

Markus Eckrich

Identifikation und Analyse von Softwareclustern

Eine empirische Untersuchung der Wirkung von Clustereffekten auf
Innovationskraft und Produktivität am Beispiel der Softwareindustrie
in Deutschland

Zusatzmaterial: Farbabbildungen

© Springer Fachmedien Wiesbaden 2015

Eckrich, Identifikation und Analyse von Softwareclustern

Kapitel 4.4.2, Seite 132

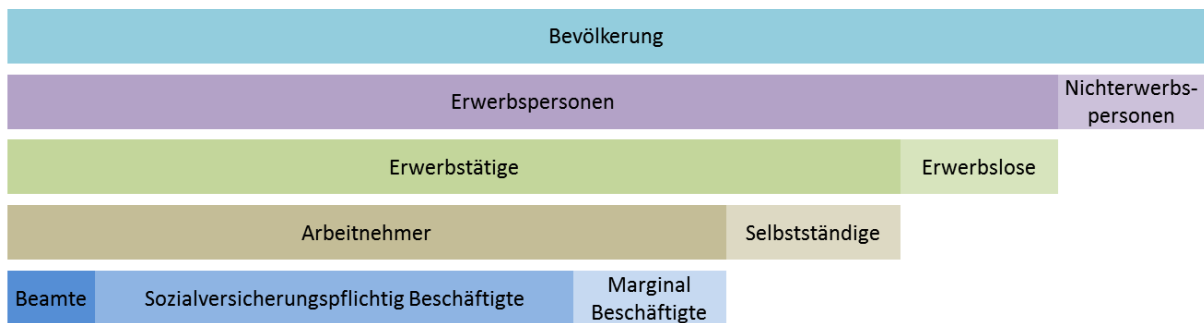


Abbildung 13: Abgrenzung der Erwerbstätigen

Quelle: (ARBEITSKREIS ERWERBSTÄTIGENRECHNUNG DER LÄNDER, 2011), S. 18.

Kapitel 5.1.1, Seite 160

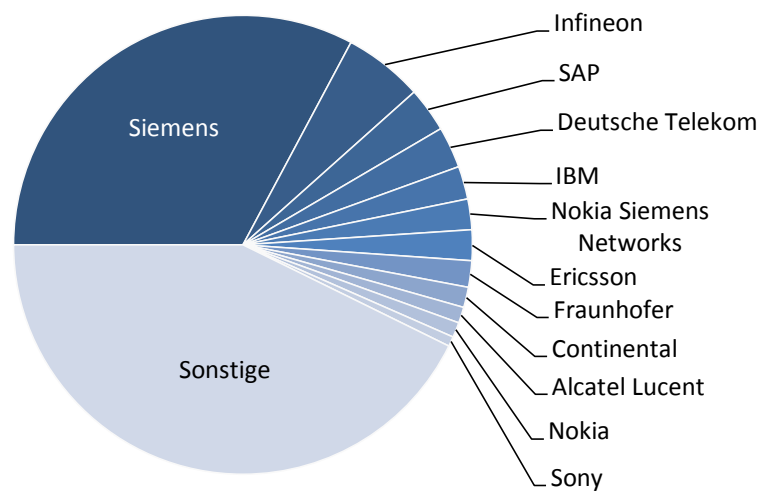


Abbildung 19: Anmelder von Softwarepatenten in Deutschland (1995-2010)

Kapitel 5.1.2.1, Seite 164

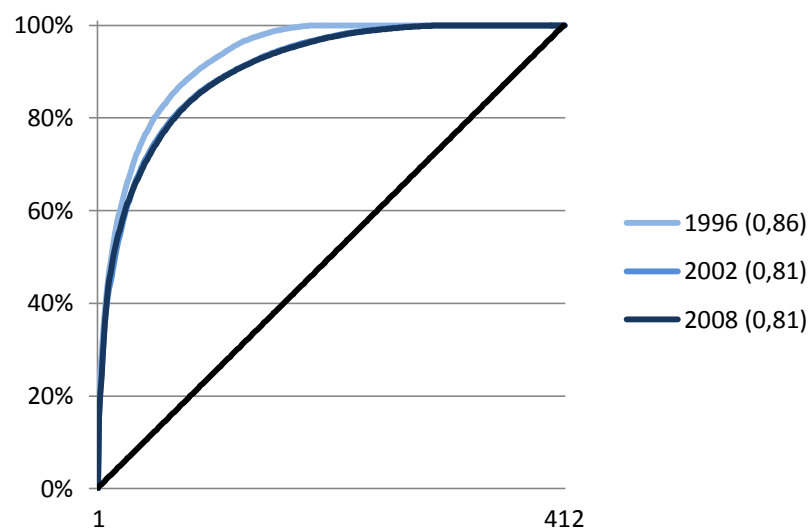
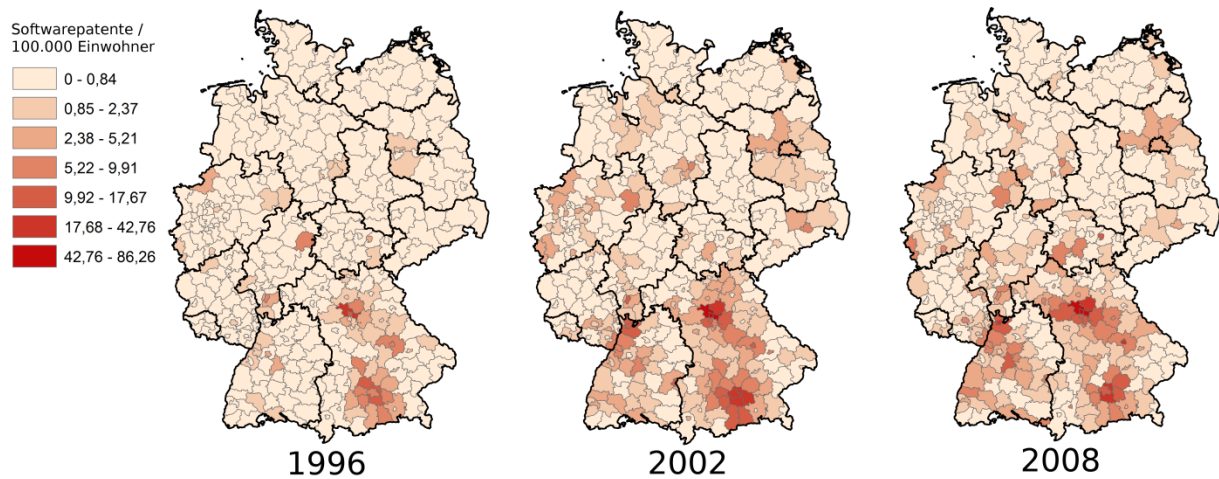


Abbildung 20: Lokalisationskurve und -koeffizient der Softwarepatente (1996-2008)

Kapitel 5.1.2.2, Seite 168

*Abbildung 22: Softwarepatentdichte in Deutschland (1996-2008)*

Kapitel 5.1.3.2, Seite 178

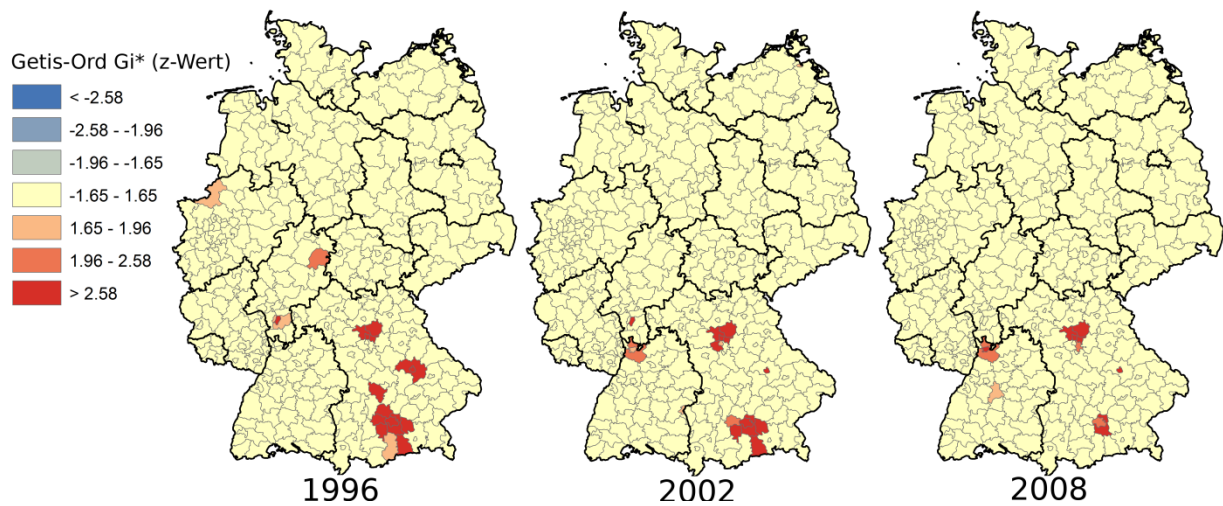


Abbildung 24: Auswertung der Softwarepatentdichte mit dem Getis-Ord G_i^* (1996-2008)

Kapitel 5.2.2.1, Seite 188

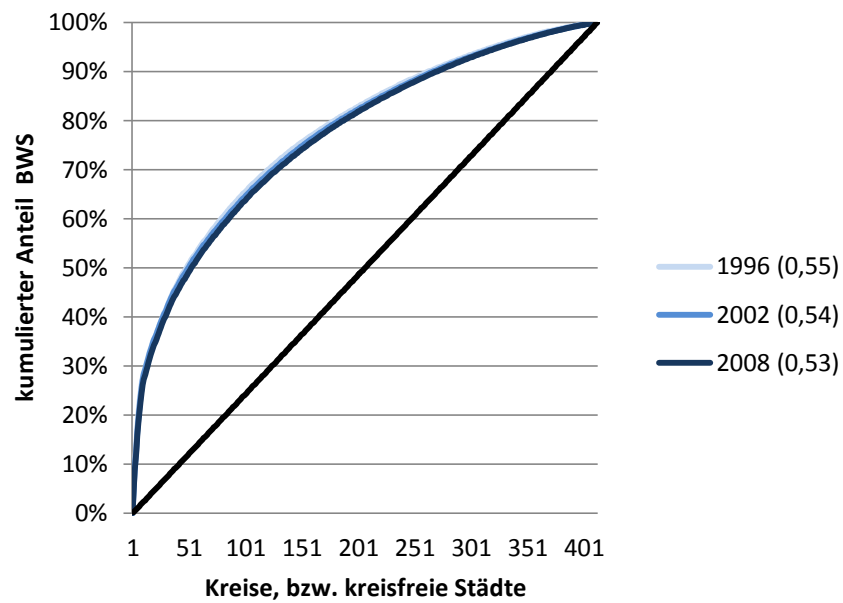
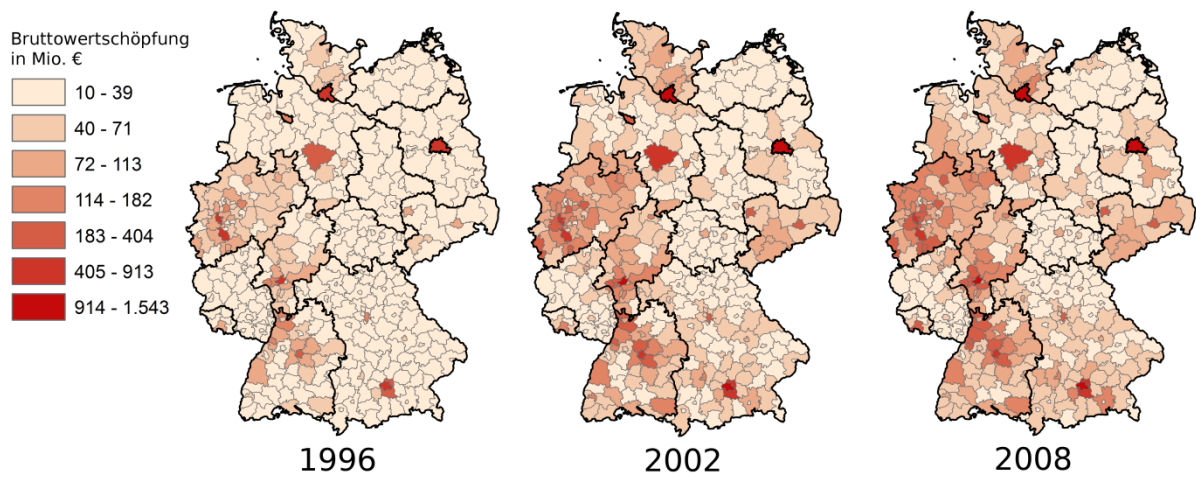
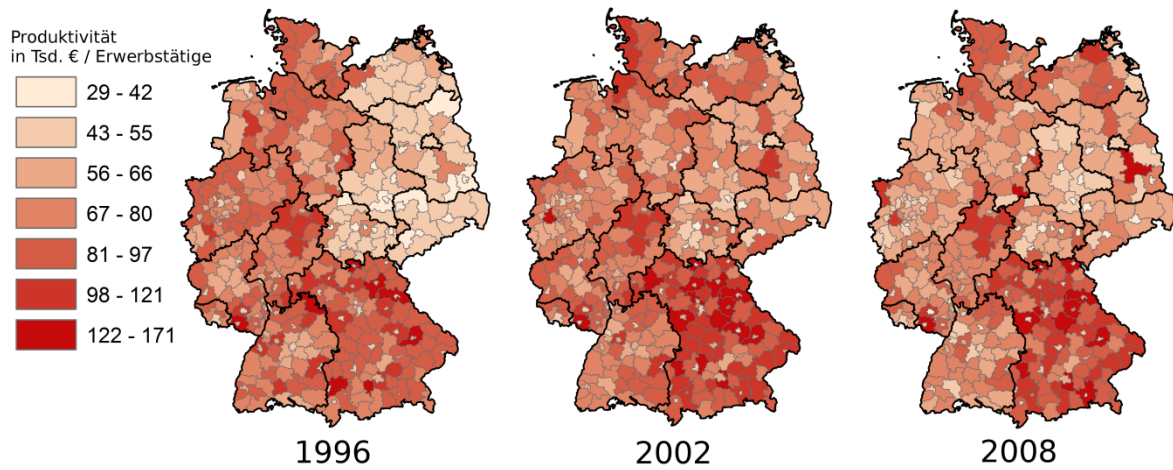


Abbildung 27: Lokalisationskurve und -koeffizient der Bruttowertschöpfung 1996-2008

Kapitel 5.2.2.2, Seite 193

*Abbildung 28: Bruttowertschöpfung der Softwareindustrie (1996-2008)*

Kapitel 5.2.2.2, Seite 195

*Abbildung 29: Produktivität in der Softwareindustrie (1996-2008)*

Kapitel 5.2.3.2, Seite 204

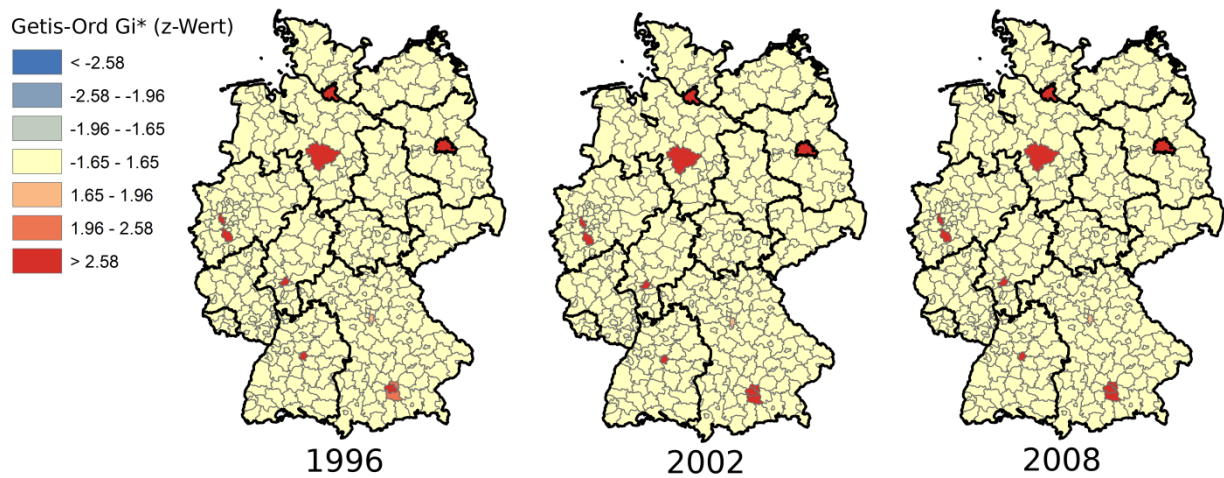


Abbildung 31: Auswertung der Bruttowertschöpfung mit dem Getis-Ord G_i^* (1996-2008)

Identifikation und Analyse von Softwareclustern
Eine empirische Untersuchung anhand der Wirkungen
von Clustereffekten

Eckrich, M.

2016, XXIII, 264 S. 34 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-658-11473-2