



Gemeinsam eine nachhaltige
Zukunft gestalten



Bioökonomie – Gemeinsam eine nachhaltige Zukunft gestalten

Prof. Dr. Daniela Thrän

Vorsitzende des Bioökonomierats der BReg

07. Februar 2022, Berlin



Bioökonomie...

umfasst die

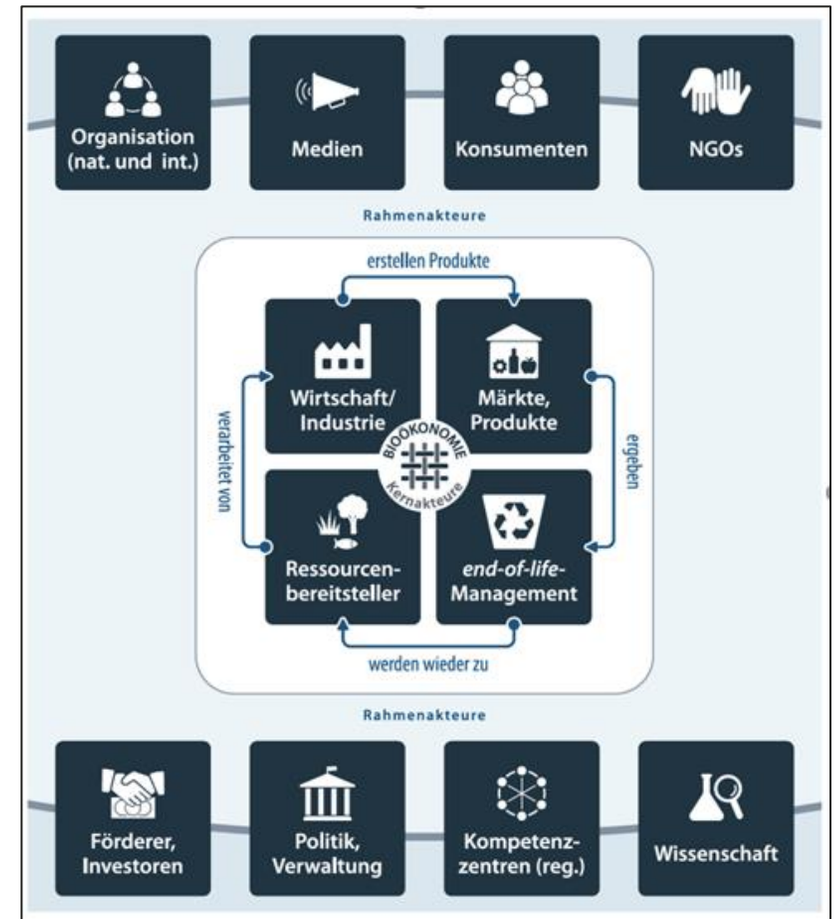
Erzeugung, Erschließung und Nutzung

biologischer Ressourcen, Prozesse und Systeme

zur Bereitstellung von Produkten, Verfahren
und Dienstleistungen

in allen wirtschaftlichen Sektoren

und im Rahmen eines zukunftsfähigen
Wirtschaftssystems.



Transformation - Ansätze der BReg

„Die **Klimaschutzziele** von Paris zu erreichen, hat für uns oberste Priorität.“

„Wir werden Klimaschutz zu einer **Querschnittsaufgabe** machen.“

„...neue technologische, digitale, soziale und nachhaltige Innovationskraft entfachen.“

„...Schritt für Schritt beenden wir das **fossile Zeitalter**,...“

„Moderne Technologien für eine wettbewerbsfähige und **klimaneutrale Industrie**“

„Deutschland hat die Chance, zum international führenden **Biotechnologie-Standort** zu werden.“

„Wir wollen eine **Landwirtschaft im Einklang von Natur und Umwelt** weiterentwickeln.“

„Unser Ziel ist eine **nachhaltige, zukunftsfähige Landwirtschaft**.“

„Renaturierungsmaßnahmen für die **Resilienz unserer Ökosysteme**...gegen die Klimakrise.“

„...**Kreislaufwirtschaft** als effektiven Klima- und Ressourcenschutz...“

„...die 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (**SDG**) sind Richtschnur unserer Politik.“

Transformation - Ansätze der BReg

„...die 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten 720 Nationen (SDG) sind Richtschnur unserer Politik.“

„Die Klimaschutzziele von Paris zu erreichen, hat für uns oberste Priorität.“

„Wir werden Klimaschutz zu einer Querschnittsaufgabe machen.“

neue technologische, digitale, soziale und nachhaltige Innovationskraft entfachen.“
„...Schritt für Schritt beenden wir das fossile Zeitalter...“
„Moderne Technologien für eine wettbewerbsfähige und klimaneutrale Industrie“
**Transformation hin zu einer auf Nachhaltigkeit ausgerichteten
Gesellschaft ist mehr als die Summe aus Einzelaktivitäten sondern
eine bioökonomische Querschnittsaufgabe**

„Deutschland hat die Chance, ein Vorbild für andere Länder zu werden.“
„Wir wollen eine Landwirtschaft im Einklang von Natur und Umwelt weiterentwickeln.“

„Unser Ziel ist eine nachhaltige, zukunftsfähige Landwirtschaft.“

„Renaturierungsmaßnahmen für die Resilienz unserer Ökosysteme...gegen die Klimakrise.“

„...Kreislaufwirtschaft als effektiven Klima- und Ressourcenschutz...“

„Die Bioenergie in Deutschland soll eine neue Zukunft haben.“

Gemeinsam eine nachhaltige Bioökonomie gestalten

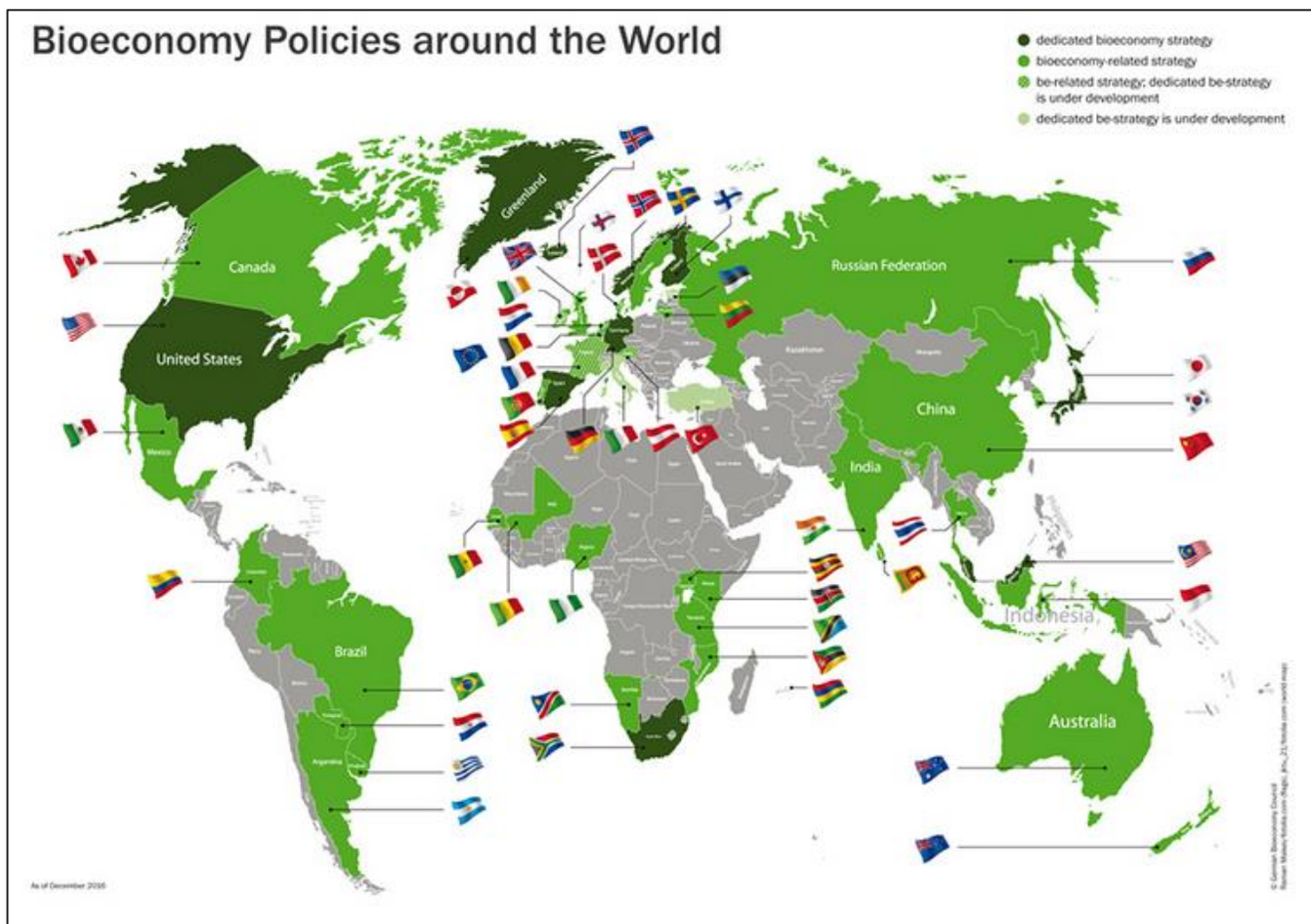


Unser 1. Arbeitspapier sehen wir als **Grundstein** für die Erarbeitung **konsensfähiger Handlungsempfehlungen** zur Umsetzung der nationalen Bioökonomiestrategie

Inhalte des Papiers:

- Verständnisse der Bioökonomie
- Unsere Arbeitsweise
- Dialog und Partizipation
- Orientierungspunkte
- Erste prioritäre Handlungsfelder und Themen

Bioökonomie - Ein weltweites Thema



Nahezu 60 Länder auf der ganzen Welt verfolgen eine Bioökonomie bezogene Politik

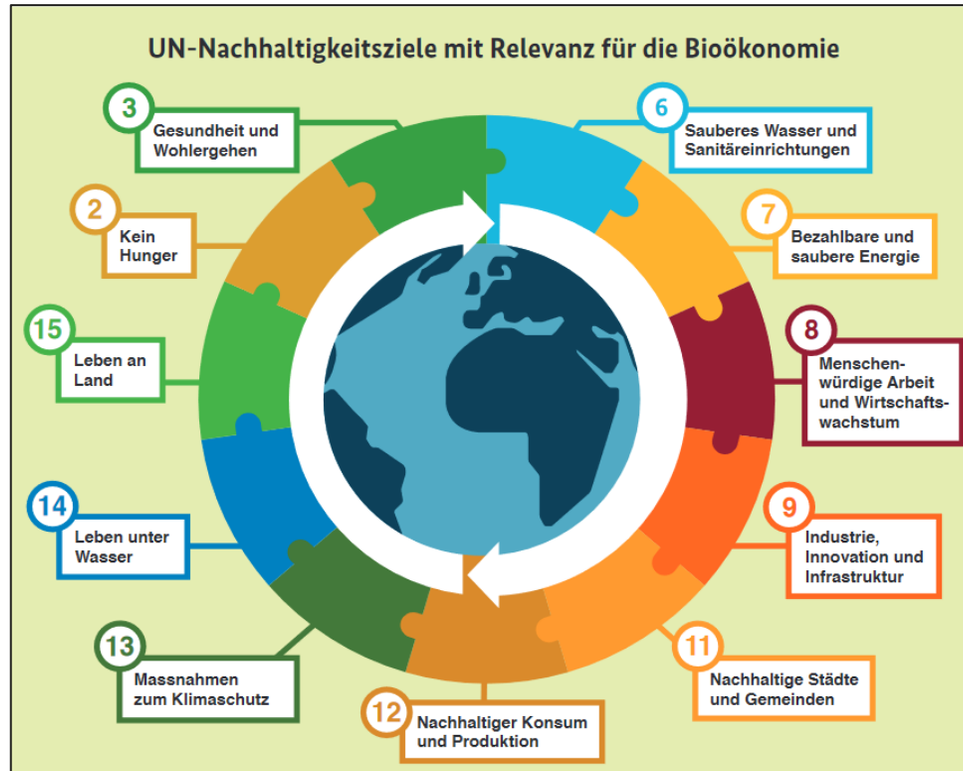
Diese Strategien haben gemeinsam, dass sie **ordnungs-**
politische, förder-,
institutionen- und
kommunikationspolitische
Elemente in unterschiedlicher Intensität kombinieren

Unterschiedliche Verständnisse der Bioökonomie gegeben

Unsere Arbeitsweise

- Transparent
- Im Dialog
- Projektorientiert
- Ausrichtung an den SDGs

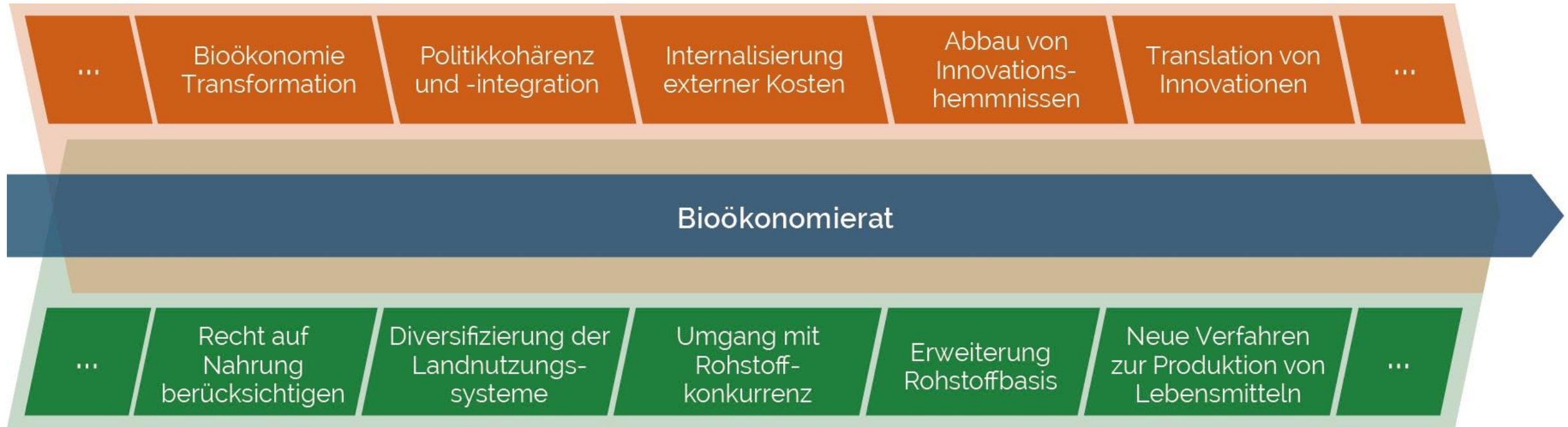
Identifizierte Handlungsbedarfe



Hier sehen wir prioritären Handlungsbedarf:

- **Nachhaltige Land- und Flächennutzung**
z. B. durch multiple Nutzung
- **Maßnahmen und Innovationen zur Reduzierung von Treibhausgasen**
z. B. durch Ausbau der Kreislaufwirtschaft
- **Stabile Rahmenbedingungen für bioökonomische Innovationen**
z. B. durch Abbau ungleicher Marktbedingungen
- **Rohstoffwende**
z. B. durch Ressourcen einsparende Konzepte

Erste Themen



Herzlichen Dank





Gemeinsam eine nachhaltige
Zukunft gestalten

