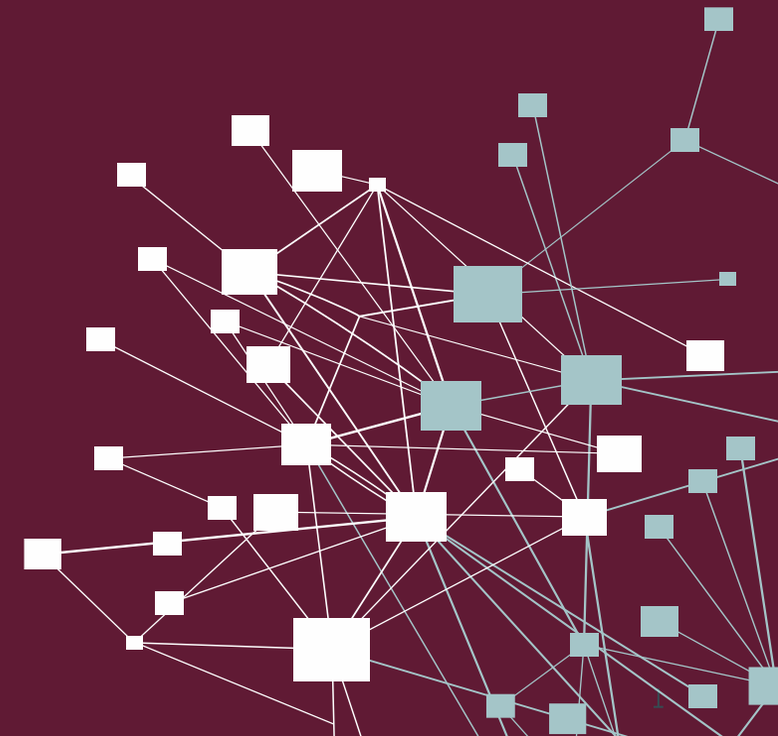


Klimadisruption: Plurale Netzwerke und ungehobelte Lösungen

SUM Konferenz am 11.11.2019

Dr. Harald Katzmaier



Technologische Transformationen



Geopolitische Transformationen



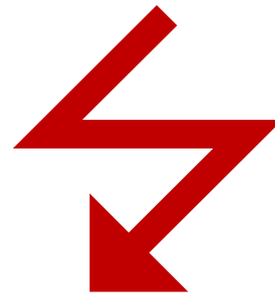
Die Klimadisruption



Zwei große Sorgen



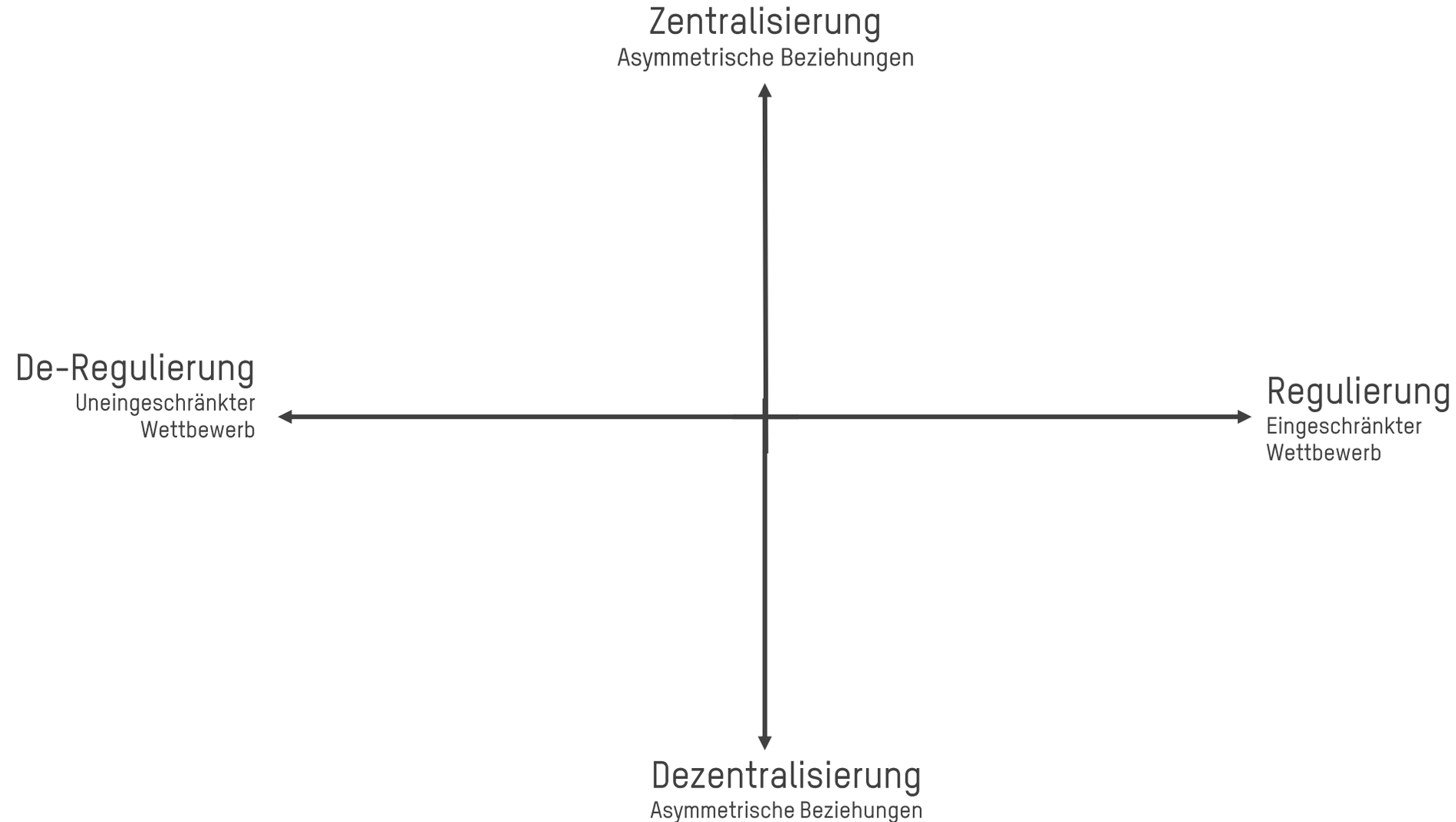
Die Sorge
um das Ende des Monats



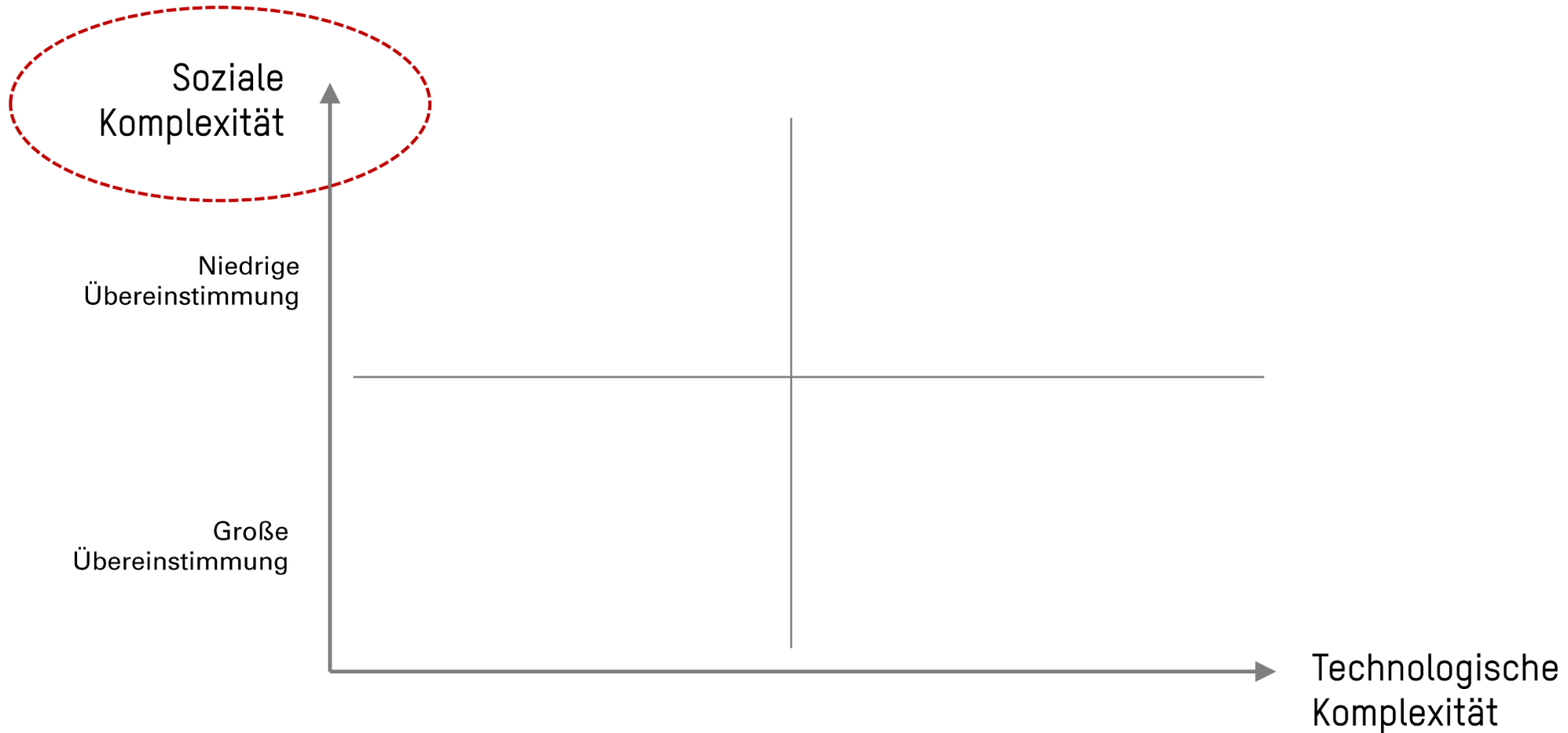
Die Sorge
um das Ende der Welt

Das Ziel zu definieren heißt
noch lange nicht den Weg dorthin
zu kennen!

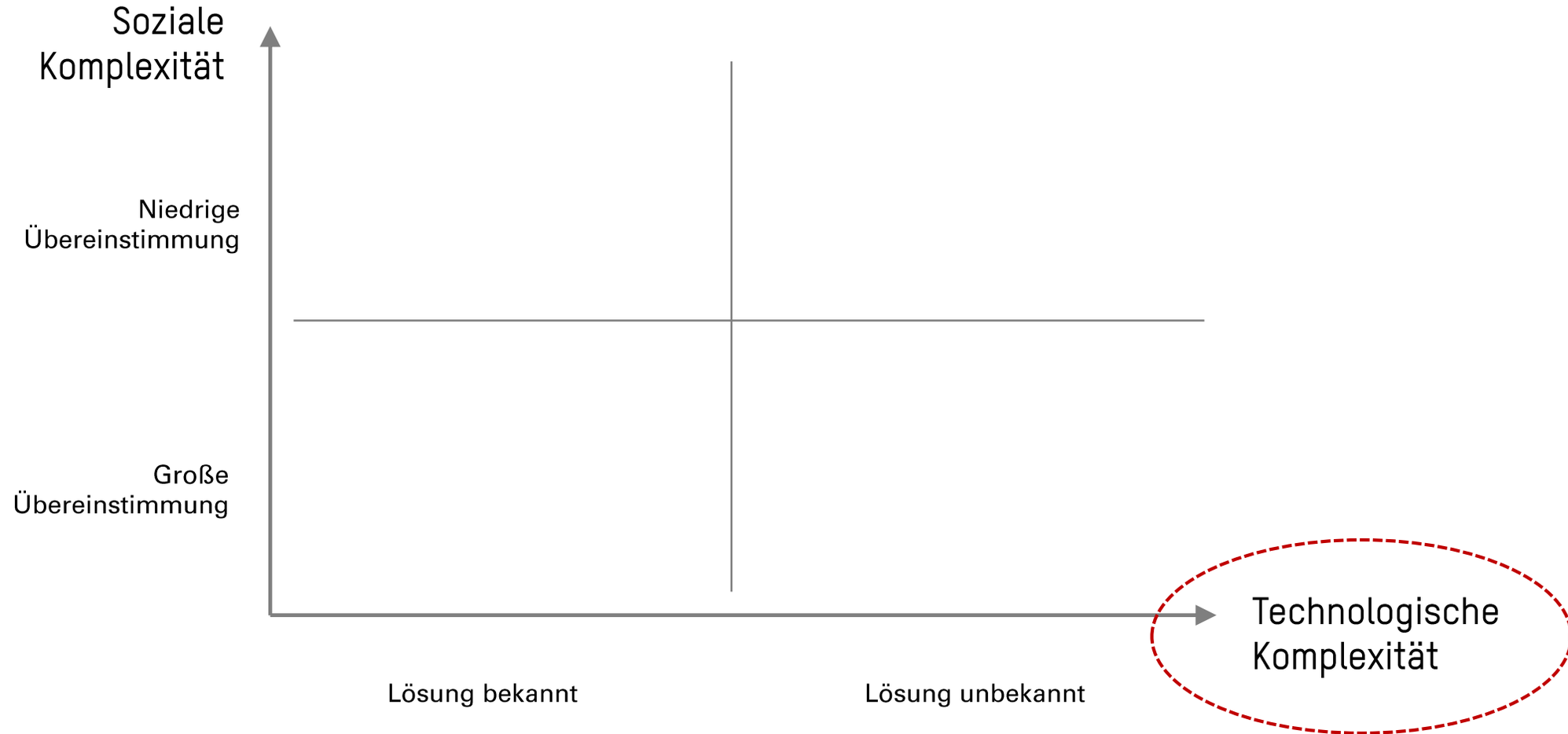
Widersprüchliche Pfade und Rationalitäten



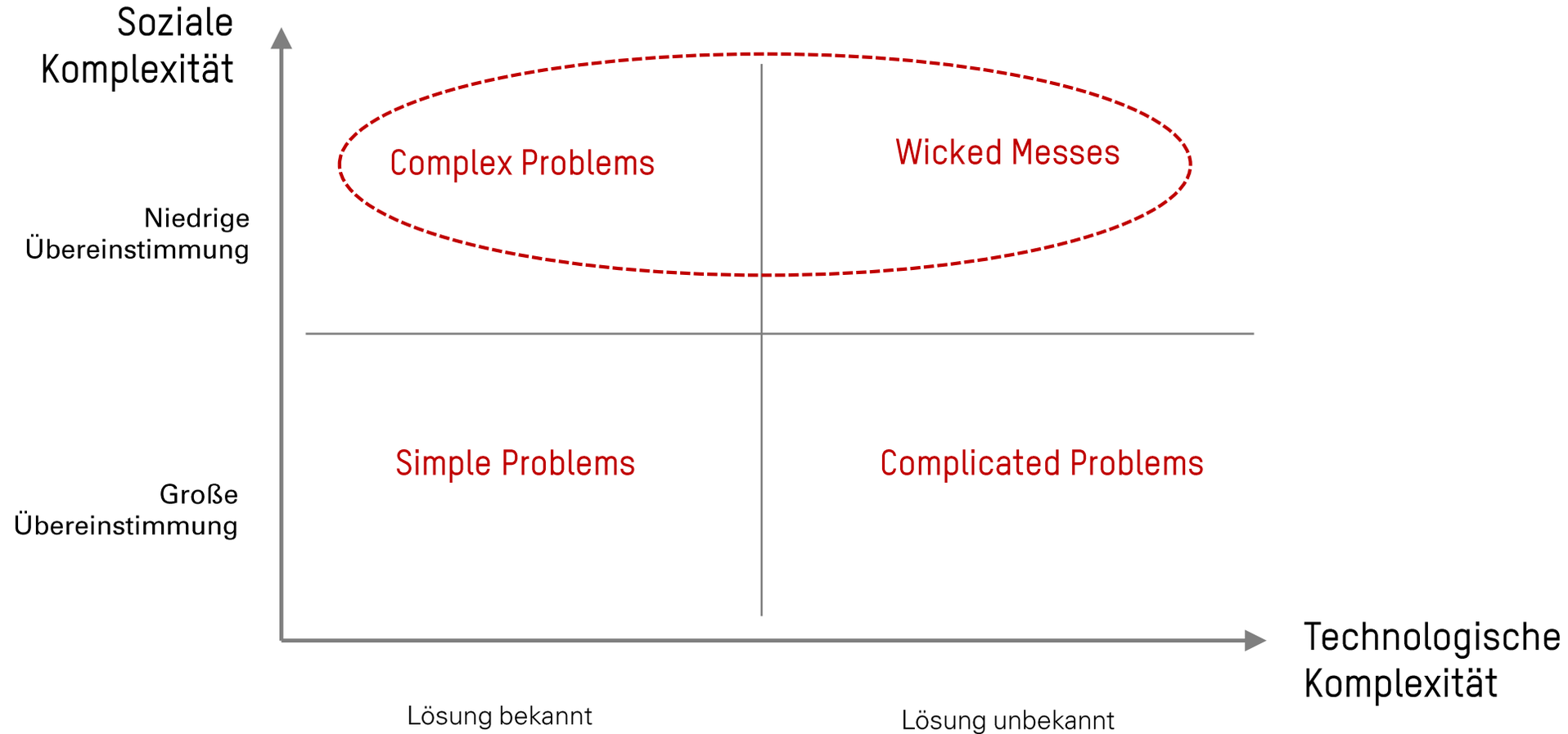
Herausforderungen einer Region



Herausforderungen einer Region



Herausforderungen einer Region



Was sind die Wurzeln dieser
sozialen Komplexität?

Die 4 Jahreszeiten



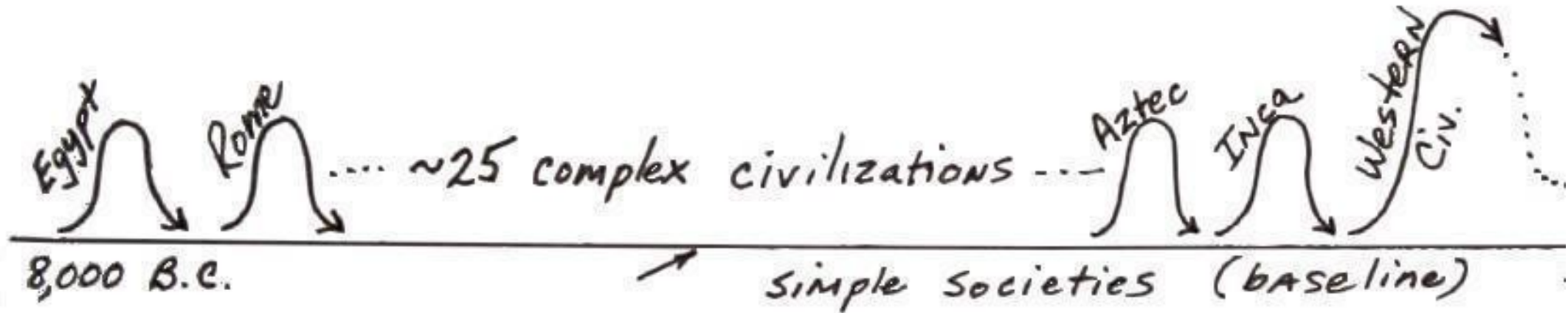
Product Life Cycle



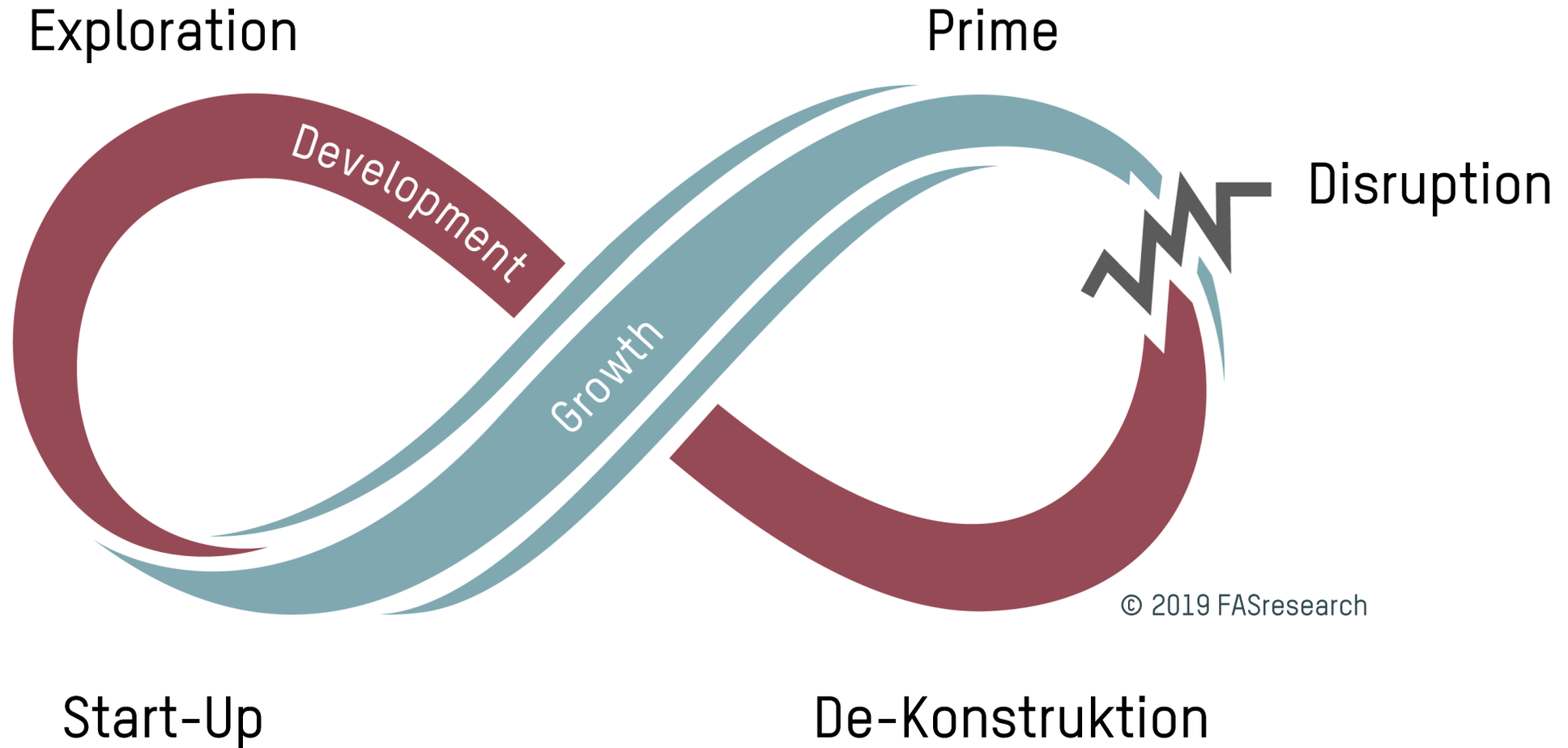
Lebenszyklen von Marken



Lebenszyklen von Zivilisationen



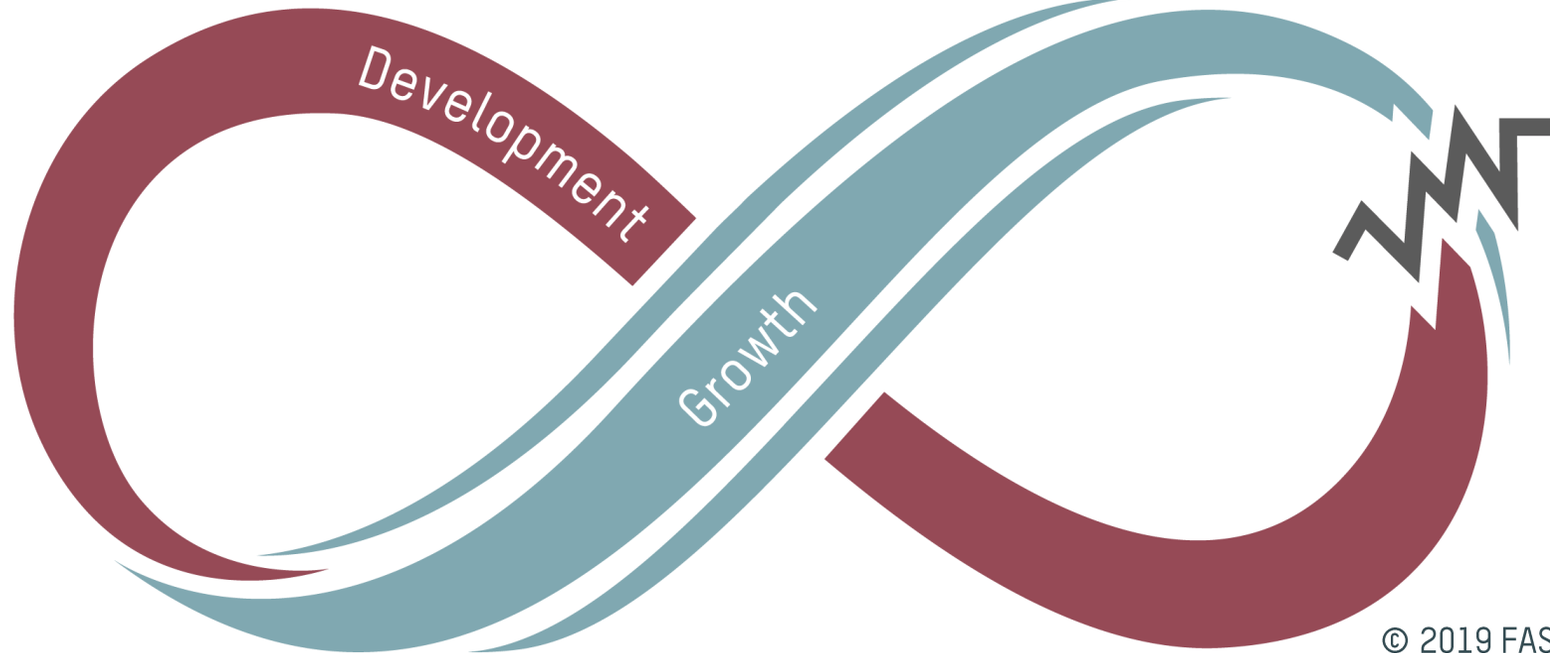
Eco-Cycle der kreativen De-Konstruktion



„Deep Narratives“ und Rationalitäten

Stimme der Autonomie

Stimme der Hierarchie

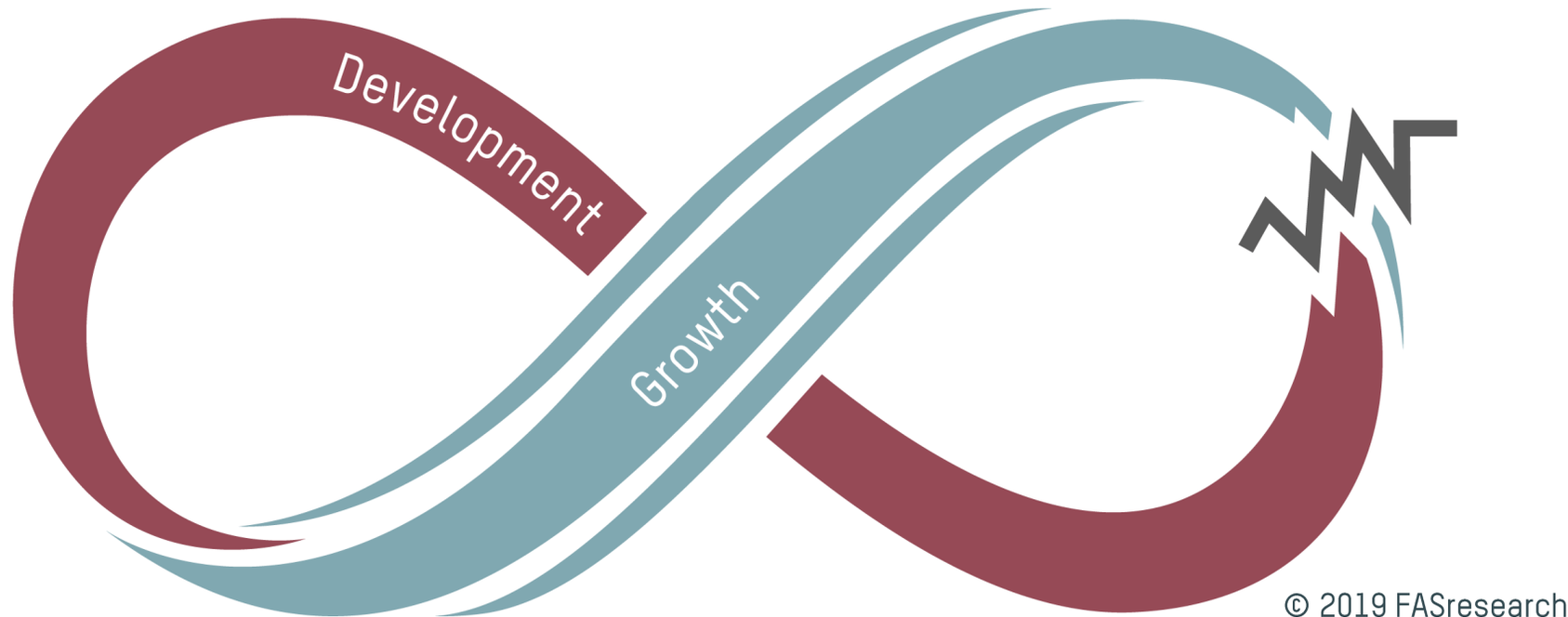


© 2019 FASresearch

Stimme des Individualismus

Stimme der Solidarität

„Deep Narratives“ und Rationalitäten



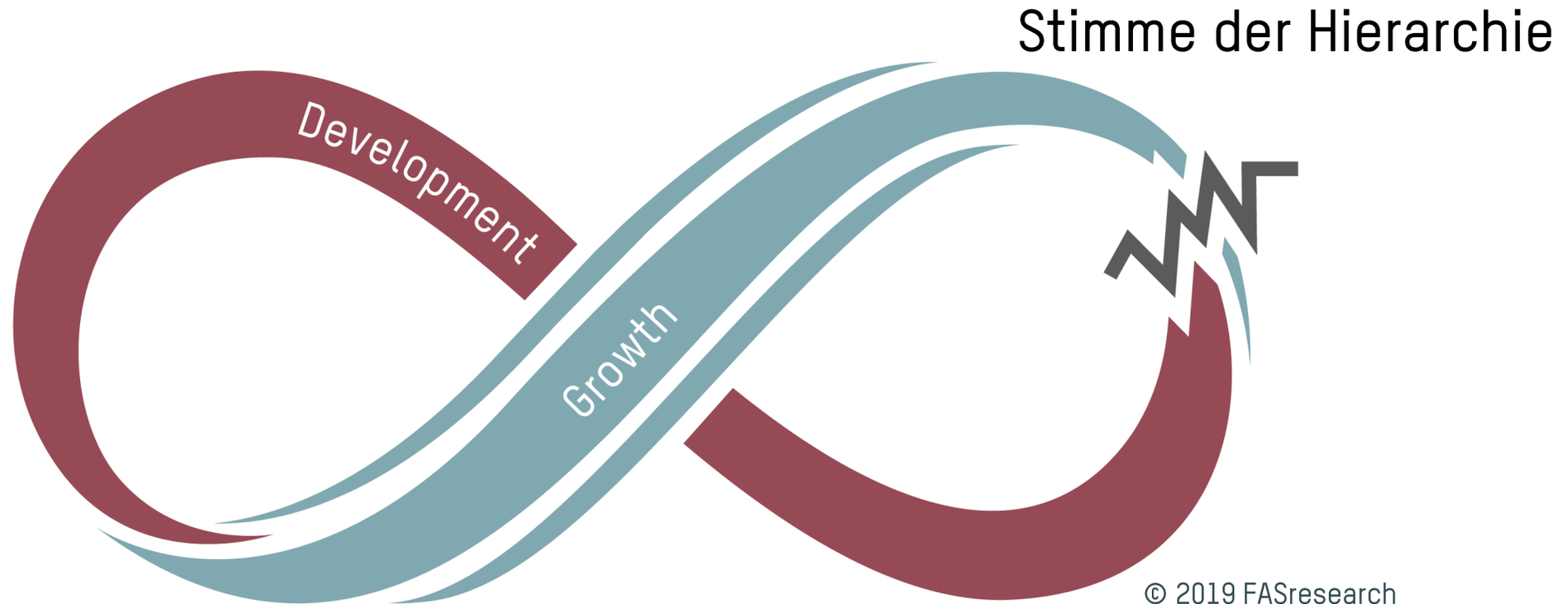
Stimme des Individualismus

Stimme des Individualismus



Die Natur ist grundsätzlich robust, der Marktwettbewerb bestimmt, was am besten passt - wenn etwas nicht nachhaltig ist, geht es einfach zu Ende und gibt Raum für etwas Stärkeres, Effizienteres, Anpassungsfähigeres.

„Deep Narratives“ und Rationalitäten



Stimme der Hierarchie

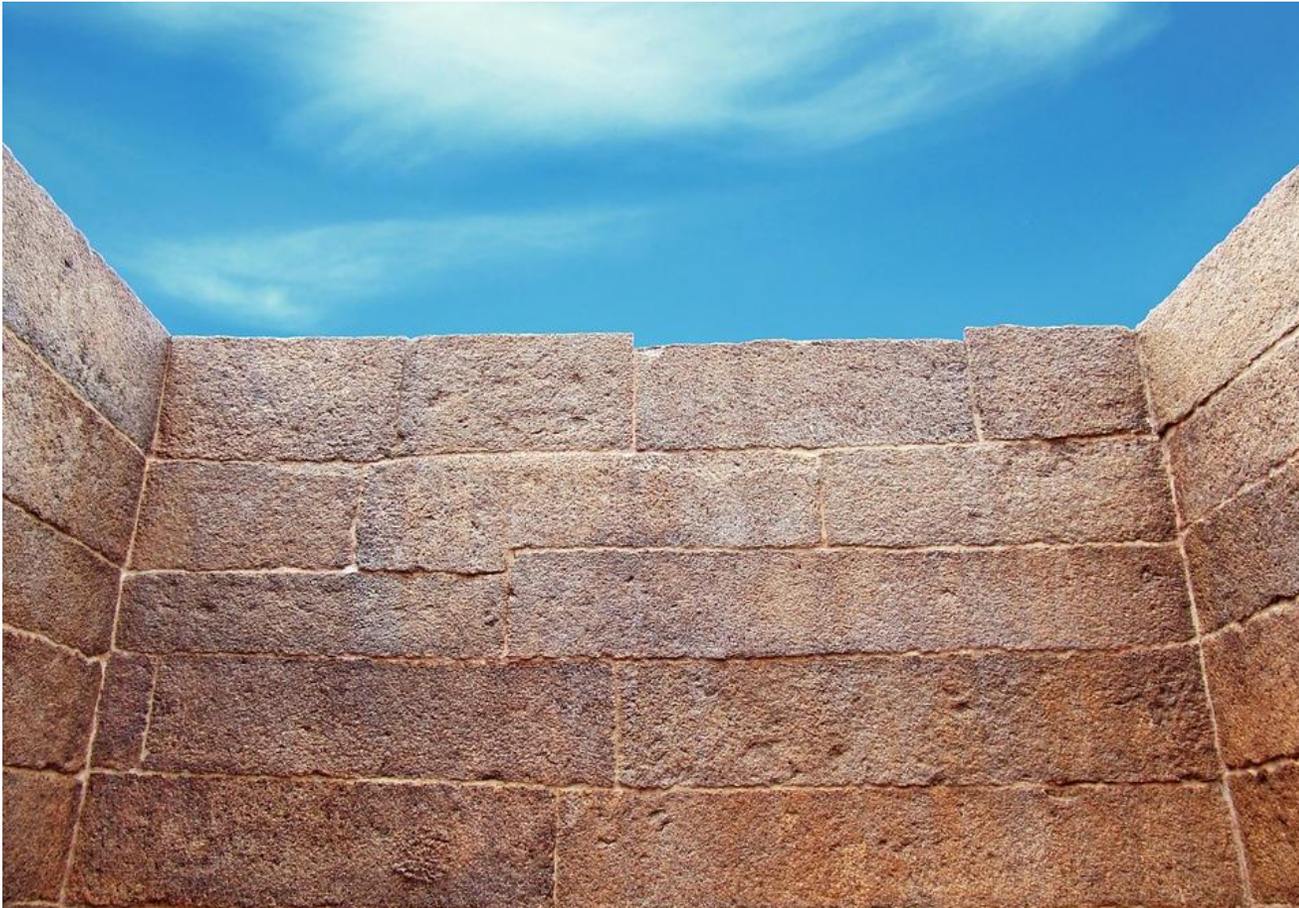


Die Natur ist grundsätzlich tolerant, aber anfällig, so dass von ExpertInnen definierte rationale Normen und Grenzen angewendet werden müssen, um die Natur innerhalb der Toleranzzone zu halten.

„Deep Narratives“ und Rationalitäten

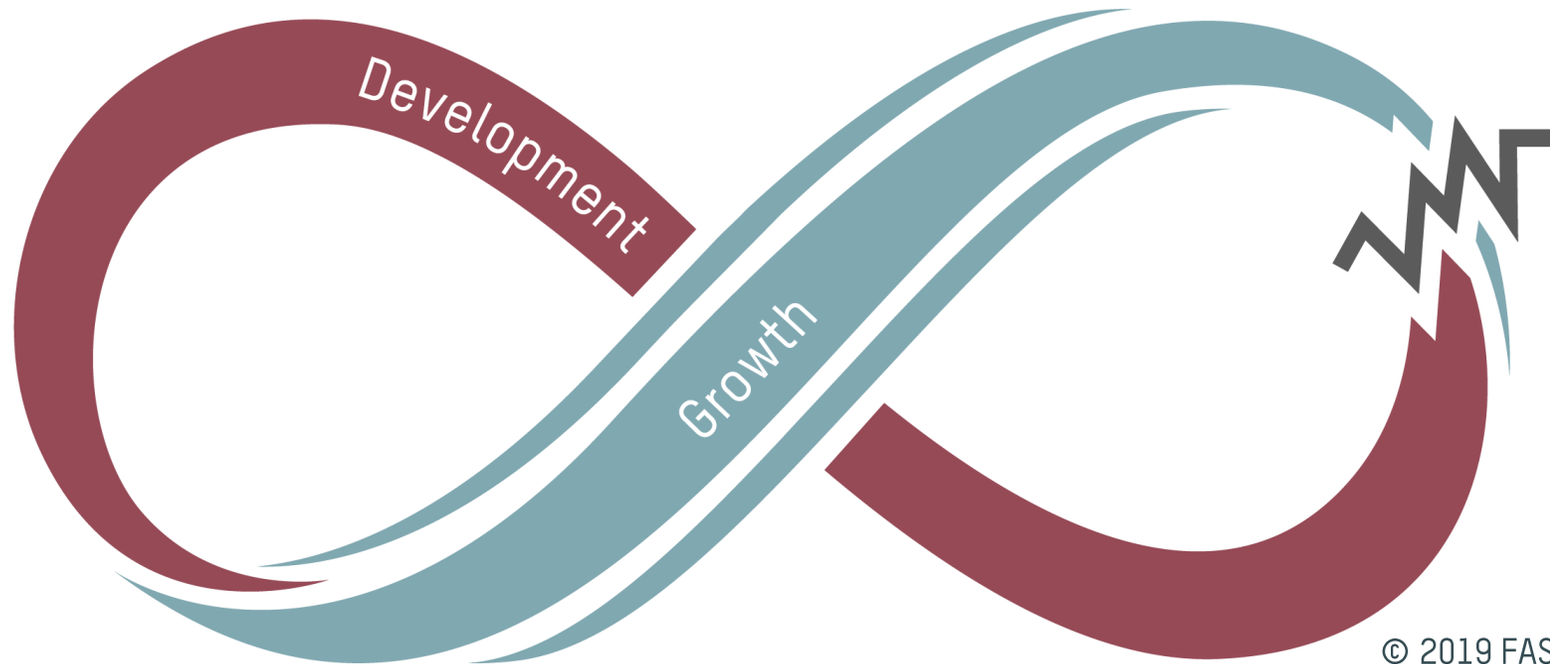


Stimme der Angst



Die Natur ist launisch und unberechenbar, das Klima hat und wird sich immer ändern, also müssen wir mit dem Strom schwimmen.

„Deep Narratives“ und Rationalitäten



Stimme der Solidarität

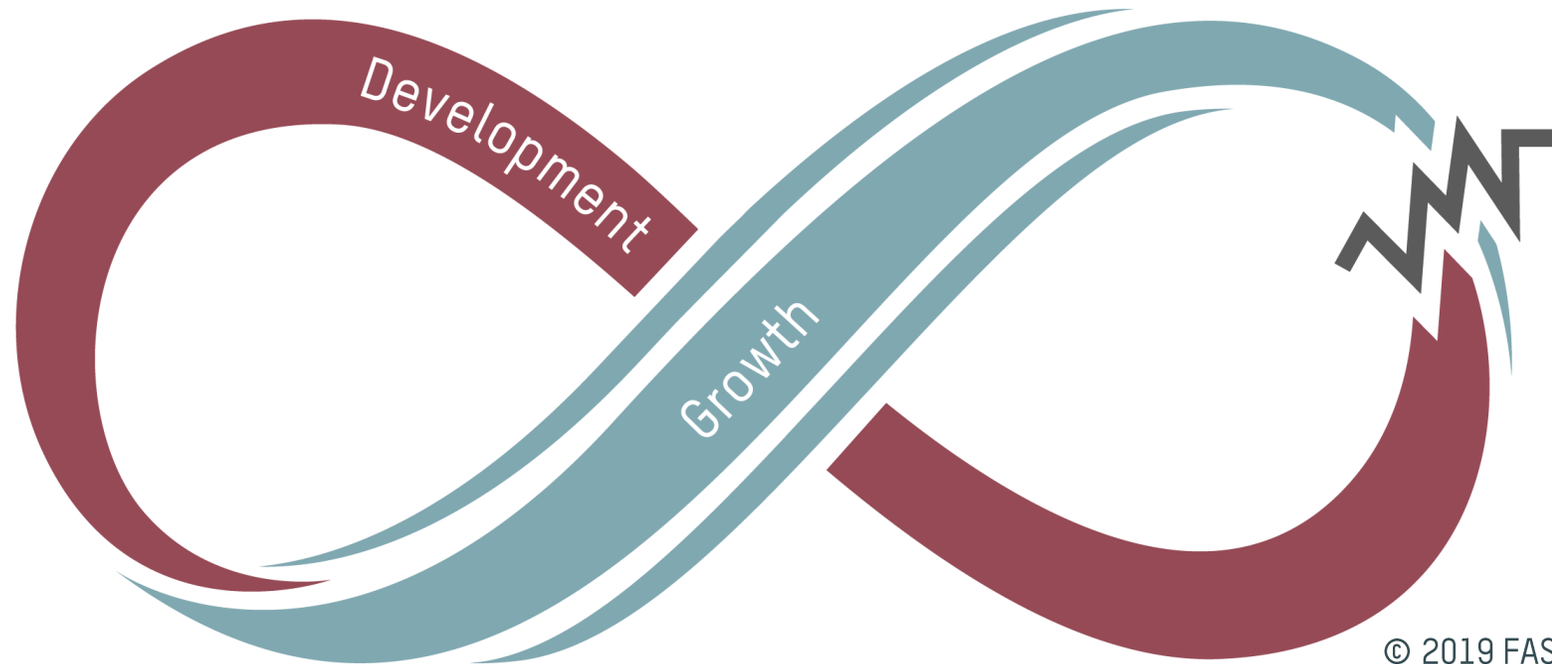
Stimme der Solidarität



Die Umwelt ist angreifbar und sehr verletzlich, so dass ein tiefgreifender systemischer Wandel und eine grundlegende Veränderung des Lebensstils stattfinden muss.

„Deep Narratives“ und Rationalitäten

Stimme der Autonomie



Stimme der Autonomie

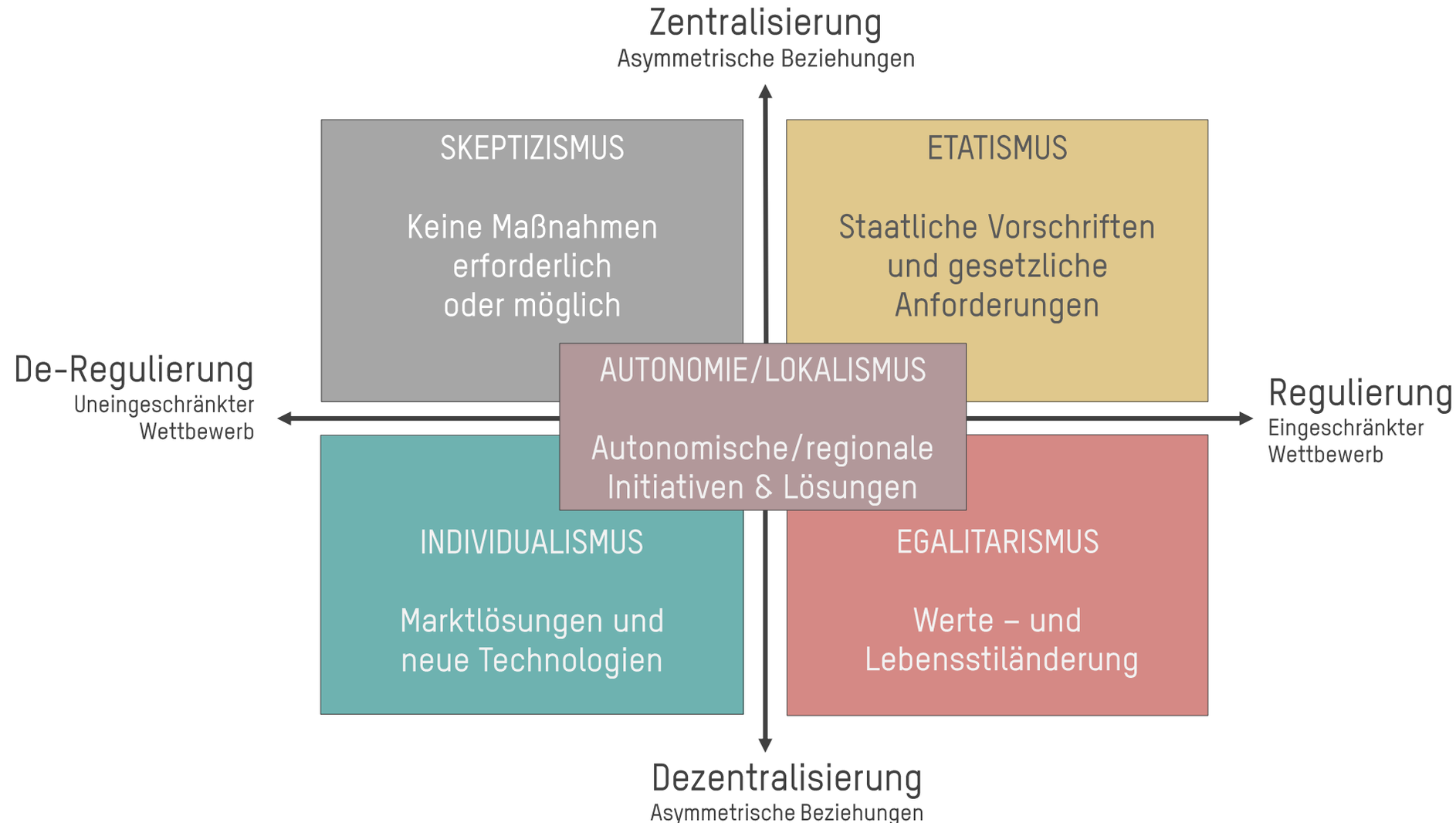


Die Umwelt hat ihre lokalen Bedingungen und Unterschiede. Lokale Lösungen sind der wirksamste Weg um dem Klimawandel zu begegnen.

Fünf Rationalitäten des Klimadiskurses



Die fünf Rationalitäten der Klimapolitik



Wie man diese gegensätzlichen Präferenzen und Rationalitäten als Ressource nutzt, anstatt sie in ein ideologisches Schlachtfeld zu verwandeln
=> Clumsy Solutions (Ungehobelte Lösungen)

Plurale Netzwerke sind auf regionaler Ebene wahrscheinlicher



Lokale Politik versteht die lokalen Bedürfnisse und kann reagieren.



Lebensstiländerungen können auf lokaler Ebene mit sofortigem Feedback umgesetzt werden.

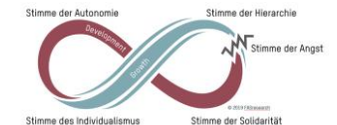


Lokale Wirtschaft und Innovation können integriert werden und so direkte Verantwortung übernehmen.

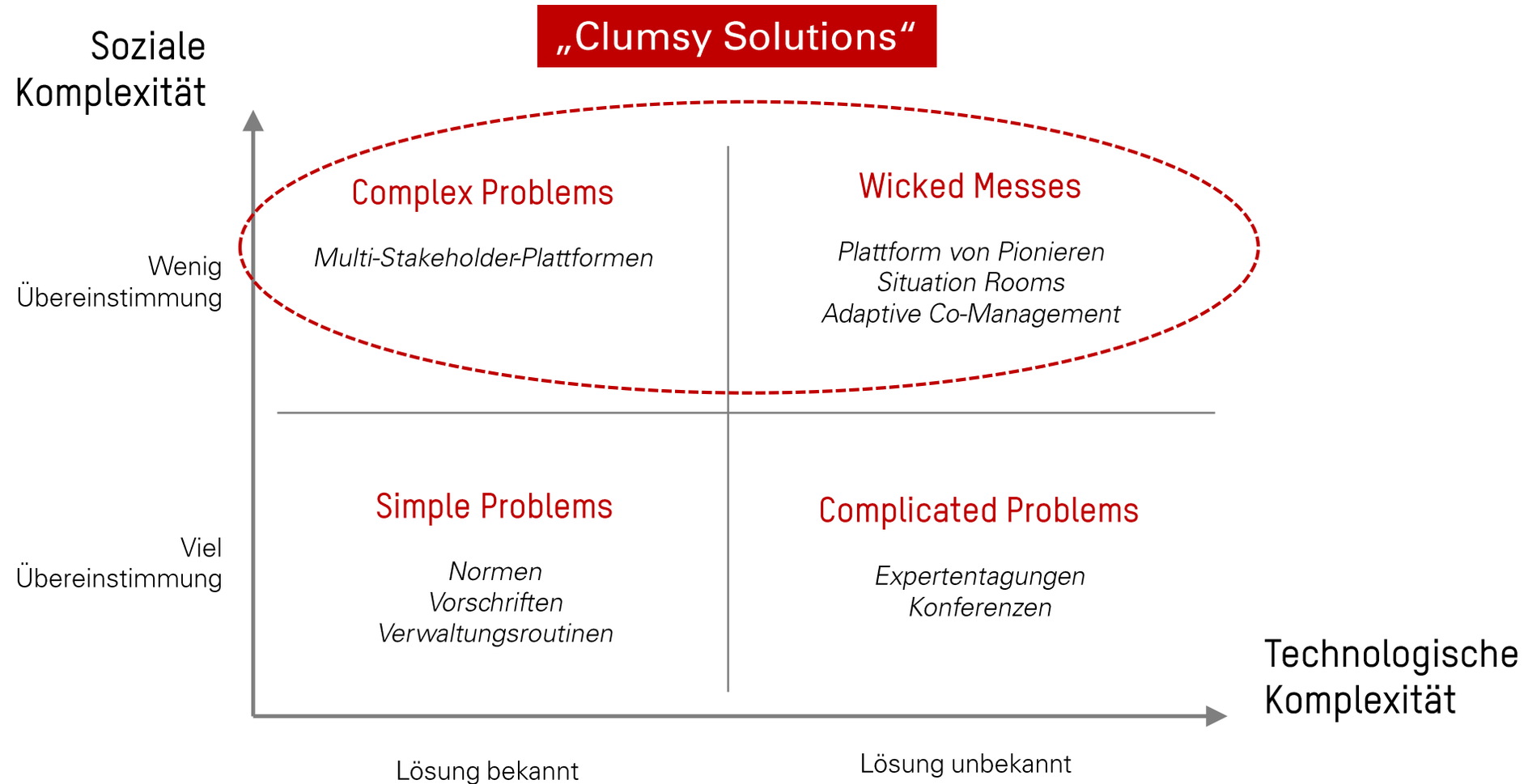


Auf lokaler Ebene können skeptische und fatalistische Menschen gehört, verstanden und getroffen werden.

Plurale Netzwerke



Plurale Rationalitäten als Lösungsstrategie

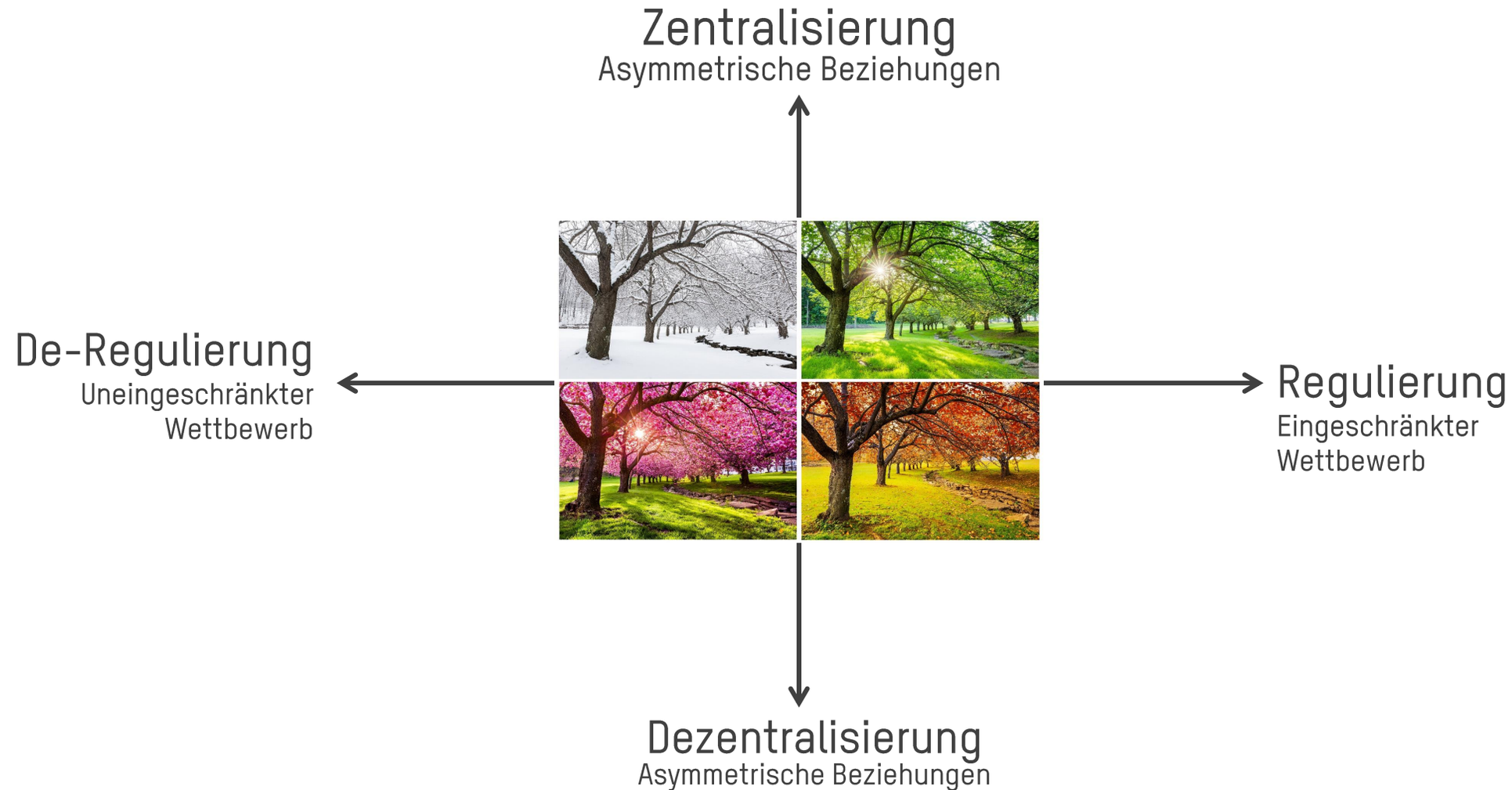


Michael Thompson



„Für verflixte Probleme gibt es keine elegante Lösung.“

Alles hat seine richtige Zeit und seinen richtigen Ort



Fünf Grundsätze von „Clumsy Solutions“

1. Leitsatz: Weg mit der Eleganz, herein mit dem Ungehobelten. Die Adressierung der Klimadisruption muss notwendigerweise holprig sein.
2. Plurale Netzwerke: Wir brauchen Raum, um einander zuzuhören, zu diskutieren und die verschiedenen Logiken ineinander zu übersetzen.
3. Grundsatz: Tuen wir gemeinsam das Richtige, wenn auch aus verschiedenen Gründen und Motiven.
4. Oberstes Prinzip: Konzentrieren wir uns darauf, „mehr Gutes“ zu tun als „weniger Schlechtes“.
5. Pragmatismus: Dutzende Mini-Schritte statt "one-size-fits-all" Lösung.

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Harald Katzmair

FASresearch – from networks to strategy

1090 Wien, Porzellangasse 2/34

www.fas-research.com | office@fas.at

Tel.: +43 1 319 26 55 - 0

Wien, 08.11.2019

@FASresearch

