



**Priorisierung der wesentlichen
Innovationsbedarfe für die Region
Ostfriesland**
im
Projekt
„Innovative Landwirtschaft Ostfriesland (ILO)“

23.11.2023

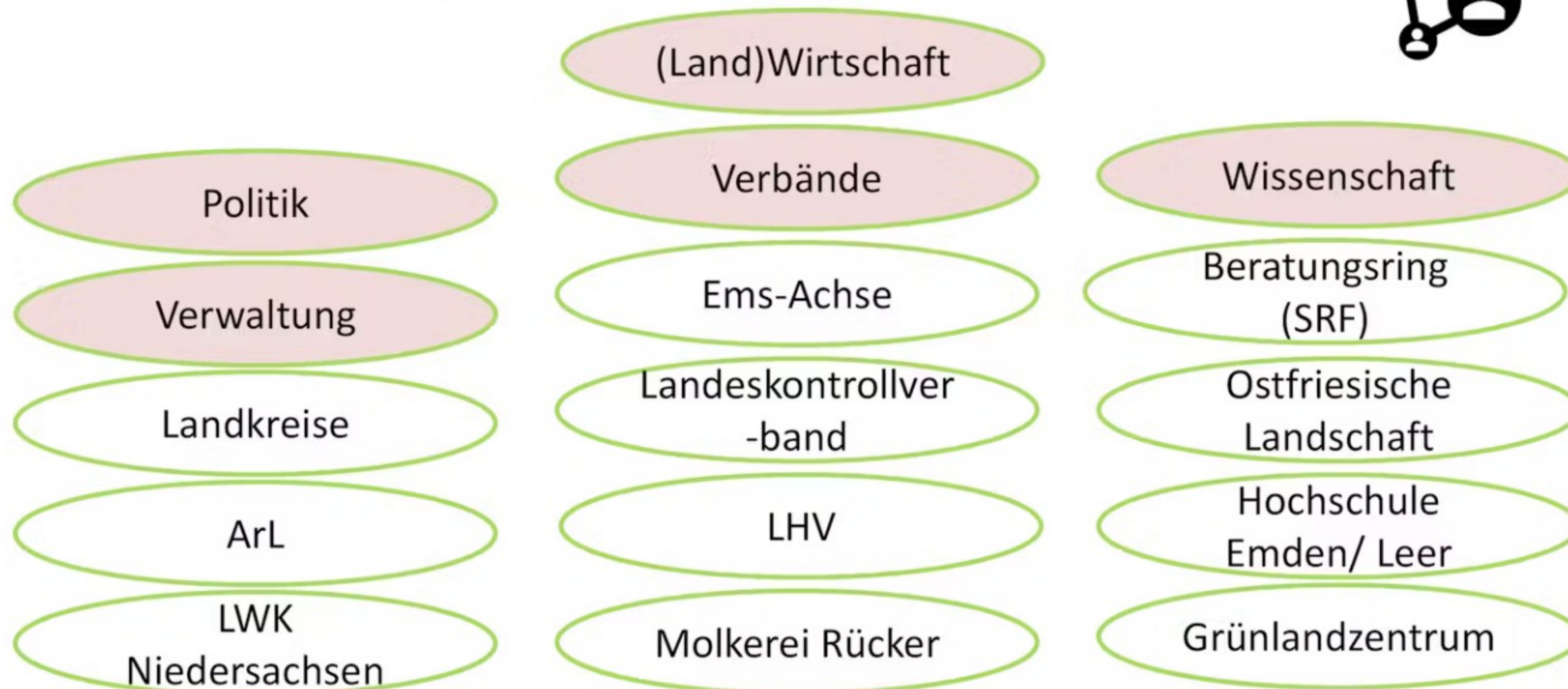


Zur Erinnerung: Lenkungskreis im Projekt ILO

- Zusammensetzung aus Akteuren der Region Ostfriesland
- Strategische Ebene im Projekt

Aufgaben:

- Identifizierung geeigneter Akteure und Stakeholder in der Region
- Innovationsbedarfe evaluieren, clustern und priorisieren („Lenken“)
- Fachveranstaltungen mitgestalten und unterstützen



Erwartete Projektergebnisse

- **Identifizierung geeigneter Akteure und Stakeholder** in der Region
- Bildung von **themenbezogenen Netzwerken** in denen Lösungsansätze und Innovationen erarbeitet werden können
- **Analysierung und Priorisierung verschiedener Innovationsbedarfe für die Region Ostfriesland**

Schlussfolgerungen aus den Projektveranstaltungen

- Aus Gesprächen mit Projektakteuren konnte abgeleitet werden, dass Probleme, Konflikte und potenzielle Lösungsansätze rund um die Landwirtschaft in der Region Ostfriesland sich in erster Linie um die Beanspruchung von Ressourcen drehen
- Grundlegende Ressourcen für die Landwirtschaft in der Region Ostfriesland sind vor allem Boden, Wasser sowie allgemeine Infrastruktur)
- **Die Landwirtschaft in der Region Ostfriesland steht bei der Beanspruchung von grundlegenden Ressourcen zunehmend im Konflikt mit anderen Bereichen!**

Schlussfolgerungen aus den Projektveranstaltungen

Aus Gesprächen mit Projektakteuren lassen sich die nachfolgenden Bereiche zusammenfassen, die mit der Landwirtschaft um Ressourcenbeanspruchung in Konflikt stehen:

- Beanspruchung für Klimaschutz
- Beanspruchung für Naturschutz
- Beanspruchung für Erneuerbaren Energien
- Beanspruchung für Siedlungsflächen & Sonstiges
- Beanspruchung für Tourismus & Freizeit
- Beanspruchung durch Klimawandel

Schlussfolgerungen aus den Projektveranstaltungen

Im Rahmen der Projektveranstaltungen konnten z.T. Innovationen vorgestellt werden, die Konflikte um Ressourcenbeanspruchung zwischen Landwirtschaft und anderen Bereichen teilweise verringern könnten:

- Beanspruchung für Klimaschutz → *UFB, Paludikulturen, Moor-PV ?*
- Beanspruchung für Naturschutz → *Weidehaltungssysteme, Vertragsnaturschutz, Agroforst ?*
- Beanspruchung für Erneuerbaren Energien → *Agri-PV, Agroforst ?*
- Beanspruchung für Siedlungsflächen & Sonstiges → *Bodenverbesserung, Agroforst ?*
- Beanspruchung für Tourismus & Freizeit → *Weidehaltungssysteme, Agroforst, Vertragsnat. ?*
- Beanspruchung durch Klimawandel → *Bodenverbesserung, Agroforst, Agri-PV ?*

Bewertung der Innovationsbedarfe

Sind die aufgeführten Innovationen geeignet, um die Konflikte der Ressourcenbeanspruchung zwischen Landwirtschaft und anderen Bereichen lösen zu können, oder besteht Bedarf für weitere Innovationen?

→ Bewerten Sie die Innovationsbedarfe für die jeweiligen Konfliktbereiche mit Mentimeter!

- Beanspruchung für Klimaschutz → *UFB, Paludikulturen, Moor-PV ?*
- Beanspruchung für Naturschutz → *Weidehaltungssysteme, Vertragsnaturschutz, Agroforst ?*
- Beanspruchung für Erneuerbaren Energien → *Agri-PV, Agroforst ?*
- Beanspruchung für Siedlungsflächen & Sonstiges → *Bodenverbesserung, Agroforst ?*
- Beanspruchung für Tourismus & Freizeit → *Weidehaltungssysteme, Agroforst, Vertragsnat. ?*
- Beanspruchung durch Klimawandel → *Bodenverbesserung, Agroforst, Agri-PV ?*

Bewertung der Innovationsbedarfe

Zugang zum W-Lan der Ostfriesischen Landschaft für Online-Abstimmung mit Mentimeter:

Valid for 7 Days

72685-17417

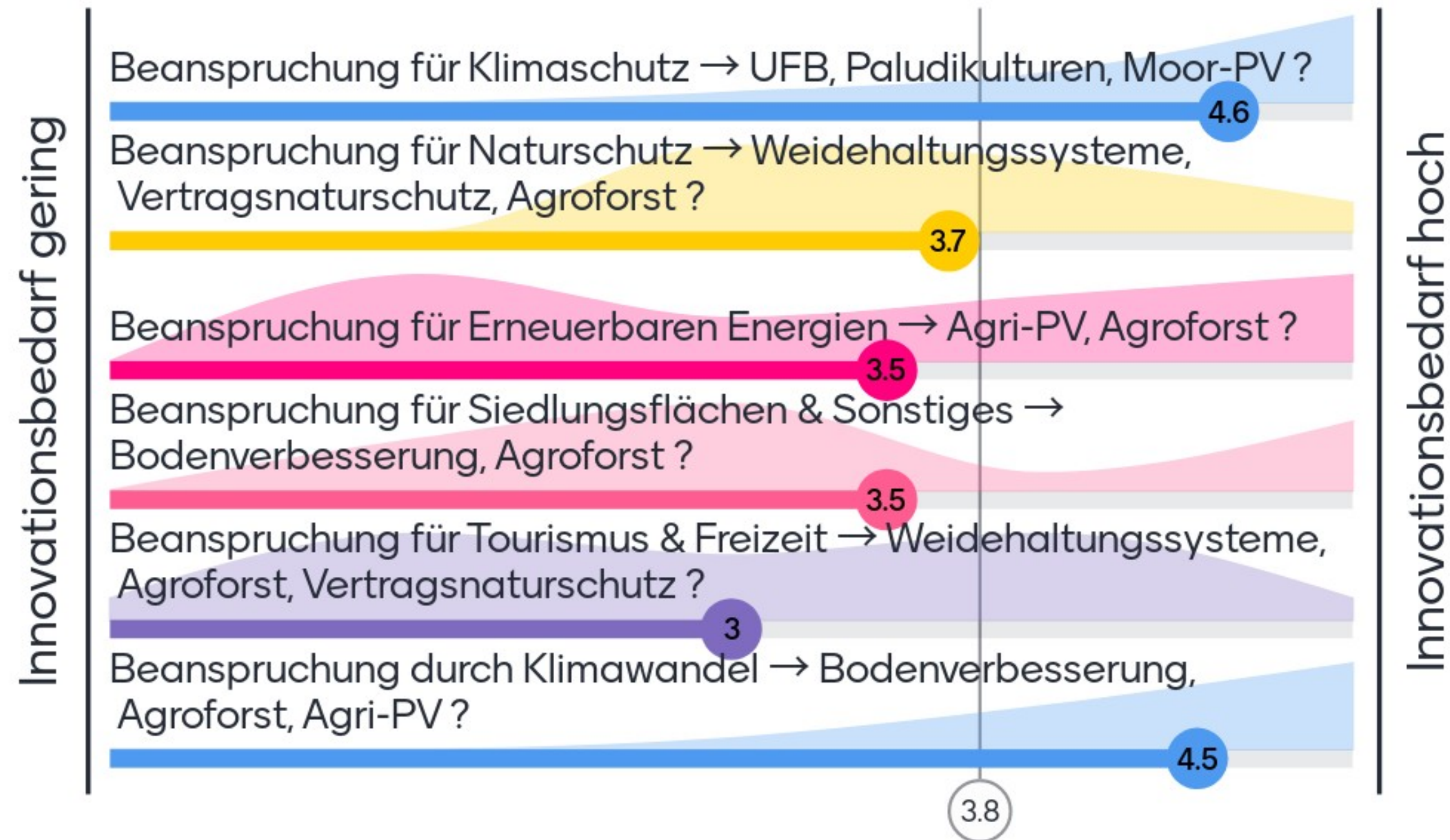
Download Speed: Unlimited

Upload Speed: Unlimited

Byte Quota: Unlimited

Instructions

Bewerten Sie die Innovationsbedarfe für die jeweiligen Konfliktbereiche



Priorisierung der wichtigsten Innovationsbedarfe

Anhand der Bewertung der Innovationsbedarfe mit Mentimeter kann nun eine Rangfolge für die Innovationsbedarfe für die jeweiligen Konfliktbereiche festgelegt werden

→ **Bestimmung der Rangfolge bzw. Priorisierung der Innovationsbedarfe anhand der Bewertung mit Mentimeter!**

- Innovationsbedarfe im Konfliktbereich Klimaschutz
- Innovationsbedarfe im Konfliktbereich Naturschutz
- Innovationsbedarfe im Konfliktbereich Erneuerbaren Energien
- Innovationsbedarfe im Konfliktbereich Siedlungsflächen & Sonstiges
- Innovationsbedarfe im Konfliktbereich Tourismus & Freizeit
- Innovationsbedarfe im Konfliktbereich Klimawandel

Bestimmung der Rangfolge bzw. Priorisierung der Innovationsbedarfe anhand der Bewertung mit Mentimeter

