

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft



Eine ökonomische Analyse des Imkerei-Sektors in Deutschland

Ergebnisse der deskriptiven Untersuchung der DIB-Mitgliederdaten der Landesverbände Badischer und Württembergischer Imker

Kontakt:

Dr. Eva Mäurer (geb. Schmidtner)

Universität Hohenheim

Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre (410a)

Schwerzstrasse 44 (Schloss Osthof-Süd)

70593 Stuttgart

Tel.: +49(0)711/459-22551

Fax: +49(0)711/459-22555

email: eva.maeurer@uni-hohenheim.de

Legende

□ Baden-Württemberg

★ Stuttgart

Bienenvölker je Quadratkilometer

□ 0

□ ≤ 3

□ > 3 - 6

□ > 6 - 12

□ > 12 - 24

□ > 24

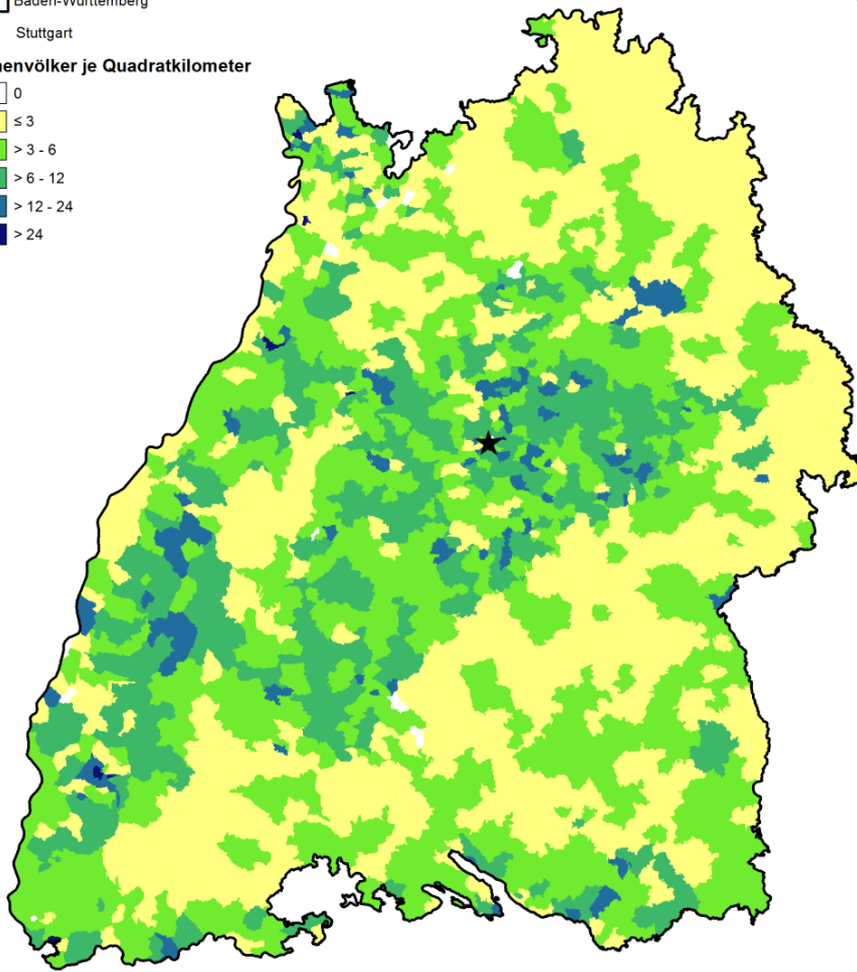


Abbildung 1: Bienenvölkerdichte in Baden-Württemberg

Legende

□ Baden-Württemberg

★ Stuttgart

Imker je Quadratkilometer

□ 0

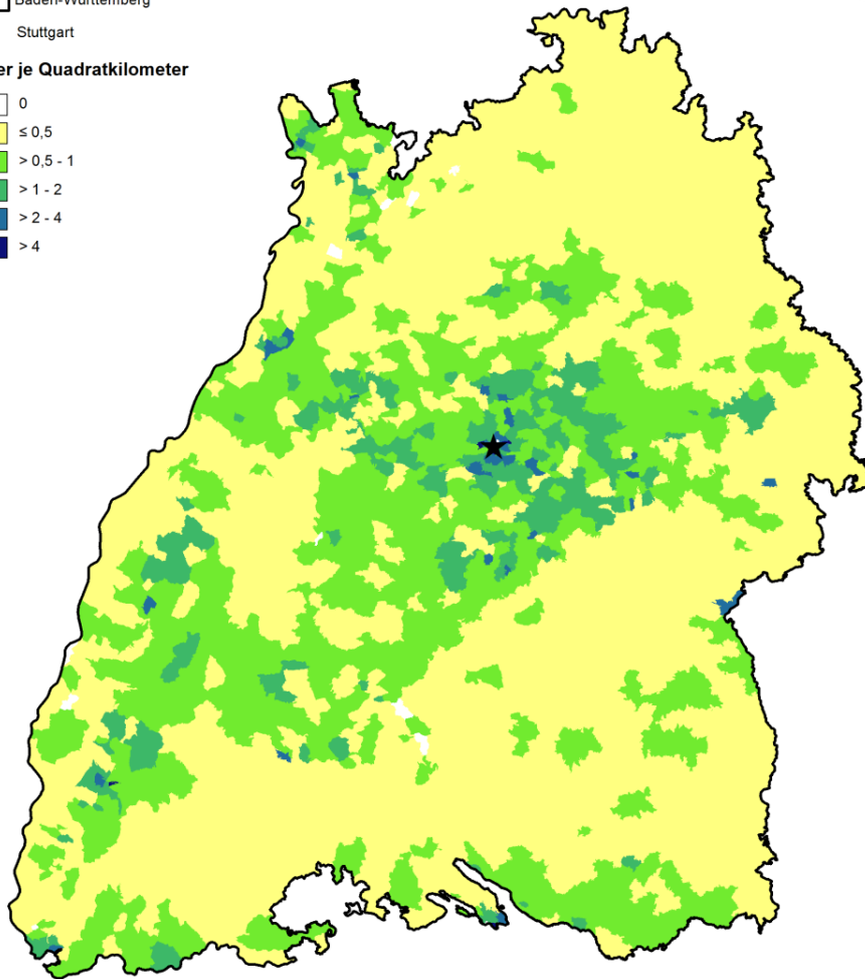
□ ≤ 0,5

□ > 0,5 - 1

□ > 1 - 2

□ > 2 - 4

□ > 4



0 12,5 25 50 Kilometer

Abbildung 2: Räumliche Verteilung der Imker in Baden-Württemberg

Legende

-  Baden-Württemberg
-  Stuttgart

Bienenvölker je Imker

-  0
-  ≤ 5
-  > 5 - 8,5
-  > 8,5 - 12
-  > 12 - 20
-  > 20

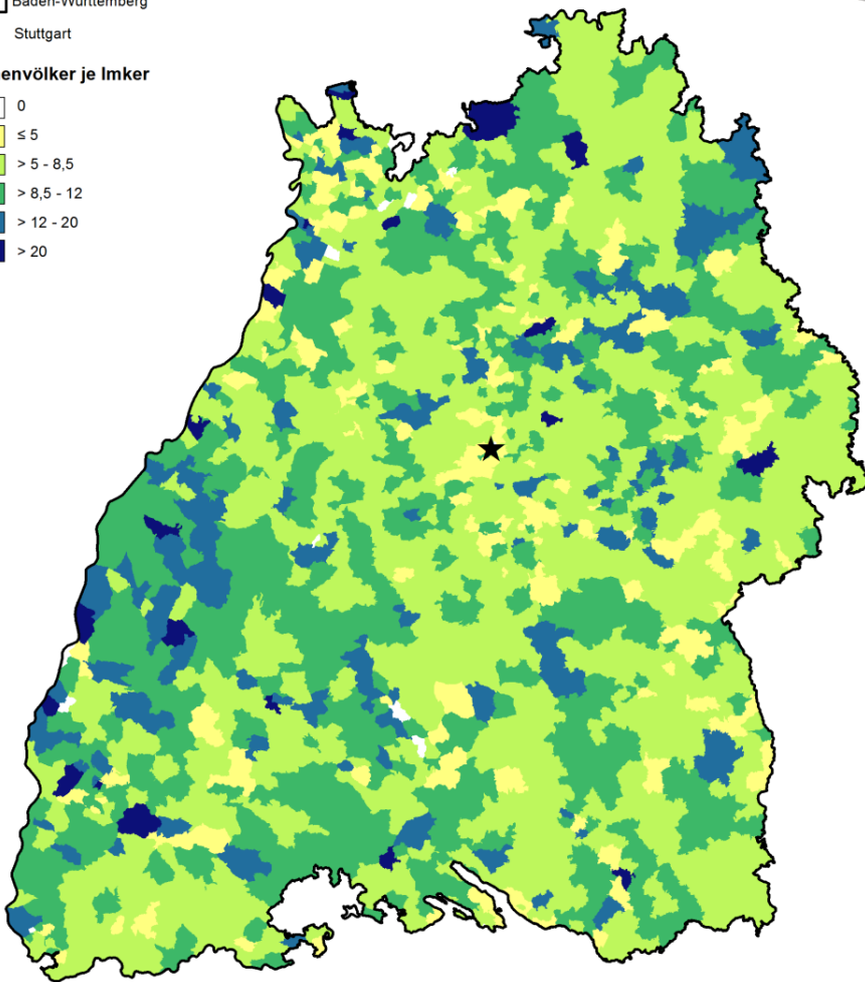


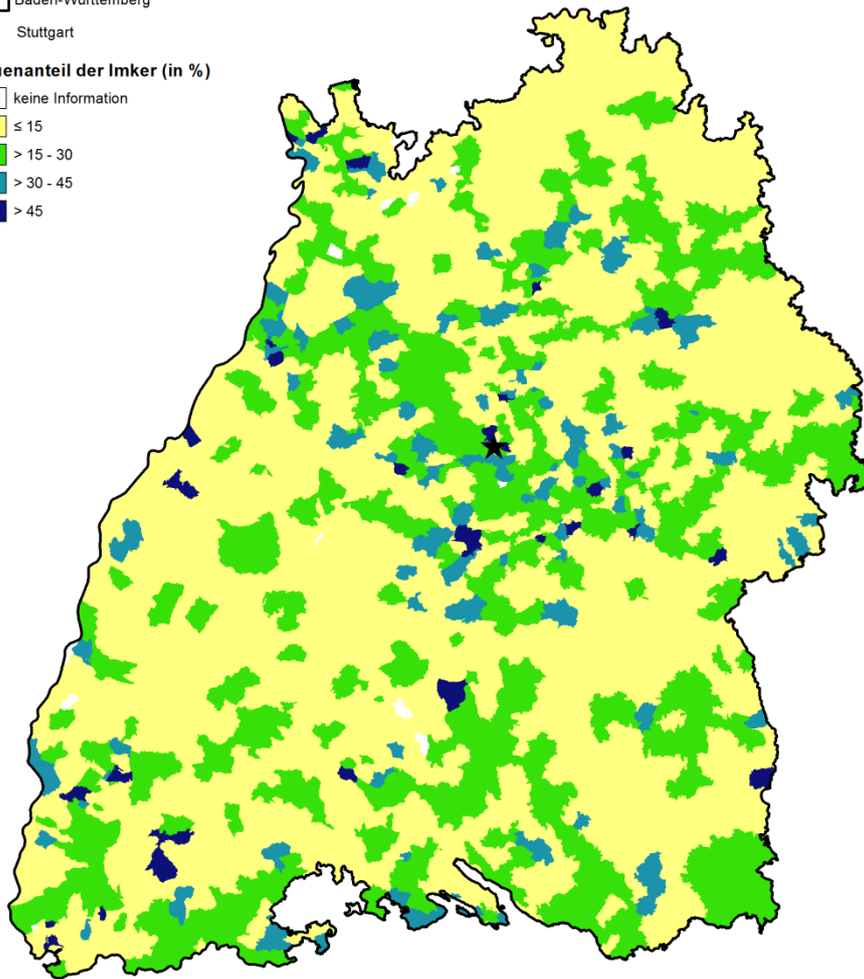
Abbildung 3: Durchschnittliche Anzahl der Bienenvölker je Imker in Baden-Württemberg

Legende

- Baden-Württemberg
- ★ Stuttgart

Frauenanteil der Imker (in %)

- keine Information
- ≤ 15
- > 15 - 30
- > 30 - 45
- > 45



0 12,5 25 50 Kilometer

Abbildung 4: Anteil der Frauen an den DIB-Imkern in Baden-Württemberg

Legende

□ Baden-Württemberg

★ Stuttgart

Durchschnittsalter Imker

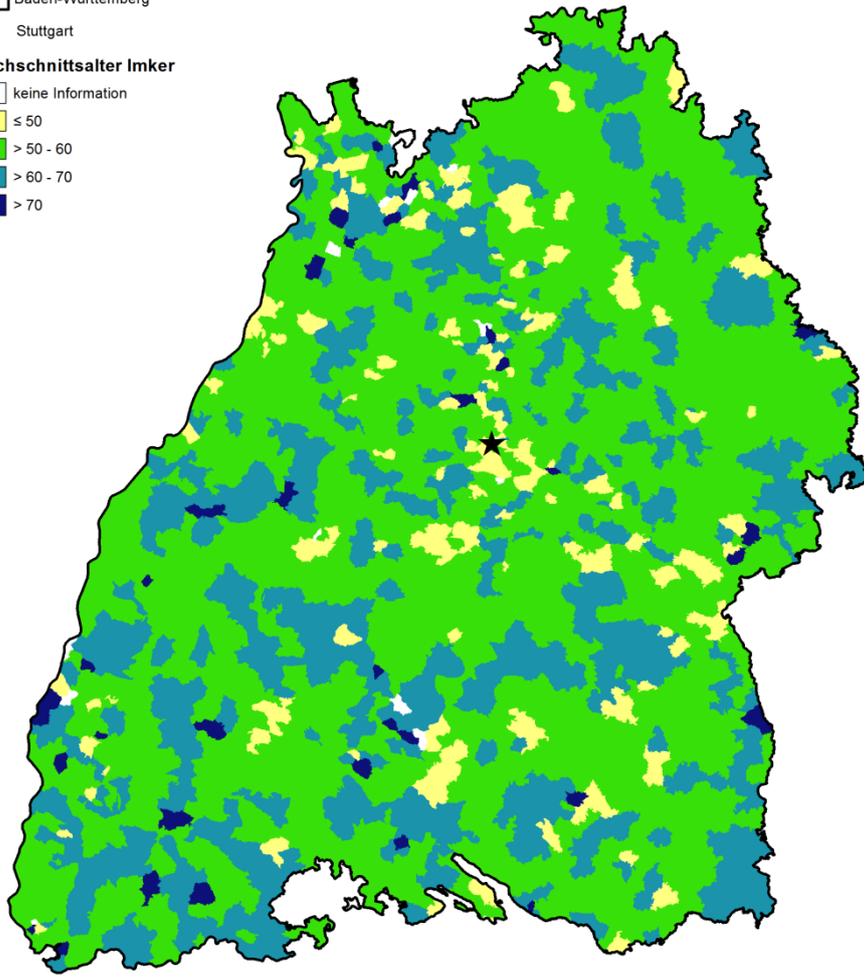
□ keine Information

□ ≤ 50

□ > 50 - 60

□ > 60 - 70

□ > 70



0 12,5 25 50 Kilometer

Abbildung 5: Durchschnittsalter der Imker in Baden-Württemberg