

Herausforderungen der außerbetrieblichen Erreichbarkeit medizinischer Grundversorgung am Beispiel niedergelassener Hausärzte in Mainfranken

Sebastian Rauch¹

Zusammenfassung

Der Beitrag untersucht die räumliche Versorgungssituation von niedergelassenen Hausärzten in Mainfranken. Im Rahmen des Beitrags werden mithilfe einer Haushaltsbefragung individuelle Erreichbarkeitspräferenzen analysiert. Anschließend wird mithilfe von Geoinformationssystemen (GIS) die Erreichbarkeit der Leistungserbringer modelliert. Der Beitrag zeigt, dass Hausärzte eine große Bedeutung haben und das Antwortverhalten der Befragten vom Lebensstil bzw. dem Lebensabschnitt abhängt. Die räumliche Erreichbarkeit von Hausärzten ist sowohl für Wohnorte als auch Arbeitsorte insgesamt gut. Betrachtet man die drei nächstgelegenen Standorte, sind vor allem in ländlichen Räumen höhere Fahrzeiten zu beobachten. In peripheren Räumen erschwert dies zusätzlich die Arztwahl und die Integration von Arztbesuchen in den Arbeitsalltag.

Abstract: Challenges of Outside-The-Company Accessibility of Primary Medical Care Using the Example of General Practitioners in Main Franconia, Bavaria Germany

The paper examines the spatial accessibility of general practitioners in Main Franconia, Bavaria Germany. Individual accessibility preferences are analyzed using a household survey. The accessibility of service providers is then modeled with geographic information systems (GIS). Outcomes show that GPs are of great importance and that the response behavior depends on lifestyle or stage of life. The overall accessibility of GPs is good. Looking at the three closest locations, longer travel times can be observed, particularly in rural areas. This makes it even more difficult to choose a doctor and to integrate visits to the doctor into everyday working life.

JEL-Klassifizierung: I10, I11, I14

¹ *Rauch*, Dr. Sebastian, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie, Sozialgeographie, Am Hubland, 97074 Würzburg, sebastian.rauch@uni-wuerzburg.de.