

Gefördert durch:







Monitoring von klima-relevanten Gesundheitsaspekten

- Dazu braucht es ein geeignetes Set an Messzahlen (Indikatoren), die regelmäßig erfasst werden...
 - ausreichend, um ein umfassendes Bild zu ergeben
 - qualitätsgeprüft, um fundierte Aussagen zu ermöglichen
 - relevant, um Politik, Wissenschaft und Praxis zu informieren und zu beeinflussen
 - bedarfsgerecht, damit die Nutzer/innen daraus Handlungen ableiten können

Das Projekt "MOCCHA" hat zum Ziel, ein Indikatorenset zu entwickeln, das hilft, den Zusammenhang zwischen Klimawandel und Gesundheit in Deutschland besser zu erfassen und zu verstehen.





Elemente des Projektes "MOCCHA"



Recherche zu Indikatoren, Indikatorensysteme und Bewertungsverfahren Auswahl der Indikatoren unter Einbindung von Wissenschaft, Politik und Praxis (v.a. ÖGD) Erschließen von
Datenquellen,
Erarbeitung von
Instrumenten zu
neuen Indikatoren

Integration erster Indikatoren in die Gesundheitsberichterstattung des Bundes



Bereiche klima-relevanter Gesundheitsaspekte



Klima- und umweltbezogene Determinanten

(Hitze, Luftqualität, Pollenflug, ...)

Maßnahmen zu Klimaanpassung & Klimaschutz

(Stadtplanung, Aktionspläne, Kampagnen, ...) Gesundheitliche Auswirkungen

(Pollenallergien, Infektionen, Todesfälle bei Extremwetter, ...)

> Klimarelevantes Gesundheitsverhalten (Bewegung, Ernährung, ...)

Auswirkungen Gesundheitssystem

(Auslastung der ambulanten Versorgung, ...)

Vulnerabilität (Alter, Wohnen, Zugang zu Kühlräumen, ...)

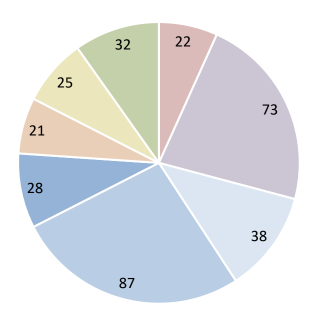






Vorläufige Ergebnisse der Recherche zu Indikatoren nach Bereichen

Identifizierung bereits publizierter, vorgeschlagener und/oder eingesetzter Indikatoren



- Klimatische und umweltbezogene Determinanten
- Vulnerabilität
- Klima-sensible Infektionskrankheiten
- Psychische Gesundheit
- Nichtübertragbare Krankheiten (NCDs)
- Auswirkungen auf das Gesundheitssystem
- Maßnahmen zu Klimaanpassung und Klimaschutz
- klima-relevantes Gesundheitsverhalten







Beispiele für die bereits identifizierten Indikatoren



Klima-sensible Infektionen

Indikator:

Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)

Beschreibung: FSME Inzidenz/Landkreis

Bezugsquelle: Meldesystem

Datenquelle: Meldesystem



Indikator:

Inanspruchnahme von Hitzewarn-diensten

Beschreibung: Anzahl der Abonennt:innen

Bezugsquelle: DAS Monitoring

Datenguelle: DWD



Gesundheitsverhalten

Indikator:

Fleischkonsum

Beschreibung: Verzehr von rotem & verarbeitetem Fleisch

Bezugsquelle: Lancet

Countdown

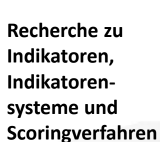
Datenquelle: RKI Befragungsdaten

Maßnahmen





Elemente des Projektes "MOCCHA"





Auswahl der Indikatoren unter Einbindung von Wissenschaft, Politik und Praxis (v.a. ÖGD) Erschließen von
Datenquellen,
Erarbeitung von
Instrumenten zu
neuen Indikatoren

Integration erster Indikatoren in die Gesundheitsberichterstattung des Bundes

Vorgehen bei der Auswahl der Indikatoren



Interviews mit internationalen Expert:innen, z.B. aus anderen nationalen PH-Instituten (n=6)

Erfahrungsaustausch bei der Identifikation und Auswahl geeigneter Indikatoren



Einbezug von RKI-Expert:innen

Erste Bewertung und Priorisierung der identifizierten Indikatoren (vor Beteiligungsprozess)



Online-Befragung externer Stakeholder in zwei Runden (n = 30-80)

Bewertung und weitere Priorisierung der Indikatoren



Eintägiger Konsensusworkshop mit externen Stakeholdern in Berlin (n = 20-30)

Diskussion und Konsentierung einer Liste mit geeigneten Indikatoren für Deutschland





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

MOCCHA-Team:

Fachgebiet 27 "Gesundheitsverhalten"

Prof. Dr. Julika Loss Dr. Gert Mensink Corinna Kausmann Veronika Esipova

Geschäftsstelle für Klimawandel und Gesundheit, Fachgebiet 24 "Gesundheitsberichterstattung"

Angelina Taylor

Annkathrin von der Haar

Fachgebiet 35 "Gastrointestinale Infektionen, Zoonosen und tropische Infektionen"

PD Dr. Hendrik Wilking Dr. Kirsten Pörtner Prof. Dr. Klaus Stark

Interessenskonflikte: Die Autorin gibt an, dass kein Interessenskonflikt besteht.



Mehr Infos zu MOCCHA

Kontakt: moccha@rki.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages





Literatur

Hertig, E., Hunger, I., Kaspar-Ott, I., Matzarakis, A., Niemann, H., Schulte-Droesch, L., & Voss, M. (2023). Klimawandel und Public Health in Deutschland - Eine Einführung in den Sachstandsbericht Klimawandel und Gesundheit 2023. Journal of Health Monitoring, 8(S3), 7-35. https://doi.org/10.25646/11391