Prävention im Kindes- und Jugendalter

Sebastian Ehlen

Soziale Ungleichheit der Gesundheit im Kindesalter

Möglichkeiten und Grenzen kommunaler Gesundheitsförderung und Prävention



Sebastian Ehlen Soziale Ungleichheit der Gesundheit im Kindesalter

Prävention im Kindes- und Jugendalter

Herausgegeben von Ullrich Bauer | Wilhelm Körner | Paulo Pinheiro

Sebastian Ehlen

Soziale Ungleichheit der Gesundheit im Kindesalter

Möglichkeiten und Grenzen kommunaler Gesundheitsförderung und Prävention



Kumulative Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Philosophie (Dr. phil.) an der Fakultät für Erziehungswissenschaft der Universität Bielefeld

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme.



Dieses Buch ist erhältlich als: ISBN 978-3-7799-7810-7 Print ISBN 978-3-7799-7811-4 E-Book (PDF) ISBN 978-3-7799-8528-0 E-Book (ePub)

1. Auflage 2024

© 2024 Beltz Juventa in der Verlagsgruppe Beltz · Weinheim Basel Werderstraße 10, 69469 Weinheim Alle Rechte vorbehalten

Herstellung: Ulrike Poppel

Satz: xerif, le-tex

Druck und Bindung: Beltz Grafische Betriebe, Bad Langensalza

Beltz Grafische Betriebe ist ein klimaneutrales Unternehmen (ID 15985-2104-100)

Printed in Germany

Weitere Informationen zu unseren Autor:innen und Titeln finden Sie unter: www.beltz.de

Inhalt

Da	nks	agung	9
Та	bell	enverzeichnis	10
ΑŁ	bild	ungsverzeichnis	11
Ζu	ısan	nmenfassung	13
Αι	ıflist	rung der einbezogenen Originalarbeiten	18
1.	Ein	leitung	19
2.	The	eoretischer Hintergrund und Forschungsstand	20
	2.1	Entwicklung der Kindergesundheit in Deutschland	20
	2.2	Soziale Ungleichheit der Gesundheit im Kindesalter	22
		2.2.1 Ungleichheiten bei der Inanspruchnahme von	
		Prävention und Gesundheitsförderung	23
	2.3	Erklärungsansätze gesundheitlicher Ungleichheit	24
	2.4	Einkommensarmut und Kindergesundheit in Deutschland	33
	2.5	Soziale Segregation und Kindergesundheit	35
	2.6	Strategien zur Reduktion gesundheitlicher Ungleichheit	39
	2.7	Gesundheitsförderung und Prävention im Kindesalter	44
	2.8	Kommunale Gesundheitsförderung und Prävention	51
		2.8.1 Integrierte Strategien kommunaler	
		Gesundheitsförderung für Kinder	54
	2.9	Das Präventionsgesetz (PrävG)	57
3.	Me	thodisches Vorgehen	60
		Projektbezogener Entstehungshintergrund	60
		Forschungsfragen	61
		Forschungsmethoden	63
	3.4	Erkenntnisinteresse und Ziel	68

4.	Em	pirischer Teil	69
	4.1	Originalarbeit 1: Soziale Determinanten der Kenntnis und	
		Inanspruchnahme kommunaler Gesundheitsförderung und	
		Prävention für Kinder	69
		Ausgangslage	69
		Fragestellungen	72
		Studiendesign und Untersuchungsmethoden	72
		Ergebnisse	75
		Diskussion	81
		Resümee	85
		Limitationen	87
		4.1.1 Diskussion und Überleitung	93
	4.2	Originalarbeit 2: Gesundheitsförderung und Prävention bei	
		vulnerablen Kindern und Jugendlichen in Kitas und Schulen –	
		Ansätze zur Erhöhung der Reichweite	96
		Einleitung	96
		Methoden	97
		Screening, Datenextraktion und -analyse	98
		Ergebnisse	98
		Identifizierte Ansätze	102
		Diskussion	106
		Schlussfolgerungen	107
		Limitationen	108
		Fazit für die Praxis	108
		4.2.1 Diskussion und Überleitung	112
	4.3	Originalarbeit 3: Integrierte Gesamtansätze kommunaler	
		Gesundheitsförderung für Kinder: Untersuchungsdesign und	
		interdisziplinäre Methodenintegration des	
		Forschungsverbunds 'Gesund Aufwachsen'	117
		Einleitung	117
		Ausgangslage	117
		Aktueller Erkenntnis- und Forschungsstand	118
		Forschungszugang "Gesund Aufwachsen"	119
		Diskussion	124
		Fazit für die Praxis	124
		4.3.1 Diskussion und Überleitung	128
	4.4	Originalarbeit 4: Analyse integrierter Gesamtansätze	
		kommunaler Gesundheitsförderung für Kinder –	
		Gesundheitschancen in benachteiligten Stadtquartieren im	
		Ruhrgebiet	132
		Einleitung	132
		Fragestellungen	134

	Methodik	134
	Ergebnisse	136
	Diskussion	143
	4.4.1 Diskussion und Überleitung	150
4.5	Originalarbeit 5: Stressbelastungen und Burnout-Risiko bei	
	Erzieherinnen in Kindertagesstätten. Ergebnisse einer	
	Fragebogenstudie	155
	Einleitung	155
	Fragestellungen und Methodik	157
	Ergebnisse	158
	Diskussion	162
	4.5.1 Diskussion und Überleitung	167
4.6	Originalarbeit 6: Kindergesundheit in sozioökonomisch	
	benachteiligten Stadtquartieren – Eine	
	Strukturgleichungsmodellierung	172
	Hintergrund	172
	Studiendesign und Untersuchungsmethoden	176
	Ergebnisse	181
	Diskussion	184
	Stärken und Limitationen	188
	Fazit für die Praxis	189
	4.6.1 Diskussion	197
5. Zus	sammenfassende Reflexion und Schlussfolgerungen	199
5.1	Präventionsdilemma und Kooperationsblockaden	199
5.2	Erkenntnisse zu Lösungsansätzen	205
6. Aus	sblick	210
Die Autor:innen		
Literaturverzeichnis		

Danksagung

Das Erstellen der kumulativen Dissertation und die Veröffentlichung der zugrundeliegenden wissenschaftlichen Artikel waren eine besondere Herausforderung und haben mich viel Zeit und Kraft gekostet, mir aber auch Freude bereitet. In diesem Prozess haben mich einige Personen unterstützt, denen mein besonderer Dank gilt.

Zunächst einmal möchte ich mich besonders bei meinem Betreuer und Erstgutachter Prof. Dr. Ullrich Bauer an der Fakultät für Erziehungswissenschaft der Universität Bielefeld bedanken, der mir die Möglichkeit zur Promotion erst eröffnet hat und mich in den vergangenen Jahren durch seine prompten und konstruktiven Rückmeldungen im Promotionsprozess begleitet und beraten hat. Außerdem gilt mein besonderer Dank Regine Rehaag, geschäftsführende Vorständin und leitende Wissenschaftlerin des KATALYSE Instituts in Köln. Sie hat mir die Möglichkeit gegeben an spannenden Forschungs- und Evaluationsprojekten mitzuarbeiten, mich beruflich und persönlich weiterzuentwickeln und Verantwortung zu übernehmen. Besonderer Dank gilt auch meinem Zweitgutachter Privatdozent Dr. habil. Dennis Dreiskämper und Dr. Lena Henning aus dem Arbeitsbereich Sportpsychologie des Instituts für Sportwissenschaft an der Universität Münster. Sie waren während der Publikationsprozesse an meiner Seite und haben mich fachlich, methodisch und menschlich ungemein bereichert. Zudem gilt Prof. Emeritus Dr. Klaus Fröhlich-Gildhoff mein Dank, der mir durch seine inhaltlichen und methodischen Rückmeldungen zu meinem Forschungsexposee wertvolle Impulse gegeben hat.

Ferner bedanke ich mich auch bei weiteren Kolleg:innen und Koautor:innen, die mich in diesem Prozess besonders unterstützt haben. Prof. Dr. Orkan Okan von der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaft der Technischen Universität München, ehemals wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Fakultät für Erziehungswissenschaft der Universität Bielefeld und Dr. Paulo Pinheiro, akademischer Rat und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Fakultät für Erziehungswissenschaft der Universität Bielefeld, hatten immer ein offenes Ohr für mich und gaben mir wichtige Impulse für meine Veröffentlichungen.

Schließlich möchte ich mich besonders bei meiner Frau bedanken, die mir des Öfteren den Rücken freigehalten und mir damit die nötige Zeit zum Schreiben verschafft hat. Sie hat mich immer wieder ermutigt und mir auch inhaltlich und beratend zur Seite gestanden.

Tabellenverzeichnis

Tab. 1:	Leitlinien und Gesundheitsziele für die Prävention und	
	Gesundheitsförderung im Kindes- und Jugendalter, eigene	
	Darstellung (BMFSFJ, 2009)	49
Tab. 2:	Exemplarische kommunale Präventionsangebote für	
	Kinder und Familien in Moers und Oberhausen nach	
	Handlungsfeldern	74
Tab. 3:	Durchschnittliche Kenntnis und Inanspruchnahme von	
	Präventionsangeboten nach Schulabschluss,	
	Migrationshintergrund und Armutsgefährdungsschwelle	
	(MW = Mittelwert; p = Irrtumswahrscheinlichkeit auf	
	Grundlage von T-Tests für unabhängige Stichproben)	77
Tab. 4:	Durchschnittliche Kenntnis und Inanspruchnahme von	
	Elternbildungsprogrammen und Angeboten der	
	Bewegungs-/Spielförderung nach Schulabschluss,	
	Migrationshintergrund und Armutsgefährdungsschwelle	
	(MW = Mittelwert; p = Irrtumswahrscheinlichkeit auf	
	Grundlage von T-Tests für unabhängige Stichproben)	78
Tab. 5:	Entwicklungserfordernisse kommunaler Infrastruktur in	
	Moers und Oberhausen aus Elternperspektive	79
Tab. 6:	Merkmale eingeschlossener Studien	102
Tab. 7:	Sozialstrukturelle Charakterisierung der Wohnquartiere in	
	Moers und Oberhausen; sozial benachteiligte Quartiere	
	grau, sozialstrukturell gemischte Quartiere grauweiß;	
	Stand 12/2016 [38–42]	136
Tab. 8:	Belastungsfaktoren im Kita-Alltag (qualitative	
	Inhaltsanalyse)	161
Tab. 9:	Altersgruppen in der Oberhausener Kinderstichprobe	170
Tab. 10:	Häufigkeit von Übergewicht (inkl. Adipositas) und	
	Adipositas bei Vor- und Grundschüler:innen der	
	Oberhausener Untersuchungsquartiere nach zwei	
	Referenzsystemen	171
Tab. 11:	Überblick über die drei Gesundheitsperspektiven und	
	erfasste Variablen bzw. Konstrukte	179
Tab. 12:	Übersicht der im Elternfragebogen erhobenen	
	unabhängigen Variablen	180
Tab 13.	Korrelationen der Gesundheitsparameter	183

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1:	Soziale Determinanten der Kindergesundheit, eigene	
	Darstellung nach Pearce et al., 2019. Adaptiert nach	24
411 0	Bronfenbrenner (1981) sowie Dahlgren und Whitehead (1991)	26
Abb. 2:	Vereinfachtes Modell zur Erklärung der gesundheitlichen	0.5
411 0	Ungleichheit (Mielck & Janßen, 2008)	27
Abb. 3:	Netzwerkmodell gesundheitlicher Ungleichheiten (Klärner	•
41.1	et al., 2020)	28
Abb. 4:	Sozialer Kontext der Kindergesundheit, eigene Darstellung	20
411 ~	nach Szilagyi und Schor (1998)	30
Abb. 5:	Mehrebenenmodell zur Systematisierung bisheriger	
	Erklärungsansätze der gesundheitlichen Ungleichheit in	
	der heranwachsenden Generation, eigene Darstellung nach	27
411	Lampert und Schenk (2004)	31
Abb. 6:	Modell zur Systematisierung der Erklärungsansätze der	
	gesundheitlichen Ungleichheit im Kindes- und	22
411 =	Jugendalter, eigene Darstellung nach Dragano et al., 2010	32
Abb. 7:	Exemplarische Elternzitate zu	
	Entwicklungserfordernissen der materiellen Infrastruktur	
	im unmittelbaren Lebensumfeld von Kindern und Familien	
411 -	in Moers und Oberhausen	80
Abb. 8:	Exemplarische Elternzitate zu	
	Entwicklungserfordernissen von Kitas und Grundschulen	
.11 -	in Moers und Oberhausen	81
Abb. 9:	Exemplarische Elternzitate zu übergreifenden	
	Entwicklungserfordernissen der kommunalen	
	Angebotsstruktur für Kinder und Familien in Moers und	
.11	Oberhausen	82
Abb. 10:	PRISMA Flussdiagramm zum Auswahlprozess	99
Abb. 11:	Governance-Ebenen und -Arrangements, eigene	
	Darstellung nach Carey et al., 2015	114
Abb. 12:	Integrativer Forschungszugang	120
Abb. 13:	Integriertes Untersuchungsdesign	121
Abb. 14:	Public Health Action Cycle, eigene Darstellung nach	
	LZG.NRW (2019)	129
Abb. 15:	Durchschnittliche T-Werte der BOSS-I-Skalen	159

Abb. 16:	Angenommenes Strukturgleichungsmodell mit den	
	latenten Faktoren Testung physische	
	Gesundheitsparameter, Fremdeinschätzung (Eltern) und	
	Selbsteinschätzung (Kinder). (BMI Body Mass Index)	181
Abb. 17:	Pfadgewichte des Strukturgleichungsmodells (SEM, BMI	
	Body Mass Index)	182

Zusammenfassung

Der primäre Untersuchungsgegenstand der vorliegenden kumulativen Dissertation ist die kommunale Gesundheitsförderung und Prävention für Kinder. Im Zuge der verschiedenen in diese Dissertation einfließenden Untersuchungen wurden zentrale Voraussetzungen und Kontextbedingungen von Kommunen als lokale Gebietskörperschaften und unterste räumlich-administrative Gliederung des Staates sowie von Stadtquartieren, Schulen und Kindertageseinrichtungen analysiert. Dabei wurden neben der Familie die Kindertageseinrichtung, die Schule und das Stadtquartier als wesentliche soziale und räumliche Zusammenhänge für die kindliche Entwicklung und Sozialisation und daher auch als bedeutende Settings der Gesundheitsförderung betrachtet. Der Untersuchungsfokus lag auf den sozial bedingten Ungleichheiten der Gesundheitschancen im Kindesalter und dem Aufwachsen in benachteiligten Stadtquartieren.

Zunächst werden die grundlegenden Entwicklungen der Kindergesundheit in Deutschland nachgezeichnet. Daran anschließend wird kursorisch die Datenlage zur gesundheitlichen Ungleichheit im Kindesalter einschließlich der Disparitäten bei der Inanspruchnahme präventiver und gesundheitsfördernder Maßnahmen und Programme dargelegt. Nachfolgend werden wesentliche Erklärungsansätze gesundheitlicher Ungleichheit und zentrale Einflussfaktoren auf die Gesundheit und das Aufwachsen von Kindern diskutiert. Aufgrund ihrer besonderen Bedeutung für die Kindergesundheit und das übergreifende Thema der Arbeit werden die Aspekte familiäre Einkommensarmut und soziale Segregation eingehender betrachtet. Anschließend werden Strategien zur Reduktion gesundheitlicher Ungleichheit und insbesondere die Gesundheitsförderung und die Prävention mit Bezug zum Kindesalter behandelt. Schließlich werden der Gegenstand und neuere Entwicklungen der kommunalen Gesundheitsförderung und Prävention eingeführt und in diesem Zusammenhang das Gesetz zur Stärkung der Gesundheitsförderung und der Prävention (PrävG) diskutiert.

Bei der Darstellung des methodischen Vorgehens werden zunächst die verschiedenen projektbezogenen Entstehungshintergründe der sechs in diese Dissertation eingehenden Originalarbeiten vorgestellt. Die den sechs Originalarbeiten, genauer den damit verbundenen Untersuchungen, zugrunde liegenden Forschungsfragen wurden mit verschiedenen Studiendesigns und Forschungsmethoden bearbeitet. Das übergreifende Ziel der Arbeit ist es, mithilfe der unterschiedlichen Zugänge zum Forschungsgegenstand die Möglichkeiten und Grenzen kommunaler Settings für die Gesundheitsförderung und Prävention im Kindesalter auszuloten und zentrale Einflussfaktoren zu identifizieren.

Im Rahmen des empirischen Teils der Arbeit werden die sechs Originalarbeiten vorgestellt und in Hinblick auf das übergreifende Ziel diskutiert sowie Stärken und Schwächen der Untersuchungen als auch Forschungsdesiderate aufgezeigt.

In der zusammenfassenden Reflexion werden die zentralen Forschungsergebnisse und Kernerkenntnisse dargestellt und Schlussfolgerungen gezogen.

Die Studienergebnisse bestätigen und erweitern die bereits existierende Evidenzbasis zu einem bestehenden Präventionsdilemma. Die Reflexion der Ergebnisse erfolgt dabei unter anderem vor dem Hintergrund des Befähigungsansatzes. Mit Blick auf die Verwirklichungschancen geht es in dem betreffenden Zusammenhang somit um die Frage: Können Kinder und Familien mit geringem sozioökonomischen Status bestimmte formale Wahlmöglichkeiten, die soziale Infrastruktur u. a. in Form vorbeugender Maßnahmen vorhält, auch tatsächlich wahrnehmen und für sich nutzen?

- Die zentrale Erkenntnis hierzu ist, dass Kinder und Familien mit geringem sozioökonomischen Status, die von Einkommensarmut bedroht oder betroffen sind, deutlich weniger kommunale Präventions- und Gesundheitsförderungsangebote kennen als sozial besser gestellte Familien und an gängigen Elternedukationskursen und Angeboten der Spiel- und Bewegungsförderung auch in erheblich geringerem Umfang teilnehmen. Die von Eltern hierfür genannten Gründe wie lange Anfahrtszeiten mit PKW oder öffentlichen Verkehrsmitteln (approachability), lange Wartelisten und fehlende Schwimmstätten in der Umgebung (availability and accomodation), mangelnde Passung zu den (zeitlichen) Möglichkeiten und Bedürfnissen berufstätiger und/oder alleinerziehender Eltern (appropriateness) und zu hohe und/oder bei mehreren Kindern kumulierende Kosten (affordability), lassen sich mit Blick auf die fünf Dimensionen des Zugangs zu Gesundheitsversorgung nach Levesque (2013) einordnen.
- Eine weitere Antwort auf die obige Frage, die von den vorgestellten Forschungsergebnissen bestätigt wird, lautet, dass es besonders in sozioökonomisch benachteiligten Stadtquartieren an sozialer Infrastruktur für Kinder und Familien mangelt und die vorhandene oftmals in ihrer Qualität beeinträchtigt ist. Das bedeutet, dass formale Wahlmöglichkeiten über ein Stadtgebiet ungleich verteilt sind und es in benachteiligten Quartieren oftmals weniger und qualitativ schlechtere Wahlmöglichkeiten gibt. Hieraus folgt, dass Kinder und Familien mit niedrigem sozioökonomischen Status, die zudem in benachteiligten Wohnquartieren leben, neben einem Mangel an Finanzmitteln und ungünstigeren persönlichen Umwandlungsfaktoren in der Regel auch über weniger und schlechtere soziale Umwandlungsfaktoren verfügen. Sie sind damit signifikant in ihren Lebenschancen beeinträchtigt.

Weiterführend werden im Rahmen der Ergebnisreflexion und Anschluss nehmend an einen Essay von Cremer (2022) sozialstaatliche Kooperationsblockaden

diskutiert, die auf die institutionelle Struktur und damit einhergehende Zuständigkeiten und Finanzierungslogiken zurückgeführt werden können und letztlich Präventionsdilemmata erzeugen. Vereinfachend ausgedrückt, stehen bei den verschiedenen Sozialleistungsträgern im Rahmen ihrer Bedarfsermittlung und Leistungserbringung nicht der tatsächliche und ermittelbare Bedarf von Menschen im Vordergrund, sondern in erster Linie die eigenen (sozialrechtlichen) Zuständigkeitsgrenzen und festgeschriebenen, meist statischen Leistungskataloge. Dies hat zur Folge, dass die Bedarfs- und Problemlagen von Menschen mit Hilfebedarf nicht ganzheitlich, sondern sozialrechtlich eingepasst und voneinander separiert betrachtet und behandelt und Unterstützungsleistungen nicht personenzentriert erbracht werden. Besonders Menschen mit ungünstigen persönlichen und sozialen Umwandlungsfaktoren wie Familien mit geringem Bildungs- und Einkommensniveau, die zudem ggf. multiple oder komplexere Hilfebedarfe haben, leiden unter den funktional hochdifferenzierten sozialstaatlichen Strukturen und damit einhergehenden Kooperationsblockaden. Ihnen fehlen in der Regel personale und soziale Ressourcen, um sich im unübersichtlichen Sozial- und Gesundheitssystem zurechtzufinden und ihre Interessen durchzusetzen. Demnach geht die Problematik von Kooperationsblockaden und daraus entstehenden Präventionsdilemmata weit über die Leitthematik dieser Arbeit hinaus, wird jedoch auch im Bereich kommunaler Gesundheitsförderung und Prävention für Kinder deutlich. Demgemäß haben die Ergebnisse aus den Modellkommunen gezeigt, dass neben einer prekären Haushaltslage, die administrative Fragmentierung von Kommunalverwaltungen sowie gewachsene Machtbeziehungen und Kooperationsblockaden zwischen einzelnen Bereichen wie Schul-, Sozial-, Jugend- und Gesundheitsverwaltung die Umsetzung konzertierter Präventionsstrategien erheblich erschweren oder auch verhindern können. System- und professionsbedingte Hemmnisse, um bspw. wichtige Akteursgruppen des Gesundheitswesens wie ambulante Ärzt:innen in kommunale Präventionsstrategien einzubinden oder auch Hindernisse bei der Etablierung einer gezielteren Zusammenarbeit zwischen Kindertageseinrichtungen und Grundschulen kommen erschwerend hinzu.

Vor diesem Hintergrund machen die Ergebnisse deutlich, dass fehlende Finanzmittel bei Familien oder die Höhe der Angebotskosten nur einen Teil der Nichtnutzung von Präventions- und Versorgungsangeboten durch Familien erklären und staatliche Umverteilungspolitik daher auch nur ein Teil der Lösung sein kann.

Aus den Forschungsergebnissen gehen drei Ansätze hervor, die in der Praxis bereits erfolgreich erprobt wurden und Versorgungslücken schließen können.

 Niedrigschwellige aufsuchend-befähigende Unterstützungsformate, die durch Fachkräfte der Kinder-, Jugend- und Familienhilfe bspw. über das Setting Kita angeboten werden.

- Lokale Lotsensysteme, die insbesondere belastete Familien und komplexere Fallkonstellationen beratend, vermittelnd und koordinierend begleiten (Fallmanagement).
- Entwicklungsmonitorings, die in den Settings Kita und/oder Grundschule von Fachkräften des Öffentlichen Gesundheitsdienstes (ÖGD) oder im Rahmen von Wissenschaft-Praxis-Partnerschaften durchgeführt werden.

Ferner konnten im Rahmen des Scoping Reviews einige Ansätze und konzeptionelle Merkmale identifiziert werden, die die Reichweite präventiver und gesundheitsfördernder Programme über alle Statusgruppen hinweg erhöhen und dazu beitragen können, gesundheitliche Ungleichheiten bei Kindern und Jugendlichen zu verringern, i. E. universeller Präventionsansatz, Mehr- bzw. Multikomponentendesign, Settingansatz, Struktur- und Umweltveränderungen, Governanceund Partnerschaftsansatz, Einbeziehung von Eltern und Geschwistern, starke Bedarfs- und Kontextorientierung (*tailoring*). Weiterhin zeigen die Ergebnisse des Scoping Reviews, dass als Zugang zu sozial und gesundheitlich benachteiligten Kindern und Jugendlichen in Kitas und Schulen überwiegend kommunale Settings wie Stadt, Landkreis, Stadtteil, Nachbarschaft oder Schulbezirk gewählt werden.

In der Zusammenschau der vorgestellten Erkenntnisse kann hierzu festgehalten werden, dass kommunale Settings wie eine Stadt oder Nachbarschaft grundsätzlich prädestiniert für die Entwicklung und Umsetzung integrierter und konzertierter Strategien der Gesundheitsförderung und Prävention sind. Gleichzeitig wurde jedoch deutlich, dass die Implementierung und Verstetigung kommunaler Strategien besonders anspruchs- und voraussetzungsvoll sind. Zudem mangelt es bisher an Forschungsbefunden zur Wirkweise und den Effekten komplexerer kommunaler Strategien. Es liegen bislang lediglich belastbare Befunde zu einzelnen Maßnahmen, Instrumenten und konzeptionellen Merkmalen kommunaler Präventionsstrategien vor. Entsprechend muss konstatiert werden, dass das Potenzial kommunaler Settings für die Gesundheitsförderung und Prävention im Kindesalter bislang kaum ausgeschöpft wird.

Vorausblickend ist neben weiterer Forschung und Evaluation zu kommunalen Strategien der Gesundheitsförderung und Prävention für Kinder eine politische Agenda erforderlich, die sich an gesundheitlicher Chancengleichheit und der Gleichwertigkeit von Lebensverhältnissen messen lässt, nicht nur zwischen Stadt und Land, sondern auch zwischen Städten, Stadtteilen und Wohnquartieren. Die Kommunen als Dachsetting können durch eine eindeutige rechtliche Grundlage und damit verbundene Personal- und Finanzressourcen – über die Frühen Hilfen hinaus – wirkungsvoll für die Gesundheitsförderung und Prävention im Kindesalter befähigt werden. Die Forderung nach mehr Geld und Ressourcen würde die Grundproblematik allerdings stark verkürzen, denn es geht auch um die Frage, wie die soziale Infrastruktur als Instrument des Sozialstaats wirksamer werden

und statt Präventionsdilemmata zu erzeugen und zu verstärken, Bildungs- und Versorgungslücken schließen und Menschen befähigen kann (Cremer, 2022). In überschuldeten Städten und Gemeinden können Investitionen und Innovationen jedoch nur erfolgen, wenn die Handlungs- und Leistungsfähigkeit der Kommunen dauerhaft – wie teils schon begonnen – durch entsprechende Entschuldungsprogramme und Finanzhilfen der Länder und des Bundes gesichert werden.

Auflistung der einbezogenen Originalarbeiten

- Ehlen, S.*, Henning, L., Rehaag, R., Dreiskämper, D. (2021). Soziale Determinanten der Kenntnis und Inanspruchnahme kommunaler Gesundheitsförderung und Prävention für Kinder. Forum Kinder- und Jugendsport 2, 27–40. https://doi.org/10.1007/s43594-021-00037-6
- Ehlen, S.*, Rehaag, R., Fitschen, J., Okan, O., Pinheiro, P., Bauer, U. (2021). Gesundheitsförderung und Prävention bei vulnerablen Kindern und Jugendlichen in Kitas und Schulen – Ansätze zur Erhöhung der Reichweite. Prävention und Gesundheitsförderung 17, 215–223. https://doi.org/10.1007/s11553-021-00850-z
- 3. Ehlen, S.*, Dreiskämper, D., Utesch, T., Rehaag, R. (2018). Integrierte Gesamtansätze kommunaler Gesundheitsförderung für Kinder: Untersuchungsdesign und interdisziplinäre Methodenintegration des Forschungsverbunds "Gesund Aufwachsen". *Prävention und Gesundheitsförderung* 13, 254–260. https://doi.org/10.1007/s11553-018-0640-7
- Ehlen, S.*, Rehaag, R. (2018). Analyse integrierter Gesamtansätze kommunaler Gesundheitsförderung für Kinder Gesundheitschancen in benachteiligten Stadtquartieren im Ruhrgebiet. Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz, 61(10), 1260–1269. https://doi.org/10.1007/s00103-018-2809-9
- 5. Ehlen, S.**, Jungbauer, J. (2015). Stressbelastungen und Burnout-Risiko bei Erzieherinnen in Kindertagesstätten. Ergebnisse einer Fragebogenstudie. *Das Gesundheitswesen*, 77(06), 418–423. https://doi.org/10.1055/s-0034-1381995
- Ehlen, S.**, Henning, L., Rehaag, R., Dreiskämper, D. (2022) Kindergesundheit in sozioökonomisch benachteiligten Stadtquartieren. Eine Strukturgleichungsmodellierung. Prävention und Gesundheitsförderung. https://doi.org/10.1007/s11553-022-00992-8

^{* =} Erstautorenschaft

^{** =} geteilte Erstautorenschaft

1. Einleitung

Primärer Untersuchungsgegenstand der vorliegenden Arbeit sind kommunale Ansätze und Strategien der Gesundheitsförderung und Prävention für Kinder. Im Brennpunkt der empirischen Analyse stehen die sozial bedingten Ungleichheiten der Gesundheitschancen im Kindesalter und das Aufwachsen in benachteiligten Stadtquartieren. Nachdem der theoretische Hintergrund und der Stand der Forschung dargelegt wurden, werden das methodische Vorgehen und das Erkenntnisinteresse der Arbeit vorgestellt. Das Ziel der Arbeit ist es, anhand der im empirischen Teil vorgestellten und diskutierten Zugänge zum Forschungsgegenstand, die Möglichkeiten und Grenzen kommunaler Settings für die Gesundheitsförderung und Prävention im Kindesalter abzustecken und zentrale Einflussfaktoren zu identifizieren. Die verschiedenen Zugänge zum Forschungsgegenstand haben zu sechs Originalarbeiten mit unterschiedlichem projektbezogenen Entstehungshintergrund geführt, die in diese Dissertation einfließen. Abschließend werden die Kernerkenntnisse der Untersuchungen zusammenfassend reflektiert sowie Spannungsfelder und Herausforderungen als auch mögliche Lösungsansätze aufgezeigt.

2. Theoretischer Hintergrund und Forschungsstand

2.1 Entwicklung der Kindergesundheit in Deutschland

Im Folgenden werden schlaglichtartig zentrale Entwicklungen und Befunde zur Kindergesundheit in Deutschland dargestellt.

Die Basiserhebung der Studie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland (KiGGS) des Robert Koch-Instituts, durchgeführt von 2003 bis 2006, stellte erstmals bundesweit repräsentative Gesundheitsdaten für Kinder und Jugendliche bereit (RKI, 2008; RKI & BZgA, 2008). Seitdem liefern die KiGGS-Erhebungen eine systematische Gesundheitsberichterstattung für das Kindes- und Jugendalter (Hölling et al., 2012; Kurth, 2012; Poethko-Müller et al., 2018; RKI, 2018). Darüber hinaus liefert die internationale Kinder- und Jugendgesundheitsstudie "Health Behaviour in School-aged Children" (HBSC), die seit mehr als 25 Jahren von der WHO unterstützt wird, Kindergesundheitsdaten aus mittlerweile über 50 teilnehmenden Ländern; Deutschland beteiligt sich seit 1994 (Bucksch et al., 2016; Currie et al., 2012; Inchley et al., 2016; WHO, 2008). Allerdings galten Kindheit und Jugend in Deutschland lange Zeit als Symbol für gesunde und beschwerdefreie Lebensphasen. Während die Gesundheitsforschung zu Erwachsenen etwa ab Mitte der 1980er Jahre zunehmend auf repräsentative, bevölkerungsweite Daten zurückgreifen konnte, wurde dem Kindes- und Jugendalter wenig Aufmerksamkeit geschenkt (Kurth et al., 2009). Die Notwendigkeit einer umfassenden kinder- und jugendspezifischen Gesundheitsforschung wurde erst Anfang der 1990er Jahre erkannt (Richter et al., 2011). Erste Studien zeigten, dass der bereits für das Erwachsenenalter konstatierte epidemiologische Übergang sich auch für das Kindes- und Jugendalter nachvollziehen lässt. Es fand und findet eine deutliche Verschiebung von akuten (infektiösen und parasitären) zu chronischen Erkrankungen und von somatischen zu psychischen Erkrankungen statt (Hölling et al., 2007; Hölling et al., 2008; Richter et al., 2011). In der wissenschaftlichen Debatte wird dieser signifikante Wandel im Krankheitsspektrum häufig mit dem Begriff "neue Morbidität" (Schlack, 2004) zusammengefasst, die im Kindesalter im Wesentlichen durch Störungen der Entwicklung, der Emotionalität und des Sozialverhaltens bestimmt ist. Das heißt, auch wenn der Gesundheitszustand von Kindern und Jugendlichen in Deutschland in den vergangenen Jahren mehrheitlich gut oder sehr gut war, sind die Zahlen chronisch kranker Kinder gestiegen (Neuhauser & Poethko-Müller, 2014). Besonders sticht dabei hervor, dass deutlich mehr Kinder psychisch erkranken oder psychosozial auffällig werden und Verhaltensstörungen zeigen (Hölling et al., 2014).

Dieser Trend hat sich mit der Coronapandemie und den damit einhergehenden Beschränkungen wie Kita- und Schulschließungen sowie stark eingeschränkten Kontaktmöglichkeiten mit Gleichaltrigen fortgesetzt und verstärkt. Im Laufe der Pandemie sank die gesundheitsbezogene Lebensqualität von Kindern und Jugendlichen zwischen sieben und 17 Jahren und gleichzeitig nahmen psychiatrische und psychosomatische Symptome zu (Ravens-Sieberer et al., 2021). Neben psychischen Störungen und Verhaltensproblemen haben sich in den zurückliegenden Jahrzehnten außerdem hohe Übergewichts- und Adipositasprävalenzen bei Kindern und Jugendlichen zu einem ernsthaften Gesundheitsproblem mit hoher Relevanz für die öffentliche Gesundheitsversorgung entwickelt (Dadaczynski et al., 2018; Schienkiewitz, Brettschneider et al., 2018). KiGGS-Ergebnisse zeigen, dass sich die Übergewichts- und Adipositasprävalenzen bei drei- bis 17jährigen Kindern und Jugendlichen in Deutschland auf einem hohen Niveau eingependelt haben (Schienkiewitz, Damerow et al., 2018; Schienkiewitz et al., 2018). Die Übergewichtsprävalenz (einschließlich Adipositas) bei Mädchen und Jungen im Alter von drei bis 17 Jahren liegt bei 15,4%, die Adipositasprävalenz bei 5,9%. Die Übergewichtsprävalenzen steigen bei beiden Geschlechtern bis zum 13. Lebensjahr kontinuierlich an, die Adipositasprävalenzen sogar bis zum 17. Lebensjahr. Übergewichtige oder adipöse Kinder und Jugendliche tragen ein insgesamt erhöhtes und im Lebensverlauf zunehmendes Krankheitsrisiko. Bei Kindern, die bereits im Alter von fünf Jahren übergewichtig sind, ist das Risiko eine Adipositas zu entwickeln, viermal höher als bei normalgewichtigen Kindern (Cheung et al., 2016; Cunningham et al., 2014). Mit Übergewicht und Adipositas zusammenhängende metabolische Veränderungen wie Insulinresistenz und Fettstoffwechselstörungen weisen eine hohe Komorbidität mit Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und des Verdauungstraktes auf (Spielau et al., 2018). Darüber hinaus erhöht Adipositas das Risiko für Erkrankungen des Bewegungsapparates, der Lunge und der Atemwege als auch für psychosoziale Erkrankungen. Häufigste Komorbidität in Zusammenhang mit Adipositas sind Diabetes mellitus Typ 2, Bluthochdruck und Fettstoffwechselstörungen, in dieser Kombination auch bezeichnet als "Metabolisches Syndrom" (Spielau et al., 2018). Die ätiopathogenetischen Hintergründe verdeutlichen die hohe nationale und internationale gesundheitspolitische Bedeutung der Entwicklung von Übergewichts- und Adipositasprävalenzen im Kindes- und Jugendalter (Rokholm et al., 2010; OECD, 2017; Reilly et al., 2018). Folgerichtig hat der Bundestag Adipositas als Erkrankung anerkannt und die formalen Voraussetzungen für ein strukturiertes Behandlungsprogramm (Disease-Management-Programm, DMP) geschaffen (Blüher, 2021). Mit der Nationalen Diabetes-Strategie wurde im Juni 2020 beschlossen, die Prävention und Versorgungsforschung zu Adipositas und Diabetes voranzutreiben, ein Jahr später wurde entschieden, den Nationalen Aktionsplan "IN FORM" (seit 2008) zur Prävention von Fehlernährung, Bewegungsmangel, Übergewicht und damit zusammenhängenden Erkrankungen

weiterzuentwickeln. Hintergrund ist, dass körperliche Inaktivität, sitzende Tätigkeiten, die Nutzung von Bildschirmmedien und das Ernährungsverhalten mit der Entstehung von Übergewicht assoziiert sind (Krug et al., 2018; Manz et al., 2014). Studien zeigen, dass Kinder und Jugendliche in Deutschland, gemessen an den Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation (WHO, 2010), zu wenig körperlich aktiv sind (Finger et al., 2018) und dies mit einem Rückgang der motorischen Leistungsfähigkeit (Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit, Koordination und Beweglichkeit) einhergeht (Krug et al., 2019). Das Sport- und Bewegungsverhalten von Kindern und Jugendlichen ist u. a. mit dem elterlichen Sport- und Bewegungsverhalten (elterliche Modellfunktion) und einer bewegungsfreundlichen Wohnumgebung assoziiert (Krug et al., 2018). Des Weiteren hat sich gezeigt, dass mit dem Ansteigen des sozioökonomischen Status (SES), gesundheitsfördernde Verhaltensweisen – u. a. körperliche Aktivität und Obstverzehr – unter Kindern und Jugendlichen in Deutschland verbreiteter auftreten (Kuntz, Waldhauer et al., 2018). Überdies hat die COPSY Studie während der Coronapandemie sozial benachteiligte Kinder und Kinder psychisch belasteter Eltern als besonders gefährdete Gruppen für eine beeinträchtigte psychische Gesundheit identifiziert (Ravens-Sieberer et al., 2021; Ravens-Sieberer et al., 2020). Ergebnisse der KiGGS Studie zeigen hierzu passend, dass gegenüber Gleichaltrigen mit hohem SES, die Wahrscheinlichkeit von psychischen Auffälligkeiten oder einer Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) betroffen zu sein, bei Kindern und Jugendlichen mit niedrigem SES um das 2,8- bis 4,4-fache erhöht ist (Kuntz, Rattay et al., 2018). Diese und andere Forschungsergebnisse verweisen auf bestehende Ungleichheiten in der Gesundheit von Kindern und Jugendlichen und die Bedeutung der sozialen Determinanten.

2.2 Soziale Ungleichheit der Gesundheit im Kindesalter

Gesundheitliche Ungleichheiten zwischen sozioökonomisch benachteiligten und bessergestellten Bevölkerungsgruppen sind in den vergangenen Jahren in modernen und prosperierenden Wohlfahrtsstaaten relativ stabil geblieben oder haben sich ausgeweitet (Bleich et al., 2012; Lampert et al., 2018; Mackenbach, 2012; Mackenbach et al., 2018). Mit dem Begriff gesundheitliche Ungleichheit werden soziale Disparitäten im Gesundheitsstatus, dem Gesundheitsverhalten und der Gesundheitsversorgung auf Bevölkerungsebene bezeichnet. Es können soziale Unterschiede in Verlauf und Auftreten einer Erkrankung bestehen (Lampert et al., 2016). Das heißt, dass Personen aufgrund ihrer Zugehörigkeit zu einer sozialen Gruppe bessere oder schlechtere Gesundheitschancen haben. Verbunden mit der sozialen Lage (bspw. Alter, Geschlecht, Einkommen und Bildung) führen vermittelnde Mechanismen und Prozesse dazu, dass Menschen systematisch mehr oder weniger Gesundheitsressourcen erhalten oder von