

# LIVERUR, RAIN und das Living Lab Südburgenland

## Neue Geschäftsmodelle, Zusammenarbeit und Lösungen im ländlichen Raum

„Regionale Transformation – Forschung als Beitrag zur Regionalentwicklung.  
Präsentation und Diskussion der Ergebnisse aus den EU-Projekten LIVERUR, ROBUST und CERUSI“

BAB-Seminar an der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen, Wien, 24. November 2021



LIVERUR ist mit Mitteln des EU Forschungs- und Innovationsprogramms Horizon 2020, Finanzhilfvereinbarung Nr. 773757 finanziert.

## LIVERUR-Projekt und RAIN-Konzept: Allgemeine Beschreibung

K. Heinschink, S. Egartner, H. Grüneis, J. Niedermayr, K. Wagner

Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen

Kontakt: [klaus.wagner@bab.gv.at](mailto:klaus.wagner@bab.gv.at)

„Regionale Transformation – Forschung als Beitrag zur Regionalentwicklung.  
Präsentation und Diskussion der Ergebnisse aus den EU-Projekten  
LIVERUR, ROBUST und CERUSI“

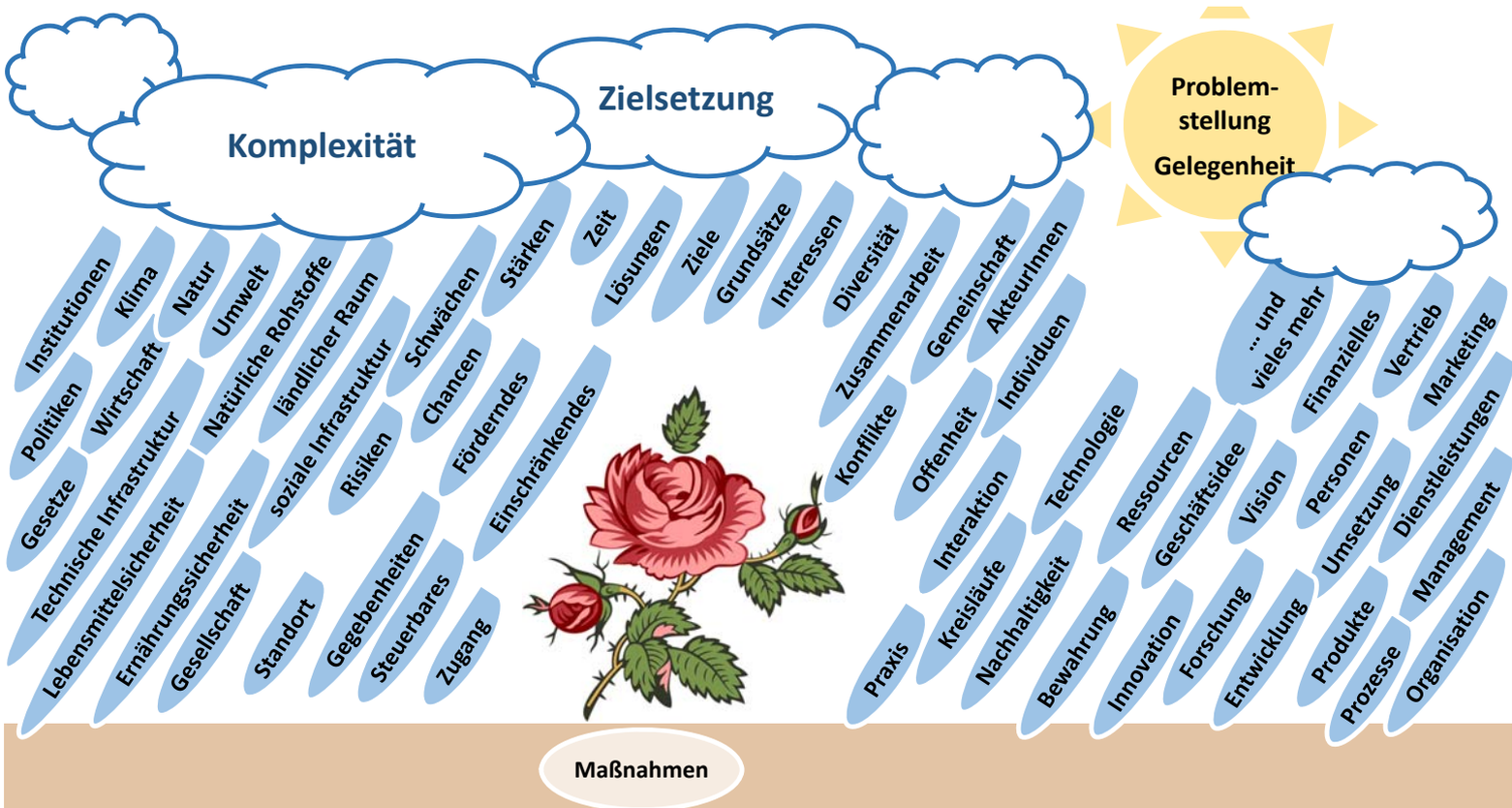
BAB-Seminar an der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen,  
Wien, 24. November 2021



LIVERUR ist mit Mitteln des EU Forschungs- und Innovationsprogramms Horizon 2020, Finanzhilfvereinbarung Nr. 773757 finanziert.

# LIVERUR: Quintessenz

## LIVERUR – neue Geschäftsmodelle im ländlichen Raum



# RAIN-Konzept: Quintessenz



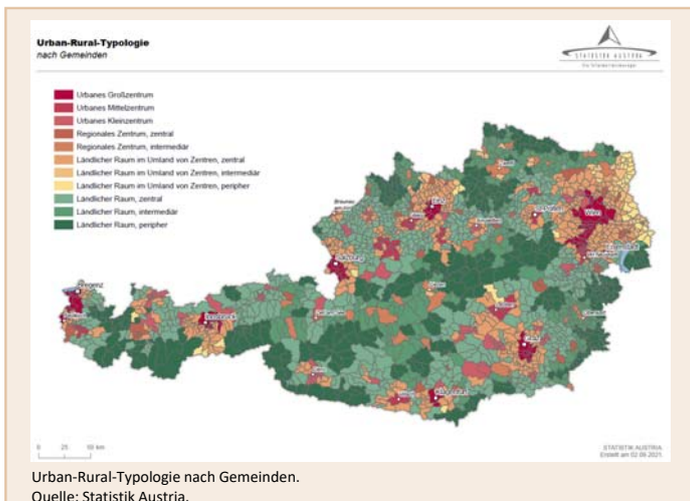
Ländlicher  
Raum

Living Labs

Kreislauf-  
wirtschaft

Geschäfts-  
modelle

## Ländlicher Raum



## Living Labs

Einbindung von Interessensgruppen

Offene Innovation

Zusammenarbeit (co-creation)

NutzerInnen-Orientierung

Forschung und Praxis

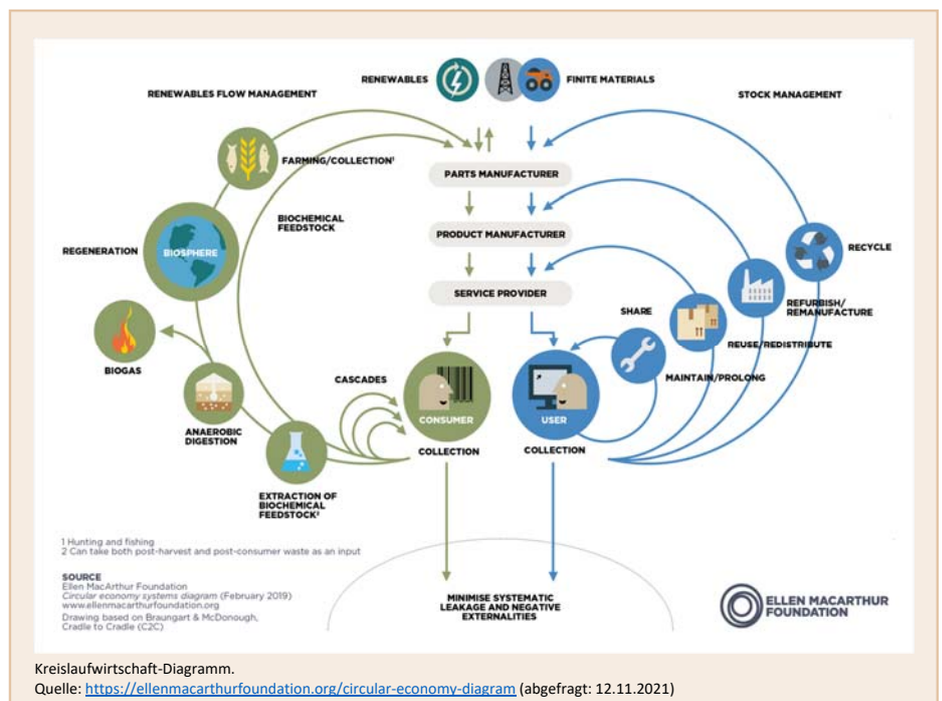


## Kreislaufwirtschaft

Rohstoffe, Produkte im Kreislauf halten

Rohstoffverluste, Verschmutzung minimieren

Produktdesign, Dienstleistungen, NutzerInnenverhalten

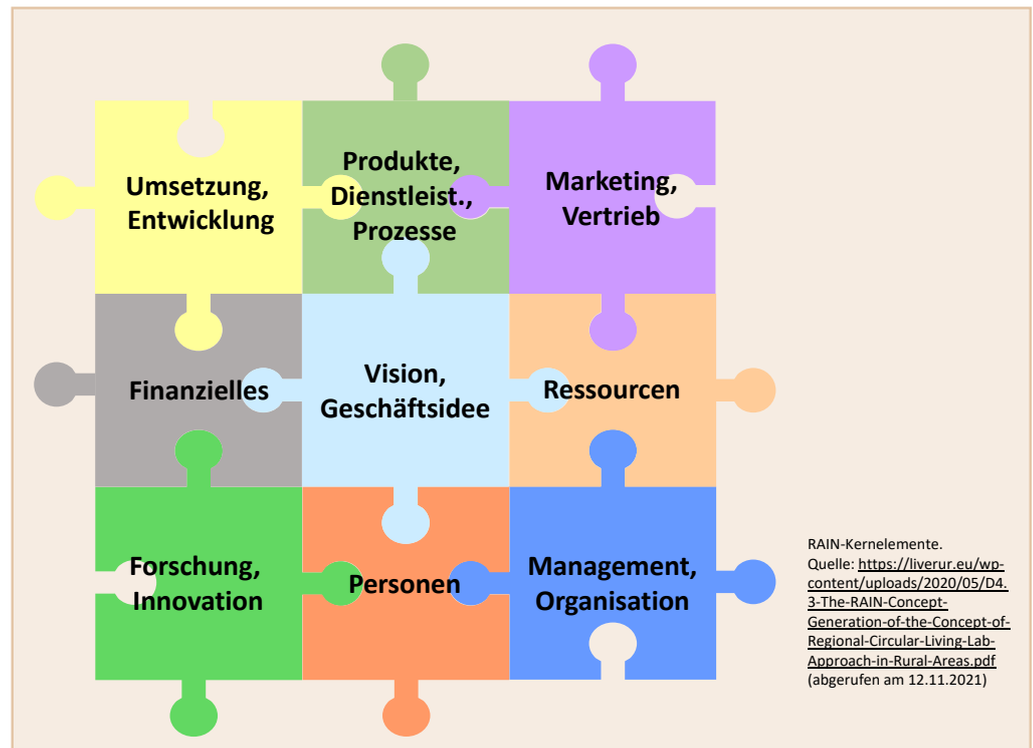


## Geschäftsmodelle

Strategische Planung

Operative Planung

Umsetzung



## RAIN-Konzept: Bestandteile (1)

Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:

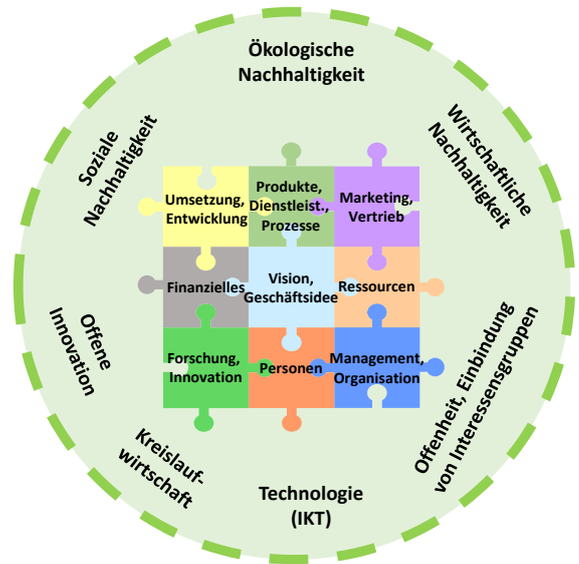
RAIN-Kernelemente  
(Arbeitsbereiche des Geschäftsmodells)



## RAIN-Konzept: Bestandteile (2)

Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:

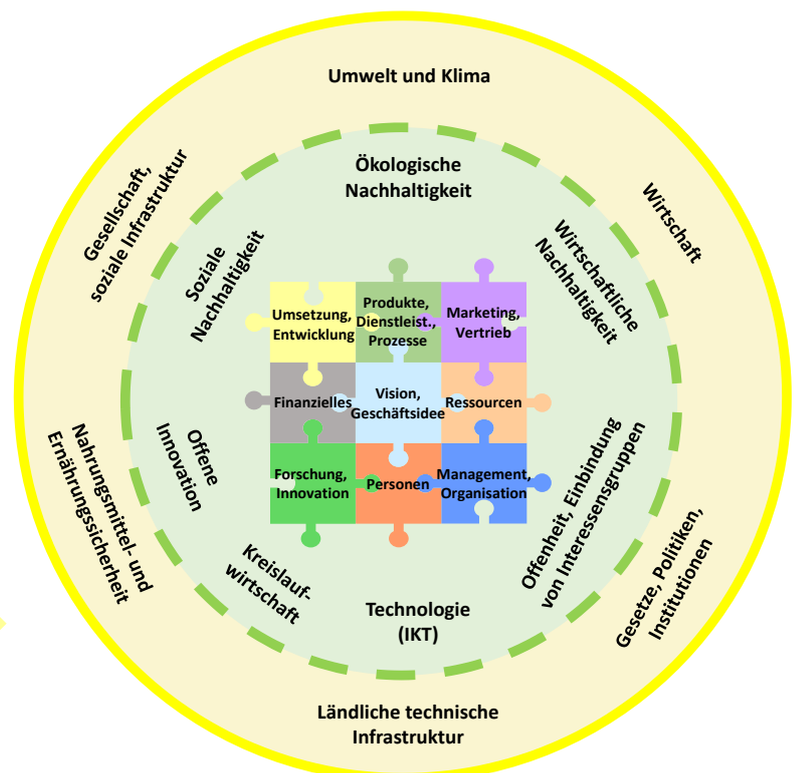
RAIN-Prinzipien  
(Grundsätze des Geschäftsmodells)



## RAIN-Konzept: Bestandteile (3)

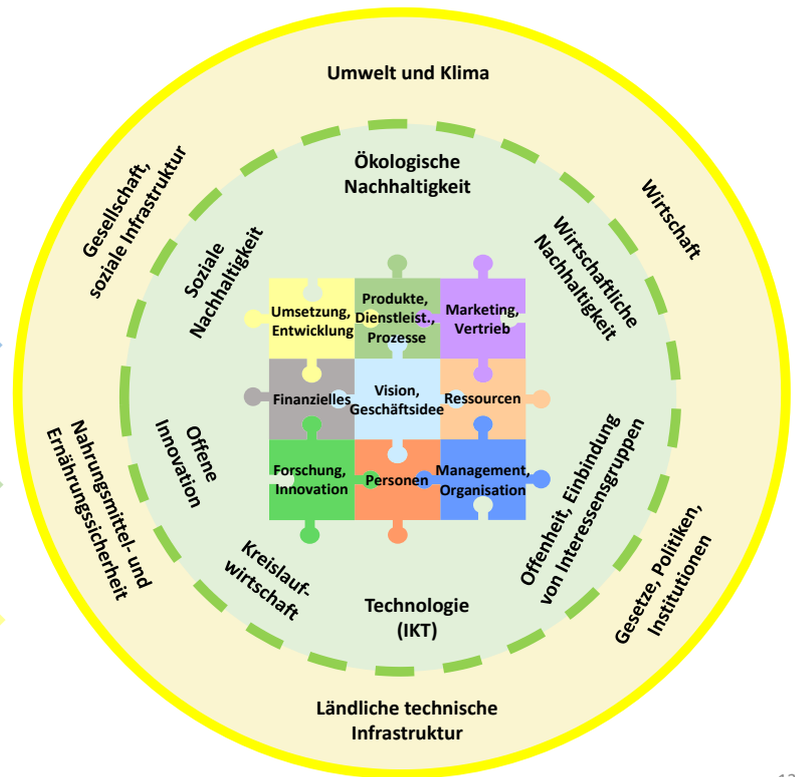
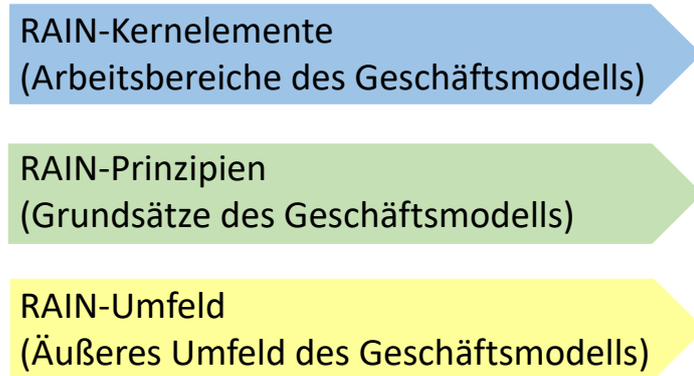
Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:

RAIN-Umfeld  
(Äußeres Umfeld des Geschäftsmodells)



## RAIN-Konzept: Bestandteile (4)

Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:



## RAIN-Konzept: Einige Hinweise zur Anwendung

### RAIN-Konzept:

- Ausgelegt für: Geschäftsmodelle, Projekte, Initiativen etc., gewinnorientiert oder gemeinnützig
- Zeitpunkt: Bei Neu- oder Weiterentwicklung eines Geschäftsmodells
- Arbeitsumfang: Alle oder nur ausgewählte RAIN-Kernelemente, RAIN-Prinzipien ausarbeiten?
- Aussagekraft: Arbeitsblätter und Ergebnisse sind unvollständige Schnappschüsse.

### Living Labs:

- Koordination: Zuständige Person(en) benennen
- Diversität: Verschiedene Perspektiven und gemeinsames Verständnis, Übereinkommen?
- Arbeitsumfang: Begrenzte Ambitionen und Ressourcen

**RAIN-Konzept ist als Unterstützung gedacht – Hauptarbeit liegt bei den Menschen (Living Lab)**

# LIVERUR: Nachlese

## Beteiligte:

- Projektpartner (<https://liverur.eu/partners/>)
- Pilotregionen (<https://liverur.eu/pilot-regions/>)

## Dokumente:

- zu Kreislaufwirtschaft, Living Labs und innovativen Geschäftsmodellen (<https://liverur.eu/liveruroutcomes/>)
- Factsheet 09/2021 ([https://j1dev.agrarforschung.at/jdownloads/Publikationen/BAB/FactSheet/FS002\\_living\\_labs\\_im\\_laendlichen\\_raum.pdf](https://j1dev.agrarforschung.at/jdownloads/Publikationen/BAB/FactSheet/FS002_living_labs_im_laendlichen_raum.pdf))
- Policy brief D7.10 (<https://liverur.eu/wp-content/uploads/2021/10/D7.10.pdf>)

## Videos

- Youtube-Videokanal (<https://www.youtube.com/channel/UCMafOQDZUAfBKVAap7-ofvw>)

## RAIN-Konzept: Praktische Erfahrungen in der Pilotregion Südburgenland

T. Böhm

Regionalmanagement Burgenland

Kontakt: [thomas.boehm@rmb-sued.at](mailto:thomas.boehm@rmb-sued.at)

„Regionale Transformation – Forschung als Beitrag zur Regionalentwicklung.  
Präsentation und Diskussion der Ergebnisse aus den EU-Projekten  
LIVERUR, ROBUST und CERUSI“

BAB-Seminar an der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen,  
Wien, 24. November 2021



Foto: © Robert Brünner, [www.suedburgenland.info](http://www.suedburgenland.info)



LIVERUR ist mit Mitteln des EU Forschungs- und Innovationsprogramms Horizon 2020, Finanzhilfvereinbarung Nr. 773757 finanziert.

# Kontakt

LIVERUR allgemein	RAIN- Konzept	Soziale Innovation	Pilotregion Südburgenland
<a href="http://liverur.eu">liverur.eu</a>	<a href="mailto:klaus.wagner@bab.gv.at">klaus.wagner@bab.gv.at</a>	<a href="mailto:haider@zsi.at">haider@zsi.at</a>	<a href="mailto:thomas.boehm@rmb-sued.at">thomas.boehm@rmb-sued.at</a>
			
	<b>Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen</b>	<b>Zentrum für Soziale Innovation GmbH</b>	<b>Regionalmanagement Burgenland GesmbH</b>

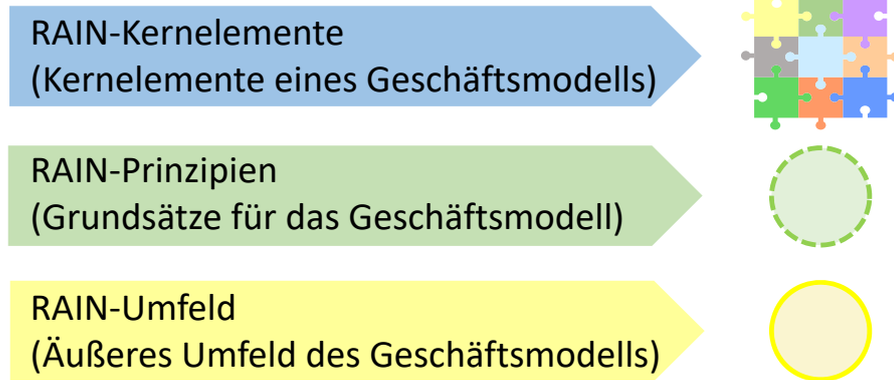


LIVERUR ist mit Mitteln des EU Forschungs- und Innovationsprogramms Horizon 2020, Finanzhilfvereinbarung Nr. 773757 finanziert.

# RAIN-Konzept: Ergänzende Folien

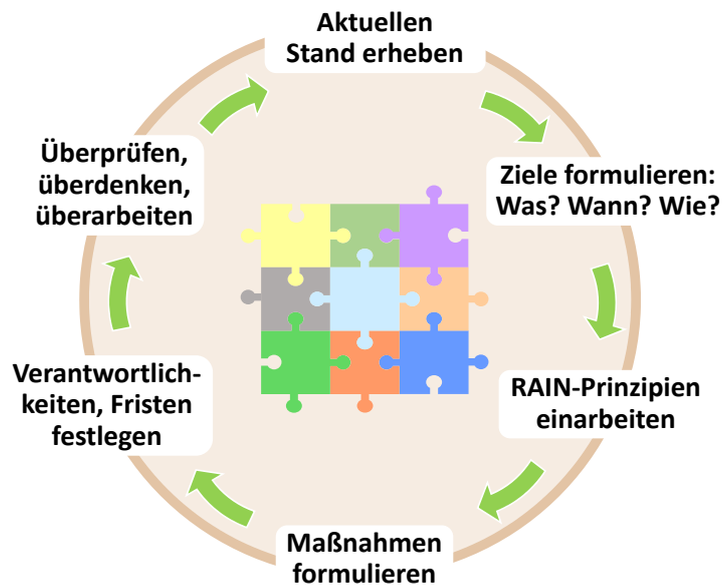
# RAIN-Konzept: Aufbau

Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:



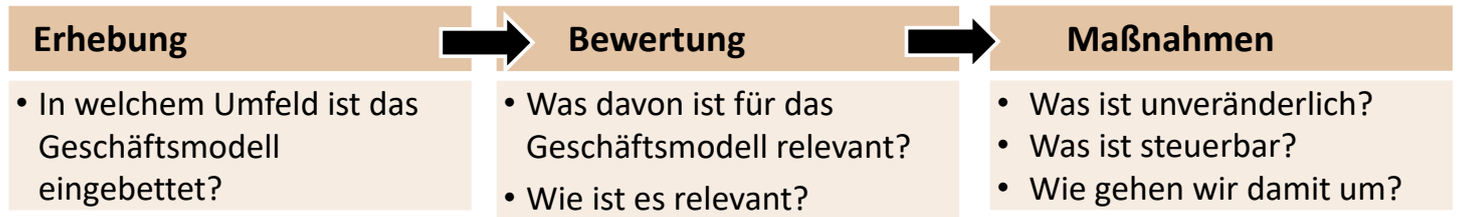
# RAIN-Kernelemente: Maßnahmenpläne

- In jedes RAIN-Kernelement:
- RAIN-Prinzipien einarbeiten
- RAIN-Umfeld einbeziehen



RAIN-Konzept: Schritte zur Erarbeitung konkreter Maßnahmenpläne für die RAIN-Kernelemente  
Quelle: Eigene Darstellung.

# RAIN-Umfeld



Brainstorming-Arbeitsblatt:

Bewertung-Arbeitsblatt:

Real-Life topics	Real Life aspects	Neutral	Opportunity	Threat, challenge
Environment and climate				
Economic context				
Societal context and social infrastructure				
Rural landscape				

Assessment: Check the applicable box ☐. The Real-Life aspect is to the business model...

Detaillierter Maßnahmenplan für jedes RAIN-Kernelement:



# RAIN-Prinzipien

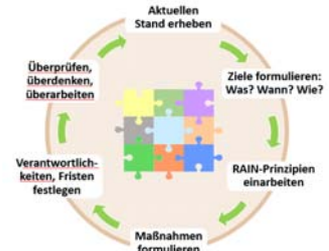


Brainstorming-Arbeitsblatt

„What could make the business idea socially sustainable?“

„What could make the products, services and processes circular?“

Detaillierter Maßnahmenplan für jedes RAIN-Kernelement:



	Umfeld Südburgenland (RAIN Real-Life Setting)	① Neutral	☺ Chancen	⚡ Risiken, Herausforderungen
🌍 Umwelt und Klima	Illyrisches Klima: trockene heiße Sommer, kalte Winter	✓		
	Kleinteilige Landschaft			✓
	3 Naturparke mit 19 beteiligten Gemeinden		✓	
	Biologische, nachhaltige Landwirtschaft und Lebensmittelverarbeitung		✓	
	Biologisch bewirtschaftete Fläche: 8.400 ha		✓	
	Gute Praxis: Zickentaler Moor, Ramsargebiet Lafnitztal, Genußregionen		✓	
	Entwicklung in Richtung Nachhaltigkeit Entwicklung in Richtung regionaler Produkte		✓	
🏠 Wirtschaftlicher Kontext	Hauptsächlich kleine Betriebe			✓
	Vorherrschendes Geschäftsmodell: Lebensmittel- und Getränkewirtschaft		✓	
	Biologische, nachhaltige Landwirtschaft und Lebensmittelverarbeitung		✓	
	Biologisch bewirtschaftete Fläche: 8.400 ha		✓	
	Plattform crowdfunding südburgenland		✓	
	Thermalbäder als wichtigste touristische Aktivität		✓	
	2 Thermalbäder	✓		
	Bad Tatzmannsdorf: größtes Tourismusgebiet im Burgenland mit 600.000 Nächtigungen		✓	
	Beispiele für Direktvermarktung vorhanden		✓	
	Direktvermarktung landwirtschaftlicher Betriebe stagniert			✓
	Land- und Forstwirtschaft: 4,3% des BIP – Zahl der Betriebe ist rückläufig			✓
Kleine Betriebe			✓	
👤 Sozialer Kontext und soziale Infrastruktur	40.000 Beschäftigte; 63 % im Dienstleistungssektor; 26 % im produzierenden Bereich; 11 % in Land- und Forstwirtschaft.	✓		
	6.800 Unternehmen Anteil der Nebenerwerbsbetriebe in der Landwirtschaft ist außerordentlich hoch (72 %). Schulen und Universitäten: 2 Mittelschulen (einstufige), Berufsschulen, landwirtschaftliche Schule, Fachhochschule	✓	✓	✓

BAB-Seminar, 24.11.2021

	17 Pflegeheime: 80 Plätze je 1.000 EinwohnerInnen (LEP – Landesentwicklungsplan 2011)			✓
	2 Spitäler			✓
🏗️ Technische Infrastruktur im ländlichen Raum	Mikro-ÖV-Systeme (Mobilitätsangebote)		✓	
	Naturparke-Infrastruktur: Naturlehrpfade und Naturthemenwege, Informationspunkte, Burgen, Mühlen		✓	
	Schlechte Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln			✓
	Schlechte Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln → Abwanderung in größere österreichische Städte			✓
	Schlechte Internet-Anbindung, über 50 Dörfer ohne WLAN			✓
	Businesspark Heiligenkreuz		✓	
	Errichtung der Schnellstraße S7 zwischen A2 und der Grenze Heiligenkreuz		✓	
§§ Rechtlicher und institutioneller Rahmen	Landwirtschaftskammer		✓	
	Wirtschaftskammer		✓	
	Leader action group südburgenland plus		✓	
	Regionalmanagement Burgenland		✓	
	Naturschutzgesetz			✓
	Raumplanungsgesetz, Regionalentwicklungskonzepte			✓
	“Buschenschank“-Gesetz			✓
	“Kellerstöckl“-Richtlinie			✓
Flächenwidmungsplan			✓	
🍷 Ernährungs- und Lebensmittel- sicherheit	Zeitgemäße Nutzung der Agrarflächen		✓	
	Lebensmittelgesetz, Lebensmittelkennzeichnung			✓
	Produktzertifizierung			✓

Quelle: RMB (27.01.2020), einschließlich geringfügiger Anpassungen seitens der BAB.