


Einordnung in das MONARES Framework

Dimension	Gesellschaft
Handlungsfeld	Bevölkerungsschutz und Katastrophenvorsorge
Fähigkeit(en)	antizipieren – widerstehen – wiederherstellen – lernen – anpassen – transformieren

Kurzbeschreibung

Der Indikator gibt die Anzahl der ehrenamtlichen Mitglieder der Freiwilligen Feuerwehr pro 1.000 Einwohner an.

Eckdaten

Maßeinheit	Mitglieder pro 1.000 Einwohner
Räumliche Auflösung	Gemeinde
Datenquelle	Freiwillige Feuerwehr
Berechnungsvorschrift	Ehrenamtliche Mitglieder der Freiwilligen Feuerwehr/ (Einwohner/1.000)
Einordnung des Indikatorwerts	<p>niedriger Beitrag zur Klimaresilienz → hoher Beitrag zur Klimaresilienz</p>  <p>0 7 9 11 13</p> <p>Anzahl ehrenamtliche Mitglieder Freiwillige Feuerwehr pro 1.000 EW [Manuelle Klassifizierung]</p>

Angenommene Bedeutung für urbane Klimaresilienz

Einfluss auf Resilienz: Positiv	Das Ehrenamt ist eine der Grundsäulen des Bevölkerungsschutzes und der Katastrophenvorsorge und trägt somit auch zur Klimaresilienz einer Gesellschaft bei. Wichtiger Baustein ist unter anderem die freiwillige Feuerwehr. Gerade durch den demographischen Wandel entsteht hier ein Druck auf die Mitgliederzahlen. Ohne ausreichend ehrenamtliche Mitglieder sind Bevölkerungsschutz und Katastrophenvorsorge nicht zu gewährleisten.
---	--

Schwächen und Grenzen des Indikators / Alternativen

Der Indikator beleuchtet einen Teilaspekt von Bevölkerungsschutz und Katastrophenvorsorge, der im Handlungsspielraum der Gemeinden liegt. Nicht bewertet werden zusätzliche Strukturen auf anderen Ebenen, die ebenfalls einen Beitrag zur Klimaresilienz leisten könnten.

Neben der Freiwilligen Feuerwehr spielen auch die Ehrenamtlich Beschäftigten des Technischen Hilfswerks (THW) in vielen Kommunen eine große Rolle. Sollten hier Daten zu Mitgliederzahlen vorliegen, macht es Sinn, den Indikator entsprechend anzupassen (ehrenamtliche Mitglieder in Freiwilliger Feuerwehr und THW).

Literatur

Renschler, C. et al. (2010). A framework for defining and measuring resilience at the community scale. The PEOPLES resilience framework. MCEER Buffalo.

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

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