

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

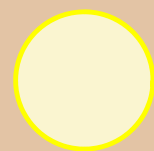
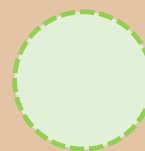
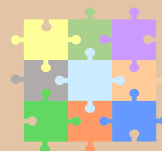
K. Heinschink, S. Egartner, H. Grüneis, J. Niedermayr, K. Wagner

Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen

Kontakt: klaus.wagner@bab.gv.at

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

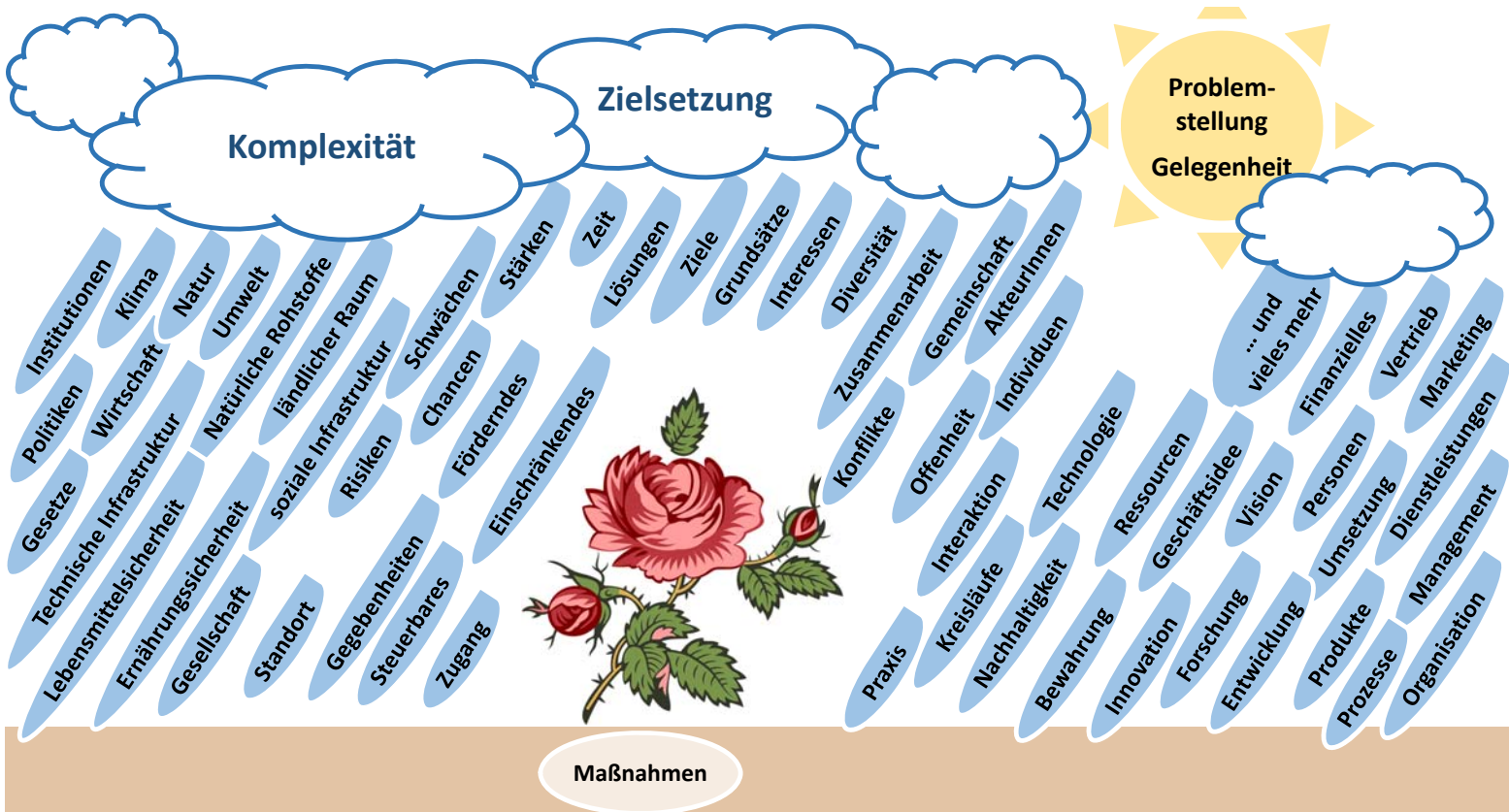
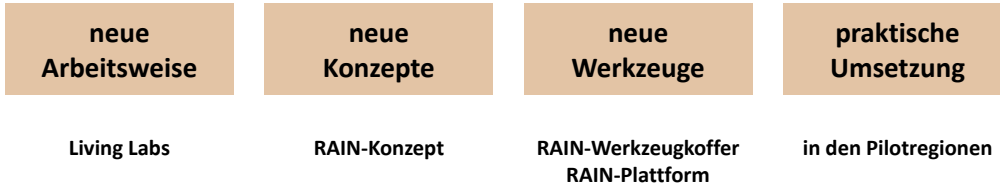
BAB-Seminar an der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen,
Wien, 24. November 2021



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



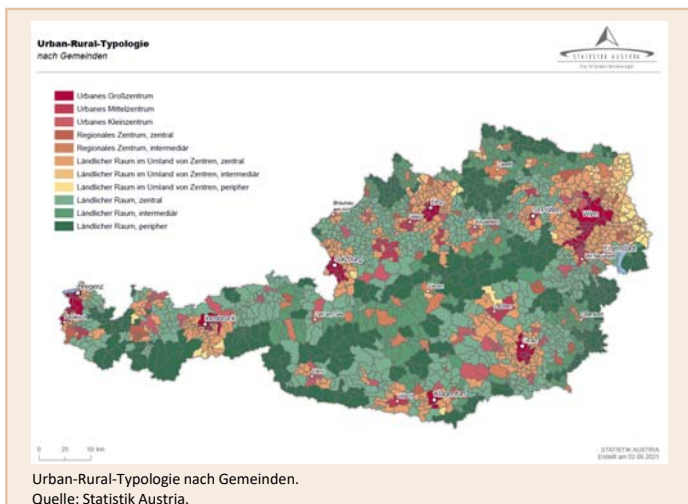
Ländlicher
Raum

Living Labs

Kreislauf-
wirtschaft

Geschäfts-
modelle

Ländlicher Raum



Living Labs

Einbindung von Interessensgruppen

Offene Innovation

Zusammenarbeit (co-creation)

NutzerInnen-Orientierung

Forschung und Praxis

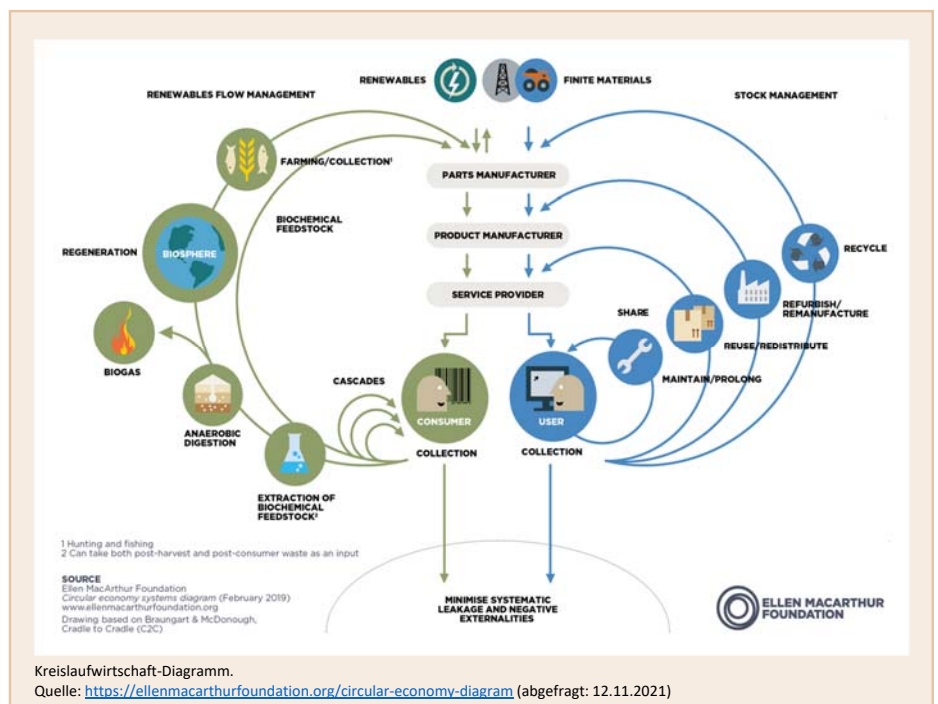


Kreislaufwirtschaft

Rohstoffe, Produkte im Kreislauf halten

Rohstoffverluste, Verschmutzung minimieren

Produktdesign, Dienstleistungen, NutzerInnenverhalten

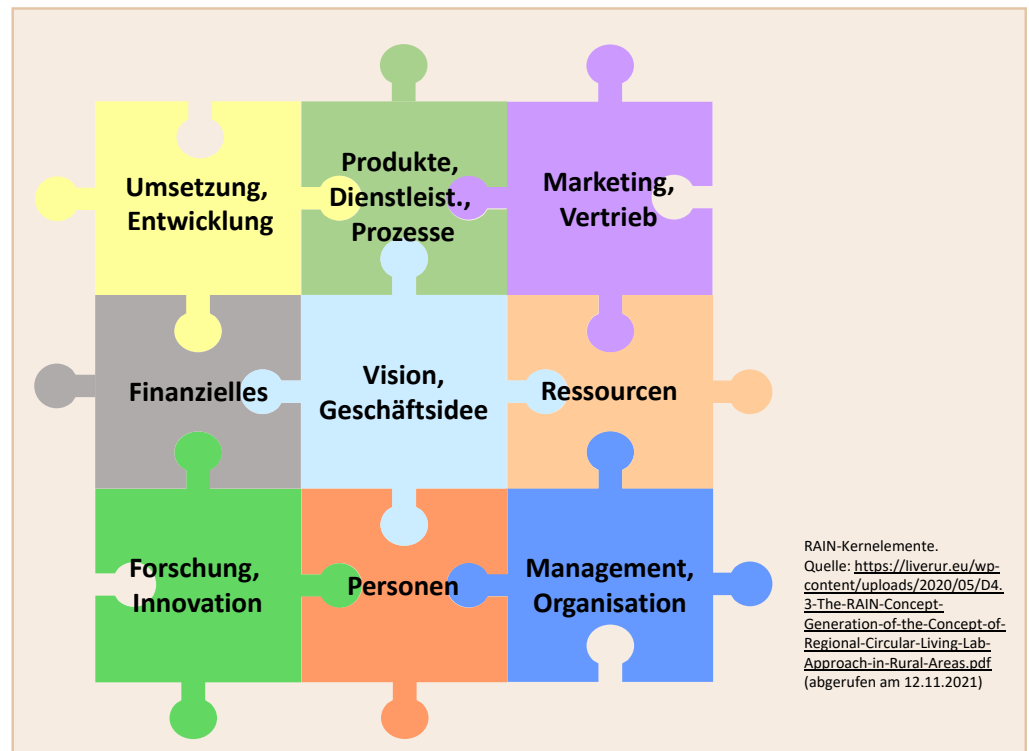


Geschäftsmodelle

Strategische Planung

Operative Planung

Umsetzung



RAIN-Konzept: Bestandteile (1)

Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:

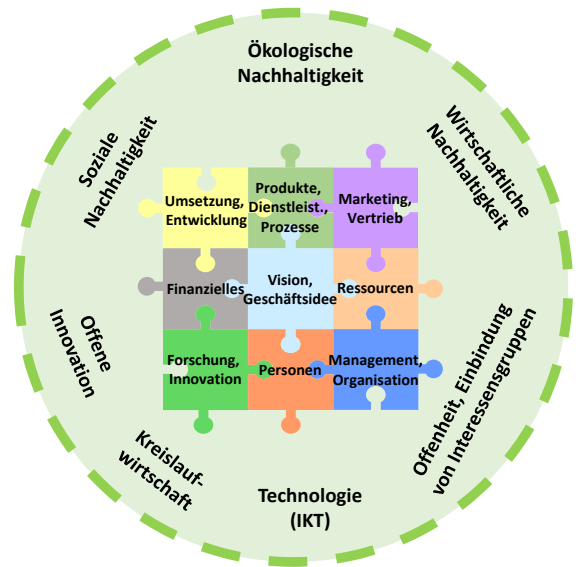
RAIN-Kernelemente
(Arbeitsbereiche des Geschäftsmodells)



RAIN-Konzept: Bestandteile (2)

Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:

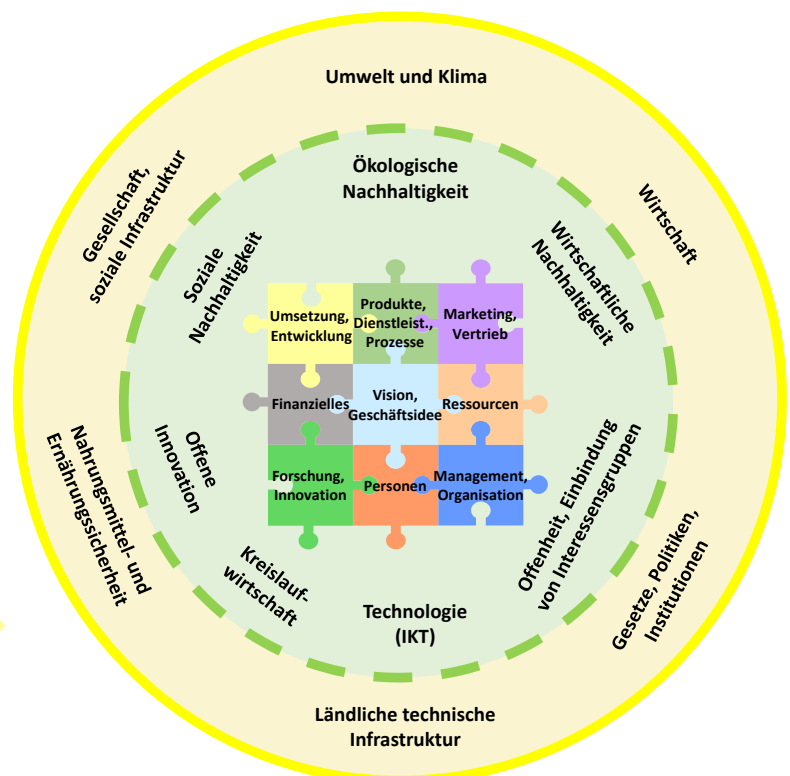
RAIN-Prinzipien
(Grundsätze des Geschäftsmodells)



RAIN-Konzept: Bestandteile (3)

Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:

RAIN-Umfeld
(Äußeres Umfeld des Geschäftsmodells)



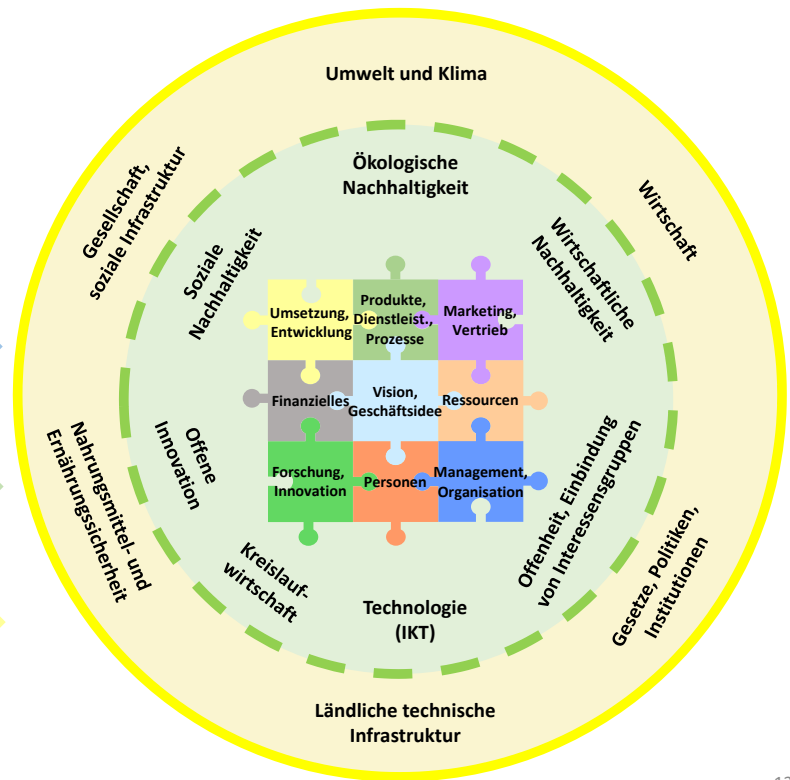
RAIN-Konzept: Bestandteile (4)

Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:

RAIN-Kernelemente
(Arbeitsbereiche des Geschäftsmodells)

RAIN-Prinzipien
(Grundsätze des Geschäftsmodells)

RAIN-Umfeld
(Äußeres Umfeld des Geschäftsmodells)



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)
- 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

„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



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

Kontakt

| LIVERUR allgemein | RAIN- Konzept | Soziale Innovation | Pilotregion Südburgenland |
|---|---|--|---|
| liverur.eu | klaus.wagner@bab.gv.at | haider@zsi.at | thomas.boehm@rmb-sued.at |
|  |  |  |  |
| | Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen | Zentrum für Soziale Innovation GmbH | Regionalmanagement Burgenland GesmbH |

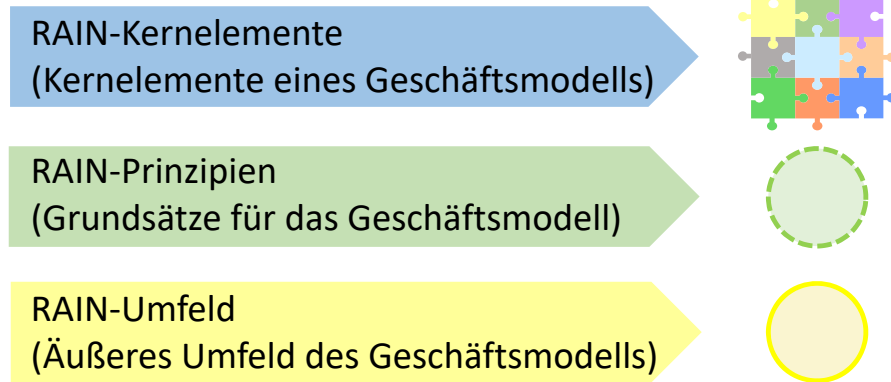


LIVERUR ist mit Mitteln des EU Forschungs- und Innovationsprogramms Horizon 2020, Finanzhilfvereinbarung Nr. 773757 finanziert.

RAIN-Konzept: Ergänzende Folien

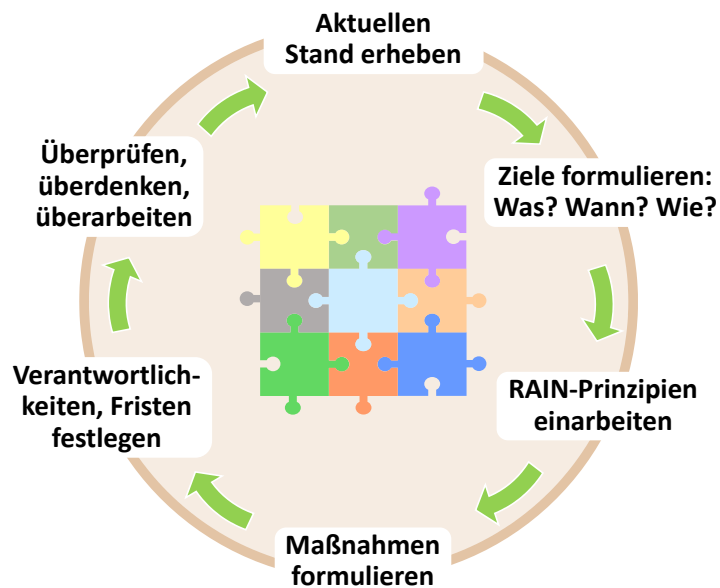
RAIN-Konzept: Aufbau

Das RAIN-Konzept besteht aus 3 Ebenen:



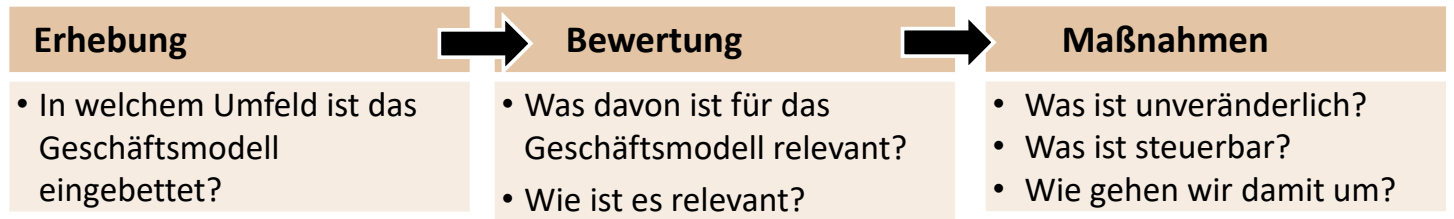
RAIN-Kernelemente: Maßnahmenpläne

- 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:

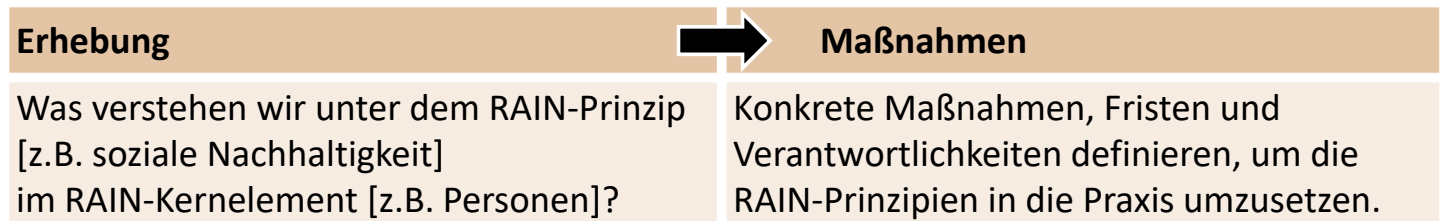
| Real-Life topics | Real Life aspects | Neutral | Opportunity | Threat, challenge |
|--|-------------------|---------|-------------|-------------------|
| Environment and climate | | | | |
| Economic context | | | | |
| Societal context and social infrastructure | | | | |
| Rural technical infrastructure | | | | |
| Food security and safety | | | | |

Assessment: Check the applicable box [X]. 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.