

# Tourismus und Landwirtschaft

## Verträgt sich das?

7. Fachtagung für Schafhaltung

9. November 2012

LFZ Raumberg-Gumpenstein / Grimmingsaal

Mag. Thomas Guggenberger MSc.

Abteilung für Ökonomie & Ressourcenmanagement

Lehr- und Forschungszentrum Raumberg-Gumpenstein

8952 Irdning

[thomas.guggenberger@raumberg-gumpenstein.at](mailto:thomas.guggenberger@raumberg-gumpenstein.at)

**Raumnutzungskonflikte sind nicht das Thema!**

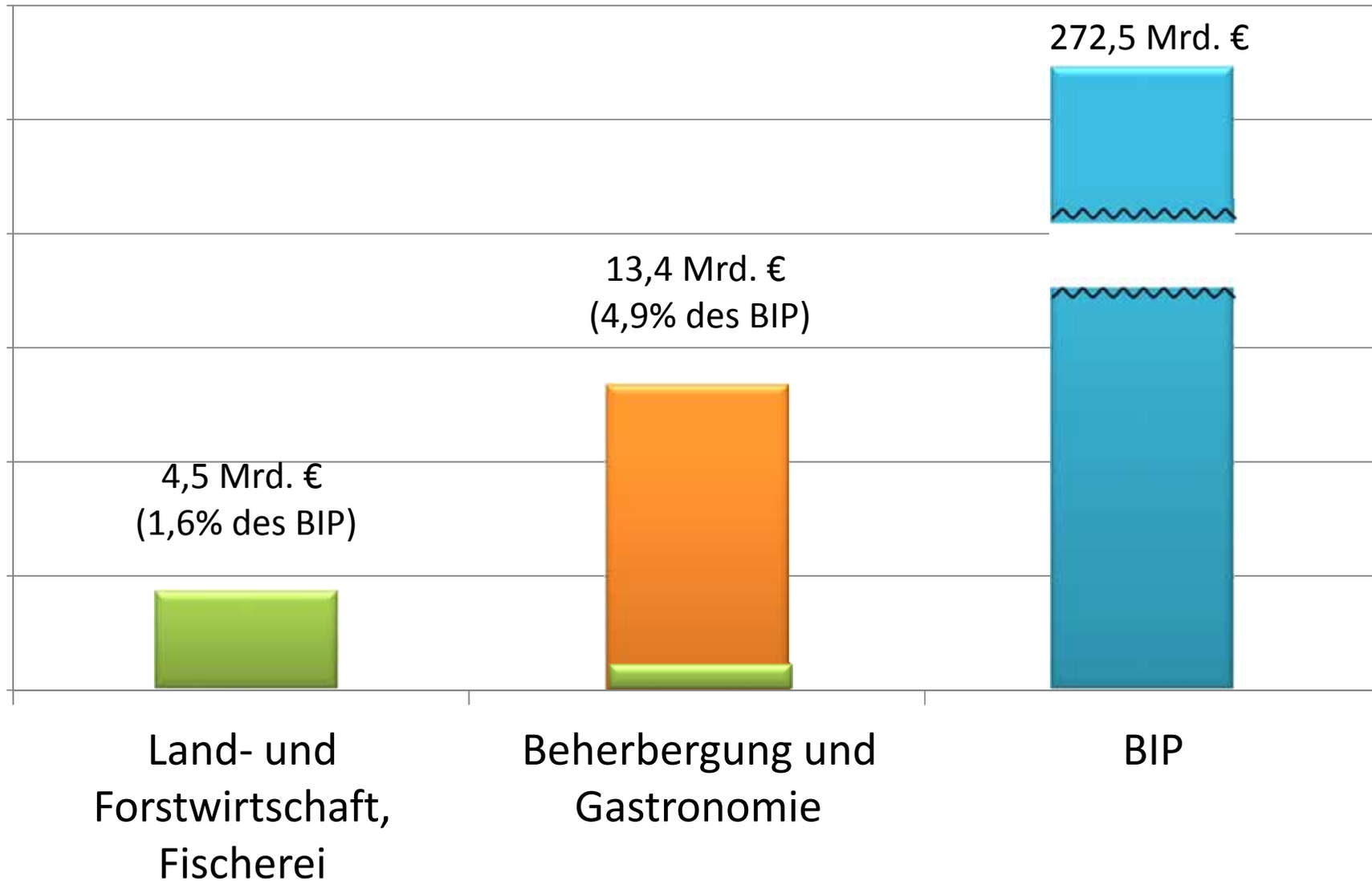


# Das Thema



**Werden die Landwirte in dieser touristischen Gunstlage ihre Erwerbsrichtung ändern, als Dienstleister arbeiten und die Landwirtschaft aufgeben oder werden sie gerade deshalb Landwirt bleiben, weil die Kulturlandschaft zusätzliche Chancen bietet?**

# Sektorale Wirtschaftsleistung



# Urlaub am Bauernhof



40.000 Gästebetten ~ 5.000 Betriebe

Quelle: Urlaub am Bauernhof

80.000 Gästebetten ~ 9.800 Betriebe

Quelle: Grüner Bericht 212

170.000 Gästebetten ~ 15.500 Betriebe

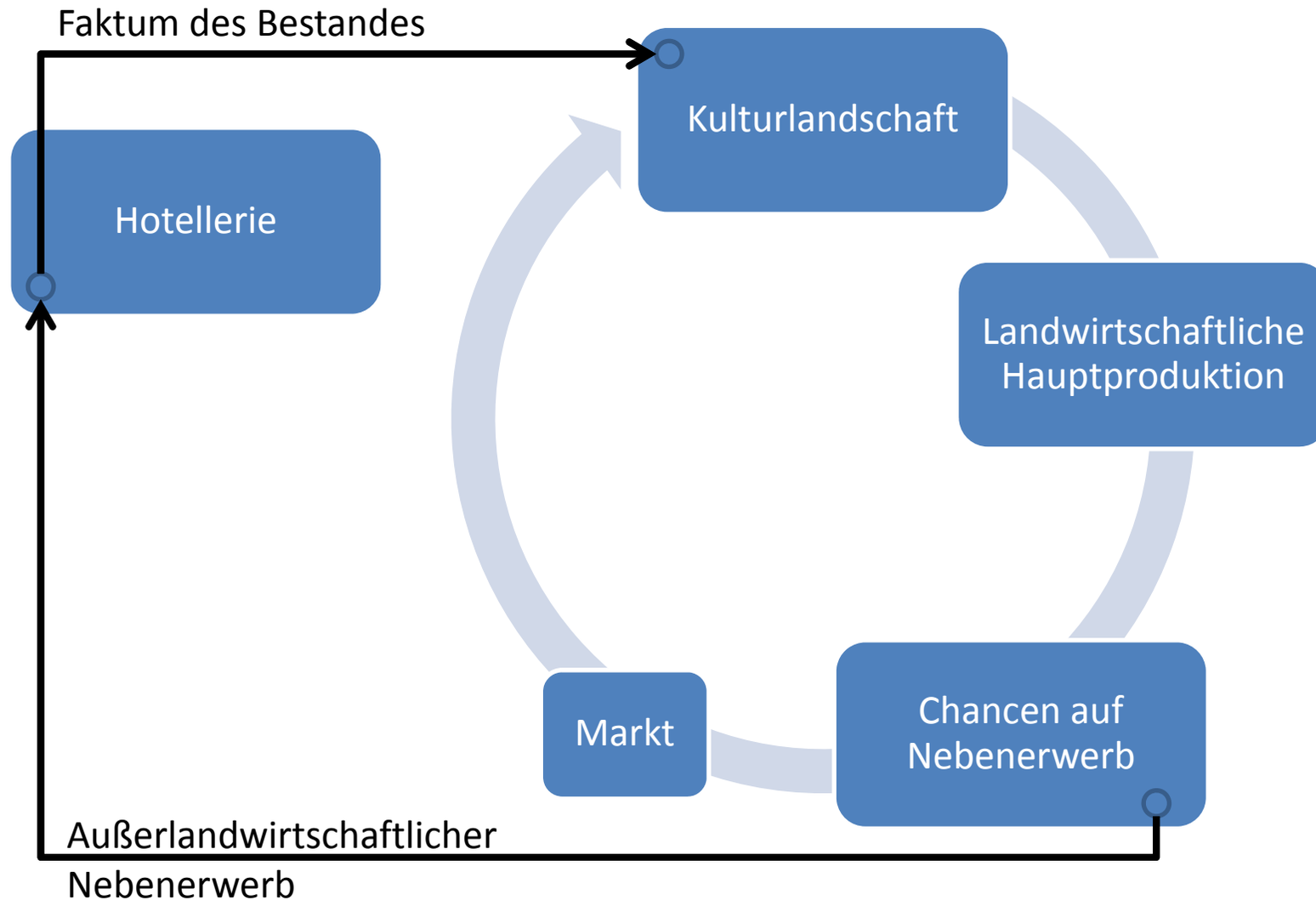
Quelle: UaB-Angebote, Zahlen und Fakten 2012, Lebensministerium

Quelle: Statistik Austria, 2012

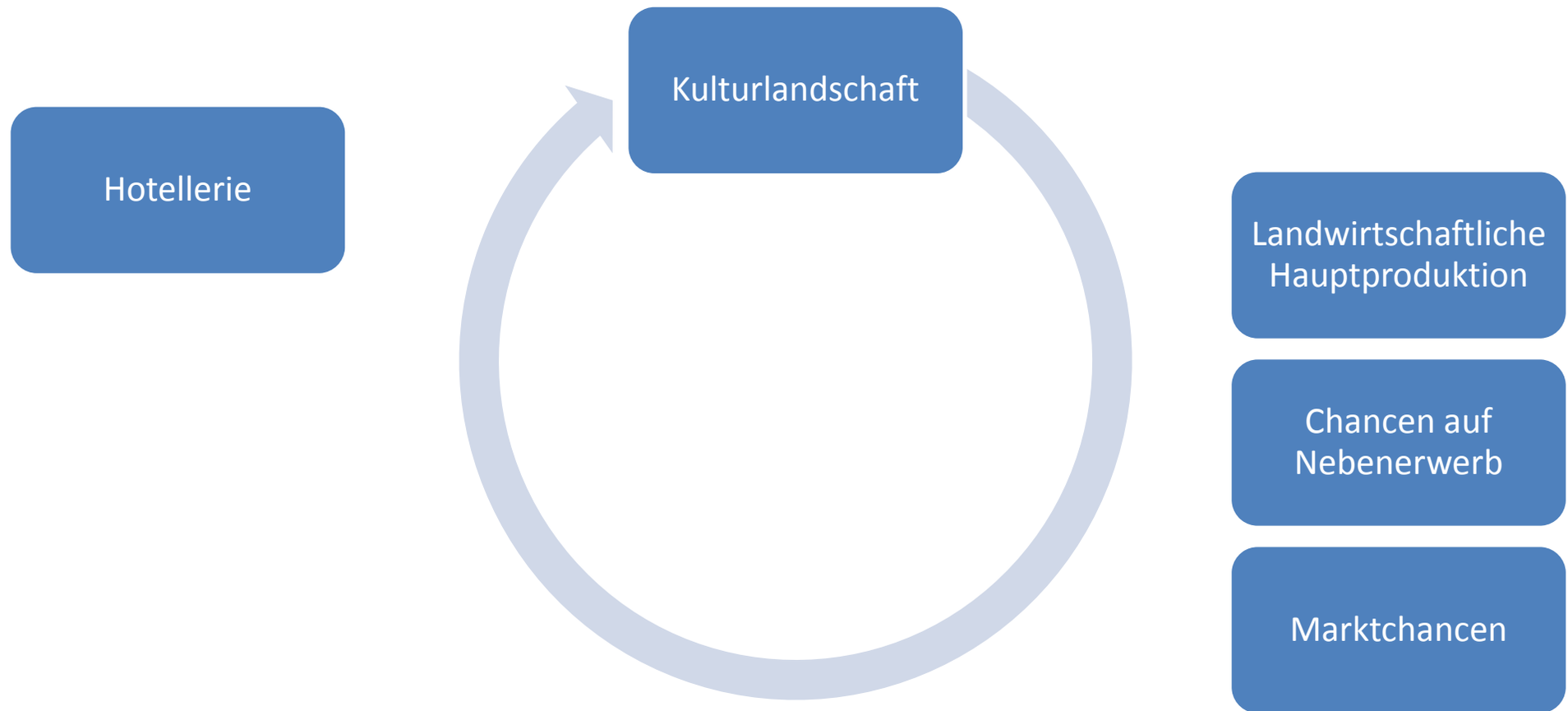
# Harmonische Interaktionskette rund um die Kulturlandschaft



# Klassische Interaktionskette rund um die Kulturlandschaft



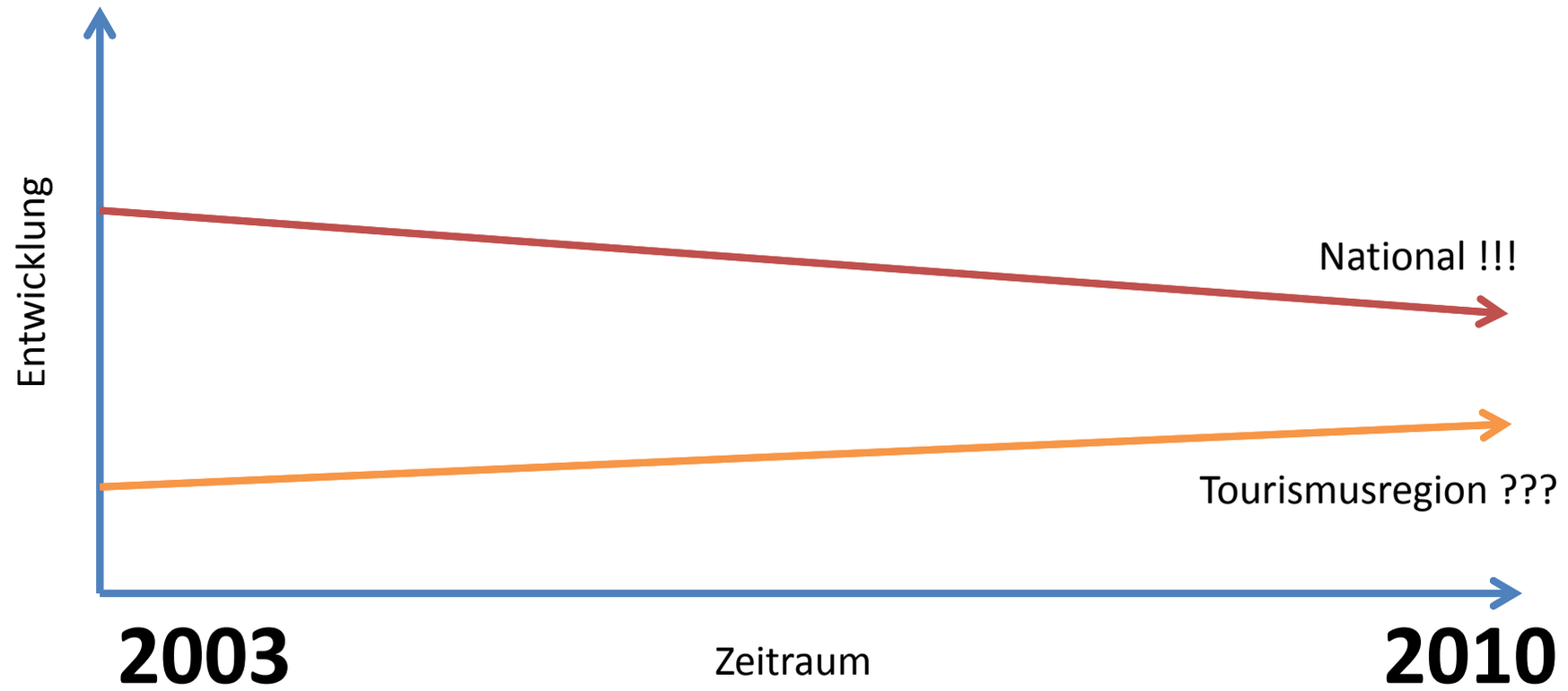
# Verdrängungsszenarien innerhalb der landwirtschaftlichen Betriebe



# **Fragen zu Klärung des Themas**

- 1. Wie hat sich die Landwirtschaft in Österreich insgesamt entwickelt?**
- 2. Folgen ausgewählte Tourismusgebiete dem allgemeinen Trend?**
- 3. Gilt das auch für eine kleinregionale Gesamtanalyse?**

# Methode zu Klärung des Themas



# Landwirtschaftliche Parameter

- Anzahl Betriebe
- Tatsächliche landwirtschaftliche Fläche
- Tierbestand – Gesamt
- Schafe & Ziegen
- Abgelieferte Milchmenge

# Entwicklung Landwirtschaft in Österreich



2003: 152.456 Hauptbetriebe / 2010: 132.653 Hauptbetriebe

**-19.803 Betriebe = 12,9%**



2003: 2.549.229 ha TAFL / 2010: 2.468.528 ha TAFL

**-80.701 ha TAFL = -3,17 %**

# Entwicklung Landwirtschaft in Österreich



2003: 1.984.766 GVE Gesamt/ 2010: 2.036.816 GVE Gesamt

**+52.050 GVE Gesamttierbestand**  
**= +2,6 %**



2003: 36.223 GVE S&Z/ 2010: 54.182 GVE S&Z

**+17.959 GVE Schafe & Ziegen**  
**= +49,6 %**

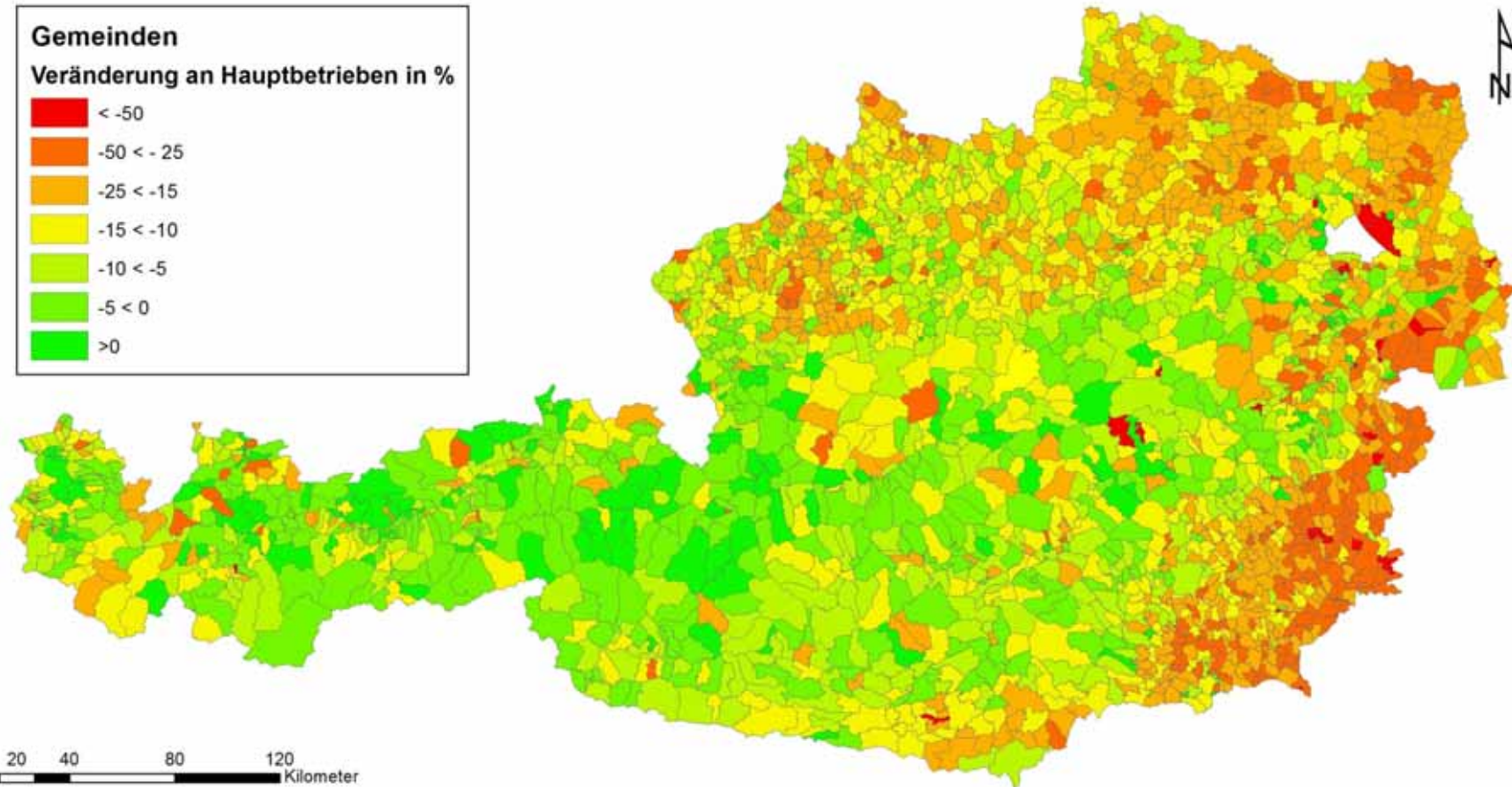
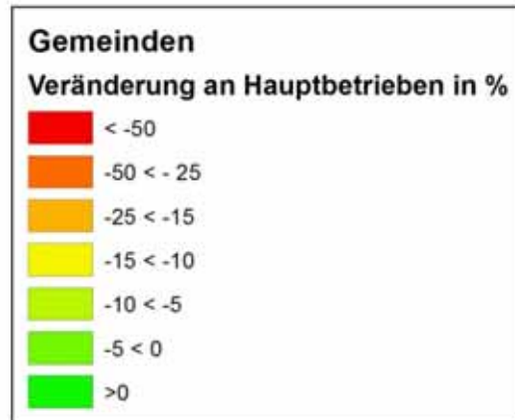


2003: 2.718.520 Tonnen / 2010: 2.837.038 Tonnen

**+118.518 Tonnen = +4,4 %**

# Relative Veränderung am Bestand an Hauptbetrieben in %

Datenbestand 2010



0 20 40 80 120  
Kilometer

Zeitstempel: Intervall 2003-2010, Erstellung Mai 2012

Daten: INVEKOS 2010, BMLFUW

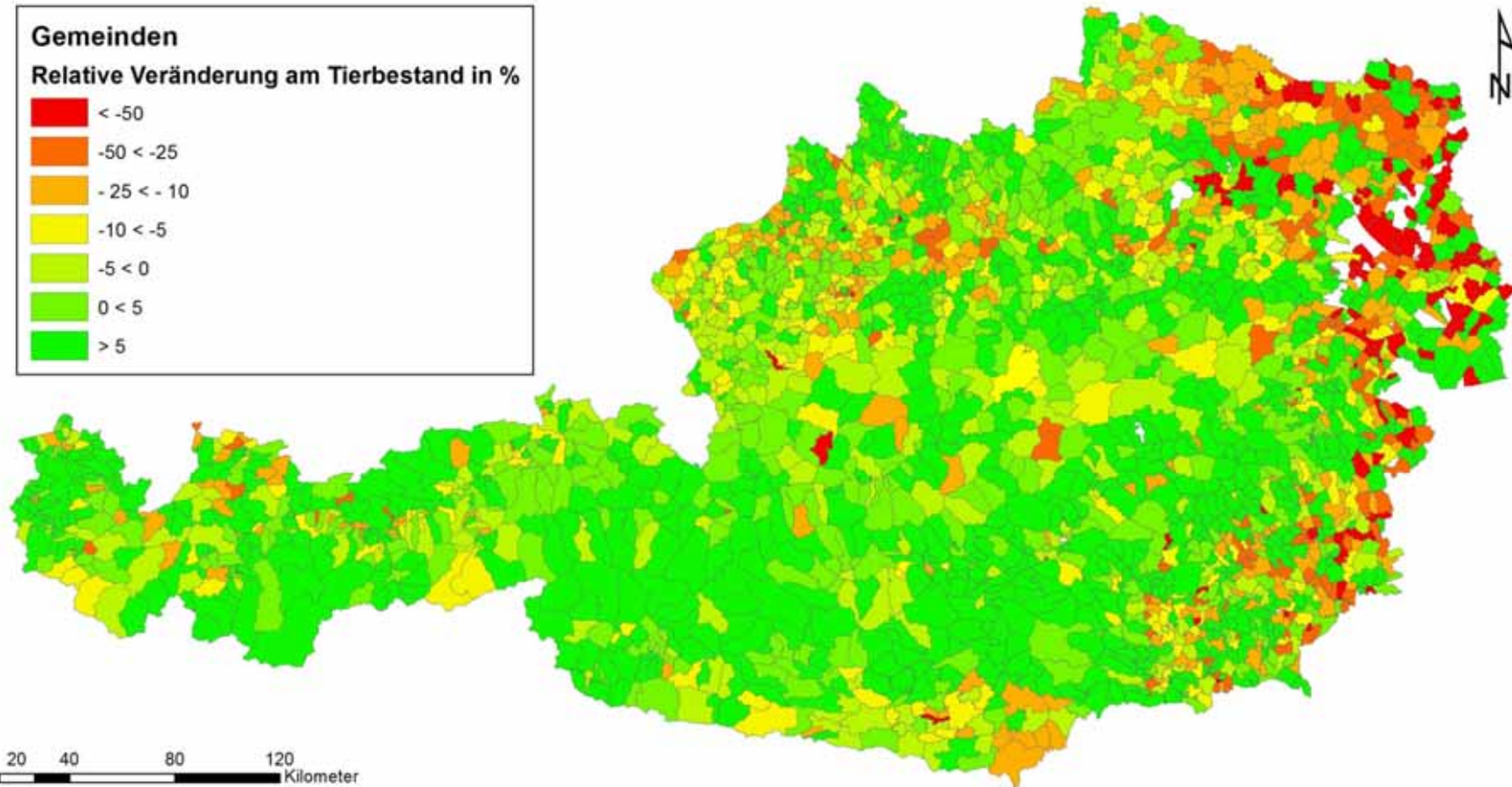
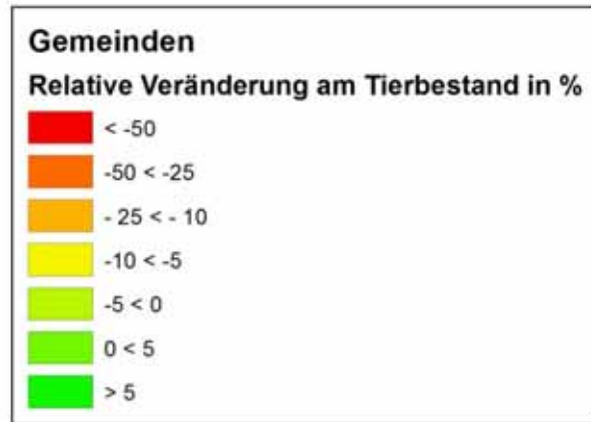


Abteilung für Ökonomie & Ressourcenmanagement  
Mag. Thomas Guggenberger MSc.



# Relative Veränderung am Tierbestand in Großvieheinheiten (GVE)

Intervall zwischen 2003 und 2010



0 20 40 80 120  
Kilometer

Zeitstempel: Intervall 2003-2010, Erstellung Mai 2012

Daten: INVEKOS 2010, BMLFUW

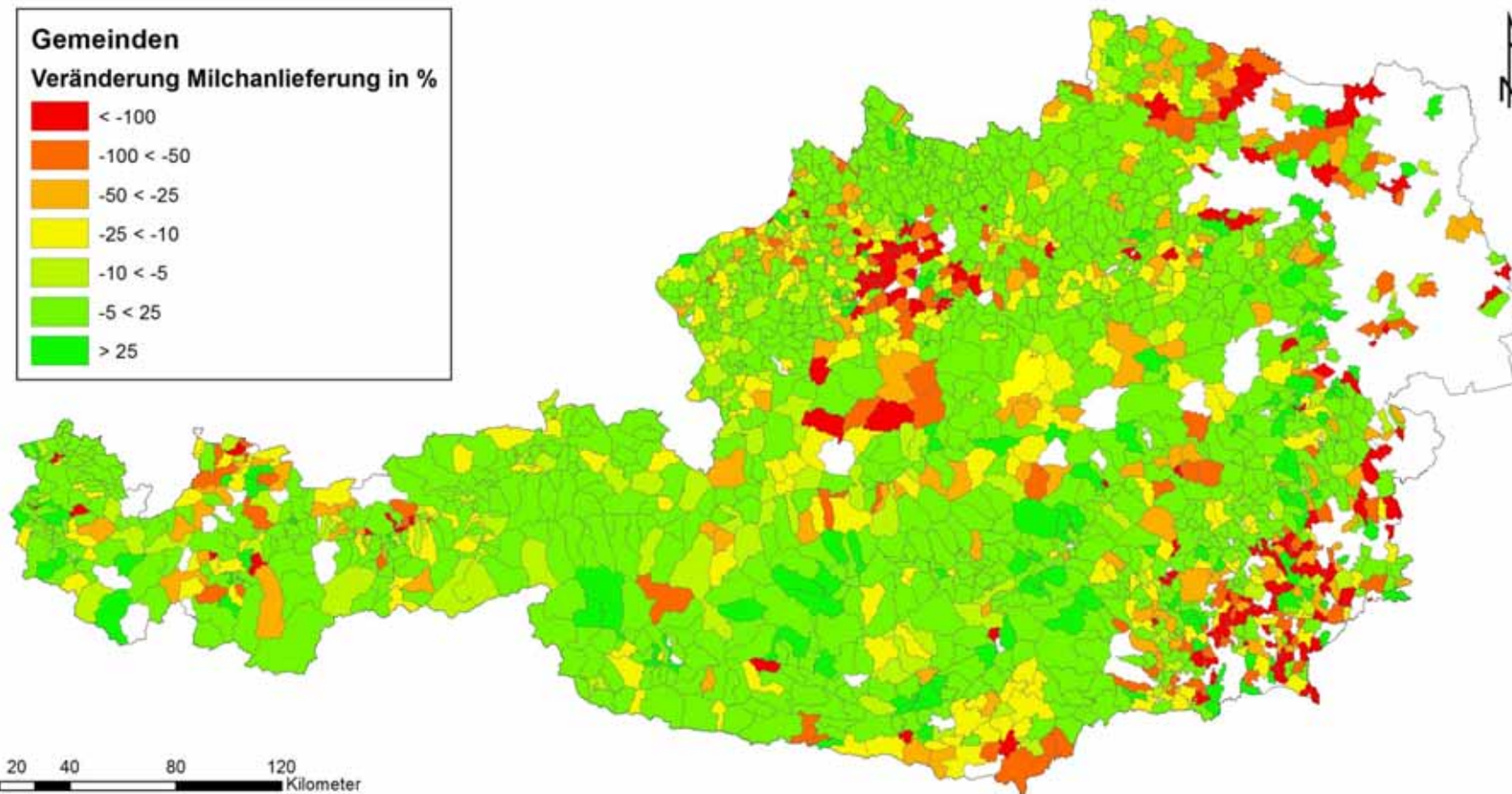
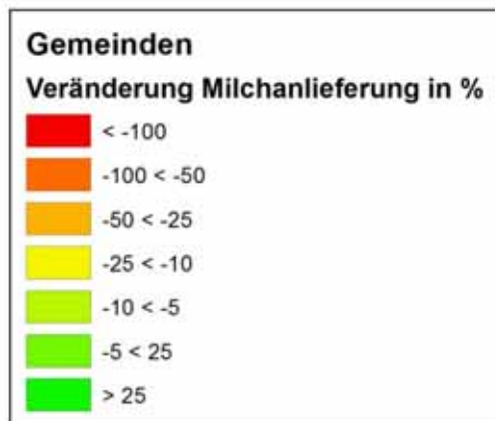


Abteilung für Ökonomie & Ressourcenmanagement  
Mag. Thomas Guggenberger MSc.



# Relative Veränderung der Milchablieferung pro Gemeinde in %

Untersuchungsintervall 2003 - 2010



Zeitstempel: Intervall 2003-2010, Erstellung Mai 2012

Daten: INVEKOS 2010, BMLFUW

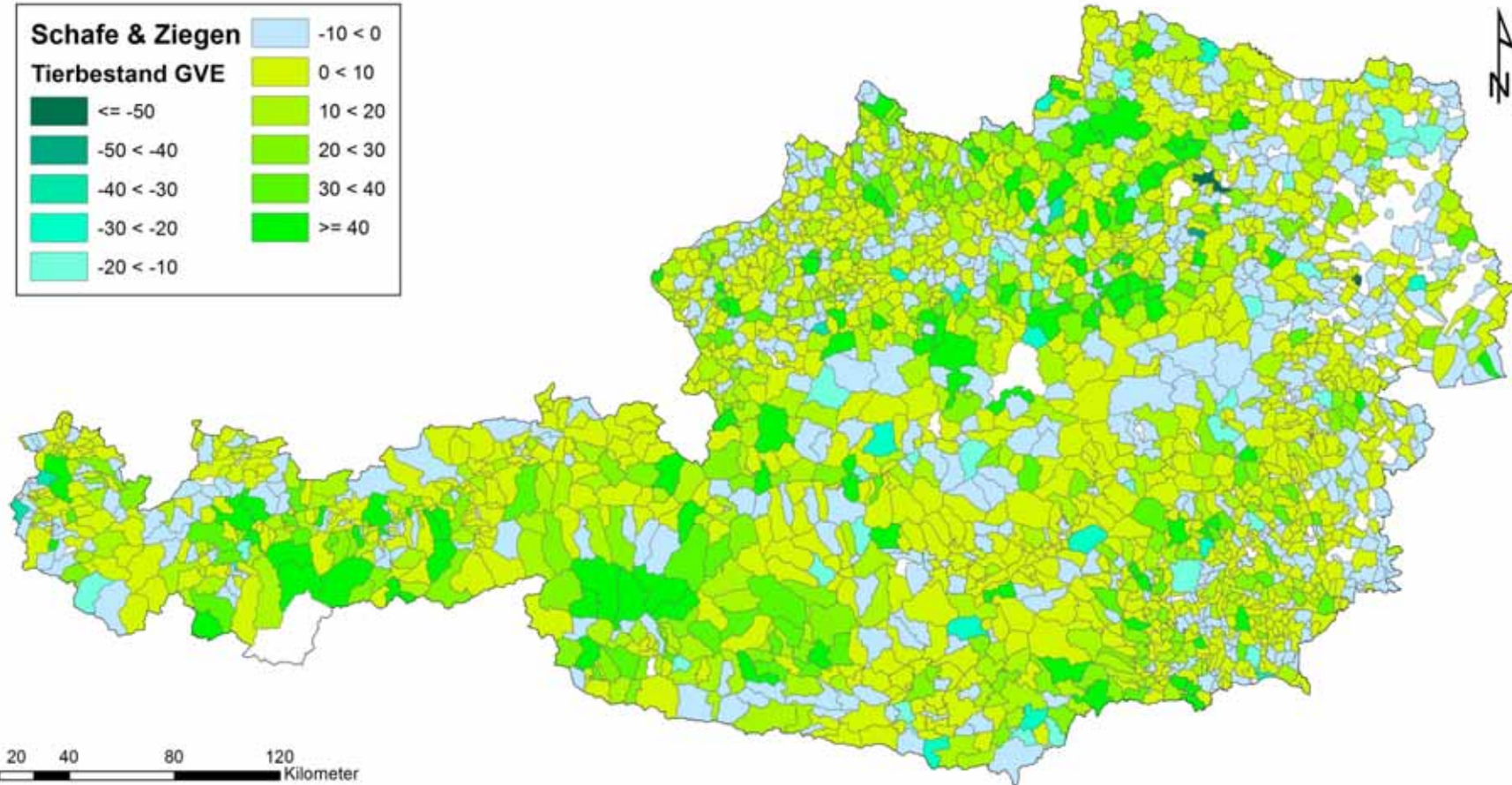


Abteilung für Ökonomie & Ressourcenmanagement  
Mag. Thomas Guggenberger MSc.



# Veränderung im Schaf- & Ziegenbestand in Großvieheinheiten (GVE)

Intervall zwischen 2003 und 2010



0 20 40 80 120 Kilometer

Zeitstempel: Intervall 2003-2010, Erstellung Mai 2012

Daten: INVEKOS 2010, BMLFUW



Abteilung für Ökonomie & Ressourcenmanagement  
Mag. Thomas Guggenberger MSc.

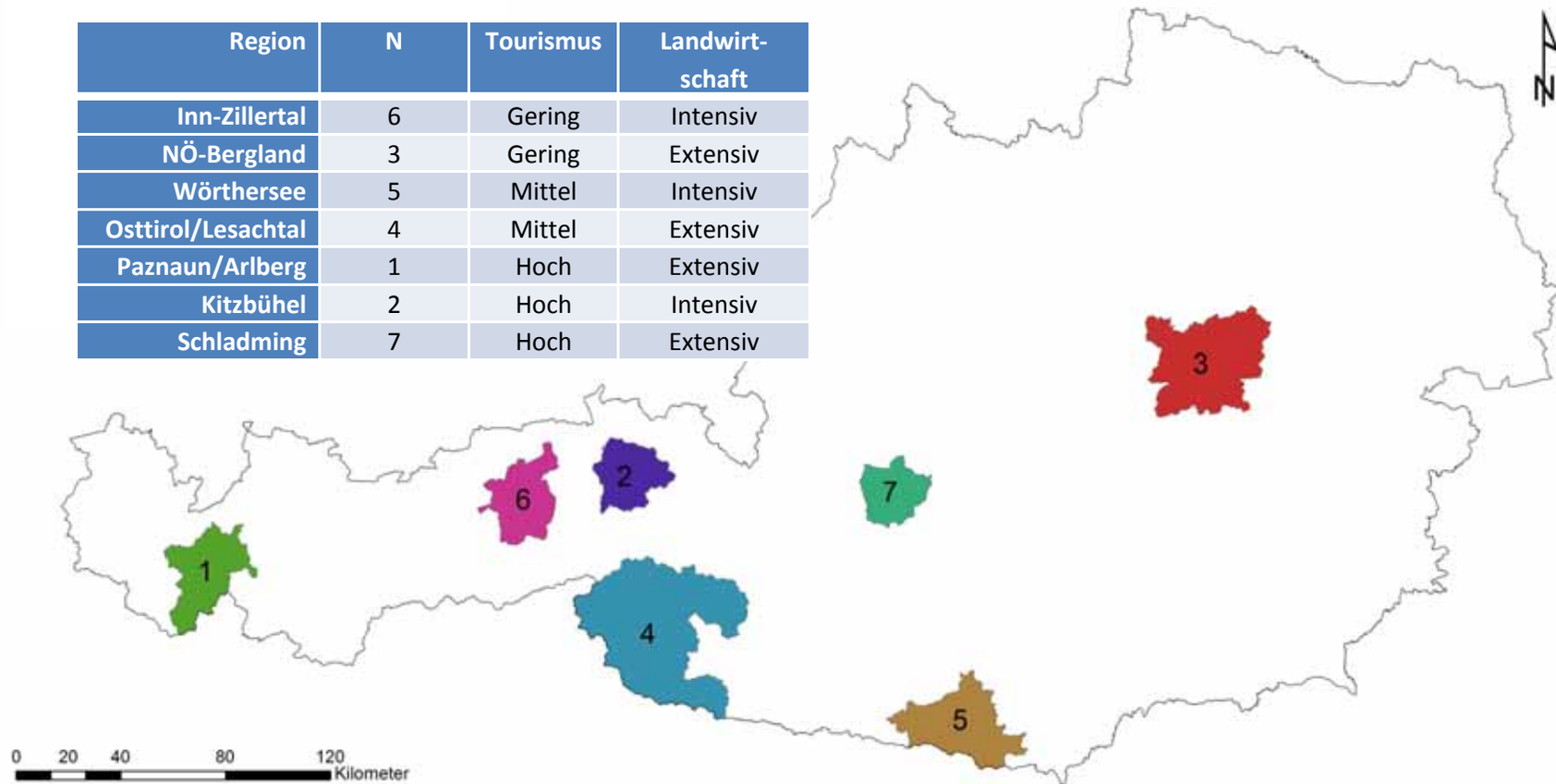


## **Abschnitt I - These**

- **Betriebe werden nach wie vor zugesperrt, aber der Anteil sinkt langsam.**
  - **Mit den frei werdenden Flächen wirtschaften die verbliebenen Landwirte immer intensiver und werden zunehmend abhängiger.**
  - **Zugleich steigt auch der Tierbestand an Schafen & Ziegen. Zum Teil weil auch diese Betriebe größere Herden halten, zum Teil weil es Umstellungen auf kleine Wiederkäuer gibt.**

# Abschnitt II: Ausgewählte Regionen in Österreich

| Region             | N | Tourismus | Landwirtschaft |
|--------------------|---|-----------|----------------|
| Inn-Zillertal      | 6 | Gering    | Intensiv       |
| NÖ-Bergland        | 3 | Gering    | Extensiv       |
| Wörthersee         | 5 | Mittel    | Intensiv       |
| Osttirol/Lesachtal | 4 | Mittel    | Extensiv       |
| Paznaun/Arlberg    | 1 | Hoch      | Extensiv       |
| Kitzbühel          | 2 | Hoch      | Intensiv       |
| Schladming         | 7 | Hoch      | Extensiv       |



Abschnitt II: Ausgewählte Regionen

# Sektorale Analyse - Datenbestand

|                       | Tierbestand<br>GVE |      | Schafe &<br>Ziegen GVE |      | Milchmenge<br>t |      |
|-----------------------|--------------------|------|------------------------|------|-----------------|------|
|                       | Betrieb            | ha   | Betrieb                | ha   | Betrieb         | ha   |
| <b>Tourismus</b>      |                    |      |                        |      |                 |      |
| Gering                | 17,45              | 1,64 | 0,40                   | 0,04 | 39,57           | 3,72 |
| Mittel                | 10,80              | 1,27 | 0,82                   | 0,10 | 11,60           | 1,37 |
| Hoch                  | 13,29              | 1,40 | 0,60                   | 0,06 | 23,49           | 2,47 |
| <b>Landwirtschaft</b> |                    |      |                        |      |                 |      |
| Intensiv              | 16,05              | 1,56 | 0,36                   | 0,03 | 34,20           | 3,32 |
| Extensiv              | 10,18              | 1,23 | 0,96                   | 0,12 | 9,22            | 1,12 |

**Keine eindeutigen Trends, weil die Wirkung des Tourismus von der möglichen Intensität der Landwirtschaft abhängt!**

## Abschnitt II - These

- **Die lokal mögliche Intensität der Landwirtschaft dominiert die Betriebsentwicklung!**

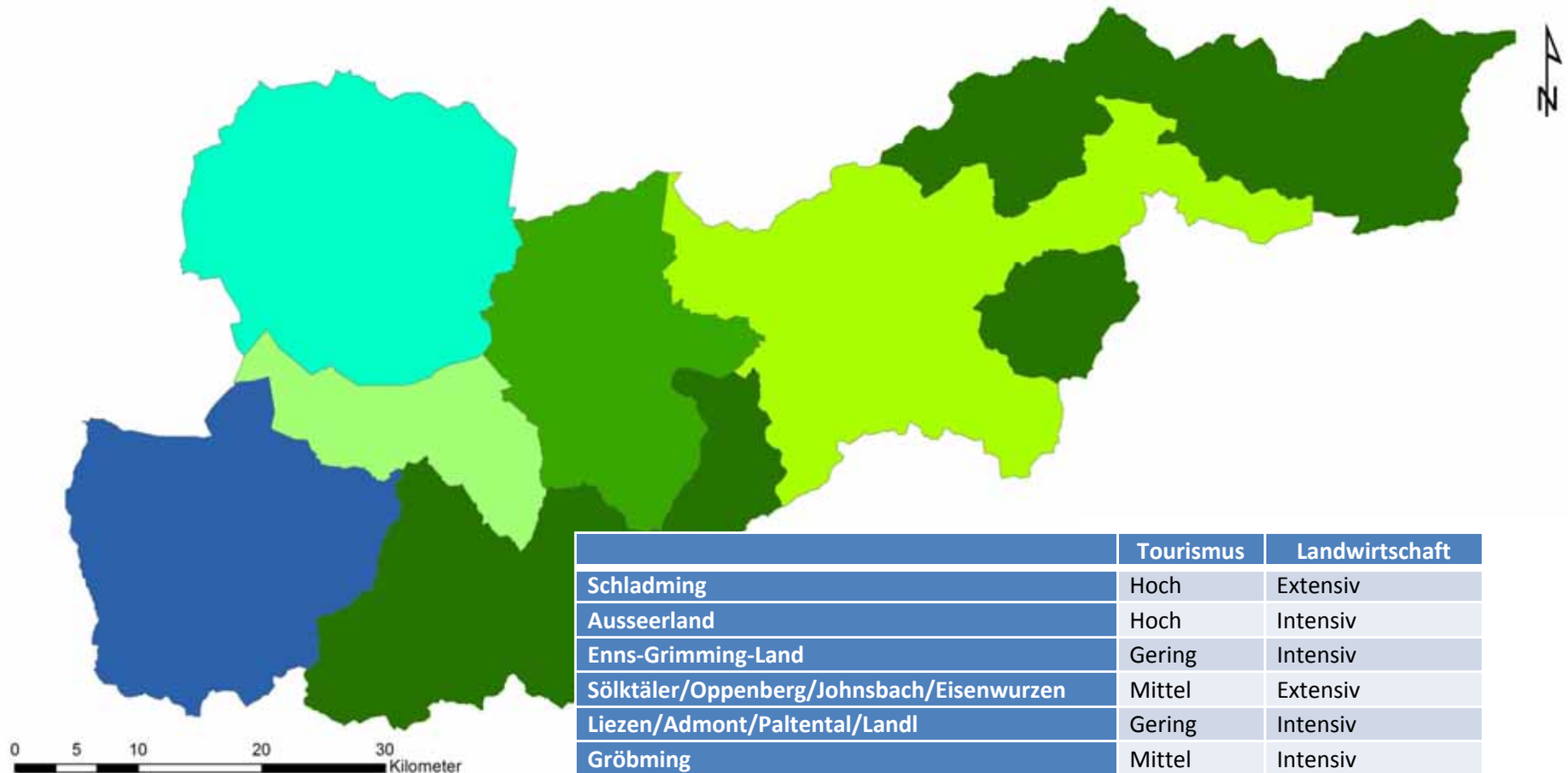
In furchtbaren Lagen, wie um den Kärntner Wörthersee oder in der Region um Kitzbühel nutzen Landwirte ihre Produktionschancen unabhängig vom Tourismus. Beide Sektoren sind konstant und blühen!

- **In extensiven Lagen unterstützt der Fremdenverkehr die Landwirtschaft.**

Die Möglichkeit eines Neben-/Zuerwerbs im Tourismus sichert den Bestand der Betriebe. Zugleich steigt der Anteil extensiver Produktionsrichtungen bei sinkender Produktionsleistungen.

# Abschnitt III: Regionen im Bezirk Liezen

Gruppiert nach Leitgewerbe bzw. Fruchtbarkeit



Zeitstempel: Intervall 2003-2010, Erstellung Mai 2012

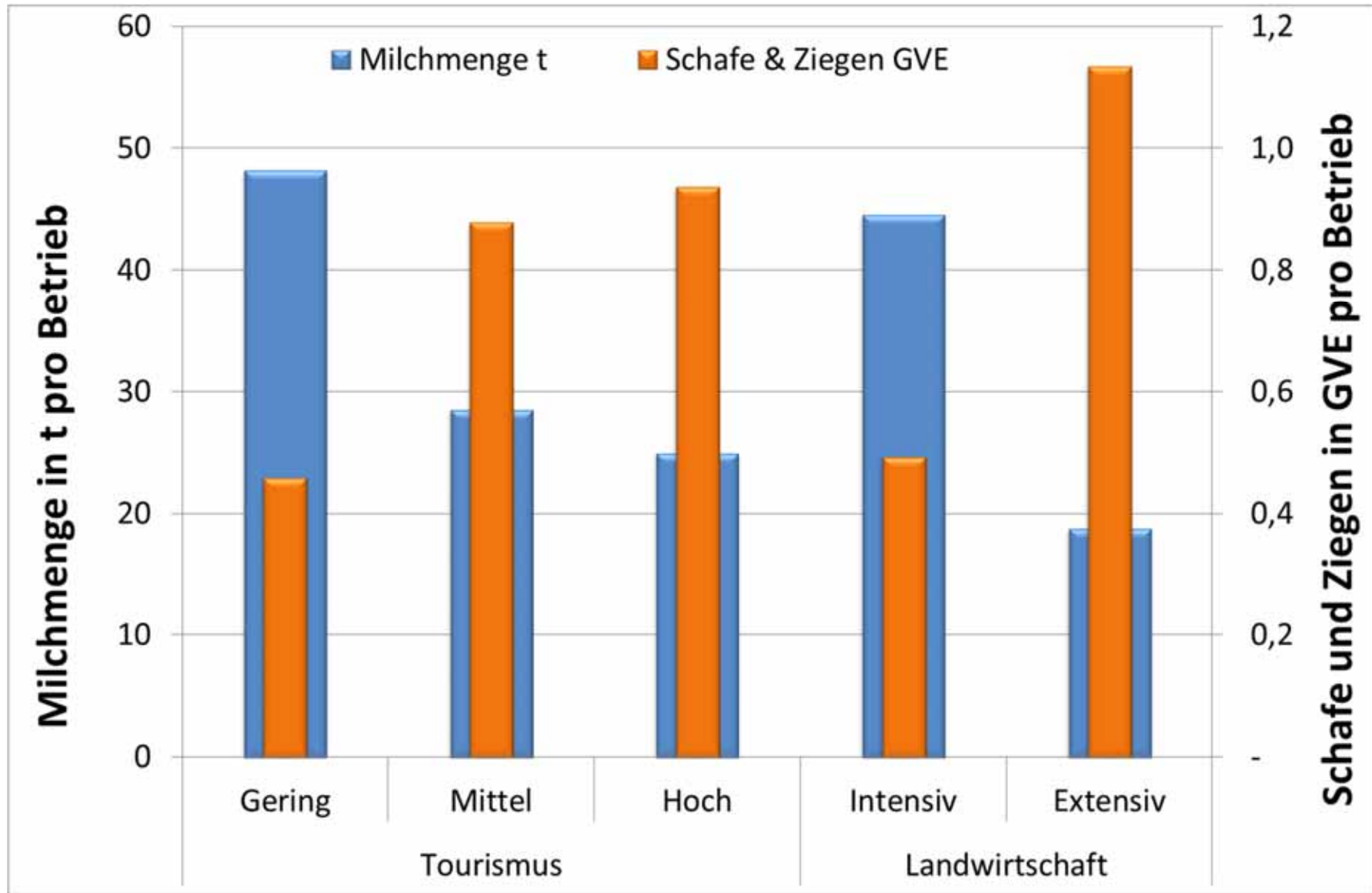
Daten: INVEKOS 2010, BMLFUW



# Sektorale Analyse - Datenbestand

|                       | Tierbestand GVE |      | Schafe und Ziegen GVE |      | Milchmenge t |      |
|-----------------------|-----------------|------|-----------------------|------|--------------|------|
|                       | Betrieb         | ha   | Betrieb               | ha   | Betrieb      | ha   |
| <b>Tourismus</b>      |                 |      |                       |      |              |      |
| <b>Gering</b>         | 22,17           | 1,33 | 0,46                  | 0,03 | 48,23        | 2,90 |
| <b>Mittel</b>         | 15,42           | 1,18 | 0,88                  | 0,07 | 28,56        | 2,19 |
| <b>Hoch</b>           | 15,46           | 1,25 | 0,94                  | 0,08 | 24,97        | 2,01 |
| <b>Landwirtschaft</b> |                 |      |                       |      |              |      |
| <b>Intensiv</b>       | 20,38           | 1,30 | 0,49                  | 0,03 | 44,59        | 2,85 |
| <b>Extensiv</b>       | 14,18           | 1,20 | 1,13                  | 0,10 | 18,83        | 1,60 |

# Sektorale Analyse - Datenbestand



# Sektorale Analyse – Veränderungen in % 2003-2010

| Region                | Betriebe | Flächen | Tierbestand | Schafe und Ziegen | Milchmenge |
|-----------------------|----------|---------|-------------|-------------------|------------|
| <b>Tourismus</b>      |          |         |             |                   |            |
| Gering                | -4,0     | -1,6    | 6,3         | 24,1              | 11,6       |
| Mittel                | -6,8     | -2,5    | 1,4         | 31,5              | -4,7       |
| Hoch                  | -5,0     | 0,2     | 3,9         | 15,7              | -3,1       |
| <b>Landwirtschaft</b> |          |         |             |                   |            |
| Intensiv              | -6,0     | -1,8    | 5,6         | 18,9              | 9,3        |
| Extensiv              | -3,6     | 0,1     | 2,1         | 23,6              | -12,8      |

- **Betriebe und Flächen: Hälfte des nationalen Rückgangs**
- **Tierbestände und Kontingente: In guten Lagen überproportional stark ausgebaut, in schlechten Lagen rückläufige Entwicklung bei der Milch**
- **Schaf und Ziegenbestand: Starke Entwicklung**

## Abschnitt III - These

- **Bestätigung von These II**

Zuerst zählt die Fruchtbarkeit der Lage.

- **Grenzertragslagen brauchen den Tourismus dringend**

Landwirtschaftliche Betriebe können unter der gegenwärtigen Bedingungen im Grenzertragsbereich nur durch Betriebskombinationen überleben. Der Tourismus ist in vielen Regionen eines dieser wertvollen Standbeine. Die Entwicklung erfolgreicher Destinationen entscheidet im Berggebiet deshalb immer mehr über die Existenz der Betriebe. Gelingt dies, sinkt zwar die Produktivität, aber die Betriebe bleiben erhalten. Ein Versagen führt zur Verödung der Kulturlandschaft.

**An dieser Partnerschaft müssen  
alle arbeiten!**

