

EARTH4ALL: SURVIVALGUIDE FÜR DIE MENSCHHEIT

Ein neuer Bericht an den Club of Rome

Dr. Friedrich Hinterberger

25. Oktober 2022, NO, SDG-Beiratssitzung (virtuell)



Dr. Friedrich Hinterberger

- ▶ Jahrgang 1959 geboren in Schwanenstadt / OÖ
- ▶ Studium der Volkswirtschaftslehre an der Johannes Kepler Universität Linz
- ▶ Promotion über „Monetäre Sozialpolitik“ an der Justus Liebig Universität Gießen
- ▶ Forschungsaufenthalte an Universitäten in Rom und Florenz sowie an der NYU und der New School for Social Research in New York
- ▶ 1993-2000 Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
- ▶ Gründer und Geschäftsführer des SERI - Sustainable Europe Research Institute (bis 2020) sowie Gründer und Obmann der coopa Genossenschaft (bis 2022)
- ▶ Lehrbeauftragter an verschiedenen Universitäten (dzt. FH KREMS)
- ▶ Senior Scientist an der Universität für Angewandte Kunst in Wien sowie Paris Lodron Universität Salzburg



21-Oct-22

2

Aber auch: Fritz Hinterberger



- ▶ 1974: Lektüre der „Grenzen des Wachstums“
- ▶ 1978: Anti-AKW-Bewegung (Zwentendorf)
- ▶ 1979: Gemeinderat PUM (Partei für Umweltschutz und Menschlichkeit / Schwanenstadt OÖ)
- ▶ 1980: erster Alternativreferent an der ÖH Uni Linz
- ▶ 1982: Friedensbewegung. Pressereferent
- ▶ 1983: interdisziplinäres Seminar zum Thema „Wachstum“
- ▶ 1984: Hainburg, Zivildienst bei Amnesty international
- ▶ Diplomarbeit über die „Mikroelektronikrevolution, Arbeit und Umwelt“
- ▶ Heute: Scientist for Future, Autor, Vortragender und freier Forscher
- ▶ Vizepräsident des Club of Rome - Austrian Chapter
- ▶ Mitbegründer des Krumbacher Kreises, Stories4change/Youth4planet

21-Oct-22

3

Geschichte des Club of Rome

- 1967 der italienische Industrielle **Aurelio Peccei** und der schottische Wissenschaftler Alexander King (UNESCO) wollen Probleme und Zukunftstrends sowohl auf lokaler als auch auf globaler Ebene angehen
- 1968 zweitägiges Brainstorming in Rom mit 36 europäischen Ökonom:innen und Wissenschaftler:innen, Ziel: jährliche Treffen und weiter Expertise aufbauen
- 1969 **Aurelio Peccei** wird Präsident des Club of Rome
- 1970 CoR beauftragt **Dennis und Donella Meadows, Jay Forrester und Jorgen Randers** vom MIT mit der Entwicklung eines mathematischen Modells, das auf komplexe Situationen wie die Weltwirtschaft, die Umwelt und das Städtewachstum angewendet werden konnte mit den fünf Hauptthemen: Investitionen, Bevölkerung, Umweltverschmutzung, natürliche Ressourcen und Nahrungsmittel.

4

24-Oct-22

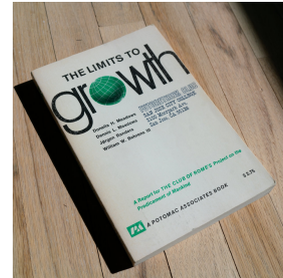


1972 – Bericht an den Club of Rome: „The Limits to Growth“

- Gruppe von 17 Forschern verschiedener Disziplinen aus mehreren Ländern, Leitung: Dennis Meadows
- Vorstellung der Ergebnisse der 18 monatigen Studie

Das erste Mal, dass

- ein globales Modell zur Lage der Menschheit von einem unabhängigen Gremium und nicht von einer Regierung oder einer Organisation der Vereinten Nationen in Auftrag gegeben wurde,
- ein ausdrücklichen Zusammenhang zwischen Wirtschaftswachstum und den Folgen für die Umwelt hergestellt wurde.



5 | 24-Oct-22

<https://youtu.be/gt4WsMfi6d0>

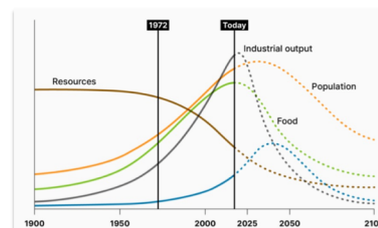
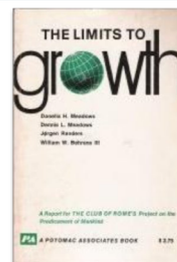


We are risking collapse

“This supreme effort is a challenge for our generation. It cannot be passed on to the next. The effort must be resolutely undertaken without delay, and significant redirection must be achieved during this decade.”

[The Limits To Growth](#), 1972

6 | 24-Oct-22



Club of Rome – Austrian Chapter

- Hochrangige Präsentation des Berichts von 1972 (Bruno Kreisky, Indira Ghandi...)
- Gründung 1987 durch ca. 40 Wissenschaftler:innen und Manager
- Aktuell 113 Mitglieder

www.clubofrome.at

8 | 24-Oct-22



Berichte an den Club of Rome

- [The Limits To Growth](#), [Dennis L. Meadows](#) et al., 1972 (deutsch: *Die Grenzen des Wachstums*, 1972, ISBN 3-421-02633-5).
- Mankind At The Turning Point, M. Mesarovic and [Eduard Pestel](#), 1974 (deutsch: *Menschheit am Wendepunkt*).
- Rio Report: Reshaping The International Order, [Jan Tinbergen](#) et al., 1976.
- Goals For Mankind, [Ervin László](#) et al., 1977.
- Beyond The Age Of Waste, [Dennis Gabor](#) et al., 1978
- Energy: The Countdown, [Thierry de Montbrial](#), 1978.
- **No Limits To Learning**, J. Botkin, M. Elmandjra, M. Malitza, 1978 (deutsch: *Zukunftschance Lernen*, 1979, ISBN 3-442-11289-3).
- Tiers-Monde, Trois Quarts Du Monde, Maurice Guernier, 1980.
- Dialogue On Wealth And Welfare – An Alternative View Of World Capital Formation, Orio Giarini, 1980.



9 | 24-Oct-22



Berichte an den Club of Rome

- Road Maps To The Future. Towards More Effective Societies, [Bohdan Hawrylyshyn](#), 1980.
- L'Imperatif De Cooperation Nord-Sud, La Synergie Des Mondes, Jean Saint-Geours, 1981.
- Microelectronics And Society: For Better And For Worse, A. Schaff & G. Friedrichs, 1982.
- The Future Of The Oceans, [Elisabeth Mann Borgese](#), 1986.
- Le Tiers Monde Peut Se Nourrir, René Lenoir, 1984.
- The Barefoot Revolution, Bertrand Schneider, 1988.
- Beyond The Limits To Growth, [Eduard Pestel](#), 1989.
- The Limits to Certainty, Orio Giarini & [Walter R. Stahel](#), 1989/93.
- Africa Beyond Famine, Aklilu Lemma & Pentti Malaska, 1989.
- **The First Global Revolution, [Alexander King](#) & Bertrand Schneider, 1991.**
- The Capacity To Govern, Yehezkel Dror, 1994 & 2001.

10 | 24-Oct-22



Berichte an den Club of Rome

- The Scandal And The Shame: Poverty And Underdevelopment, Bertrand Schneider, 1995.
- Taking Nature Into Account: Towards A Sustainable National Income, Wouter van Dieren, 1995, [ISBN 978-0-387-94533-0](#).
- **Faktor vier. Doppelter Wohlstand – halbierter Naturverbrauch, [Ernst Ulrich von Weizsäcker et al.](#), 1995/96/97, [ISBN 3-426-26877-9](#).**
- The Limits Of Social Cohesion: Conflict And Understanding In A Pluralistic Society, [Peter L. Berger](#), 1997; dt. als: Die Grenzen der Gemeinschaft. Konflikt und Vermittlung in pluralistischen Gesellschaften. [ISBN 3-89204-818-5](#).
- Wie wir arbeiten werden, Orio Giarini & [Patrick Liedtke](#), 1998.
- The Oceanic Circle: Governing The Seas As A Global Resource, [Elisabeth Mann Borgese](#), 1998.
- Im Netz: Die hypnotisierte Gesellschaft, Juan Luis Cebrian, 1999.
- Menschlichkeit gewinnt, [Reinhard Mohn](#), 2000, [ISBN 3-89204-482-1](#).
- Die Kunst, vernetzt zu denken, [Frederic Vester](#), 2002.

11 | 24-Oct-22



Berichte an den Club of Rome

- The Double Helix Of Learning And Work, Orio Giarini / Mircea Malitza, 2003.
- Grenzen der Privatisierung: wann ist des Guten zu viel?, [Ernst Ulrich von Weizsäcker](#) et al., 2005/06, [ISBN 3-7776-1444-0](#).
- The Population Blow Up and After, Sergey P. Kapitza, 2006, Bericht an den Club of Rome und die Global Marshall Plan Initiative
- [2052: A Global Forecast for the Next Forty Years](#), [Jørgen Randers](#), 2012; dt. als: [2052. Der neue Bericht an den Club of Rome](#), 2012, [ISBN 978-3-86581-398-5](#).
- Money and Sustainability: The Missing Link, [Bernard Lietaer](#), Christian Arnsperger, Stefan Brunnhuber und Sally Goerner, 2012, [ISBN 978-1-908009-77-7](#).
- Extracted: How the Quest for Mineral Wealth is Plundering the Planet, [Ugo Bardi](#), 2014, [ISBN 978-1-60358-541-5](#); dt. als: Der geplünderte Planet – Die Zukunft des Menschen im Zeitalter schwindender Ressourcen, 2013, [ISBN 978-3-86581-410-4](#).
- Change the Story, Change the Future – A Living Economy for a Living Earth, [David Korten](#), [ISBN 978-1-62656-291-2](#).

12 | 24-Oct-22



Berichte an den Club of Rome

- On the Edge: The State and Fate of the World's Tropical Rainforests, Claude Martin, 2015, [ISBN 978-1-77164-140-1](#); dt. als: Endspiel: Wie wir das Schicksal der tropischen Regenwälder noch wenden können, 2015, [ISBN 978-3-86581-708-2](#).
- [Jørgen Randers](#) und [Graeme Maxton](#): [Ein Prozent ist genug – Mit wenig Wachstum soziale Ungleichheit, Arbeitslosigkeit und Klimawandel bekämpfen](#), 2016, [ISBN 978-3-86581-810-2](#).
- [Ernst Ulrich von Weizsäcker](#), [Anders Wijkman](#) et al.: [Wir sind dran – Club of Rome: Der große Bericht: Was wir ändern müssen, wenn wir bleiben wollen. Eine neue Aufklärung für eine volle Welt](#), 2017, [ISBN 978-3-579-08693-4](#).
- Mariana Bozesan: [Integral Investing: From Profit to Prosperity](#). 2021, [ISBN 978-3-030-54015-9](#).
- Ilaria Perissi, Ugo Bardi: [The Empty Sea: The Future of the Blue Economy](#). 2021. ISBN 978-3030518974

13 | 24-Oct-22





“For thirty years we have known about the risks of dangerous climate change. But done literally nothing.”

Anders Wijkman, Honorary President of the Club of Rome



16

Nach 50 Jahren:
Die Grenzen
des Wachstums
sind erreicht



24-Oct-22

17

Und jetzt: „Earth4all“



Themen Bücher Zeitschriften Autor*innen Verlag

Service Kontakt Newsletter Login



Startseite > Earth for All



Club of Rome (Hrsg.)
Earth for All

Ein Survivalguide für unseren Planeten. Der neue Bericht an den Club of Rome, 50 Jahre nach »Die Grenzen des Wachstums«

ISBN: 978-3-96238-387-9
Softcover, 256 Seiten
übersetzt von Barbara Steckhan, Rita Seuß
Erscheinungstermin: 06.09.2022

Hinweis: Wegen der großen Nachfrage kann es derzeit zu Engpässen bei der Auslieferung kommen. Ein Nachdruck ist bereits unterwegs und alle Bestellungen werden schnellstmöglich bedient. E-Books sind selbstverständlich direkt verfügbar. Wir danken für Ihr Verständnis.

»Wohlstand innerhalb der Grenzen unseres Planeten ist möglich« Jürgen Randers

Erhältlich als

Buch 25,00 €

Vorbestellen

E-Pub 19,99 €

zum Download bereit

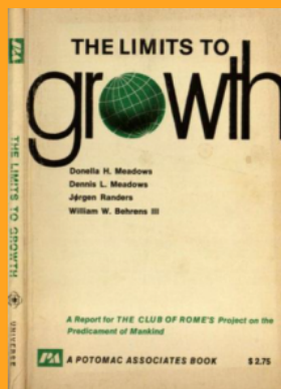
PDF 19,99 €

zum Download bereit

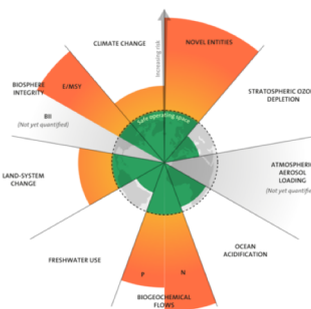
Vorbestellen

#buylocal - Buchhandlungsfinder

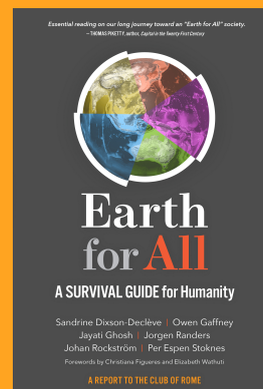
1972



2009



2022





Earth4All is a collective of
**economic thinkers,
scientists and advocates.**



21 | 24-Oct-22

Convened by



POTSDAM INSTITUTE FOR CLIMATE IMPACT RESEARCH



Norwegian Business School

Stockholm Resilience Centre



22 | 24-Oct-22

Who we are

Economic thinkers

Scientists

Advocates



23 | 24-Oct-22



6 novelties in the system dynamics model

Ecology Impact of economy on main planetary boundaries (climate, nutrients, forests, biodiversity), impact of boundaries on economic development

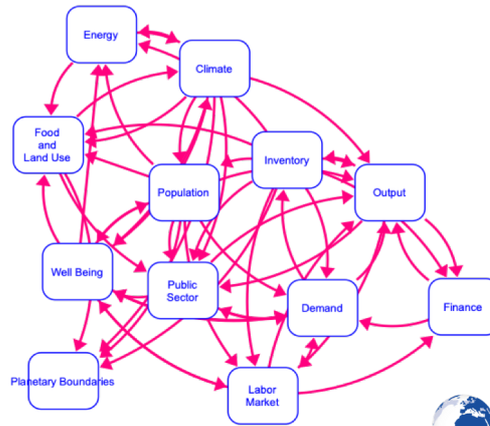
Public sector active public sector with public infrastructure capacity, welfare policies and an active climate-change mitigation policy stance

Finance effects from debt and money supply, central bank interest rates and corporate capital costs

Labour simulates recurrent 10-year unemployment cycle and macroeconomic consequences

Population model has endogenous population dynamics affected by investment levels in public spending, education and income levels

Inequality and Wellbeing integrates a wellbeing index, and Social Tension Index (as a function of GDPpp, unemployment, income inequality, debt burden, government services, local/regional pollution, perceived global warming)



24 | 24-Oct-22

One future, one choice, two scenarios.

SCENARIO 1:

Too Little Too Late:

What if we continue on our current destructive path?

SCENARIO 2:

The Giant Leap:

What if we achieve the fastest economic transformation in history?



25 | 24-Oct-22

**Stories:
wie leben 4 Frauen
in beiden Welten?**

Shu – China
Samiha – Bangladesh
Ayotola – Nigeria
Carla - Kalifornien

**Earth
4All**

**SCENARIO 1:
Too Little Too Late:**
What if we continue
on our current
destructive path?

**SCENARIO 2:
The Giant Leap:**
What if we achieve
the fastest economic
transformation in
history?

26 | 8-Okt-22

**Earth
4All**

'Too Little, Too Late' Scenario

- Poverty reaches zero around 2100
- Social tensions rise this century, conversely wellbeing falls.
- Global average temperature: a catastrophic 2.5°C rise minimum.

1. Main trends
Too little too late scenario

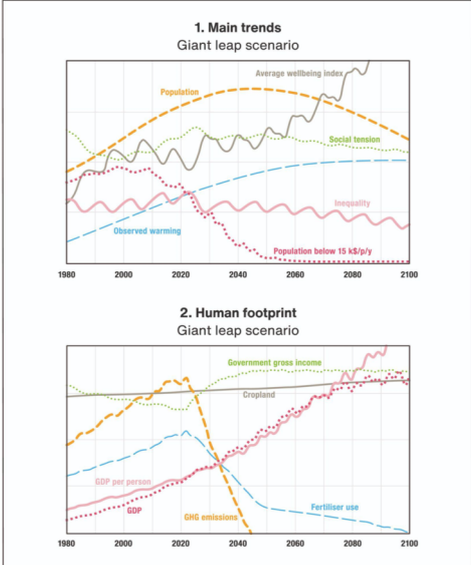
2. Human footprint
Too little too late scenario

27



'Giant Leap' Scenario

- Poverty reaches zero around 2050 (USD 15k pppy).
- Wellbeing rises.
- Temperature stabilises at below 2°C.



1. Main trends
Giant leap scenario

2. Human footprint
Giant leap scenario

28

Earth4all: der neue Bericht an den Club of Rome

5

global
turnarounds
needed

- ▶ Transform and accelerate human development IN **LOW-INCOME COUNTRIES** by reforming the international financial and trade system.
- ▶ Transform **WEALTH DISTRIBUTION** by ensuring the wealthiest 10% have no more than 40% of national income.
- ▶ Transform **ENERGY SYSTEMS** to halve emissions of greenhouse gases every decade.
- ▶ Transform agriculture. The **FOOD SYSTEM** must become regenerative and nature positive.
- ▶ Transform gender power imbalances. **EMPOWER WOMEN** and invest in education for all.

mehr auf www.clubofrome.at

31 | 24-Oct-22





Earth 4All

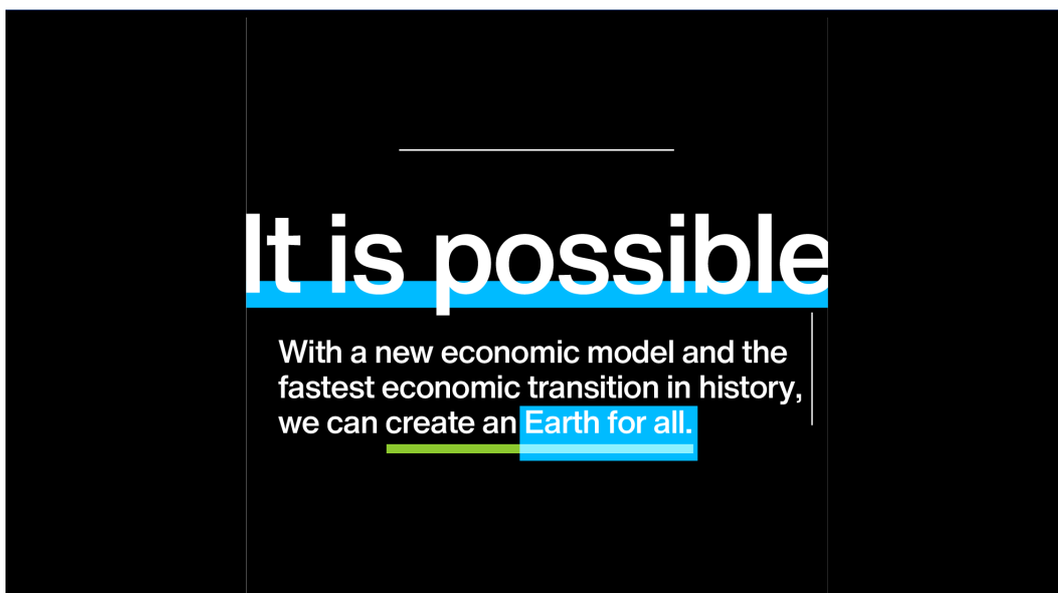
Our vision?

An economic system that prioritises health and wellbeing of people and planet

32 | 24-Oct-22

www.earth4all.life

The slide features a green background with a white arrow pointing right. On the right side, there are vertical bars in blue, orange, red, and grey. In the bottom right corner, there is an illustration of a man and a woman. The Earth 4All logo is in the top right corner.



It is possible

With a new economic model and the fastest economic transition in history, we can create an Earth for all.

The slide has a black background with white text. The title 'It is possible' is in a large, bold font. Below it, a shorter line of text reads 'With a new economic model and the fastest economic transition in history, we can create an Earth for all.' The words 'Earth for all' are highlighted with a blue underline.

Beispiel: Ungleichheit

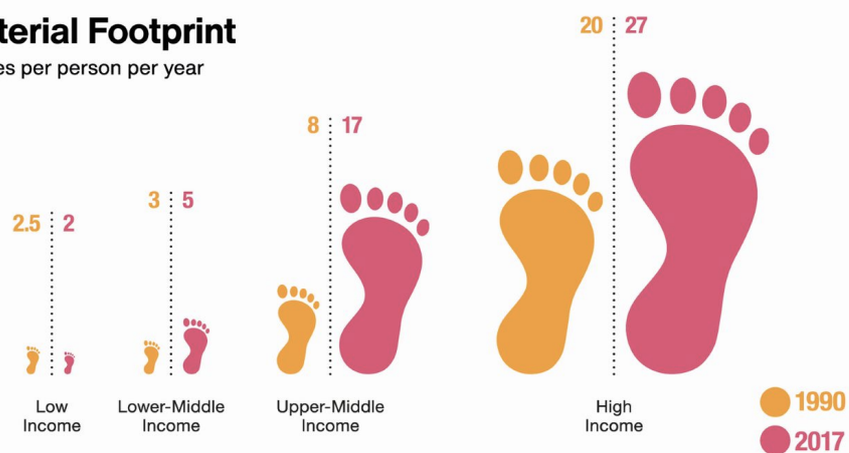
- Evidenz: die Herausforderungen
- Die Kehrtwenden
- Lösungen
- Hürden und Hindernisse
- Schlussfolgerungen

34 | 24-Oct-22



Material Footprint

Tonnes per person per year



36

<p>The poorest 50% of people take less than 15% in total earnings, while the richest 10% take well over 40%. In many regions, it is closer to 60%.</p> <p>37</p>	<p>The major challenge is that within-country distribution has recently been moving the wrong way.</p>
---	--

<p>The Earth4All Social Tension Index</p>	<p>an indicator of potential polarization particularly in relation to inequality.</p>
---	--

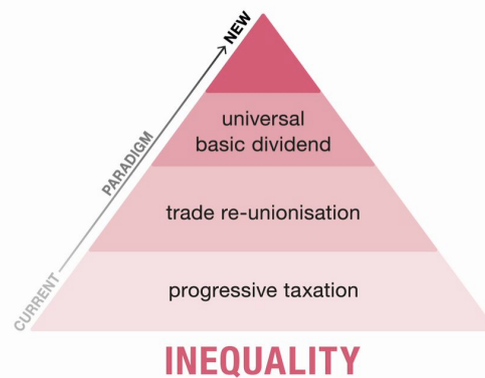
Countries that are more **equal** perform better **in all areas of human wellbeing and achievement** than countries with divisive levels of income inequality.



39

10/25/22

The inequality
turnaround



40

The inequality turnaround: sharing the dividends

41



Solution 1

More fair distribution
of disposable
incomes

- Progressive income taxation, including inheritance and wealth taxes
- stronger oversight of transnational corporations
- minimum international tax rate on business

42

Solution 2

Enhancing labour rights and negotiating strength of workers

- Collective bargaining needs to be greatly supported
- Empowering workers with co-ownership and seats in the boardroom to influence decision

43

Solution 3

A Citizens Fund

- Redistributing wealth more fairly
- Provide essential individual economic security during the transformation of societies
- Spur creativity, innovation, and entrepreneurship

44

12 Key Messages

46 | 24-Oct-22



Key message #1

**Earth4All
is possible
and
essential**

A graphic featuring a view of Earth from space. Overlaid on the globe are several geometric shapes: a large blue triangle on the left, a grey rectangle, an orange rectangle, and a white triangle at the bottom right. A large, multi-colored number '1' is positioned on the right side of the globe. The Earth4All logo is in the bottom right corner.

Earth4All

Key message #4

On current paths, global average temperature is likely to exceed 2.5°C, **significantly exceeding the target** stipulated in the Paris Agreement on Climate

This brings severe risks to all societies. **Earth's resilience – its capacity to respond and rebound from shock – is reducing each decade** as a result of inaction to protect the climate and biosphere. If the warming is allowed to pass 1.5°C, there will be **risk of unstoppable, self-reinforcing damage in the future** (permafrost thawing, forest death).

4

Key message #5

The faster we act, the better

If current efforts are not accelerated dramatically in this decade, continued poverty and rising climate change will cause social collapse in vulnerable regions. **Humanity's future on Earth will be vastly more peaceful, more prosperous and more secure** if societies do everything in their power to transform economic systems this decade than if they do not.

5

Key message #6

The transformation will be disruptive

Solutions must be fair and just or risk rejection. **Solutions must work for the majority**, ensuring clear rise in the wellbeing of the working majority.

Key message #7

We know well what needs to be done

The challenge is to agree to do it. One major challenge is that what the world needs is not profitable from the short term investor point of view. **Five extraordinary turnarounds are needed. They amount to a full-scale economic transformation.**

Key message #8

The economic transformation is affordable

The investment needed to build a more resilient civilization is likely to be small: in the order of **2-4% of global income per year for sustainable energy security and food security**. Costs will be highest during the first decades after implementation starts, and then decline.

Key message #9

The economic transformation requires active governments

An active collective effort to solve the problems of poverty, inequity, and climate change – even if those solutions do cost more in the short term than doing nothing. **Luckily the process will create jobs, innovation and economic growth.**

Key message #12

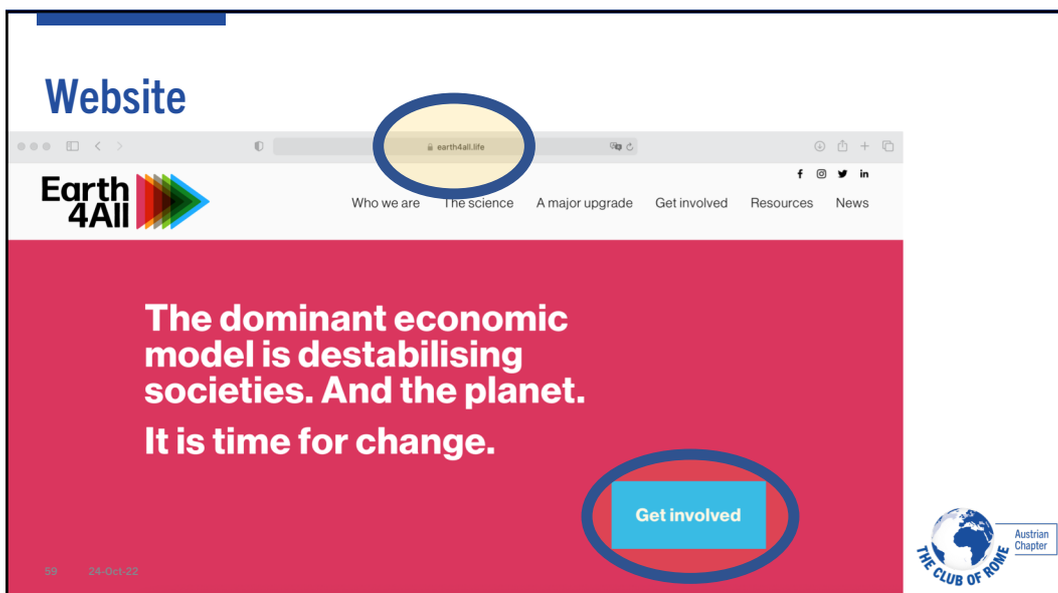
The next step is to gather **broad political support** for the **economic transformation**

There is already growing support for action to stop current trends. And emerging initiatives like Wellbeing Alliance, Green Deal, New Deal, Global Deal, Ecological Civilization. The need now is to **scale up a major advocacy and public campaign to drive the conversation on economic systems change and open up policy windows.**

Earth4All will do its bit.



Website



Who we are The science A major upgrade Get involved Resources News

The dominant economic model is destabilising societies. And the planet. It is time for change.

Get involved

29 24-Oct-22

THE CLUB OF ROME Austrian Chapter

HOME ÜBER UNS PROJEKTE VERANSTALTUNGEN ▼ WELLBEING ▼ KONTAKT / IMPRESSUM / DATENSCHUTZ

Umsetzung in Österreich ENGLISCH



Wellbeing: Fortschritt jenseits des Wachstums

Eine „Verbesserung der Welt“ im Sinne ökologischer, sozialer und wirtschaftlicher Nachhaltigkeit kann und wird es nur geben, wenn jede:r einzelne das Gefühl und Bewusstsein hat die eigene Situation zu verbessern und gleichzeitig „niemand zurück gelassen“ wird. Zuletzt haben die Covid-19-Pandemie und der Krieg in Europa die psychische Situation vieler Menschen noch weiter verschlechtert.

Wellbeing, Lebenszufriedenheit ist daher das Gebot der Stunde!



Fritz Hinterberger – Wirtschaft und Klima

Beyond GDP / jenseits des Bruttoinlandsprodukts

Unser aller Wohlergehen als oberstes Ziel!

In einem „Ganzheitlichen Indikatoren- und Index(set) zur Fortschrittmessung im Sinne der SDGs“ wird Fortschritt im Sinne der SDGs und dessen Beitrag zum Erreichen der einzelnen Targets, gemessen.






Messung des Fortschritts beyond GDP



4 Workshops in Österreich, in der Region, in einem Unternehmen mit dem Ziel

- persönliche und gemeinsame Ziele für alle drei Dimensionen der Nachhaltigkeit (ökologisch, ökonomisch, sozial im Sinne der Doughnut Ökonomie) in Form von Bildern und Geschichten zu formulieren
- auf dieser Grundlage ein systemisches Verständnis für die Herausforderungen der Region zu entwickeln und,
- zu quantifizieren (Leitindikatoren) sowie
- die gefundenen Bilder und Geschichten zusammen mit den Leitindikatoren öffentlich zu präsentieren und zu diskutieren und Handlungsoptionen daraus abzuleiten.



SDG Vision Path

powered by klima+ energie fonds



gW/N
Zentrum für globalen Wandel und Nachhaltigkeit

Gemeinsam mit unterschiedlichen Expert:innen und Stakeholder:innen aus Österreich werden **Transformationspfade für Zukunftsvisionen** zur Erreichung der Nachhaltigkeits-Ziele Klimaschutz (SDG13), Ungleichheit (SDG 10) und menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum (SDG 8) entwickelt.

Es werden **vier Workshops** organisiert, bei denen kreative, auf Kunst basierende Methoden, Storytelling und Szenario-Entwicklung sowie interaktive Causal-Loop-Diagramme eingesetzt werden. Ein solcher ganzheitlicher Systemdenkansatz, der die Perspektiven und Werte der Beteiligten und ergänzende Modellierungsansätze berücksichtigt, kann dazu beitragen, robuste Transformationspfade zu identifizieren.

Unsere Ziele sind dabei insbesondere:

- ein **Systemverständnis** und Verständnis zu Hürden und Chancen für eine gemeinsame Problemerkennung
- eine **Zukunftsvision** zu formulieren, um zu verstehen welches Leben wir im Jahr 2050 führen wollen;
- Transformationspfade** zu erarbeiten, die zur Erreichung der Zukunftsvision erforderlich sind;
- Politikempfehlungen** zu identifizieren, die geeignet sind, die Erreichung Zukunftsvision zu unterstützen.

di:angewandte
63



cooppa
Nachhaltigkeit kommunizieren

Beispiel: Klimawandelanpassung

wellbeing.jetzt
Wellbeing im Salzkammergut

START WAS? WIE? WER? WANN? NEWS

Ein gutes Leben in der Region: Totes Gebirge – Salzkammergut – Dachstein.

Die Methode soll dann auch für andere Regionen und andere Themen sowie auch Unternehmen/Organisationen und schließlich Österreich als Ganzes anwendbar sein.

Suchen

RECENT POSTS
Es geht los!

RECENT COMMENTS
A WordPress Commenter zu Es geht los!



Wellbeing Economy Alliance

 WELLBEING ECONOMY ALLIANCE

LATEST NEWS ABOUT MOVEMENT LEARN STORIES CONNECT DONATE

What is a Wellbeing Economy?

WEAll is a collaboration of organisations, alliances, movements and individuals working towards a wellbeing economy, delivering human and ecological wellbeing.

[Learn more about WEAll](#)



Wellbeing Economy Governments


LATEST NEWS ABOUT MOVEMENT LEARN STORIES CONNECT

DONATE

🔍
🐦
in
@

Wellbeing Economy Governments

The Wellbeing Economy Governments partnership (WEGo) is a collaboration of national and regional governments promoting sharing of expertise and transferrable policy practices. The aims are to deepen their understanding and advance their shared ambition of building wellbeing economies. WEGo, which currently comprises Scotland, New Zealand, Iceland, Wales and Finland, is founded on the recognition that 'development' in the 21st century entails delivering human and ecological wellbeing.

"The role of government in transforming how our economies operate cannot be underestimated. So, governments at all levels are natural partners for the Wellbeing Economy movement."

Katherine Trebeck
Advocacy and Influencing Lead
Wellbeing Economy Alliance

Objectives – WEGo members commit to:

- **COLLABORATE** in pursuit of innovative policy approaches to create wellbeing economies – sharing what works and what does not, to inform policymaking for change.
- **PROGRESS** toward the UN Sustainable Development Goals, in line with Goal 17, fostering partnership and cooperation to identify approaches to delivering wellbeing.
- **ADDRESS** the pressing economic, social, and environmental challenges of our time.

The Scottish Government is currently providing secretariat support for the group. The Wellbeing Economy Alliance helped to instigate WEGo and supports the partnership by providing knowledge and evidence of a wellbeing economy agenda.

Neuseeland

Finland

Island

Schottland

Wales

...

74%

of people across G20 countries support **wellbeing economies.**

Ipsos MORI to survey
Commissioned by Earth4All, and with our partner the Global Commons Alliance






Vielen Dank!
Dr. Friedrich Hinterberger

<http://fritz.hinterberger.com/earth4all-sdg-beirat/>

Vizepräsident des Austrian Chapter
des Club of Rome

www.clubofrome.at / fritz.hinterberger@clubofrome.at

68