

Fachdialog zur Erstellung des österreichischen GAP-Strategieplans

Die Zukunft der lokalen Entwicklung, insbesondere
für CLLD/LEADER

DI Christian Rosenwirth
BMLRT Abt. V6
Wien, 8. Juni 2020

Warum dieses Fachwebinar zur GSP Erstellung?

- breiter **Beteiligungsprozesses** zur Erstellung des österr. GAP-Strategieplans (GSP)
 - thematische Dialogveranstaltungen – Fachdialog als Webinar mit Stakeholdern
- heutiges Thema **lokale Entwicklung** im Bereich der außerlandwirtschaftlichen Interventionen
- **Warum** steht Community-led local development (CLLD/**LEADER**) heute im **Zentrum**?
- LEADER ist nicht nur eine Fördermaßnahme/Intervention im ELER, sondern auch
 - eine Methode für eine partizipative Regionalentwicklung,
 - ein innovatives, regionales Problemlösungsinstrument

Warum werden diese Themen im Fachwebinar behandelt?

- In diesem Sinn soll **LEADER** eine noch **zentralere Rolle** im zukünftige GSP haben (Initiativen bündeln)
- daher schauen wir uns auch die Schnittstellen, Synergien, Andockfähigkeit an:
 - mehrere Fonds nutzen (CLLD und Kooperation mit dem ESF)
 - Umsetzung des Smart Village Konzept, Lokale Agenda 21
 - KEM-KLAR
 - Stärkung der Stadt- und Ortskerne und weitere Basisdienstleistungen

Ziele dieses Fachwebinars

- **Informieren**, was hat sich das BMLRT Abt. V6 mit der UAG zur ExpertInnengruppen außerlandwirtschaftliche Interventionen überlegt
 - unsere Partner/ExpertInnen in diesem Themenfeld stellen vor:
 - Rahmenbedingungen, Entwicklungsbedarfe, Programmstrategien, Überlegungen, Konzepte
 - Verständnis, Nachvollziehbarkeit unserer Überlegungen erzeugen
- **Ihr Part/ Einladung an Sie als Stakeholder/Betroffene:**
 - Unklarheiten beseitigen (Frage stellen)
 - Rückmeldung, Anregungen, Vorschläge

Organisatorisches zur Erstellung des nationalen GAP-Strategieplans 2021 -27



Verordnungsvorschläge der Kommission zur GAP nach 2020

- (1) Kontinuität bei den **Zielsetzungen**
- (2) Neukonzeption des **Umsetzungsmodells**
- (3) Neue **Umweltarchitektur**
- (4) Ergänzung Mai 2020 **Green Deal**
 - Farm to Fork Strategie
 - Biodiversitätsstrategie
 - „Aufbauinstrument = Next Generation EU“



Kontinuität bei den Zielsetzungen



Neukonzeption des Umsetzungsmodells

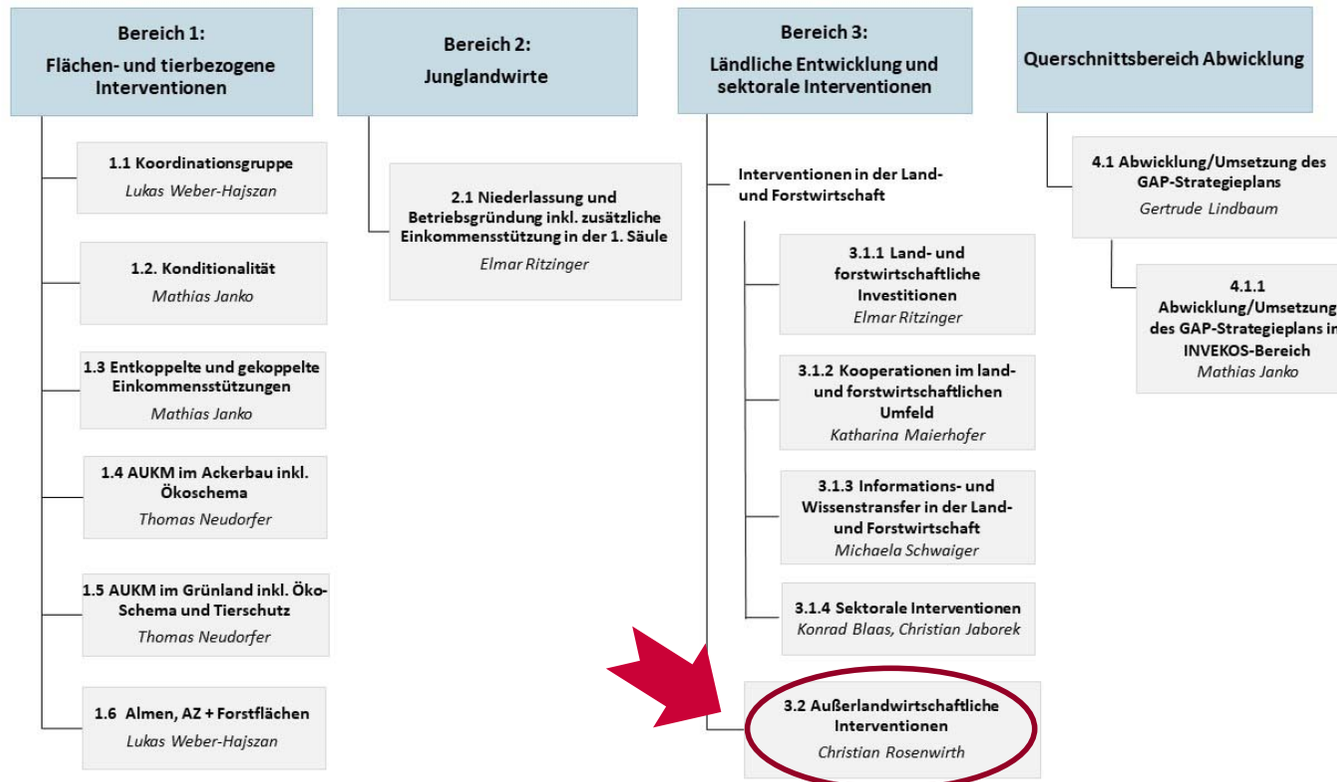
- Ein gemeinsamer nationaler GAP-Strategieplan für **1. und 2. Säule**
- Mehr Subsidiarität für die Mitgliedstaaten:
 - **EU-Ebene:** Festlegung grundlegender Parameter wie Ziele der GAP, allgemeine Interventionsbereiche und Basisanforderungen
 - **MS-Ebene:** Formulierung konkreter Interventionen, Förderfähigkeitsregelungen und Auflagen, Sanktionsschema etc.
- Fokus auf **Leistung bzw. Ergebnisorientierung** und Zielerreichung, MS müssen gegenüber der Kommission die Erreichung der Ziele jährlich in Form von Leistungsberichten nachweisen (soll bisherige Konformitätsverfahren (teilweise) ersetzen)
- Verwaltung und **Kontrolle durch EK:** Fokus auf Verwaltungs- und Kontrollsystem der **Zahlstelle** und **Bescheinigende Stelle**, nicht auf die Begünstigten



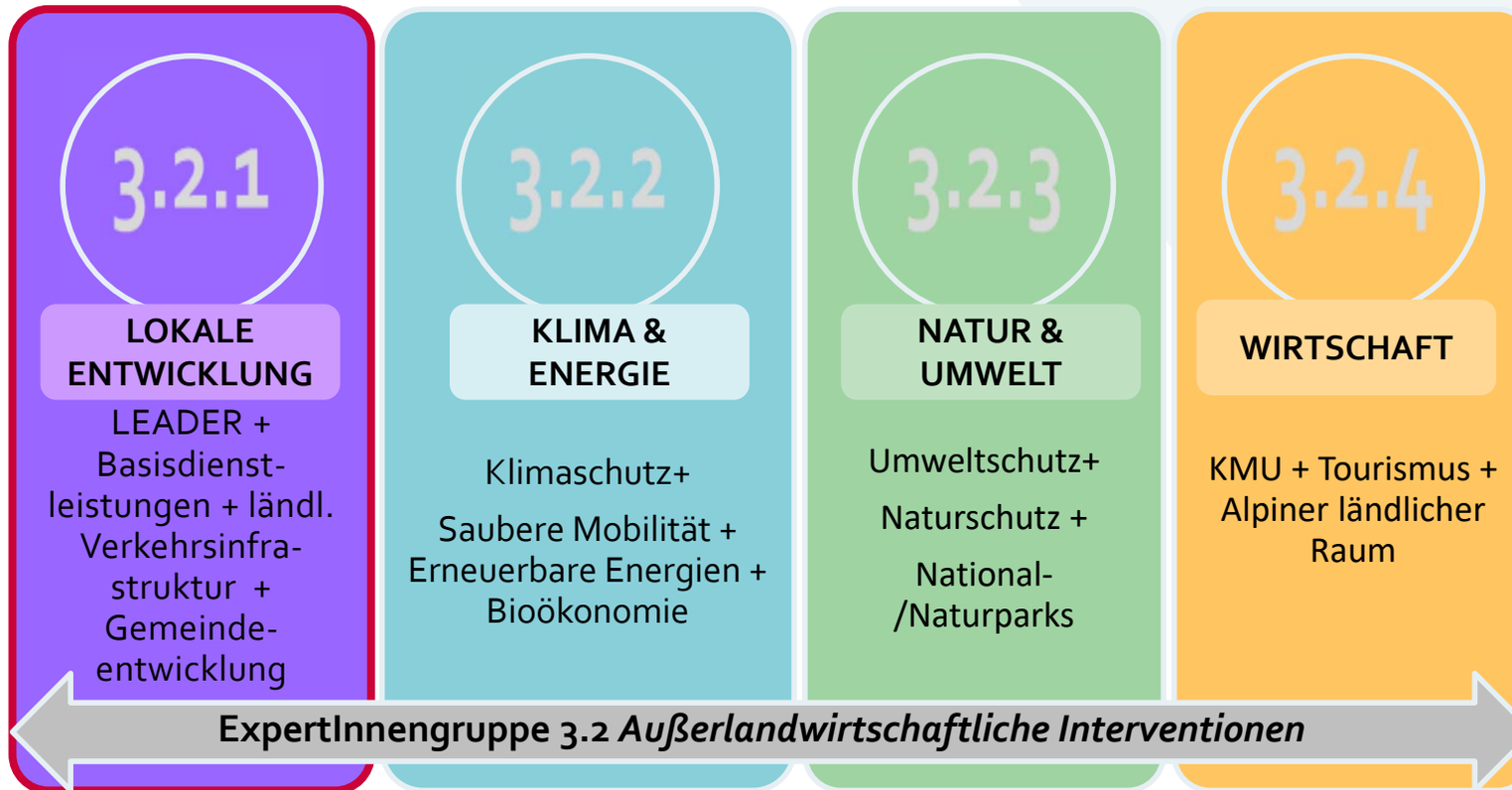
Erstellung österreichischer GAP-Strategieplan

- **Projektstruktur** im BMLRT eingerichtet: **14 Arbeitsgruppen** – BMLRT, Ämter der Landesregierungen, Wirtschafts- und Sozialpartner u.a.
- **Stärken-Schwächen-Analyse** durch BMLRT erstellt, bildet **Ausgangsbasis** für die Arbeitsgruppen
- Von der SWOT wurden die **Bedarfe** bis **April 2020** abgeleitet
- Bis **Mitte 2020** Vorliegen die ersten Entwürfe für **Interventionen vor**
- Parallel dazu bis Okt. 2020: **politische Einigung** auf strategische Eckpunkte und Vorgaben im Rat und EP
 - danach Trilog Verhandlungen
 - Voraussetzung Einigung zum **MFR**
- Ziel: Einreichfähiger **GAP-Strategieplan Anfang 2.Quartal 2021**, abhängig von Entscheidungen

ExpertInnengruppen der GAP-Strategieplanung 21-27



Themenspezifische Unterarbeitsgruppen



Ich freue mich auf einen informativen und produktiven Austausch mit Ihnen!

Nutzen Sie diese Gelegenheit zur Weiterentwicklung des österreichischen GSP

Christian Rosenwirth
BMLRT Abt. V6
Christian.Rosenwirth@bmlrt.gv.at



symbol-zusammenarbeit-transparent-b184