

Raumbezogene Methoden der Datengewinnung und Beteiligung von Jugendlichen

Vortrag im Rahmen der Satellitenveranstaltung zum Kongress Armut und Gesundheit 2024: „Die Gesundheit von Schülerinnen und Schülern in Deutschland: Von Ergebnissen und Trends der HBSC-Studie zur Public Health-Praxis“
04. März 2024, Freie Universität Berlin

Prof. Dr. habil. Heike Köckler
Department of Community Health/ Hochschule für Gesundheit, Bochum
heike.koeckler@hs-gesundheit.de

Gliederung

- Place Matters
- Photovoice
- Digitale partizipative GBE, auch mit Kindern und Jugendlichen
- Gruppendiskussion am Mappable

Place Matters -> raumbezogene Methoden

Großwohnsiedlung

Berlin Marzahn-Hellersdorf



NaturErfahrungsraum Marzahn-Hellersdorf



Schulhöfe



Mobilität



GLOBAL ACTION PLAN ON PHYSICAL ACTIVITY 2018-2030

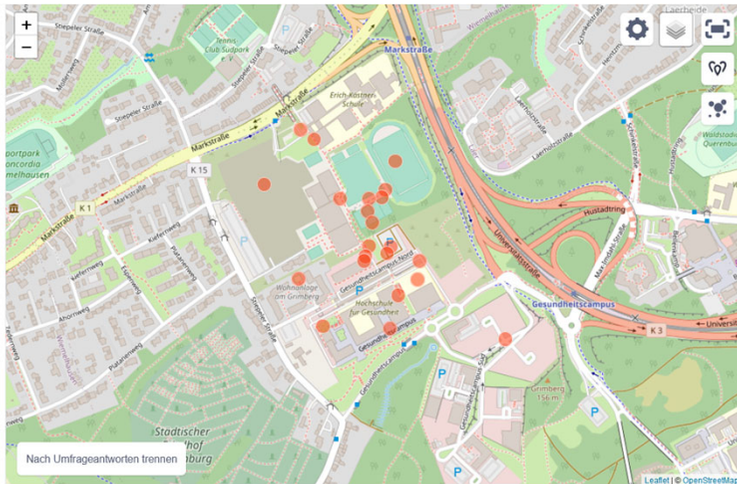
MORE ACTIVE PEOPLE FOR A HEALTHIER WORLD





Quelle: Eigene Darstellung der HAGE e.V., 2020 nach Dahlgren & Whitehead

Bedarfe räumlich verorten



Photovoice -> partzipativ & digital

Photovoice ist

- eine partizipative Methode der aktionsbezogenen Forschung
- mit der Menschen Photos aufnehmen und über sie diskutieren,
- um Veränderungen für sich selbst oder ihre Community voran zu bringen.

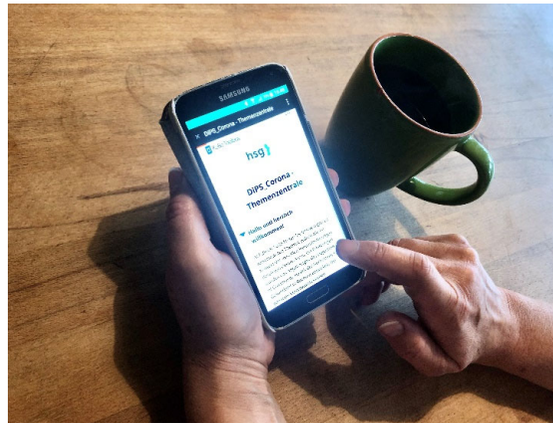
Photos



Über Photos
reden



Umsetzung in der Kobo-Toolbox als Anwendung des DiPS_Lab (Lab für digitale Methoden der partizipativen Sozialraumanalyse)



Exploring Physical Activity in Open Space with Photo-Voice



Hong Kong

Urban Health digiSpace: Photovoice - International Edition - Bangalore

▼ Hello and welcome,

Physical activity is part of everyday life for most people. To learn more about places for physical activity we ask you as an expert of everyday life to tell us about places you know.

What has a positive or negative effect on your outside physical activity when you think about specific places. Are there places you know, that could be used for physical activity?

When we think about physical activity we include any kind of physical activity like walking, cycling, sports, working or playing.

In this survey you can "tell us" by submitting photos. Please make sure that you do not take photos on which person could be identified that have not agreed to be photographed.

This survey is part of the [Urban Health digiSpace](#), and your photo(s) will be discussed in a group discussion.

Your local contact is: [Bhramayi Shankavaram](#) / [Bishah Sharma](#)

Note: Only use the navigation buttons on this website and not the back button of your browser or Smartphone.

► Responsibilities & Contact
► Imprint

[Weiter](#)

← Zurück zum Anfang Ans Ende gehen →

Bereitgestellt von **INKETO**



Lahore, Pakistan



Bochum, Germany



Vienna, Austria



Bangalore, India



Dhulikhel, Nepal



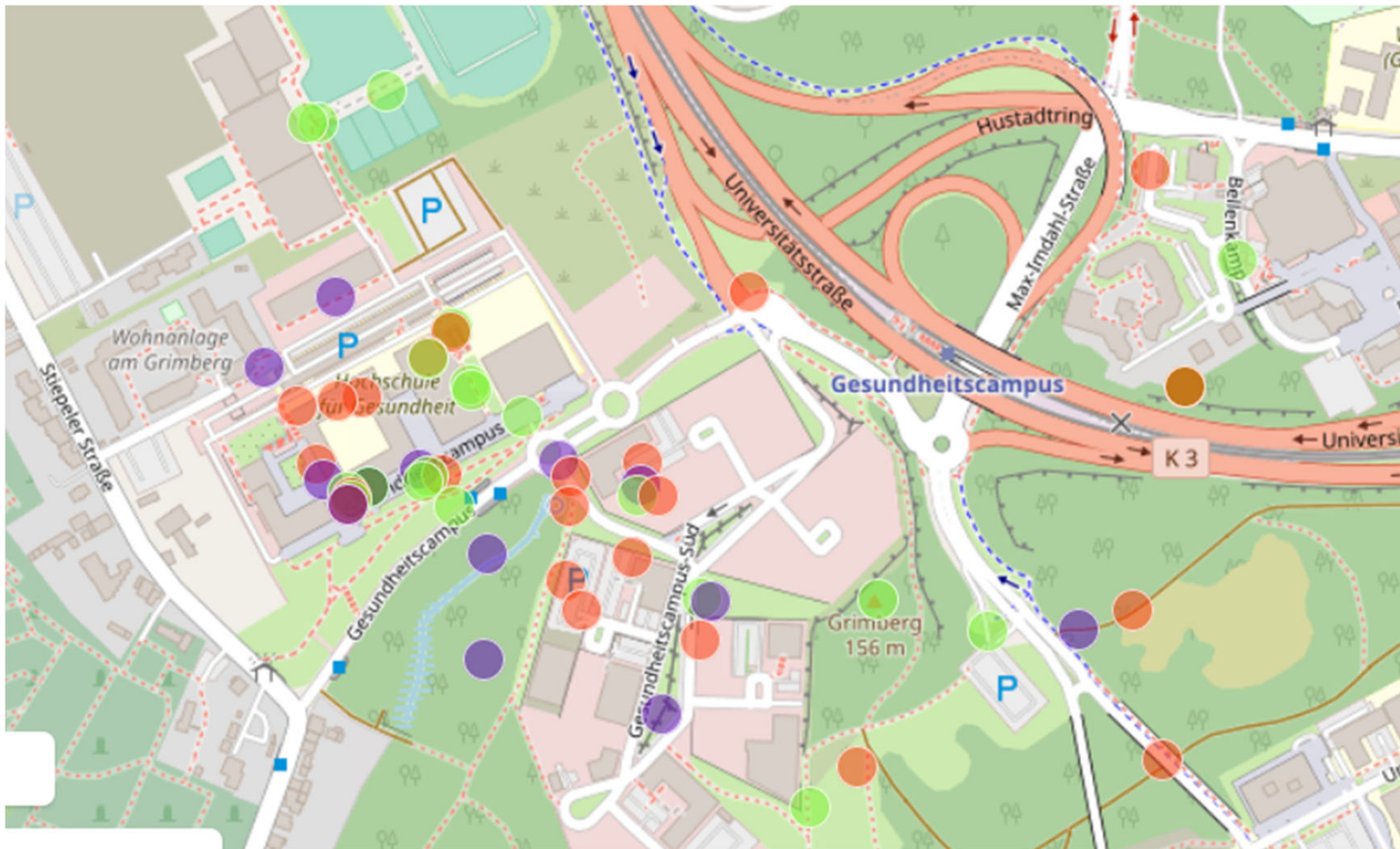
Sao Paulo, Brasilien



Zürich, Schweiz



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Nicht kommerziell - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz.



Physical activity in public space: insights from a global community of practice applying photovoice as a tool for digital participatory place analysis

Heike Köckler^{a,b}, Rehana Shrestha^{c,d}, Atif Bilal Aslam^e, Tania Berger^b, Susanne Börner^f, Clement Cheung^g, Carlo Fabian^h, Hiranmayi Shankavaramⁱ, Reshma Shrestha^j, Sadichchha Shrestha^k and Daniel Simon^a

^aHochschule für Gesundheit Bochum, University of Applied Science, Bochum, Germany; ^bUniversity for Continuing Education Krems, Krems, Austria; ^cInstitute of Public Health and Nursing Research, University of Bremen, Bremen, Germany; ^dLeibniz Science Campus Digital Public Health Bremen, Bremen, Germany; ^eUniversity of Engineering and Technology, Lahore, Pakistan; ^fSchool of Geography, Earth and Environmental Sciences, University of Birmingham, Birmingham, UK; ^gSustainability Unit, Estates Office, The University of Hong Kong, Pokfulam, Hong Kong Special Administrative Region, China; ^hSchool of Social Work, University of Applied Sciences and Arts Northwestern Switzerland, Olten, Switzerland; ⁱR V College of Architecture, Benagluru, India; ^jDepartment of Geomatics Engineering, School of Engineering, Kathmandu University, Kathmandu, Nepal; ^kDepartment of Architecture, Himalaya College of Engineering, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal

ABSTRACT

Physical activity in open spaces is a crucial topic of urban health around the globe. As cities and everyday life differ a lot in specific urban contexts, places for physical activity may vary in shape, perception and use by local people. A group of researchers from eight countries in Europe, South America and Asia used the same online-photovoice application to explore places in their cities regarding physical activity in public spaces. Using the same application in eight countries with diverse local participants, we collected a rich basis for a reflection on methodological issues, the usability of the online-photovoice application and determinants of physical activity in public spaces in contrasting cities. The paper aims to provide traceable documentation of a collaborative learning activity with an online-photovoice application. In doing so, results are presented from researchers' self-reflection as a global community of practice on how the online-photovoice approach can be applied to place analysis for healthy urban development at different places with practitioners, communities, and scientists from diverse backgrounds. The paper contributes to a broader problem understanding of physical activity in public open spaces. As one result, we find that including aspects of safety and conflict in public space is highly relevant.

ARTICLE HISTORY

Received 16 September 2023
Accepted 13 January 2024

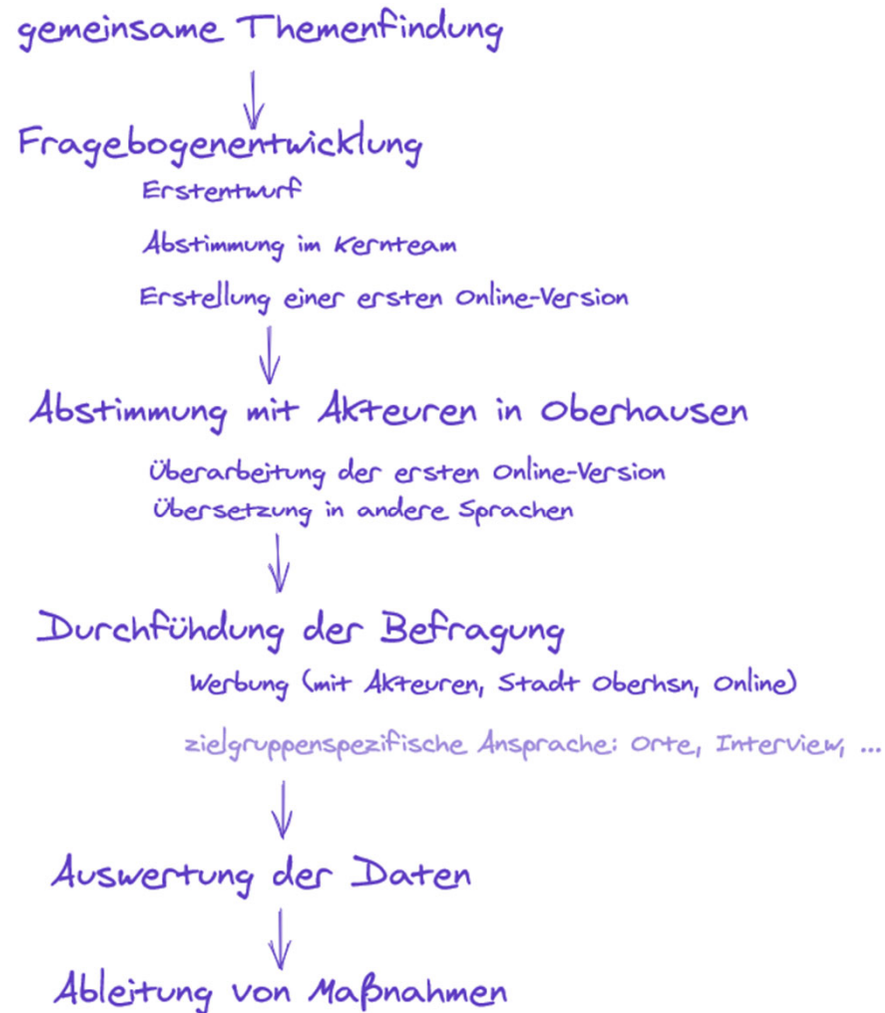
KEYWORDS

Physical activity; healthy urban development; knowledge co-production; public space; online-photovoice

<https://doi.org/10.1080/23748834.2024.2307739>

Digitale partizipative GBE, auch mit Kindern und Jugendlichen

Online Erhebung in Oberhausen



Vier Module

1. Sport und Freizeit
 2. Bewegung im Alltag
 3. Gesunde Ernährung
 4. Psychisches Wohlbefinden
- Feedback zur Befragung

Umfragethemen

▼ Sport und Freizeit

Beschreibung: Zeigen Sie uns die Orte in Oberhausen, an denen Sie Sport treiben oder sich bewegen. Es gibt dabei keine richtigen oder falschen Antworten!

Status: Aktiv

[Hier geht's zu Sport und Bewegung](#)

▼ Bewegung im Alltag

Beschreibung: Zeigen Sie uns, wie Sie sich im Alltag fortbewegen. Zu Fuß oder mit dem Fahrrad? Oder mit dem Auto oder Bus und Bahn?

Status: Aktiv

[Hier geht's zur Bewegung im Alltag](#)

▼ Gesunde Ernährung

Beschreibung: Können Sie sich so gesund ernähren, wie Sie es möchten?

Status: Aktiv

[Hier geht's zur Ernährungsumfrage](#)

▼ Psychisches Wohlbefinden

Beschreibung: Die Welt wird schneller und komplexer. Die Bewahrung der eigenen mentalen Gesundheit und des psychischen Wohlempfindens hilft uns damit umzugehen.

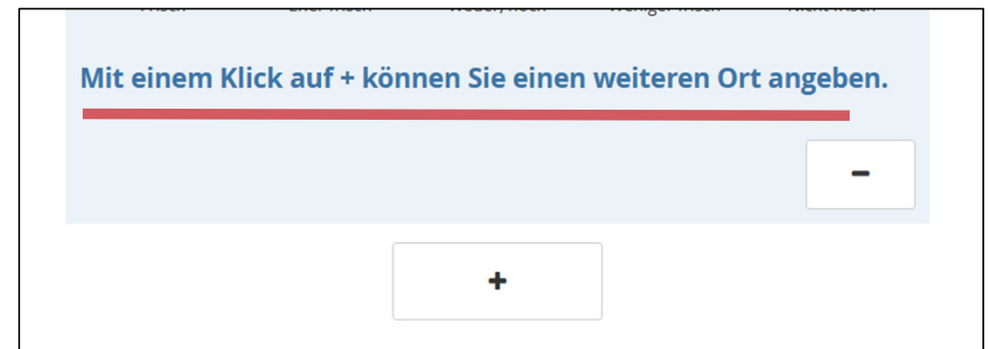
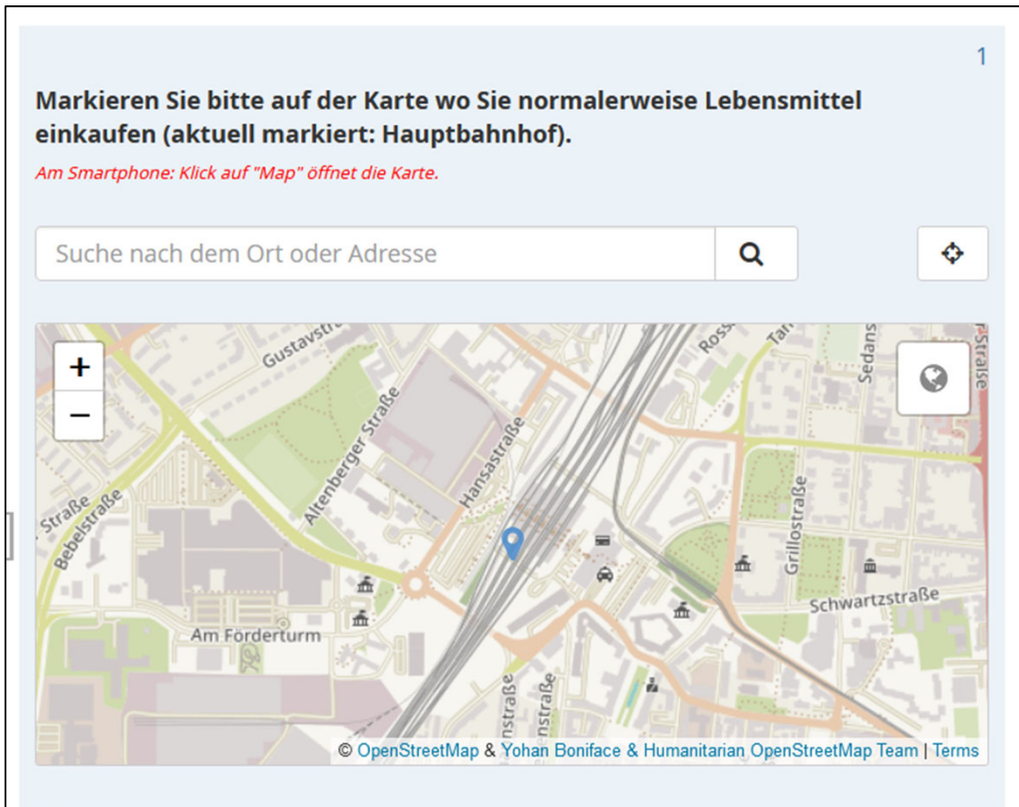
Status: Aktiv

[Hier geht's zur Umfrage psychisches Wohlbefinden](#)

▼ Feedback zu den Befragungen

Beschreibung: Konnten Sie in den Umfragen alles ausdrücken, was Ihnen wichtig ist?

Einen Ort markieren



Aufsuchende Beteiligung in Schule

- Die Auswertung der Daten läuft

Gruppendiskussion am Maptable

Gruppendiskussion am Maptable



Fazit

- Jugendliche können digital gut erreicht werden
- Photovoice entspricht der Lebenswelt Jugendlicher
- Sprachbarrieren können vermindert werden
- Räumliche Methoden lassen sich gut in digitale Anwendungen integrieren
- Räumliche Daten sind Daten für verhältnisorientierte Taten
- ...

Rückfragen oder Anmerkungen? Gerne jetzt oder auch später

Prof. Dr. habil. Heike Köckler
Department of Community Health
Hochschule für Gesundheit Bochum
heike.koeckler@hs-gesundheit.de

Besuchen Sie uns:

