

— AKADEMIE —  
**SCHLOSS KIRCHBERG**  
ÖKOLOGISCHE LAND-  
UND ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT



**V. WORLD ORGANIC FORUM**  
**27.6. - 30.6.2022**

# Localizing SDGs

Creating a Global Network  
of Regions on Organic Soil



# Conference-Reader

Partner:



Honorary President



In Kooperation mit/In cooperation with



BÄUERLICHE  
ERZEUGERGEMEINSCHAFT  
SCHWÄBISCH HALL



Im Auftrag des



Bundesministerium für  
wirtschaftliche Zusammenarbeit  
und Entwicklung

[www.schloss-kirchberg-jagst.de/wof](http://www.schloss-kirchberg-jagst.de/wof)  
[www.worldorganicforum.schloss-kirchberg-jagst.de](http://www.worldorganicforum.schloss-kirchberg-jagst.de)

# BIOHOTEL SCHLOSS KIRCHBERG



## Biohotel – Tagungs- und Eventhotel im Schloss Kirchberg

Ob Hochzeiten, Tagungen, Galadinner oder einfach mal hinfahren und gemütlich im Schlosscafé plaudern und die wunderschöne Umgebung genießen: Die historische Schlossanlage lädt Besucher von Nah und Fern ein zum Verweilen und Flanieren.

## Ayurveda-Zentrum – Massagen, Kuren & Yoga

Ob Ayurveda-Massagen, Yoga Seminare oder Pancha-Karma-Kuren: Das Wohlfühl-Zentrum im Biohotel Schloss Kirchberg lädt Gäste ein zum Erleben original indischer Heilkunst und zur Erholung vom Alltagsstress.

### Kontakt

Telefon (07954) 9 86 90-01  
Mobil 0162 6 35 87 89  
ayurveda-center@biohotel-schloss-kirchberg.de  
www.ayurveda-kurzentrumschloss-kirchberg.de

## Akademie für ökologische Land- und Ernährungswirtschaft

Kongresse und Tagungen zu den wichtigen Themen unserer Zeit: Klimawandel, Ökologisierung der Wirtschaft, Studium zur Fachkraft Bio und vielfältige Tagungen, Workshops und Seminare im ökologischen Umfeld.



Rezeption Biohotel Schloss Kirchberg

## Wohnen im Schloss – mit und ohne Betreuung

Für Gäste und Langzeitbewohner im reiferen Leben bietet das Schloss Kirchberg über die gesamte Anlage barrierefreies Wohnen und Erleben bei Langzeitmiete vom 1-Zimmer-Appartement bis zur Luxuswohnung.

Tagungen & Seminare sowie Hochzeiten, Galadinner:  
Maximilian Korschinsky  
Telefon: (07954) 9 21 54-71  
tagungen@schloss-kirchberg-jagst.de

Biohotel & Zimmerbuchung  
Telefon: (07954) 9 21 54-71  
rezeption@biohotel-schloss-kirchberg.de  
www.biohotel-schloss-kirchberg.de



## Foreword

The V. World Organic Forum focuses on the local implementation of the UN-Agenda 2030 with its 17 Sustainable Development Goals (SDGs).

This year's conference will again take place in a face-to-face format at Schloss Kirchberg from June 27 to 30, 2022. The forum is an impulse-giving starting point for building a global network of SDG regions, in the North as well as in the South, in which the 17 Sustainable Development Goals are implemented and filled with life.

Together, we want to advance the local anchoring of the SDGs in a practice-oriented manner. In doing so, we will particularly join forces with the global networks of organic agriculture and the organic movement.

Thus, it is a special pleasure that our partner IFOAM - Organics International will make the 2022 celebrations of the organization's 50th anniversary also part of the V. World Organic Forum! But there is more to celebrate: The highly recognized Club of Rome will also be 50 years old. Its honorary president Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst Ulrich von Weizsäcker will honor this special anniversary year in a keynote speech at the Forum.

Congratulations and all the best!

How can the 17 goals be successfully implemented in rural regions through a bottom-up movement? What building blocks do the SDGs offer for regional planning and regional development? How can the implementation of SDGs be measured at the local level? What are the opportunities and added values of organic agriculture for implementing the SDGs in regions of the world? What potential do communities of strong women who implement regenerative agrarian culture and new approaches to climate-friendly agriculture locally offer for anchoring the SDGs in everyday life?

And how does the German government's international development cooperation take up the practical localization of the 2030 Agenda?

We want to discuss and work on these and many other questions together with highly renowned experts and protagonists of change from global civil society, science and politics as well as farmers from regions of the world and all interested people. We will learn best practices, develop new approaches and inspire each other to bring the UN 2030 Agenda to the ground!

Get to know where the 17 Sustainable Development Goals (SDGs) are already successfully anchored in a region, what changes in agriculture and food are needed to make this happen everywhere, and what leverage the organic movement offers with its actors and experiences to grow the global network of SDG regions!

During key notes, panel discussions and in interactive workshops, we want to jointly advance the exchange of knowledge and experience with you and participants from Ghana, India, Italy, Tanzania, Uganda, Romania, Bangladesh, Norway and the Hohenlohe region and other German regions, among others, in a forward-looking way!



Greetings and a warm welcome to our guests from all over the world to the V. World Organic Forum at the Castle of Kirchberg from Rudolf Bühler, Founder & Chairman, and Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Head of the Academy Schloss Kirchberg, and the entire Team!



# Grußwort

*Localizing SDGs – Creating a Global Network of Regions on Organic Soil*

*Das V. World Organic Forum steht im Fokus der lokalen Umsetzung der UN-Agenda 2030 mit ihren 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs).*

*Die diesjährige Konferenz wird vom 27. bis 30. Juni 2022 auf Schloss Kirchberg wieder im Präsenzformat stattfinden. Das Forum ist impulsgebender Ausgangsort für den Aufbau eines globalen Netzwerks von SDG-Regionen, im Norden wie im Süden, in denen die 17 Nachhaltigkeitsziele umgesetzt und mit Leben gefüllt werden.*

*Gemeinsam wollen wir die lokale Verankerung der SDGs praxisorientiert voranbringen. Dabei werden wir besonders die Kräfte mit den weltweiten Netzwerken der ökologischen Landwirtschaft und der Bio-Bewegung bündeln.*

*Somit ist es eine besondere Freude, dass unser Partner IFOAM – Organics International die 2022 stattfindenden Feierlichkeiten zum 50. Jubiläum der Organisation auch zum Bestandteil des V. World Organic Forum werden lässt! Doch es gibt noch mehr zu feiern: Der hoch anerkannte Club of Rome wird ebenfalls 50 Jahre alt. Sein Ehrenpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst Ulrich von Weizsäcker wird dieses besondere Jubiläum in einer Festrede beim Forum würdigen.*

*Wie können die 17 Ziele durch eine Bottom-up-Bewegung erfolgreich in ländlichen Regionen umgesetzt werden? Welche Bausteine bieten die SDGs für die regionale Planung und die Regionalentwicklung? Wie kann die Umsetzung von SDGs auf lokaler Ebene gemessen werden? Worin liegen die Chancen und Mehrwerte der ökologischen Landwirtschaft für die Umsetzung der SDGs in den Regionen der Welt? Welche Potenziale bieten Gemeinschaften starker Frau-*

*en, die regenerative Agrarkultur und neue Ansätze einer klimafreundlichen Landwirtschaft vor Ort verwirklichen, für die Verankerung der SDGs im Alltag? Und wie greift die internationale Entwicklungszusammenarbeit der Deutschen Bundesregierung die praktische Lokalisierung der Agenda 2030 auf?*

*Diese und viele weitere Fragen wollen wir gemeinsam mit renommierten ExpertInnen und ProtagonistInnen des Wandels aus der globalen Zivilgesellschaft, Wissenschaft und Politik sowie Bäuerinnen und Bauern aus den Regionen der Welt und allen interessierten Menschen diskutieren und bearbeiten. Wir werden Best-Practice-Beispiele kennenlernen, neue Lösungsansätze entwickeln und uns gegenseitig inspirieren, um die UN-Agenda 2030 auf den Boden zu bringen!*

*Lernen Sie kennen, wo die 17 Sustainable Development Goals (SDGs) bereits erfolgreich in den Regionen verankert werden, welche Veränderungen in Landwirtschaft und Ernährung nötig sind, damit das überall gelingen kann und welche Hebelkräfte die Öko-Bewegung mit ihren AkteurInnen und Erfahrungen bietet, um das weltweite Netzwerk der SDG-Regionen wachsen zu lassen!*

*Bei Key Notes, Podiumsgesprächen und in interaktiven Workshops wollen wir gemeinsam den Wissens- und Erfahrungsaustausch mit Ihnen und TeilnehmerInnen u.a. aus Ghana, Indien, Italien, Tansania, Uganda, Rumänien, Bangladesch, Norwegen und der Region Hohenlohe und weiteren deutschen Regionen zukunftsweisend voranbringen!*



**Grüß Gott und ein herzliches Willkommen an unsere Gäste aus der ganzen Welt zum V. World Organic Forum auf Schloss Kirchberg von Rudolf Bühler, Gründer & Vorsitzender und Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Leiter der Akademie Schloss Kirchberg, und dem gesamten Team!**



# Foreword/Grußwort IFOAM

**Making global agriculture truly sustainable: IFOAM – Organics International turns 50!**

Welcome to the V. World Organic Forum! IFOAM – Organics International was founded in 1972 with the goal of bringing true sustainability to agriculture across the globe. Many volunteers contributed over decades to establish a platform for exchange and a professional voice promoting the principles of organic agriculture: Ecology, Care, Fairness, Health globally. Today, organic agriculture is recognized as a key part of the solution and crucial to ensure a sustainable and fair future for all!

50 years later we find our vision embraced by important stakeholders:

A good example is Professor Johan Rockström, Director of the Potsdam Institute for Climate Impact Research. He spoke at the IFOAM – Organics International Organic World Congress in 2021 where he said, “The only way to do agriculture in future is organic. All other ways of agriculture actually undermine doing agriculture in future, due to their destructive character. And we can produce enough for all to eat if we reduce food waste and change our eating habits by reducing a lot on meat and animal products.”

The SDGs in focus of this Forum are an important lever, supporting our vision by raising awareness and promoting the implementation of sustainable practices all over the globe.

We are very grateful to the Academy Schloss Kirchberg for offering us this opportunity to gather and exchange concrete steps to achieve the SDGs at regional and local level and, celebrate!

We are also happy to celebrate 50 years of the Club of Rome here at Schloss Kirchberg! However, there are even more reasons to celebrate: IOAS celebrates its 25th anniversary, IFOAM Organics Europe its 20th and IFOAM Organics Asia its 10th, all in 2022.

I look forward to an inspiring exchange, networking and celebrations!

With best organic wishes  
Thomas Cierpka  
Senior Manager Membership and Operations  
IFOAM – Organics International

**Die globale Landwirtschaft wirklich nachhaltig gestalten: IFOAM – Organics International wird 50!**

Willkommen beim V. World Organic Forum! IFOAM – Organics International wurde 1972 mit dem Ziel gegründet, das Prinzip der echten Nachhaltigkeit in die Landwirtschaft auf der ganzen Welt zu einzuführen. Viele Freiwillige haben über Jahrzehnte hinweg dazu beigetragen, eine Plattform für den Austausch und eine professionelle Stimme zur Förderung der Prinzipien des ökologischen Landbaus zu schaffen: die Prinzipien der Ökologie, der Sorgfalt, der Fairness und der Gesundheit müssen weltweit verankert werden. Heute ist der ökologische Landbau als wichtiger Teil der Lösung anerkannt und entscheidend, um eine nachhaltige und faire Zukunft für alle zu sichern!

50 Jahre später dürfen wir feststellen, dass unsere Vision von wichtigen Akteuren und Interessengruppen mitgetragen wird:

Ein gutes Beispiel ist Professor Johan Rockström, Direktor des Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung. Er war Redner auf dem IFOAM – Organics International Organic World Congress im Jahr 2021, wo er feststellte: **„Die einzige Möglichkeit, in Zukunft Landwirtschaft zu betreiben, ist ökologisch.“** Alle anderen Formen der Landwirtschaft untergraben aufgrund ihres zerstörerischen Charakters die Landwirtschaft der Zukunft. Und wir können genug für alle produzieren, wenn wir die Lebensmittelverschwendung reduzieren und unsere Essgewohnheiten ändern, indem wir viel weniger Fleisch und tierische Produkte essen.“

Die SDGs, die im Mittelpunkt dieses Forums stehen, sind ein wichtiger Hebel, der unsere Vision unterstützt, indem er das Bewusstsein für Nachhaltigkeit und die Umsetzung nachhaltiger Praktiken überall auf der Welt fördert.

Wir sind der Akademie Schloss Kirchberg sehr dankbar, dass sie uns die Möglichkeit bietet, in diesem besonderen Rahmen zusammenzukommen und über konkrete Schritte zur Erreichung der SDGs auf regionaler und lokaler Ebene fachlich auszutauschen und zu gemeinsam feiern!

Wir freuen uns ebenso, das 50-jährige Jubiläum des Club of Rome hier auf Schloss Kirchberg aufzugreifen und zu würdigen. Aber es gibt noch mehr Gründe zum Feiern: IOAS feiert sein 25-jähriges, IFOAM Organics Europe sein 20-jähriges und IFOAM Organics Asia sein 10-jähriges Jubiläum, alle im Jahr 2022.

Ich freue mich auf einen inspirierenden Austausch, das Networking und die gemeinsamen Festivitäten!

Mit den besten Bio-Wünschen  
Thomas Cierpka  
Senior Manager Membership and Operations  
IFOAM – Organics International

# Program/Programm

## PRE-PROGRAM/VORPROGRAMM

### Sunday/Sonntag, 26.06.2022

7:00 pm Preview of the new Memorial Film „Agrarian Change – Yes, We Can!“  
Preview des neuen Denkmal-Films „Agrarwende Jetzt! Und es geht doch...“  
(92 min, Movie Trailer <https://www.youtube.com/watch?v=VwG8C8GLKtI>, Language: German)  
Schloss Kirchberg, Marstall Dining Hall  
Schloss Kirchberg, Marstall-Speisesaal  
Bertram Verhaag, Director and Producer

9:00 pm Get-together at the Rose Garden  
Empfang im Rosengarten

### Monday/Montag, 27.06.2022

Festive Event 50 Years of IFOAM – Organics International  
International Federation of Organic Agriculture Movements – Organics International

3:00 pm Press Conference, Schloss Kirchberg, Rokokosaal: V. World Organic Forum 27. – 30.06.2022  
Pressekonferenz, Schloss Kirchberg, Rokokosaal: V. World Organic Forum 27. – 30.06.2022  
Rudolf Bühler, Chairman „Haus der Bauern“ Foundation  
Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Head of Academy Schloss Kirchberg

50 Years of IFOAM Organics International – Review and Preview  
50 Years IFOAM – Organics International – Rückblick und Ausblick  
Gábor Figeczky, Senior Manager Global Policy IFOAM – Organics International  
Jan Plagge, President IFOAM – Organics Europe

5:00 pm Festive Event 50 Years of IFOAM – Organics International, Rittersaal  
50 Years along the Journey of the Global Organic Movement  
Festakt 50 Jahre IFOAM Organics International, Rittersaal  
50 Years along the Journey of the Global Organic Movement  
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Hartmut Vogtmann, Honorary President IFOAM – Organics International  
Keynote  
Gerald A. Herrmann, Former President, IFOAM – Organics International  
Jan Plagge, President IFOAM – Organics Europe  
His Majesty Osagyefuo Nana Amoatia Ofori Panin Okyenhene, King of the Historically Grown Region Akyem Abuakwa in Ghana

Thomas Cierpka, Senior Manager  
Membership & Operations  
IFOAM – Organics International

7:00 pm 50th Anniversary Reception with IFOAM – Organics International  
Reception in the Marstall Dining Hall and Rose Garden  
Greetings and Contributions  
Jubiläumsempfang mit IFOAM – Organics International & Empfang im Marstall-Speisesaal und Rosengarten  
Grüßworte  
Flying Buffet

## V. WORLD ORGANIC FORUM 2022

### Tuesday/Dienstag, 28.06.2022

7:00 am Prayer in the Castle Chapel/Yoga at the Ayurveda Center  
Andacht in der Schlosskapelle/Yoga im Ayurveda-Kurzentrum

8:00 am Check-in

9:30 am Start of Conference, Rittersaal  
Schloss Kirchberg  
Konferenzbeginn im Rittersaal Schloss Kirchberg

9:35 am Opening Speech and Impulse: Importance of UN SDG Regions  
Eröffnung und Impuls: Bedeutung von UN-SDG-Regionen  
Rudolf Bühler Chairman „Haus der Bauern“ Foundation

9:55 am The SDGs from the Perspective of the Organic Movement/ Localization with the Principles of Organic Agriculture  
Die SDGs aus Sicht der Bio-Bewegung: Lokalisierung mit den Prinzipien der ökologischen Landwirtschaft  
Gábor Figeczky, Senior Manager Global Policy IFOAM – Organics International

10:15 am Mid-Term Review of the 2030 Agenda/7 Years of SDGs, Importance of Anchoring the SDGs and Organic Agriculture in International Development Cooperation  
Halbzeitbilanz Agenda 2030: 7 Jahre SDGs, Bedeutung der Verankerung der SDGs und der ökologischen Landwirtschaft in der internationalen Entwicklungszusammenarbeit

10:45 am Coffee Break/Kaffeepause

11:15 am Importance of agroecology and organic agriculture for the achievement of the SDGs – learning experiences and challenges in the implementation within German

# Program/Programm

Development Cooperation (GIZ)  
Bedeutung von Agrarökologie und Ökologischem Landbau für die Erreichung der SDGs – Lernerfahrungen und Herausforderungen bei der Umsetzung innerhalb der deutschen Entwicklungszusammenarbeit (GIZ)  
Dorith von Behaim, Project Coordinator  
„Knowledge Center for Organic Agriculture in Africa“ G 520 Rural Development and Agrarian Economy, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

11:35 am Global Civil Society's Pathways to Participation and Approaches to Localizing the Agenda 2030  
Hebel und Chancen der globalen Zivilgesellschaft zur Lokalisierung der Agenda 2030  
Oli Henman, Global Coordinator for the Global Civil Society Platform Action for Sustainable Development

12:00 noon Lunch: Buffet in the Marstall Dining Hall/Mittagessen: Buffet im Marstall-Speisesaal

1:30 pm What is the Best Way to Localize the SDGs Globally? An Exchange of Experiences  
Wie gelingt die weltweite Lokalisierung der SDGs am besten? Ein Erfahrungsaustausch  
Steffen Reese, Managing Director Naturland  
Christoph Simpfendorfer, General Secretary Demeter International  
Rudolf Bühler, Chairman Ecoland International

Moderation: Gábor Figeczky, Senior Manager Global Policy IFOAM – Organics International

2:30 pm Workshop Session 1 (held in parallel)  
1. Organic Farming as a Model for the Implementation of SDGs (English)  
Öko-Landbau als Modell zur Umsetzung von SDGs  
Gábor Figeczky, Senior Manager Global Policy  
Markus Wolter, Advisor for Agriculture and Food, MISEREOR

2. Developing a Framework to Validate SDG Regions (Part 1) (English)  
Entwicklung eines Rasters zur Validierung von SDG-Regionen (Teil 1)  
Nadim Choucair, Advisor for Ecosystems, sustainable food systems and SDGs, 2030 Cabinet  
Prof. Franz-Theo Gottwald, Head of Academy Schloss Kirchberg

3. Carbon Farming and Climate Farming as a Lever for the Implementation of the SDGs. (English)  
Carbon Farming und Climate Farming als Hebel für die Umsetzung der SDGs  
Ivo Degn, Carbon Credits Expert, Climate Farmers

4. Political and Media Communication of the SDGs in Regional Contexts. How Do I Successfully Communicate the 2030 Agenda? (German)  
Politische und mediale Kommunikation der SDGs in regionalen Kontexten. Wie vermittele ich die Agenda 2030 erfolgreich?  
Dr. Walter Döring, Former Deputy Prime Minister and Former Minister for Economic Affairs of the Federal State of Baden-Württemberg

4:00 pm Coffee Break/Kaffeepause

4:30 pm Presentation of the Workshop Results  
Präsentation der Workshopergebnisse

5:30 pm Festive Speech – 50 Years Club of Rome  
Global Challenges, Localized Responses. Festrede – 50 Jahre Club of Rome  
Globale Herausforderungen. Lokale Antworten.  
Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst Ulrich von Weizsäcker, Honorary President Club of Rome

7:00 pm Get-together at the Rose Garden  
Empfang im Rosengarten

7:30 pm Festive Dinner with Buffet in the Marstall Dining Hall – 50 Years Club of Rome  
Festliches Abendessen mit Buffet im Marstall-Speisesaal – 50 Jahre Club of Rome

### Wednesday/Mittwoch, 29.06.2022

7:00 am Prayer in the Castle Chapel/Yoga at the Ayurveda Center  
Andacht in der Schlosskapelle und Yoga im Ayurveda-Kurzentrum

8:00 am Check-in

9:00 am Welcome for Prof. Dr. Vandana Shiva  
Wo stehen wir und was steht an? – Review des Vortrags & Begrüßung von Prof. Dr. Vandana Shiva

# Program/Programm

9:15 am	Farmers' Rights, Biocultural Diversity in Food and Regenerative Agriculture in Farming Communities - Globally Applicable Expressions for Localizing the SDGs Bauernrechte, biokulturelle Vielfalt in der Ernährung und regenerative Landwirtschaft in Bauerngemeinschaften - global anwendbare Ausdrucksformen für die Lokalisierung der SDGs <i>Prof. Dr. Vandana Shiva, Founder of the Research Foundation for Science, Technology and Ecology (Navdanya)</i> <b>Keynote</b>	Christine von Weizsäcker, Biologist and President of the European Network Ecoropa
10:00 am	Impuls/Impuls Janet Maro The SDGs, Farming and Regenerative Agriculture - Not Without Strong Women! Die SDGs, Landwirtschaft und regenerative Agrarkultur - nicht ohne starke Frauen! <i>Prof. Dr. Vandana Shiva, Founder of the Research Foundation for Science, Technology and Ecology (Navdanya)</i> <i>Christine von Weizsäcker, Biologist and President of the European Network Ecoropa</i> <i>Ana Digón, President and Coordinator, Asociación de Agricultura Regenerativa</i> <i>Janet Maro, Executive Director at Sustainable Agriculture Tanzania (SAT)</i>	2:45 pm SDG Regions Around the Globe: Projects and Activities SDG-Regionen rund um den Erdball zum Klimaschutz in der Landwirtschaft. Projekte und Aktivitäten zur Lokalisierung der SDGs <i>Dr. Isaac Adodoaji, Ecoland International Ghana</i> <i>Dr. Charles Brempong Yeboah, Rector of UCAES University, Ghana</i> <i>Carmen Cătună, Ecoland, Romania</i> <i>Rev. Fr. Paul Mundolickal, Wayanad Social Service Society, India</i> <i>Ramadan Othman, Organic Spice Growers of Zanzibar, Tanzania</i> <i>Md. Omar Kayess, Community Development Association, Bangladesh</i> <i>André Antunes, aleJAB &amp; Climate Farmers, Portugal</i> Moderation: Josefine Herz, Program Coordinator, Academy Schloss Kirchberg 4:00 pm Coffee Break/Kaffeepause 4:30 pm „Regions across the World“ Exhibition Tour and Networking Ausstellungsrundgang „Regions across the World“ und Networking Parallel Developing a Framework to Validate SDG Regions (Part 2) Entwicklung eines Rasters zur Validierung von SDG-Regionen (Teil 2) <i>Nadim Choucair, Advisor for ecosystems, sustainable food systems and SDGs, 2030 Cabinet</i> <i>Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Head of Academy Schloss Kirchberg</i> 6:30 pm “Let's Not Battle against but Make Peace with Nature“: A Picture Meditation Statt Kriege gegen - Frieden mit der Natur schaffen“: Eine Bildermeditation <i>Bernward Geier, former director IFOAM Organics International</i> 8:00 pm Dinner with Buffet in the Marstall Dining Hall/Abendessen mit Buffet im Marstall-Speisesaal
11:00 am	Coffee Break/Kaffeepause	
11:30 am	Impulse on the Importance of Organic Farming for Rural Regional Development in Ghana Impuls zur Bedeutung von Ökologischem Landbau für die ländliche Regionalentwicklung in Ghana <i>His Majesty Osagyefuo Nana Amoatia Ofori Panin Okyenhene, King of the Historically Grown Region Akyem Abuakwa in Ghana</i>	
11:50 am	Slow Food Communities - A Socio-Cultural and Socio-Culinary Framework for Localizing the SDGs and Organic Agriculture Slow Food Communities- ein soziokultureller und soziokulinarischer Rahmen zur Lokalisierung der SDGs und des Ökologischen Landbaus <i>Edie Mukiibi, Vice-President Slow Food International</i>	
12:30 pm	Lunch: Buffet in the Marstall Dining Hall/Mittagessen: Buffet im Marstall-Speisesaal	
2:00 pm	Rural Agriculture as the Basis for Localizing the 2030 Agenda Bäuerliche Landwirtschaft als Basis für die Lokalisierung der Agenda 2030	

## Thursday/Donnerstag, 30.06.2022

7:00 am	Prayer in the Castle Chapel/Yoga at the Ayurveda Center Andacht in der Schlosskapelle und Yoga im Ayurveda-Kurzentrum
8:00 am	Check-in

# Program/Programm

9:00 am	„Transformative Ecological Economics as a New Paradigm for the Local Implementation of the SDGs?“ „Transformative Ecological Economics“ als neues Paradigma zur lokalen Umsetzung der SDGs? <i>Prof. Dr. Ove Jakobsen, Nord University, Norway</i>  Presentation of a Successful Regional Network of the Eco-Movement - IN.N.E.R (International Network of Eco-Regions) Global Alliance of Organic Districts (GAOD): Erfolgreiche Regionennetzwerke der Öko-Bewegung <i>Salvatore Basile, President IN.N.E.R.</i> <i>Jostein Hertwig, Executive Director GAOD</i>  Moderation: Vivi Marie Lademoen Storsletten, Nord University Business School, Norway	Klima und Saatgut - 30 Prozent Biolandwirtschaft mit 80 Prozent konventionellem Saatgut in Deutschland - Veränderung durch Lokalisierung der SDGs in der Region? <i>Stefan Doebelin, CEO &amp; President Lebende Samen e.V.</i> <i>Hubert Kögler, Board Member Lebende Samen e.V.</i> <i>Dr. Harriet Mella, Independent Researcher, Advanced Eco Agriculture</i>
10:15 am	Coffee Break/Kaffeepause	1:00 pm Lunch in the Marstall Dining Hall/ Mittagessen: Buffet im Speisesaal-Marstall
10:45 am	Workshop Session 2 (held in parallel) 1. Local Transformation - Practical and Participatory Ways to Implement the SDGs Illustrated by the Example of the SDGs Go Local Project. (German) Transformation lokal - Praktische und partizipative Wege zur Umsetzung der SDGs am Beispiel des Projekts SDGs go local <i>Katrin Schwanke, Bluepingu e.V.</i> <i>Julia Schrader, Bluepingu e.V.</i>  2. Community Building through Regenerative Agriculture (English) Community Building durch Regenerative Landwirtschaft <i>Ana Digón, President and Coordinator Asociación de Agricultura Regenerativa</i> <i>Siw Fasting, Asociación de Agricultura Regenerativa</i>  3. Bio-Musterregion Hohenlohe: A SDG Region in Germany (German) Bio-Musterregion Hohenlohe: SDG-Region in Deutschland <i>Nina Faß, Regional Manager Bio-Musterregion Hohenlohe</i> <i>Rudolf Bühler, Lead Partner "Haus der Bauern" Foundation</i> <i>Isabella Munder, Project Manager Insektenfördernde Region Hohenlohe</i>  4. Climate and Seeds - 30 Percent Organic Farming with 80 Percent Conventional Seeds in Germany - Change by Localizing the SDGs in the Region? (German)	2:15 pm Presentation of the Workshop Results Präsentation Workshopergebnisse  3:00 pm Summary, Farewell and Next Steps Resümee, Verabschiedung und nächste Schritte <i>Rudolf Bühler, Chairman "Haus der Bauern" Foundation</i> <i>Frederik Schulze-Hamann, Political Ecology, Education and Strategic Development Advisor Academy Schloss Kirchberg</i>
		Excursions to Projects of the Schwäbisch Hall Farmers' Producers' Association and the Organic Model Region of Hohenlohe  Thursday/Donnerstag, 30.06.2022 From 4 pm Sonnenhof Organic Spice Manufaktur Seeds of Hope ECOLAND, Wolpertshausen BESH Regional Market Hohenlohe, Wolpertshausen Sonnenhof Bio Gewürzmanufaktur Seeds of Hope ECOLAND, Wolpertshausen Regionalmarkt Hohenlohe, Wolpertshausen
		Friday/Freitag, 01.07.2022 9:30 am Organic Cooperative Dairy, Geifertshofen City Tour of Schwäbisch Hall and Visit of the Kornhaus Market Hall Bio-Heumilch Käserei Geifertshofen, Geifertshofen Stadtrundgang Schwäbisch Hall mit Besuch der Kornhausscheune

# Workshop - Session 1

---

Tuesday/Dienstag 28.06.2022, 2.30 pm/14:30 Uhr

## Organic Farming as a Model for the Implementation of SDGs

with Gábor Figezky, Senior Manager Global Policy

Markus Wolter, Advisor for Agriculture and Food, MISEREOR

The wars in the East and South once again clearly demonstrate the urgency of the issues of world nutrition and sustainable development in the sense of the SDGs. We are in a dependency crisis, especially on fossil, cheap raw materials. The current food system is unable to provide safe, crisis-proof, healthy, affordable food for the world's population, although enough calories are produced, despite the crisis in agricultural markets. Calls are being made to put ecological issues and more extensive systems, such as organic farming, on the back burner because of the need for extra production. But agriculture must not exceed our planetary limits. After all, the crisis in Ukraine is just one of many - the climate and biodiversity crises have not taken a break. They continue to press and must be urgently addressed. To achieve the Sustainable Development Goals, agriculture must undergo a transformation that advocates a holistic approach. Organic agriculture has the potential to master the balancing act between optimal food supply and the preservation of our environment. By creating dignified living conditions for humans and animals, it also contributes to social justice. Through its four pillars of „health, ecology, justice and care“, IFOAM considers organic farming as leading the way to achieving the SDGs in our society and as the answer to global crises. However, this also implies a change in lifestyle, especially of consumers in the global North.

In this workshop, we would like to shed light on how the organic agriculture sector (whether officially certified or not) impacts the SDGs. We will base our information on the experiences of development professionals as well as on hard facts and data (from the Biofach 2021 congress on organic products).

## Öko-Landbau als Modell zur Umsetzung von SDGs

mit Gábor Figezky, Senior Manager Global Policy IFOAM – Organics International

Markus Wolter, Referent für Landwirtschaft und Welternährung MISEREOR

*Die Kriege im Osten und Süden dieser Welt führen uns die Dringlichkeit bei Fragen der Welternährung und nachhaltiger Entwicklung im Sinne der SDGs noch einmal deutlich vor Augen. Wir sind in einer Abhängigkeitskrise, v.a. von fossilen, billigen Rohstoffen. Das derzeitige Ernährungssystem ist nicht in der Lage, sicher und krisenfest, gesunde und bezahlbare Lebensmittel für die Weltbevölkerung bereit zu stellen. Obwohl genügend Kalorien erzeugt werden, trotz der Krise der Agrarmärkte. Rufe werden laut, ökologische Fragen und extensivere Systeme wie den ökologischen Landbau hinten an zu stellen, da besonders viel produziert werden müsse. Aber die Landwirtschaft darf unsere planetaren Grenzen nicht überschreiten. Die Krise in der Ukraine ist ja nur eine von vielen – die Klima- und Biodiversitätskrise haben keine Pause gemacht. Sie drängen weiterhin und müssen dringend angegangen werden. Zur Erreichung der Sustainable Development Goals muss die Landwirtschaft eine Transformation durchlaufen, welche einen ganzheitlichen Ansatz vertritt. Die ökologische Landwirtschaft hat das Potential den Balanceakt zwischen optimaler Nahrungsmittelversorgung und der Erhaltung unserer Umwelt zu meistern. Durch die Schaffung würdiger Lebensbedingungen für Mensch und Tier trägt sie zudem zur sozialen Gerechtigkeit bei. Durch ihre vier Grundpfeiler „Gesundheit, Ökologie, Gerechtigkeit und Sorgfalt“, erachtet IFOAM die ökologische Wirtschaftsweise als wegweisend zur Erreichung der SDGs in unserer Gesellschaft und als die Antwort auf die globalen Krisen. Dies beinhaltet aber auch eine Änderung in Lebensstil, vor allem von KonsumentInnen im globalen Norden.*

*In diesem Workshop möchten wir gerne beleuchten, wie sich der ökologische Agrarbereich (ob offiziell zertifiziert oder nicht) auf die SDGs auswirkt. Wir stützen unsere Informationen auf die Erfahrungen von Fachleuten aus der Entwicklungszusammenarbeit sowie auf harte Fakten und Daten (aus dem Biofach-Kongress 2021 über ökologische Erzeugnisse).*

# Workshop - Session 1

---

Tuesday/Dienstag 28.06.2022, 2.30 pm/14:30 Uhr

## Developing a Framework to Validate SDG Regions

with Nadim Choucair, Advisor for Ecosystems, Sustainable Food Systems and SDGs 2030 Cabinet

Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Chairman of the Supervisory Board World Future Council

SDG Localisation is a highly contextual exercise that can hinder or help unlock potential for engagement to achieve the 2030 Agenda at local level. That holds especially true for agricultural regions.

In this 2-part workshop, representatives from multiple regions & stakeholder groups are invited to explore and co-design a framework that builds on their local understanding and on recent experiments of place-based approaches for SDG Localisation to provide actors with an alternative approach they can add to their toolset of driving local progress towards the goals. Which SDGs are graspable in the ecosystem around me and which SDGs can be well achieved there? To what extent does SDG localisation relate to regional space – agriculturally, socioeconomically and culturally? What beneficiary potential does organic agriculture and its principles provide? How can new SDG regions be identified through these lenses in different areas of the world? Such aspects as well as experiences and questions of the workshop participants will be the guide through the two sessions.

At the IV World Organic Forum 2021, the first potential regions have already been presented. This network is now to be expanded. In a project group, together with stakeholders of the already interested regions and with the support of professional policy modellers, 'Target-SDGs' should be defined as primary goals as well as measurable indicators and values for establishing and creating regional structures. Against the backdrop that the overall goal of the World Organic Forum is to create a global network of SDG regions, this 2-part workshop serves as a kind of "forum within the forum" and can be seen as a core element of the conference.

We kindly encourage participants at the World Organic Forum who would like to attend this workshop to join both sessions since its output is considered as being extraordinarily important for future World Organic Forums by the team of Academy Schloss Kirchberg.

## Entwicklung eines Rasters zur Validierung von SDG-Regionen

mit Nadim Choucair, Berater für Ökosysteme, nachhaltige Ernährung und SDGs, 2030 Cabinet

Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Aufsichtsratsvorsitzender World Future Council

*Die SDG-Lokalisierung ist eine sehr kontextabhängige Aufgabe, die das Potenzial für ein Engagement zur Erreichung der Agenda 2030 auf lokaler Ebene behindern oder freisetzen kann. Dies gilt insbesondere für landwirtschaftliche Regionen. In diesem zweiteiligen Workshop sind Vertreter verschiedener Regionen und Stakeholder-Gruppen eingeladen, ein Framework zu entwickeln und mitzugestalten, das ihr lokales Verständnis von den SDGs und ihre bisherigen Erfahrungen mit ortsbezogenen Ansätzen für die Verankerung der SDGs mit einbindet bzw. darauf aufbaut. Welche SDGs sind im Ökosystem um mich herum greifbar und welche SDGs können dort gut erreicht werden? Inwieweit bezieht sich die Lokalisierung der SDGs auf den regionalen Raum - landwirtschaftlich, sozioökonomisch und kulturell? Welches Begünstigungspotenzial bieten der ökologische Landbau und seine Prinzipien? Wie können unter diesen Gesichtspunkten neue SDG-Regionen in verschiedenen Regionen der Welt identifiziert werden? Diese Aspekte sowie die Erfahrungen und Fragen der Workshop-Teilnehmer werden den Leitfaden für die beiden Sitzungen bilden.*

*Auf dem IV. World Organic Forum 2021 wurden bereits die ersten potenziellen Regionen vorgestellt. Dieses Netzwerk soll nun ausgebaut werden. In einer Projektgruppe sollen gemeinsam mit Stakeholdern der bereits interessierten Regionen und mit Unterstützung professioneller Politikmodellierer „Ziel-SDGs“ als übergeordnete Ziele sowie messbare Indikatoren und Werte für den Aufbau und die Gestaltung regionaler Strukturen definiert werden. Vor dem Hintergrund, dass das übergeordnete Ziel des World Organic Forum die Schaffung eines globalen Netzwerks von SDG-Regionen ist, dient dieser zweiteilige Workshop als eine Art „Forum im Forum“ und kann als ein Kernelement der Konferenz gesehen werden.*

*Wir möchten die Teilnehmer des World Organic Forum, die an diesem Workshop teilnehmen wollen, dazu ermutigen, zu beiden Sitzungen zu kommen. Das Team der Akademie Schloss Kirchberg ordnet die Ergebnisse dieses Workshops als außerordentlich bedeutsam für die zukünftige Entwicklung des World Organic Forum ein.*

# Workshop - Session 1

---

Tuesday/Dienstag 28.06.2022, 2.30 pm/14:30 Uhr

## Carbon Farming and Climate Farming as a Lever for the Implementation of the SDGs

with Ivo Degn, Carbon Credits Experte, Climate Farmers

The challenges of climate change are becoming ever stronger and increase in permeating all areas of the Earth system and human coexistence. Even in agriculture, which is essentially determined by the socio-cultural, ecological, economic and political understandings and ways of action in different regions of the world, the debate about the role of the agricultural sector in the fight against climate change and on its potential to provide a wide range of ecosystem services, including Co2 storage, has long since arrived.

This is precisely where the workshop comes in. According to the start-up Climate Farmers and its co-founder, Ivo Degn, global agriculture - with its varying frameworks - offers enormous leverage to store and neutralize CO2 through the management practices of the farmland and the implementation of regenerative practices. In addition to carbon sequestration, they allow important other added values to be achieved such as: improving soil health, protecting biodiversity and increasing water storage capacity. In principle, every farmer in the world has significant potential to contribute concretely to the achievement of the SDGs and thus to a sustainable world through climate-friendly agriculture. At the same time, certificates have long been traded on the international carbon markets to create incentives to act in a climate-neutral manner or to compensate for climate-damaging actions by providing certified proof of a certain storage quantity of Co2 through reforestation projects or the renaturation of peatlands. In most cases, however, companies skim off profits from trading in certificates. Farmers, who already work in an ecologically responsible and thus climate-friendly way, are left empty-handed.

The workshop presents and critically elaborates the great ecological added values and economic opportunities, but also the obstacles and risks that lie in „Carbon and Climate Farming“. How can farmers' efforts and services be measured in their respective farm contexts, reflected in certificates, and these certificates be traded in such a way that the farming community, which is tied to the people, is also financially rewarded for it?

This is what we should work on together! Climate-friendly agriculture, resilient farm structures in the hands of farmers and economic success must belong together! This is also accompanied by the opportunity to achieve several SDGs locally in a network! The workshop uses the country of Ghana with its academic, sociopolitical and agricultural realities as a showcase.

## Carbon Farming und Climate Farming als Hebel für die Umsetzung der SDGs

mit Ivo Degn, Carbon Credits Experte, Climate Farmers

*Die Herausforderungen des Klimawandels werden immer stärker und durchdringen zunehmend alle Bereiche des Erdsystems und des menschlichen Zusammenlebens. Auch in der Landwirtschaft, die im Wesentlichen von den soziokulturellen, ökologischen, wirtschaftlichen und politischen Verständnissen und Handlungsweisen der Menschen in den verschiedenen Regionen der Welt determiniert wird, ist die Debatte über die Rolle des Agrarsektors im Kampf gegen den Klimawandel und über sein Potenzial vielfältiger Ökosystemleistungen unter anderem zur Speicherung von CO2 längst angekommen.*

*Genau hier setzt der Workshop an.*

*Nach Ansicht des Start-up Unternehmens Climate Farmers und seines Mit-Gründers Ivo Degn bietet die globale Landwirtschaft - mit ihren unterschiedlichen Rahmenbedingungen - enorme Hebelkraft zur Speicherung und Neutralisierung von Co2 durch die Art der Bewirtschaftung des Bodens und die Nutzung regenerativer Praktiken auf den landwirtschaftlichen Betrieben. Neben der Speicherung des Kohlenstoffs lassen sie wichtige weitere Mehrwerte erreichen wie z.B.: die Verbesserung der Bodengesundheit, Schutz der Biodiversität und die Erhöhung der Wasserspeicherkapazität.*

*Bäuerinnen und Bauern auf der ganzen Welt verfügen grundsätzlich über erhebliches Potenzial, durch eine klimafreundliche Landwirtschaft konkret zur Erreichung der SDGs und somit zu einer zukunftsfähigen Welt beizutragen. Zugleich wird auf den internationalen Kohlenstoffmärkten längst mit Zertifikaten gehandelt um Anreize zu schaffen, nicht vermeidbare Emissionen durch den zertifizierten Nachweis einer bestimmten Speichermenge CO2 durch landwirtschaftliche Aktivitäten auszugleichen. In den meisten Fällen schöpfen jedoch Unternehmen Gewinne aus dem Handel mit Zertifikaten ab. Die Bäuerinnen und Bauern, die bereits heute ökologisch verantwortlich und somit klimafreundlich arbeiten, gehen dabei leer aus. Der Workshop präsentiert und erarbeitet kritisch, welche großen ökologischen Mehrwerte und ökonomischen Chancen aber auch Hindernisse und Risiken im „Carbon and Climate Farming“ liegen. Wie können Leistungen von Bäuerinnen und Bauern in ihren jeweiligen Hofkontexten quantifiziert werden, in Zertifikaten abgebildet und diese Zertifikate so gehandelt werden, dass die bäuerliche, personengebundene Landwirtschaft auch finanziell dafür belohnt wird?*

*Hieran soll gemeinsam gearbeitet werden! Klimafreundliche Landwirtschaft, resiliente Hofstrukturen in bäuerlicher Hand und wirtschaftlicher Erfolg müssen zusammengehören! Damit geht auch die Chance einher, mehrere SDGs im Verbund lokal zu erreichen! Der Workshop nutzt das Land Ghana mit seinen akademischen, soziopolitischen und landwirtschaftlichen Gegebenheiten als Musterbeispiel.*

# Workshop - Session 1

---

Tuesday/Dienstag 28.06.2022, 2.30 pm/14:30 Uhr

## Political and Media Communication of the SDGs in Regional Contexts. How Do I Successfully Communicate the 2030 Agenda?

with Dr. Walter Döring, Former Deputy Prime Minister and Former Minister for Economic Affairs of the Federal State of Baden-Württemberg

Time is pressing. The SDGs have long been adopted, they are reflected in countless statements by equally countless companies and organizations of all kinds, but there is still a lack of implementation.

Sometimes there is simply a lack of ideas about how these SDGs can best and most effectively be implemented.

This is exactly where we want to and will start: Our aim is to encourage companies and the media in their respective regions to put the SDGs into practice in their areas of responsibility and to motivate them to do so by providing examples of best practice.

We are convinced that it is the regions that must lead the way with comprehensible examples and encourage others to follow suit. In doing so, we take a broad view: We focus equally on agriculture and companies and pursue the goal of taking on pioneering roles with model regions.

## Politische und mediale Kommunikation der SDGs in regionalen Kontexten. Wie vermittele ich die Agenda 2030 erfolgreich?

mit Dr. Walter Döring, Stv. Ministerpräsident und Wirtschaftsminister a.D. des Landes Baden-Württemberg

*Die Zeit drängt. Die SDGs sind längst verabschiedet, sie finden sich in unzähligen Statements ebenso ungezählter Unternehmen und Organisationen jeder Art wieder, aber dennoch hapert es mit deren Umsetzung. Manchmal fehlt es schlicht an den Vorstellungen darüber, wie diese SDGs am besten und wirkungsvollsten umgesetzt werden können.*

*Genau da wollen und werden wir ansetzen: Uns geht es darum, Unternehmen und Medien in ihren jeweiligen Regionen zur Konkretisierung der SDGs in ihren Verantwortungsbereichen anzuhalten und sie mit best practice Beispielen dazu motivieren.*

*Wir folgen dabei der Überzeugung, dass es die Regionen sind, die mit nachvollziehbaren Beispielen vorangehen und zur Nachahmung anregen müssen. Dabei spannen wir den Bogen weit: Wir nehmen Landwirtschaft und Unternehmen gleichermaßen ins Blickfeld und verfolgen u. a. das Ziel, mit Musterregionen Vorreiterrollen einzunehmen.*

# Workshop - Session 2

---

Thursday/Donnerstag 30.06.2022, 10.45 am/10:45 Uhr

**Local transformation - Practical and participatory ways to implement the SDGs illustrated by the example of the SDGs go local project.**

with Katrin Schwanke, Bluepingu e.V.

Julia Schrader, Bluepingu e.V.

The model project SDGs go local collaborates with civil society, science, business, politics and culture to directly implement the Sustainable Development Goals at both urban and rural local levels. Particularly, participatory processes are needed to take a holistic view on the ecological, economic, social and cultural dimensions of sustainability.

In the workshop, different practical processes will be presented. Topics such as cultural education and community centers, green and edible cities, food valorization and sustainable gastronomy will play a key role. In the example of the Nuremberg Global Field, the first of its kind in the world to be realized directly in an urban environment, global and local contexts of the food system can be directly experienced in connection with the SDGs.

In order to make the experiences and findings of the SDGs go local project usable for other municipalities or initiatives, the most important criteria for a promising implementation of the SDGs and their translation into everyday reality are shared and reflected upon.

**Transformation lokal - Praktische und partizipative Wege zur Umsetzung der SDGs am Beispiel des Projekts SDGs go local**

mit Katrin Schwanke, Leitung SDGs go local, Bluepingu e.V.

Julia Schrader, Bluepingu e.V.

*Das Modellprojekt SDGs go local arbeitet gemeinsam mit Zivilgesellschaft, Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Kultur an der direkten Umsetzung der nachhaltigen Entwicklungsziele auf lokaler Ebene in Stadt und Land. Es sind insbesondere partizipative Prozesse gefragt, um die ökologische, ökonomische, soziale und kulturelle Dimension der Nachhaltigkeit vernetzt in den Blick zu nehmen. Im Rahmen des Workshops werden unterschiedliche Prozesse aus der Praxis aufgezeigt. Dabei nehmen Themen wie kulturelle Bildungs- und Begegnungsorte, grüne u. essbare Stadt, Lebensmittelwertschätzung und nachhaltige Gastronomie eine tragende Rolle ein. Insbesondere am Beispiel des Nürnberger Weltackers, dem weltweit ersten seiner Art, der direkt im urbanen Umfeld realisiert wird, lassen sich globale und lokale Zusammenhänge des Ernährungssystems in Verbindung mit den SDGs direkt erlebbar machen.*

*Um die Erfahrungen und Erkenntnisse des Projekts SDGs go local für weitere Kommunen oder Initiativen nutzbar zu machen, werden die wichtigsten Kriterien für eine erfolgversprechende Umsetzung der SDGs und deren Übersetzung in die Alltagsrealität geteilt und reflektiert.*

# Workshop - Session 2

---

Thursday/Donnerstag 30.06.2022, 10.45 am/10:45 Uhr

**Community Building through Regenerative Agriculture**

with Ana Digón, Siw Fasting Ada & Navarro Puche, Asociación de Agricultura Regenerativa Iberia

Regeneration stands at the forefront of the many discussions about the great transformation of our agriculture and food systems. One of the most crucial elements within our work is and will be Community Building, specifically how we can collectively embrace new initiatives to bring land and life regenerating efforts to the forefront and be able to contextually work towards the rapid localising of the SDGs. Through building a web of interdependent relationships towards each other we are building up resiliency for the diverse global challenges lying ahead as well as for regenerative endeavours already in work.

Cooperation and Coworking can be empowering, but they can turn disempowering for communities in some cases. In order to foster community-led initiatives and projects we constantly need to re-evaluate on how community participation might be supported in empowering rather than disempowering ways.

The workshop with Ana Digón, Siw Fasting and Ada Navarro Puche opens up a space for community and sharing of experiences. It presents and works on different convivial techniques and practical tools that can be used to build a stronger connection between the individual actors of agricultural groups and organisations working on localizing the SDGs and stewarding land and people. The workshop draws on the methods and mindset of regenerative agriculture and the world of values connected to her.

Ana Digón has devoted her efforts to spreading regenerative agriculture visions and techniques, and to supporting farmers and technicians who are adapting those visions and techniques to the reality of their regions and farms. The workshop facilitators are drawing on their many years of experience in continuously training in various group facilitations and personal development methodologies, including Deep Ecology, Process Work, Sociocracy, Visual Facilitation and more. Together, we will work to best apply these tools, knowing that regenerating our soils and our relationships with each other can build bridges to the future in times of climatic, food, economic and social challenges.

In the workshop questions ranging from How to create unity? How do we facilitate groups and people towards greater cooperation and co-creation? How can momentum be built to achieve long-term collaboration with all involved stakeholders and continue to build a healthy ground for action and engagement? How can I, myself become an active enabler for community building in my region or surroundings? will be explored.

**Community Building durch Regenerative Landwirtschaft**

mit Ana Digón, Siw Fasting Ada & Navarro Puche, Asociación de Agricultura Regenerativa Iberia

*„Regeneration“ steht im Mittelpunkt der vielen Diskussionen über die die große Transformation unserer Landwirtschafts- und Ernährungssysteme. Eines der wichtigsten Elemente in unserer Arbeit ist und bleibt die Gemeinschaftsbildung, insbesondere die Frage, wie wir gemeinsam neue Initiativen ergreifen können, um die Regeneration von Land und Leben in den Vordergrund zu rücken und kontextbezogen auf die rasche Lokalisierung der SDGs hinzuarbeiten. Durch den Aufbau voneinander abhängiger Beziehungen & Partnerschaften bauen wir Resilienz für die vielfältigen globalen Herausforderungen auf, die vor uns liegen.*

*Kooperation und Coworking fördern die Handlungsfähigkeit, können aber in manchen Fällen auch zu einer Belastung für die Gemeinschaften werden. Um gemeinschaftlich geführte Initiativen und Projekte zu fördern, müssen wir ständig überdenken, wie gemeinschaftliches Handeln in einer Weise unterstützt werden kann, die es selbst ermächtigt, anstatt zu behindern.*

*Der Workshop mit Ana Digón, Siw Fasting und Ada Navarro Puche öffnet Raum für Gemeinschaft und Erfahrungsaustausch. Es werden verschiedene konviviale Techniken und praktische Instrumente erarbeitet, die genutzt werden können, um die Bindung zwischen den einzelnen Akteuren verschiedener landwirtschaftlicher Gruppen und Organisationen zu stärken. Der Workshop stützt sich auf die Methoden und die Denkweise der regenerativen Landwirtschaft und die mit ihr verbundene Wertewelt.*

*Ana Digón hat sich der Verbreitung von Visionen und Techniken der regenerativen Landwirtschaft verschrieben und unterstützt LandwirtInnen, die diese Visionen an die Realität in ihren Regionen und Betrieben anpassen. Die Workshopleiter schöpfen aus ihrer langjährigen Erfahrung in der Fortbildung von verschiedenen Gruppenmoderations- und Persönlichkeitsentwicklungsmethoden, darunter die der Tiefenökologie, Prozessarbeit, Soziokratie, Visual Facilitation und mehr. Gemeinsam soll an der bestmögliche Anwendung dieser Werkzeuge gearbeitet werden, im Bewusstsein, dass die Regeneration unserer Böden und unserer Beziehungen zueinander in Zeiten klimatischer, ernährungspolitischer, wirtschaftlicher und sozialer Herausforderungen Brücken in die Zukunft bauen können.*

*Fragen wie: Wie kann man Gemeinschaft schaffen? Wie können wir Gruppen und Menschen zu mehr Zusammenarbeit und Ko-Kreation bewegen? Wie kann Dynamik aufgebaut werden, um eine langfristige Zusammenarbeit mit allen beteiligten Akteuren zu erreichen und eine zukunftsfähige, gesunde Basis für Aktionen und Engagement aufzubauen? Wie kann ich selbst ein aktiver Unterstützer für den Aufbau von Gemeinschaften in meiner Region oder Umgebung werden? werden erarbeitet.*



# Workshop - Session 2

---

Thursday/Donnerstag 30.06.2022, 10.45 am/10:45 Uhr

## Bio-Musterregion Hohenlohe: SDG-Region in Germany

with Nina Faiß, Regional Manager Bio-Musterregion Hohenlohe

Rudolf Bühler, Lead Partner "Haus der Bauern" Foundation

Isabella Munder, Project Manager Insektenfördernde Region Hohenlohe

At the beginning of the workshop, the Bio-Musterregion Region Hohenlohe introduces itself. In addition to the aims, selected projects and their implementation in the region, the projects' contribution to the achievement of specific SDGs will be highlighted. Furthermore, the importance of regional organic agriculture in the context of the SDGs will be presented.

After a brief introduction to the concept of insect-friendly regions operating across Germany, the importance of biodiversity in our food value chains is then clarified. In particular, the numerous opportunities for action on the part of agriculture and food retailing will be discussed.

In a subsequent group work, we will focus on the identification of our own possibilities for action. After considering in which field we can become active ourselves, we identify opportunities and obstacles that may arise on the way to achieving our goals. One group will focus on the topic of agriculture and a second group on the topic of sustainable consumption from the consumer's point of view.

## Bio-Musterregion Hohenlohe: SDG-Region in Deutschland

mit Nina Faiß, Regionalmanagerin Bio-Musterregion Hohenlohe

Rudolf Bühler, Projektträger Stiftung Haus der Bauern

Isabella Munder, Insektenfördernde Region Hohenlohe

*Die Region Hohenlohe hat mit der Bio-Musterregion und dem EU-Life Projekt Insektenfördernde Regionen gleich zwei starke Partner zur Erreichung der zahlreichen SDGs im ländlichen Raum.*

*Zu Beginn des Workshops stellt sich die Bio-Musterregion Hohenlohe vor. Neben den Zielen, ausgewählte Projekte und deren Umsetzung in der Region, wird der Beitrag der Projekte zur Erreichung spezifischer SDGs beleuchtet. Zudem wird dargestellt, welche Bedeutung dem regionalen Ökolandbau im Kontext der SDGs zukommt.*

*Nach einer kurzen Einführung in das Konzept der deutschlandweit agierenden insektenfördernden Regionen, wird dann die Bedeutung der Biodiversität in unseren Lebensmittelwertschöpfungsketten verdeutlicht. Hierbei wird vor allem auf die zahlreichen Handlungsmöglichkeiten seitens der Landwirtschaft und des Lebensmitteleinzelhandels eingegangen.*

*In einer anschließenden Gruppenarbeit setzen wir den Schwerpunkt auf die Identifikation von eigenen Handlungsmöglichkeiten. Nach der Überlegung in welchem Feld wir selbst aktiv werden können, identifizieren wir Chancen und Hindernisse, die sich auf dem Weg zur Erreichung unserer Ziele ergeben können. Hierbei beleuchtet eine Gruppe das Themenfeld Landwirtschaft und eine zweite Gruppe das Themenfeld Nachhaltiger Konsum aus Sicht der VerbraucherInnen. With the Bio-Musterregion and the EU-Life project Insektenfördernde Regionen ("insect-friendly regions"), the Hohenlohe region has two strong partners for achieving the numerous SDGs in rural areas.*

# Workshop - Session 2

---

Thursday/Donnerstag 30.06.2022, 10.45 am/10:45 Uhr

## Klima und Saatgut – 30 Prozent Biolandwirtschaft mit 80 Prozent konventionellem Saatgut in Deutschland – Veränderung durch Lokalisierung der SDGs in der Region?

with Dr. Harriet Mella, Independent Researcher, Advanced Eco Agriculture

Stefan Doeblin, CEO & President Lebende Samen e.V.

Hubert Kögler, Board Member Lebende Samen e.V.

The connection between seeds and climate is not immediately obvious at first. Biological, ecosystemic, but also health and socio-political perspectives open up. Seeds house plants with a wide range of abilities to interact with their environment. This influences the climate resilience of these plants themselves, the steady-state of soil organic matter, and the sequestration of greenhouse gases and water in the soil. Even local meteorological patterns are affected. Climatic changes are leading to new challenges for food producers such as gardeners and farmers. What does this mean for agricultural practices and where are the linkages to human nutrition and seed and food sovereignty of small-scale farmers?

An open space workshop will present the various connections between natural and man-made climatic dynamics, our seeds, and our health. A wide span from the ecosystem macro level to microbiological detail will be explored. Knowledge, intuition and consciousness for qualitative and organic seeds and plants will be created. Practical tools will be worked out to promote agricultural climate adaptation in the future and to raise awareness of the urgency to grow climate-resilient, locally adapted seeds from independent, peasant farms.

Starting with a thematic introduction and following a seed meditation, deeper, contextual work will be done in three groups. The workshop participants can choose between three main topics: seeds, biodiversity and soil. The workshop will be led by facilitators who draw from many years of experience in science and business - Dr. Harriet Mella, biologist and soil scientist, Stefan Doeblin, mathematician, and founder and leader together with Hubert Kögler, board member of the association 'Lebende Samen'. The workshop will be accompanied by the Swiss A. Walter Dänzer, founder of the food company Soyana and author of the book 'The invisible power of food'. He studies the quality differences between organic and conventional food and is committed to strengthening organic small-scale farmers globally. Facilitators will bring seeds from around the world for all participants.

## Climate and Seeds – 30 Percent Organic Farming with 80 Percent Conventional Seeds in Germany – Change by Localizing the SDGs in the Region?

mit Dr. Harriet Mella, freie Wissenschaftlerin, Advanced Eco Agriculture

Stefan Doeblin, CEO & Präsident Lebende Samen e.V.

Hubert Kögler, Vorstandsmitglied Lebende Samen e.V.

*Der Zusammenhang zwischen Saatgut und Klima ist zunächst nicht sofort offensichtlich. Biologische, ökosystemische, aber auch gesundheitliche und sozio-politische Blickwinkel eröffnen sich. In Saatgut schlummern Pflanzen, die mit den unterschiedlichsten Kompetenzen mit ihrer Umwelt zu interagieren. Das hat Einfluss auf die Klima-Resilienz dieser Pflanzen selbst, das Fließgleichgewicht des Humus und die Bindung von Klimagasen und Wasser im Boden. Sogar das regionale Wettergeschehen wird beeinflusst. Klimatische Veränderungen führen zu neuen Herausforderungen für NahrungsmittelproduzentInnen wie GärtnerInnen und LandwirtInnen. Was bedeutet das für die landwirtschaftliche Praxis und wo liegen die Zusammenhänge zur menschlichen Ernährung sowie zur kleinbäuerlichen Saatgut- und Ernährungssouveränität?*

*In einem Open Space Workshop werden die verschiedenen Zusammenhänge zwischen natürlichen und menschengemachten klimatischen Dynamiken, unserem Saatgut und unserer Gesundheit dargestellt. Dabei wird ein großer Bogen von der ökosystemischen Makroebene bis ins mikrobiologische Detail gespannt. Wissen, Gespür und Bewusstsein für qualitatives und biologisches Saatgut und Pflanzen soll geschaffen werden. Konkrete Handwerkssets werden erarbeitet, die eine landwirtschaftliche Klimafolgenanpassung in Zukunft fördern und das Bewusstsein für die Dringlichkeit klimaresilientes, standortangepasstes Saatgut aus unabhängiger, bäuerlicher Hand zu züchten.*

*Mit einer thematischen Hinführung beginnend, wird nach einer Saatkornmeditation in drei Gruppen tiefer, inhaltlich gearbeitet. Dabei stehen den Workshopteilnehmenden die drei Themenschwerpunkte Saatgut, Biodiversität und Boden zur Auswahl. Der Workshop wird geleitet von ModeratorInnen, die aus langjährigen Erfahrungen in Wissenschaft und Wirtschaft schöpfen - Dr. Harriet Mella, Biologin und Bodenwissenschaftlerin, Stefan Doeblin, Dipl. Mathematiker, sowie Gründer und Leiter zusammen mit Hubert Kögler, Vorstandsmitglied des Vereins 'Lebende Samen'.*

*Den Workshop begleiten wird der Schweizer A. Walter Dänzer, Gründer der Lebensmittelfirma Soyana und Autor des Buches 'Die unsichtbare Kraft der Lebensmittel'. Er untersucht die Qualitätsunterschiede zwischen biologischen und konventionellen Lebensmitteln und setzt sich für die Stärkung von biologisch wirtschaftenden Kleinbauern global ein. Die Moderatoren bringen für alle Teilnehmenden Saatgut aus der Welt mit.*

# Workshop - Session 2

Thursday/Donnerstag 30.06.2022, 10.45 am/10:45 Uhr

**Successful Development of an Organic Region Network Illustrated by the Example of GAOD**  
with Jostein Hertwig, Executive Director GAOD  
Salvatore Basile, President IN.N.E.R.

Following the establishment of the Bio district in Cilento, Italy, in 2004 the concept has been further documented, developed and shared both in Europe and worldwide through the "Global Alliance for Organic Districts". Of major importance in 2021 is the inclusion of the concept in the "European Green Deal" and "Actions plans for organic production". A "Organic district" is a geographical area where farmers, the public, tourist operators, associations and public authorities enter into an agreement for the sustainable management of local resources, based on organic principles and practices. Each "Organic district" includes lifestyle, nutrition, human relations and nature considerations (European Commission, Brussels, 25.3.2021 COM (2021)

This facilitates both a scaling out to all 27 member states in the European Union and a continued process of learning and co-creation at a global scale.

In this workshop we will show some concrete examples of Organic districts, our "Tool Kit" for the establishment and management of Bio districts and invite a dialogue with you all for how we could work further on expanding the network.

**Erfolgreiche Entwicklung eines Öko-Regionen-Netzwerkes am Beispiel der GAOD**  
mit Jostein Hertwig, Executive Director GAOD  
Salvatore Basile, Präsident IN.N.E.R.

Nach der Gründung des Bio-Distrikts in Cilento, Italien, im Jahr 2004 wurde das Konzept weiter dokumentiert, entwickelt und sowohl in Europa als auch weltweit durch die „Global Alliance for Organic Districts“ verbreitet. Von großer Bedeutung im Jahr 2021 ist die Aufnahme des Konzepts in den „European Green Deal“ und die „Aktionspläne für den ökologischen Landbau“.

Ein „Bio-Distrikt“ ist ein geografisches Gebiet, in dem LandwirtInnen, die Öffentlichkeit, Tourismusanbieter, Verbände und Behörden eine Vereinbarung über die nachhaltige Bewirtschaftung lokaler Ressourcen auf der Grundlage ökologischer Grundsätze und Praktiken treffen. Jeder „Bio-Distrikt“ berücksichtigt die Aspekte Lebensstil, Ernährung, menschliche Beziehungen und Natur (Europäische Kommission, Brüssel, 25.3.2021 KOM (2021)).

Dies ermöglicht sowohl eine Ausweitung auf alle 27 Mitgliedsstaaten der Europäischen Union als auch einen kontinuierlichen Lern- und Gestaltungsprozess auf globaler Ebene.

In diesem Workshop werden wir einige konkrete Beispiele von Bio-Distrikten vorstellen, unser „Tool Kit“ für die Einrichtung und Verwaltung von Bio-Distrikten präsentieren und zu einem Dialog mit Ihnen allen darüber einladen, wie wir weiter am Ausbau des Netzwerkes arbeiten können.

# Excursions/Exkursionen



**Sonnenhof  
Organic Spice Manufaktur  
Seeds of Hope ECOLAND,  
Wolpertshausen**

**Sonnenhof  
Bio-Gewürzmanufaktur  
Seeds of Hope ECOLAND,  
Wolpertshausen**

**BESH Regional Market  
Hohenlohe, Wolpertshausen**

**Regionalmarkt Hohenlohe,  
Wolpertshausen**

Thursday, 30.06.2022, 4 pm

Donnerstag, 30.06.2022, ab 16 Uhr

Meeting point „Kirchberg Stern“, just 10 minutes footpath from the castle. Please refer to the maps displayed in the castle for the further directions.

Treffpunkt zur Exkursion „Kirchberg Stern“ knapp 10 Minuten Fußweg vom Schloss entfernt. Bitte schauen Sie auf die Lagepläne aufgestellt im Schloss für die genaue Weganweisung.



**Organic Cooperative Dairy,  
Geifertshofen**

**Bio-Heumilch Käserei  
Geifertshofen, Geifertshofen**

**City Tour of Schwäbisch Hall  
and Visit of the Kornhaus  
Market Hall**

**Stadtrundgang Schwäbisch  
Hall mit Besuch der Korn-  
hauscheune**

Friday, 01.07.2022, 9:30 am - 2 pm

Freitag, 01.07.2022, 9:30-14 Uhr

Meeting point „Kirchberg Stern“, just 10 minutes footpath from the castle. Please refer to the maps displayed in the castle for the further directions.

Treffpunkt zur Exkursion „Kirchberg Stern“ knapp 10 Minuten Fußweg vom Schloss entfernt. Bitte schauen Sie auf die Lagepläne aufgestellt im Schloss für die genaue Weganweisung.



Teaser:  
<https://youtu.be/VwG8C8GLKtI>



Preview of the new DENKmal-Film Movie „Agrarian Change - Yes, We Can!“ (92 min), Kirchberg Castle, Marstall Dining Hall

The film „Agrarian Change – Yes, We Can!“ portrays projects in the North and South of the globe. With authentic protagonists and sensitive animal and nature shots. The film shows how easily and successfully the agricultural turnaround can be achieved! Even the biggest skeptics are encouraged to re-think by the lighthouse projects.

Preview des neuen DENKmal-Films „Agrarwende Jetzt! Und es geht doch...“ (92 min), Schloss Kirchberg, Marstall-Speisesaal

Der Film „Agrarwende Jetzt! Und es geht doch...“ porträtiert mit authentischen Protagonisten und einfühlsamen Tier- und Naturaufnahmen wie eine Agrarwende erreicht werden kann! Selbst die größten SkeptikerInnen werden durch die Leuchtturmprojekte der ländlichen Regionalentwicklung im Norden wie im Süden der Welt zum Umdenken angeregt.

## Dr. Isaac Adodoadji

Prior to pursuing an MSc. in Organic Agriculture and Food systems at the University of Hohenheim in Germany, Dr. Isaac Doetse Adodoadji worked as a National Service Personnel (NSP) for the United Nations, Food and Agricultural Organization (UN-FAO), where he gained much experience while liaising with farming communities in Ghana. His quest for the improvement of farmers' livelihoods and the role that agricultural innovations play in linking farmers to high value food markets constituted the basis of his PhD thesis. From 2015 until date, he has worked with Ecoland International where he continues to support and offer advisory services to smallholder farmers looking to transit to Organic Agriculture as well as other sustainable agricultural practises. Currently, Dr. Isaac Doetse Adodoadji works as a Long-term expert for Ecoland e.V. in Ghana.

*Bevor er an der Universität Hohenheim in Deutschland einen MSc. in ökologischer Landwirtschaft und Lebensmittelsystemen absolvierte, arbeitete Dr. Isaac Doetse Adodoadji als National Service Personnel (NSP) für die Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (UN - FAO). Die Verbesserung der Lebensbedingungen der Landwirte und die Rolle, die landwirtschaftliche Innovationen bei der Anbindung von Landwirten an hochwertige Lebensmittelmärkte spielen, bildeten die Grundlage für seine Doktorarbeit. Seit 2015 arbeitet er für Ecoland International, wo er weiterhin Kleinbauern bei der Umstellung auf den ökologischen Landbau unterstützt und berät. Derzeit arbeitet Dr. Isaac Doetse Adodoadji als Langzeitexperte für Ecoland e.V. in Ghana in einem vom Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) geförderten Projekt, das die Kapazitäten von Organisationen und Institutionen des ökologischen Landbaus in Ghana stärkt.*



## André Antunes

A veterinarian (M.sc) by training, André Antunes has been an active practitioner in the organic farming movement in Portugal for over 10 years now. Having been a full-time farmer for 8 years he is now working as an agricultural consultant at the many interfaces of regenerative agriculture, mainly on the Iberian Peninsula. He is currently training to become a Holistic Management Accredited Professional by the Savory Institute. He has been active in the Savory Global Network in Europe since 2020 and a member of the Board of Directors of the aleJAB from 2021 to 2022. Along his many projects on the ground with farmers transitioning to regenerative agriculture he is the Farmer Liaison Manager of Climate Farmers and advises Climate Farmers on agronomy.

*André Antunes ist ausgebildeter Tierarzt und seit über 10 Jahren in der Bewegung für ökologischen Landbau in Portugal aktiv. Nach 8 Jahren als Vollerwerbslandwirt arbeitet er nun als landwirtschaftlicher Berater an den vielen Schnittstellen der regenerativen Landwirtschaft, hauptsächlich auf der Iberischen Halbinsel. Derzeit macht er eine Ausbildung zum Holistic Management Accredited Professional des Savory Institute. Seit 2020 ist er im Savory Global Network in Europa aktiv und von 2021 bis 2022 Mitglied des Vorstandes des aleJAB. Neben seinen vielen Projekten vor Ort mit Landwirten, die auf regenerative Landwirtschaft umstellen, ist er der Farm Liaison Manager von Climate Farmers und berät Climate Farmers in agronomischen Fragen.*



## Salvatore Basile



Salvatore Basile is the President of the International Network of Eco Regions (IN.N.E.R), Co-President of the Global Alliance for Organic Districts (GOAD), as well as the General Secretary of the Cilento Bio-district. Codified in 2004, the Bio-distretto Cilento, in Campania region, was the first bio-district initiative carried out in Italy and has since then been an important reference case for other new „bio-distric“ initiatives.

The agronomist is an expert in sustainable management of territories and the creation of local networks. He is responsible for planning and scientific activities in more than 20 international projects and a speaker in various workshops, conferences, congresses, concerning Organic Farming, Agroecology and Social Farming.

*Der Agrarwissenschaftler ist Präsident des International Network of Eco Regions (IN.N.E.R), Co-Präsident der Global Alliance for Organic Districts (GOAD) und Generalsekretär des Bio-Distrikts Cilento. Der 2004 gegründete Distrikt in der Region Kampanien war die erste Bio-Distrikt-Initiative in Italien und ist seither ein wichtiger Referenzpunkt für weitere neue Bio-Distrikt-Initiativen.*

*Salvatore Basile ist Experte für die nachhaltige Verwaltung von Gebieten und die Schaffung lokaler Netzwerke. Er ist verantwortlich für die Planung und wissenschaftliche Aktivitäten in mehr als 20 internationalen Projekten und Referent in verschiedenen Workshops, Konferenzen und Kongressen zu den Themen ökologische Landwirtschaft, Agrarökologie und soziale Landwirtschaft.*

## Dorit von Behaim



Dorith von Behaim is the Project Manager of the GIZ Project “Knowledge Center for Organic Agriculture in Africa, (KCOA)” of the BMZ Special Initiative “Eine Welt ohne Hunger” since January 2019. She has been working for GIZ since 1996 and has a long-term working experience in Sub-Saharan Africa and Asia mostly in the areas of agriculture, natural resource management and environment. She has been working at local, national and international level. Agricultural policy and advisory systems, human capacity building and organisational development of the agricultural sector are key areas of her expertise. She holds a Diploma in Agronomic Sciences, Agriculture of the Tropics and Subtropics (equivalent MEng), Hohenheim University in Germany among others.

*Dorith von Behaim ist seit Januar 2019 Projektleiterin des GIZ-Projekts „Knowledge Center for Organic Agriculture in Africa, (KCOA)“ der BMZ-Sonderinitiative „Eine Welt ohne Hunger“. Sie ist seit 1996 für die GIZ tätig und verfügt über langjährige Arbeitserfahrung in Subsahara-Afrika und Asien, vor allem in den Bereichen Landwirtschaft, Management natürlicher Ressourcen und Umwelt. Sie hat auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene gearbeitet. Agrarpolitik und Beratungssysteme, der Aufbau von Humankapazitäten und die organisatorische Entwicklung des Agrarsektors gehören zu ihren wichtigsten Fachgebieten. Sie hat u.a. ein Diplom in Agrarwissenschaften, Landwirtschaft der Tropen und Subtropen, Universität Hohenheim.*

## Dr. Charles Y Brempong -Yeboah

Born in Asamang Tamfoe in the Eastern Region of Ghana and schooled at Tema achimota and the University of Ghana where he obtained a B.SC (Agric.) degree. He proceeded to do his postgraduate in Ngoya university in Japan where he also obtained his MSc. And D. Agr. Degrees insecticide, Toxicology and pest management study. 2021 onwards, Dr. Brempong Yeboah was elected to represent the good people of Atiwa constituency in parliament for two terms. Whiles in parliament he was appointed into Government as Deputy Minister of works and Housing and of the ministry of foreign Affairs and Regional integration. In November 2008 he presented his letters of credence to His Imperial Majesty of Japan as Ghana's Ambassador of designate. In 2009 Amb. Return to Ghana after the election to later join the staff of UCAES on Part-Time basis. In September 2016, he was asked to take over as rector of the university.

*Dr. Charles Y Brempong -Yeboah wurde in Asamang Tamfoe in der Ostregion Ghanas geboren und besuchte die Schule in Tema Achimota und die Universität von Ghana, wo er einen Bachelor of Science (Landwirtschaft) erwarb. Anschließend absolvierte er ein Postgraduiertenstudium an der Ngoya University in Japan, wo er auch seinen MSc. und D. Agr. in den Bereichen Insektizide, Toxikologie und Schädlingsbekämpfung erwarb. Während seiner Zeit im Parlament wurde er als stellvertretender Minister für Bau- und Wohnungswesen sowie für auswärtige Angelegenheiten und regionale Integration in die Regierung berufen. Im November 2008 wurde er zum designierter Botschafter Ghanas in Japan. Im Jahr 2009 kehrte er nach der Wahl nach Ghana zurück, um später auf Teilzeitbasis dem Personal des University College of Agriculture and Environmental Studies (UCAES) beizutreten. Im September 2016 wurde Dr. Brempong-Yeboah gebeten, das Amt des Rektors der Hochschule zu übernehmen.*



## Rudolf Bühler

For more than 40 years, Rudolf Bühler has been involved as an agricultural engineer, agricultural sociologist, and tropical farmer in rural regional development projects at home and abroad. Initially for many years as a development aid worker and since 1984 in his home region of Hohenlohe, where he took over the family farm Sonnenhof in Wolpertshausen and opened an office for rural regional development. His most important domestic projects are the rescue of the old breed Schwäbisch-Hällisches Schwein, the establishment of various farming organizations and the foundation Haus der Bauern/ Academy Schloss Kirchberg. His international projects on organic agriculture and food economies in Africa, Asia and Eastern Europe guided by the motto „Seeds of Hope“.

*Seit gut 40 Jahren engagiert sich Rudolf Bühler als Agraringenieur, Agrarsoziologe und Tropenlandwirt für Projekte der ländlichen Regionalentwicklung im In- und Ausland. Zunächst viele Jahre als Entwicklungshelfer und seit 1984 in seiner Heimatregion Hohenlohe, wo er den bäuerlichen Familienbetrieb Sonnenhof in Wolpertshausen übernahm und ein Büro für Ländliche Regionalentwicklung eröffnete. Wichtigste Inlandsprojekte sind die Rettung der alten Landrasse Schwäbisch-Hällisches Schwein, die Gründung diverser bäuerlicher Organisationen sowie der Stiftung Haus der Bauern/Akademie Schloss Kirchberg. Seine internationalen Projekte für ökologische Land- und Ernährungswirtschaft in Afrika, Asien und Osteuropa stehen unter dem Leitbild „Seeds of Hope“.*



## Carmen Cătună Boca



Carmen Cătună Boca is the president of the association Ecoland Romania. Ecoland.ro was founded at the initiative and with the support of the German organisation Ecoland.de and its president Rudolf Bühler.

Ecoland.ro promotes organic farming in Romania. It is active in education and public relations, protecting members' interests in organic farming. Products under Ecoland label provide origin to agricultural holdings' raw material as well as processing according to ecological principles.

*Carmen Cătună Boca ist die Präsidentin des Verbandes Ecoland Romania. Ecoland.ro wurde auf Initiative und mit Unterstützung der deutschen Organisation Ecoland.de und ihres Präsidenten Rudolf Bühler gegründet. Ecoland.ro fördert den ökologischen Landbau in Rumänien. Die Organisation ist aktiv in der Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit und schützt die Interessen der Mitglieder ökologisch wirtschaftender Mitgliedsbetriebe. Das Kennzeichen Ecoland garantiert die Herkunft des Rohmaterials aus zertifizierten landwirtschaftlichen Betrieben sowie für die Verarbeitung nach ökologischen Grundsätzen.*

## Nadim Choucair



Nadim Choucair is a sustainability strategist with more than ten years of expertise at the intersection of the public and private sector complemented by graduate studies in business and diplomacy from IE Business School and the Fletcher School of Law & Diplomacy. He's the founder of Berlin-based "2030 Cabinet" helping organizations, cities and regions to align with, understand and innovate for UN's Sustainable Development Goals. His current focus is on mission oriented innovation and place-based innovation ecosystem building, inspired by Mariana Mazzucato's work on the Mission Economy. Nadim is born and raised in Beirut, Lebanon, and completed his undergrad and started his career in Montreal, Canada, and has been in Berlin for five years.

*Choucair ist ein Nachhaltigkeitsstratege mit mehr als zehn Jahren Erfahrung an der Schnittstelle zwischen öffentlichem und privatem Sektor, ergänzt durch ein Studium in Wirtschaft und Diplomatie an der IE Business School und der Fletcher School of Law & Diplomacy. Er ist Gründer des in Berlin ansässigen „2030 Cabinet“, das Organisationen, Städte und Regionen dabei unterstützt, sich an den Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen auszurichten, diese zu verstehen und innovativ zu gestalten. Sein derzeitiger Schwerpunkt liegt auf dem Ansatz der "mission oriented innovation" und dem Aufbau von ortsbezogenen Innovationsökosystemen, inspiriert von Mariana Mazzucatos Arbeit über die Mission Economy. Nadim ist in Beirut, Libanon, geboren und aufgewachsen, hat sein Studium in Montreal, Kanada, abgeschlossen und seine Karriere in Berlin begonnen.*

## Thomas Cierpka

Thomas Cierpka is Senior Manager Membership & Operations at IFOAM - Organics International. He studied agriculture at the University of Göttingen, Germany, until 1991 and spent ten months in Bolivia as part of his studies. He then worked several years as head of a regional distribution center for gepa - The Fairtrade Company, Germany. Since 1996, Thomas Cierpka has been working for IFOAM - Organics International in various roles, among others as Deputy Managing Director. His core competencies are in the areas of fair trade, organic farming principles and positions, institutional development, human resources, membership and regional structures.

*Thomas Cierpka ist Senior Manager Membership & Operations bei IFOAM - Organics International. Bis 1991 studierte er Landwirtschaft an der Universität Göttingen und verbrachte als Teil seines Studiums zehn Monate in Bolivien. Anschließend war er mehrere Jahre Leiter eines regionalen Vertriebszentrums für gepa - The Fairtrade Company Deutschland. Seit 1996 ist Thomas Cierpka in verschiedenen Rollen für IFOAM - Organics International tätig, unter anderem als stellvertretender Geschäftsführer. Seine Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Fairer Handel, Grundsätze und Positionen des ökologischen Landbaus, institutionelle Entwicklung, Personalwesen, Mitgliedschaft und regionale Strukturen.*



## Ivo Degn

Ivo has been involved with Impact Startups throughout his professional career. His interest is in an ideal merge between business and impact, where profit and impact necessitate each other. In recent years, he explored this by working on the development of the impact entrepreneurship sector in Germany through this involvement as COO and Head of Product Development with ProjectTogether. With the growing threat of climate change and out of personal interest for the sector, he is now fully focusing on Climate Farmers as a scalable technology and community-based impact start-up designed to trigger systemic change towards CO2 capture within the agricultural sector.

*Ivo hat während seiner bisherigen beruflichen Laufbahn immer mit Impact Startups zu tun gehabt. Sein Interesse gilt der optimalen Verknüpfung von wirtschaftlichem Handeln und Wirkung, bei der sich Gewinn und Wirkung gegenseitig bedingen. In den letzten Jahren hat er dies erforscht, indem er als COO und Leiter der Produktentwicklung bei ProjectTogether an der Entwicklung des Impact Entrepreneurship-Sektors in Deutschland mitgewirkt hat. Angesichts der wachsenden Bedrohung durch den Klimawandel und aus persönlichem Interesse an diesem Sektor konzentriert er sich nun voll und ganz auf Climate Farmers, ein skalierbares Technologie- und Community-basiertes Impact-Start-up, das einen systemischen Wandel hin zu mehr CO2-Bindung im Agrarsektor anstoßen soll.*



## Ana Digón



Ana Digón is a freelance socio-political scientist, professional translator & interpreter, meeting facilitator, organizer of educational and social events, writer for various publications and a committed communicator in thematic areas like soil, soul and society.

With a BA (Hons) in Modern Languages and European Studies from the University of the West of England, Ana has worked since then in various sectors while also training in permaculture, regenerative farming, consciousness work and group facilitation. Since 2010 she has devoted her efforts to spreading regenerative agriculture visions and techniques, and to supporting farmers who are adapting those visions and techniques to the reality of their regions and farms, as president and coordinator of the Regenerative Agriculture Association in Iberia (Spain and Portugal).

*Ana Digón ist Gesellschafts- und Politikwissenschaftlerin auf freiberuflicher Basis, professionelle Übersetzerin und Dolmetscherin, Moderatorin, Organisatorin von Bildungs- und Sozialveranstaltungen sowie Autorin und engagierte Kommunikatorin in den Bereichen Boden, Spiritualität/ Seele und Gesellschaft und der Verknüpfung dieser Ebenen. Mit einem BA (Hons) in modernen Sprachen und europäischen Studien von der University of the West of England, hat Ana seither in verschiedenen Bereichen gearbeitet, u.a. Permakultur, regenerative Landwirtschaft, Bewusstseinsarbeit und Gruppenmoderation. Seit 2010 widmet sie sich als Präsidentin und Koordinatorin der Regenerative Agriculture Association in Iberien (Spanien und Portugal) schwerpunktmäßig der Verbreitung von Visionen und Techniken der regenerativen Landwirtschaft und der Unterstützung von LandwirtInnen, die diese an die Gegebenheiten ihrer Regionen und Betriebe anwenden können.*

## Stefan Doeblin



Stefan Doeblin is the founder and director of Lebende Samen e.V.. The non-profit association is committed to participatory plant breeding of vegetables, herbs and legumes. The aim is to ensure that organic farmers no longer have to rely on conventional seeds. Stefan Doeblin is also an entrepreneur. He is managing and investing in organic and biodynamic seed companies. Previously, the mathematician and industrial engineer worked for many years in the fields of telecommunications and renewable energy.

*Stefan Doeblin ist Gründer und Leiter von Lebende Samen e.V.. Der gemeinnützige Verein setzt sich für die partizipative Pflanzenzüchtung von Gemüse, Kräutern und Leguminosen ein. So soll erreicht werden, dass Bio-LandwirtInnen in Zukunft nicht mehr auf konventionelles Saatgut zurückgreifen müssen. Stefan Doeblin ist ebenfalls als Unternehmer tätig. Als solcher managt er und investiert in biologische und biodynamische Saatgutfirmen. Zuvor war der Dipl. Mathematiker und Dipl. Wirtschaftsingenieur lange Jahre in den Bereichen Telekommunikation und erneuerbare Energie tätig.*

## Dr. Walter Döring



From 1996, Dr. Walter Döring was Minister of Economic Affairs and Deputy Prime Minister of Baden-Württemberg in a coalition government of the CDU and FDP/DVP. Since leaving the ministerial office, Dr. Walter Döring has served as a member of supervisory and advisory boards as well as advisor for various companies and founded ADWM GmbH, the Academy of German World Market Leaders, in 2012. Walter Döring has been closely associated with the Farmers' Association of Schwäbisch Hall for more than ten years. He has been a member of the Supervisory Board for several years. Furthermore, he is the coordinator of the Bio-Musterregion Hohenlohe.

*Ab 1996 war Dr. Walter Döring Wirtschaftsminister und stellvertretender Ministerpräsident von Baden-Württemberg in einer Koalitionsregierung aus CDU und FDP/DVP. Seit seinem Ausscheiden aus dem Ministeramt ist Dr. Walter Döring als Mitglied von Aufsichts- und Beiräten sowie als Berater verschiedener Unternehmen tätig und gründete 2012 die ADWM GmbH, die Akademie Deutscher Weltmarktführer. Walter Döring ist der Bäuerlichen Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall seit mehr als zehn Jahren eng verbunden. Er ist seit mehreren Jahren Mitglied des Aufsichtsrats und Stiftungsbeirat in der Stiftung Haus der Bauern. Außerdem ist er Koordinator der Bio-Musterregion Hohenlohe.*

## Nina Faiß



Nina Faiß is the regional manager of the organic model region of Hohenlohe. As regional manager, she networks local stakeholders and coordinates various projects and events to further strengthen and advance organic agriculture in the Hohenlohe region.

After completing her bachelor's degree in nutritional sciences at Friedrich Schiller University in Jena Nina Faiß went on to study for a master's degree in sustainable service and food management at Münster University of Applied Sciences. Alongside her studies, she became involved as a Slow Food Youth activist and initiated the founding of the Münster Food Council. Last year, she was involved in the planning and implementation of the digital World Organic Forum and has been working for the organic model region Hohenlohe since April 2021

*Nina Faiß ist Regionalmanagerin der Bio-Musterregion Hohenlohe. Als Regionalmanagerin vernetzt sie die Akteure vor Ort und koordiniert verschiedene Projekte und Veranstaltungen, um den Ökolandbau in der Region Hohenlohe weiter zu stärken und voranzubringen.*

*Nach dem Bachelorstudium der Ernährungswissenschaften an der Friedrich-Schiller-Universität Jena studierte Nina Faiß den Masterstudiengang Nachhaltige Dienstleistungs- und Ernährungswirtschaft an der Fachhochschule Münster. Neben dem Studium engagierte sie sich als Slow Food Youth Aktivistin und initiierte die Gründung des Ernährungsrats Münster. Letztes Jahr war sie an der Planung und Durchführung des digitalen World Organic Forums beteiligt und ist seit April 2021 für die Bio-Musterregion Hohenlohe tätig.*

## Siw Fasting



Siw Fasting studied Agricultural Science at the Georg-August Universität in Göttingen before she completed her M.Sc. in Development and Rural Innovation at Wageningen University writing her academic thesis on “New generation farmers knowledge creation in the context of marginalized European areas”. She went on to work as a student research assistant at the CCAFS Research Program Climate Change, Agriculture and Food Security, CGIAR after completing her time with the Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) working on the Program Sustainable Value Chains and Standards. Since 2021 she is part of team at the Asociación de Agricultura Regenerativa Iberia.

*Siw Fasting studierte Agrarwissenschaften an der Georg-August Universität in Göttingen, bevor sie ihren Master in Entwicklung und ländlicher Innovation an der Universität Wageningen mit einer akademischen Arbeit zum Thema „New generation farmers knowledge creation in the context of marginalized European areas“ abschloss. Nach ihrer Zeit bei der Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) arbeitete sie als studentische Hilfskraft im CCAFS-Forschungsprogramm Climate Change, Agriculture and Food Security, CGIAR im Rahmen des Programms Sustainable Value Chains and Standards. Seit 2021 ist sie Teil des Teams der Asociación de Agricultura Regenerativa Iberia.*

## Gábor Figeczky



Gábor Figeczky is Senior Manager of Global Policy at IFOAM - Organics International. He has been promoting agro-ecology as a viable solution that can deliver results on all the SDGs for 20 years. With a background in agriculture and ecology, he has worked in nature conservation and sustainable agriculture at senior positions in the civil society as well as the state sector including as CEO of WWF Hungary. He has expertise in designing biodiversity-friendly agri-environmental schemes and evaluating rural development programmes and reports from the national to the global level. Within IFOAM, Gábor Figeczky is leading the planning and implementation of the organization's global advocacy activities on sustainable agriculture and food systems, nutrition, biodiversity and climate change, with a particular focus on UN processes and institutions.

*Gábor Figeczky ist Senior Manager für globale Politik bei IFOAM - Organics International. Er setzt sich seit 20 Jahren für Agrarökologie als praktikable Lösung ein, die auch viel Potenzial zur Erreichung der SDGs bietet. Dank seines Ausbildungshintergrunds in Landwirtschaft und Ökologie hat er in leitenden Positionen in der Zivilgesellschaft und im staatlichen Sektor im Bereich Naturschutz und nachhaltige Landwirtschaft gearbeitet, unter anderem als Geschäftsführer von WWF Ungarn. Er hat Erfahrung in der Gestaltung von biodiversitätsfreundlichen Agrarumweltprogrammen und der Bewertung von Programmen und Berichten zur ländlichen Entwicklung auf nationaler und globaler Ebene. Innerhalb von IFOAM leitet Gábor Figeczky die Planung und Umsetzung der globalen Lobbyarbeit der Organisation in den Bereichen nachhaltige Landwirtschaft und Lebensmittelsysteme, Ernährung, biologische Vielfalt und Klimawandel, mit besonderem Fokus auf UN-Prozesse und -Institutionen.*

## Bernward Geier

Bernward Geier has been actively involved in agricultural and environmental policy for over 35 years. He has been to more than 80 countries as a consultant and facilitator and has worked with the UN, FAO, UNEP, UNCTAD, WTO, OECD and the EU Commission, among others, with national governments and ministries as well as with national and international organizations such as Greenpeace, IFOAM – Organics International, IUCN, WWF, Rainforest Alliance and PAN. He is also the author of the book „Organic Seeds from Your Own Garden“ and editor or co-author of a number of other special reference books. For 20 years he was editor-in-chief of IFOAM's magazine „Ecology & Farming“ and has been an activist of the Slow Food Movement for many years.

*Bernward Geier ist seit über 35 Jahren im Bereich der Landwirtschafts- und Umweltpolitik aktiv. Als Berater und Moderator war er bereits in mehr als 80 Ländern und hat unter anderem mit der UNO, FAO, UNEP, UNCTAD, WTO, OECD und der EU-Kommission sowie mit nationalen Regierungen und Ministerien, nationalen und internationalen Organisationen wie Greenpeace, IFOAM – Organics International, IUCN, WWF, Rainforest Alliance und PAN gearbeitet. Zudem ist er Autor des Buches „Biologisches Saatgut aus dem eigenen Garten“ und Herausgeber bzw. Mitautor einer Reihe weiterer Fachbücher. Für 20 Jahre war er Chefredakteur von IFOAM's Magazin „Ecology & Farming“. Er ist außerdem seit vielen Jahren als Aktivist in der Slow Food Bewegung engagiert.*



## Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald

Professor Dr. Franz-Theo Gottwald is the head of the Academy Schloss Kirchberg. He studied theology, philosophy and social sciences. After research stays abroad and working on pressing issues in agricultural and environmental ethics, he worked in management consulting in the field of environmental management. From 1988 to 2020, he was a chairman of the Schweisfurth Foundation for Sustainable Agricultural and Food Sciences. Franz-Theo Gottwald researches and teaches as an honorary professor of agricultural, nutritional and environmental ethics at Humboldt University Berlin. He is a member of numerous organizations, for example as chairman of the supervisory board of the World Future Council Foundation, and author of specialist literature on sustainable development, SDGs and corporate responsibility as well as the Head of the Academy Schloss Kirchberg.

*Professor Dr. Franz-Theo Gottwald ist der Leiter der Akademie Schloss Kirchberg. Er studierte Theologie, Philosophie und Sozialwissenschaften. Nach Forschungsaufenthalten im Ausland und der Bearbeitung drängender Fragen in der Agrar- und Umweltethik arbeitete er in der Unternehmensberatung im Bereich Umweltmanagement. 1988 bis 2020 war er Vorstand der Schweisfurth Stiftung für nachhaltige Agrar- und Ernährungswissenschaften. Franz-Theo Gottwald forscht und lehrt als Honorarprofessor für Agrar-, Ernährungs- und Umweltethik an der Humboldt Universität Berlin. Er ist Mitglied in zahlreichen Organisationen, etwa als Aufsichtsratsvorsitzender der Stiftung World Future Council, und Autor von Fachliteratur zur nachhaltigen Entwicklung, SDGs und zu Unternehmensverantwortung sowie der Leiter der Akademie Schloss Kirchberg.*



## Oli Henman



Oli Henman is the Global Coordinator of the civil society platform Action for Sustainable Development, he also serves as one of the Organising Partners of the NGO Major Group linked to the High Level Political Forum on Sustainable Development within the UN. He has considerable experience of working with civil society participation and governance in South America, Europe and around the world. In his previous role at CIVICUS he led key advocacy on the SDG negotiations, and he contributed regularly to policy developments on citizen participation in the UN and EU decision-making. Prior to CIVICUS, he was Head of Partnerships & International at the National Council for Voluntary Organisations (UK).

*Oli Henman ist Global Coordinator der zivilgesellschaftlichen Plattform Action for Sustainable Development und einer der Organisationspartner der NGO Major Group im Zusammenhang mit dem Hochrangigen Politischen Forum zu nachhaltiger Entwicklung bei den Vereinten Nationen. Er verfügt über umfangreiche Erfahrungen in der Beteiligung der Zivilgesellschaft und der Regierungsführung in Südamerika, Europa und auf der ganzen Welt. In seiner vorherigen Funktion bei CIVICUS leitete er die Verhandlungen über die Nachhaltigen Entwicklungsziele und trug regelmäßig zu politischen Entwicklungen im Bereich der Bürgerbeteiligung bei den Vereinten Nationen und der EU bei.*

## Gerald A. Herrmann



Gerald A. Herrmann, an agricultural engineer, is a pioneer in the organic sector. He is a worldwide renowned specialist and organic industry expert and speaker. Since the 1980s, he has been engaged in developing the organic sector. He spent about two decades shaping Naturland e.V., an international farmers' association and private organic certifier, as an organic farm consultant, its President and Executive Director. For several years, he served voluntarily in different capacities at IFOAM- Organics International, including the role as its president. Today he is a partner and director of Organic Services GmbH, an international strategy- and management consultancy, specializing in the organic (food) sector, sustainability, and development matters, and software-based audit, supply chain and quality management systems.

*Der Agraringenieur Gerald A. Herrmann engagiert sich seit Mitte der 1980er Jahre in führenden Positionen für die Entwicklung des Ökosektors. Er ist ein weltweit anerkannter Experte und Redner. Über zwei Jahrzehnte baute er den Naturland Verband als Berater, Präsident und Geschäftsführer auf und engagierte sich ehrenamtlich bei IFOAM – Organics International und war von 2005 bis 2008 Präsident der Organisation. Heute ist er Partner und Geschäftsführer von Organic Services GmbH, einer internationalen Strategie- und Unternehmensberatung im Öko(lebensmittel)sektor, für Nachhaltigkeit und Entwicklungsthemen und für softwaregestützte Audit- und Produktkettenanwendungen.*

## Jostein Hertwig

Jostein Hertwig is Executive Director of the Global Alliance for Organic Districts (GAOD), a worldwide network supporting the local development of Organic Districts in different territorial contexts and scaling up examples of practical solutions. He has 30 years' experience in Law and international business development. Jostein Hertwig is also COB of Beras International Foundation and one of two coordinators and member of the Steering Committee of the UN Core initiative Organic Food System Programme (OFSP).

*Jostein Hertwig ist geschäftsführender Direktor der Global Alliance for Organic Districts (GAOD), einem weltweiten Netzwerk, das die lokale Entwicklung von Bio-Distrikten in verschiedenen territorialen Kontexten unterstützt und Beispiele für praktische Lösungen verbreitet. Er verfügt über 30 Jahre Erfahrung im Bereich Recht und internationale Geschäftsentwicklung. Jostein Hertwig ist auch COB der Beras International Foundation und einer der beiden Koordinatoren und Mitglied des Lenkungsausschusses der UN-Kerninitiative Organic Food System Programme (OFSP).*



## Prof. Dr. Ove Jacobsen

Ove Jakobsen is Professor of Ecological Economics at the Bodø Graduate School of Business, University of Nordland, Norway. He is Director and Co-founder of the Centre for Ecological Economics and Ethics and Member of the Board of Bodø Graduate School of Business. He holds a Dr. Oecon. degree from the Norwegian School of Economics and master's degrees in Marketing (SLHK, Oslo), Business Administration (NHH) and Philosophy (University of Bergen). His publications and lectures discuss ecological economics, ethics, environmental management, philosophy of science and eco-entrepreneurship.

*Ove Jakobsen ist Professor für Ökologische Ökonomie an der Bodø Graduate School of Business, Universität Nordland in Norwegen. Er ist Direktor und Mitbegründer des Centre for Ecological Economics and Ethics und Vorstandsmitglied der Bodø Graduate School of Business. Er hat einen Dr. Oecon. von der Norwegian School of Economics und Masterabschlüsse in Marketing (SLHK, Oslo), Betriebswirtschaft (NHH) und Philosophie (Universität Bergen). Seine Veröffentlichungen und Vorträge befassen sich mit Ökologischer Ökonomie, Ethik, Umweltmanagement, Wissenschaftsphilosophie und ökologisch ausgerichtetem Unternehmertum.*





## Md. Omar Kayess



Md. Omar Kayess is an Agriculturist. He did his Post-Graduation in Genetics and Plant Breeding with a Post Graduate Certificate Course in Seed Technology from Hajee Mohammad Danesh Science and Technology University situated in Dinajpur, Bangladesh. Currently, he is working as a Program Officer (Agriculture) at the Community Development Association (CDA) to reform the existing chemical-based agriculture. He engages in promoting Organic Means of Agriculture by using different household organic residues for the production of safe and healthy food. He also works on eco-friendly technology transfer and making people aware of climate change with nature-based problem solutions.

*Md. Omar Kayess ist Agrarwissenschaftler. Er machte seinen Postgraduiertenabschluss in Genetik und Pflanzenzüchtung mit einem Postgraduierten-Zertifikatskurs in Saatguttechnologie an der Hajee Mohammad Danesh Science and Technology University in Dinajpur, Bangladesch. Derzeit arbeitet er als Programmreferent (Landwirtschaft) bei der Community Development Association (CDA) an der Reform der bestehenden chemiegestützten Landwirtschaft. Er setzt sich für die Förderung der ökologischen Landwirtschaft ein, indem er verschiedene organische Haushaltsabfälle für die Produktion von sicheren und gesunden Lebensmitteln verwendet. Außerdem arbeitet er am Transfer umweltfreundlicher Technologien und sensibilisiert die Menschen für den Klimawandel durch naturbasierte Problemlösungen.*

## Hubert Kögler



Hubert Kögler is a board member of the Association ‚Lebende Samen e.V.‘. He worked for many years in well-known companies in Germany as well as internationally. During this time his passion for bio-dynamic agriculture awoke. Among other things, he accompanied and supported Demeter e.V. in Darmstadt and later Demeter International in terms of brand management and research-based further development. His activities and lectures are guided by an understanding of business development as a people-oriented service

*Hubert Kögler ist Vorstandsmitglied des Vereins Lebende Samen e.V. Er arbeitete viele Jahre in namhaften Unternehmen in Deutschland sowie international. In dieser Zeit erwachte auch seine Leidenschaft für die biodynamische Form des Landbaus. Unter anderem begleitete und unterstützte er Demeter e.V. in Darmstadt und später auch Demeter International in Bezug auf die Markenführung und die forschungsgetragene Weiterentwicklung des Verbandes. Seine Aktivitäten und Vorträge sind geleitet von einem Verständnis, das Unternehmensentwicklung als menschenbezogene Dienstleistung begreift.*

## Rev. Fr. Powlose Koottala Joseph



Rev. Fr. Powlose Koottala Joseph is the chief executive officer of the Wayanad Social Service Society, India. After his studies in Academia Alphonsiana, Rome, Fr. Powlose had served as the Vicar General of Mandya Diocese in Karnataka before taking up the present assignment in WSSS. He has been active in the field of community development for the last 28 years, currently serving as the Director of the Diocese's social service movement. These include Wayanad Social Service Society, the leading NGO in the District, Biowin Agro Research leading organic farming- certification- processing- value addition- marketing unit, Radio Mattoli, a community radio station, and the Nilgiris Development Society leading social service organization in Tamilnadu.

*Fr. Powlose Koottala Joseph ist Leiter der Wayanad Social Service Society, Indien. Nach seinem Studium an der Academia Alphonsiana in Rom war Pater Powlose Generalvikar der Diözese Mandya in Karnataka, bevor er seine jetzige Aufgabe bei WSSS übernahm. Er ist seit 28 Jahren im Bereich der Gemeindeentwicklung tätig. Derzeit ist er Direktor der Sozialdienstbewegung der Diözese. Dazu gehören die Wayanad Social Service Society, die führende Nichtregierungsorganisation im Distrikt, Biowin Agro Research, die führende Forschungsreinrichtung für ökologischen Landbau, Zertifizierung, Verarbeitung, Wertschöpfung und Vermarktung, Radio Mattoli, ein Gemeinschafts-radiosender, und die Nilgiris Development Society, die führende Sozialdienstorganisation in Tamilnadu.*

## Janet Maro Wostry



Janet Maro is Co-Founder and Chief Executive Officer Programme at Sustainable Agriculture Tanzania (SAT) a local organization in Tanzania which for over 10 years has been working at the national level with the goal that smallholder farmers are able to feed their families and earn an income from practicing agriculture in a sustainable and environmentally friendly way. SAT has a core network of over 20,000 farmers and runs the SAT Farmer Training Centre that offers trainings on organic agriculture to people from all over Tanzania and beyond. The Centre has trained over 5,000 people since its opening in 2013. Ms. Maro has been able to build capacity and develop strategies for initiatives in Malawi and Ethiopia to work with communities. SAT is one of the winners of the One World Award 2021.

*Janet Maro ist Mitbegründerin und Geschäftsführerin von Sustainable Agriculture Tanzania (SAT), einer lokalen Organisation in Tansania, die sich seit über 10 Jahren auf nationaler Ebene dafür einsetzt, dass Kleinbauern und Bäuerinnen ihre Familien ernähren und ein Einkommen aus nachhaltiger und umweltfreundlicher Landwirtschaft erzielen können. SAT verfügt über ein Kernnetzwerk von mehr als 20.000 Bauern und Bäuerinnen und betreibt das SAT Farmer Training Centre, das Menschen aus ganz Tansania und darüber hinaus Schulungen in ökologischer Landwirtschaft anbietet. Seit seiner Eröffnung im Jahr 2013 hat das Zentrum über 5.000 Menschen geschult. Janet Maro war in der Lage, Kapazitäten aufzubauen und Strategien für Initiativen in Malawi und Äthiopien zu entwickeln, die mit Gemeinden zusammenarbeiten. SAT ist einer der Gewinner des One World Award 2021.*

## Dr. Harriet Mella



Dr. Harriet Mella is a biologist and soil scientist. Her studies of biology & biochemistry were followed by a PhD at the Federal Research Institute for Viral Diseases in Tübingen - focusing on mycology, botany, microbiology and plant physiology. Today she works as an independent scientist and consultant in cooperation with international organizations and farmers throughout Europe and North America. Her interdisciplinary approach and in-depth research in phytopathology led her to plant breeding 15 years ago working on the conservation of old heritage varieties. She shares her knowledge worldwide in various educational formats, including her „Carbon Course“ which takes an intensive look from the carbon micro cycle to agricultural management as a whole. Her great concern is to advance an agriculture that is truly sustainable and for the long-term welfare of all involved - from microbes to humans.

*Dr. Harriet Mella ist Biologin und Bodenkundin. Nach dem Studium der Biologie & Biochemie folgte die Promotion an der Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten in Tübingen - schwerpunktmäßig in der Mykologie, Botanik, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie. Heute arbeitet sie als unabhängige Wissenschaftlerin und Beraterin in Zusammenarbeit mit internationalen Organisationen und LandwirtInnen in Europa und im nordamerikanischen Raum. Der interdisziplinäre Ansatz und ihre tiefreichende Forschung in der Phytopathologie führten sie vor 15 Jahren in die Pflanzenzucht, in der sie vor allem an der Erhaltung von alten Kultursorten arbeitet. Ihr Wissen teilt sie über diverse Bildungsformate u.a. in ihrem „Carbon Course“ der einen intensiven Bogen vom Kohlenstoff-Mikrozyklus zum Agrarmanagement im Ganzen spannt. Ihr großes Anliegen ist eine Landwirtschaft voranzubringen, die nachhaltig und zum langfristigen Wohl aller Beteiligten ist - von den Mikroben bis hin zum Menschen.*

## Ramadhan Salum Othman Mgaza



Ramadhan Salum Othman Mgaza works for the Ecoland project in Tanzania since 2012 as an auditor for the internal control system as well as an inspector under the certification institute LACON GmbH. He was born in Zanzibar but obtained his higher education (MSc) in the field of agriculture in Germany where he also did further practical training. Currently, he continues his Ph.D. studies at Bonn University. Furthermore, he also works as an activist and trainer in organic agriculture.

*Ramadhan Salum Othman Mgaza arbeitet seit 2012 für das Ecoland-Projekt in Tansania als Auditor für das interne Kontrollsystem sowie als Inspektor unter Führung des Zertifizierungsinstituts LACON GmbH. Er wurde in Sansibar geboren, hat aber seine Hochschulausbildung (MSc) im Bereich Landwirtschaft in Deutschland absolviert, wo er weitere praktische Erfahrungen sammelte. Derzeit setzt er sein Promotionsstudium an der Universität Bonn fort. Außerdem arbeitet er als Aktivist und Trainer im Bereich der ökologischen Landwirtschaft.*

## Edie Mukiibi

Edward Mukiibi lives and works in Uganda and is vice president of Slow Food International. He is an agronomist, an educator in food and agriculture, social entrepreneur and executive director of Slow Food Uganda. He also played a pivotal role in the development of the Slow Food Gardens in Africa project and in the overall growth of the Slow Food network in Uganda. He informally started his work during his second year at university by vying for leadership positions in his faculty, which he used as a platform to advocate for, and promote, agriculture as a viable career path. Edward went on to establish the DISC Project, as a vehicle through which he could continue this work on a larger scale. He has served on the executive committee of Slow Food since 2012 and became Slow Food vice president in 2014.

*Edward Mukiibi lebt und arbeitet in Uganda und ist Vizepräsident von Slow Food International. Er ist Agrarwissenschaftler, Pädagoge für Ernährung und Landwirtschaft, sozialer Unternehmer und geschäftsführender Direktor von Slow Food Uganda. Er war maßgeblich an der Entwicklung des Projekts Slow Food Gardens in Afrika und am allgemeinen Wachstum des Slow Food-Netzwerks in Uganda beteiligt. Er begann seine Arbeit informell während seines zweiten Studienjahres an der Universität, indem er sich um Führungspositionen in seiner Fakultät bewarb, die er als Plattform nutzte, um die Landwirtschaft als einen tragfähigen Berufsweg zu vertreten und zu fördern. Edward gründete daraufhin das DISC-Projekt, mit dem er diese Arbeit in größerem Rahmen fortsetzen konnte. Seit 2012 ist er Mitglied des Vorstands von Slow Food und seit 2014 Vizepräsident von Slow Food.*



## Isabella Munder

After studying agricultural sciences at the University of Hohenheim Isabella Munder gained experience in German agriculture by working in agricultural administration. Various stays abroad and working on a research project on the integration of rice straw in value chains at the International Rice Research Institute in Los Banos (Philippines) inspired Isabella Munder to think more holistically in agriculture. Since the end of 2021, she has been supervising the region in the EU-Life project Insect Promoting Regions in the Hohenlohe region for the project partner Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall. The focus here is on the creation of a regional network for the implementation of insect protection on a society-wide basis and the integration of more biodiversity in our food value chains.

*Nach einem Studium der Agrarwissenschaften an der Universität Hohenheim sammelte Isabella Munder durch eine Tätigkeit in der Agrarverwaltung Erfahrungen in der deutschen Landwirtschaft. Verschiedene Auslandsaufenthalte und die Mitarbeit an einem Forschungsprojekt zur Integration von Reisstroh in Wertschöpfungsketten am International Rice Research Institute in Los Banos (Philippinen) inspirierten Isabella Munder zu einem ganzheitlicheren Denken in der Landwirtschaft. Seit Ende 2021 betreut sie die Region Hohenlohe in dem EU-Life Projekt Insektenfördernde Regionen für den Projektpartner Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall. Hierbei liegt der Fokus auf der Schaffung eines regionalen Netzwerkes zur Umsetzung des Insektenschutzes auf gesamtgesellschaftlicher Basis und der Integration von mehr Artenvielfalt in unseren Nahrungsmittelwertschöpfungsketten.*



## Jan Plagge



Jan Plagge has been President of IFOAM Europe since 2018. Before, he had already been vice president since 2016. He completed his studies in horticultural sciences at the Technical University of Munich, Weihenstephan. Professional stations included Beratung für ökologischen Land- und Gartenbau in Ostdeutschland, agricultural policy spokesman for the organic associations in Berlin/Brandenburg, managing director of Bioland Erzeugerring Bayern e.V., managing director of Bioland Beratung GmbH, board member at FiBL (Research Institute of Organic Agriculture). In 2011 he was elected president of organic agriculture association Bioland.

*Jan Plagge ist seit 2018 Präsident von IFOAM Europe. Zuvor war er bereits seit 2016 Vizepräsident. Sein Studium in Gartenbauwissenschaften absolvierte er an der TU München, Weihenstephan. Berufliche Stationen waren unter anderem die Beratung für ökologischen Land- und Gartenbau in Ostdeutschland, agrarpolitischer Sprecher der Ökoverbände in Berlin/Brandenburg, Geschäftsführer des Bioland Erzeugerring Bayern e.V., Geschäftsführung der Bioland Beratung GmbH, Vorstandsmitglied im FiBL (Forschungsinstitut für biologischen Landbau). 2011 folgte die Wahl zum Präsidenten von des ökologischen Anbauverbandes Bioland.*

## Steffen Reese



Steffen Reese is managing director of Naturland e. V. . The agricultural engineer is also active on the board of the Forum Fairer Handel as well as at the Forschungsinstitut biologischer Landbau (FiBL) Deutschland and is engaged at the Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft e. V. (BÖLW). From 2011 to 2014, he also served as a volunteer for IFOAM - Organics International on a voluntary basis. At the V World Organic Forum, he will share his experiences on the global localization of the SDGs in the organic sector.

*Steffen Reese ist Geschäftsführer von Naturland e. V. . Der Diplom-Agraringenieur ist außerdem im Vorstand des Forums Fairer Handel sowie beim Forschungsinstitut biologischer Landbau (FiBL) Deutschland und ist beim Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft e. V. (BÖLW) aktiv. Von 2011 bis 2014 war er zudem ehrenamtlich für IFOAM – Organics International tätig. Beim V. World Organic Forum wird er seine Erfahrungen zur weltweiten Lokalisierung der SDGs im Bio-Sektor teilen.*

## Julia Schrader

Julia Schrader is Community Organizer in the Project “SDGs go local”. During Bachelor (Sc.) studies in Geoecology she developed a deep understanding of the physical processes on our planet. But since humankind and its system has such a significant impact on the physical processes, she deepened her view of the interrelationships between mankind and the environment in her Master’s degree in Environmental Studies and Sustainability Science in Sweden. Since 2021, she has been employed by Bluepingu e.V. in the “SDGs go local” project. In addition, she networks actors of the local food system within the framework of the Ernährungsrat Nürnberg (Food Council for Nuremberg) with the aim to contribute to global food sovereignty and security.

*Julia Schrader ist Community Organizerin im "Projekt SDGS go local". Im Bachelor (Sc.) Geoökologie entwickelte sie ein tiefes Verständnis für die stofflichen Vorgänge auf unserem Planeten. Da das System Mensch jedoch einen so erheblichen Einfluss auf die stofflichen Vorgänge nimmt, vertiefte sie den Blick auf die Zusammenhänge zwischen Mensch und Mitwelt in ihrem Master Environmental Studies and Sustainability Science in Schweden. Seit 2021 ist sie bei Bluepingu e.V. im Projekt SDGs go local angestellt. Zudem vernetzt sie im Rahmen des Ernährungsrates für Nürnberg und Umgebung Akteure des lokalen Ernährungssystems - ein Baustein auf dem Weg zur globalen Ernährungssouveränität und -sicherheit.*



## Katrin Schwanke

Katrin Schwanke leads the project „SDGs go local“ of the association Bluepingu e.V. . She also works as a research assistant at the Nuremberg University of Applied Sciences in the study program Management in the Eco-Business. Through her work in various research projects and thanks to the qualification of training and educating multipliers for a wide range of institutions, she specializes in the design of innovative and inter/transdisciplinary teaching, learning and research concepts in school and university contexts that promote sustainability-oriented transformation processes in education, business and society. Katrin Schwanke’s main concern is to demonstrate the interconnectedness of ecological, cultural, social and economic factors and to make them tangible.

*Katrin Schwanke leitet das Projekt „SDGs go local“ des Vereins Bluepingu e.V. Zudem arbeitet sie als Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der der Technischen Hochschule Nürnberg im Studiengang Management in der Ökonomie. Durch ihre Arbeit in verschiedenen Forschungsprojekten und dank der Aus- und Weiterbildung von Multiplikator\*innen für unterschiedlichste Institutionen ist sie insbesondere auf die Gestaltung innovativer wie inter-/transdisziplinärer Lehr-, Lern- und Forschungskonzepte im schulischen und universitären Kontext spezialisiert, die nachhaltigkeitsorientierte Transformationsprozesse in Bildung, Wirtschaft und Gesellschaft fördern. Es ist Katrin Schwanke ein wichtiges Anliegen, die Verflechtungen ökologischer, kultureller, sozialer und ökonomischer Faktoren aufzuzeigen und erfahrbar zu machen.*



# Seine Majestät/His Majesty Osagyefuo Nana Amoatia Ofori Panin Okyenhene



Okyenhene, Osagyefuo Amoatia Ofori Panin is the 35th King to have ascended the throne referred to as the Ofori Panin Stool. He ascended the throne on October 4th 1999, on the passing of his predecessor, Osagyefuo Kuntunkununku II. He had his elementary education at Akwatia Cast Primary School (1957 – 1965), his secondary school education at Abuakwa State College (1965 – 1970) and his sixth form at College of Further Studies-Oxford (1970 – 1972). He then proceeded to the United States of America where he attended Hartford University and pursued Political Science & Public Administration (1980 – 1982). Osagyefuo is married to Nana Asabea Ofori-Atta and they have been blessed with two children, Nana Yaw Boakye and Akoto. On ascending the throne, His Majesty Osagyefuo Amoatia Ofori Panin pledged to introduce real economic development for his people, which he envisioned can be achieved only through the application of knowledge-based interventions. The King, apart from traditional obligations, is an advocate for child welfare, public health, environmental conservation and women empowerment where he has made important contributions since 1999. He founded and remains the life chairperson of the Okyeman Environment Foundation (OEF), which is currently rolling out a developmental programme in partnership with the United Nations called Fostering Reforestation, Environmental Sustainability and Tourism (FOREST Okyeman). He established the University of Agriculture and Environmental Studies which was opened in October 2009 in Bunso. He has also commenced the building of 10 STEM oriented schools across the Kingdom called The Amoatia Ofori Panin Model School to be launched this year.

*Okyenhene, Osagyefuo Amoatia Ofori Panin ist der 35. König, der den als Ofori Panin Stool bezeichneten Thron bestiegen hat. Er bestieg den Thron am 4. Oktober 1999 nach dem Tod seines Vorgängers, Osagyefuo Kuntunkununku II. Seine Grundschulausbildung erhielt er an der Akwatia Cast Primary School (1957 - 1965), seine Sekundarschulausbildung am Abuakwa State College (1965 - 1970) und seine Oberstufe am College of Further Studies-Oxford (1970 - 1972). Anschließend ging er in die Vereinigten Staaten von Amerika, wo er an der Hartford University Politikwissenschaften und öffentliche Verwaltung studierte (1980 - 1982). Osagyefuo ist mit Nana Asabea Ofori-Atta verheiratet, mit der er zwei Kinder hat, Nana Yaw Boakye und Akoto.*

*Bei seiner Thronbesteigung versprach Seine Majestät Osagyefuo Amoatia Ofori Panin, eine echte wirtschaftliche Entwicklung für sein Volk einzuleiten, die seiner Ansicht nach nur durch die Anwendung von wissenschaftlichen Maßnahmen erreicht werden kann. Neben seinen traditionellen Verpflichtungen setzt sich der König für das Wohlergehen von Kindern, die öffentliche Gesundheit, den Umweltschutz und die Stärkung der Rolle der Frau ein, wo er seit 1999 wichtige Beiträge geleistet hat. Er gründete die Okyeman Environment Foundation (OEF), die derzeit in Zusammenarbeit mit den Vereinten Nationen ein Entwicklungsprogramm mit dem Namen Fostering Reforestation, Environmental Sustainability and Tourism (FOREST Okyeman) durchführt, und ist nach wie vor deren Vorsitzender. Er gründete die Universität für Landwirtschaft und Umweltstudien, die im Oktober 2009 in Bunso eröffnet wurde. Außerdem hat er mit dem Bau von 10 MINT-orientierten Schulen im ganzen Königreich begonnen, die Amoatia Ofori Panin Model School, die dieses Jahr eröffnet werden soll.*

# Prof. Dr. Vandana Shiva

Prof. Dr. Vandana Shiva is a physicist. In 1982, she founded an independent institute, the Research Foundation for Science, Technology and Ecology, which researches the most significant environmental and social issues of our time. In 1991, Prof. Shiva founded Navdanya to preserve the diversity and integrity of native seeds in India. Prof. Shiva has been instrumental in changing the practice and theory of agriculture. She is a sought-after speaker at conferences around the world and co-founder of numerous organizations, including the International Forum on Globalization and Diverse Women for Diversity. In 1993, she received the Right Livelihood Award (Alternative Nobel Prize). Time Magazine named her an Environmental Hero in 2003, and in 2010 she was awarded the Sydney Peace Prize.

*Prof. Dr. Vandana Shiva ist Physikerin. 1982 gründete sie ein unabhängiges Institut, die Research Foundation for Science, Technology and Ecology, das die bedeutendsten ökologischen und sozialen Themen unserer Zeit erforscht. 1991 gründete Prof. Shiva Navdanya, um die Vielfalt und Unversehrtheit des einheimischen Saatguts in Indien zu bewahren. Prof. Shiva hat maßgeblich dazu beigetragen, Praxis und Theorie der Landwirtschaft zu verändern. Sie ist eine gefragte Sprecherin auf Konferenzen in der ganzen Welt und Mitbegründerin zahlreicher Organisationen, unter anderem das International Forum on Globalisation und Diverse Women for Diversity. 1993 erhielt sie den Right Livelihood Award (Alternativer Nobelpreis). Das Time Magazine zeichnete sie 2003 als Umweltheldin.*

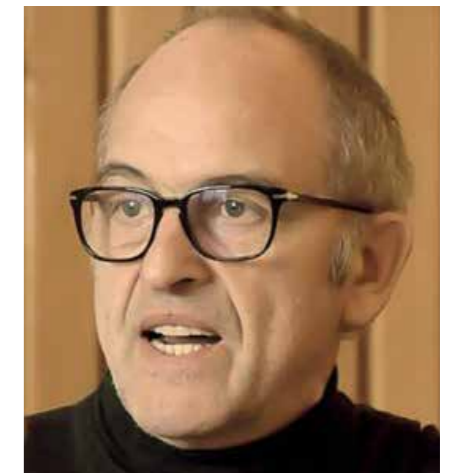


(CC) Manfred Werner under CC BY-SA 3.0 License

# Christoph Simpfendörfer

Christoph Simpfendörfer is the General Secretary of Demeter-International. Demeter is the label organization of the organic mode “biological dynamic”. Demeter-International promotes biological-dynamic agriculture worldwide. Christoph Simpfendörfer runs an organic farm of 38 hectares at the edge of Stuttgart according to the rules of Demeter for 30 years. His farm is multifunctional, with dairy cows, cereals, potatoes, and vegetables. For three years his farm has been part of the Community Supported Farming Movement CSF. The shop on the farm attracts many people to get attached to the farm. Since 1991 Mr. Simpfendörfer is actively engaged in the German Association of Demeter on a voluntary base, some years as Chair of the Board. Before he was nominated as CEO of Demeter-International, he acted as member of the international Board.

*Christoph Simpfendörfer ist Generalsekretär von Demeter-International. Demeter ist die Markenorganisation der ökologischen Wirtschaftsweise „Biologisch-Dynamisch“. Demeter-International fördert die biologisch-dynamische Landwirtschaft weltweit. Christoph Simpfendörfer bewirtschaftet seit 30 Jahren einen 38 Hektar großen Biohof am Rande Stuttgarts nach den Richtlinien von Demeter. Sein Betrieb ist multifunktional, mit Milchkühen, Getreide, Kartoffeln und Gemüse. Seit drei Jahren ist sein Hof Teil des Community Supported Farming Movement (CSF). Der Hofladen lockt viele Menschen an, sich mit dem Hof weitergehend zu verbinden. Seit 1991 engagiert sich Christoph Simpfendörfer ehrenamtlich im Deutschen Demeter-Bund, einige Jahre als Vorsitzender des Vorstandes. Bevor er zum Generalsekretär von Demeter-International ernannt wurde, war er Mitglied des internationalen Vorstandes.*



## Vivi Mari Lademoie Storsletten



Vivi Mari Lademoie Storsletten is an Associate professor (Phd) in Ethics, Social and Environmental Responsibility at Nord University, Norway. She does research and teaches on Ecological Economics, Ethics, Responsible Leadership, Philosophy of Science. Vivi Mari Lademoie Storsletten is also the Program responsible for MSc Program in Global Management. She holds speeches and utopia dialogues/workshops in collaboration with public and private organisations in Norway.

*Vivi Mari Lademoie Storsletten ist außerordentliche Professorin (PhD) für Ethik sowie soziale und ökologische Verantwortung an der Nord University in Norwegen. Sie forscht und lehrt in den Bereichen ökologische Ökonomie, Ethik, verantwortungsvolle Führung und Wissenschaftstheorie. Vivi Mari Lademoie Storsletten ist außerdem die Programmverantwortliche für das Masterprogramm in Global Management. Sie hält Vorträge und Utopie-Dialoge/Workshops in Zusammenarbeit mit öffentlichen und privaten Organisationen in Norwegen.*

## Bertram Verhaag



Bertram Verhaag has made documentaries for almost 40 years with his own production company DENKmal-Film. He has produced around 140 films, including ten feature-length cinema productions. As a producer, author and director he consistently, persistently and “sustainably” feels committed to political, environmental and socio-political themes. In several works he critically dealt with the topics of nuclear power and genetic engineering. Another focus of his cinematic work is sustainable food production, especially through organic farming. In 2022, his film „Agrarwende jetzt! Und es geht doch...“ (Agrarian Change – Yes, We Can!) will premiere.

*Seit fast 40 Jahren dreht Bertram Verhaag im Rahmen seiner eigenen Produktionsfirma DENKmal-Film Dokumentarfilme. Es entstanden etwa 140 Filme, darunter zehn abendfüllende Kinoproduktionen. Konsequenz, beharrlich und nachhaltig fühlt er sich als Produzent, Autor und Regisseur ausschließlich politischen, umwelt- und sozialpolitischen Themen verpflichtet. In mehreren Werken setzte er sich kritisch mit den Themen Atomkraft und Gentechnik auseinander. Ein weiterer Schwerpunkt seiner filmischen Arbeit ist die nachhaltige Lebensmittelerzeugung insbesondere durch ökologische Landwirtschaft. 2022 feiert sein Film „Agrarwende jetzt! Und es geht doch...“ Premiere.*

## Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Hartmut Vogtmann



Hartmut Vogtmann studied agriculture and food sciences at the University of Zurich ETH continuing a PhD with his work as a research fellow. 1974 he became founder of the now Research Institute for Organic Farming FiBL in Oberwil/Switzerland before becoming the director of FiBL. With the first professorship for organic agriculture in Germany, in 1981 he became a Professor at the University of Kassel. Between 2000 and 2007 he was president of the Federal Agency for Nature Conservation. Hartmut Vogtmann has been member of the board of various environmental NGOs at national level. He is a honorary president of IFOAM – Organics International and is seen as the pioneer of organic agriculture in Germany. Since the 1980's he advises the British Prince Charles on agriculture.

*Hartmut Vogtmann studierte von 1963 bis 1967 Landwirtschaft und Lebensmittelwissenschaft an der ETH Zürich, promovierte und war dort als wissenschaftlicher Mitarbeiter tätig. 1974 gründete er das FiBL-Forschungsinstitut für biologische Landwirtschaft in Oberwil, das er auch einige Jahre leitete. Ab 1981 war er Professor im Fachbereich Landwirtschaft an der Universität Gesamthochschule Kassel und hatte dort den bundesweit ersten Lehrstuhl für ökologischen Landbau inne. Von 2000 bis 2007 war er Präsident des Bundesamts für Naturschutz. Von 1. Januar 2008 bis 5. Juli 2011 war Hartmut Vogtmann Präsident der Umweltstiftung Euronatur. Er ist Ehrenpräsident von IFOAM – Organics International. Vogtmann gilt als Wegbereiter für den Ökolandbau in Deutschland und darüber hinaus. Auf diesem Gebiet berät er seit den 1980er-Jahren auch den britischen Thronfolger Prinz Charles.*

## Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst Ulrich von Weizsäcker



Ernst Ulrich von Weizsäcker is Honorary President of the Club of Rome. A physicist by training, he was a professor of biology at the University of Essen following his doctorate in biology. In 1975, he was appointed president of the University of Kassel. In 1981, he moved to the UN Center for Science and Technology in New York. He returned to Bonn in 1984 as director of the Institute for European Environmental Policy. In 1991, he became president of the Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy. Von Weizsäcker was a member of the German Bundestag (SPD) and chairman of the Environment Committee. He subsequently directed the California Environmental University from 2006 to 2008.

*Ernst Ulrich von Weizsäcker ist Ehrenpräsident des Club of Rome. Der studierte Physiker war im Anschluss an seine Promotion im Fachbereich Biologie an der Universität Essen als Professor für Biologie tätig. 1975 wurde er zum Präsidenten der Universität Kassel ernannt. 1981 wechselte er zum UNO-Zentrum für Wissenschaft und Technologie in New York. Er kehrte 1984 als Direktor des Instituts für Europäische Umweltpolitik nach Bonn zurück. 1991 wurde er Präsident des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt und Energie. Von Weizsäcker war Mitglied des Deutschen Bundestages (SPD) und Vorsitzender des Unterausschusses. Im Anschluss daran leitete er von 2006 bis 2008 die Kalifornische Umwelthochschule.*

## Christine von Weizsäcker



(CC) Mehr Demokratie - Jubiläumstagung: 25 Jahre Mehr Demokratie

Christine von Weizsäcker is a biologist and president of the European network Ecoropa. As such, she is a participant in the international negotiations on biodiversity and sustainability. Christine von Weizsäcker is also a co-founder of the Heinrich Böll Foundation, part of the board of the Association of German Scientists and a member of the scientific advisory board of the Gene Ethics Network.

*Christine von Weizsäcker ist Biologin und Präsidentin der europäischen Netzwerks Ecoropa. Als solche ist sie Teilnehmerin an den internationalen Verhandlungen zu Biodiversität- und Nachhaltigkeit. Christine von Weizsäcker ist außerdem Mitbegründerin der Heinrich-Böll-Stiftung, Teil des Vorstands der Vereinigung Deutscher Wissenschaftler und Mitglied im wissenschaftlichen Beirat des Gen-ethischen Netzwerkes.*

## Markus Wolter



Markus Wolter is responsible for agriculture and (world) food at MISEREOR. He studied geography (Dipl.) with a minor in agricultural economics and soil science in Göttingen. After his studies, Markus worked for several years as an organic farmer on a pig farm in his home state of Schleswig-Holstein, where he managed the farmer-to-consumer direct marketing. Later, Markus Wolter worked for WWF Germany on the topics of biodiversity, agriculture and sustainable feeding as part of the cooperation between Edeka and WWF. He gained his consulting experience during his position at Bioland association in the federal state of Nordrhein-Westphalia and during his time as a consultant at the German Development Service (ded) in Botswana. His current focus at MISEREOR is on true cost accounting, world food issues, access to land and sustainable agriculture.

*Markus Wolter ist bei MISEREOR verantwortlich für die Themen Landwirtschaft und (Welt-)Ernährung. Er studierte Geografie (Dipl.) mit den Nebenfächern Agrarökonomie und Bodenkunde in Göttingen. Nach seinem Studium hat Markus mehrere Jahre als Bio-Landwirt auf einem Betrieb mit Schweinehaltung in seiner Heimat Schleswig-Holstein gearbeitet und dort die Direktvermarktung geleitet. Später arbeitete Markus Wolter beim WWF Deutschland zu den Themen Biodiversität, Landwirtschaft und nachhaltiger Fütterung im Rahmen der Kooperation von Edeka und WWF. Beratungserfahrungen erwarb er bei seiner Stelle beim Bioland Landesverband NRW und während seiner Zeit als Berater beim deutschen Entwicklungsdienst (ded) in Botswana. Seine derzeitigen Schwerpunkte bei MISEREOR liegen auf der Bilanzierung der "wahren" Kosten, Fragen der Welternährung, Zugang zu Boden und nachhaltiger Landwirtschaft.*

## Informations/Informationen



### Frederik Schulze-Hamann

Referent/  
Conference Organiser  
+49 (0) 172 4 16 29 57  
frederik.schulze-hamann@hdb-stiftung.com



### Josefine Herz

Referent/  
Conference Organiser  
+49 (0) 17 35 78 40 84  
josefine.herz@hdb-stiftung.com



### Miriam Kaiser

Referent/  
Conference Organiser  
+49 (0) 173 5 14 13 82  
miriam.kaiser@hdb-stiftung.com



### Anna-Lena Buchholz

Office Manager  
Academy  
+49 (0) 7954 9 21 18 80  
anna-lena.buchholz@hdb-stiftung.com



### Eberhard Mann

Head Excursions  
+49 (0) 176 57 89 39 62  
eberhard.mann@besh.de



### Marc Oberst

Head Organic Hotel  
Schloss Kirchberg  
+49 (0) 17 32 73 52 97  
marc.oberst@besh.de



### Ulrike Gabert

Head Administration  
Foundation Haus der Bauern  
+49 (0) 173 5 35 84 72  
ulrike.gabert@hdb-stiftung.com



### Jason Scheidt

Technical Support  
+49 (0) 7954 9 21 54 70  
jason.scheidt@hdb-stiftung.com



### Mihai Licurici

Technical Support  
+49 (0) 174 1 99 17 90  
michai.licurici@besh.de



### Frederic Dihlmann

Coordination Parallel Programm  
+49 (0) 170 7 05 50 76  
frederic.dihlmann@besh.de

# Informations/Informationen

## Cab/Taxi

Taxi Crailsheim

Taxi Aksoy (07951) 8181

Hatlanek-Druckenmüller (07951) 2 80 28

Taxi Jenter (07951) 22 0 11

Taxi Kettemann e.K. (07951) 2 33 45

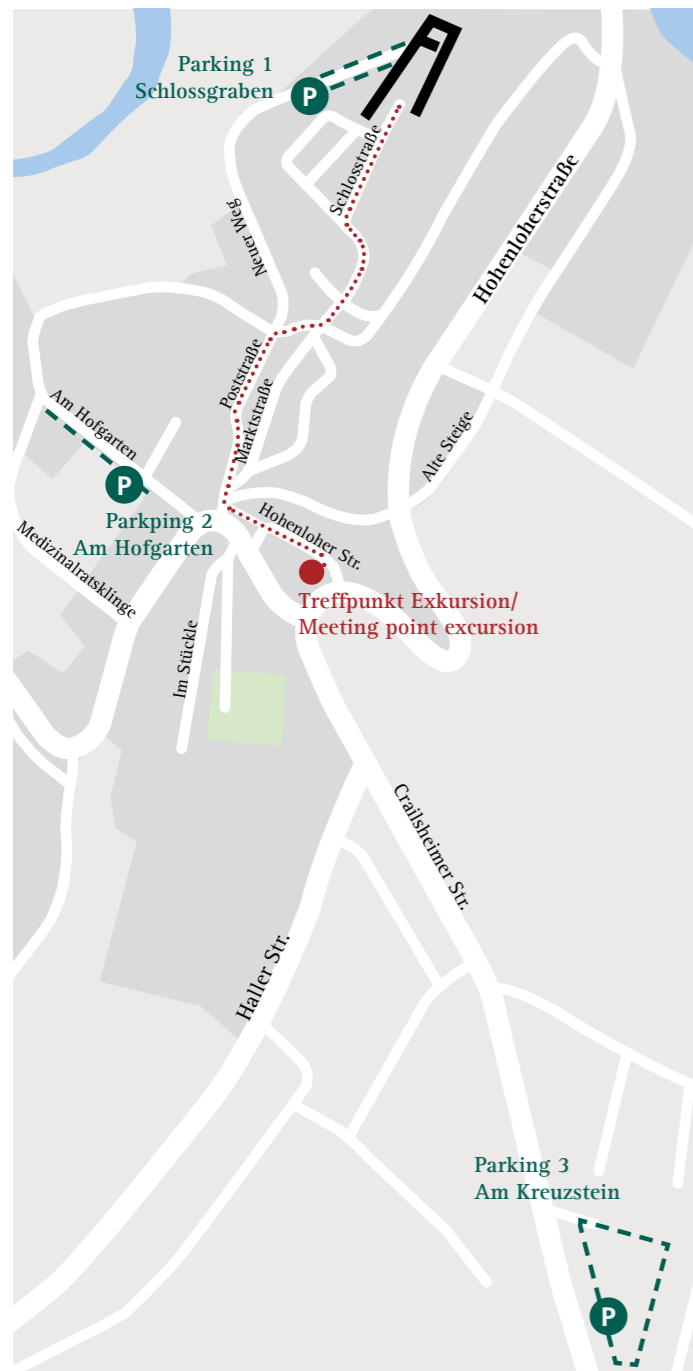
Taxi Schwäbisch Hall

Taxiruf Hall (0791) 25 23

Taxi Engelfried (0791) 42 460

Taxi-Service Hall (0791) 2526

## Parking/Parken

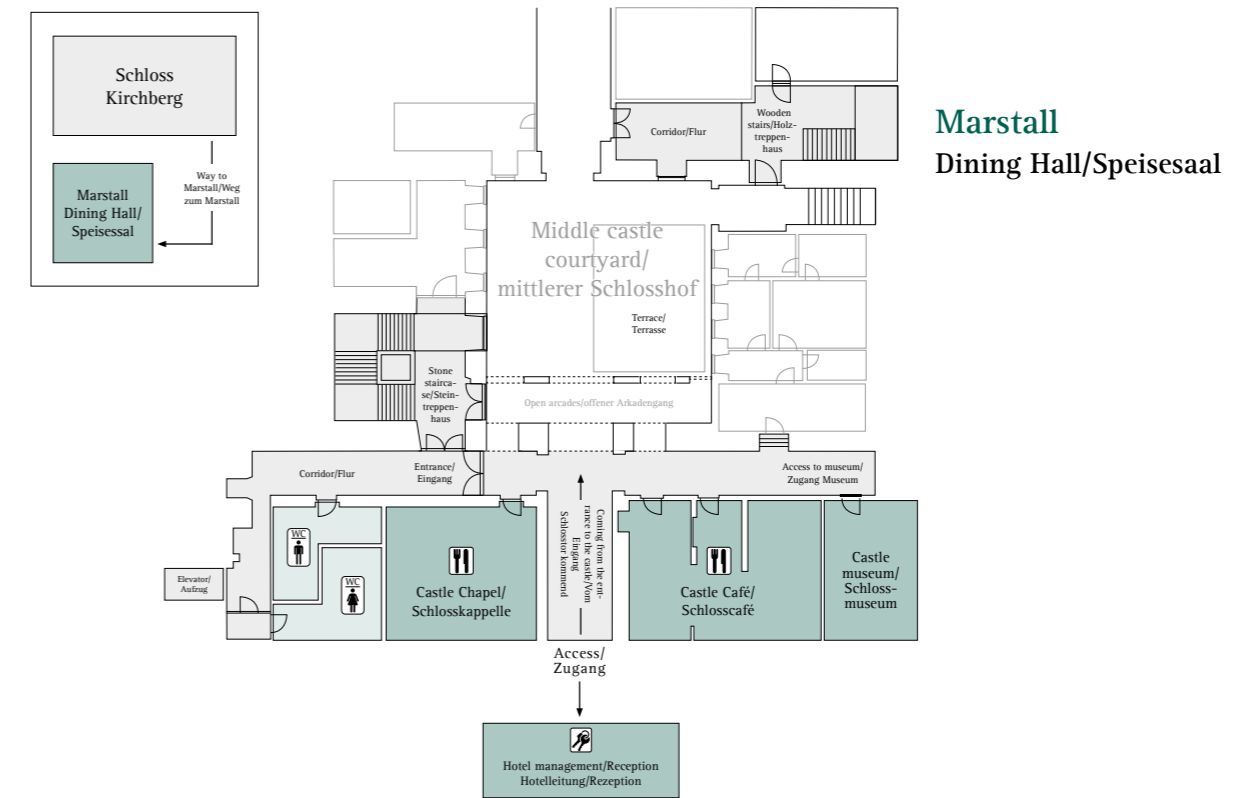


- 1 **Schlossgraben\***  
Parking / Parkplätze: 48  
Distance / Distanz: 0 m
  - 2 **Am Hofgarten\***  
Parking / Parkplätze: 63  
Coach parking / Busparkplätze: 2  
Distance / Distanz: 400 m
  - 3 **Kreuzstein\***  
Parking / Parkplätze:  
Distance / Distanz: 800 m
- **Treffpunkt Exkursion/  
Meeting point excursion**

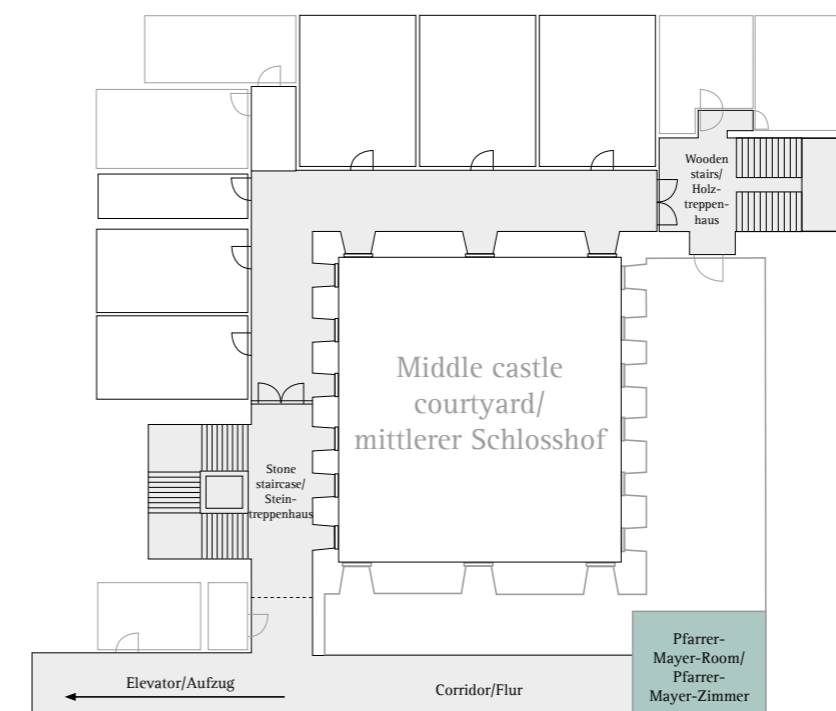
\*Free and unlimited parking/Kostenloses und unbeschränktes Parken

# Plans/Pläne

## Ground Floor/Erdgeschoss

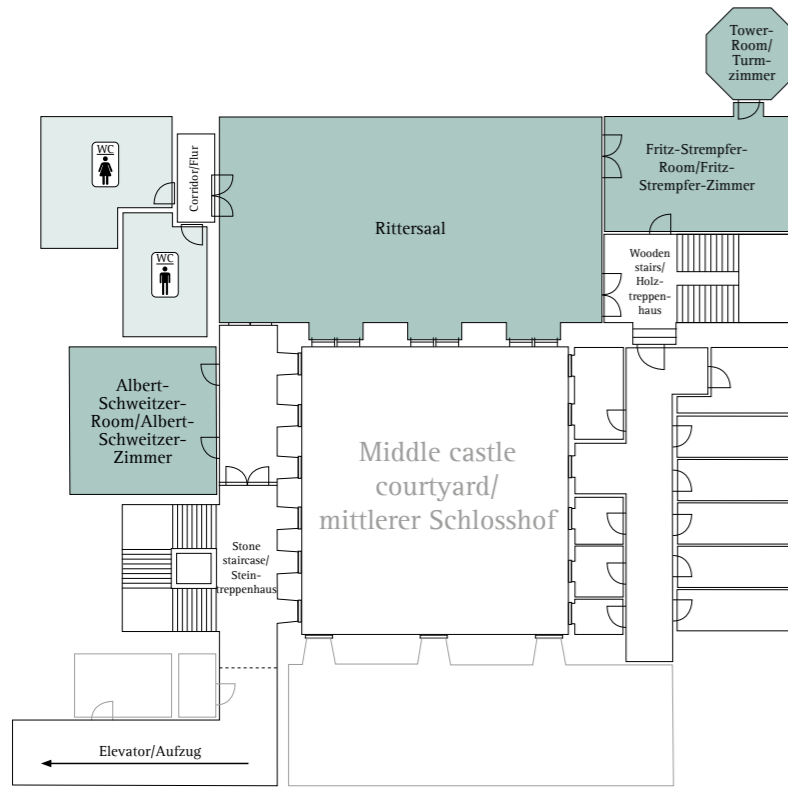


## First upper floor/1. Obergeschoss



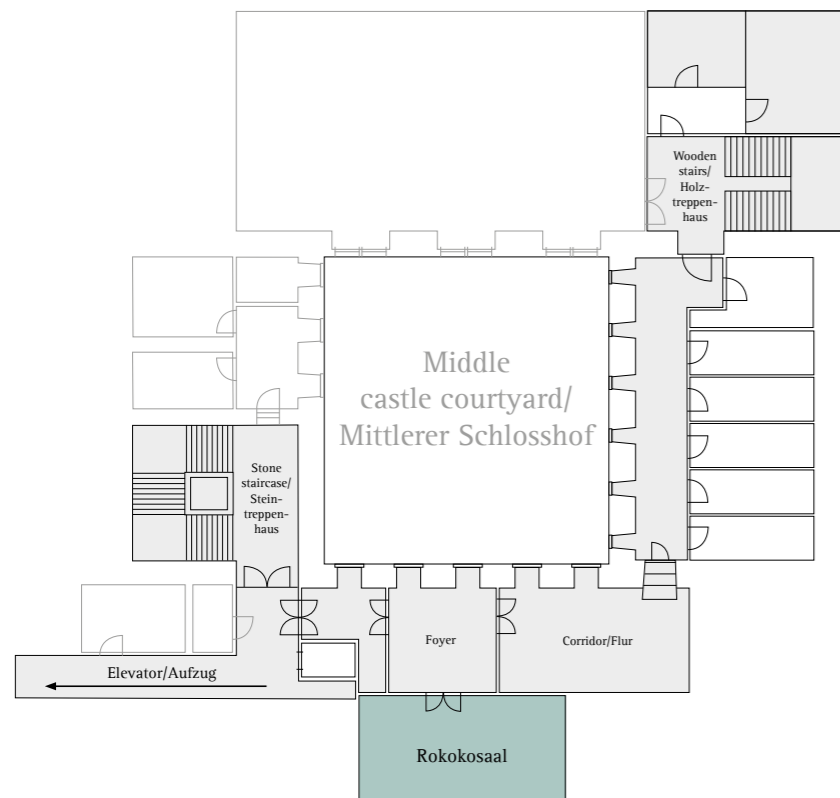
# Plans/Pläne

## Second upper floor/2. Obergeschoss



Rittersaal  
Presentations/Vorträge

## Third upper floor/3. Obergeschoss



# Supporter/Unterstützer

## Partner



BÄUERLICHE  
ERZEUGERGEMEINSCHAFT  
SCHWÄBISCH HALL

Im Auftrag des



## Supporter/Unterstützer







AKADEMIE  
**SCHLOSS KIRCHBERG**  
ÖKOLOGISCHE LAND-  
UND ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT



[www.schloss-kirchberg-jagst.de/wof](http://www.schloss-kirchberg-jagst.de/wof)  
[www.worldorganicforum.schloss-kirchberg-jagst.de](http://www.worldorganicforum.schloss-kirchberg-jagst.de)