resense360



Ökosysteme verstehen



Zoya Lukyanova



Ruslan Kildeev

Hamburg, den 17. Juni 2025





Vision Kino 25

KONGRESS FÜR FILMBILDUNG

16. bis 18. Juni 2025

ARBEIT MIT COMMUNITIES UND WIRKUNGSNETZWERKEN KATALY SIERLUNG MUNICONIA

KOMPLEXITÄT

ANTHROPOLOGIE

BIOLOGIE

PRACTICE.

Struktur



Wirkungsnetzwerke

Ökosysteme

Mehrwert beider Perspektiven

Bedeutung für Transformationsprozesse

Rollen in Ökosystemen

Wirkungsnetzwerke (Impact-Networks)



Wirkungsnetzwerke zielen darauf ab, die Transformation bestehender Systeme voranzutreiben, indem sie gezielt Beziehungen zwischen Akteur*innen innerhalb und zwischen Organisationen aufbauen – und sie dabei unterstützen, Formen der Zusammenarbeit zu entwickeln, die bestehende Strukturen, Machtverhältnisse, Denkmuster und Verhaltensweisen hinterfragen und dadurch Räume für alternative systemische Lösungsansätze eröffnen.

[→] The Australian Centre for Social Innovation, <u>Building networks for systemic impact</u> (übersetzt und ergänzt)

Ökosysteme



Natur

Lebensgemeinschaft vielfältiger, voneinander abhängiger Organismen in enger Wechselwirkung mit ihrer physischen Umwelt.

Trotz Schwankungen in den Populationen und Störungen ihrer Umwelt streben Ökosysteme ein **ökologisches Equilibrium** an.

Resistenz ist die Fähigkeit eines Ökosystems, trotz Störungen stabil zu bleiben.
Resilienz beschreibt die Fähigkeit, sich nach einer Störung schnell zu erholen und das Equilibrium wiederherzustellen.

Sozium

"Sozio-ökologische Systeme", in denen diverse Akteur*innen durch kulturelle Praktiken, Identitäten, Intentionen, Rollen, Grundüberzeugungen, Werte und verfügbare Ressourcen verbunden sind.

Ökosysteme umfassen **verschiedene Fachbereiche** und **Gemeinschaften**. Akteur*innen können gleichzeitig Teil mehrerer Ökosysteme sein.

Ökosysteme schaffen **gesellschaftlichen Mehrwert**, der über die Eigenschaften, Kapazitäten und Intentionen einzelner Akteur*innen hinausgeht.

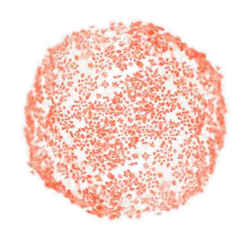
→ International Alumni Center (iac Berlin), Ecosystem Catalyzation

Gemeinsame Eigenschaften von Ökosystemen









verknüpft interconnected



emergent emergent

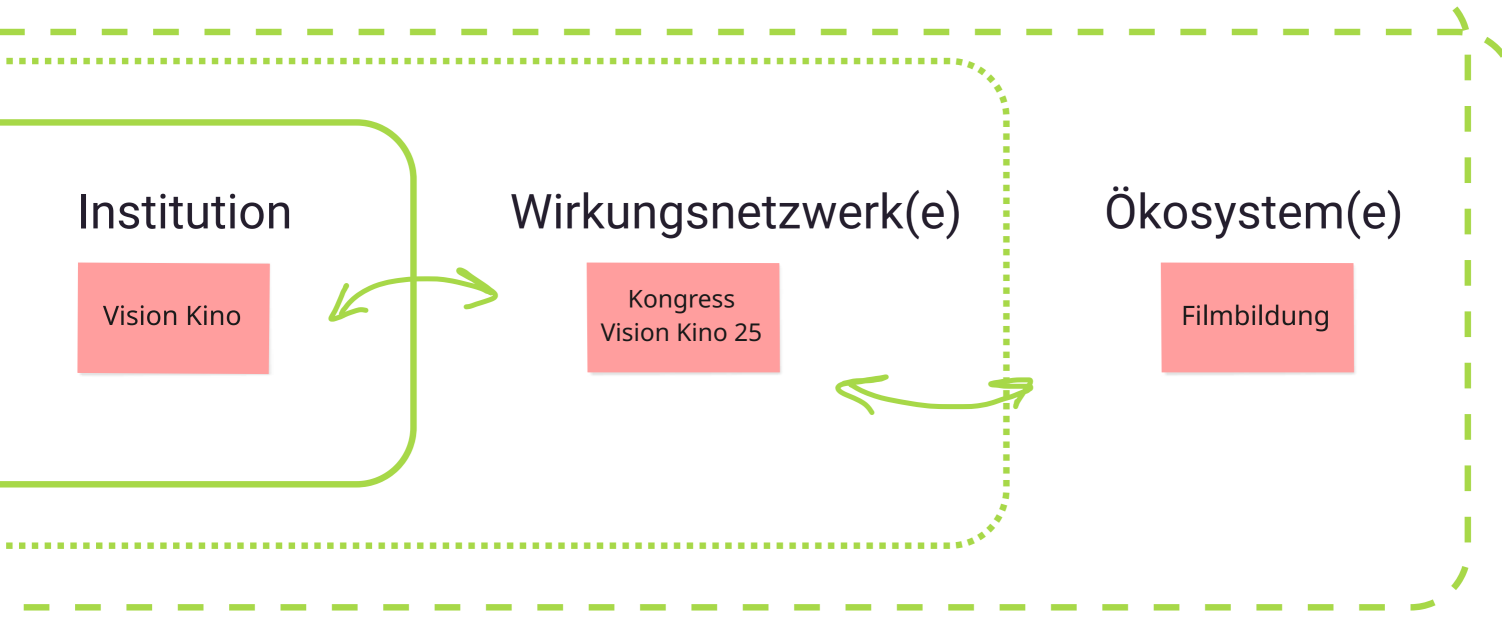


lebend alive

Wirkungsnetzwerke als Teil größerer Ökosysteme



für Fragen 1



→ The Australian Centre for Social Innovation, <u>Building networks for systemic impact</u>

Prozesse ökosystemisch sehen — was verändert sich?



von	zu
Dinge betrachten	Prozesse betrachten
lösen	gesünder machen
Effizienz (kurzfristig)	Resilienz (langfristig)
erkennen \rightarrow einordnen \rightarrow reagieren	experimentieren \rightarrow beobachten \rightarrow reagieren
vordefinierte Ergebnisse + Wachstum & Skalierung im Mittelpunkt	Safe-to-Fail Experimente + Lernen im Mittelpunkt
Transformation erzwingen	Transformation ermöglichen



Wie können wir Transformationsprozesse initiieren und ermöglichen?

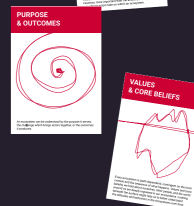


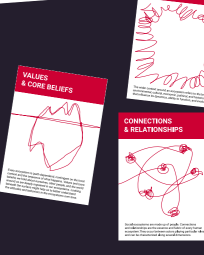
für Fragen 1

Strategische **Experimente**





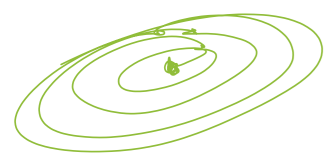




mit Zukunft



Rollen in Transformationsprozessen



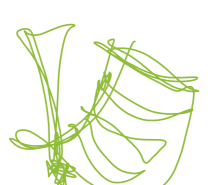
Impulsgeber*in für Community Community Driver



Katalysator*in Catalyst



Hospizarbeiter*in Hospice Worker



Lernfacilitator*in

Learning Facilitator

Erzähler*in



für Fragen ↑



Storyteller





Verbraucher*in

Consumer

Veranstalter*in Convener



Macher*in Doer



Dirigent*in

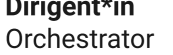


Unterstützer*in Supporter



Verbinder*in

Connector



Mehr erfahren

- iac Berlin, Ecosystem Catalyzation: A new approach for philanthropy
- The Australian Centre for Social Innovation, **Building networks for systemic impact**
- Anna Birney, What is systems change? An outcome and process
- The Cynefin Company, <u>The Cynefin Framework</u>
- resense360 & iac Berlin, <u>Ecosystem Glossary</u>

Danke! Wir bleiben da







