
netzwerk zukunftsraum land LE 14-20

Einladung

**Smart Villages
Innovation und Digitalisierung
als Chance für
den ländlichen Raum**

25. Mai 2020
Online-Veranstaltung



Smart Villages – Innovation und Digitalisierung als Chance für den ländlichen Raum

Zwei Drittel der Bevölkerung Österreichs leben in ländlich geprägten Räumen. Um die Lebensqualität dort auch langfristig zu erhalten, gilt es, angepasste Lösungen für maßgebliche gesellschaftliche Herausforderungen wie den demografischen Wandel, Veränderungen in Arbeit und (Land-) Wirtschaft (unter anderem auch durch die COVID 19 Pandemie) sowie Klimawandel zu finden.

Die EU-Kommission möchte mit dem „Smart Villages“-Konzept neue Möglichkeiten eröffnen, um die Stärken und Fähigkeiten der lokalen und kommunalen Ebene intelligent und systematisch für eine Verbesserung von Leben und Arbeiten am Land zu nutzen. Um diese Potenziale auch in Österreich bestmöglich umzusetzen, wird über das Konzept informiert und es werden inspirierende Beispiele von Vorreiterinnen und Vorreitern präsentiert.

Ziele der interaktiven Online-Veranstaltung sind:

- Kennenlernen des „Smart Villages“-Konzeptes und Überlegungen zur Umsetzung durch kurze Fachimpulse und
- Vorstellung von ausgewählte Good Practice Beispielen



Programm

09:00

**Begrüßung durch das
Netzwerk Zukunftsraum Land**

09:15

IMPULSVORTRÄGE

**Innovation zur Erhöhung
der Lebensqualität am Land**

**Gertraud Leimüller |
Netzwerk Zukunftsraum Land**

**Das „Smart Villages“-Konzept aus Sicht
der Europäischen Kommission**

**Julian Gschnell | Bundesministerium
für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus |
Abteilung V/6: Innovation, Lokale Entwicklung
und Zusammenarbeit**

**„Smart Villages“ in der ländlichen Entwicklung
in Österreich**

**Christian Rosenwirth | Bundesministerium
für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus |
Abteilung V/6: Innovation, Lokale Entwicklung
und Zusammenarbeit**

Pause

10:30

**Einführung in die interaktiven Themencorner
in virtuellen Breakout-Räumen**

**Inspirierende Good Practices zur Umsetzung
des „Smart Villages“-Konzepts**

Im Rahmen der interaktiven Themen-Corner haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit sich direkt mit den Umsetzerinnen und Umsetzern von inspirierenden Good Practice Beispielen aus dem deutschsprachigen Raum auseinanderzusetzen und über Erfolgsfaktoren und den Weg dorthin zu diskutieren.

**Vorstellung der ausgewählten Good Practice
Beispielen zu den Themenkomplexen:**

- 1) Bildung und Innovation,
- 2) Daseinsvorsorge, Soziales und Gesundheit,
- 3) Mobilität und Energie,
- 4) Landwirtschaft und Wertschöpfung und
- 5) Klima und Umweltschutz

11:30

**Zusammenfassung der Erkenntnisse
aus den Themen-Cornern**

11:45

**Ausblick und Abschluss durch das Netzwerk
Zukunftsraum Land und das Bundesministerium
für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus**

12:00

voraussichtliches Ende

Informationen

Termin

25. Mai 2020

09:00 bis voraussichtlich 12:00 Uhr

Online-Veranstaltung

Zugangsdaten zur Online-Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung rechtzeitig vor der Online-Veranstaltung per E-Mail.

Veranstalter

Netzwerk Zukunftsraum Land – LE 14–20

Anmeldung

Wir freuen uns auf Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 11. Mai 2020 unter www.zukunftsraumland.at/anmelden/9620. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt!

Wichtig

Falls Sie sich bereits im Vorfeld für die ursprünglich geplante Präsenzveranstaltung in Salzburg angemeldet haben, füllen Sie das Anmeldeformular bitte erneut aus, da wir hier auch Ihre Präferenzen für die Arbeitsgruppen abfragen.

Kontakt

Johanna Rohrhofer

Tel: +43.664.882 288 41

Johanna.Rohrhofer@zukunftsraumland.at

Kosten

Für die Teilnahme an der Veranstaltung entstehen für Sie keine Kosten. Alle Tools, die im Rahmen der Veranstaltung genutzt werden, sind für Teilnehmerinnen und Teilnehmer ohne registrierten Account nutzbar.

Technische Voraussetzungen

Um an der Veranstaltung teilzunehmen benötigen Sie einen PC oder Laptop mit stabilem Internetzugang, Mikrofon und im Idealfall auch einer Kamera (diese ist jedoch nicht zwingend notwendig).

Weitere Informationen zur technischen Abwicklung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.