

HERZLICH WILLKOMMEN zur DGSMMP-Preconference: Klimagesundheitsförderung

A stylized graphic of a crowd of people, rendered in various shades of blue, red, and grey, positioned on the left side of the slide.

60. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft
für Sozialmedizin und Prävention (DGSMMP)

Teilhabe und Ko-Kreation

17. – 19. September 2025 in Berlin



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR SOZIALMEDIZIN
UND PRÄVENTION



Pre-Conference am 17. September 2025

Thema: „Klimagesundheitsförderung“ (BIGSo/ASH/BSPH)

Veranstaltungsort: Charité Campus Virchow-Klinikum, Augustenburger Pl. 1, 13353 Berlin

Auf dem Campus: Weststraße, Forum 3, 2. OG, Seminarraum 520

Moderation: Dr. Frank Lehmann (BIGSo)

09.00 – 10.00	<p>Einführung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Begrüßung <i>Prof. Dr. Raimund Geene^{1,2,3} & Dr. Frank Lehmann¹</i> - Grußwort PKV Verband & DLR <i>Theresa Louis⁴ & Dr. Michael Ebert⁵</i> - Thematische Rahmung: Klimagesundheit, Klimagesundheitsförderung <i>Dr. Frank Lehmann¹</i> - Kurzvorstellung Praxisprojekt KliGeS¹⁵ <i>Eric Kruse^{1,2} & Nekisa Bagheri^{1,2}</i> - Kurzvorstellung Verbundforschungsprojekt KliBU¹⁶ <i>Tuan Anh Rieck^{2,3} & Maria Ihm^{2,3}</i> - Digitalisierung in der Gesundheitsförderung <i>Maximilian von Heyder⁴</i> - Planetary Health Policy und Climate Health Activism <i>Miriam Meschede⁷ & Katharina Schilcher⁸</i> - Wissenschaftskommunikation für Gesundheit im Klimawandel <i>Dr. Bernhard Goodwin⁹</i>
10.00 – 10.30	<p>Klimagesundheitsförderung im Setting KiTa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praxiseinblick: Modul Kita <i>Nekisa Bagheri^{1,2}</i> - Teilprojekt „Gesamtkoordination - Schwerpunkt Kita“ <i>Maria Ihm^{2,3}</i> - Teilprojekt „Klimagesundheit in Kitas (KliKi)“ <i>Vertr.-Prof. Dr. Elena Sterdt¹⁰, Vertr.-Prof. Dr. Katrin Lattner¹⁰ & Henriette Prösse¹⁰</i>
10.30 – 11.00	<p>Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praxiseinblick: Modul Pflege <i>Lena Siedler^{1,2}</i> - Teilprojekt „Stationäre Langzeitpflege“ <i>Dr. Michael Köhler¹</i> - Teilprojekt „Settings der Pflege“ <i>Prof. Dr. Petra Wihofszky^{1,2}</i>

11.00 – 11.20	<p>(Vernetzungs-)PAUSE</p>
11.20 – 12.00	<p>Klimagesundheitsförderung im Setting Kommune</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teilprojekt „Urban Public Health“ <i>Dr. Judith Schröder³</i> - Teilprojekt „Urban Public Health – räumliche Analyse“ <i>Prof. Dr. Tobia Lakes¹⁴ & Tillman Schmitz¹⁴</i> - Teilprojekt „Gesamtkoordination – Schwerpunkt Öffentlicher Gesundheitsdienst“ <i>Tuan Anh Rieck^{2,3}</i> - Kurzvorstellung Masterarbeit „Mentale Gesundheit und Community Resilience nach der Flutkatastrophe im Arhatal“ <i>Kristina Kleinmann^{2,3}</i>
12.00 – 12.30	<p>Zusammenführung, Diskussion und Ausblick <i>Dr. Frank Lehmann¹</i></p>

1 – Berliner Institut für Gesundheits- und Sozialwissenschaften GmbH (BIGSo)

2 – Berlin School of Public Health (BSPH)

3 – Alice Salomon Hochschule Berlin (ASH Berlin)

4 – Verband der Privaten Krankenversicherung e.V. (PKV)

5 – Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

6 – FINDER Akademie e.V.

7 – Centre for Planetary Health Policy/ Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V. (CPHP/KLUG)

8 – Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V. (KLUG)

9 – Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU München)

10 – Hochschule Magdeburg-Stendal (HS2)

11 – Charité-Universitätsmedizin Berlin (Charité Berlin)

12 – Hochschule Esslingen (HS Esslingen)

13 – Uniklinikum Essen, Institut für Urban Public Health (UK Essen)

14 – Humboldt-Universität zu Berlin (HU Berlin)

15 – Praxisprojekt: „Ansätze zur klimagesunden Prävention und Gesundheitsförderung in Lebenswelten im Sinne des § 20a SGB V und § 5 SGB XI (KliGeS)“; Laufzeit: 04/2023-03/2026, Mittelgeber: Verband der Privaten Krankenversicherung e.V. (PKV-Verband); Projektwebseite: bigso.de/kliges

16 – Forschungsprojekt: „Klimagesundheit in Lebenswelten – Entwicklung von Strategien und Handlungsansätzen zur Förderung von Resilienz durch Bottom-Up-Ansätze (KliBU)“; Laufzeit: 02/2025-01/2028, Mittelgeber: Bundesministerium für Forschung, Technik und Raumfahrt (BMFTR); Projektwebseite: bigso.de/kliibu

Begrüßung



Einführung

Nächstes Thema: Grußwort PKV Verband & DLR

Grußworte

Verband der Privaten Krankenversicherungen e.V.



Verband der Privaten
Krankenversicherung

Vertreten von Theresa Louis

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt



Vertreten von Dr. Michael Ebert



Einführung

Nächstes Thema: Thematische Rahmung: Klimagesundheit, Klimagesundheitsförderung



Thematische Rahmung: Klimagesundheit, Klimagesundheitsförderung

Beitrag von Frank Lehmann



Einführung

Nächstes Thema: Vorstellung des Praxisprojektes KliGeS – Klimagesunde Settings

Vorstellung des Praxisprojekts

KliGeS – Klimagesunde Settings

Berliner Institut für Gesundheits- und Sozialwissenschaften (BIGSo)

Nekisa Bagheri, M.Sc.PH: nekisa@bigso.de
Eric Krase, M.Sc.PH: eric.krased@charite.de
Luis Stängl, M.Sc.PH: luis@bigso.de
Lena Siedler, B.Sc.GeWi: lena.siedler@charite.de
Jakob Walther, B.Sc.GeWi: jakob@bigso.de
Dr. med. Frank Lehmann, MPH: frank@bigso.de
Prof. Dr. Raimund Geene, MPH: raimund.geene@charite.de





KliGeS – klimagesunde Settings


Warum gibt es KliGeS?

- Klimawandel als zentrale, sozioökonomische Public-Health-Herausforderung (Watts et al., 2021)
- Folgen der klimatischen Veränderungen mit negativen Auswirkungen auf menschliche Gesundheit assoziiert (vgl. Lehmkuhl, 2019; Matthies-Wiesler et al., 2021)
 - Hitze- oder Kältewellen
 - Starkniederschläge & Gewitter und Stürme
 - Veränderung des Meeresspiegels
- Trifft Menschen – in Anlehnung an die Ottawa-Charta (vgl. WHO, 1986) dort wo sie leben, spielen, wohnen und arbeiten (vgl. Beerlage, 2020)
 - Menschen mit niedrigem SES werden häufiger mit gesundheitlichen Belastungen in ihrem Arbeits-, Lebensraum und Wohnumfeld konfrontiert (RKI, 2015)
 - Zuspitzung ungleicher Gesundheitschancen (Lehmkuhl, 2019)



KliGeS – klimagesunde Settings

Praxisprojekt KliGeS – Klimagesunde Settings

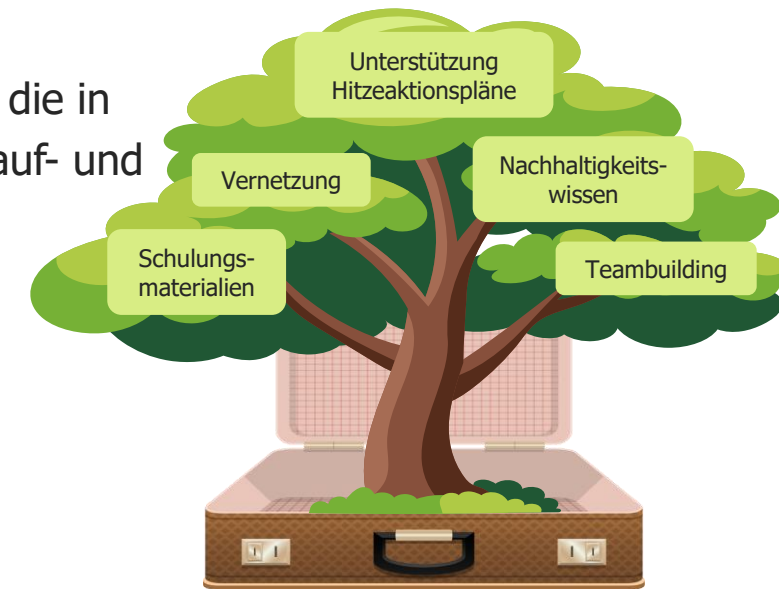
- Förderung durch Verband der Privaten Krankenversicherung e.V. 
gemäß § 5 Abs. 1 SGB XI und § 20a SGB V

Adressat*innen-Gruppe

- Kitas und Pflegeeinrichtungen in Berlin-Brandenburg, die in einem partizipativen Prozess nachhaltige Strukturen auf- und ausbauen wollen


Laufzeit

- Forschungsprojekt KliGeS I: 01.01.22 – 31.12.22
- KliGeS Transfer: 01.01.23 – 31.03.23
- Praxis-/Forschungsprojekt KliGeS II:
 - Projektetappe I: 01.04.23 - 31.03.25
 - Projektetappe II: 01.04.25 - 31.03.26



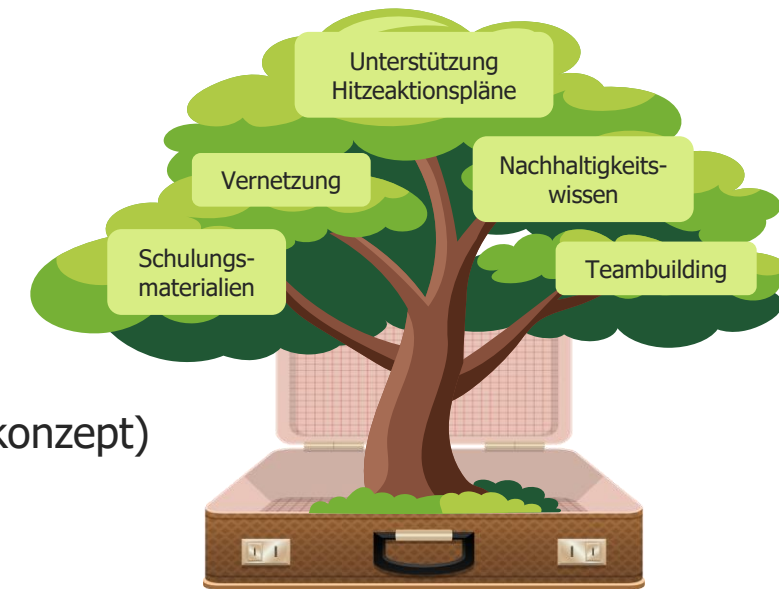
KliGeS – klimagesunde Settings

Praxisprojekt KliGeS – Klimagesunde Settings

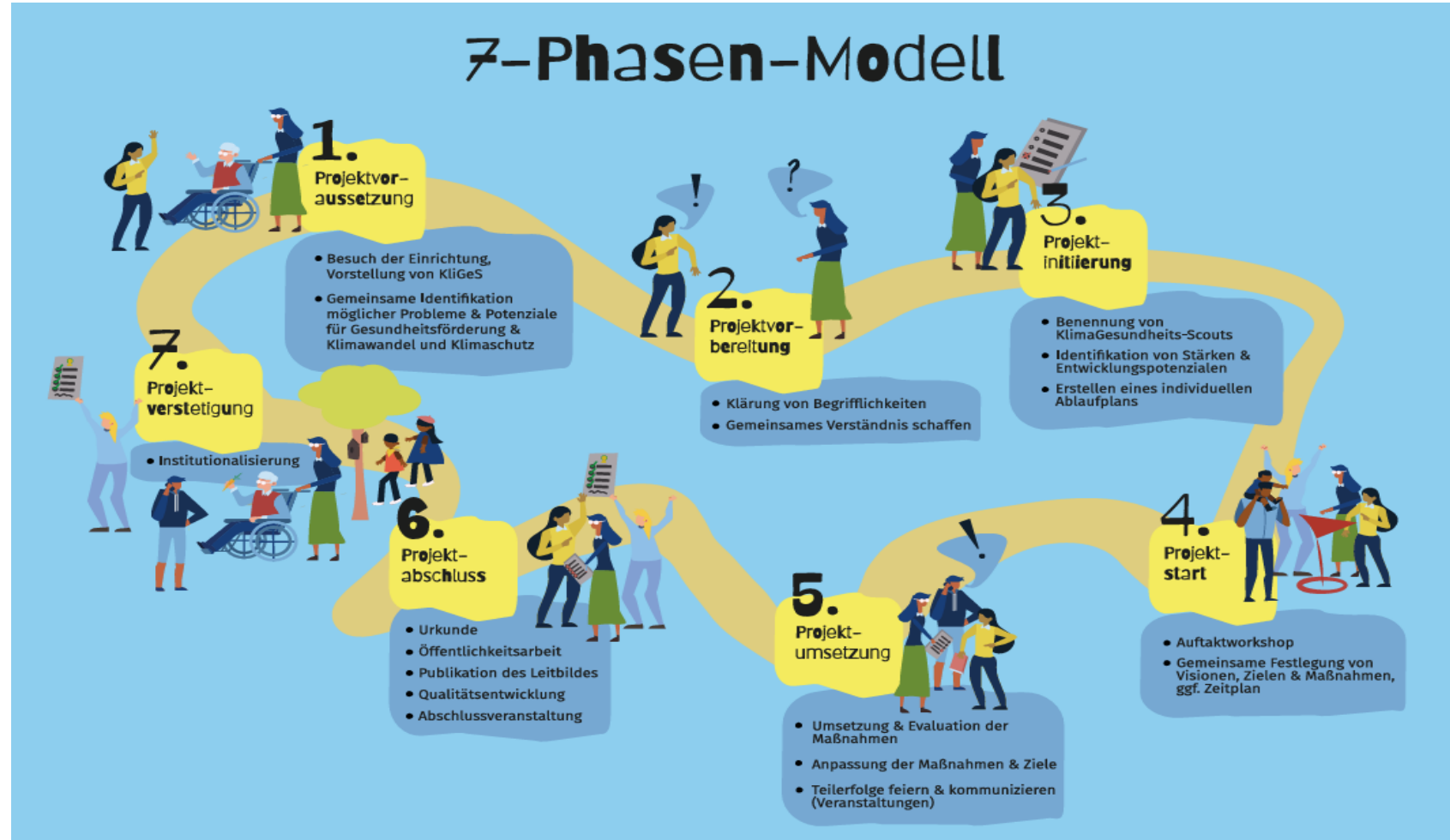
- Förderung durch Verband der Privaten Krankenversicherung e.V. 
gemäß § 5 Abs. 1 SGB XI und § 20a SGB V

Projekthalte & -ziele

- Nachhaltige Implementierung von verhältnis- und verhaltenspräventiven Klimagesundheitsförderungsmaßnahmen
- Partizipativer Auf- und Ausbau gesundheitsförderlicher Strukturen Umsetzung von Beteiligungsprozessen (Organisationsentwicklung)
- Bildung von Steuerungsgruppen (Multiplikator*innenkonzept)
- Netzwerkaufbau
- Erstellung, Erprobung und Bereitstellung von settingspezifischen Leistungen und Materialien zur unterstützenden Anregung einer klimagesunden Lebenswelt



7-Phasen-Modell der Organisationsentwicklung



Orientiert an 7-Phasen-Modell nach Geene, R., & Rosenbrock, R. (2012).

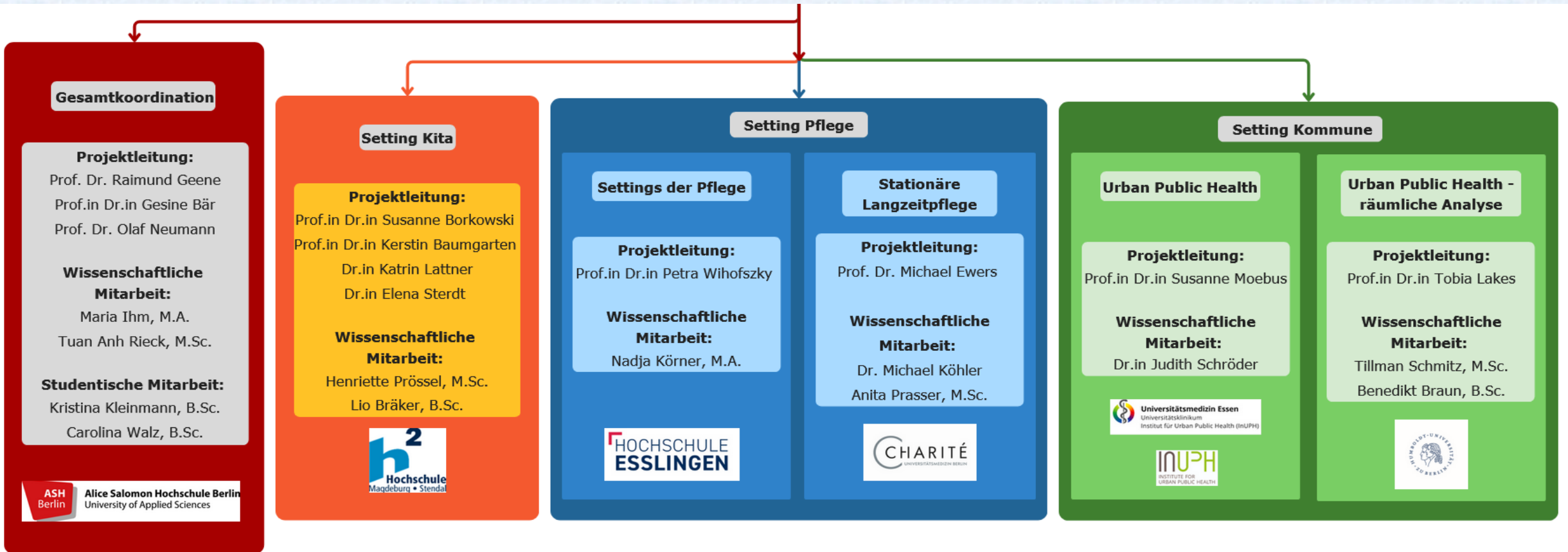
KliGeS –
klimagesunde
Settings



Einführung

Nächstes Thema: Kurzvorstellung Verbundforschungsprojekt KliBU

KliBUp

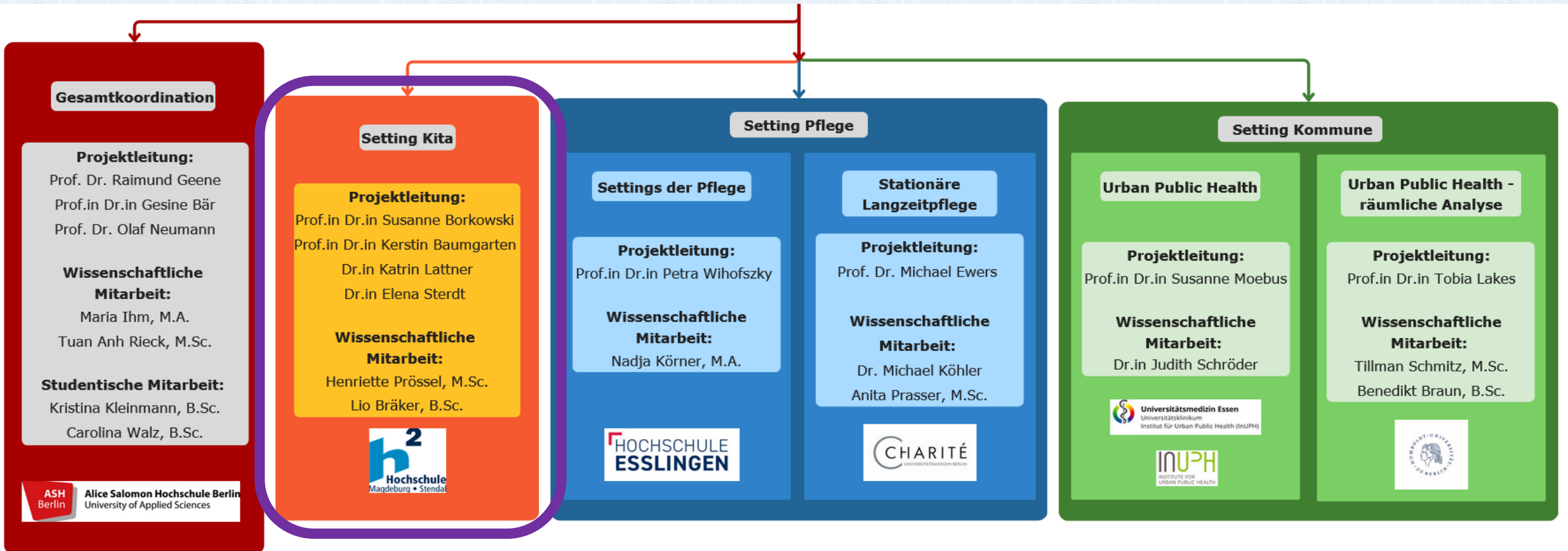


Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

KliBUp

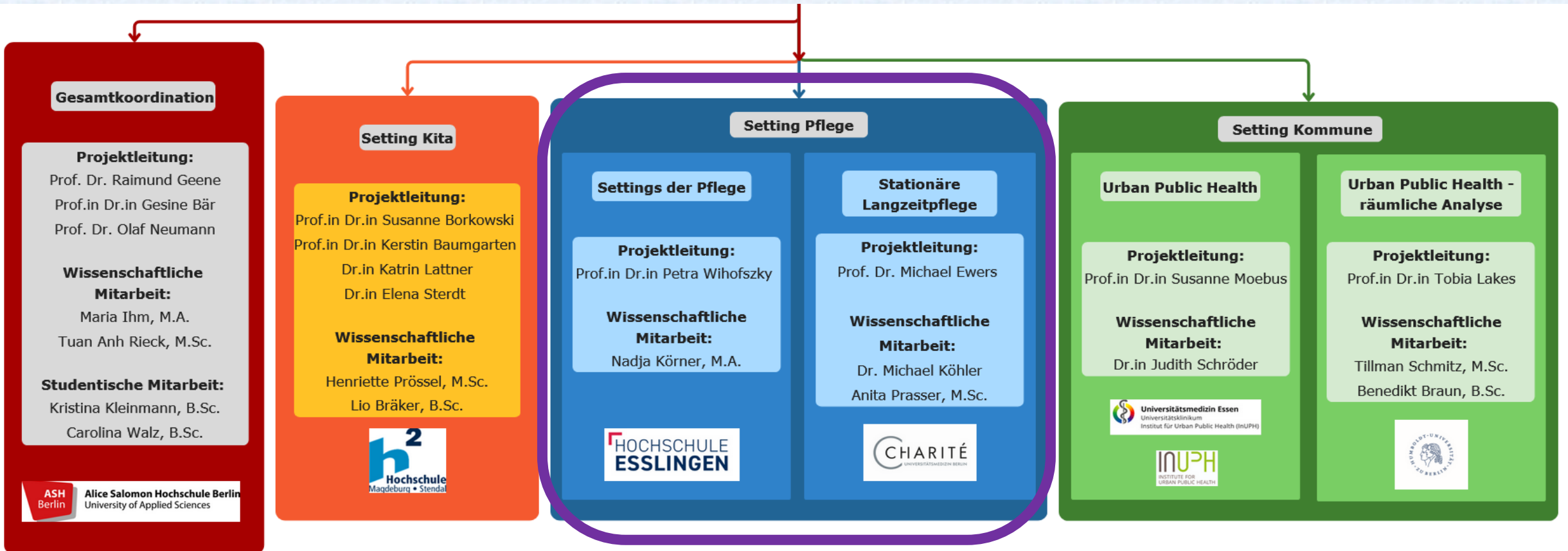


Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

KliBUp



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

KliBUp

Gesamtkoordination

Projektleitung:

Prof. Dr. Raimund Geene
Prof.in Dr.in Gesine Bär
Prof. Dr. Olaf Neumann

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Maria Ihm, M.A.
Tuan Anh Rieck, M.Sc.

Studentische Mitarbeit:

Kristina Kleinmann, B.Sc.
Carolina Walz, B.Sc.

 **ASH Berlin**
Alice Salomon Hochschule Berlin
University of Applied Sciences

Setting Kita

Projektleitung:

Prof.in Dr.in Susanne Borkowski
Prof.in Dr.in Kerstin Baumgarten

Dr.in Katrin Lattner
Dr.in Elena Sterdt

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Henriette Prössel, M.Sc.
Lio Bräker, B.Sc.



Setting Pflege

Settings der Pflege

Projektleitung:

Prof.in Dr.in Petra Wihofszky

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Nadja Körner, M.A.



Stationäre Langzeitpflege

Projektleitung:

Prof. Dr. Michael Ewers

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Dr. Michael Köhler
Anita Prasser, M.Sc.



Setting Kommune

Urban Public Health

Projektleitung:

Prof.in Dr.in Susanne Moebus

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Dr.in Judith Schröder



Urban Public Health - räumliche Analyse

Projektleitung:

Prof.in Dr.in Tobia Lakes

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Tillman Schmitz, M.Sc.
Benedikt Braun, B.Sc.



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt



Einführung

Nächstes Thema: Digitalisierung in der Gesundheitsförderung



Einführung

Nächstes Thema: Planetary Health Policy und Climate Health Activism

Miriam Meschede und Katharina Schilcher

Planetary Health Policy und Climate Health Activism

Pre-Conference DGSMP-Jahrestagung | 17.09.2025



Bildquelle: [Pixabay](#)

KLUG

Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V.
als Dachorganisation

Hauptamtliches Team

KLUG Team

Hauptamtliches Team mit Geschäftsstelle und Projektarbeit (z.B. zu Hitze oder transformativer Bildung)

CPHP

Centre for Planetary Health Policy: Denkfabrik für Policy-Forschung und wissenschaftliche Politikberatung

KliMeG

Kompetenzzentrum für klimaresiliente Medizin und Gesundheitseinrichtungen: Beratung, Workshops und Online-Materialien

Planetary Health Academy

Bildungsformate zum Wissenserwerb und der Befähigung zum transformativen Handeln



CPHP
Centre for
Planetary Health
Policy

KLUG

Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V.
als Dachorganisation

Hauptamtliches Team

KLUG Team

Hauptamtliches Team mit Geschäftsstelle und Projektarbeit (z.B. zu Hitze oder transformativer Bildung)

CPHP

Centre for Planetary Health Policy: Denkfabrik für Policy-Forschung und wissenschaftliche Politikberatung

KliMeG

Kompetenzzentrum für klimaresiliente Medizin und Gesundheitseinrichtungen: Beratung, Workshops und Online-Materialien

Planetary Health Academy

Bildungsformate zum Wissenserwerb und der Befähigung zum transformativen Handeln

Netzwerk

aus Mitgliedern, Mitglieds- und Partnerorganisationen

KLUG vernetzt über 50 Mitgliedsorganisationen und arbeitet mit Haupt-, Ehrenamt und zahlreichen weiteren Akteur:innen aus Forschung, Politik, Umwelt und Gesundheit zusammen.

Ehrenamtlich Engagierte

KLUG Aktive

Ehrenamtlich Aktive mit Arbeitsgruppen zu verschiedenen Themenfeldern (z.B. Pädiatrie, Saubere Luft, Divestment)

Health for Future

Aktionsforum mit über 60 Ortsgruppen in Deutschland, Österreich und der Schweiz: Kampagnen, Proteste und Bildungsarbeit



CPHP

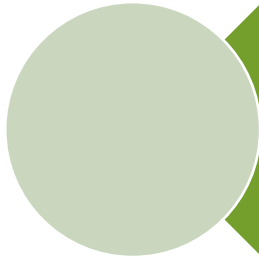
Centre for
Planetary Health
Policy



Centre for Planetary Health Policy

- Wissenschaftliche Politikberatung und Think-Tank
- Verankerung von Planetarer Gesundheit auf der politischen Agenda
- Beratung von politischen Entscheidungstragenden
- Bindeglied zwischen Gesundheitsfachberufen, Wissenschaft und Politik

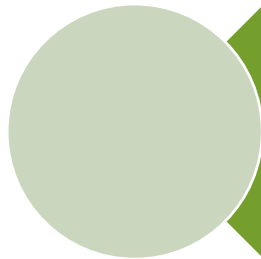
Projektübersicht (Auswahl)



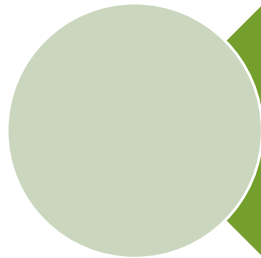
BMAS → ARBEIT: SICHER + GESUND im
Klimawandel (ASUG)



Projektübersicht (Auswahl)



BMAS → ARBEIT: SICHER + GESUND im Klimawandel (ASUG)



BMG → Hitzeaktionstage 2023 und 2024, Entwicklung Musterhitzeschutzpläne



Projektübersicht (Auswahl)

-  **BMAS** → ARBEIT: SICHER + GESUND im Klimawandel (ASUG)
-  **BMG** → Hitzeaktionstage 2023 und 2024, Entwicklung Musterhitzeschutzpläne
-  Wellcome-Projekt: Ziel Engagement von Abgeordneten an der Schnittstelle von Klimawandel und Gesundheit zu stärken

Was beobachten wir mit Sorge? Was sehen wir kritisch?

- Zu langsames Vorankommen beim Klimaschutz (Gesundheit, Verkehr, Gebäude)
- kein strategisches Vorgehen im Gesundheitssektor, trotz hohem Potential
- Kürzung von Geldern und Förderprogrammen, die potentiell NGOs zugute kommen
- Abschwächung und Verzögerung von regulatorischen Vorgaben (CSRD)
- Aushöhlung und Abschwächung von bereits beschlossenen Klimaschutzfinanzierungsmaßnahmen (Sondervermögen)
- Veränderung des Narrativs: „pragmatische Energiepolitik“, „Überbetonung von Klimaschutz in den vergangenen Jahren“

Was beobachten wir mit Sorge? Was sehen wir kritisch?

- Keine Aufwertung des Klimaschutzes im BIÖG
- Seit langem geforderte Stärkung des ÖGD nicht zu erkennen
- Novellierung des Präventionsgesetz liegt noch nicht vor
- Fortschrittsimpulse kamen bislang oft aus der EU, mit den Veränderungen der Mehrheiten fällt dies weg

Wo sehen wir Fortschritte? Wo läuft es gut?

- Thema Klimaanpassung (KAnG, DAS)
- Ernährungsstrategie 2024: große Übereinstimmung zwischen Planetary Health Diet, DGE-Empfehlungen und Ernährungsstrategie
- Neuer Anlauf der Entwicklung einer Nachhaltigkeitsstrategie für den Gesundheitssektor gemeinsam mit dem BKK Dachverband
- Luftqualitätsrichtlinie (Ambient Air Quality Directive)

Fazit

- Auf der Arbeitsebene läuft die Zusammenarbeit mit den Ministerien und Bundesoberbehörden weiterhin gut
- Mittel- und langfristig werden sich die politischen Mehrheitsverhältnisse auf bundes- und EU-Ebene bemerkbar machen
- Das Gesundheitssystem stellt einen großen Hebel dar, der noch nicht eingesetzt wird

Climate Health Activism

Die Klima- und
Gesundheitskrise verändern
– Aktivismus als Ärztin bei
Health For Future Berlin



Climate Health Activism

- Start von **Health for Future**: 2019 im Rahmen der Fridays for Future Bewegung
- Bewegung zuerst stark gewachsen
 - Gründung von **Ortsgruppen** in allen größeren (und kleineren) Städten der Bundesrepublik
 - Aufbau themenspezifischer **bundesweiter Arbeitsgruppen**, z.B.
 - Divestment
 - Bildung
 - Lehre
 - Ernährung
 - ErgoLogoPhysio
 - Pflege
 - Kampagnen



Climate Health Activism

Bis ca. 2023 sehr (personen-) **starke Bewegung**

- August 2020: Health for Future **Demo-Radtour** von Koblenz nach Köln mit über 100 Teilnehmenden
- September 2021: Organisation von universitäts-spezifischen, aber auch eines **bundesweiten Online-Wahlpflichtfaches** für Medizinstudierende
- Januar 2023: Aktivistische Verteidigung des Dorfes **Lützerath** gegen Braunkohle-Großkonzern RWE



Bildquelle: [Eigenes Foto](#)

Climate Health Activism

Einer der größten Erfolge: **Klimaanpassungsgesetz 2023/24**

KLUG/ Health for Future in kürzester Zeit **über 50 Organisationen** zur Unterstützung bewegt, da Gesetzesentwurf nicht ausreichend:



Bildquelle: [Eigene Grafik](#)

- Starkes Signal in die Politik
- Und: Schnelle Mobilisierung immer noch möglich, trotz der vielen Partikularinteressen der einzelnen Akteur*innen

Climate Health Activism

Seit Mitte 2024: Schwächung der Klimabewegung aufgrund verschiedener Ursachen



- Kriminalisierung von Aktivismus und Zivilem Ungehorsam mit immer höheren Strafen (z.B. Letzte Generation)
- Stellenwert des Klima- und Umweltschutzes in Bundesregierung abnehmend, u.a. wegen anderer Krisen und Interessenskonflikten
 - Angriffskrieg auf die Ukraine → Bau von LNG-Terminals
 - Wirtschaftskrise und Inflation → „Kein Geld für Umweltschutz“

Climate Health Activism

Seit **Bundestagswahl 2025:**



- „Klimapartei“ Die Grünen fehlen in der Regierung
- Konservative Haltungen setzen sich wieder durch (CDU/CSU)
- Aus gesundheits- und klimaaktivistischer Sicht: höchst problematisch
- CDU/ CSU setzen auf **fossile Energien**, z.B. Wirtschaftsministerin Reiche:
 - Kürzung der Solarförderung
 - Weniger Investitionen in Wasserstoff-Technologien
 - Bau neuer Gaskraftwerke und Empfehlung von Gasheizungen
 - Kritik am Klimaziel/ Klimaneutralität bis 2045
 - Ausbau der Erneuerbaren Energien „völlig überzogen“

Climate Health Activism



Neben **verändertem politischen Wind** aus dieser Merz-Regierung

→ **Klimaaktivismus ist „out“ bzw. Aktivist*innen orientieren sich um, weil...**

- Arbeit scheint langwierig, das Ziel der Klimaneutralität sehr fern
- Globale Zusammenarbeit erforderlich → schwierig!
- Wirksamkeit oft schwer messbar

→ **Viele weitere Krisen, die auch aktivistische Arbeit benötigen:**

- Genozid in Gaza
- Feminizide und steigende Queerfeindlichkeit in Dtl./ Europa
- Erstarren der faschistischen Szene

Climate Health Activism



FAZIT:

- Health for Future Ortsgruppen schrumpfen bzw. lösen sich auf
- Globale Klimastreiks von 100.000 Teilnehmenden auf wenige Tausende Demonstrant*innen gesunken
- Hohe Belastung verbliebener Aktivist*innen, sowohl zeitlich als auch emotional
- Einbuße der Wirksamkeit durch fehlende personelle Kapazitäten

ABER: Klimawandelfolgen jedes Jahr deutlich spürbarer!

Climate Health Activism

Daher:

- Aufgeben ist keine Lösung, denn **gesunde Menschen gibt es nur auf einem gesunden Planeten!**
- Schließen Sie sich uns an!
- Auch, wenn viele Hürden:
 - Energiewende wird nicht mehr gestoppt werden
 - Verkehrswende in vollem Gange
 - Viele Ziele bereits erreicht
 - Lichtblick: Senatswahlen Berlin 2026!



Vielen Dank!



„Wir haben fantastische Lösungen, mit denen wir Gesundheit, Klimaschutz, Wohlergehen und Gerechtigkeit für alle organisieren können. Die Arbeit von KLUG ist dafür elementar.“

Luisa Neubauer
Autorin und Aktivistin



„Der Klimawandel ist ausgeforscht, wir müssen handeln. Deshalb bin ich KLUG-Förderer.“

Prof. Dr. Harald Lesch
Wissenschaftler und Moderator



„Human life cannot be sustained in good health on a planet that has endured immense repercussions by inaction. KLUG shows that we can all work together for a healthy planet and population.“

Melvine Otieno
Founder of the PHEAH



„KLUG bewegt (für) uns alle. Deshalb unterstütze ich.“

Prof. Dr. med. Beate Müller
Direktorin am Uniklinikum Köln

Unterstützen Sie ein engagiertes Netzwerk und wirkungsvolle Projekte: Fördern Sie KLUG.



Engagieren Sie sich bei **Health for Future Berlin**



healthforfutureberlin



www.healthforfuture.de



„H4F Berlin aktuell“

Climate Health Activism

Quellen:

- <https://cphp-berlin.de/projekt-arbeit-sicher-und-gesundklima-wandelt-arbeit/>
- <https://cphp-berlin.de/uba-projekt/>
- <https://cphp-berlin.de/projekt-praevention-und-gesundheitsforderung-aus-der-planetary-health-perspektive/>
- <https://www.klimawandel-gesundheit.de/handlungsfelder-und-projekte/hitze/>
- <https://healthforfuture.de/>
- <https://www.bundesumweltministerium.de/themen/klimaanpassung/das-klimaanpassungsgesetz-kang>
- <https://www.klimawandel-gesundheit.de/stellungnahme-klimaanpassungsgesetz/#signaturelist>
- <https://taz.de/Rollback-ins-fossile-Zeitalter/!6094322/>
- <https://correctiv.org/aktuelles/klimawandel/2025/07/15/gruesse-aus-der-fossilen-vergangenheit-10-wochen-wirtschaftsministerin-reiche-energiewende-klimaziele/>
- <https://blog.campact.de/2025/08/katherina-reiche-die-lobby-ministerin-und-ihre-rolle-bei-der-energiewende-deutschlands/>
- <https://www.ipsos.com/de-de/menschen-und-klimawandel>



Einführung

Nächstes Thema: Wissenschaftskommunikation für Gesundheit im Klimawandel



Wissenschaftskommunikation für Gesundheit im Klimawandel

Beitrag von Bernhard Goodwin

17.09.2025 – DGSMP-Preconference: Klimagesundheitsförderung



Klimagesundheitsförderung im Setting Kita

Nächstes Thema: Einführung in das Setting Kita

Klimagesundheitsförderung im Setting Kita

Klimagesundheitsförderung im Setting Kita

- Kinder, Schwangere und Embryos/Föten gesundheitlich sensibel gegenüber den Auswirkungen des Klimawandels
 - Können Hitze weniger regulieren
 - Umweltstressoren, Allergene und Luftschadstoffe wirken stärker auf kindlichen Organismus, da z. B. Atmungs- und Immunsystem noch nicht voll ausgebildet sind
 - Risiko für mentale Gesundheit
 - Folgen: z. B. Frühgeburtlichkeit, Entwicklungsstörungen, Atemwegserkrankungen, Allergien, psychische Belastungen und Angststörungen

(z. B. Lehmkuhl, 2019; Wettach et al., 2023; Lorenz et al., 2023; Kerth & Lorenz, 2025; Lob-Corzilius et al., 2020)

Klimagesundheitsförderung im Setting Kita

- Kita gilt als gut geeignetes Setting für Präventionsmaßnahmen und ist ausweislich des GKV-Präventionsberichts 2022 Schwerpunkt der §20a – Verausgabungen
- Klimagesundheitsförderung hat bislang wenig Raum in Kitas, dennoch hoher Problemdruck (insbesondere durch Hitzewellen)

Literatur

- **Kerth, J.-L., Lorenz, S.** (2025). Klimawandel und Kindergesundheit. Stellungnahme des „Bündnis Kinder- und Jugendgesundheit e.V.“. pädiatrische praxis 103/1 (2025). mgo fachverlage GmbH & Co. KG: 1-16. https://www.buendnis-kjg.de/wp-content/uploads/2025/06/stellungnahme-klimawandel-kindergesundheit.pdf?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_source_platform=mailpoet; Zugriff: 10.09.25
- **Lehmkuhl, D.** (2019). Das Thema Klimawandel und seine Bedeutung im Gesundheitssektor: Entwicklung, Akteure, Meilensteine. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz, 62(5), 546-555. <https://doi.org/10.1007/s00103-019-02935-9>.
- **Lob-Corzilius, T., Mambrey, V., Böse-O'Reilly, S., Schoierer, J. & Mertens, H.** (2020). Klimawandel und Kindergesundheit in der pädiatrischen Praxis – Welche Aufgaben müssen wir bewältigen? Kinder- und Jugendarzt. 51. Jg. (2020) Nr. 4/20. https://cdn.lmu-klinikum.de/dc2ed2fb5188051d/e953db528ab1/4_2020_KJA.pdf; Zugriff: 10.09.25
- **Lorenz, S., Krey, I., Harms, F., Freieis, A., Schmid, F., Pokora, R., Stamos, K., Kohlfürst, D. & Albertkowski, A. S.** (2022): Klimawandel und Kindergesundheit – ein Aufruf zum Handeln. Monatsschrift Kinderheilkunde. Ausgabe (1/2023). Prävention und Gesundheitsförderung. Junges Forum der Pädiatrie. Springer Medizin. <https://doi.org/10.1007/s00112-022-01642-1>
- **Wettach et al.** (2023): Kinder vor den Folgen der Klimakrise schützen. Ein Positionspapier der AG Pädiatrie bei KLUG (Deutsche Allianz für Klimawandel und Gesundheit). <https://www.klimawandel-gesundheit.de/wp-content/uploads/2023/11/Positionspapier-Kinder-vor-den-Folgen-der-Klimakrise-schuetzen.pdf>; Zugriff: 10.09.25

Klimagesundheitsförderung im Setting Kita

- **Praxiseinblick: Modul Kita**

Nekisa Bagheri *(Berliner Institut für Gesundheits- und Sozialwissenschaften, Berlin School of Public Health)*

- **Teilprojekt „Gesamtkoordination - Schwerpunkt Kita“**

Maria Ihm *(Alice Salomon Hochschule Berlin, Berlin School of Public Health)*

- **Teilprojekt „Klimagesundheit in Kitas (KliKi)“**

Vertr.-Prof. Dr. Elena Sterdt, Vertr.-Prof. Dr. Katrin Lattner & Henriette Prössel *(Hochschule Magdeburg-Stendal)*



Klimagesundheitsförderung im Setting Kita

Nächstes Thema: Praxiseinblick: Modul Kita

Vorstellung Setting Kita

KliGeS – Klimagesunde Settings

Berliner Institut für Gesundheits- und Sozialwissenschaften (BIGSo)

Nekisa Bagheri, M.Sc.PH: nekisa@bigso.de

Eric Krase, M.Sc.PH: eric.krased@charite.de

Luis Stängl, M.Sc.PH: luis@bigso.de

Jakob Walther, B.Sc.GeWi (stud. Mitarbeit): jakob@bigso.de

Lena Siedler, B.Sc.GeWi (stud. Mitarbeit): lena.siedler@charite.de

Dr. med. Frank Lehmann, MPH: frank@bigso.de

Prof. Dr. Raimund Geene, MPH: raimund.geene@charite.de





KliGeS Kitas

Klimagesunde Organisationsentwicklung:

- Alle 1-2 Monate Workshop in Präsenz oder per Zoom
- Arbeit mit Steuerungsgruppen & Weiterbildung zu Multiplikator*innen
- Einrichtungsindividuelle Ziele-Maßnahmen-Tabellen

Auswahl von Kitas im KliGeS Projekt

- Kita Ludwigsfelde
- Kita Frankfurt-Oder
- Kita Spandau



Einrichtungen in Berlin-Brandenburg





KliGeS Kitas

Profile der KliGeS Kitas – Praxiseinblicke



Kita Ludwigsfelde

Ziel 1: Stärkung der Wertschätzung

Reduktion
Papierhandtuch-
verbrauch &
Papierrecycling

Reduktion
Seifenverbrauch

Öffentlichkeitsarbeit &
Elternarbeit

Tiny-
Forrest

Reduktion
Wasser-
verbrauch

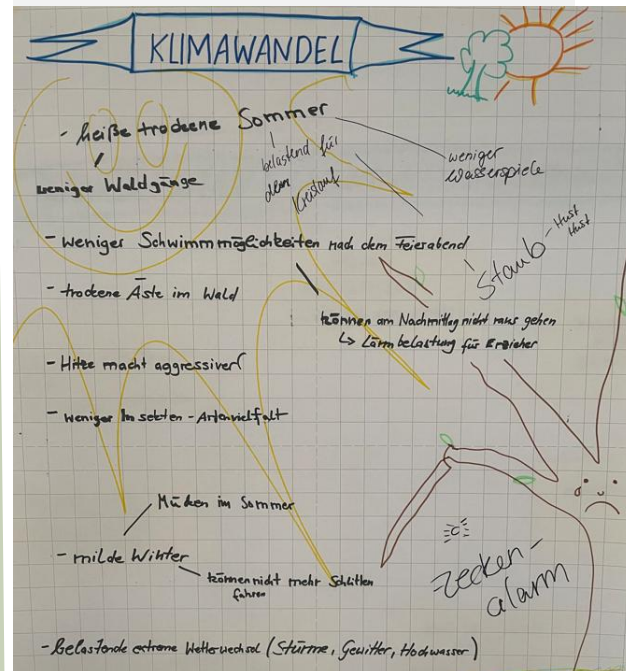
Spielzeugfreie
Zeit

Ziel 2: Stärkung des Wohlbefindens & der Klimagesundheitsförderung

Klimagesunde
Gemeinschaftsverpflegung

Yoga

OE-Tool zur Phase 2 „Projektvorbereitung“: Diskussion & Begriffsklärung



Besonderheit

- Seit Juni Zusammenschluss mit Kita vom gleichen Träger -> Ziel Synergien schaffen

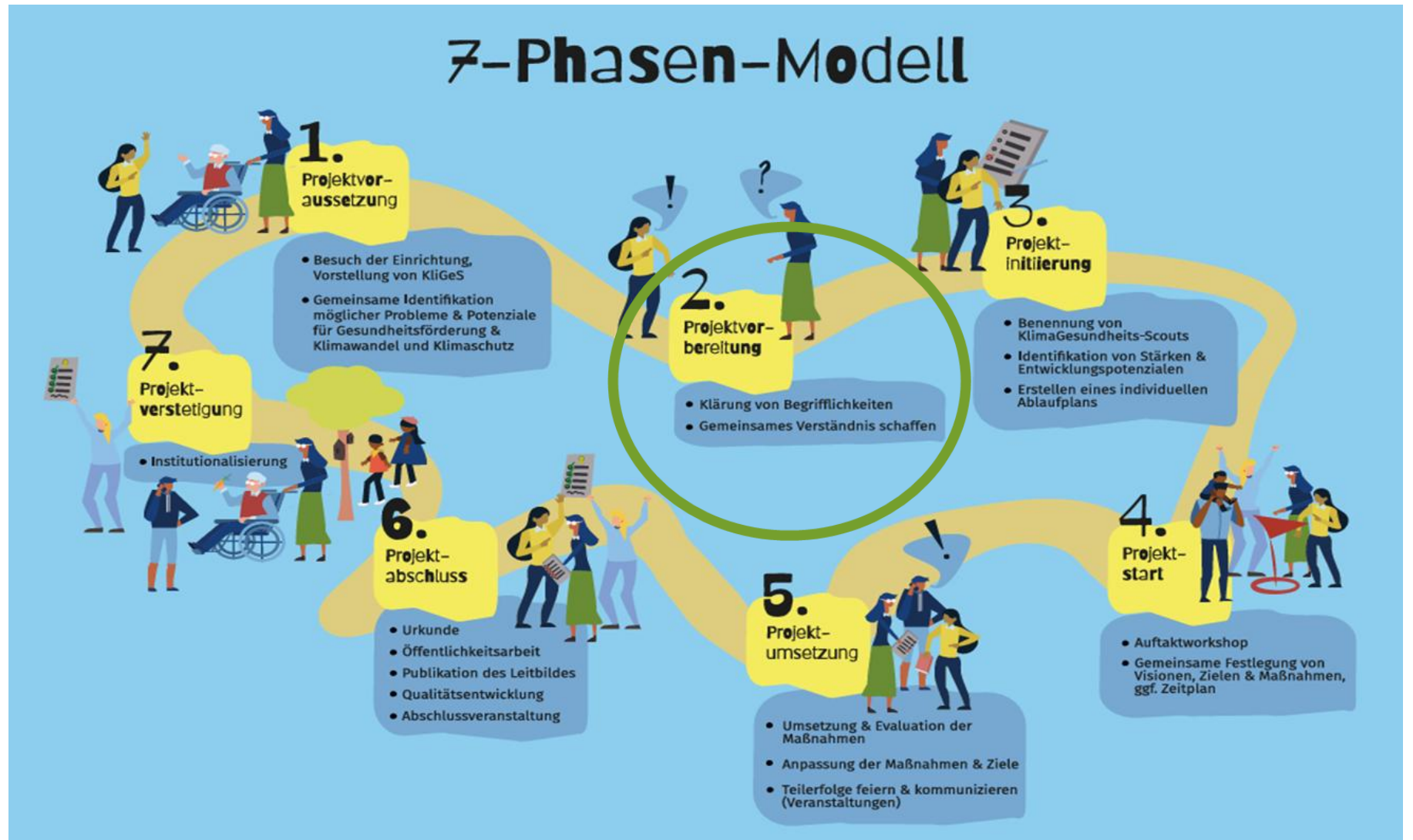
Erfolg des OE-Prozesses

- Nachhaltigkeitswoche
 - Personal bringt sich mit individueller Expertise & Interesse ein
 - Abschluss: Flohmarkt mit Eltern (ÖA)

KliGeS Kita
Ludwigsfelde



KliGeS Kitas



Kita Frankfurt-Oder

Ziel 1: Stärkung von Nachhaltigkeit &

Umweltverantwortung

Heimische Hecke

Ernährungskonzept

Müll

Reduktion Papierhandtuch-
verbrauch

Ziel 2: Förderung des Wohlbefindens & des sozialen Zusammenhalts

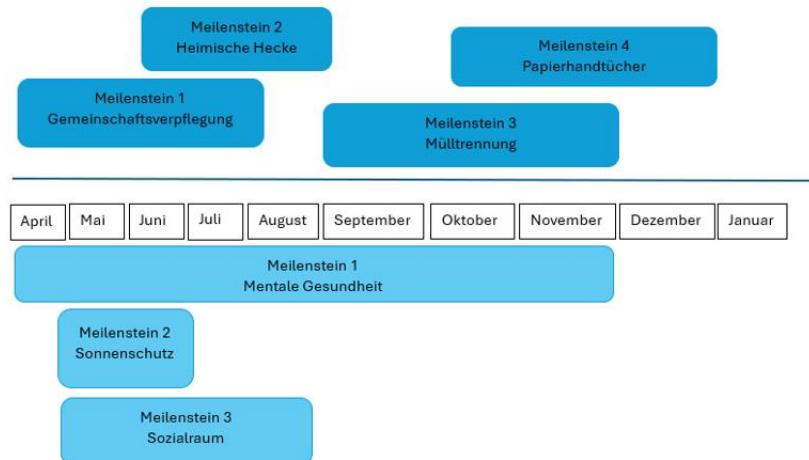
Sonnensegel

Mentale Gesundheit

Sozialraum

OE-Tool Phase 4 „Projektstart“: Zeitstrahl

Ziel 1



Ziel 2



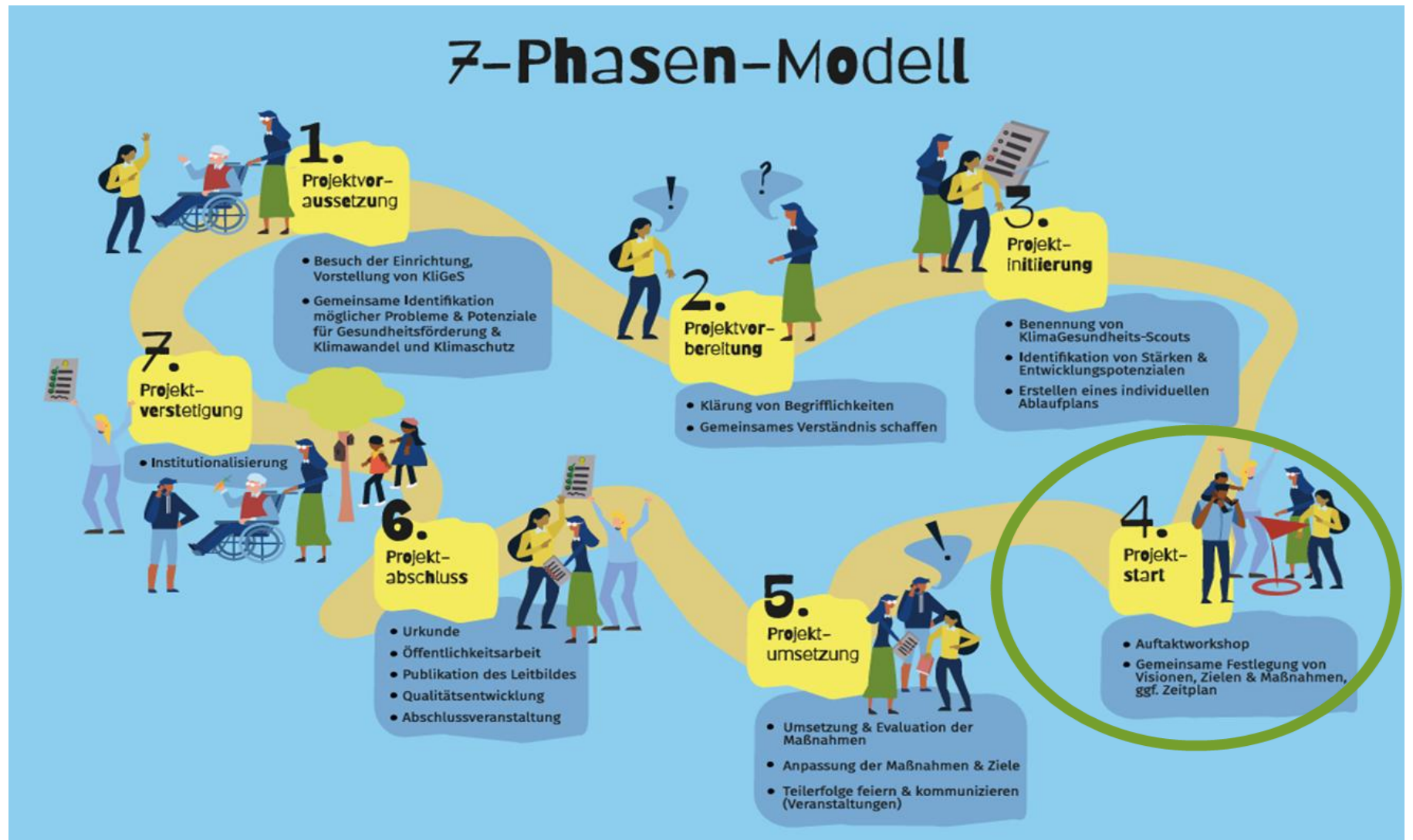
Besonderheit

- Sozialraum auch Kooperation mit Pflegeheim

Erfolg des OE-Prozesses

- Eigenständige Fördermittel Akquise
 - Über Handreichung "der Förderratgeber"
 - Spendenaktionen mit Kuchenstand

KliGeS Kita
Frankfurt-
Oder



Kita Spandau

Ziel 1: Ressourcenschonung

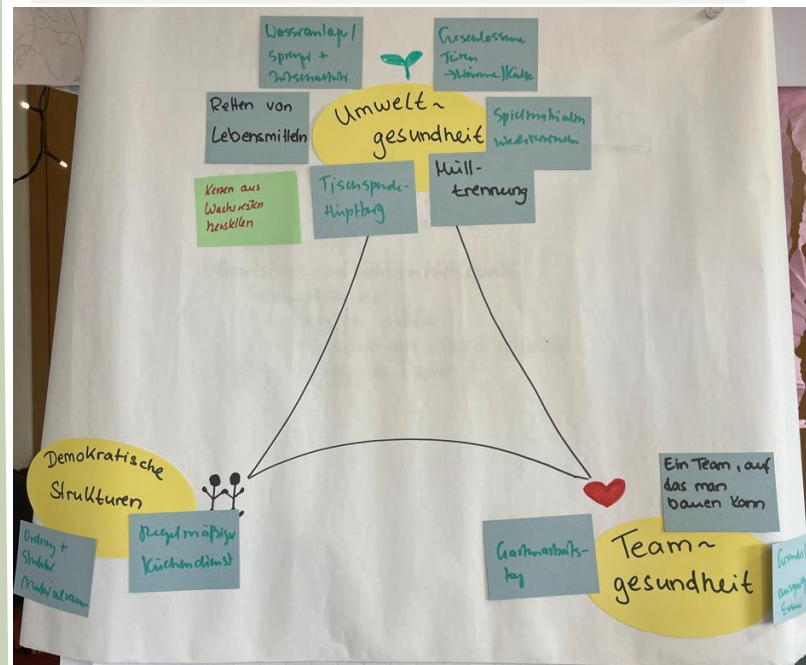
Klimagesunde Gemeinschafts-verpflegung	Reduktion Plastik-Spielzeug	Mülltrennung & Vermeidung	Reduktion Wasser-verbrauch	Nicht-Materielle Geschenke	Nachhaltigkeits-woche	Energie Sparen
--	-----------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------

Ziel 2: Garten

Ziel 3: Wohlbefinden

Acker	Gartenaktionstag	Demokratie & Teambuilding	Massage	Individueller Arbeitsplatz	U3 Bewegungsraum	Kneippanwendungen
-------	------------------	---------------------------	---------	----------------------------	------------------	-------------------

OE-Tool Phase 4 „Projektstart“: Ziele Dreieck zur Zielehierarchisierung

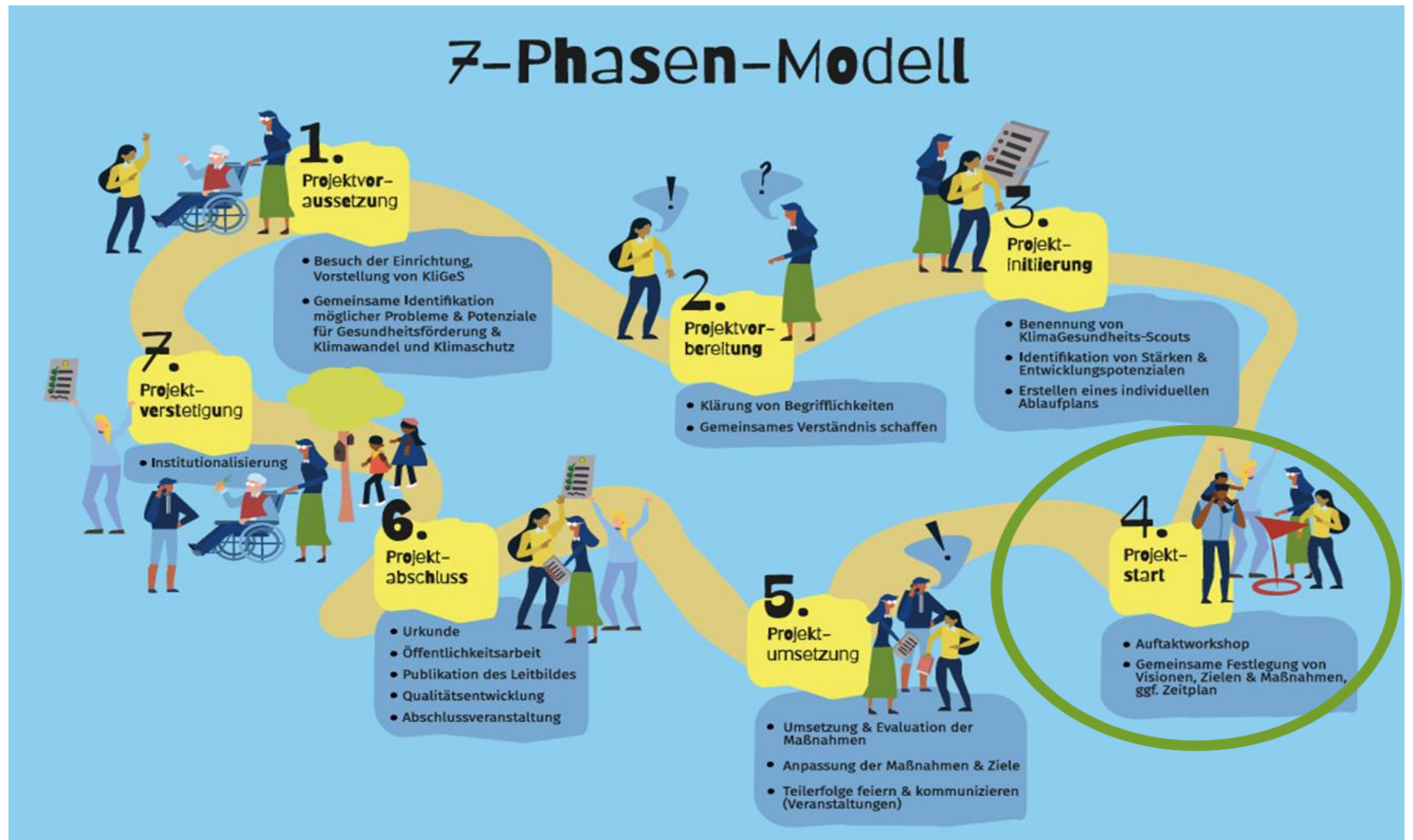


Besonderheiten

- Ideen-/ Maßnahmenfeuerwerk -> vor ZMT, Erstellung einer Zielehierarchisierung
- Soziale Aspekte wie Demokratie spielen eine große Rolle -> Klimagerechtigkeit

Erfolg des OE-Prozesses

- Eigenständig durchgeführter Workshop im Rahmen einer Dienstbesprechung zum Thema Müll



Peer-to-Peer Ansatz OE-Tool Phase 5

- Ziel: voneinander und miteinander Lernen → Peer-Learning / Peer-Teaching
- Bereits angewendet in einem gemeinsamen KliGeS Kitas Ernährungsworkshop (alle KliGeS Kitas gemeinsam, Erfahrungsaustausch & Vernetzung)

INSPIRATION DURCH DEN INPUT ANDEREN KITAS



Kopf: “Welche Erkenntnisse nehme ich von dem Austausch mit?”



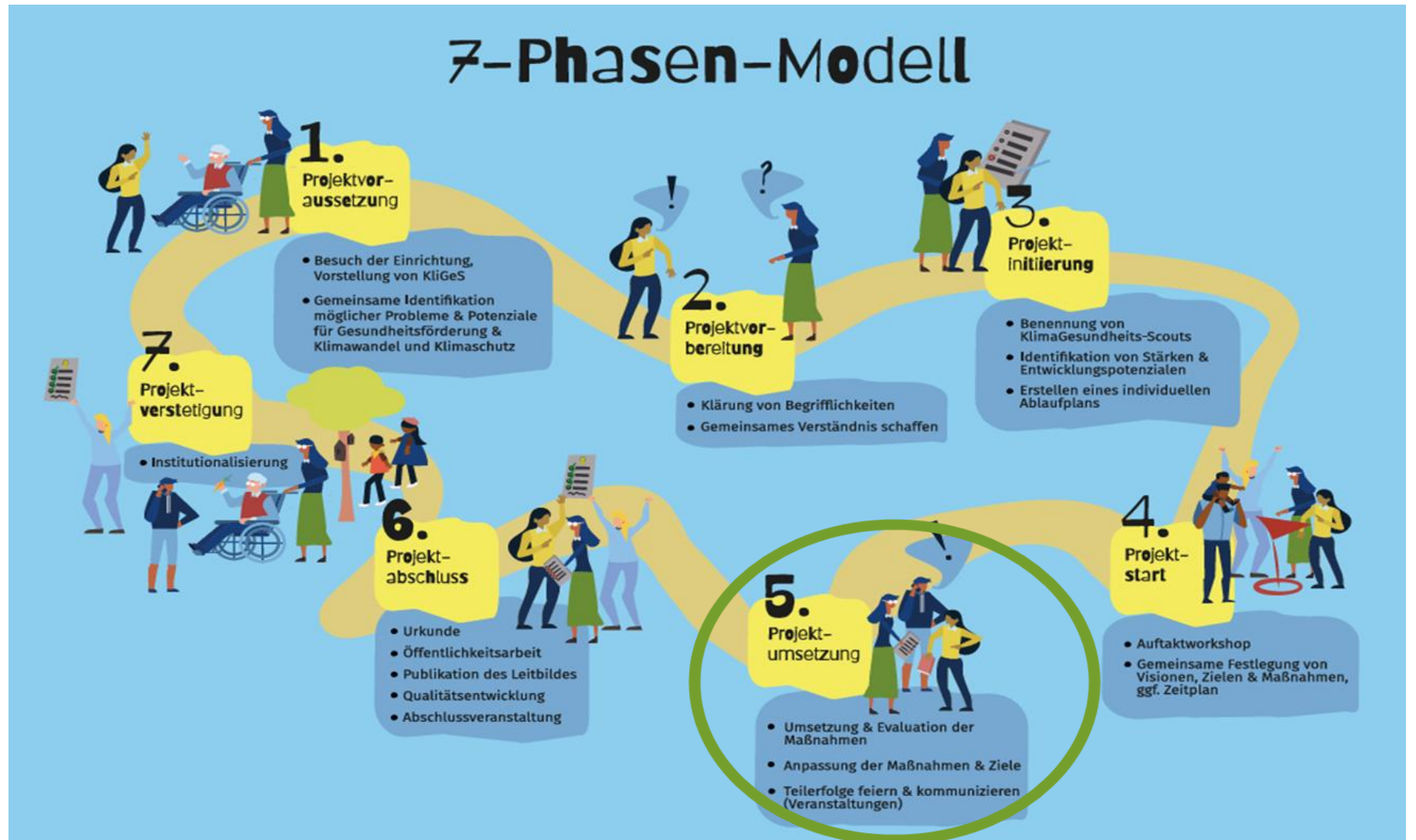
Hand: “Welche konkreten Umsetzungsideen habe ich jetzt nach dem Austausch?”



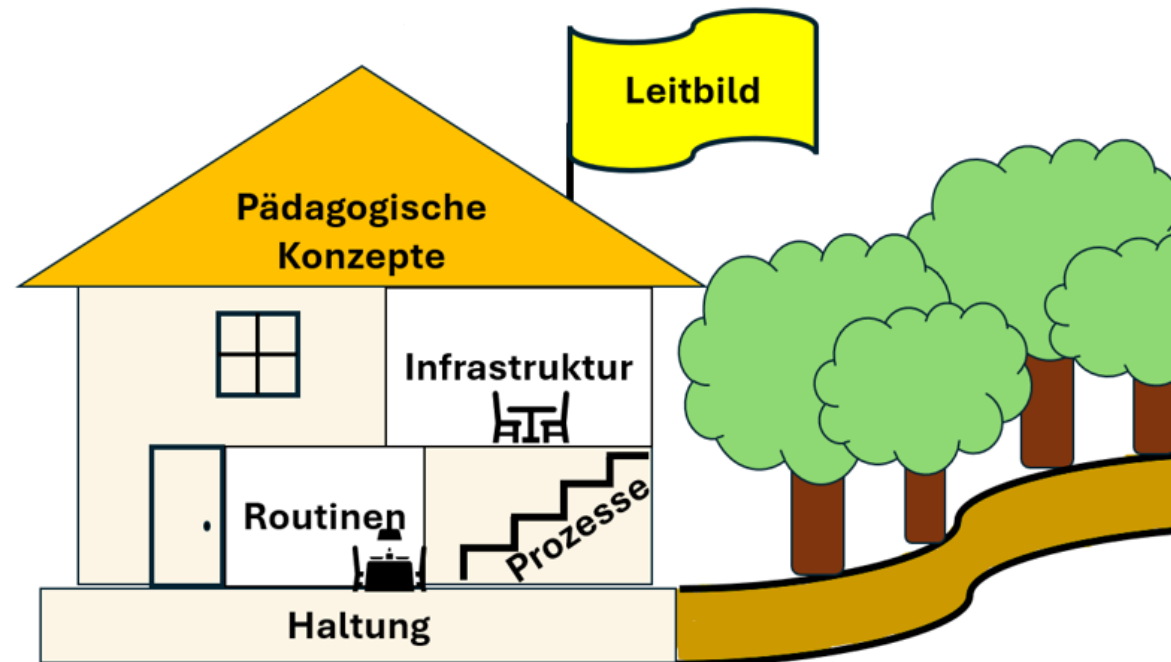
Herz: “Was oder welche Inhalte des Austausches haben mich erfreut, bewegt bzw. etwas in mir ausgelöst?”



OE-Tool
(Phasenübergreifend)
Herz-Kopf-Hand



Haus der Verstetigung OE-Tool Phase 6 & 7



Zuordnung Maßnahmen in die folgenden Kategorien / Bereiche:

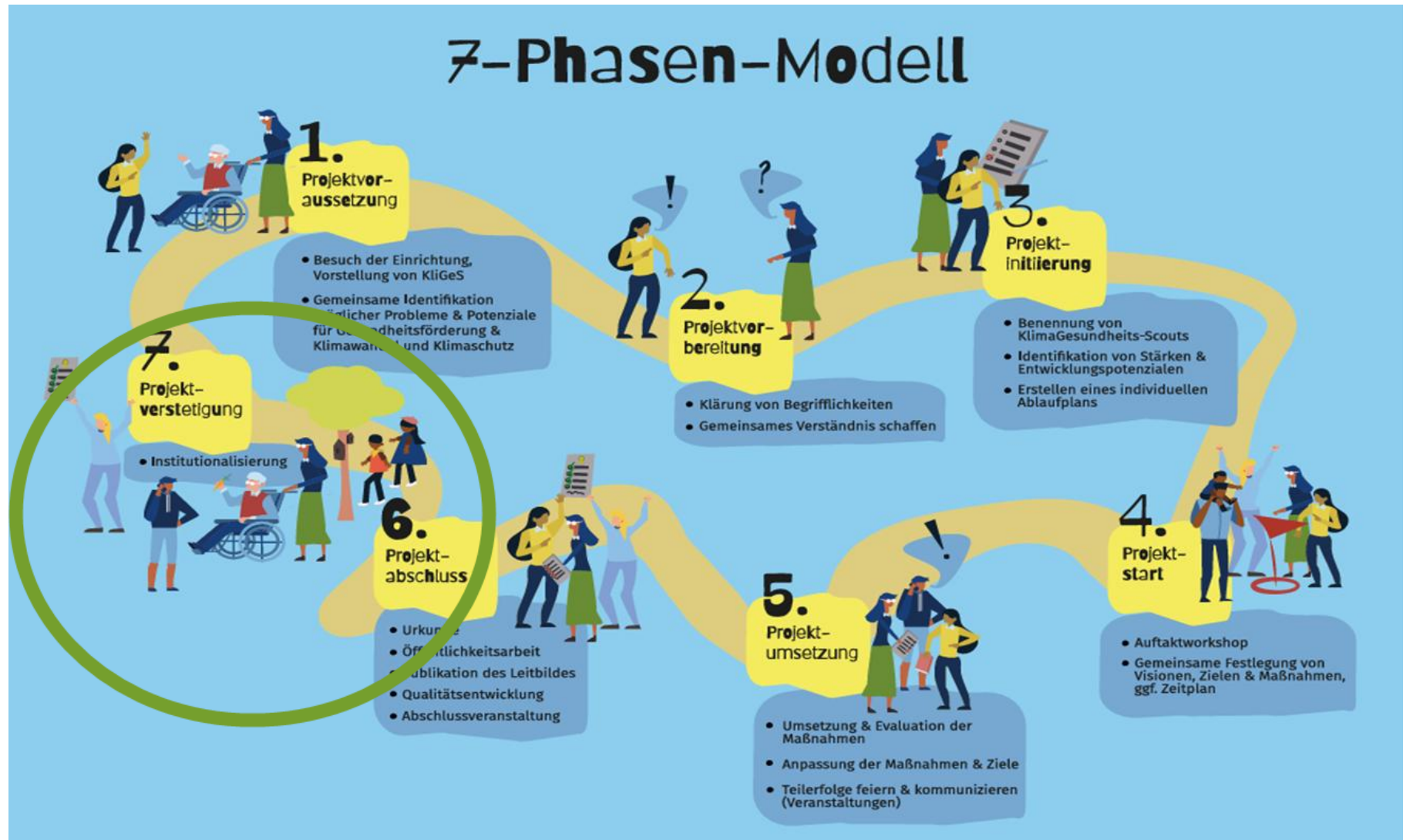
- Haltung (z.B. Werte, Achtsamkeit gegenüber...)
- Routinen (AG, DB, Tischspruch, Händewaschlied)
- Prozesse (Visualisierung z.B. für Mülltrennung)
- Infrastruktur (z.B. Rückzugs-/Ruheraum)
- Pädagogische Konzepte
- Leitbild

KliGeS –
klimagesunde
Kitas

- Das Haus der Verstetigung hat das Ziel nachhaltige Errungenschaften zu gewährleisten
- Hier im digitalen Format als Folie einer PowerPoint Präsentation in einem Online-Workshop (per Zoom), auch im analogen Format mittels Flipchart und Post-IT



KliGeS Kitas





Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Klimagesundheitsförderung im Setting Kita

Nächstes Thema: Teilprojekt „Gesamtkoordination – Schwerpunkt Kita“

Partizipationsprozesse in Kitas im Kontext von Organisationsentwicklungsmaßnahmen mit Fokus Klimagesundheitsförderung (PartKi)

Referentin: Maria Ihm

Pre-Conference der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP) am 17.09.2025

Gefördert durch:



Übersicht

- || Hintergrund und theoretische Anknüpfungspunkte
- || Forschungsfragen
- || Forschungsdesign
- || Erster Einblick

|| Hintergrund und theoretische Anknüpfungspunkte

- **Schwerpunktforschung im Rahmen des Projekts: „Klimagesundheit in Lebenswelten – Entwicklung von Strategien und Handlungsansätzen zur Förderung von Resilienz durch Bottom-Up-Ansätze – Gesamtkoordination (KliBUp)“**
- **Allgemeiner KliBUp-Forschungsfokus in den Settings Kita, Pflege und Kommune:**
 - Partizipative Prozesse im Rahmen von Maßnahmen mit dem Ziel Klimagesundheitsförderung
 - Auswirkungen auf den sozialen Zusammenhalt
- **Fokus PartKi:**
 - Partizipative Prozesse im Rahmen von Organisationsentwicklungsmaßnahmen in Kitas
 - Konkret: Praxisprojekt „Klimagesunde Settings (KliGeS)“

|| Hintergrund und theoretische Anknüpfungspunkte

- Auswirkungen des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit
- Kinder als gegenüber klimatischen Veränderungen vulnerable Personengruppe (z. B. Lehmkuhl, 2019; Wettach et al., 2023; Lorenz et al., 2023; Kerth & Lorenz, 2025; Lob-Corzilius et al., 2020)
- Klimagesundheitsförderung als Public-Health-Ansatz zur Verbindung von Gesundheitsförderung, Klimaschutz und Klimaanpassung (Krase et al., 2024)
- Partizipationsprozesse als Elemente von (Klima)Gesundheitsförderung mit den Zielen Empowerment, kollektive Resilienz und sozialer Zusammenhalt in Lebenswelten (z. B. Altgeld & Kickbusch, 2012; Hartung et al., 2020; Zimmermann, 2020)
- Community Resilience als Ansatz zur Stärkung der Resilienz von Gemeinschaften zur Bewältigung von zukünftigen Notfällen, Krisen und Katastrophen (z. B. Norris et al., 2008; Chandra et al., 2011; Beerlage, 2020, 2023)

|| Forschungsfragen und Ziele

- Beschreibung und Analyse von partizipativ ausgerichteten Bottom-Up Prozessen mit dem Ziel Klimagesundheitsförderung in Kitas
 - Wie können Bottom-Up-Prozesse funktionieren (fördernde und hemmende Faktoren)?
 - Wie gestaltet sich das Zusammenspiel von Bottom-Up und Top-Down aus Perspektive der beteiligten Akteur*innen?
 - Welche Effekte gehen von partizipativ ausgerichteten Prozessen in Lebenswelten mit Blick auf den sozialen Zusammenhalt aus?
- Implizite Wissensbestände zu Partizipationsprozessen: Welche gemeinsame Geschichte erzählen die am Prozess beteiligten Akteur*innen retrospektiv? → „gemeinsame Narrationen“ als Element der Stärkung von Community Resilience (Norris et al., 2008)

|| Forschungsdesign

- Forschungsgegenstand: Explizite und implizite Wissensbestände von Akteur*innen, die in o.g. Partizipationsprozesse eingebunden sind/waren (Erfahrungswissen)
- Feldzugang: Praxisprojekt „Klimagesunde Settings (KliGeS)“
- Dokumentenanalyse: systematische Prozessbeschreibung/-analyse
- Datenerhebung:
 - Expert*innen-Interview mit KliGeS-Projektmitarbeiter*innen
(Bogner et al., 2014; Meuser & Nagel, 2009)
 - Gruppendiskussionen mit Kitateams → Anregung zu Narrationen
(Nentwig-Gesemann, 2010)
- Datenauswertung: angelehnt an qualitativ-rekonstruktive Verfahren
(z. B. Bohnsack et al. 2013; Bohnsack, 2010, 2017)

|| Forschungsdesign

- Expert*innen-Interview und Gruppendiskussionen
 - Subjektives Erleben der Prozesse in den einzelnen Phasen
 - Wahrnehmung von fördernden und hemmenden Faktoren hinsichtlich der Organisationsentwicklungsprozesse
 - Identifikation von Herausforderungen und Potentialen
 - Fokus: Partizipationserleben (z. B. Bottom-Up vs. Top-Down) und sozialer Zusammenhalt

|| Erster Einblick

Fallvignetten Rekrutierungsphase Projekt KliGeS

- Klimawandel und Umweltschutz sind Thema in Einrichtungen
- Einige Einrichtungen sind stark von Auswirkungen des Klimawandels betroffen (v. a. Hitze, erhöhte UV-Strahlung; teilweise sehr stark betroffen z. B. durch Flutkatastrophe im Ahrtal)
- (Klimaschutz)Maßnahmen im Rahmen des Möglichen werden ergriffen (z. B. Wasser, Papier & Energie sparen, Mülltrennung, Spielzeugrecycling, Reduktion von Fleischkonsum, Erhöhung Obst- & Gemüseangebot, Sonnensegel, Solaranlagen auf Dächern, Wasser- & Sonnencremespender, Anlage von Hochbeeten)

|| Erster Einblick

Fallvignetten Rekrutierungsphase Projekt KliGeS

- Hemmfaktoren
 - Architektur der Gebäude oft nicht für Hitzeperioden oder Umbauten ausgelegt
 - Ungeeignete Außengelände (z. B. zu wenig schattenspendende Bäume in Gärten)
 - Fehlende finanzielle & zeitliche bzw. personelle Ressourcen
 - Teilweise kulturelle oder Sprachbarrieren durch hohen Migrationsanteil
 - Teilweise politisch begründete Konflikte hinsichtlich des Ausmaßes (Bedrohung) und dem Umgang mit dem Klimawandel innerhalb der Einrichtungen oder zwischen Einrichtungen/Fachkräften und Eltern → gesellschaftliche Spaltung

|| Erster Einblick

Fallvignetten Rekrutierungsphase Projekt KliGeS

- Potentiale
 - Hohe Motivation und Engagement v.a. bei jungen pädagogischen Fachkräften
 - Projekte und Aktionen (z. B. Kochen, Einbezug von Eltern, Vernetzungsaktionen wie Feste und Elterncafés zur Förderung des gesellschaftlichen Zusammenhalts)
 - Aufbau von Vernetzungsstrukturen
 - Veranstaltungen und Fortbildungen
 - Zertifizierungsmöglichkeiten hinsichtlich Nachhaltigkeit für Einrichtungen

|| Erster Einblick

Bottom-Up- und Top-Down-Prozesse im Projekt KliGeS

- Zusammenspiel von Bottom-Up und Top-Down (Wihofszky, 2013)
- Gewisses Maß an Top-Down-Steuerung bzw. -Führung wurde zu Beginn des Projekts von Akteur*innen in Kitas eingefordert
 - Entwicklung Projektflyer
 - Konzeption von Workshops
 - Organisationsentwicklungsprozess braucht(e) Führung
 - Externes Coaching des Projektteams hinsichtlich Moderation von Organisationsentwicklungsprozessen

Literatur

- **Altgeld, T. & Kickbusch, I.** (2012). Gesundheitsförderung und Prävention. In F. W. Schwartz, U. Walter, J. Siegrist, P. Kolip, R. Leidl, M. L. Dierks, R. Busse & U. Schneider (Hrsg.). *Public Health: Gesundheit und Gesundheitswesen* (4. Aufl., S. 323-335). Urban & Fischer.
- **Beerlage, I.** (2020). Community Resilience. Die Stärken der Gemeinschaft an der Schnittstelle von Bevölkerungsschutz und Gesundheitsförderung. In S. R. Lüder & B. Stahlhut (Hrsg.). *Gesamtverteidigung in Gefahr. Auf dem Weg zu neuer Gesundheitssicherheitspolitik*. Berlin: Berliner Wissenschaftsverlag; S. 61-90
- **Beerlage, I.** (2023). Resilienz von Gemeinschaften, Städten und Gemeinwesen/Community Resilience. 1 Hintergründe, Verständnis und Modelle. In *Leitbegriffe der Gesundheitsförderung und Prävention. Glossar zu Konzepten, Strategien und Methoden*. Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA). <https://doi.org/10.17623/BZGA:Q4-i139-1-1.0>
- **Bogner, A., Littig, B. & Menz, W.** (2014). *Interviews mit Experten. Eine praxisorientierte Einführung*. Springer VS
- **Bohnsack, R.** (2010). Dokumentarische Methode. In K. Bock & I. Miethe (Hrsg.). *Handbuch qualitative Methoden in der Sozialen Arbeit* (S. 247-258). Barbara Budrich.
- **Bohnsack, R.** (2017). *Praxeologische Wissenssoziologie*. Opladen & Toronto: Verlag Barbara Budrich
- **Bohnsack, R., Nentwig-Gesemann, I. & Nohl, A.-M.** (2013). Einleitung: Die dokumentarische Methode und ihre Forschungspraxis. In Bohnsack, R., Nentwig-Gesemann, I. & Nohl, A. (Hrsg.). *Die dokumentarische Methode und ihre Forschungspraxis. Grundlagen qualitativer Sozialforschung* (3. Aufl., S. 9-32). Springer VS.
- **Chandra, A., Acosta, J., Howard, S., Uscher-Pines, L., Williams, M., Yeung, D., Garnett, J. & Meredith, L. S.** (2011). Building Community Resilience to Disasters: A Way Forward to Enhance National Health Security. *Rand Health Quarterly*, 1(1), 6.
- **Hartung, S., Wihofszky, P. & Wright, M. T.** (2020). Partizipative Forschung – ein Forschungsansatz für Gesundheit und seine Methoden. In S. Hartung, P. Wihofszky & M. T. Wright (Hrsg.). *Partizipative Forschung: Ein Forschungsansatz für Gesundheit und seine Methoden* (S. 1-19). Springer Fachmedien. https://doi.org/10.1007/978-3-658-30361-7_1.
- **Kerth, J.-L., Lorenz, S.** (2025). Klimawandel und Kindergesundheit. Stellungnahme des „Bündnis Kinder- und Jugendgesundheit e.V.“. *pädiatrische praxis* 103/1 (2025). mgo fachverlage GmbH & Co. KG: 1-16. https://www.buendnis-kjg.de/wp-content/uploads/2025/06/stellungnahme-klimawandel-kindergesundheit.pdf?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_source_platform=mailpoet; Zugriff: 10.09.25
- **Krase, E., Geene, G., Höhl, N., Hartung, E., Ihm, M., Lehmann, F., Störmer, L. & Bagheri, N.L.** (2024). Ansätze für klimagesunde Settings. In: Hartung, H. & Wihofszky, P. (Hrsg.). *Gesundheit und Nachhaltigkeit*. Springer Reference Pflege - Therapie - Gesundheit.
- **Lattner, K., Strehmel, P., Borkowski, S. & Ulbrich, M.-C.** (2024). Neue Herausforderungen der Gesundheitsförderung in Kindertageseinrichtungen nach der Pandemie – Fachkräftegesundheit im Fokus. *Prävention und Gesundheitsförderung*. <https://doi.org/10.1007/s11553-023-01095-8>.
- **Lehmkuhl, D.** (2019). Das Thema Klimawandel und seine Bedeutung im Gesundheitssektor: Entwicklung, Akteure, Meilensteine. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*, 62(5), 546-555. <https://doi.org/10.1007/s00103-019-02935-9>.
- **Lob-Corzilius, T., Mambrey, V., Böse-O'Reilly, S., Schoierer, J. & Mertens, H.** (2020). Klimawandel und Kindergesundheit in der pädiatrischen Praxis – Welche Aufgaben müssen wir bewältigen? *Kinder- und Jugendarzt*. 51. Jg. (2020) Nr. 4/20. https://cdn.lmu-klinikum.de/dc2ed2fb5188051d/e953db528ab1/4_2020_KJA.pdf; Zugriff: 10.09.25
- **Lorenz, S., Krey, I., Harms, F., Freieis, A., Schmid, F., Pokora, R., Stamos, K., Kohlfürst, D. & Albertkowski, A. S.** (2022): Klimawandel und Kindergesundheit – ein Aufruf zum Handeln. *Monatsschrift Kinderheilkunde*. Ausgabe (1/2023). *Prävention und Gesundheitsförderung*. Junges Forum der Pädiatrie. Springer Medizin. <https://doi.org/10.1007/s00112-022-01642-1>
- **Meuser, M. & Nagel, U.** (2009). Das Experteninterview - konzeptionelle Grundlagen und methodische Anlage. In Pickel, S., Pickel, G., Lauth, H-J. & Jahn, D. (Hrsg.). *Methoden der vergleichenden Politik- und Sozialwissenschaft*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften; S. 465-479
- **Nentwig-Gesemann, I.** (2010). Das Gruppendiskussionsverfahren. In K. Bock & I. Miethe, *Handbuch qualitative Methoden in der Sozialen Arbeit*. (S. 259-268). Barbara Budrich.
- **Norris, F. H., Stevens, S. P., Pfefferbaum, B., Wyche, K. F. & Pfefferbaum, R. L.** (2008). Community resilience as a metaphor, theory, set of capacities, and strategy for disaster readiness. *American Journal of Community Psychology*, 41(1-2), 127-150.
- **Wettach et al.** (2023): Kinder vor den Folgen der Klimakrise schützen. Ein Positionspapier der AG Pädiatrie bei KLUG (Deutsche Allianz für Klimawandel und Gesundheit). <https://www.klimawandel-gesundheit.de/wp-content/uploads/2023/11/Positionspapier-Kinder-vor-den-Folgen-der-Klimakrise-schuetzen.pdf>; Zugriff: 10.09.25
- **Wihofszky, P.** (2013). Die Praxis der Gesundheitsförderung zwischen Top-down und Bottom-up. Ansätze partizipativen Planens und Forschens in der Konzeptentwicklung. In *Prävention und Gesundheitsförderung (2013)*, 181-190
- **Zimmerman, M. A.** (2000). Empowerment theory. Psychological, organisational and community levels of analysis. In J. Rappaport & E. Seidman (Eds.), *Handbook of community psychology* (pp. 43–63). New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers.

*Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!*



Klimagesundheitsförderung im Setting Kita

Nächstes Thema: Teilprojekt „Klimagesundheit in Kitas (KliKi)“



Projektvorstellung KliBUp-Teilvorhaben **Klimagesundheit in Kitas (KliKi)**

Henriette Prössel, M.Sc.PH
Hochschule Magdeburg-Stendal

Berlin, 17.09.2025

Kontakt: henriette.proessel@h2.de

[h2.de](https://www.h2.de) | studieren.h2.de



Tagesordnung



1. Projektsteckbrief
2. Forschungsziele
3. Forschungsfragen
4. Sample
5. Forschungsdesign
6. Aktueller Stand
7. Diskussion

Projektsteckbrief “Klimagesundheit in Kitas (KliKi)”

Projektlaufzeit: 01.02.2025-31.01.2028

Projektleitungen (Hochschule Magdeburg-Stendal):

- Prof.in Dr.in Susanne Borkowski
- Prof.in Dr.in Kerstin Baumgarten
- Stellv. Prof.in Dr.in Katrin Lattner
- Stellv. Prof.in Dr.in Elena Sterdt

Forschungsverbund:

„Klimagesundheit in Lebenswelten – Entwicklung von Strategien und Handlungsansätzen zur Förderung von Resilienz durch Bottom-Up-Ansätze (KliBUp)“

Koordination: Alice Salomon Hochschule Berlin (Prof. Dr. Raimund Geene)

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt



Forschungsziele KliKi

Gesamtziel des Vorhabens:

- Entwicklung praxisbasierten Wissens und Evidenz zur **Förderung settingorientierter sowie partizipativer Ansätze zur Klimagesundheit in Kindertageseinrichtungen**

Wissenschaftliche Arbeitsziele:

- 1. Begleitforschung von Maßnahmen** zur partizipativen Erarbeitung und Implementierung von Konzepten zur Klimagesundheitsförderung in Kitas
- 2. Begleitung von Bottom-up-Prozessen** in der partizipativen Entwicklung und Umsetzung von Klimagesundheitsmaßnahmen in Kitas
- 3. Analyse von Kontroversen und Konflikten** bei der Umsetzung von Klimagesundheitsmaßnahmen, **partizipative Entwicklung von Lösungsstrategien**
- 4. Entwicklung fundiertes Verständnis** lokaler Spezifika und Evidenz für erfolgreiche Klimagesundheitsmaßnahmen in Kitas

1. Welche **Potenziale und Limitationen partizipativ ausgerichteter Maßnahmen zur Förderung von Klimagesundheit im Setting Kita** lassen sich im Organisationsentwicklungsprozesses identifizieren?
2. Welche Faktoren tragen zur **Förderung bzw. Hemmung partizipativer Ansätze** zur Implementation von **Klimagesundheitsmaßnahmen** im Setting Kita bei?

Forschungsdesign KliKi – Sample

Kindertageseinrichtungen



Kita	Trägerform	Anzahl Betreuungs- plätze	Anzahl päd. Fachkräfte
„Regenbogenland“ Berkau	kommunal	45	6
„Kleine Ritter“ Tangermünde	freigemeinnützig	208	27
„Hummelhaus“ Wernigerode	kommunal	101	10

Expert:innen

Fachpersonen aus:

- Praxis (n=2)
- Wissenschaft (n=1)
- Verwaltung (n=1)

Forschungsdesign KliKi

Forschungsansatz: Partizipative Qualitätsentwicklung der Gesundheitsförderung [1]

1. Erhebungswelle (2025) Bestandsaufnahme

- **Erhebungsmethoden:** Fokusgruppen [2], Expert:inneninterviews [3], schriftliche Befragungen mit päd. Fachkräften und Kita-Leitungen
- **Datenanalyse:** Qualitative Inhaltsanalyse [4], Quantitative Datenauswertung mit SPSS

Partizipatorisches Element „Klimazirkel“ in Kitas (2025-2028)

- **Ziel:** Entwicklung, Erprobung und Reflektion von Klimagesundheitsansätzen
- **Zielgruppen:** Fachkräfte, Eltern, Kita-Leitungen und Trägervertretungen

2. Erhebungswelle (2026) Prozessbegleitung

- **Erhebungsmethoden:** Fokusgruppen [2]
- **Datenanalyse:** Qualitative Inhaltsanalyse [4]

3. Erhebungswelle (2027) Evaluation

- **Erhebungsmethoden:** Fokusgruppen [2], schriftliche Befragungen
- **Datenanalyse:** Qualitative Inhaltsanalyse [4], Quantitative Datenauswertung mit SPSS

[1] Wright, 2020.

[2] Flick, 2012.

[3] Helfferich, 2022.

[4] Kuckartz & Rädiker, 2022.

Aktueller Stand

Abgeschlossen

- ✓ Literaturrecherche zu Klimagesundheitsansätzen in Kindertageseinrichtungen (Publikation in Vorbereitung)
- ✓ Akquise der Kindertageseinrichtungen und Expert:innen
- ✓ Entwicklung der Leitfäden für Expert:inneninterviews und Fokusgruppen sowie Fragebögen für die 1. Erhebungswelle

Derzeit

- Vorbereitung und Durchführung der 1. Erhebungswelle
 - Fokusgruppen (n = 3)
 - Expert:inneninterviews (n = 5)
 - Schriftliche Befragung Kita-Leitungen
 - Schriftliche Befragung der pädagogischen Fachkräfte

Ausblick

- Ab Oktober 2025: Datenanalyse der Fokusgruppen, Expert:inneninterviews und schriftlichen Befragungen

Diskussion

1. Welche methodischen Potenziale und Grenzen weist der Forschungsansatz der partizipativen Qualitätsentwicklung in der Gesundheitsförderung auf?
2. Auf welche Weise kann methodisch eine Balance zwischen der Doppelrolle von Moderation und Forschung hergestellt werden, und welche Auswirkungen hat diese Rollenverflechtung auf die Validität und Qualität der Forschungsergebnisse?

Literatur



- [1] Wright, M. T. (2020). Partizipative Gesundheitsforschung: Ursprünge und heutiger Stand. *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*, 64(2), 140-145. <https://doi.org/10.1007/s00103-020-03264-y> [letzter Zugriff: 19.08.2025].
- [2] Flick, Uwe (2012). *Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung*. 5. Aufl., Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Verlag.
- [3] Helfferich, C. (2022). Leitfaden- und Experteninterviews. In: Baur, N., Blasius, J. (eds) *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung*. Springer VS, Wiesbaden. https://doi.org/10.1007/978-3-658-37985-8_55.
- [4] Kuckartz, U. & Rädiker, S. (2022). *Qualitative Inhaltsanalyse. Methoden, Praxis, Computerunterstützung: Grundlagentexte Methoden (Grundlagentexte Methoden)*.
- [5] Lehmann, H., Bose-O'Reilly, S., Schoierer, J., & Garschagen, M. (2023). Climate change-related health hazards in daycare centers in Munich, Germany: Risk perception and adaptation measures. *Regional Environmental Change*, 23(4). <https://doi.org/10.1007/s10113-023-02136-w>.
- [6] Malmquist, A., Lundgren, T., Hjerpe, M., Glaas, E., Turner, E., & Storbjörk, S. (2021). Vulnerability and adaptation to heat waves in preschools: Experiences, impacts and responses by unit heads, educators and parents. *Climate Risk Management*, 31, 100271. <https://doi.org/10.1016/j.crm.2020.100271>.
- [7] Bäcklin, O., Lindberg, F., Thorsson, S., Rayner, D., & Wallenberg, N. (2021). Outdoor heat stress at preschools during an extreme summer in Gothenburg, Sweden - Preschool teachers' experiences contextualized by radiation modelling. *Sustainable Cities and Society*, 75, 103324. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103324>.
- [8] Otto, A.; Thieken, A. H. (2024): How do childcare centers cope with heat? – Findings of a mixed-method approach from three German cities. *Climate Risk Management*, Volume 44, 2024.
- [9] Heidenreich, A., Deppermann, L.-H., Thieken, A. H., & Otto, A. (2024). Maßnahmen zur Hitze- und Starkregenvorsorge in Kitas und Pflegeeinrichtungen: Eine Evaluation von Risikowahrnehmung, Kommunikation und Informationsmaterialien. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*, 67(6), 730–739. <https://doi.org/10.1007/s00103-024-03876-8>.

Literatur



[10] Fröhlich-Gildhoff, K., Nentwig-Gesemann, I., Pietsch, S., Köhler, L. & Koch, M. (2014): Kompetenzentwicklung und Kompetenzerfassung in der Frühpädagogik. Konzepte und Methoden. Freiburg: FEL.

[11] Dietscher, C., Pelikan, J.M. (2023). Organisationale Gesundheitskompetenz messen. In: Rathmann, K., Dadaczynski, K., Okan, O., Messer, M. (eds) Gesundheitskompetenz. Springer Reference Pflege – Therapie – Gesundheit. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-67055-2_20.



**Vielen Dank für Ihre Zeit
und Aufmerksamkeit!**

Henriette Prössel, M.Sc.PH
Hochschule Magdeburg-Stendal
Breitscheidstraße 2
39114 Magdeburg

E-Mail: henriette.proessel@h2.de

h2.de | studieren.h2.de



**Rückfragen zu
Klimagesundheitsförderung im Setting Kita**



Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege

Nächstes Thema: Einführung in das Setting Pflege

Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege

Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege

- Menschen über 65 Jahre, chronisch Erkrankte und Pflegebedürftige gelten als vulnerable Gruppen gegenüber den gesundheitlichen Auswirkungen des Klimawandels
 - Eingeschränkte Funktionen des Thermoregulationssystems
 - Höhere Sterblichkeit und steigende Krankheitslast in Hitzeperioden
 - Erhöhtes Risiko für z. B. Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen und Allergien
 - Viele Medikamente sind mit besonderen Risiken in Hitzeperioden assoziiert

(z. B. Lehmkuhl, 2019; Lorenz et al., 2023; Herrmann, 2018; Augustin et al., 2023)

Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege

- Pflegesettings in Deutschland: Akutpflege, stationäre Langzeitpflege (Pflegeheime) und ambulante Pflege
- Bedarf an Pflege steigt, aufgrund alternder Gesellschaft
- Hoher Anteil wird von pflegenden Angehörigen geleistet
- Alternative Wohnformen und damit Diversität der Settings der Pflege und ihrer Ausgestaltung nehmen zu
- Zunehmend wichtig Pflegesettings als Settings der (Klima)Gesundheitsförderung zu adressieren
- Herausforderungen: Nachwuchs- und insgesamt Fachkräftemangel

Literatur

- **Augustin, J., Burkart, K., Endlicher, W., Herrmann, A., Jochner-Oette, S., Koppe, C., Menzel, A., Mücke, H.-G. & Sauerborn, R.** (2023). Klimawandel und Gesundheit. In Brasseur, G. P., Jacob, D. & Schnuck-Zöller, S. (Hrsg.). Klimawandel in Deutschland. Entwicklung, Folgen, Risiken und Perspektiven. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage. Springer Spektrum. https://doi.org/10.1007/978-3-662-66696-8_14
- **Herrmann, A.** (2018). Das verflixte Problem. Klimawandel und Gesundheit. Ruperto Carola, (13), 24-33
- **Lehmkuhl, D. (2019).** Das Thema Klimawandel und seine Bedeutung im Gesundheitssektor: Entwicklung, Akteure, Meilensteine. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz, 62(5), 546-555. <https://doi.org/10.1007/s00103-019-02935-9>.
- **Lorenz, S., Krey, I., Harms, F., Freies, A., Schmid, F., Pokora, R., Stamos, K., Kohlfürst, D. & Albertkowski, A. S.** (2022): Klimawandel und Kindergesundheit – ein Aufruf zum Handeln. Monatsschrift Kinderheilkunde. Ausgabe (1/2023). Prävention und Gesundheitsförderung. Junges Forum der Pädiatrie. Springer Medizin. <https://doi.org/10.1007/s00112-022-01642-1>

Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege

- **Praxiseinblick: Modul Pflege**

Lena Siedler *(Berliner Institut für Gesundheits- und Sozialwissenschaften, Berlin School of Public Health)*

- **Teilprojekt „Stationäre Langzeitpflege“**

Dr. Michael Köhler *(Charité Universitätsmedizin Berlin)*

- **Teilprojekt „Settings der Pflege“**

Prof. Dr. Petra Wihofszky *(Hochschule Esslingen)*



Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege

Nächstes Thema: Praxiseinblick: Modul Pflege

Vorstellung des Settings

Pflegeeinrichtung

KliGeS – Klimagesunde Settings

Berliner Institut für Gesundheits- und Sozialwissenschaften (BIGSo)

Nekisa Bagheri, M.Sc.PH: nekisa@bigso.de

Eric Krase, M.Sc.PH: eric.krased@charite.de

Luis Stängl, M.Sc.PH: luis@bigso.de

Jakob Walther, B.Sc.GeWi (stud. Mitarbeit): jakob@bigso.de

Lena Siedler, B.Sc.GeWi (stud. Mitarbeit): lena.siedler@charite.de

Dr. med. Frank Lehmann, MPH: frank@bigso.de

Prof. Dr. Raimund Geene, MPH: raimund.geene@charite.de



Pflegeeinrichtung Berlin I

- KliGeS-Schwerpunkt: Digitalisierung



Einrichtungs-
vorstellung

OE- Prozesse durch Digitalisierungsprojekt → Klimagesundheit als „Nebenprodukt“

- Hitzeschutz
- Ernährung
- Partizipation
- Gedanken über Nachhaltigkeit

Pflegeeinrichtung Brandenburg

- KliGeS-Schwerpunkt: Klimagesundheitsförderliche Gartenumgestaltung

Einrichtungs-
vorstellung

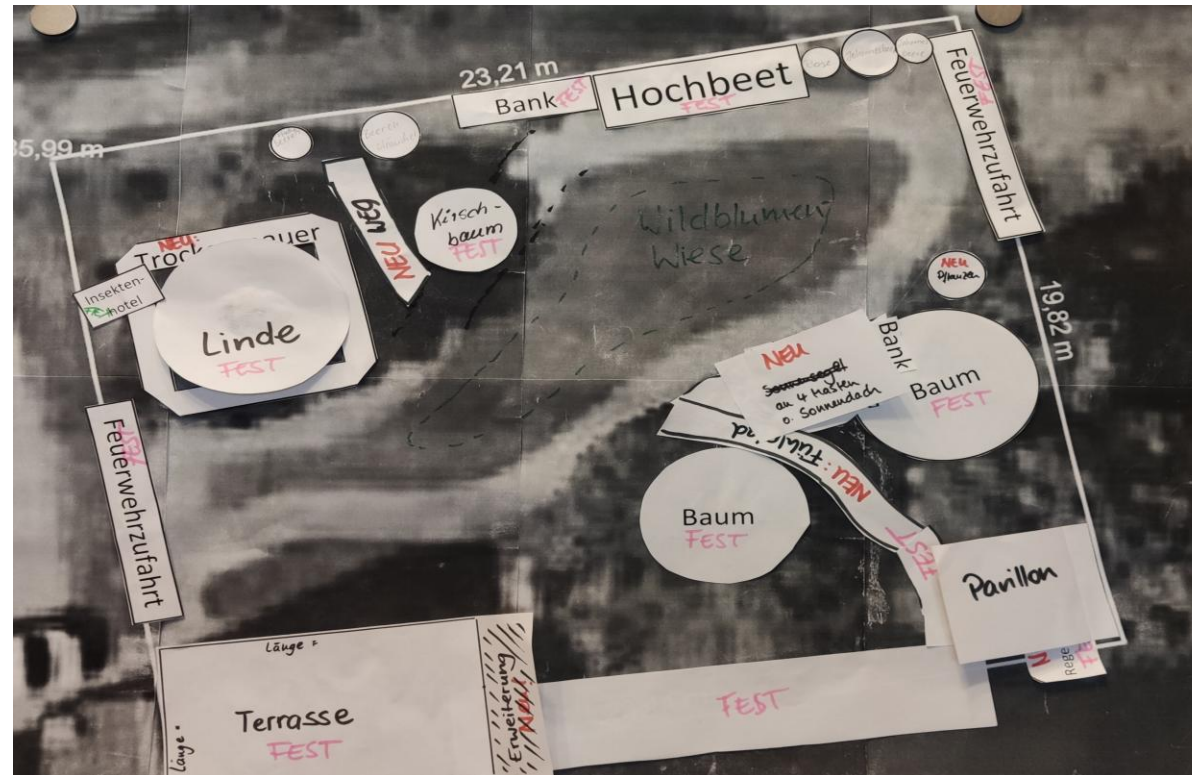


Foto aus der KliGeS Dokumentation

Pflegeeinrichtung Berlin II

- KliGeS-Schwerpunkt: Klimagesundheitsförderliche Gartenumgestaltung

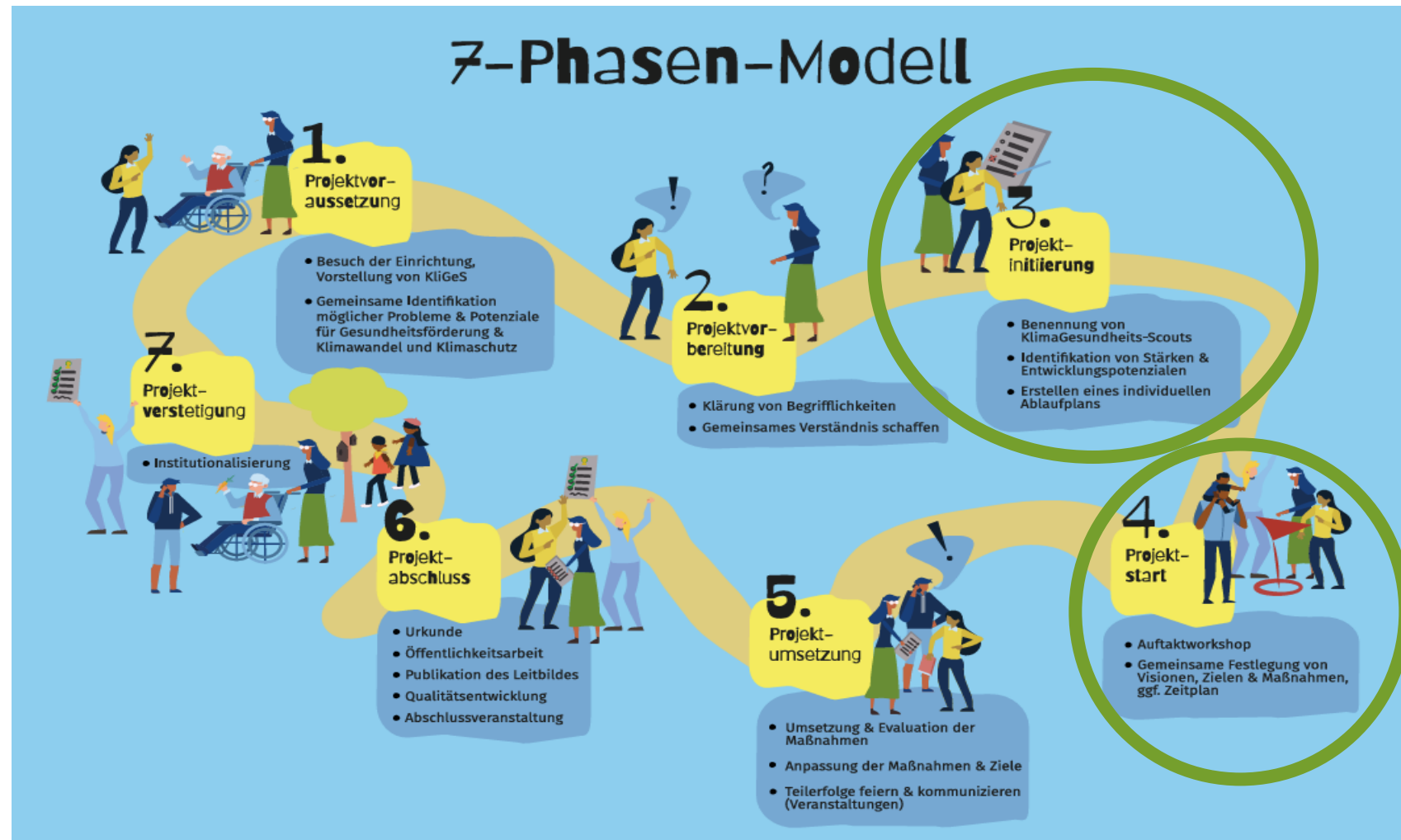


Abbildung der Einrichtung

KliGeS – 17.09.2025 – DGSMP: Teilhabe und Ko-Kreation

Einrichtungs-
vorstellung

7-Phasen-Modell der Organisationsentwicklung



Orientiert an 7-Phasen-Modell nach Geene, R., & Rosenbrock, R. (2012).

KliGeS –
klimagesunde
Settings



Initiierung und Start

Wunderfrage

Stellen Sie sich vor, Sie wachen morgen auf, und alle Probleme haben sich aufgelöst was ist passiert?

Quelle: Insa Sparrer (SySt®)

Zukunftsbild

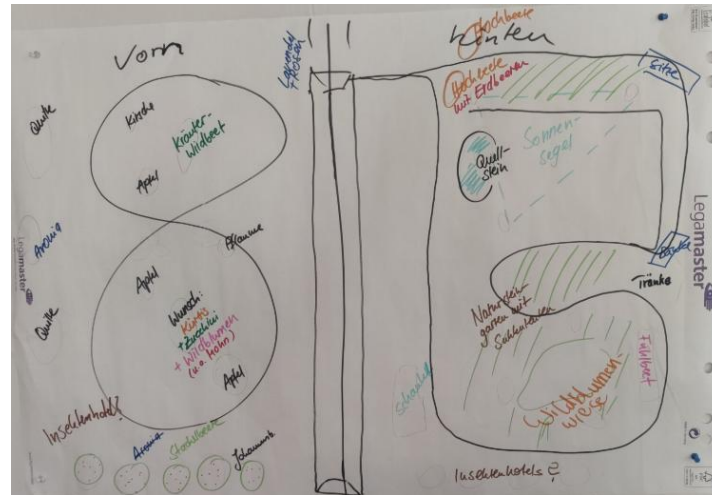


Foto aus der KliGeS Dokumentation

Ideenspeicher

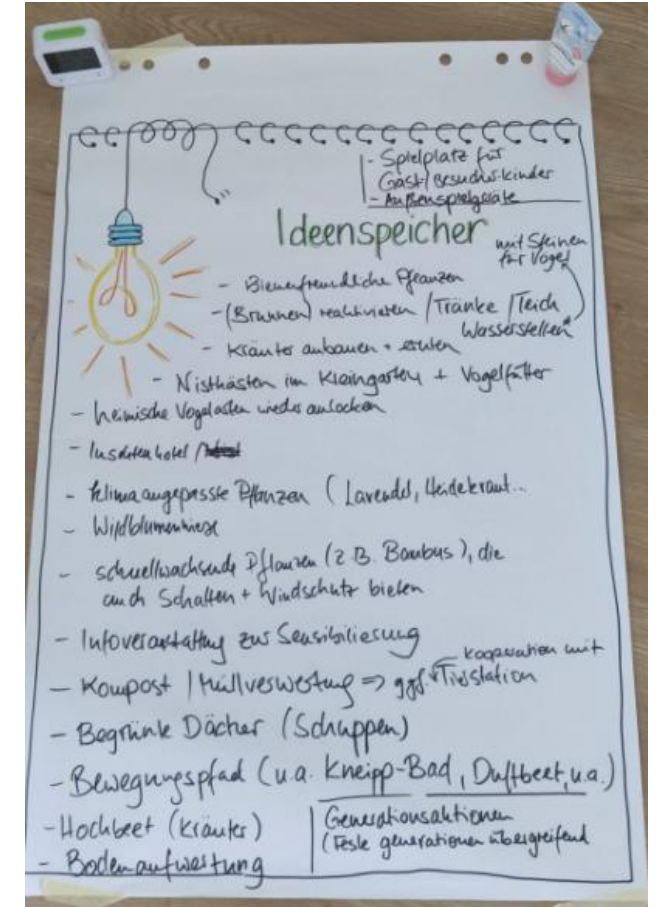
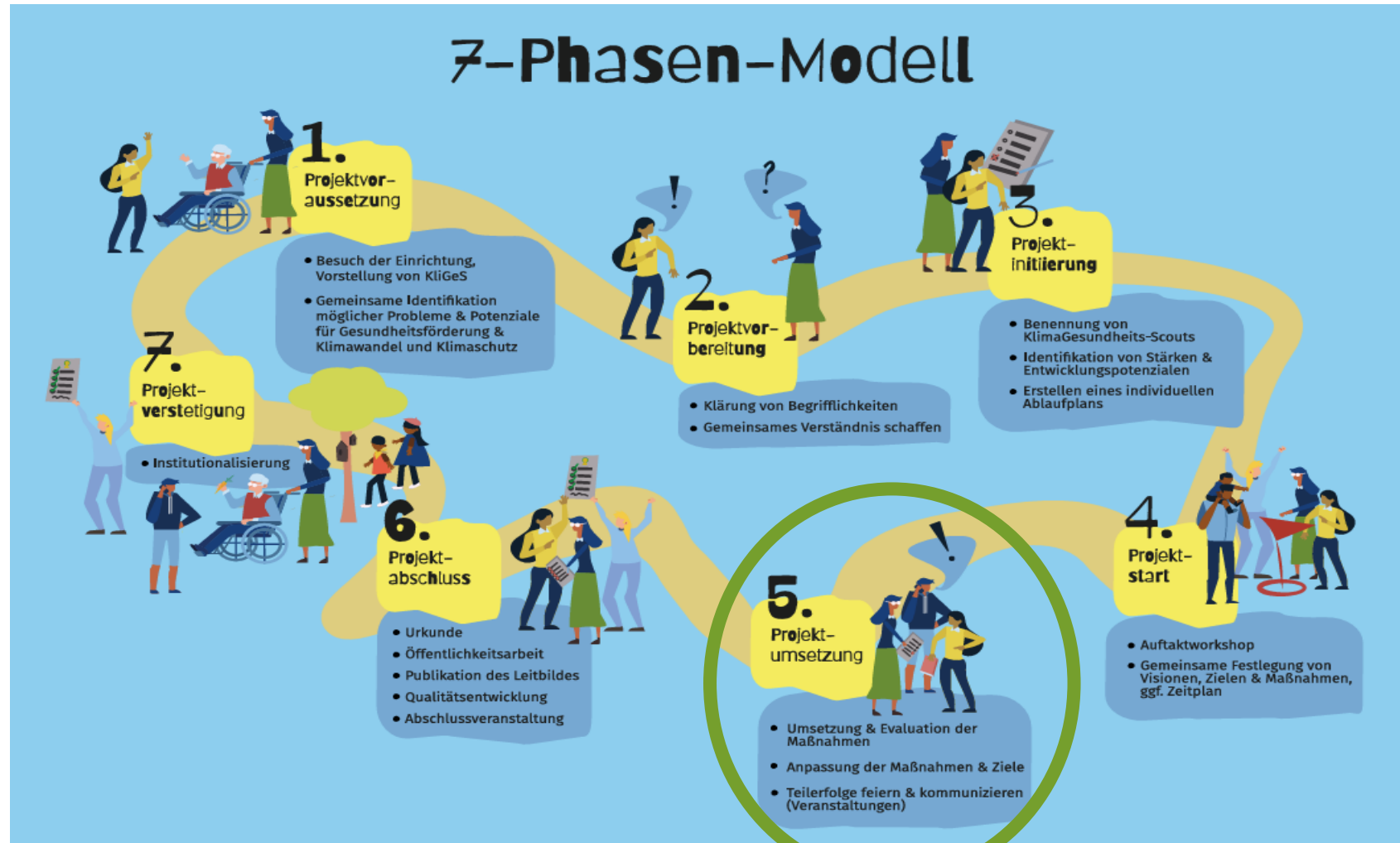


Foto aus der KliGeS Dokumentation

7-Phasen-Modell der Organisationsentwicklung



Orientiert an 7-Phasen-Modell nach Geene, R., & Rosenbrock, R. (2012).



KliGeS – klimagesunde Settings



Umsetzung

Biografische Ressourcenaktivierung

- Klimagesunde Ernährung



Foto aus der KliGeS Dokumentation

Weitere genutzte Tools:

- Reflexion mittels Herz-Kopf-Hand-Methode
- Vernetzungstreffen

Modellplanung eines Gartens

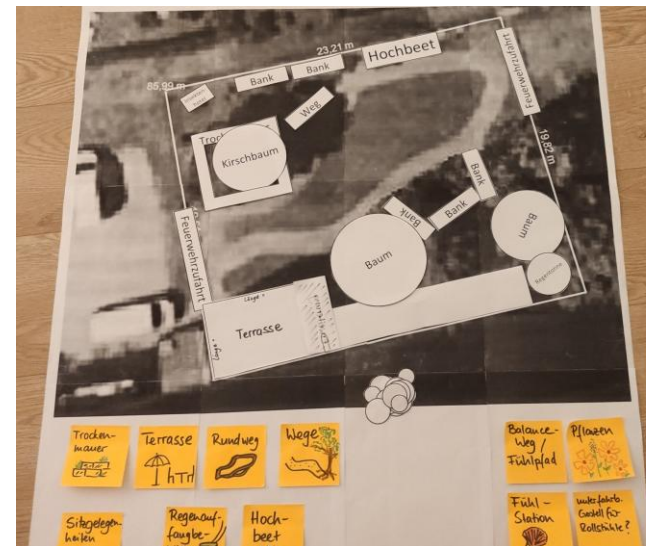


Foto aus der KliGeS Dokumentation

Gründung einer Garten AG

Aufruf und Information



WIR GESTALTEN UNSEREN GARTEN NEU

• Klimafreundlich

• Spannend/
Interessant

• Kinderfreundlich

• Tierfreundlich

• Insekten-
freundlich

• Schön duftend

• Wohl-
schmeckend

• Optisch
ansprechend

• Entspannt
klingend

• Gut an-
führend

UND DABEI KÖNNEN WIR IHRE
UNTERSTÜTZUNG UND
ERFAHRUNGEN GUT GEBRAUCHEN

Wir suchen Bewohner und Bewohnerinnen, die sich in die Gartengestaltung und -pflege aktiv oder mit Ihrem Wissen und Ihrer Erfahrung einbringen können und möchten.

Sollten Sie Interesse an der Teilnahme einer regelmäßig treffenden Gruppe haben, dann melden Sie sich bitte bei ...



Projektpartner
KliGeS – Klimagesunde Settings

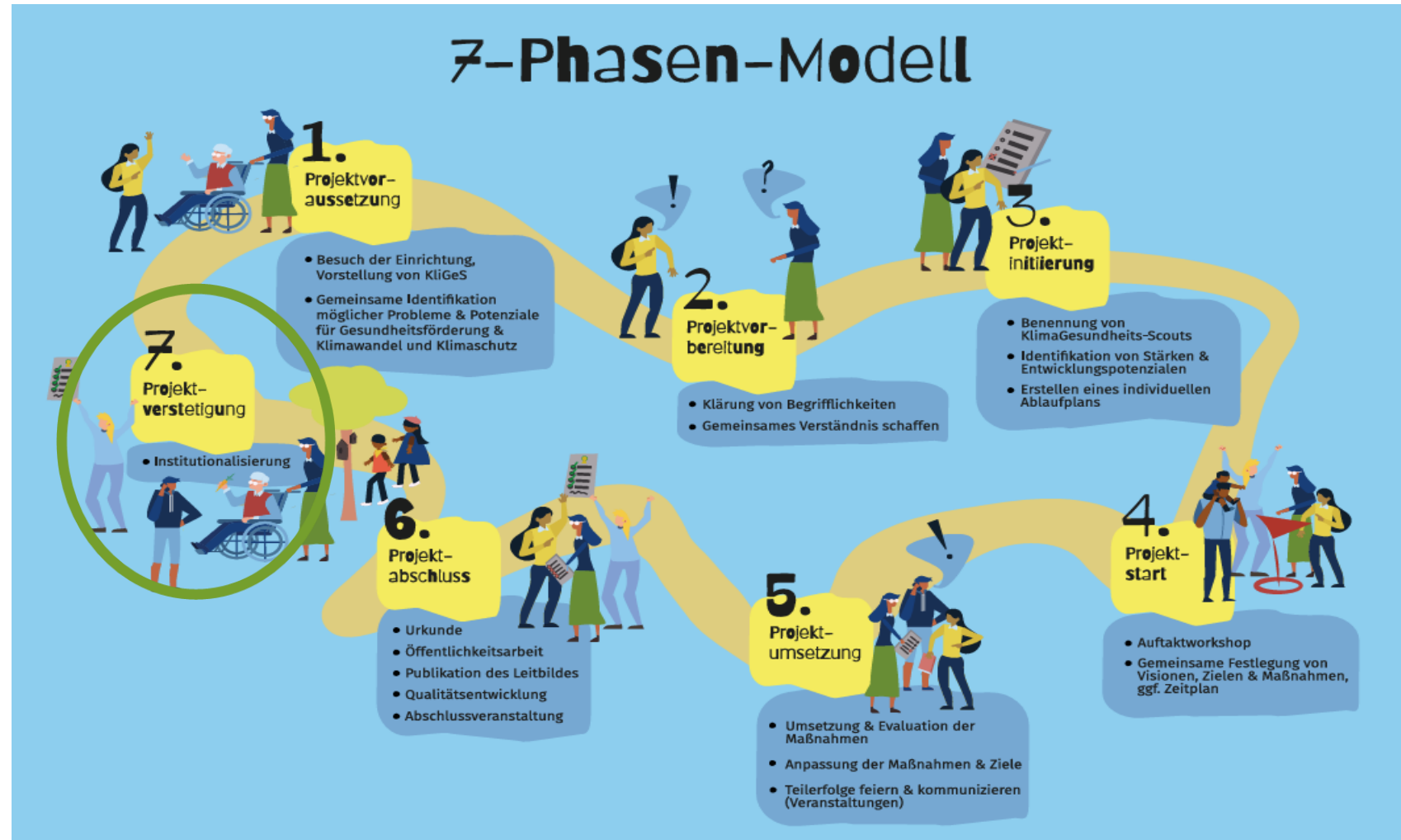


Abbildung der Einrichtung

Weitere Aktivitäten:

- Gemeinsamer Einkaufsausflug

7-Phasen-Modell der Organisationsentwicklung



Orientiert an 7-Phasen-Modell nach Geene, R., & Rosenbrock, R. (2012).

KliGeS –
klimagesunde
Settings

Ideengenerierung für Verankerungsmaßnahmen

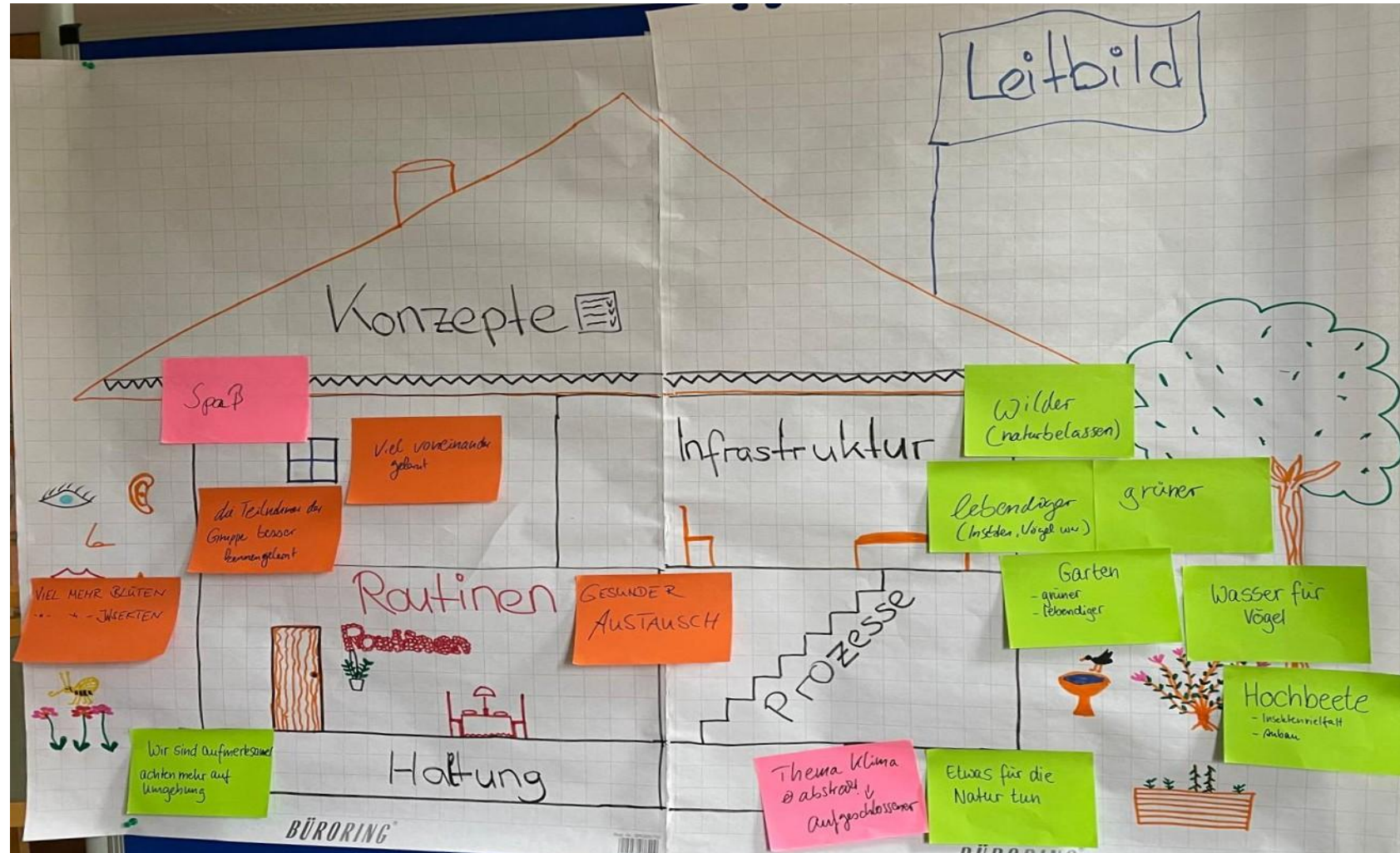


Foto aus der KliGeS Dokumentation

Impulse zur
Verstärkung





KliGeS
Ausblick

- ★ **Projektabschluss**
- ★ **Überlegungen zu digitaler Gesundheitsförderung in Settings**
- ★ **Prospektive Nutzung der Good Practice-Kriterien**

**Vielen Dank Für Ihre
Aufmerksamkeit !!!**



Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege

Nächstes Thema: Teilprojekt „Stationäre Langzeitpflege“

Klimagesundheit in Lebenswelten –
Entwicklung von Strategien und Handlungsansätzen zur
Förderung von Resilienz durch Bottom-Up-Ansätze (KliBUp)

Teilvorhaben (Modul 3b): Implementierung von Krisenkonzepten in Einrichtungen der Langzeitpflege

17.09.2025

Michael Köhler

Ziel und Fragestellungen

Wie gehen Einrichtungen der stationären Langzeitpflege sowie die darin lebenden und arbeitenden Personen mit von außen (**Top down**) an sie gerichtete Anforderungen zur Erstellung von (auch den Klimawandel berücksichtigenden) **Krisenkonzepten** um?

Welche Maßnahmen zu Klimaschutz, Klimaanpassung und Gesundheitsförderung wie auch zur Vorbereitung auf andere Krisen wollen in stationären Pflegeeinrichtungen lebende und arbeitende Personen von sich aus auf den Weg bringen (**Bottom up**)?

Identifikation hemmender und fördernder Faktoren für die Entwicklung organisatorischer Resilienz

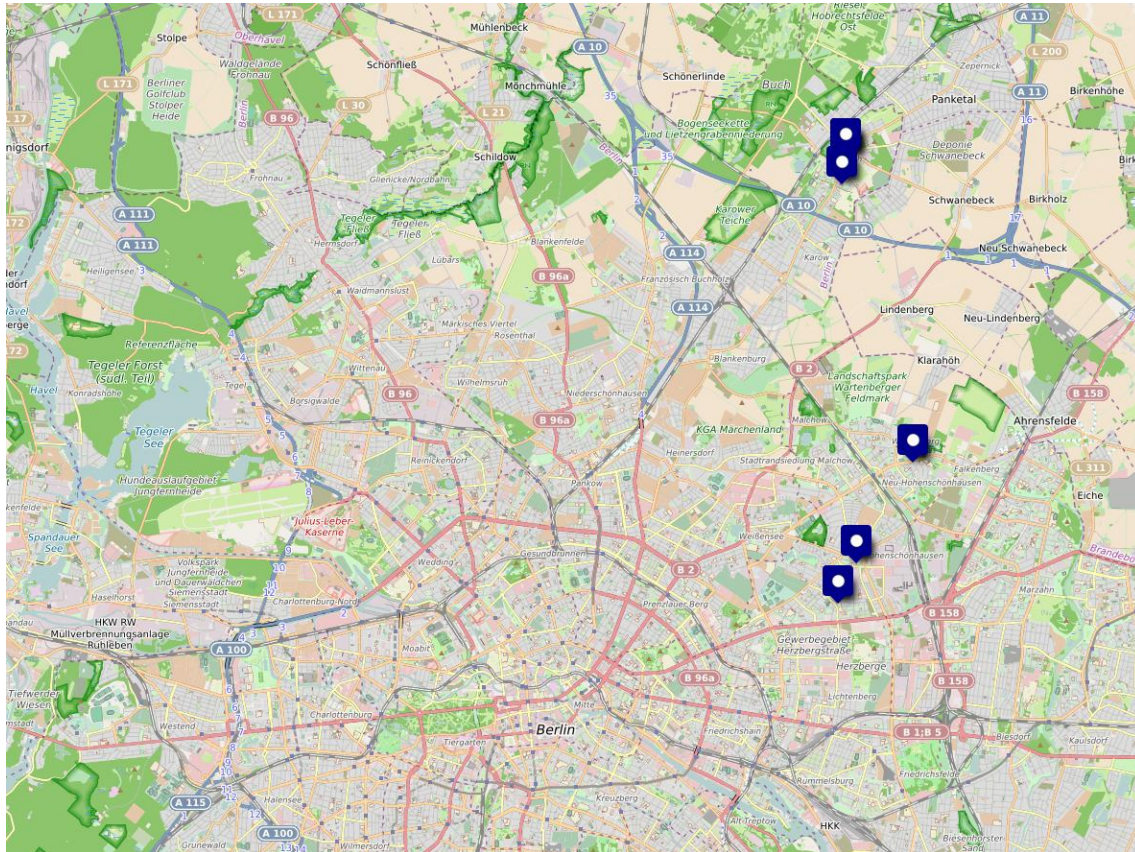
Analyse von Wirksamkeitserfahrungen, Kooperationsstrategien, Beteiligungsstrukturen und deren beobachtbaren oder antizipierten Effekte

Welche **hemmenden und fördernden Faktoren** sind mit Blick auf die partizipativen Vorbereitungs- und Schutzmaßnahmen in diesen spezifischen Pflegesettings und mit Blick auf dort lebenden und arbeitenden Personen zu berücksichtigen?

Inwiefern gelingt es den Akteur*innen in den Lebenswelten der besonders klimavulnerablen Gruppe alter und hochaltriger Personen, sich mit ihren Aktivitäten **widerstandsfähiger** gegenüber Krisen und Katastrophen jedweder Art aufzustellen?

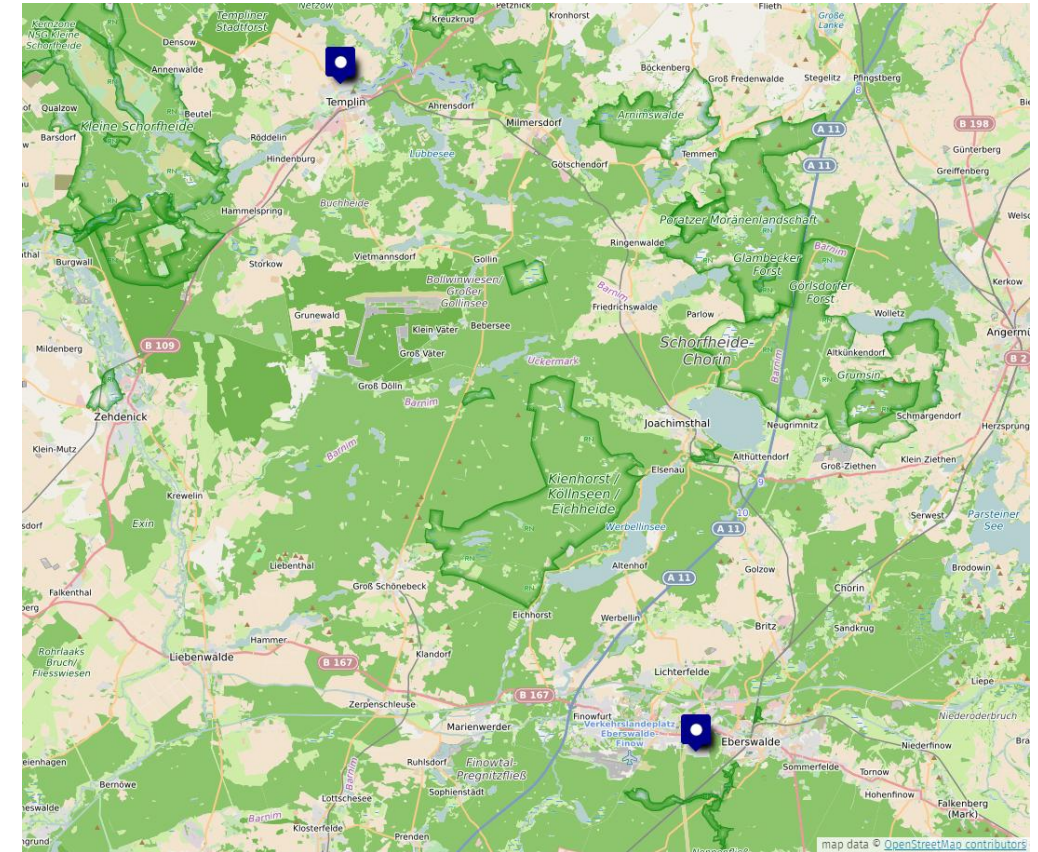
Teilnehmende Einrichtungen

PARITÄTISCHE Seniorenwohnen gGmbH



Eigene Darstellung auf Basis von OpenStreetMap-Daten mit uMap (Zugriff: 10.04.25)

DRK Kreisverband Uckermark West/Oberbarnim



Eigene Darstellung auf Basis von OpenStreetMap-Daten mit uMap (Zugriff: 10.04.25)

Umsetzung

Fallstudie(n) mit teilnehmenden Einrichtungen der pflegerischen, stationären Langzeitversorgung

1. Bestandsaufnahme

- Verdichtete Beschreibung der beiden Forschungsregionen (Community Health Assessment) in Kooperation mit dem Institut für Geographie der Humboldt-Universität zu Berlin
- Dokumentenanalyse, u. a. der bisher entwickelten Krisenkonzepte
- Leitfadengestützte Interviews in den Einrichtungen (mit Leitungspersonen)
- (Ggf. Befragung mit teilstandardisiertem Fragebogen mit Mitarbeitenden)

2. Prozessbegleitung

- Begleitung der Umsetzung von Aktivitäten (Beobachtung, Dokumentenanalysen, Interviews)
- (Ggf. Befragung mit teilstandardisiertem Fragebogen mit Mitarbeitenden)

3. Evaluation

- Dokumentenanalysen und Interviews
- (Ggf. Befragung mit teilstandardisiertem Fragebogen mit Mitarbeitenden)

Kontakt

Dr. Michael Köhler, M.Eval.
michael.koehler@charite.de

Anita Prasser, M.SC.
anita.prasser@charite.de

Univ.-Prof. Dr. Michael Ewers MPH
michael.ewers@charite.de

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft
CVK – Augustenburger Platz 1
13353 Berlin | Deutschland

<https://igpw.charite.de/>
<https://aupik.de/>

Vielen Dank

DN.hub

DISASTER NURSING HUB für die Forschung und Entwicklung zur Katastrophenpflege und zur Katastrophenresilienz in der pflegerischen Versorgung an der Charité – Universitätsmedizin Berlin



Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege

Nächstes Thema: „Settings in der Pflege“

PRECONFERENCE KLIMAGESUNDHEITSFÖRDERUNG
17. SEPTEMBER 2025, BERLIN

Settings der Pflege

TEILMODUL DES FORSCHUNGSVERBUNDS KLIBUP

PROF. DR. PETRA WIHOF SZKY & NADJA KÖRNER

TEILMODUL SETTINGS DER PFLEGE


Ausgangslage

- | Verbundprojekt Naht der Hochschulen Esslingen, Bielefeld und Hannover mit Praxispartnern (Kliniken, Bildungsträger etc.)
- | Ziel, Praxisanleitende (PA) in der Pflege zu qualifizieren, das Konzept der Beruflichen Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BBNE) in Anleitungsprozessen umzusetzen
- | Qualifizierung der PA durch NahtToolkit bestehend aus 6 Modulen
- | PA entwickeln Vorschläge und Ideen für den Transfer in die Praxis
- | **Hypothese:** Es braucht einen konkreten „Anschluss“ (Partizipationsmöglichkeiten), damit diese Ideen in die Umsetzung kommen.


Modul 1
Klimakrise und
Gesundheit




Modul 2
Hygiene



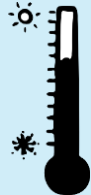
Modul 3
Mentoring




Modul 4
Ressourcen



Modul 5
Hitze



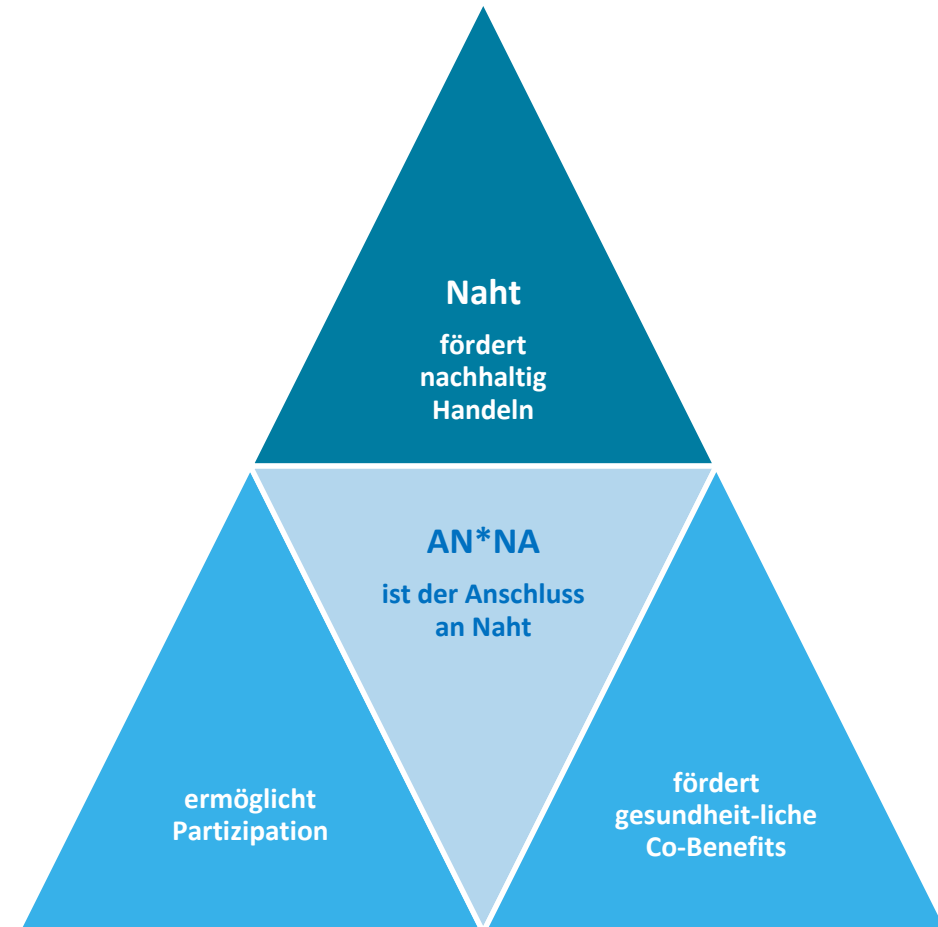
Modul 6
Klima-asso-
Erkrankungen



TEILMODUL SETTINGS DER PFLEGE

Ansatzpunkte und Ziele der Teilmoduls

1. Naht fördert Nachhaltigkeitskompetenzen und –handeln von PA und Auszubildenden.
2. Das Teilmodul begleitet und evaluiert die partizipative Entwicklung und Umsetzung von Nachhaltigkeitsideen der teilnehmenden PA von Naht.
3. Das Teilmodul analysiert Nachhaltigkeitsideen im Zusammenhang mit Gesundheitsförderung und fördert Co-Benefits.



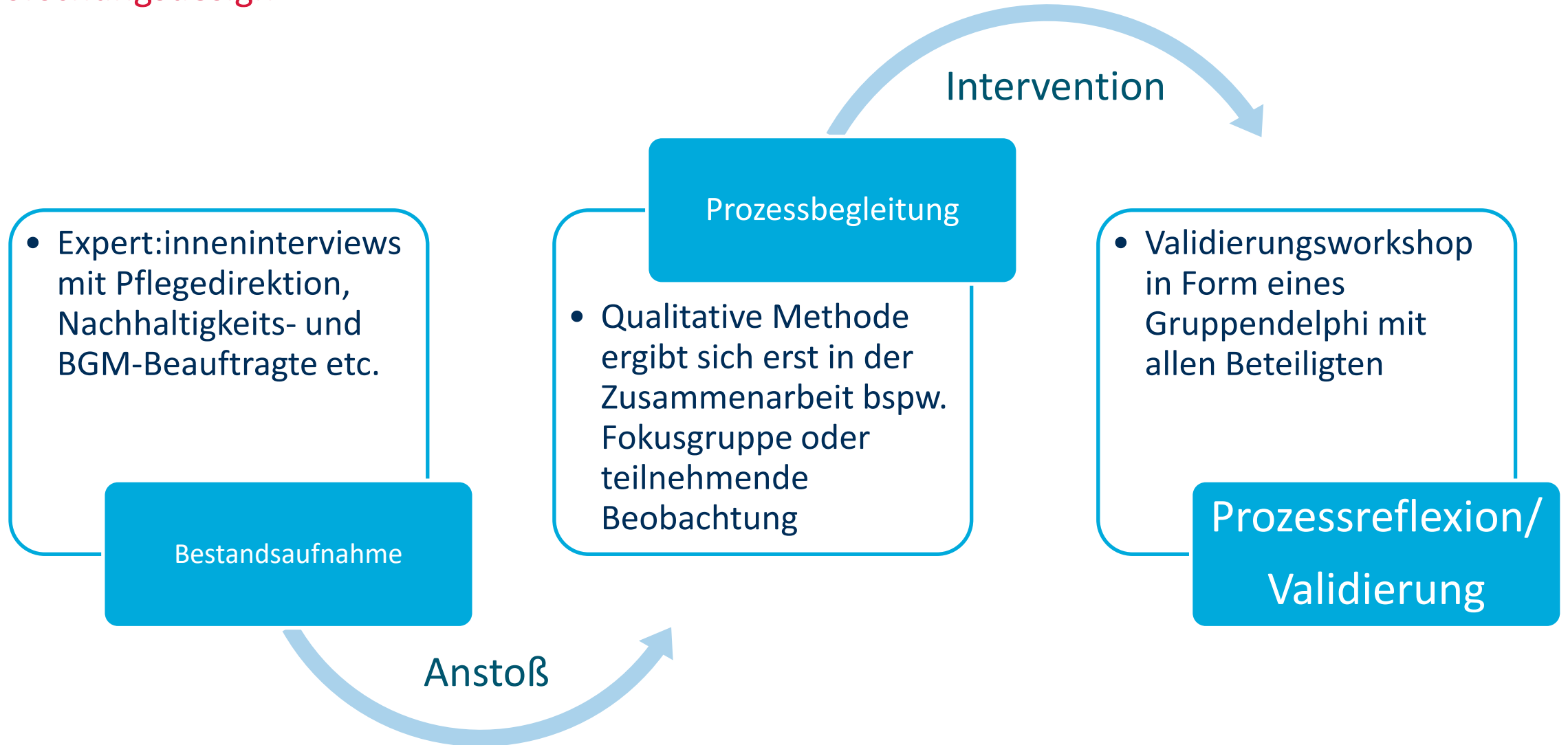
TEILMODUL SETTINGS DER PFLEGE

Forschungsfragen

- I **Wie kommt eine Idee zu nachhaltigem Handeln in die Umsetzung?**
- I An zwei Fallbeispielen – Klinikum Stuttgart und Marienhospital – werden folgende Forschungsfragen in Wissenschaft-Praxis-Partnerschaften untersucht:
 - I Wie wird ein Umsetzungs-/Implementierungsprozess im Unternehmen angestoßen?
 - I Wer ist an diesem Prozess beteiligt bzw. sollte beteiligt werden?
 - I Welche Strukturen sind bereits vorhanden? Wie werden die Strukturen genutzt?
Welche evtl. Weiterentwicklung oder Neuschaffung braucht es?
 - I Welche Faktoren sind im Prozess förderlich, welche hinderlich?
 - I Wie können in Zukunft Ideen und Vorschläge – unabhängig von Naht – gesammelt und umgesetzt werden?

TEILMODUL SETTINGS DER PFLEGE

Forschungsdesign



TEILMODUL SETTINGS DER PFLEGE

Erste Ergebnisse und Meilensteine

- I Projektvorstellung und Absprachen zum Forschungsdesign mit Praxispartnern
- I Kick-Off Workshop mit Vertreter:innen der beiden Praxispartnern zur Entwicklung eines gemeinsamen Verständnisses von Partizipation, Nachhaltigkeit und Klimagesundheitsförderung
- I Vorbereitung der ersten Erhebungswelle: Entwicklung eines Gesprächsleitfadens für Expert:inneninterviews und Definition der Stichprobe
- I Gemeinsamer Fachartikel im Sonderheft „Klimawandel und Gesundheit“ der Zeitschrift *Dr. med. Mabuse*: Körner, N., Wihofszky, P., Mazurek, C. und Kelm, K. (2025). Green Hospital – Wenn Pflege und Kliniken gemeinsam ökologisch denken. *Dr. med. Mabuse*, (angenommen).

TEILMODUL SETTINGS DER PFLEGE

Diskussionsfrage

- I **Aus dem Kick-Off-Workshop mit den Praxispartnern:**
- I Klimagesundheit(-sförderung) und Planetary Health wurden aus Sicht der Praxis als große Begrifflichkeiten bzw. Konzepte wahrgenommen, die auf einer politischen Ebene liegen würden. Wie können diese für Unternehmen/Krankenhäuser heruntergebrochen und handhabbar gemacht werden, so dass sie für Mitarbeitende anschlussfähig sind?

**Rückfragen zu
Klimagesundheitsförderung im Setting Pflege**



Pause

11:00 – 11:20

Klimagesundheitsförderung im Setting Kommune

KliBUp

– Klimagesundheit in Lebenswelten –

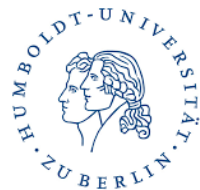
Entwicklung von Strategien und Handlungsansätzen
zur Förderung von Resilienz durch Bottom-Up-Ansätze

Pre-Conference am 17.09.2025

60. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention



Gefördert durch:



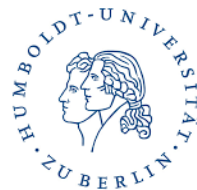
Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

- I) **KliBUp-Teilprojekt: „Urban Public Health“**
(Uniklinikum Essen, InUPH)
- II) **KliBUp-Teilprojekt: „Urban Public Health – räumliche Analyse“**
(HU Berlin)
- III) **KliBUp-Teilprojekt: „Öffentlicher Gesundheitsdienst“**
(ASH Berlin, BSPH, BIGSo)
- IV) **Studentische Masterarbeit: „Mentale Gesundheit und Community Resilience nach der Flutkatastrophe im Ahrtal“**
(ASH Berlin, BSPH, BIGSo)

Setting Kommune

<p>Urban Public Health</p> <p>Projektleitung: Prof.in Dr.in Susanne Moebus</p> <p>Wissenschaftliche Mitarbeit: Dr.in Judith Schröder</p>	<p>Urban Public Health - räumliche Analyse</p> <p>Projektleitung: Prof.in Dr.in Tobia Lakes</p> <p>Wissenschaftliche Mitarbeit: Tillman Schmitz, M.Sc. Marek Sierts, B.Sc.</p>
---	---

Logos: Universitätsmedizin Essen, InUPH, HU Berlin



Gesamtkoordination

Projektleitung:
Prof. Dr. Olaf Neumann
Prof.in Dr.in Gesine Bär
Prof. Dr. Raimund Geene

Wissenschaftliche Mitarbeit:
Maria Ihm, M.A.
Tuan Anh Rieck, M.Sc.

Studentische Mitarbeit:
Kristina Kleinmann, B.Sc.
Carolina Walz, B.Sc.

ASH Berlin | Alice Salomon Hochschule Berlin
University of Applied Sciences





Klimagesundheitsförderung im Setting Kommune

Nächstes Thema: Teilprojekt „Urban Public Health“

I) KliBUp-Teilprojekt: „Urban Public Health“

(Judith Schröder, Susanne Moebus)



INUPH

INSTITUT FÜR
URBAN PUBLIC HEALTH

Das Institut für Urban Public Health

Universitätsklinikum Essen, Universität Duisburg-Essen

Schwerpunkt unserer Arbeit:

- Public Health durch räumliche Dimension erweitern
- gesundheitsfördernde Potenziale urbaner Räume fokussieren, also Gesundheitsressourcen statt Gesundheitsrisiken
- Beitrag zur verhältnisorientierten gesundheitsförderlichen Gestaltung urbaner Umwelten

Gesundheitsrisiko Stadt

- Luftverschmutzung
- Lärm
- Hitzeinseln
- Mangelnde Grünflächen
- Wohnungsmangel
- Verkehrsrisiken
- Soziale Ungleichheit
- Kriminalität und Gewalt
- ...



Wohnen an der A40, Essen, © Moebus

Gesundheitsressource Stadt

- Grüne & Blaue Infrastruktur
- Soziale Netzwerke
- Vielfalt kulturellen Lebens
- Sport- und Freizeitangebote
- Gesundheitsversorgung
- Bildungsangebote
- Breites Lebensmittelangebot
- Arbeitsplätze
- ...



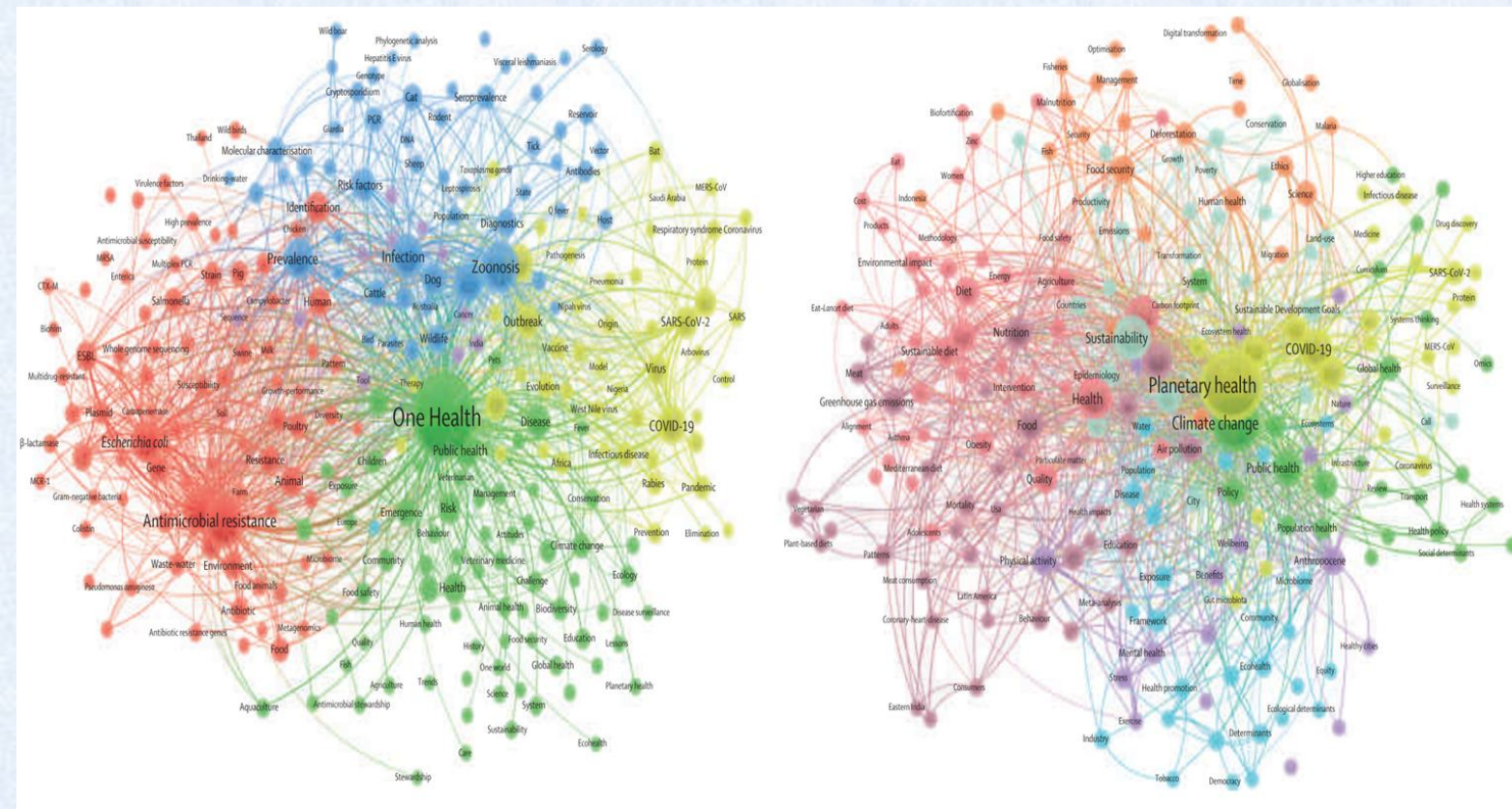
Aufenthaltsqualität im Revierpark Nienhausen, Gelsenkirchen, © RVR/Wiciok

Urban Public Health und Klimagesundheitsförderung

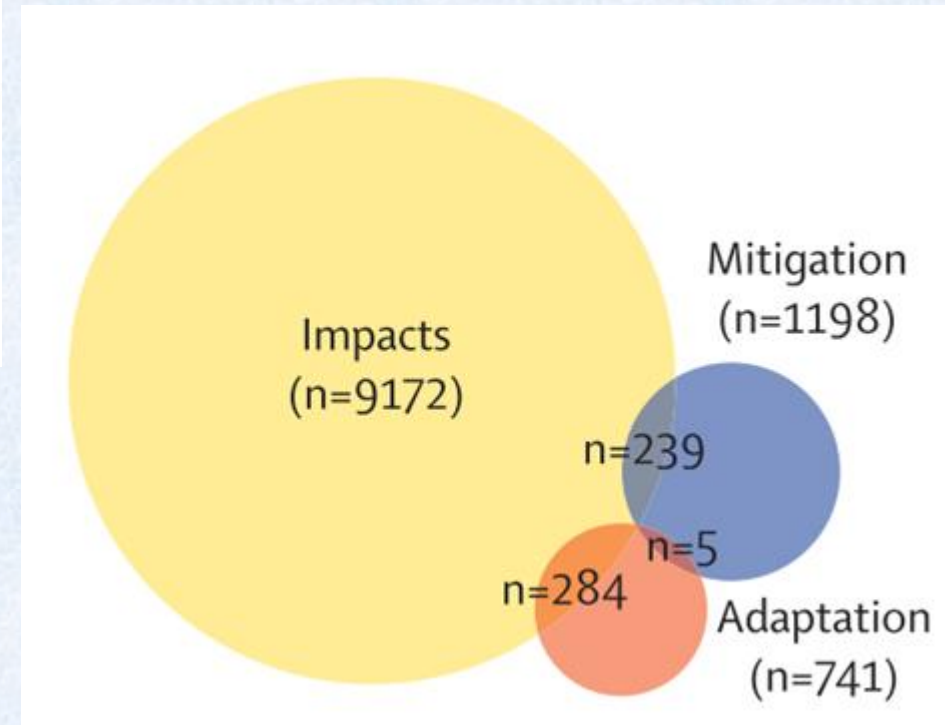
- Kommunalen Klimaschutz und -anpassung sind Gestaltungsfaktoren für öffentliche Gesundheit und damit Komponente von *Klimagesundheit*
- *Klimagesundheitsförderung*: gesundheitsfördernde & klimasensible Gestaltung urbaner Umwelten als Gesundheitsressourcen



Ein Beispiel aus Mumbai, Indien, für die ungleiche räumliche Verteilung gesundheitlicher Risiken und Ressourcen, welche im Klimawandel zum Tragen kommt. Miller, J. (2023). *Unequal Scenes*. *Design/Arts/Culture*, 4(1), 28–49. <https://doi.org/10.12681/dac.35312> Copyright © 2024, *Design/Arts/Culture*. This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



Castañeda, Rafael Ruiz de; Villers, Jennifer; Guzmán, Carlos A. Faerron; Eslanloo, Turan; Paula, Nicole de; Machalaba, Catherine et al. (2023): One Health and planetary health research: leveraging differences to grow together. In: *The Lancet Planetary Health* 7 (2), e109-e111. DOI: 10.1016/S2542-5196(23)00002-5.



Berrang-Ford, Lea; Sietsma, Anne J.; Callaghan, Max; Minx, Jan C.; Scheelbeek, Pauline F. D.; Haddaway, Neal R. et al. (2021): Systematic mapping of global research on climate and health: a machine learning review. In: *The Lancet Planetary Health* 5 (8), e514-e525. DOI: 10.1016/S2542-5196(21)00179-0.

Forschungsfrage(n)

→ Warum findet die Perspektive der Klimagesundheitsförderung in der Bearbeitung der Klimakrise bisher wenig Beachtung?

Um dem auf den Grund zu gehen:

→ Wie wird öffentliche Gesundheit im kommunalen Klimadiskurs innerhalb konkreter Handlungsfelder (Hitzeschutzplanung, Mobilität, Stadtgrün, etc.) diskursiv (re-)produziert und in räumliche Ordnungen verankert/materialisiert?

→ Wie gestalten sich kommunale Klimadiskurse im Verhältnis zu Fragen von Gesundheit und Raum?

→ Welche Rolle spielen soziale Praktiken, Kräfteverhältnisse und Herrschaftsstrukturen in der Raumproduktion (und umgekehrt)?

→ Welche Erkenntnisse lassen sich für eine gesundheitsfördernde urbane Transformation ableiten?

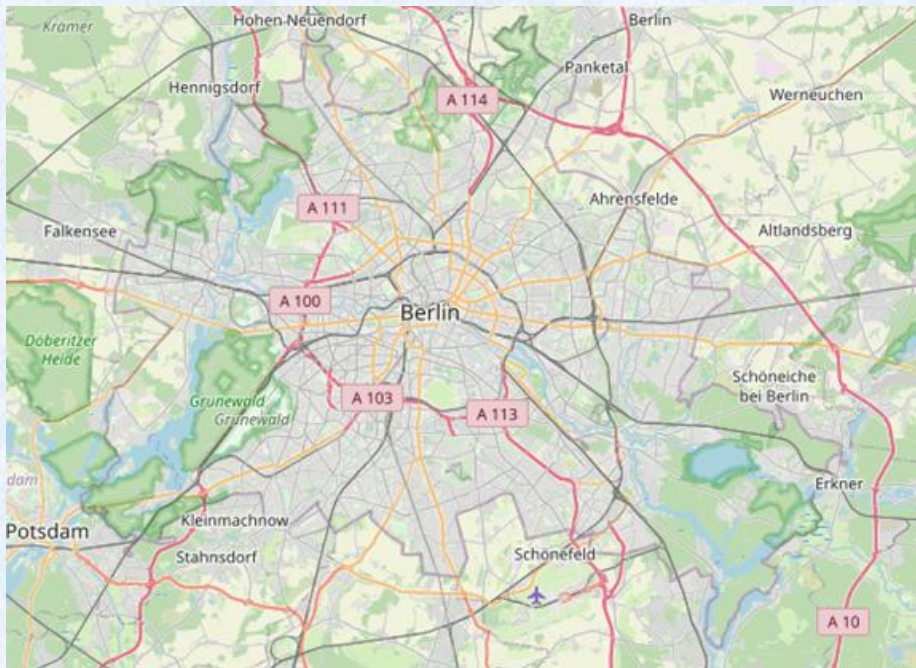
→ Analyse kommunaler Strategien/Politik und Handlungsfelder im Kontext von Klimagesundheit(-sförderung)

→ Datenkorpus: kommunale Strategieipapiere, Planungskonzepte, Öffentlichkeitsmaterialien. Ergänzt um leitfadengestützte Interviews mit Akteur:innen aus Verwaltung, Planung, Gesundheit, Zivilgesellschaft.

Untersuchungsräume

Berlin

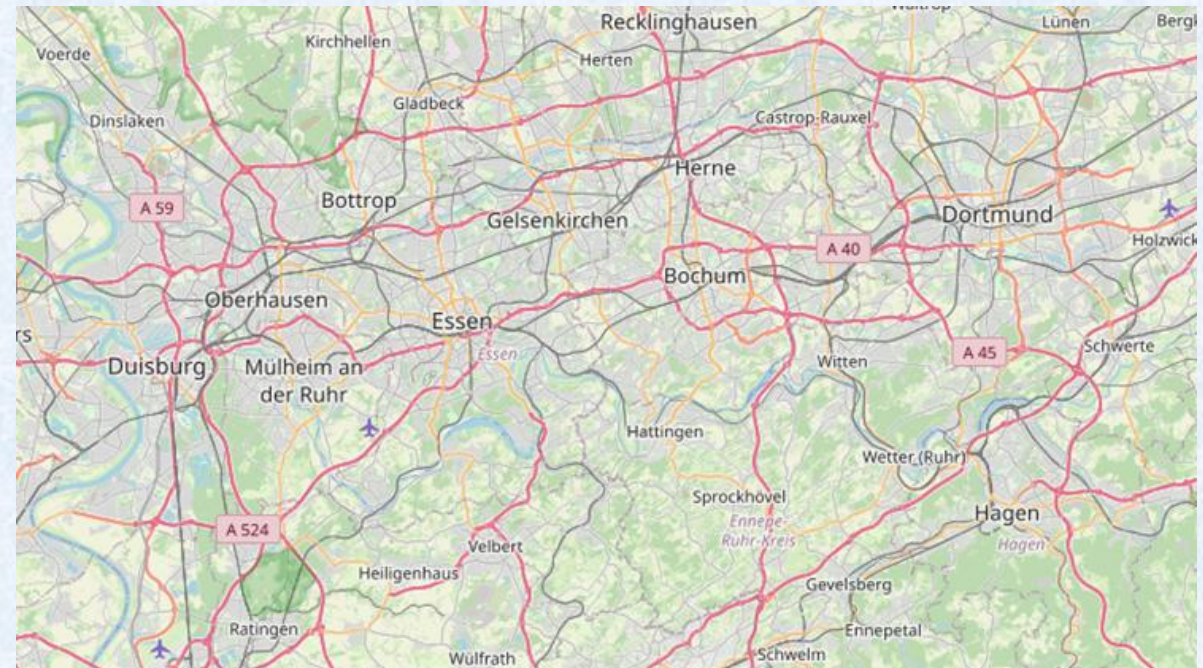
- einheitlich verwaltete Metropole mit zentralen Steuerungsstrukturen



openstreetmap

Ruhrgebiet

- 53 eigenständige Kommunen - Metropolregion mit polyzentrischer Struktur sowie funktionalen Verflechtungen



openstreetmap

Diskussionsfragen

- Wo findet Klimagesundheitsförderung im Setting Kommune statt?
- Nicht jedes gesundheitliche Problem, das viele (oder sogar alle) Menschen betrifft, ist automatisch ein *öffentliches* Anliegen - Warum oder inwiefern kann Klimawandel als *Anliegen öffentlicher* Gesundheit verhandelt werden?



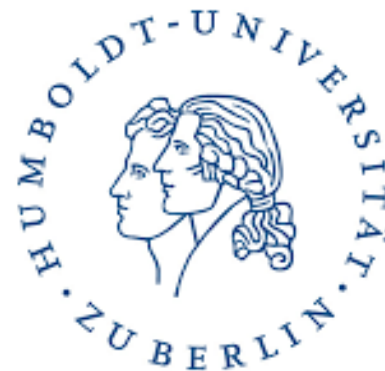
Klimagesundheitsförderung im Setting Kommune

Nächstes Thema: Teilprojekt „Urban Public Health – räumliche Analyse“

II) KliBUp-Teilprojekt: „Urban Public Health – räumliche Analyse“

(Tobia Lakes, Tillman Schmitz)

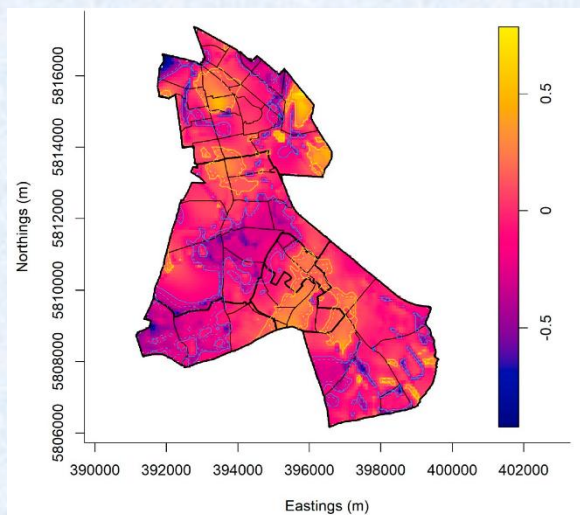
**Interventionen der Klimagesundheitsförderung in Kommunen:
eine räumliche Evaluation von Co-Benefits und Trade-offs**



Geographisches Institut – Angewandte Geoinformationsverarbeitung

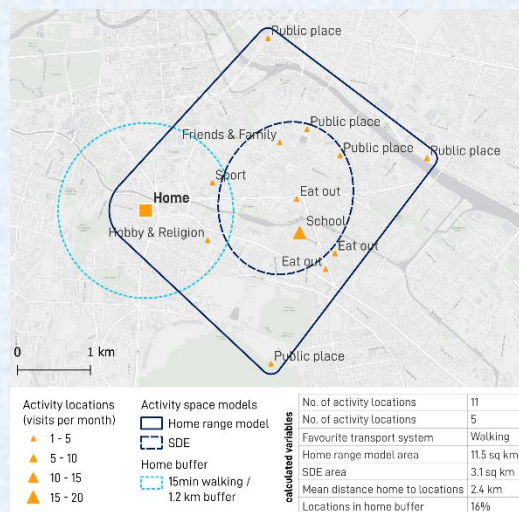
- Fokus auf Anwendung und Entwicklung von **Methoden der Geoinformationsverarbeitung** zu Nachhaltigkeitsfragen mit einem Schwerpunkt auf **stadtökologischen und gesundheitsgeographischen Themen**

COVID-19 Neukölln



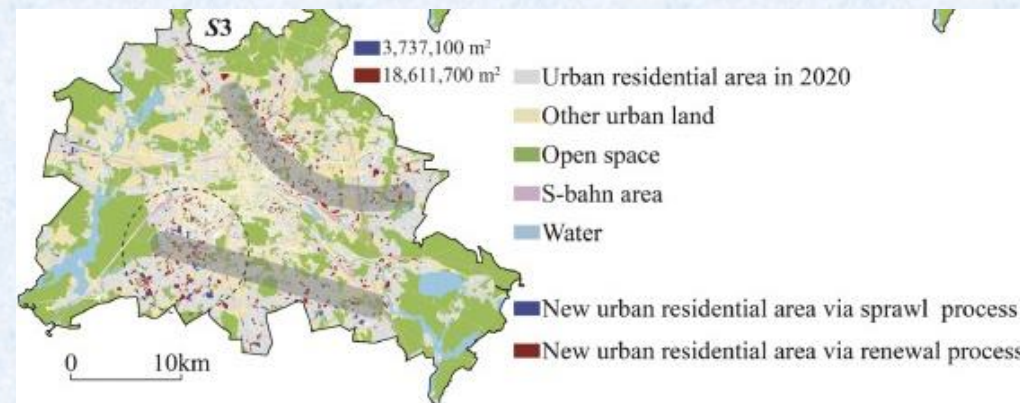
Lambio et al. (2023)

Activity spaces & youth



Schmitz & Lakes (2025)

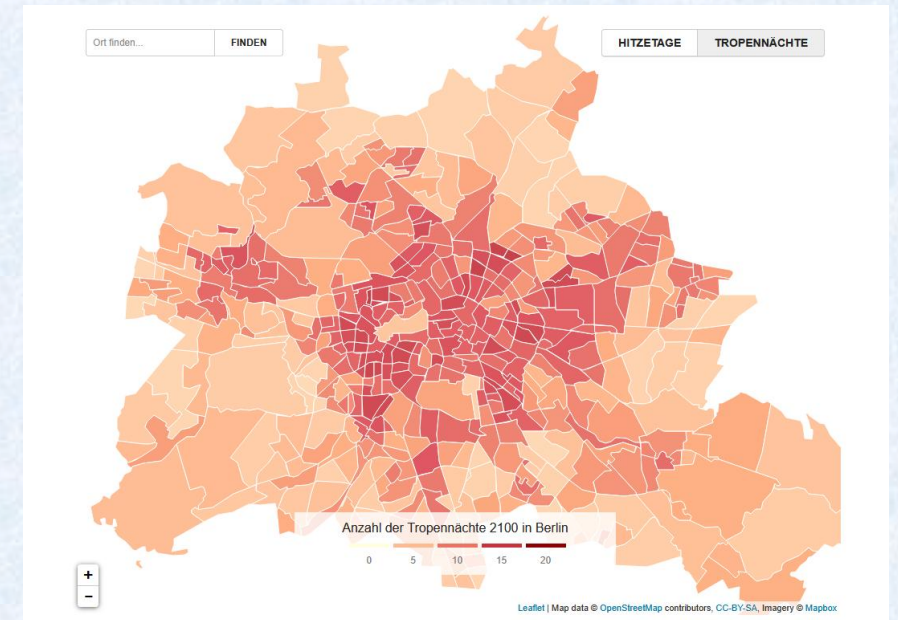
Urban residential growth Berlin



Zhuang et al. (2025)

Klimawandel und Gesundheit – räumliche Perspektive

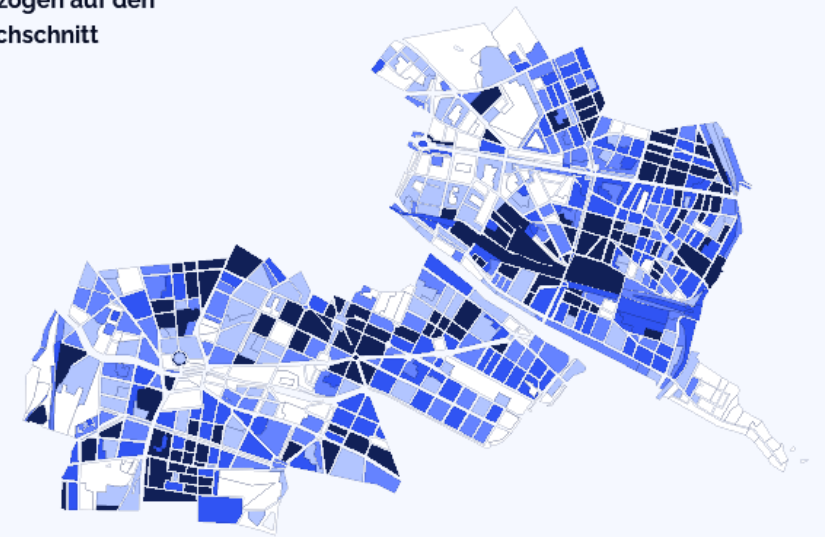
- Ursachen, Wirkungen und Lösungsmaßnahmen sind **ortsspezifisch** und häufig nicht gleichmäßig im Raum verteilt:
 - Ungleichmäßige Klimarisiken
 - vulnerable Bevölkerungsgruppen
 - Anpassungsmaßnahmen
 - Co-Benefits & Trade-Offs



Berliner Morgenpost – Tropennächte Berlin

Betroffenheit bezogen auf den bezirklichen Durchschnitt

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch



KlimaDashboard Xhain - Hitzebetroffenheitsindex

Forschungsziele

Modulfokus:

- **raum-zeitlich explizite Analyse** der kommunalen Settings mit Fokus auf die Klimagesundheitsförderung

Ziele:

- Empirische Begleitforschung auf kommunaler Ebene mit Hilfe von Methoden der Geoinformationsverarbeitung, insbesondere der indikatorengestützten Erfassung und Analyse von klimagesundheitsfördernden Maßnahmen in ausgewählten Kommunen
- Erfassung und Charakterisierung von spezifischen Strukturen und Maßnahmen der kommunalen Gesundheitsförderung und Klimagesundheitsförderung
- Analyse von Zielkonflikten und Synergieeffekten von gesundheitsfördernden Maßnahmen und ökologischer Nachhaltigkeit

Forschungsdesign/-strategie

“Co-benefits in urban areas for healthy living environments”

1) Welche Co-Benefits (und Trade-offs) ergeben sich für die städtische Gesundheit?

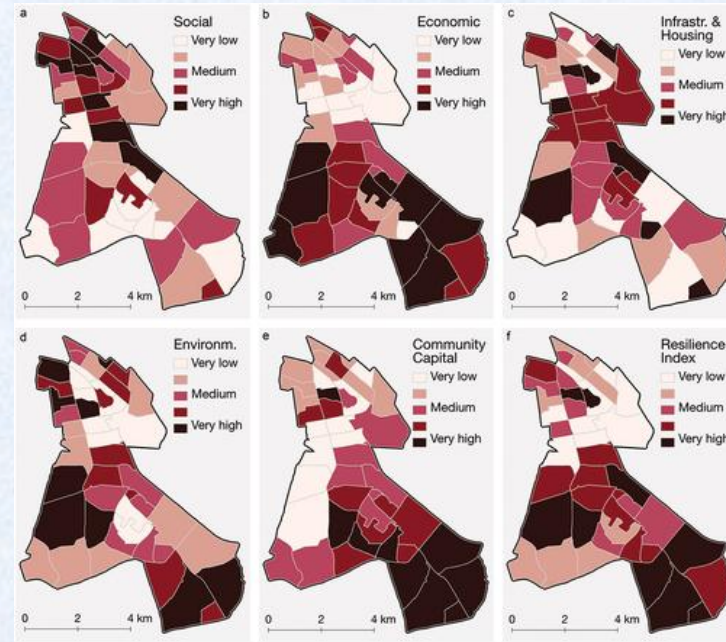
- Konzept einer potenziellen Liste bestehender geplanter Maßnahmen
 - Konzeptionelle Analyse von Trade-offs- und Co-Benefits
 - Literaturrecherche + offizielle kommunale Dokumente + Experteninterviews
- Ziel: Visualisierung, die thematischen Komplex klar darstellt und als Grundlage für die empirische Analyse dient

2) Wie können diese Aspekte mithilfe räumlicher Indikatoren bewertet werden?

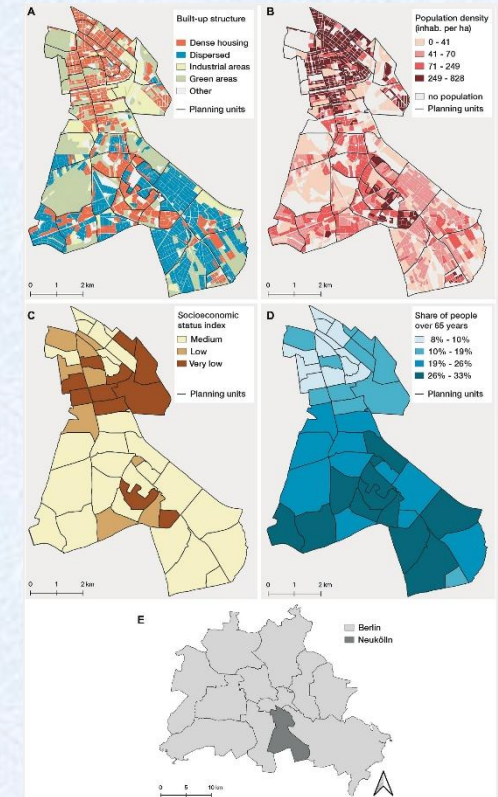
- Klimagesundheitsmaßnahmen kartieren (z.B. Brunnen, Rad-/Fußgängerwege)
- Mehrfachgefahren analysieren (Hitze, Luftverschmutzung, usw.)
- Vulnerabilität kartieren (z. B. Alter, sozioökonomischer Status)
- Räumliche Hotspots für Maßnahmen erkennen

Studiengebiet Neukölln: Erste Ergebnisse

- **Heterogener Bezirk** in Bezug auf sozio-demografische Zusammensetzung, Stadtstrukturtypen u.v.m.
- Umfangreiche **Vorerfahrung** aus vorherigen Forschungsprojekten mit bereits bestehenden Kontakten (z.B. zum Gesundheitsamt)



Manafa et al. (2024)



Schmitz et al. (2023)



Bild: BA Neukölln

Diskussionsfragen

- Welches Handlungsfeld im Bereich Klimaschutz, Klimaanpassung oder Gesundheitsförderung spielt aktuell eine besonders große Rolle?
- In welchem Handlungsfeld gibt es noch zu wenig Informationen?
- Welche (räumlichen) Analysen fehlen derzeit?

KliBUp

Gesamtkoordination

Projektleitung:

Prof. Dr. Raimund Geene
Prof.in Dr.in Gesine Bär
Prof. Dr. Olaf Neumann

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Maria Ihm, M.A.
Tuan Anh Rieck, M.Sc.

Studentische Mitarbeit:

Kristina Kleinmann, B.Sc.
Carolina Walz, B.Sc.

 Alice Salomon Hochschule Berlin
University of Applied Sciences

Setting Kita

Projektleitung:

Prof.in Dr.in Susanne Borkowski
Prof.in Dr.in Kerstin Baumgarten

Dr.in Katrin Lattner
Dr.in Elena Sterdt

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Henriette Prössel, M.Sc.
Lio Bräker, B.Sc.



Setting Pflege

Settings der Pflege

Projektleitung:

Prof.in Dr.in Petra Wihofszky

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Nadja Körner, M.A.



Stationäre Langzeitpflege

Projektleitung:

Prof. Dr. Michael Ewers

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Dr. Michael Köhler
Anita Prasser, M.Sc.



Setting Kommune

Urban Public Health

Projektleitung:

Prof.in Dr.in Susanne Moebus

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Dr.in Judith Schröder



Urban Public Health - räumliche Analyse

Projektleitung:

Prof.in Dr.in Tobia Lakes

Wissenschaftliche Mitarbeit:

Tillman Schmitz, M.Sc.
Benedikt Braun, B.Sc.



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt



Klimagesundheitsförderung im Setting Kommune

Nächstes Thema: Teilprojekt „Gesamtkoordination – Schwerpunkt Öffentlicher Gesundheitsdienst“

III) KliBUp-Teilprojekt: „Öffentlicher Gesundheitsdienst“

(Tuan Anh Rieck)

Steuerungspotenziale öffentlicher Gesundheit in der Kommune:
Eine qualitative Untersuchung im Berliner Öffentlichen Gesundheitsdienst
(QPKs & Gesundheitsämter) am Beispiel Klimagesundheitsförderung

Gesamtkoordination

Projektleitung:
Prof. Dr. Olaf Neumann
Prof.in Dr.in Gesine Bär
Prof. Dr. Raimund Geene

Wissenschaftliche Mitarbeit:
Maria Ihm, M.A.
Tuan Anh Rieck, M.Sc.

Studentische Mitarbeit:
Kristina Kleinmann, B.Sc.
Carolina Walz, B.Sc.

 Alice Salomon Hochschule Berlin
University of Applied Sciences



Hintergrund

- **Organisationseinheiten für Qualitätsentwicklung, Planung und Koordination (QPKs):** neben dem Gesundheitsamt Teil des bezirklichen ÖGD in Berlin
 - zentrale Schnittstelle zwischen Politik, Verwaltung, freien Trägern, Versorgungseinrichtungen und Bürger*innen
 - direkt den Bezirksstadträt*innen für Gesundheit zugeordnet
 - bundesweit einzigartiges Modell
- **COVID-19** zeigte Bedeutung des ÖGD, aber auch Verbesserungspotenziale: **New Public-Health**-Kompetenzen (Partizipation, sozialräumliche Planung, gesundheitsförderliche Strategien etc.) kamen kaum zum Tragen; es dominierten „**Old Public Health**“-Maßnahmen (Kontaktbeschränkungen, Hygienemaßnahmen)
- **Klimakrise & Pakt ÖGD (2020–2026)** schärfen den Fokus auf strategische, gesundheitsförderliche, kommunale Steuerung

Ziel ist...

- ...die historische Entwicklung, aktuelle Praxis (insb. Governance-Aufgaben) sowie zukünftige Potenziale und Limitationen der QPKs systematisch zu analysieren – vor allem dort, wo Klimagesundheit, sektorübergreifende Zusammenarbeit und Beteiligung/Partizipation zusammenkommen.

Forschungsfragen

a) Historisch-konzeptionell

- Wie wurden QPKs konzipiert und implementiert – mit welchen gesundheitsförderlichen Zielsetzungen und Steuerungsidealen?

b) Empirisch-praktisch (Status quo)

- Wie gestaltet sich die aktuelle Praxis: Position im ÖGD, Kooperationsstrukturen, Aufgaben, strategische Steuerung?
- Inwiefern setzen QPKs Prinzipien partizipativer Klimagesundheitsförderung um – wo zeigen sich Spannungen/Brüche?

c) Strategisch-zukunftsorientiert

- Welche Potenziale und Limitationen bestehen für die Weiterentwicklung der QPKs als strukturprägende Verantwortliche einer kommunalen Gesundheitssteuerung (Klimagesundheitsförderung, Resilienz, sektorübergreifend)?

Forschungsdesign (1/2)

- **Qualitatives Design:** Fokus auf konkrete Fallkontexte (Strukturen, Routinen, Herausforderungen; kein strenger Theorievergleich)
- **Erhebung** (mehrstufig):
 - Zeitzeug*innen-Interviews + frühe Dokumente (Gesetze, Senatsvermerke, Konzepte)
 - Fallstudien in 3–5 Bezirken (z. B. THF-Schöneberg, Lichtenberg, Neukölln, Marzahn-Hellersdorf, Charlottenburg-Wilmersdorf)
 - Leitfaden-Interviews (QPK & angrenzende Strukturen: Gesundheitsämter, Ressorts, Projekte, Zivilgesellschaft)
 - Teilnehmende Beobachtungen (Sitzungen, AGs, informelle Abstimmungen)
 - Dokumentenanalyse (Organigramme, Protokolle, Planungsunterlagen, Strategiepapiere)
- **Fallauswahl: pragmatisch** (Kontakte, Anschlussfähigkeit, Kooperationszusagen)

Forschungsdesign (2/2)

- **Auswertung:** Qualitative Inhaltsanalyse (z. B. Kuckartz) + offene Kodierung
- **Ziel:** Muster & Deutungsrahmen sichtbar machen; Steuerungskonstellationen, wiederkehrende Herausforderungen und Ansatzpunkte für partizipative & klimagesundheitsförderliche Gestaltung
- **Bezugsrahmen:** Leitbild „Mustergesundheitsamt“ (ÖGD-Pakt), Governance, Klimagesundheit, Community Resilience

Diskussionsfragen

Mit wem klappt die Zusammenarbeit besonders gut? Und woran liegt es?

Wenn Sie morgen eine zusätzliche Ressource hätten (Stelle/Stunden): Wofür würden Sie sie als Erstes einsetzen?

Nach einem Jahr – Woran würden Sie merken, dass die QPK stärker geworden ist?

Veranstaltungshinweis

Centre for Planetary Health Policy | KLUG

Gesundheitlicher Hitzeschutz — Gemeinsam Potenziale des Öffentlichen Gesundheitsdienstes erkennen und nutzen

Montag, 22. September 2025 | 12:00–13:00 Uhr | Online (Zoom)

Details & Anmeldung:

<https://cphp-berlin.de/planetary-health-dialogue-gesundheitlicher-hitzeschutz-gemeinsam-potenziale-des-oeffentlichen-gesundheitsdienstes-erkennen-und-nutzen/>



Klimagesundheitsförderung im Setting Kommune

Nächstes Thema: Kurzvorstellung Masterarbeit „Mentale Gesundheit und Community Resilience nach der Flutkatastrophe im Ahrtal“

IV) Studentische Masterarbeit

(Kristina Kleinmann)

Mentale Gesundheit und Community Resilience im Ahrtal seit der Flut im Juli 2021

Erstbetreuung: Prof. Dr. Raimund Geene, MPH
Zweitbetreuung: Julia Ballmann, M.A.

Gesamtkoordination

Projektleitung:
Prof. Dr. Olaf Neumann
Prof.in Dr.in Gesine Bär
Prof. Dr. Raimund Geene

**Wissenschaftliche
Mitarbeit:**
Maria Ihm, M.A.
Tuan Anh Rieck, M.Sc.

Studentische Mitarbeit:
Kristina Kleinmann, B.Sc.
Carolina Walz, B.Sc.

 Alice Salomon Hochschule Berlin
University of Applied Sciences



Fachlicher Hintergrund

- Der anthropogene Klimawandel geht mit einer steigenden Häufigkeit und Intensität von Hochwasserereignissen einher (IPCC 2021)
- Diese wirken sich unmittelbar oder langfristig auf die physische und psychische Gesundheit der Menschen aus (Hertig et al. 2023)
- Bei der Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels können psychische Resilienzfaktoren eine entscheidende Rolle spielen (Ernst et al. 2024)
- Im Kontext der Katastrophenvorsorge: Resilienzstärkung durch verbesserte Vorbereitung auf den Katastrophenfall und besseren **Wiederaufbau** (Deutsche Strategie zur Stärkung der Resilienz gegenüber Katastrophen 2022)

Hintergrund Ahrtal

- Starkregenereignis und Flut am 14./ 15. Juli 2021
- Auslöser: Quasi-stationäres Tiefdruckgebiet „Bernd“ mit Regenfällen bis zu 200 Liter Niederschlag pro m² in 24 Stunden (Diercke 2023)
- Folgen: 42 000 betroffene Personen, 17 000 verloren ihr Zuhause, 900 zerstörte Gebäude, 135 Tote, 700 Verletzte, 1 Person vermisst (Diercke 2023)
- Folgen für die mentale Gesundheit: depressive Episoden, Unwohlsein und Ermüdung, emotionale Störungen des Kindesalters, Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen (Bundesgesundheitsblatt 2024)



Quelle: eigenes Foto, Juni 2025

Hintergrund Ahrtal (Altenahr)

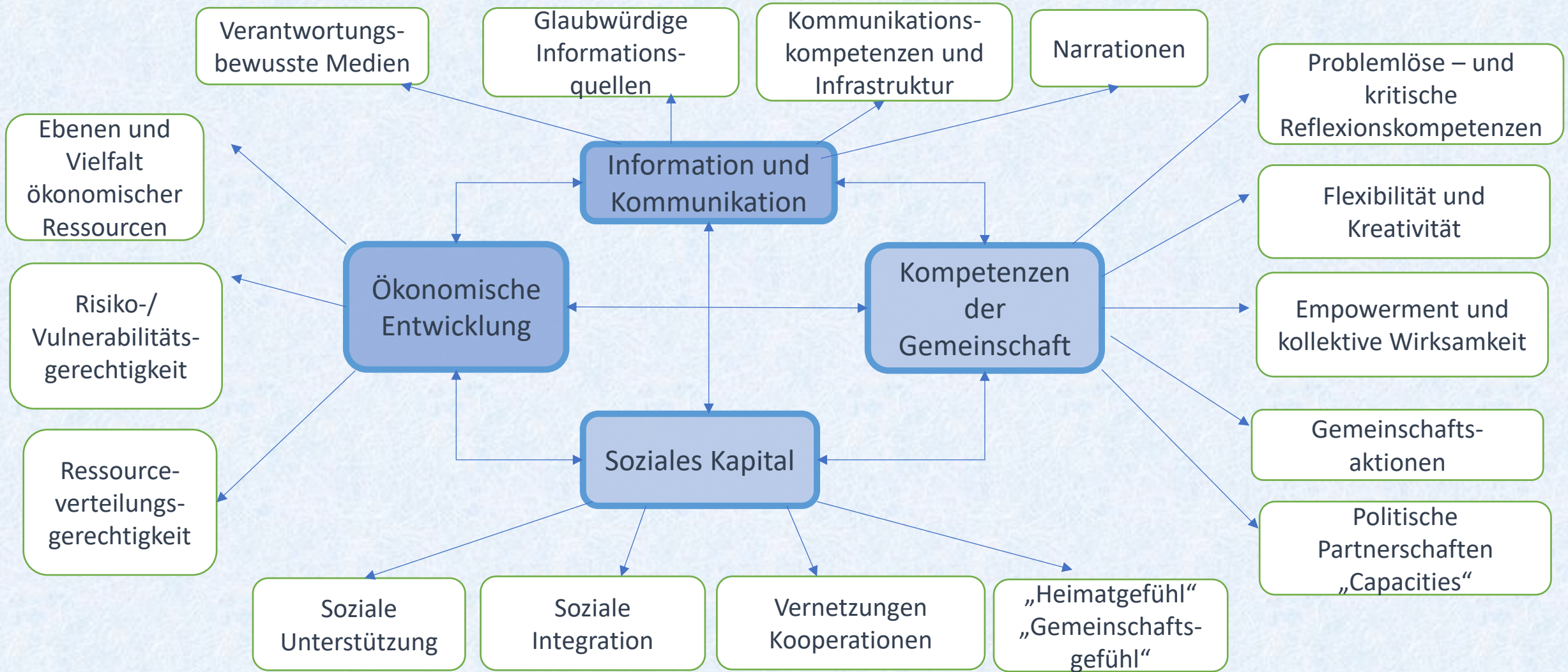


Quelle: <https://www.dw.com/de/vorher-nachher-bilder-der-flutkatastrophe/a-58296828>, abgerufen am 23.06.25

Community Resilience

- Europäisches Rahmenkonzept für gesamtstaatliches und gesamtgesellschaftliches Handeln zur Förderung von Gesundheit und Wohlbefinden (WHO 2013):
 - Emergency Preparedness
 - Community Resilience
- **Definition: die Widerstandskraft eines sozial-räumlichen Systems gegenüber einem außergewöhnlich belastenden Ereignis**
- Indem Ressourcen und Schutzfaktoren der Gemeinschaft gestärkt werden, können mit dem Ereignis verbundene negative Folgen verringert werden (Kendra und Wachtendorf 2007)
- Gemeinschaftliche Resilienz ergibt sich aus einer Reihe vernetzter Anpassungskapazitäten (Norris et al. 2008)

Sozialökonomisches Modell Community Resilience



Sozialökonomisches Modell Community Resilience

Nach Norris et al. (2008) manifestiert sich die Resilienz in:

1) **Psychologischem Wohlbefinden** (Ergebnis auf individueller Ebene)

- a) Abwesenheit von Psychopathologien
- b) Gesunde Verhaltensmuster
- c) Alltagsbewältigung im häuslichen, schulischen und beruflichen Kontext
- d) Hohe Lebensqualität

2) **Wohlbefinden in der Bevölkerung** (Ergebnis auf Gemeindeebene)

- Ein hohes und gleich verteiltes Maß an psychischer und verhaltensbezogener Gesundheit, Rollenfunktion und Lebensqualität

Forschungsfragen

- Welche Folgen hatte die Flut im Juli 2021 für die mentale Gesundheit der Menschen aus Sicht von Expert:innen?
- Welche Bewältigungsstrategien haben die Menschen entwickelt und welche Bedeutung hat die Community Resilience?
- Wie können Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention die mentale Gesundheit und Community Resilience stärken?

Methodik

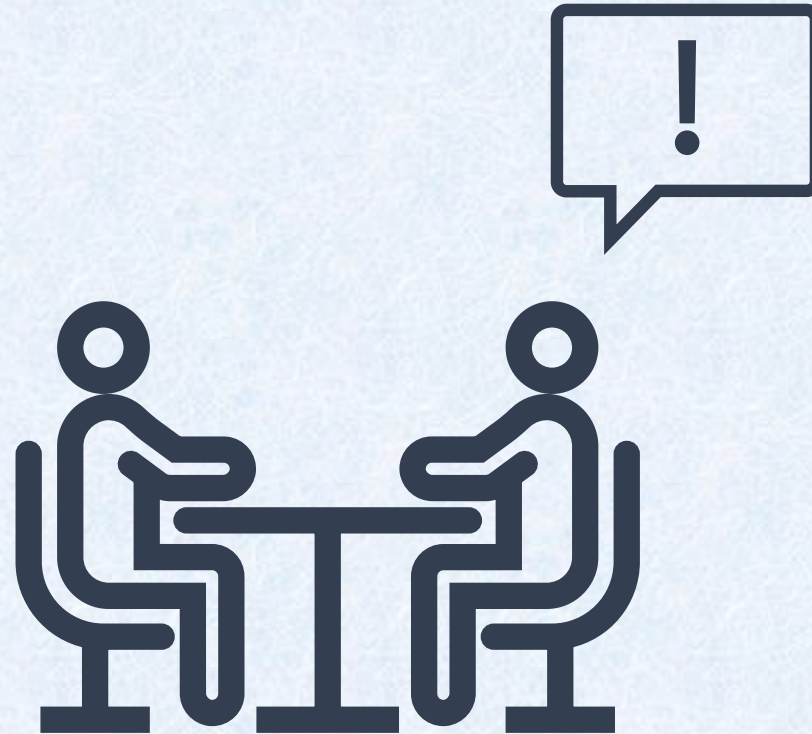
Design

- Qualitatives Forschungsdesign mit Expert:inneninterviews (Helfferich 2022)

Sample

- 8 Sozialarbeiter:innen, Psycholog:innen, Pädagog:innen und Politiker:innen
- Einschlusskriterien: über 18 Jahre, Arbeit im Ahrtal mit den Menschen seit der Flut 2021

Ergebnisse



Diskussionsfrage

Wie lassen sich die gewonnenen Erkenntnisse in Maßnahmen zur Resilienzförderung oder Förderung mentaler Gesundheit auf kommunaler Ebene überführen?

Vielen Dank und kontaktieren Sie uns gerne!

Website: klibup.de

Maria Ihm (KliBUp-Koordination) – ASH/BSPH/BIGSo – ihm@ash-berlin.eu

Tuan Anh Rieck (KliBUp-Koordination) – ASH/BSPH/BIGSo – tuan-anh.rieck@ash-berlin.eu

Prof. Dr. Raimund Geene (KliBUp-Leitung) – ASH/BSPH/BIGSo – raimund.geene@charite.de

Kristina Kleinmann – ASH/BSPH/BIGSo – kristina@bigso.de

Prof. Dr. Tobia Lakes – HU Berlin – Tobia.lakes@geo.hu-berlin.de

Tillman Schmitz – HU Berlin – tillman.schmitz@hu-berlin.de

Prof. Dr. Susanne Moebus – Uniklinikum Essen, InUPH – Susanne.Moebus@uk-essen.de

Dr. Judith Schröder – Uniklinikum Essen, InUPH – Judith.Schroeder@uk-essen.de



Gefördert durch:



Referenzen

- Beerlage, I. (2020).** Community Resilience. Die Stärken der Gemeinschaft an der Schnittstelle von Bevölkerungsschutz und Gesundheitsförderung. In S. R. Lüder & B. Stahlhut (Hrsg.), *Gesamtverteidigung in Gefahr. Auf dem Weg zu einer Gesundheitssicherungspolitik* (S. 61–90). Berlin: Berliner Wissenschaftsverlag.
- Bundesgesundheitsblatt (2024).** Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung – eine Analyse auf Grundlage von GKV-Routinedaten. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz*, 67, 5–13. <https://doi.org/10.1007/s00103-023-03809-x>
- Bundesministerium des Innern und für Heimat (2022).** *Deutsche Strategie zur Stärkung der Resilienz gegenüber Katastrophen. Umsetzung des Sendai Rahmenwerks für Katastrophenvorsorge (2015–2030) – Der Beitrag Deutschlands 2022–2030.*
- Chandra, A., Acosta, J., Howard, S., Uscher-Pines, L., Williams, M., Yeung, D., Garnett, J. & Meredith, L. S. (2011).** Building Community Resilience to Disasters. *Rand Health Quarterly*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4945213/> [Zugriff: 16.09.2025]
- Deutsche Welle (2021).** Vorher-nachher-Bilder der Flutkatastrophe. <https://www.dw.com/de/vorher-nachher-bilder-der-flutkatastrophe/a-58296828> [Zugriff: 16.09.2025]
- Diercke (2023).** Ahrtal Flutkatastrophe. <https://diercke.de/content/ahrtal-flutkatastrophe-978-3-14-100902-6-57-4-1> [Zugriff: 16.09.2025]
- Dröge, S. (2023).** *noScribe* [Software]. <https://github.com/kaixxx/noScribe> [Zugriff: 16.09.2025]
- Ernst, A. et al. (2024).** *Umweltpsychologie*. Springer-Verlag GmbH. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-69166-3>
- Heiser, P. (2024).** *Meilensteine der qualitativen Sozialforschung*. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Helferich, C. (2022).** *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung*. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Hertig, E., Hunger, I., Kaspar-Ott, I., Matzarakis, A., Niemann, H. et al. (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>
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2021).** *Climate Change 2021: The Physical Science Basis*. United Nations. https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_SPM.pdf [Zugriff: 23.06.2025]
- Kendra, J. & Wachtendorf, T. (2007).** Improvisation, creativity, and the art of emergency management. In J. Kendra & T. Wachtendorf (Eds.), *Understanding and Responding to Terrorism* (S. 324–335). IOS Press.
- Kuckartz, U. (2024).** *Qualitative Inhaltsanalyse. Methoden, Praxis, Umsetzung mit Software und künstlicher Intelligenz* (6. Aufl.). Weinheim: Beltz Juventa.
- Lambio, C., Schmitz, T., Elson, R., Butler, J., Roth, A., Feller, S., Savaskan, N. & Lakes, T. (2023).** Exploring the Spatial Relative Risk of COVID-19 in Berlin-Neukölln. *International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH)*, 20, 5830. <https://doi.org/10.3390/ijerph20105830>

Referenzen

- Li, Y., Wang, S., Zhang, Y. & Du, G. (2024).** The measurement of rural community resilience to natural disaster in China. *Scientific Reports*, 14, 20322. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-70719-6>
- Manafa, G., Schmitz, T., Butler, J., Roth, A., Savaskan, N., Walker, B. B. & Lakes, T. (2025).** How to Assess Neighborhood Resilience in the Context of Public Health Emergencies? Insights from an Indicator Assessment in Berlin-Neukölln, Germany. *Cities & Health*, 9, 55–77. <https://doi.org/10.1080/23748834.2024.2440980>
- Masson, T., Bamberg, S., Stricker, M. & Heidenreich, A. (2019).** We can help ourselves: Does community resilience buffer against the negative impact of flooding on mental health? *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 19, 2371–2384. <https://doi.org/10.5194/nhess-19-2371-2019>
- Norris, F. H., Stevens, S. P., Pfefferbaum, B., Wyche, K. F. & Pfefferbaum, R. L. (2008).** Community Resilience as a Metaphor, Theory, Set of Capacities, and Strategy for Disaster Readiness. *American Journal of Community Psychology*, 41(1–2), 127–150. <https://doi.org/10.1007/s10464-007-9156-6>
- Obuobi-Donkor, G., Eboreime, E., Shalaby, R., Agyapong, B., Adu, M. K., Owusu, E., Mao, W., Oluwasina, F., Pazderka, H. & Agyapong, V. I. O. (2022).** Evaluating Community Resilience and Associated Factors One Year after the Catastrophic Fort McMurray Flood. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19, 16153. <https://doi.org/10.3390/ijerph192316153>
- Röhrle, B. (2023).** Kollektive Resilienz: Ein Überblick zu Definitionen, Theorien und Forschungen zu einer gemeinschaftlichen Ressource. *Forum Gemeindepsychologie*, 28(1).
- Schmitz, T. & Lakes, T. (2025).** How to Assess and Analyse Activity Spaces of Adolescents in Urban Neighbourhoods? Presented at the AGILE GIScience Series, Dresden.
- Schmitz, T., Lakes, T., Manafa, G., Lambio, C., Butler, J., Roth, A. & Savaskan, N. (2023).** Exploration of the COVID-19 Pandemic at the Neighborhood Level in an Intra-Urban Setting. *Frontiers in Public Health*, 11, 1128452. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1128452>
- Verbi GmbH (2024).** MAXQDA 2024 [Computer software]. <https://www.maxqda.com> [Zugriff: 16.09.2025]
- White, R. K., Edwards, W. C., Farrar, A. & Plodinec, M. J. (2015).** A Practical Approach to Building Resilience in America's Communities. *The American Behavioral Scientist*, 59(2), 200–219. <https://doi.org/10.1177/0002764214550296>
- Wickes, R., Zahnow, R., Corcoran, J. & Kimpton, A. (2022).** Community resilience to crime: A study of the 2011 Brisbane flood. *American Journal of Community Psychology*, 70, 379–393. <https://doi.org/10.1002/ajcp.12610>
- World Health Organization (WHO). (1986).** Ottawa-Charta zur Gesundheitsförderung. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/349654/WHO-EURO-1986-4044-43803-61669-ger.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [Zugriff: 23.07.2025]
- Zhang, B., Hu, S. & Lakes, T. (2025).** Coupling Renewal and Sprawl Processes on Block Level to Simulate Urban Residential Growth in Berlin. *Sustainable Cities and Society*, 121, 106183. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2025.106183>



Zusammenführung, Diskussion und Ausblick