

Abgrenzung von Almregionen

Bundesanstalt für Agrarwirtschaft

Klaus Wagner

Großarl, 06/2006



1 Ziele

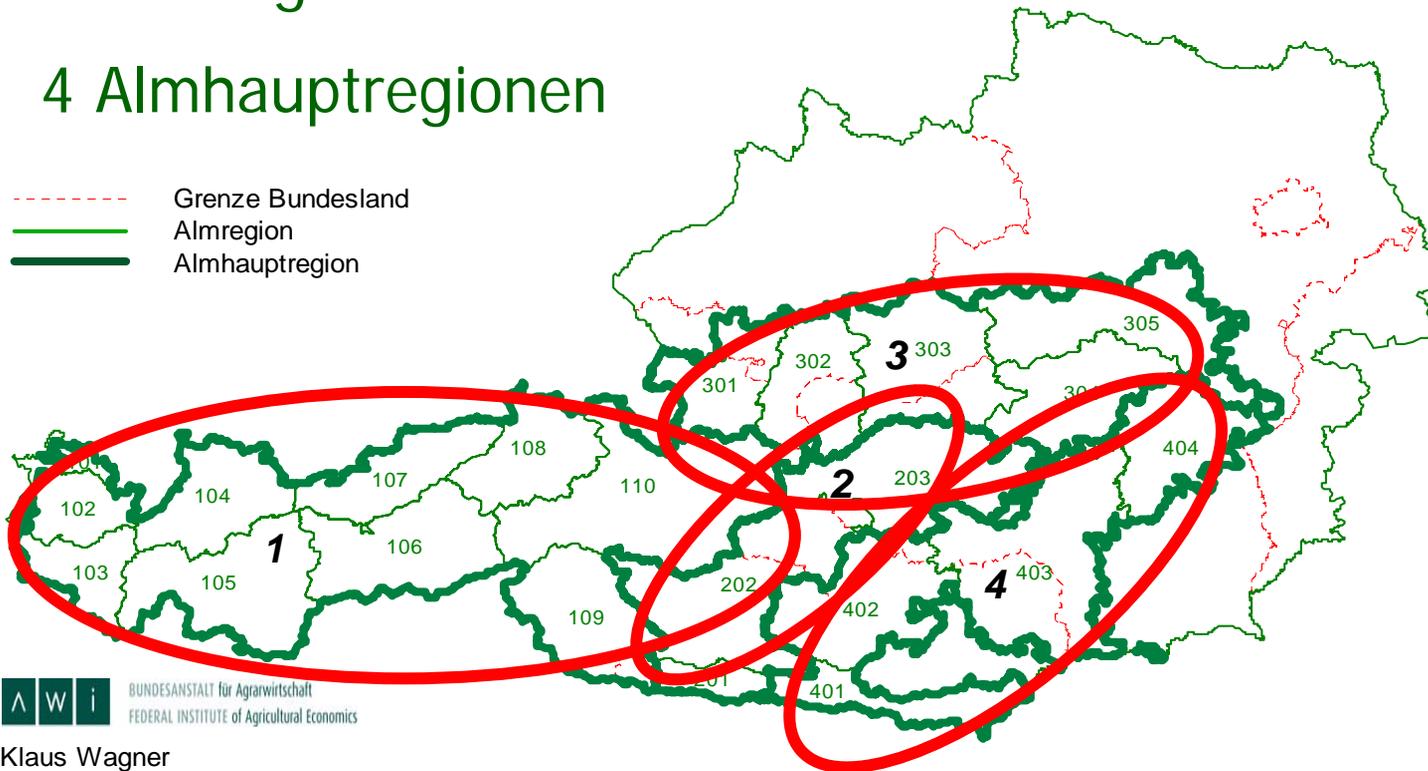
- homogene Almregionen hinsichtlich almwirtschaftlicher, sozioökonomischer Situation und Entwicklung
- als Basis für österreichweite Darstellungen, Vergleiche
- Grundlage für die Programmentwicklung, Schwerpunktsetzung

Hierarchische Abgrenzungskriterien:

- Gemeinden mit Almfutterflächen nach INVEKOS
- Unterscheidung nach Anteil des gealpten Milchviehs 
- Unterscheidung nach der Bewirtschaftungsart (Anteile Einzel- Gemeinschaftsalmen) 
- Geographische Zugehörigkeit

4 Ergebnis

- 22 Almregionen
- 4 Almhauptregionen



 **BUNDESANSTALT für Agrarwirtschaft**
FEDERAL INSTITUTE of Agricultural Economics

Klaus Wagner

Bundesanstalt für Agrarwirtschaft, 06/2004

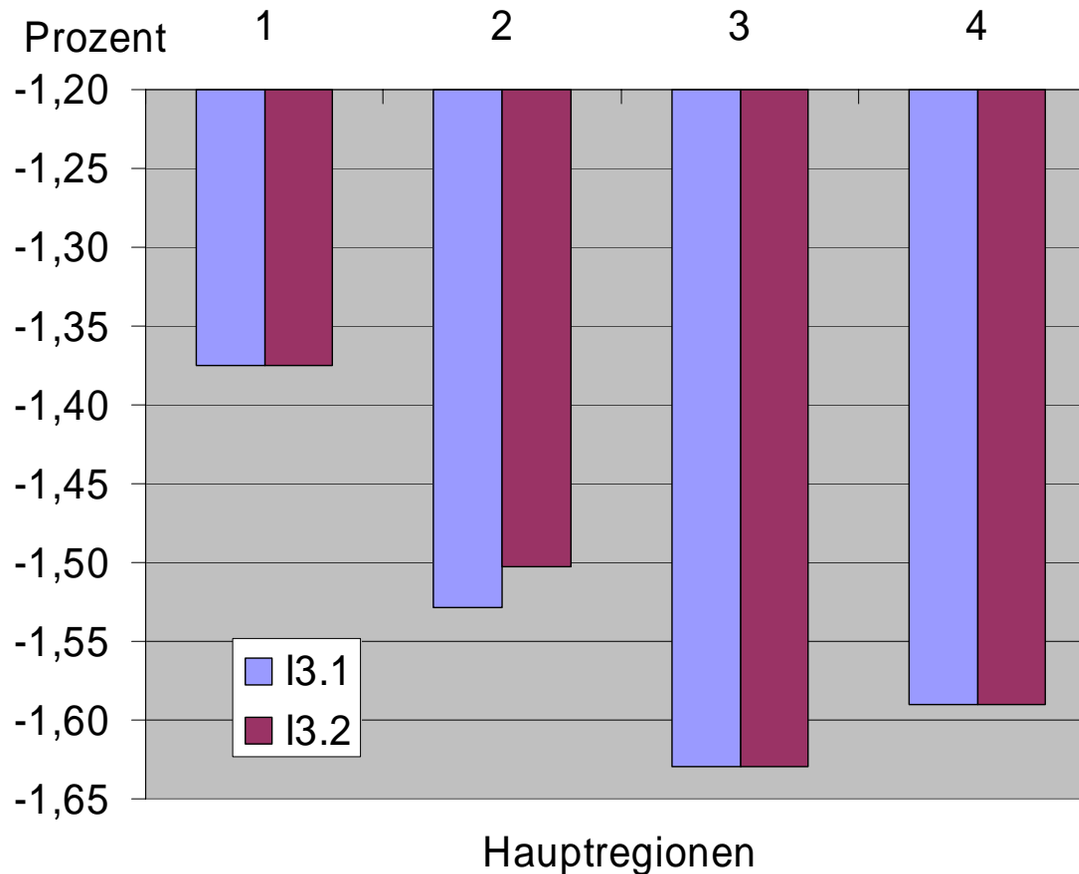
Quelle: Projektergebnis in Zusammenarbeit mit den Alminspektoren

Projekt ALP-Austria, Projektnr. 1364, Koordination Büro eb&p
finanziert vom Lebensministerium BMLFUW und den Bundesländern

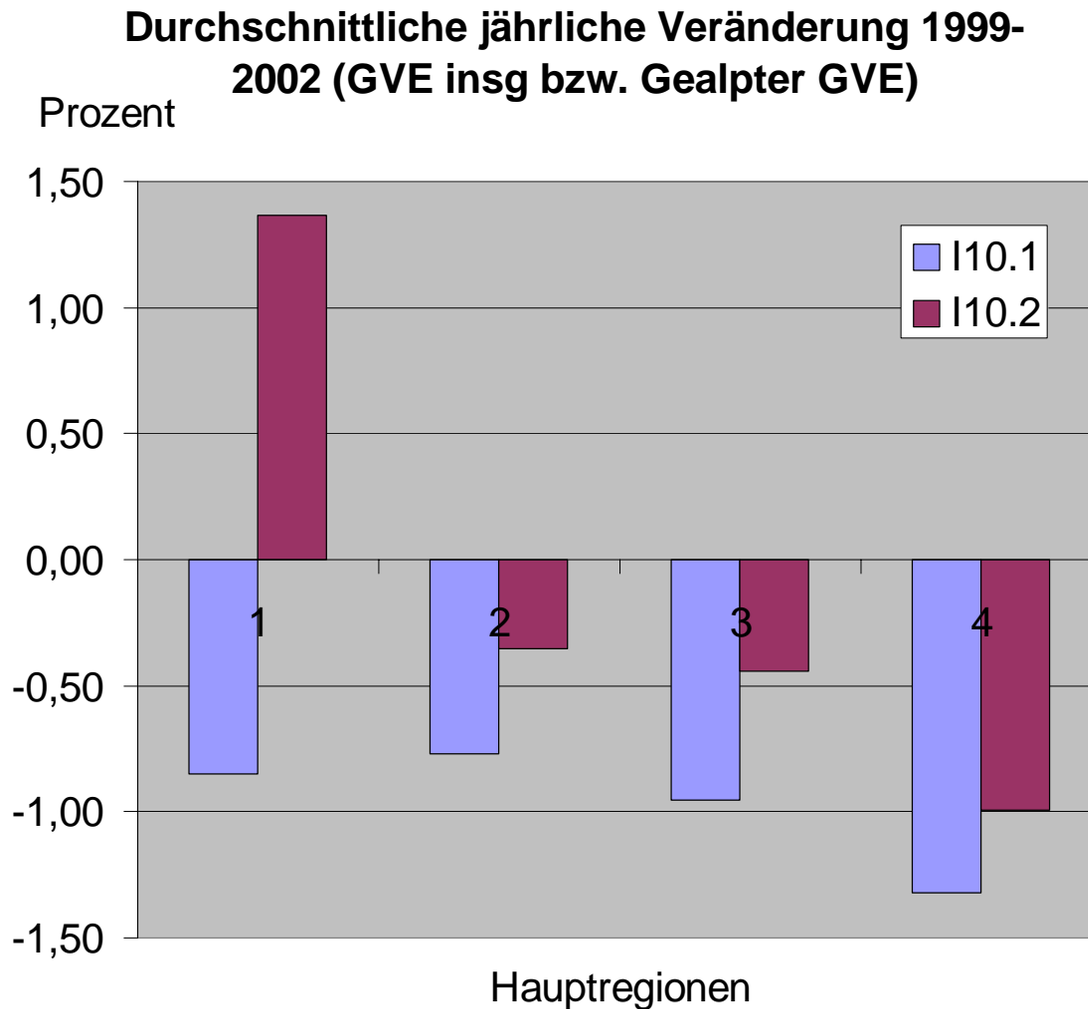


5 Anteil der Betriebe mit Rindern 1999 ~60%

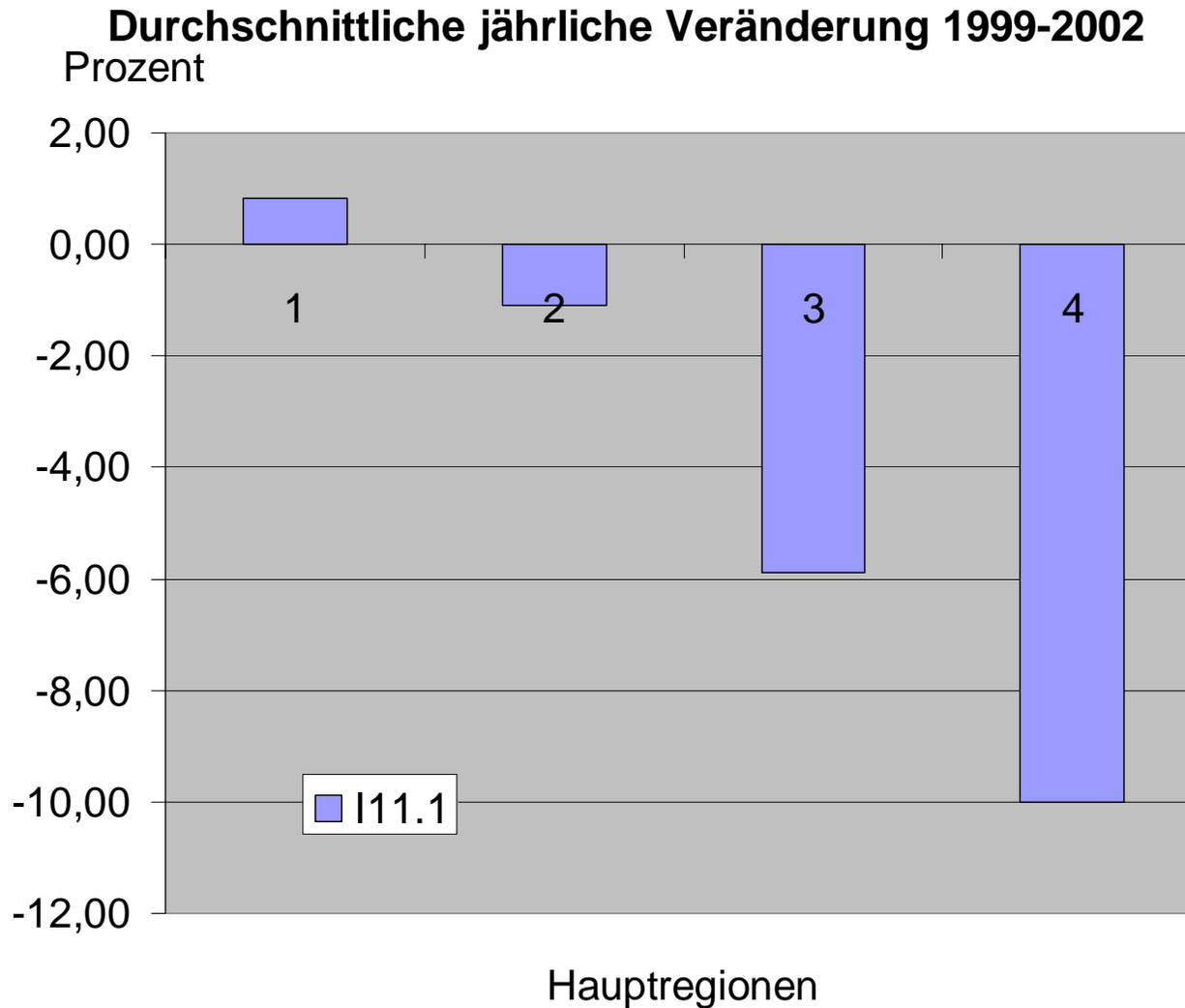
Durchschnittliche jährliche Veränderung 1980-1995 Bzw. 1995-1999



5 Entwicklung der Rinder bzw. des Anteils gealpter Rinder 1999 - 2002

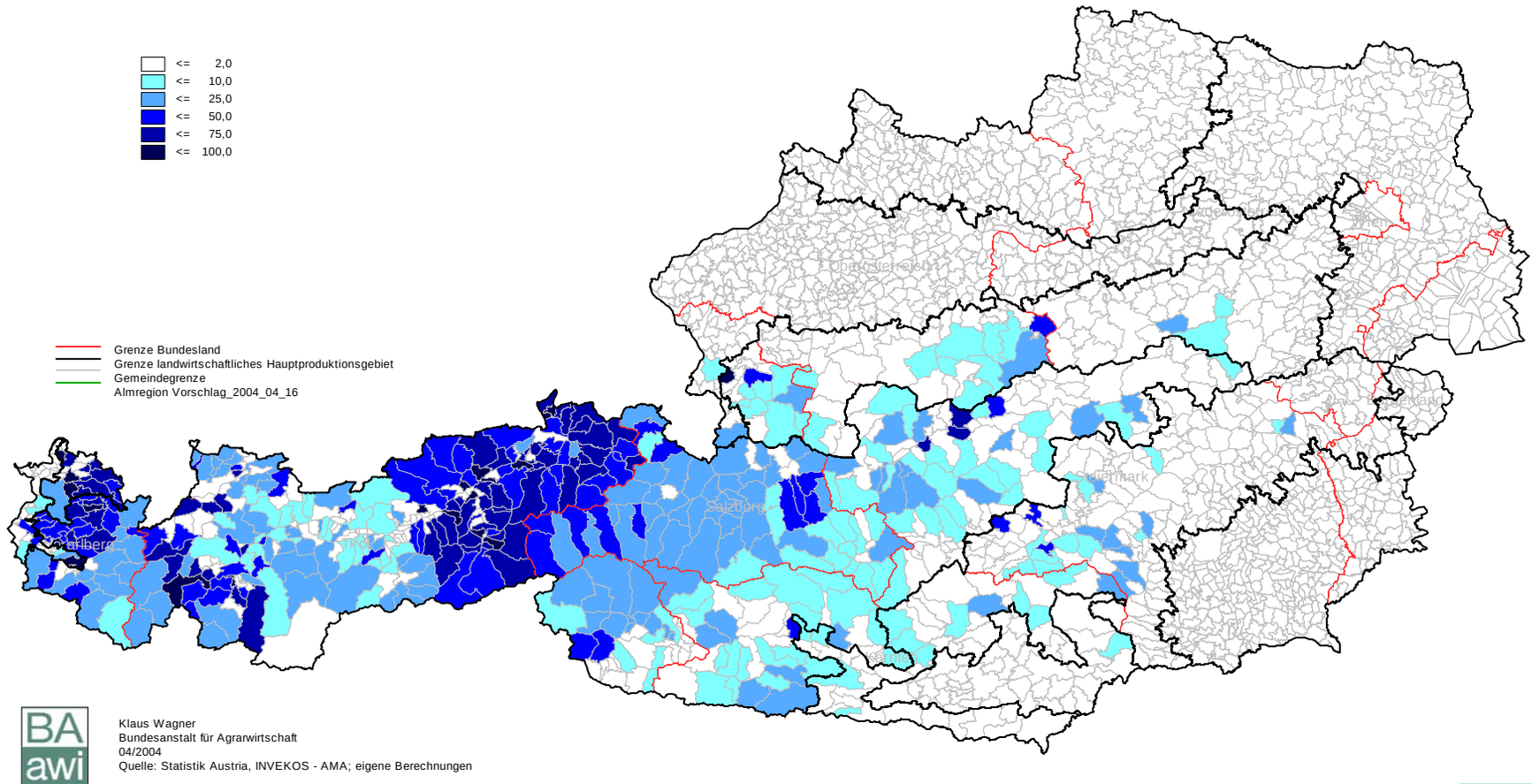


5 Anteil gealpter Milchkühe an den gesamten Milchkühen



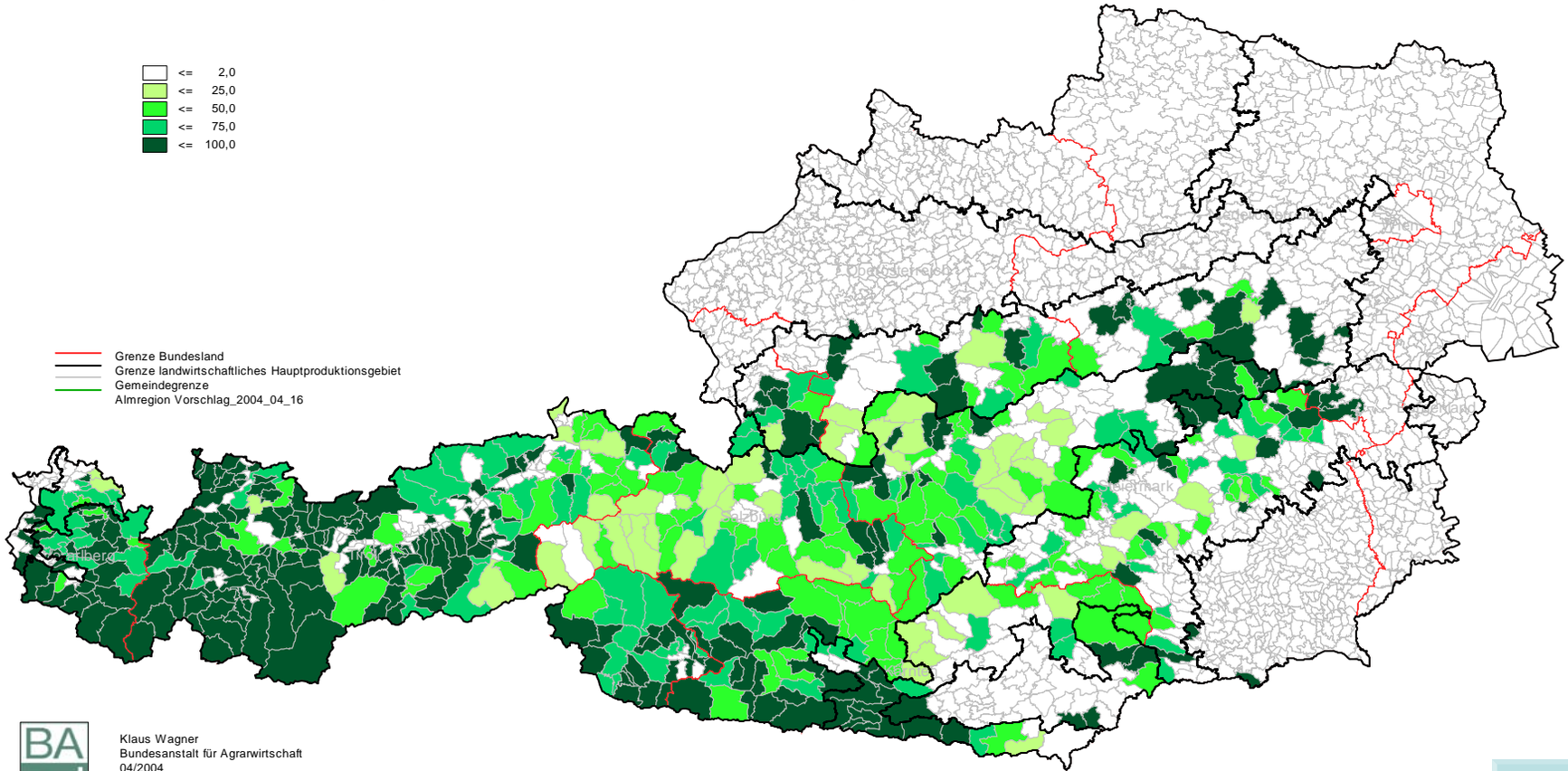
Projekt Alp Austria - Gemeindedaten

Anteil der Milchkühe an den gealpten GVE 2002



Projekt Alp Austria - Gemeindedaten

Anteil der Almfläche mit gemeinschaftlicher Bewirtschaftungsart 2002

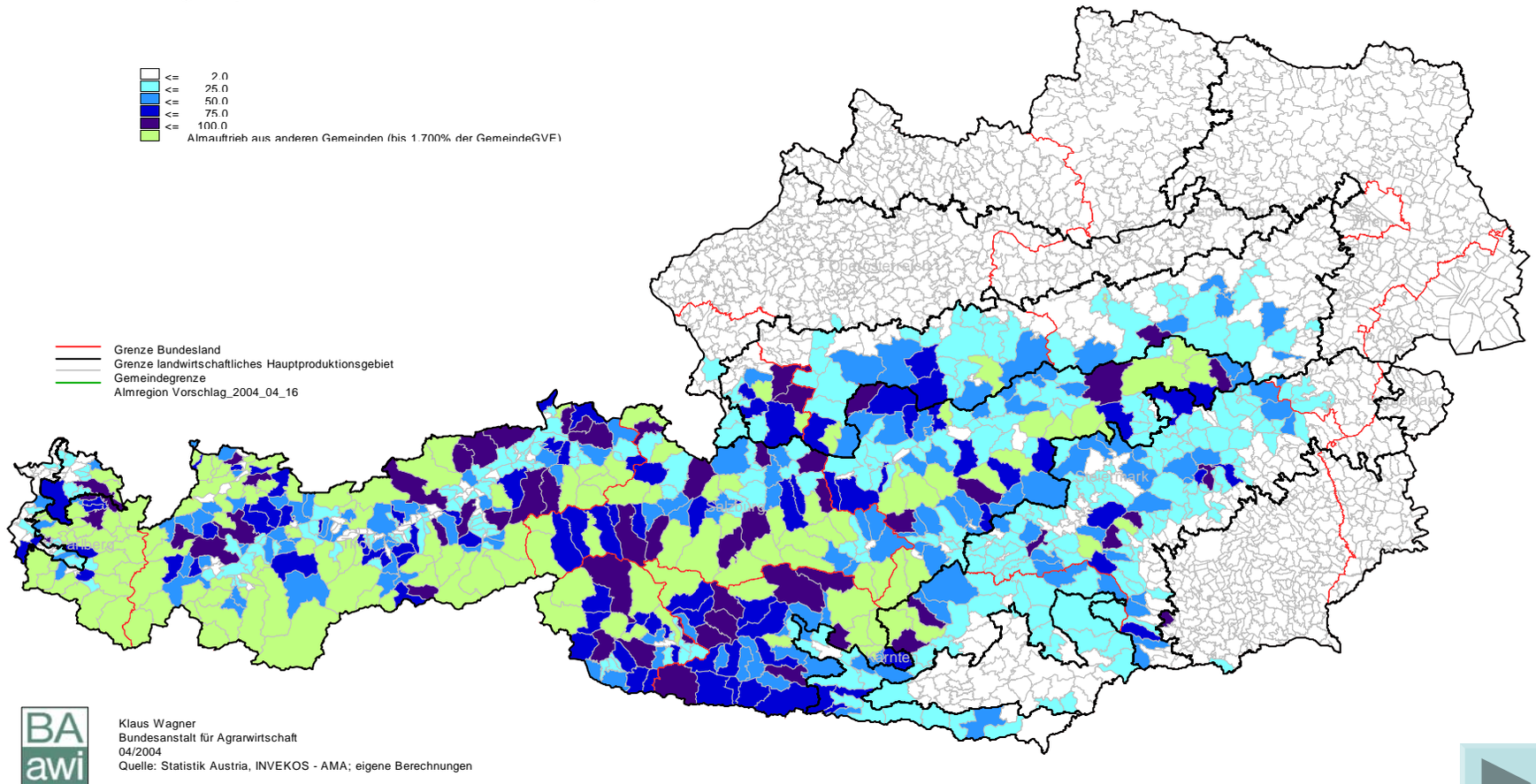


Klaus Wagner
Bundesanstalt für Agrarwirtschaft
04/2004
Quelle: Statistik Austria, INVEKOS - AMA; eigene Berechnungen



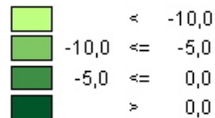
Projekt Alp Austria - Gemeindedaten

Anteil der gealpten GVE an den GVE insgesamt 2002



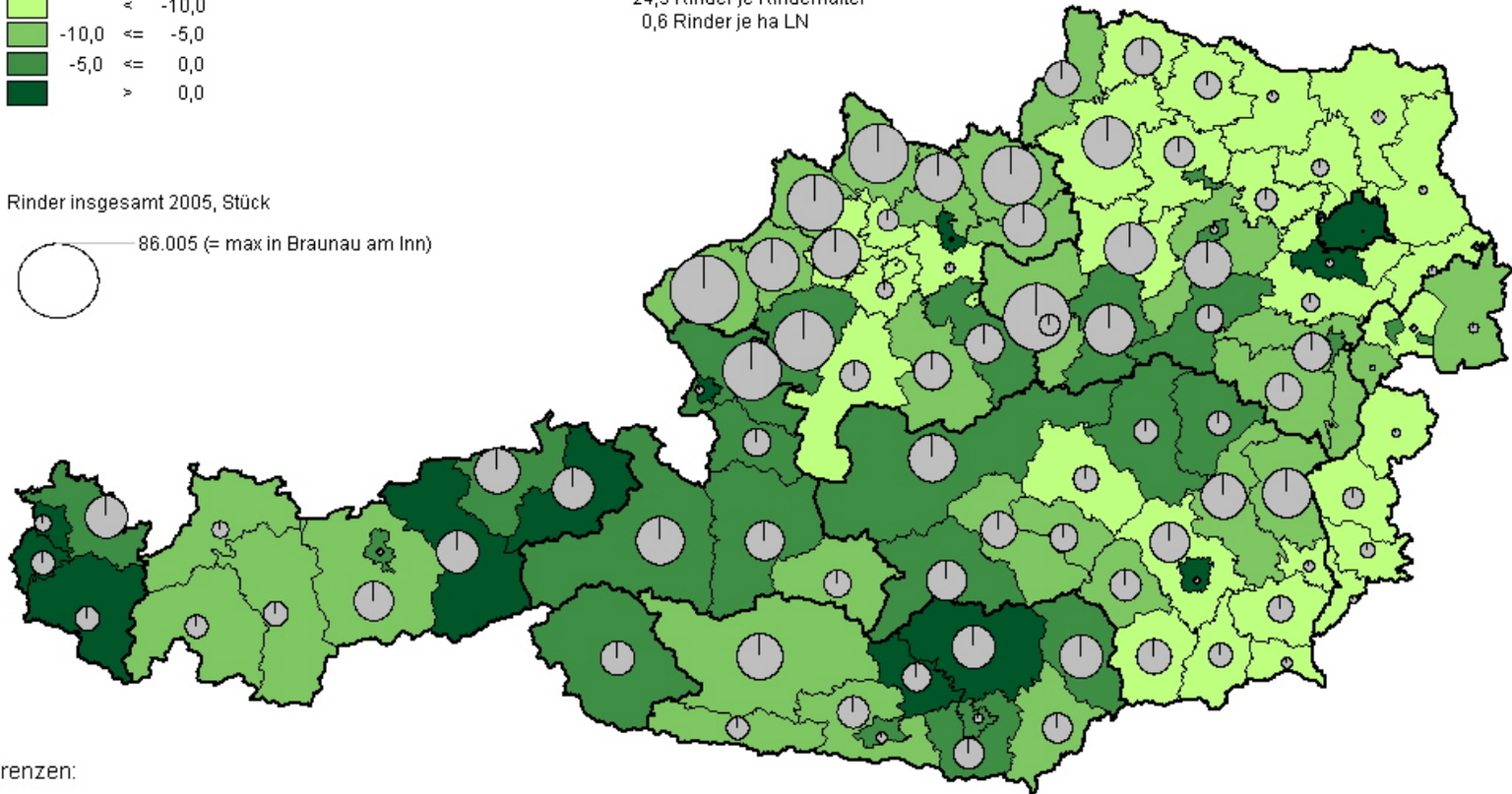
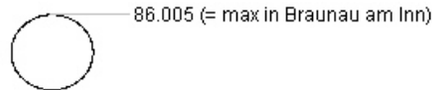
Rinder am 1.12.2005, nach politischen Bezirken

Veränderung der Anzahl der Rinder
1999 - 2005, Prozent



Österreich:
2.010.490 Rinder insgesamt
82.906 Rinderhalter
24,3 Rinder je Rinderhalter
0,6 Rinder je ha LN

Rinder insgesamt 2005, Stück



Grenzen:

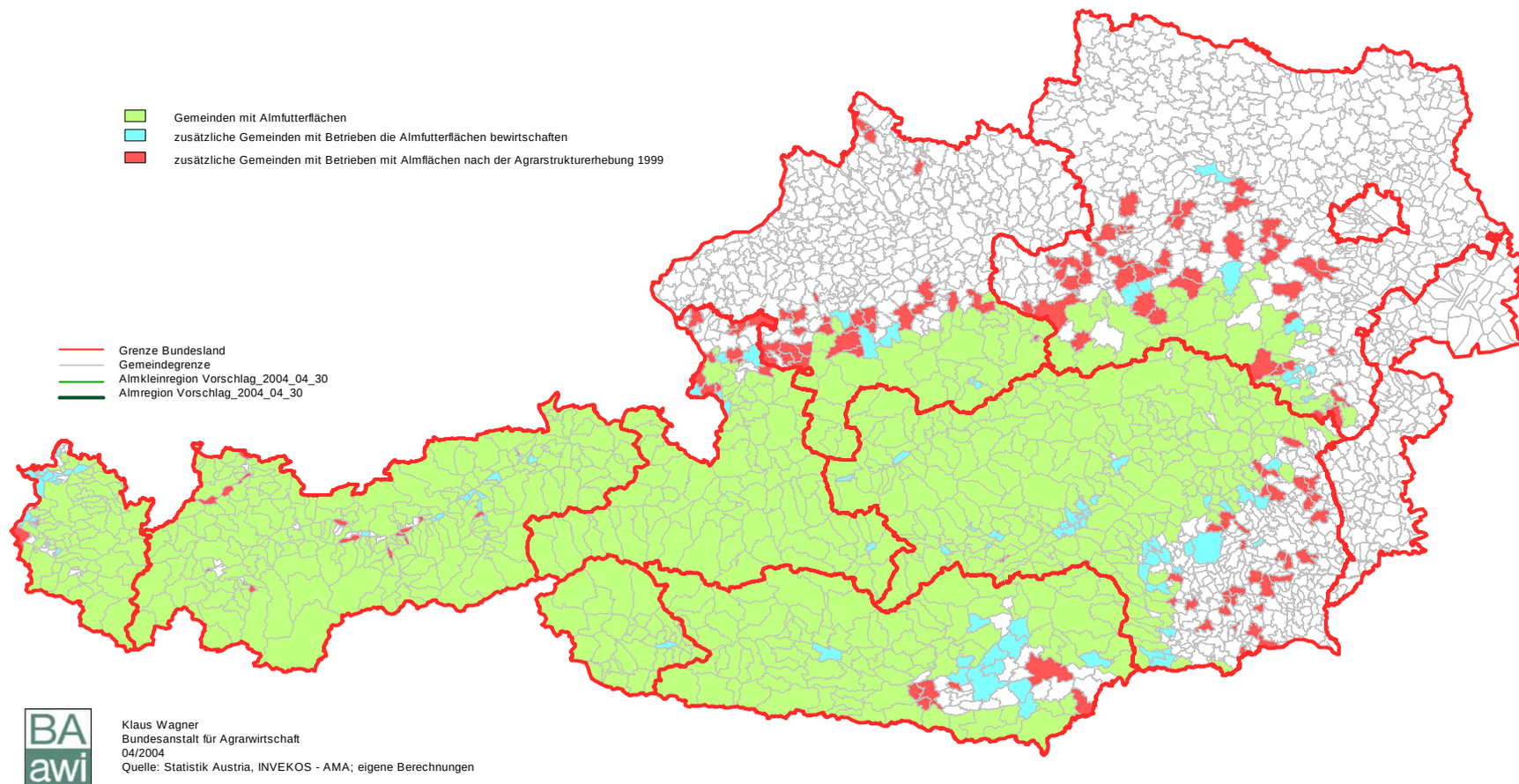
- Bundesland
- politischer Bezirk, Wien gesamt; kein Diagramm: keine Angabe aus Datenschutzgründen



BUNDESANSTALT für Agrarwirtschaft
FEDERAL INSTITUTE of Agricultural Economics

Klaus Wagner, 04/2006
Quelle: Lebensministerium II/5, AMA Rinderdatenbank, 1.12.2005

Almfutterflächen lt. INVEKOS 2002



| 1 Westliche Hochalpen | | 2 Östliche Hochalpen | | 3 Nordöstliche Kalkalpen | | 4 Alpenostrand - Südliche Kalkalpen | |
|--------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 101 | Vorderer Bregenzer Wald | 201 | Gailtal | 301 | Tennengau - Westliches Salzkammergut | 401 | Südliche Kalkalpen- Karawanken |
| 102 | Hinterer Bregenzer Wald – Walsertal | 202 | Oberkärnten - Lungau | 302 | Salzkammergut | 402 | Nockgebiet - Gurktaler Alpen |
| 103 | Montafon – Klostertal | 203 | Ennstal - Niedere Tauern | 303 | Eisenwurzen | 403 | Kor-, Pack-, Sau-, Stubalpe |
| 104 | Lechtaler Alpen | | | 304 | Eisenerzer Kalkalpen - Hochschwab | 404 | Oststeirisches Bergland |
| 105 | Westtiroler Zentralalpen | | | 305 | Niederösterreich. Almregion | | |
| 106 | Mitteltiroler Zentralalpen | | | | | | |
| 107 | Nordtiroler Kalkalpen | | | | | | |
| 108 | Kitzbüheler Gebiet | | | | | | |
| 109 | Osttirol | | | | | | |
| 110 | Pinzgau – Pongau | | | | | | |

Quelle: Projektbearbeitung Alp Austria, Wagner, K.

