

## Einordnung in das MONARES Framework

Dimension	Gesellschaft
Handlungsfeld	Soziodemographische Struktur
Fähigkeit(en)	antizipieren – <b>widerstehen</b> – <b>wiederherstellen</b> – lernen – anpassen - transformieren

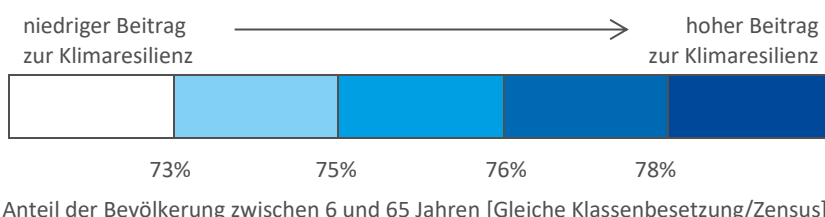
## Kurzbeschreibung

Der Indikator zeigt den Anteil der Bevölkerung über 6 Jahre und unter 65 Jahre in Prozent.

## Eckdaten

Maßeinheit	%
Räumliche Auflösung	Gemeindeebene, ggf. auch Stadtteilebene
Datenquelle	Einwohnermeldeamt, Zensus
Berechnungsvorschrift	Anzahl (a) der Einwohner zwischen 6 und 65 Jahren ( $6 < a < 65$ ) geteilt durch die Gesamtzahl der Einwohner des Gebiets (n) in Prozent.

## Einordnung des Indikatorwerts



## Angenommene Bedeutung für urbane Klimaresilienz

Einfluss auf Resilienz: <b>positiv</b>	Kleinkinder und Senioren sind anfälliger gegenüber klimatischen Extremereignissen, insbesondere gegenüber Hitzewellen (Jendritzky 2007, Robine et al. 2007). Es wird davon ausgegangen, dass eine Gesellschaft insgesamt weniger vulnerable gegenüber Extremereignissen (wie Hitzewellen) ist, wenn der Anteil der über-6- und unter-65-Jährigen besonders hoch ist.
---	--

## Schwächen und Grenzen des Indikators / Alternativen

Alter stellt nur einen Indikator dar, um vulnerable Bevölkerungsgruppen zu identifizieren. Soziale Komponenten, die Wohnsituation, familiäre Anbindung, Beschäftigung, und vieles mehr spielen hier ebenfalls eine Rolle.

## Literatur

Jendritzky, G. (2007). Die Folgen des Klimawandels für die Gesundheit. In: Wilfried Endlicher, Friedrich-Wilhelm Gerstengarbe: Der Klimawandel – Einblicke, Rückblicke und Ausblicke, 108-118;

Kovats, R.S., and S. Hajat (2008): Heat Stress and Public Health: A Critical Review, Annual Review of Public Health 29, 41-55.

Robine, J.-M., Cheung, S.L., Le Roy, S. Van Oyen, H., Herrmann, F.R. (2007). Report on excess mortality in Europe during summer 2003. [Online hier verfügbar.](#)

UMID (Hrsg.) (2015). Der Einfluss des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit – eine Übersicht von UMID-Beiträgen der Jahre 2009 bis 2015. [Online hier verfügbar.](#)

UBA; KomPass (Hrsg.) (2013). Hitze in der Stadt – Herausforderungen und Best-practice-Beispiele. [Online hier verfügbar.](#)

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

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