

# Praxisworkshop: Die LEADER-Wirkungsmethode

18. Jänner 2022

10 – 12 Uhr

Online

## Hintergrund

Im Jahr 2020 entwickelte die Arbeitsgruppe Wirkungsorientierung (LAGs, LVLs, BMLRT, externe Experten) eine neue Methode für die wirkungsorientierte LEADER-Arbeit. Die Ergebnisse wurden im Mai 2021 in drei Workshops vorgestellt: <https://www.zukunftsraumland.at/veranstaltungen/9671>  
Der Schwerpunkt lag bei diesen Workshops darauf, die Unterschiede zu den Vorperioden darzustellen und das Indikatorensystem bestehend aus Mehrwert-Indikatoren und Aktionsfeld-Indikatoren zu beschreiben.

## Ziele und Methodik dieses Workshops

Da nun die Rahmenbedingungen für die neue Einreichphase immer klarer werden und die Regionen die inhaltlichen Entwicklungsrichtungen ihrer neuen Strategien bereits weitgehend konkretisieren, soll dieser Workshop dabei unterstützen, die neue Wirkungsmethode auf die jeweils eigenen Inhalte anzuwenden.

### Anhand konkreter Beispiele wird vor allem auf folgende Fragen eingegangen:

- Wie erfolgt die Auswahl von Indikatoren am Beginn der Periode?
- Welche Indikatoren sind verpflichtend und welche sind freiwillig zu wählen?
- Wann macht es Sinn, Indikatoren auf die eigenen Bedarfe hin zu individualisieren?
- Wie definiert man passende Zielwerte?
- Wie kann das Monitoring der Indikatoren im Laufe der Periode erfolgen?
- Wann und wie sind Anpassungen zu einem späteren Zeitpunkt möglich?

Am Ende der Veranstaltung wird es außerdem noch die Möglichkeit geben, Fragen zum LEADER-Einreichprozess zu stellen.

**Den Workshop gestalten:** Christa Rockenbauer-Peirl (BMLRT), Julian Gschnell (BMLRT), Michael Fischer (Netzwerk Zukunftsraum Land).

Moderation: Luis Fidschuster

## Anmeldungen zum Workshop

Wer Interesse hat, kann sich bis 14. Jänner 2022 unter folgendem Link zum Workshop anmelden:

<https://www.zukunftsraumland.at/anmelden/9709>

Alle TeilnehmerInnen erhalten den Link zur Veranstaltung rechtzeitig per Mail zugesandt.

Netzwerk Zukunftsraum Land wird finanziert von Bund, Ländern und Europäischer Union