



UNIVERSITÄT  
BAYREUTH



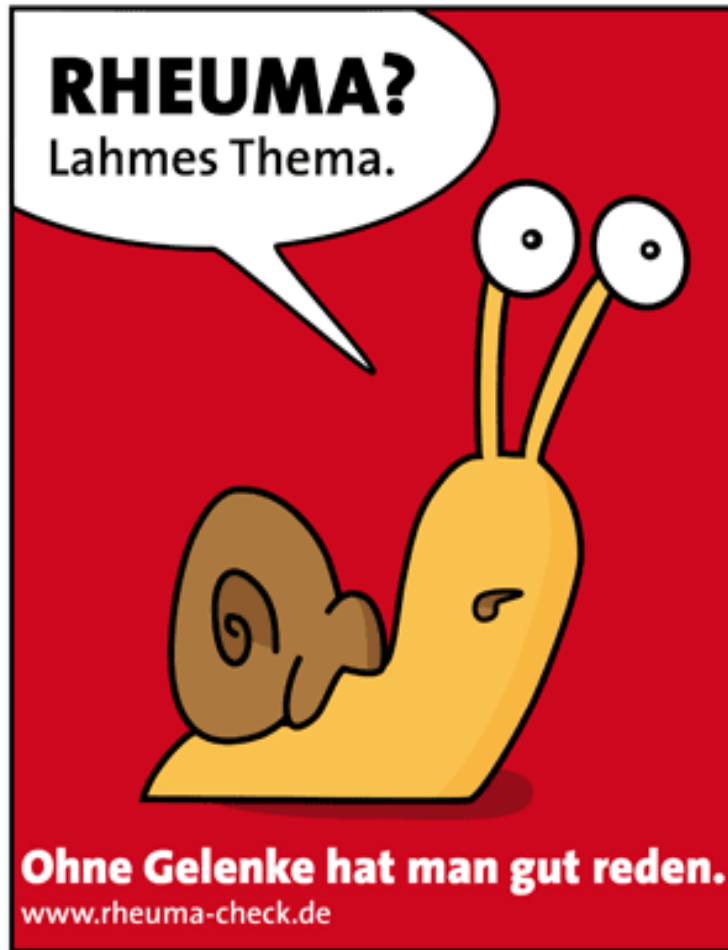
ZENTRALINSTITUT FÜR DIE  
KASSENÄRZTLICHE VERSORGUNG  
IN DEUTSCHLAND

# Prävalenz und Inzidenz chronischer Arthritis bei Kindern und Jugendlichen im regionalen Vergleich

---

Susan Thomschke

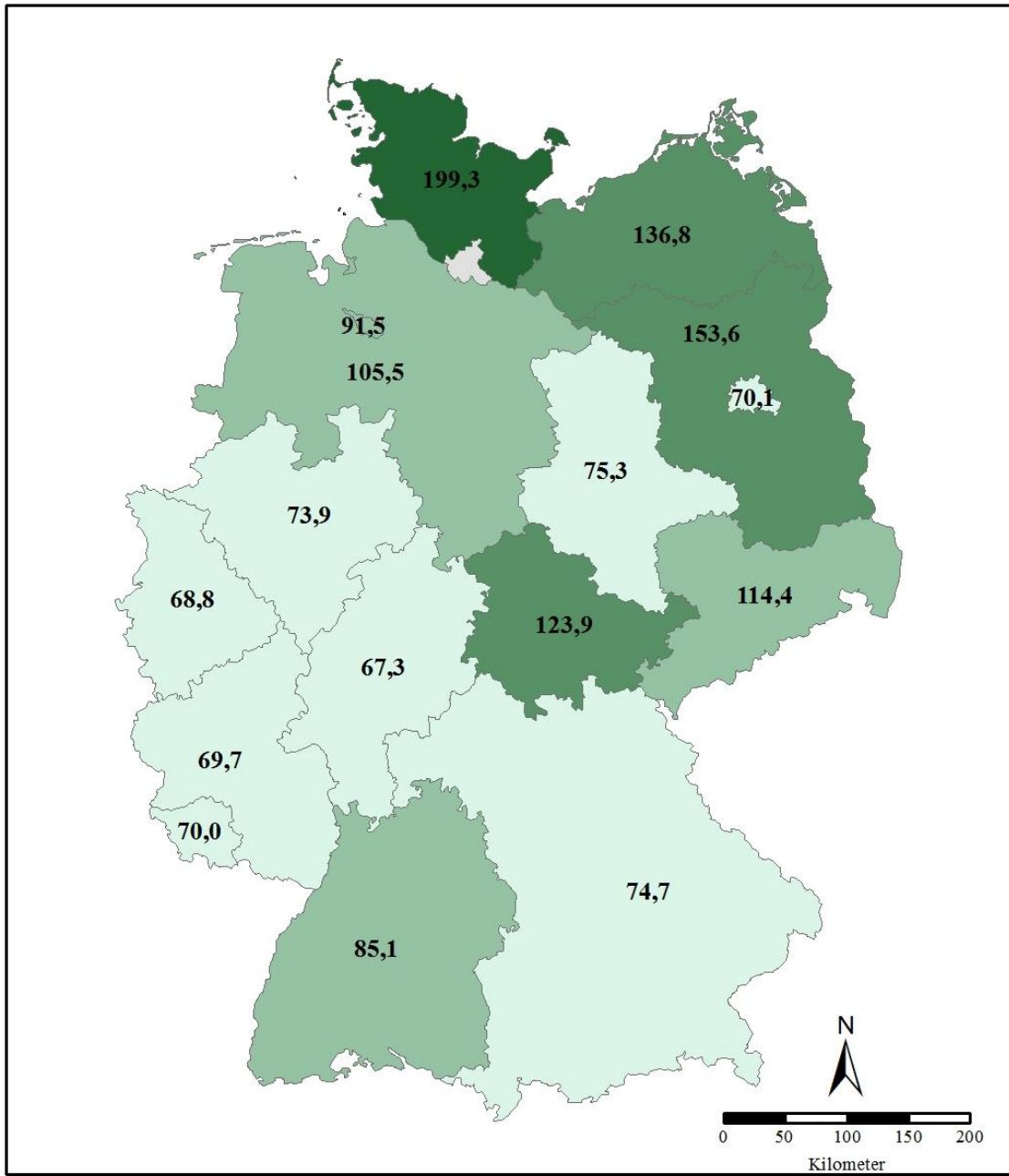
Geographisches Institut der Universität Bayreuth, Masterarbeit im Studiengang M.Sc. Humangeographie – Stadt- und Regionalforschung



„Rheuma? –  
Das gibt’s doch nur bei alten Leuten?!“

„Ach Du dickes Knie!  
Die armen Kinder.“

<http://sonjastach.de/?projects=uniklinik-duesseldorf-kinderrheuma>



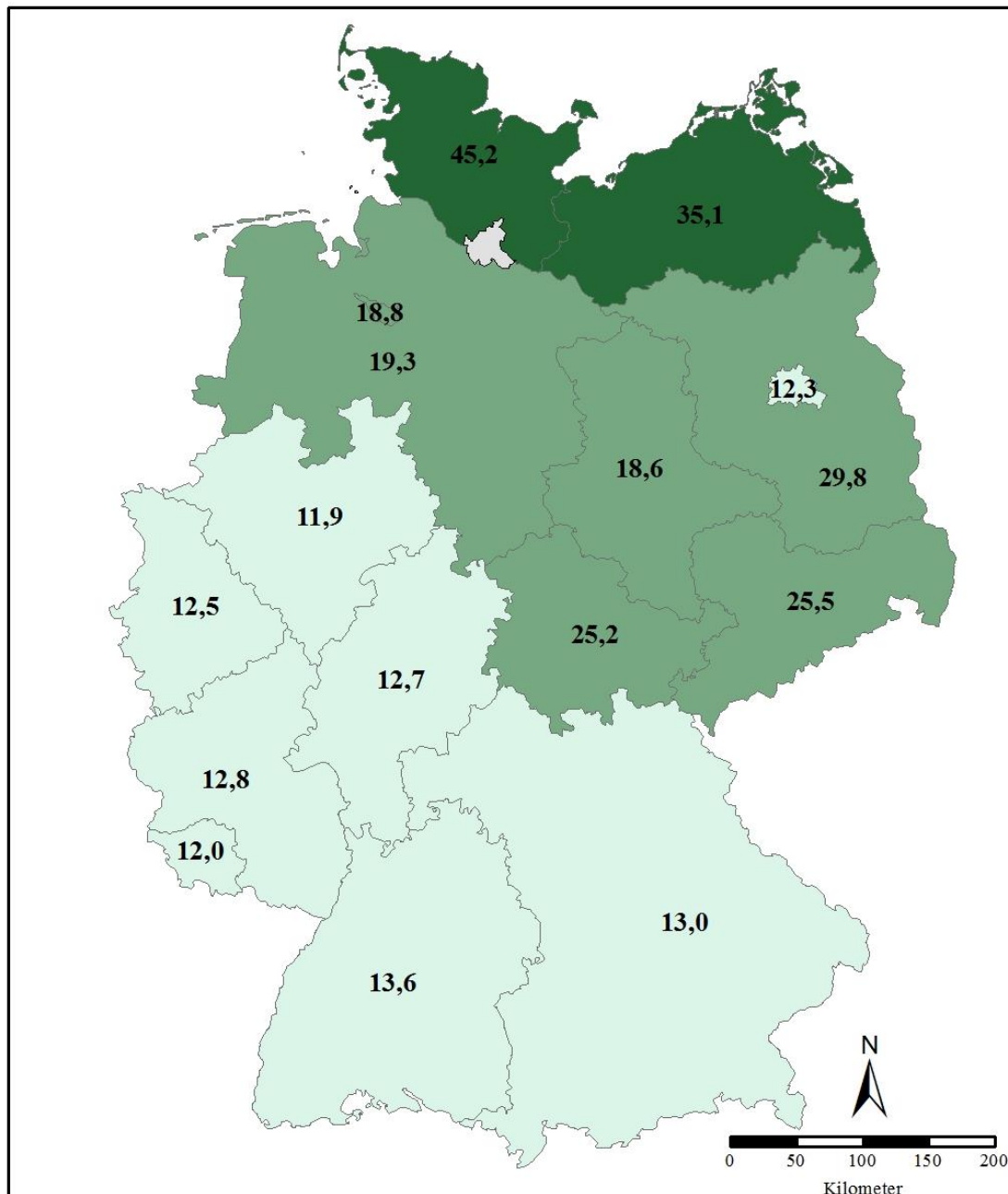
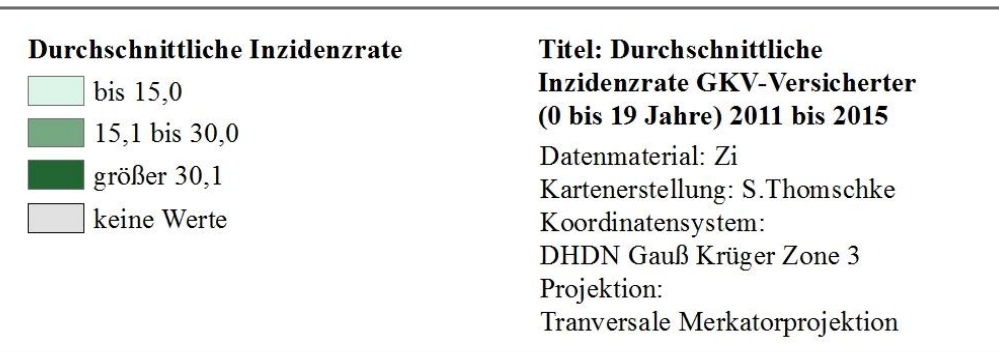
Durchschnittliche Prävalenzraten der JIA pro 100.000 Kinder/Jugendliche des Altersbereiches 0 bis 19 Jahre für den Zeitraum von 2009 bis 2015 nach Bereichen der Kassenärztlichen Vereinigungen (KV-Bereiche).

<p><b>Durchschnittliche Prävalenzrate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0f2f1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> bis 80,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 80,1 bis 120,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #a5d6a7; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 120,1 bis 160,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #81c784; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> größer 160,1</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f5f5f5; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> keine Werte</li> </ul>	<p><b>Titel: Durchschnittliche Prävalenzrate GKV-Versicherter (0 bis 19 Jahre) 2009 bis 2015</b></p> <p>Datenmaterial: Zi          Kartenerstellung: S.Thomschke          Koordinatensystem: DHDN Gauß Krüger Zone 3          Projektion: Transversale Merkatorprojektion</p>
---	---

„Wie viel haben die oben? 45 pro 100.000!  
Ja, das ist völlig absurd. Das ist wider aller  
epidemiologischer Angaben zur Häufigkeit.“ (LI-1)

- Genetische/familiäre Disposition
- Umwelt- und Sozialfaktoren?
- Potentielle Unterschiede im Codierverhalten der Ärzte?

Durchschnittliche Inzidenzraten der JIA pro 100.000  
Kinder/Jugendliche des Altersbereiches 0 bis 19 Jahre für den  
Zeitraum von 2011 bis 2015 nach Bereichen der Kassenärztlichen  
Vereinigungen (KV-Bereiche).



Vielen Dank!

Susan Thomschke  
s.thomschke@gmx.net