTZINGER

Leiter Smart City, Primeo Energie

PROF. DR. JANNEKE GRUTERS

Research group leader Early health technology assessment, RadboudUMC

DR. ALEXIS GUANELLA

Mitglied der Geschäftsleitung, Supercomputing Systems AG

NATIONALRAT

DR. H.C. NIK GUGGER

Mitglied Aussenpolitische Kommission NR; Mitglied Europarat; Präsident parlamentarische Gruppe Schweiz und Indien

H

DR. PETER DE HAAN

Mitglied der GL, Partner & Leiter Geschäftsbereich Ressourcen, Energie und Klima, EBP

DAAN HAEGEL

Senior Business Developer, Helion

MARC HÄNI

Biogene Abfälle, Siedlungsabfälle, Kanton Bern

SARAH KIM HARBARTH

CEO, KUORI GmbH

ROB HARTMANS

Partner, Hirzel.Neef.Schmid.Konsulenten

SONJA HASLER

Moderatorin und Redaktorin, SRF

DR. MELANIE HAUPT

Geschäftsführerin, realcycle GmbH; Dozentin, ETH Zürich

ANTONIO HAUTLE

Executive Director, UN Global Compact Network Switzerland & Liechtenstein

MATTHIAS HAYMOZ

Project Manager, Swiss Datacenter Efficiency Association (SDEA)

DR. MARTIN HELD

Lecturer at the Department of Biosystems Science and Engineering, ETH Zürich; Geschäftsführer, cclloop

DR. JOHANNA HERRIGEL

Senior Programme Managerin, Biovision

PHILIP HERRMANN

Leiter Verkauf, Brauerei Locher AG

JESSICA HERSCHKOWITZ

Leiterin Unternehmenskommunikation, Chocolats Camille Bloch SA; Präsidentin der Nachhaltigkeitskommission, Chocosuisse

HANS HESS

Chairman, Synhelion

DR. LUKAS HETZEL

Leiter Kommunikation und Public Affairs, Verband der Schweizerischen Cementindustrie cemsuisse

PROF. DR. URS HILBER

Direktor Departement Life Sciences und Facility Management und Beauftragter für nachhaltige Entwicklung, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

ANDRÉ HOFFMANN

Vice-Chairman of the Board of Directors, Roche

DR. PATRICK HOFSTETTER

Leiter Fachgruppe Klima & Energie, WWF Schweiz

DR. JOHANNA HUBER

Projektleiterin, Durabilitas

I**DANIEL IMHOF**

Vorstandsmitglied, IGAS; Head Agricultural Affairs, Nestlé Schweiz

ODILE INAUEN

Geschäftsführerin, RecyPac - Kreislauf Plastik-Verpackungen und Getränkekartons

J**MARCO JAGGI**

Partner, Generis AG; INOS Nachhaltige Kunststoffe

NATIONALRAT**MATTHIAS SAMUEL JAUSLIN**

Mitglied der Kommission für Verkehr und Fernmeldewesen NR

MARTIN JOOS

Leiter Tiefbauamt, Stadt Winterthur

MARTIN JUCKER

Mitinhaber, Jucker Farm

SIMONE JUON

Projektleiterin Umweltökonomie & Corporate Sustainability, EBP

K**MATTHIAS KÄCH**

IP-Experte, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE)

BJÖRN KÄLIN

Managing Partner, morethentic

MARKUS KAMPPF

Director BIM to Production, Megasol Energie AG

RALF KÄSER

Vorstand, Der Schweizer Mobilitätsverband sfv; Geschäftsführender Gesellschafter, käser management & consulting group gmbh

FOTEINI KATZILAKI

Global Institutional Fundraiser, Oikocredit International

STEPHAN KAUFMANN

Gründer und Managing Partner, accelerategreen AG

ALEXANDER KEBERLE

Mitglied der Geschäftsleitung, Bereichsleiter Energie, Infrastruktur & Umwelt und «Wirtschaft. Wir alle», economiesuisse

DR. MATTHEW J.**KERRY-KRAUSE**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Fachstelle Interprofessionelle Lehre und Praxis, Institut für Public Health, ZHAW

MELANIE KIEBER

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Zentrum Medienbildung und Informatik, Pädagogische Hochschule Zürich

BERTA KILIAN

Programmleiterin Smart City, Stadt Aarau und Vorstandsmitglied Smart City Hub Switzerland

SVEN KÖNIG

Project Manager Hydrogen, Bereich Innovation und Strategie, IWB Industrielle Werke Basel

BEN KORNER

Lernberater und Spezialist für digitale Transformation, ART Computer; Ehm. Lehrer für Englisch und Deutsch

YANNICK KRABBen

Leiter technische Entwicklung/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Zelsius

SABINE KRATTIGER

COO, Immark AG, ein Unternehmen der Thommen Group

PROF. DR. ROLF KREBS

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

MICHAEL KÜNZLE

Stadtpräsident Winterthur

STEFANIE KUTSCHER

Director Business Development Sustainable Solutions, BASF Intertrade

L**DR. GNANLI LANDROU**

Co-Founder, Lead Executive, Oxara

KAI RASSMUS LANDWEHR

Direktor Global Marketing und Kommunikation, myclimate

KURT LANZ

Geschäftsführer, Powerloop und ecolanz

MONICA LEHMANN

Environment Manager, Coca-Cola HBC Schweiz

REFERIERENDE

ROLAND LEHMANN

Senior Project Leader,
Sustainability Engineering,
Helbling

FIONA LEIBUNDGUT

Digital Sustainability Advisor,
SparkIT

RAHEL LIECHTI

Head of Projects, act Cleantech
Agentur Schweiz

DR. RER. POL. HEINZ LOCHER

Gesundheitsökonom, Mitglied der
Geschäftsführung der Care(at)

Home Schweiz GmbH

SARAH LOCKWOOD

Global Regenerative Agriculture
Director, Danone S.A.

PROF. DR. ULRIKE LOHMANN

Head of the Research Group
Atmospheric Physics, ETH Zürich

MORGANE LOISEL

Advisory Manager, iGravity

ALEXANDRA LONDOÑO

BADERSCHNEIDER

Innovation Strategy Director,
Sulzer Chemtech

ILSE DE LOOF

General Counsel and Company
Secretary, Swissport

DR. JAN LUCHT

Head Biotechnology,
scienceindustries

M

ALEXANDRA MÄRKI

Geschäftsführerin,
Fachvereinigung Wärmepumpen
Schweiz FWS

DR. MAXIMILIAN MARTIN

Global Head of Philanthropy,
Lombard Odier Group

NADJA MARTIN-LAVANGA

Beraterin, Energie-Agentur
der Wirtschaft (EnAW);
Senior Consultant, Intep

SIMONA MARTY

Geschäftsführerin,
Getränkekarton-Recycling
Schweiz

ANDREA MEIER

CSU Azure Cloud and AI Infra
Lead, Microsoft Schweiz

FELIX MEIER

CEO, Stiftung PUSCH;
Co-Präsident, Reffnet

DANIELA MELONE

Geschäftsführerin,
Elternbildung CH

SERGIO MILESI

Präsident, Swiss Data Center
Association

JONAS MORGENTHALER

Mitgründer, Pretty Good

LEANDER MUHEIM

Vizepräsident, mediX schweiz

ANDREAS MÜLLER

Senior Advisor Financial Inclusion
and Private Sector Engagement,
Helvetas

GABRIEL MÜLLER

Corporate Responsibility,
Swiss International Air Lines

SIMON MÜLLER

Leiter Entwicklung für Fahrzeug-
und Energiesysteme, Helbling

DR. STEPHAN MUMENTHALER

Direktor, scienceindustries

N

HELENE NIEDHART

Verwaltungsratspräsidentin und
Gründerin, Cat Aviation

DR. MARC NOLTING

Director Business Development,
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit
(GIZ) GmbH

O

MICHAEL OETTLI

Präsident, Naturwissenschaftliche
Gesellschaft Winterthur

MARIA JULIA OLIVA

Director of Policy and Sector
Transformation, UEBT

REMO OSWALD

Mitgründer & Managing Partner,
Enabling Qapital

P

AMAEL PARREAUX-EY

CEO, Resilio Solutions

LENE PETERSEN

Senior Manager
Climate & Business, WWF
Schweiz

RAHEL PFISTER HOHL

Projektleiterin Tiefbauamt,
Stadt Winterthur

DR. ULRIKE PFREUNDT

Co-Founder, Co-CEO, rreefs

MOSAS PILSCHEUR

Founder and CEO, Mycrobez

DR. HARIS PIPLAS

Director Integrated Urban
Solutions International,
Drees & Sommer

MARCEL PLATTNER

CEO, Gebro Pharma AG;
Präsident der Vereinigung
Pharmafirmen in der Schweiz
(vips)

Q

JOACHIM QUODEN

Managing Director, EXPRA

R

DOMINIQUE REBER

Partner,
Hirzel.Neef.Schmid.Konsulenten;
Mitglied Beirat SGES

MARTINA RECHSTEINER

Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
ZHAW; Geschäftsleiterin, Future
City Alliance

MICHAELA REISCHL

Head of CSR & Sustainability,
Lidl Spain

DR. MICHAEL REITER

Staff of Professorship for
Microbiology, ETH Zürich;
Co-Founder and CEO, Teno
Bioworks

ANDREAS RENGGLI

Kommunikationsberater und
Partner, Polarstern

MARKUS REUBI

Delegierter des Bundesrats
für die Agenda 2030, EDA
Eidgenössisches Departement für
auswärtige Angelegenheiten

NATIONALRÄTIN KATJA RIEM

Mitglied der Kommission
für Wissenschaft, Bildung und
Kultur NR

ALEXANDRE ROBERT-TISSOT

Owner and CEO, ART Computer

CHRISTIAN ROBIN

Geschäftsführer, Schweizer
Plattform für nachhaltigen Kakao

DR. HANS ROMANG

Leiter, Abteilung Biodiversität und
Landschaft, BAFU Bundesamt
für Umwelt

KURT RÖSCHLI

Präsident, Verband Schweizer
Plastic Recycler; Präsident,
ERDE Schweiz

DR. CHRISTINE ROTH

Ressortleiterin Umwelt,
Swissmem

STÄNDERÄTIN**FRANZISKA ROTH**

Mitglied der Kommission für
Wissenschaft, Bildung und Kultur
SR; Heilpädagogin, Heilpäda-
gogisches Schulzentrum Kanton
Solothurn (HPSZ)

HELMUT RUHL

CEO, AMAG Group AG

S**ALMUT SANCHEN**

EnAW-Beraterin und Expertin
Ressourceneffizienz,
Energie-Agentur der Wirtschaft

PROF. DR. GUDRUN SANDER

Director Competence Center for
Diversity, Disability and Inclusion
CCDI, HSG Universität St.Gallen

MIRJAM SCHEIB

Projektleitung, Energie-Agentur
der Wirtschaft (EnAW)

THOMAS SCHENKER

Lehrer, TICTS, PICTS, Schule
Gretzenbach

PROF. DR. MAIKE SCHERRER

Schwerpunktleiterin Nachhaltiges
Supply Chain Management und
Mobilität, ZHAW

ANNA SCHINDLER

Direktorin, Stadtentwicklung
Zürich

OLIVER SCHMALVOGL

Projektleiter Klima & Energie,
Stadt Winterthur

JESSICA SCHMID

Co-Founder, 42hacks

PETER SCHMID

Head of New Mobility Hub,
AMAG-Gruppe

RETO SCHMID

Senior Project Manager Retrofit,
WinGD

THOMAS SCHMID

Head Project Sourcing and
Business Development, Swiss
Life Asset Managers

CHRISTA SCHMID-MEIER

Senior Lecturer, Interkantonale
Hochschule für Heilpädagogik

NATIONALRÄTIN**MERET SCHNEIDER**

Mitglied der Kommission für
Rechtsfragen NR

MATTHIAS SCHNELLMANN

Senior Project Development
Manager, Metafuels

DR. KAI SCHRADER

Senior Advisor Evaluation and
Learning, Helvetas

ALESSIA SCHREPFER

Co-Founder und Co-CEO,
WeNurse AG

KARIN SCHRÖTER

Ingenieurin Energie- und
Prozesstechnik, Electrosuisse

TIM SCHULTEN

Division President, Sulzer
Chemtech

SIMON SCHWARZENBACH

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
der Baudirektion Kanton Zürich,
Amt für Abfall, Wasser, Energie
und Luft (AWEL) -
Abfallwirtschaft

PATRICK SEMADENI

Vizepräsident/Nachhaltigkeit,
KUNSTSTOFF.swiss - Verband
der Schweizer Kunststoffindustrie

DR. MARTIJN SONNEVELT

Executive Director, World Food
System Center, ETH Zürich

DR. EVA SPEHN

Wiss. Mitarbeiterin Forum
Biodiversität, Akademie der
Naturwissenschaften SCNAT

REFERIERENDE

ROGER SPINDLER

Direktor, Schule für Gestaltung
Bern und Biel; Referent,
Zukunftsinstitut Frankfurt a.M.

NOA SPÖRRI

Teamleiterin Informationsdesign,
EBP

BENGT STEINBRECHER

Head of Holcim MAQER Ventures

ADRIAN STIEFEL

Leiter Amt für Umweltschutz,
Stadt Bern

DR. FABIAN STREIFF

Leiter des Amtes für Wirtschaft
(AWI), Kanton Zürich

PIERRE STRUB

Network Representative, amfori
Switzerland

DR. MED. THERESE

STUTZ STEIGER

Ehem. Vizepräsidentin, ProRaris;
Mit-Gründerin, Schweizerische
Vereinigung Osteogenesis
imperfecta

LUC SUBAL

Projektleiter LCA und Corporate
Sustainability, EBP

NATIONALRÄTIN

GABRIELA SUTER

Mitglied der Kommission
Umwelt, Raumplanung und
Energie UREK-N;
Vize-Präsidentin, AEE Suisse

ROBERT SUTER

Manager Stakeholder
Engagement, ISEAL

T

STÉPHANIE TAUBER GOMEZ

Deputy CEO, B Lab Switzerland

MARKUS TONNER

Geschäftsführer, InnoRecycling
AG; Vorstandsmitglied, Verband
Schweizer Plastic Recycler

MARKUS TRABER

Chef Amt für Mobilität,
Kanton Zürich

MATTEO TRACHSEL

Head of Business Innovation
& Sustainability, Thermoplan AG

SIMON TRIBELHORN

Geschäftsführer,
Liechtensteinischer
Bankenverband

LUCAS TSCHAN

Head Advisory, iGravity

U

MARK UNTERSANDER

Senior Consultant Cleantech,
S-GE Switzerland Global
Enterprise

PROF. EM. DR. MED.

ALBERT URWYLER

Präsident Maligne Hyperthermie
Vereinigung (SMHV); Mitglied
des Conseil d'administration de
l'Hôpital du Jura

DR. PRABITHA URWYLER

Program Manager Bilateral
Cooperation, Innosuisse -
Schweizerische Agentur für
Innovationsförderung

V

SARAH VACLAVIK

Program Managerin, B Lab

FRANCESCO VASS

CEO, Ricardo
(SMG Swiss Marketplace Group)

MIRKO VECKO

Stv. Bereichsleiter Schifffahrt
und Hafenbetrieb / Teamleiter
Boote, Schweizerische
Rheinhäfen

THOMAS VELLACOTT

CEO, WWF Schweiz

JACK VERA

Leiter der Abteilung
Landwirtschaft, Fischerei,
Ernährungssicherheit und Natur,
Botschaft des Königreichs der
Niederlande in Deutschland

JOKE VERDEGAAL FREI

Teamleiterin Energieconsulting,
Amstein + Walther

LUDOVICA VERZEGNASSI

VP Global Head of Regulatory
and Scientific Affairs, Nestlé;
Vorstandsmitglied,
scienceindustries

ISABELLE VIELI

Verantwortliche nicht-finanzielle
Berichterstattung, Alternative
Bank Schweiz

DR. HELEN VOGT

Dozentin Innovation und
Marketing, ZHAW Zürcher
Hochschule für Angewandte
Wissenschaften

W

DR. MICHAEL WAHLER

Dozent Software Engineering,
Forschungsschwerpunkt Software
Engineering, ZHAW

FABIAN WALDMEIER

Geschäftsleiter, Fairtrade Max
Havelaar Schweiz

DR. INA-MARIA WALTHERT

Head Group Sustainability,
AMAG-Gruppe

SIMON WEIHER

Head Group Innovation, Axpo

DR. ROLAND WEIPPERT

Head Special Projects,
AMAG-Gruppe

RICHARD WEISS

Co-Founder, geoimpact AG

HEINZ WIHER

Mitglied Normenkommission
SIA 390/1 (SIA Klimapfad),
SIA Schweizerischer
Ingenieur- und Architektenverein;
Energieberater, Selbstständig

DAMIAN WIRTH

Country Manager, Terra Institute
Schweiz

PATRICK WITTWEILER

Country Operational Sustainability
& QSE Manager, Coca-Cola HBC
Schweiz

DR. CLEMENS WÖGERBAUER

Chief Sustainability Officer,
Holcim Central Europe West

KATRIN WOHLWEND

Verantwortliche
Nachhaltigkeitskommunikation,
Alternative Bank Schweiz

MAYA WOLFENSBERGER

Senior Advisor Klimawandel,
Helvetas

PROF. DR. MARTIN WÖRTER

Bereichsleiter Forschungsbereich
Innovationsökonomik, ETH Zürich,
KOF Konjunkturforschungsstelle

TOBIAS WÜLSER

Gründer, Designwerk

MARK WUNDERLICH

Beratungsingenieur / Projektleiter,
Electrosuisse

JEAN-CLAUDE WÜRMLI

Geschäftsführer, PET-Recycling
Schweiz

DR. MARKUS WYSS

Head of Group Regulatory Affairs
Capabilities, dsm-firmenich

YVES ZISCHEK

Managing Director, Digital Realty
Switzerland GmbH

MATTHIAS ZOLLER

Generalsekretär SWISS ASD,
Swissmem

PASQUAL ZOPP

Geschäftsführer,
SENS eRecycling

JOEL ZÜRCHER

Head of Sustainability,
Jura Materials

Z**URS ZIEGLER**

Leiter Sektion Umwelt,
Bundesamt für Zivilluftfahrt,
BAZL

DANKE

KONGRESS STADT WINTERTHUR

Die globale Partnerschaft für nachhaltige Entwicklung mit neuem Leben zu füllen ist das Ziel des Swiss Green Economy Symposiums und gleichzeitig eines der 17 UNO-Nachhaltigkeitsziele. Wir danken unseren lokalen Partnern, die das Symposium in seiner Form ermöglichen.

Das 13. Swiss Green Economy Symposium findet bei der ZHAW statt. Die logistische Koordination des Gesamtevents liegt bei Büro für Ereignisse. Für Orientierung sorgt die Signalisation von Rohner Spiller, die die Stadt Winterthur vom 02.-04. September in die SGES Kongress Meile verwandelt. Unser Hotelpartner Parkhotel Winterthur bietet den Raum für kreative Ruhe und anregende Inspiration.

LOCATIONPARTNER

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften



CONGRESS HOTEL



EVENTPARTNER



PARTNER FÜR SIGNALISATION

ROHNER SPILLER
DRÜCKEN MIT FORMAT



PARTNER FÜR DIGITALE
SIGNALISATION

QUERFELD1
DIE MARKETING-MASCHINE

**WIR DANKEN
UNSEREN PARTNERN**

Mit dem SGES schaffen wir eine umfassende Plattform auf der sich Personen aus allen Zweigen der Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Zivilgesellschaft vernetzen können. Dies ist nur möglich dank des grosszügigen Engagements unserer Partner. Wir danken.

GOLDPARTNER



SILBERPARTNER



SCHELLENBERGGRUPPE



BRONZEPARTNER



BEHÖRDENPARTNER



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU



IGE | IPI
Eidgenössisches Institut
für Geistiges Eigentum

WISSENSCHAFTSPARTNER

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften



PARTNERLAND



STÄDTEPARTNER



Stadt Bern

KLIMAPARTNER



WIRTSCHAFTSPARTNER



Kanton Zürich
Volkswirtschaftsdirektion
Amt für Wirtschaft



economiesuisse



SCHWEIZERISCHER ARBEITGEBERVERBAND
UNION PATRONALE SUISSE

WIR DANKEN
UNSEREN PARTNERN

PRESENTING PARTNER INNOVATIONSFOREN

IF.02 Nahrung



IF.04 Mobilität



IF.06 Netto-Null



IF.07 Kommunikation



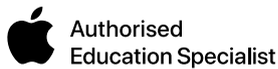
IF.08 Stadtentwicklung



für Angewandte Wissenschaften



IF.13 Schule der Zukunft



IF.14 Intellectual Property



IF.19 Digitalisierung und Rechenzentren



PRESENTING PARTNER PRE-EVENT



Flughafen Zürich

PARTNER PRE-EVENT



PARTNER SGEXPERIENCE



PARTNER FÜR LUFTVERKEHR

Flughafen Zürich

STRATEGIEPARTNER

Hirzel.Neef.Schmid.Konsulenten

BRANDINGPARTNER

Hej

WEBDESIGN PARTNER

visual craft

PARTNER FÜR DIGITALE
KOLLABORATION & INFRASTRUKTUR


OPENCIRCLE

NACHHALTIGE KARTENLÖSUNGEN


OSCARDS

KOMMUNIKATIONSPARTNER

House of Winterthur
Engagiert für
Stadt und Region

greenbuzz
greenbuzz
greenbuzz

PARTNER FÜR ONLINE MARKETING

 **adisfaction
annex**

GREEN BEYOND LIMITS

grow  solutions
by A777

NETWORKPARTNER

JM

PARTNER FÜR DIGITALE KOMMUNIKATION

 **Pro Sales GmbH**
Neue Kommunikationswege.

PARTNER FÜR KONZEPTION


ecolanz

PARTNER FÜR KULTUR UND JAZZ

JAZZCHUR

PARTNER FÜR PERSONAL
MANAGEMENT

 **BLANKL**
MANAGEMENT CONSULTING

WIR DANKEN
UNSEREN PARTNERN

MEDIENPARTNER

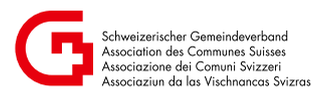
HANDELSZEITUNG

SWI swissinfo.ch

money**cab**



ener|gate
messenger.ch



Gastrofacts
nachhaltig gastfreundlich

PARTNER FÜR FAIREN HANDEL



PARTNER FÜR ENTWICKLUNG



PARTNER FÜR CATERING



PARTNER FÜR SALZ



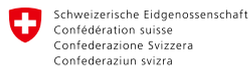
PARTNER FÜR WASSER



PARTNER FÜR UPCYCLING



PATRONATE



Bundesamt für Umwelt BAFU
Bundesamt für Raumentwicklung ARE
Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit DEZA
Bundesamt für Energie BFE



KONTAKT:
INFO@LIFEFAIR.CH

WWW.LIFEFAIR.ORG
WWW.SGES.CH

Wir freuen uns auf Sie!
www.sges.ch



IMPRESSUM 2025©Lifefair. Konzept/Text: Lifefair.
Designkonzept: Hej AG, Realisation: Marianne Otte.
Druck: Schellenberg Druck. Papier: Nautilus 100% Altpapier.
FSC recycled-zertifiziert. Cradle to Cradle Bronze.
ISBN: 978-3-9525901-2-6