

## Einordnung in das MONARES Framework

Dimension	Gesellschaft
Handlungsfeld	Gesundheit und Pflege
Fähigkeit(en)	antizipieren – widerstehen – wiederherstellen – lernen – anpassen - transformieren

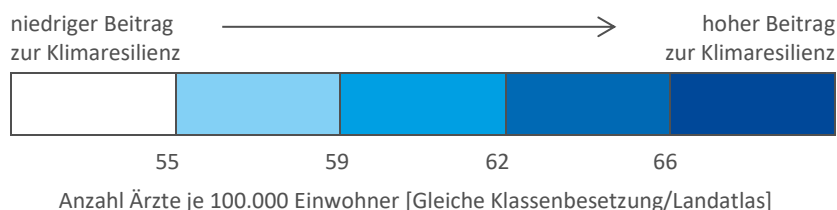
## Kurzbeschreibung

Der Indikator zeigt die Anzahl der Hausärzte je 100.000 Einwohner.

## Eckdaten

Maßeinheit	Arzt je 100.000 Einwohner
Räumliche Auflösung	Die Daten sind lediglich auf Kreisebene verfügbar.
Datenquelle	Die Daten werden vom Thünen Institut (und Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft) kostenlos zur Verfügung gestellt und können <a href="#">hier</a> (Landatlas) heruntergeladen werden (Datenbasis: Bundesarztregister der Kassenärztlichen Bundesvereinigung).
Berechnungsvorschrift	Keine Berechnung nötig

## Einordnung des Indikatorwerts



## Angenommene Bedeutung für urbane Klimaresilienz

Einfluss auf Resilienz: <b>Positiv</b> (ein hoher Wert wirkt sich positiv auf urbane Klimaresilienz aus)	Die Erreichbarkeit von Ärzten ist ein wichtiger Faktor für die Klimaresilienz einer Gesellschaft. Ärzten kommt eine tragende Rolle in der Aufklärung (antizipieren) zu, wenn es um gesundheitliche Risiken geht, die mit dem Klimawandel einhergehen (z.B. Zecken, Hitzewellen). Auch im Falle eines Extremereignisses ist es wichtig, genügend Ärzte vor Ort zu haben, um eine ggf. steigende Zahl an Patienten versorgen zu können.
--	---

## Schwächen und Grenzen des Indikators / Alternativen

Die Ärztedichte allein zeigt noch nicht, ob die Ärzte auch über klimawandelbedingte Gefahren aufklären. Der Indikator ist nur auf Kreisebene verfügbar. Ein alternativer Indikator wäre z.B. die „Erreichbarkeit des nächsten Krankenhauses“ (BBSR INKAR).

## Literatur

Norris, F.H. et al. (2008). Community Resilience as a Metaphor, Theory, Set of Capacities, and Strategy for Disaster Readiness. American Journal of Community Psychology, 42(1-2), 127-150.

Erarbeitet im Rahmen des BMBF Forschungsprojektes MONARES – Monitoring von Anpassungsmaßnahmen und Klimaresilienz in Städten

Erstellungsjahr: 2019, <https://monares.de>