

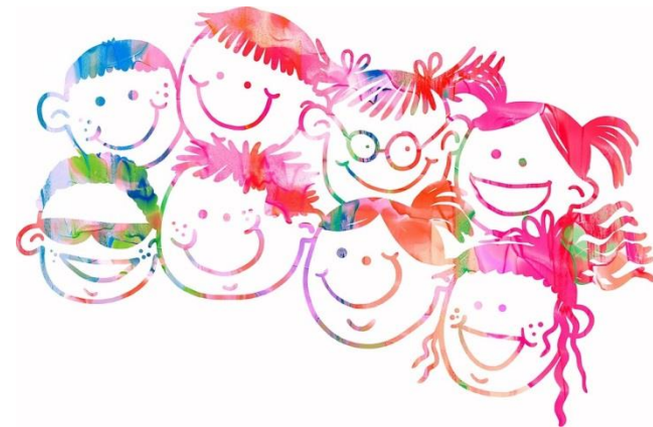


Stadt Leipzig

Der „Public Health Action Cycle“ als Basis für eine datengestützte Arbeit im Kinder- und Jugendgesundheitsdienst

ÖGD-Kongress Kassel 6.4.2019

Dr. med. Claudia Korebrits, MPH
Abteilungsleiterin Soziale Kinder-
und Jugendmedizin
Gesundheitsamt Stadt Leipzig



Der „Public Health Action Cycle“ als Basis für eine datengestützte Arbeit im Kinder- und Jugendgesundheitsdienst



Dr. med. Claudia Korebrits:

Es bestehen keine Interessenkonflikte



- Neues Leitbild – Rolle des ÖGD
- Public Health Action Cycle
- Datenanalyse im KJGD



ÖGD: sozialkompensatorisch, planerisch und koordinativ

Ziel:

- gesundheitliche Chancengleichheit
- bestmögliche Gesundheit für alle
- gesamtes ÖGD-Profil soll weiter in Richtung eines modernen Public-Health-Ansatzes akzentuiert werden
- wurde auch im 3. Zukunftsforum Public Health 1/2019 in Berlin in verschiedenen Arbeitsgruppen (ausgerichtet durch das RKI) herausgearbeitet

■ Zukunftsforum Public Health in Berlin am 24./25.1.19

(https://zukunftsforum-public-health.de/wp-content/uploads/2019/02/AG_01_Plattform-für-den-Austausch.pdf)

The infographic consists of a central circle labeled 'Public Health Kernbereiche' surrounded by ten segments, each with a number and an icon representing a core area. To the right, a text box highlights the results of AG 1, with the main title circled in yellow.

Number	Core Area	Icon
01	Surveillance	Goggles
02	Krisenplanung und Krisenreaktion	Computer monitor with graph
03	Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit, Patientensicherheit	Group of people
04	Gesundheitsförderung	Apple
05	Prävention	Syringe
06	Governance	Building with pillars
07	Public Health Ausbildung und Personal	Group of people
08	Struktur und Finanzierung	Scales of justice
09	Information und Kommunikation	Speech bubbles
10	Angewandte PH-Forschung	Stack of books

Ergebnisse der AG 1:

„Plattform für den Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis – Beispiele aus dem ÖGD“

3. SYMPOSIUM
Zukunftsforum Public Health in Deutschland

Der „Public Health Action Cycle“



- 1988: ‚New Public Health‘-Bewegung durch US-amerikanisches Institute of Medicine (IOM)
- „The future of Public Health“, IOM 1988
- Empfehlungen zur Durchführung gesundheitspolitischer Maßnahmen
- Ziel: Verringerung der Diskrepanz zwischen gutem Public Health Wissen und unzulänglicher politischer Umsetzung
- vier Eckpunkte, die später als Basis für sogenannten „Public Health Action Cycle“ dienten

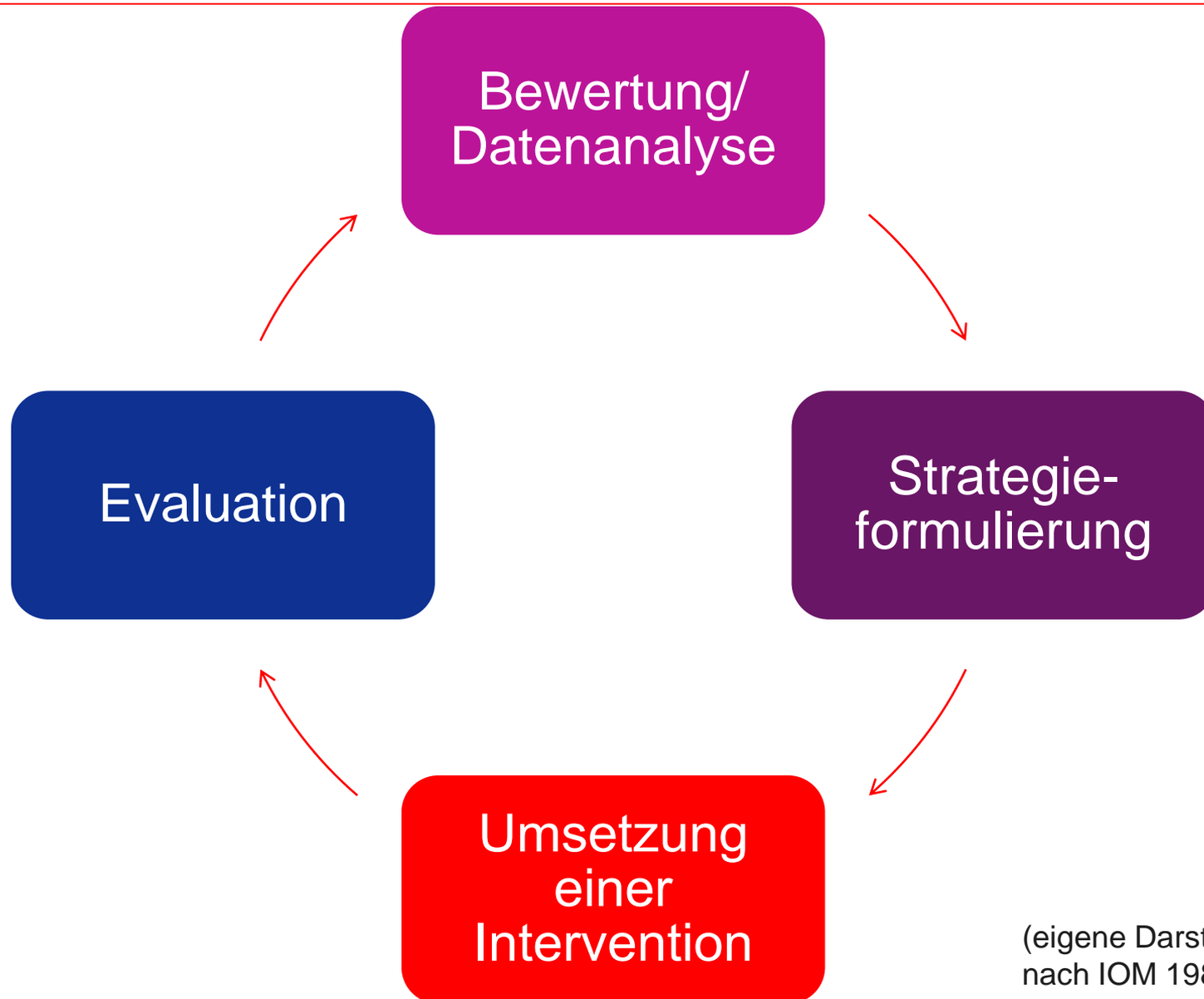
- assessment * Bewertung/Datenanalyse
- policy development * Strategieformulierung
- assurance * Umsetzung einer Intervention
- evaluation * Evaluation



„What we as society do collectively do to assure the conditions in which people can be healthy“

(IOM 1988)

Der „Public Health Action Cycle“



(eigene Darstellung,
nach IOM 1988)

Datenanalyse im KJGD

Beispiel „Sozialer Gradient und Kindergesundheit“

- Kinder aus Familien mit niedrigem elterlichen sozioökonomischen Status
→ höheres Risiko für viele Erkrankungen und Entwicklungsstörungen

(KIGGS-Survey; Lampert et al. 2015, Ellsäßer et al. 2016)

- Gesundheit ist aufgrund unterschiedlicher sozialer Lage von Chancen-Ungleichheit geprägt

(www.health-inequalities.eu; Naidoo und Wills 2010, Richter und Hurrelmann 2009)

Ziele

- größte Public Health Herausforderung: Reduzierung gesundheitlicher Ungleichheiten
- Im KJGD: mehr Personal-Ressource in Richtung bedürftiger Kinder
- Leitbild: auch KJGD-Profil → in Richtung modernem Public-Health-Ansatz



- Welche Kitas und Schulen besuchen diese benachteiligte Kinder?
- Wie können wir diese „sichtbar“ machen?
- Welche Hilfen für diese benachteiligte Kinder?
- Wie können kommunale Ressourcen in Richtung dieser vulnerablen Gruppe gelenkt werden?
- Was ist dabei die Rolle eines modernen Kinder- und Jugend-Gesundheitsdienstes (KJGD)?
- Wie können diese Forderungen wissenschaftlich in den KJGDs umgesetzt werden?

→ Zukunftswerkstatt

Datenanalyse im KJGD

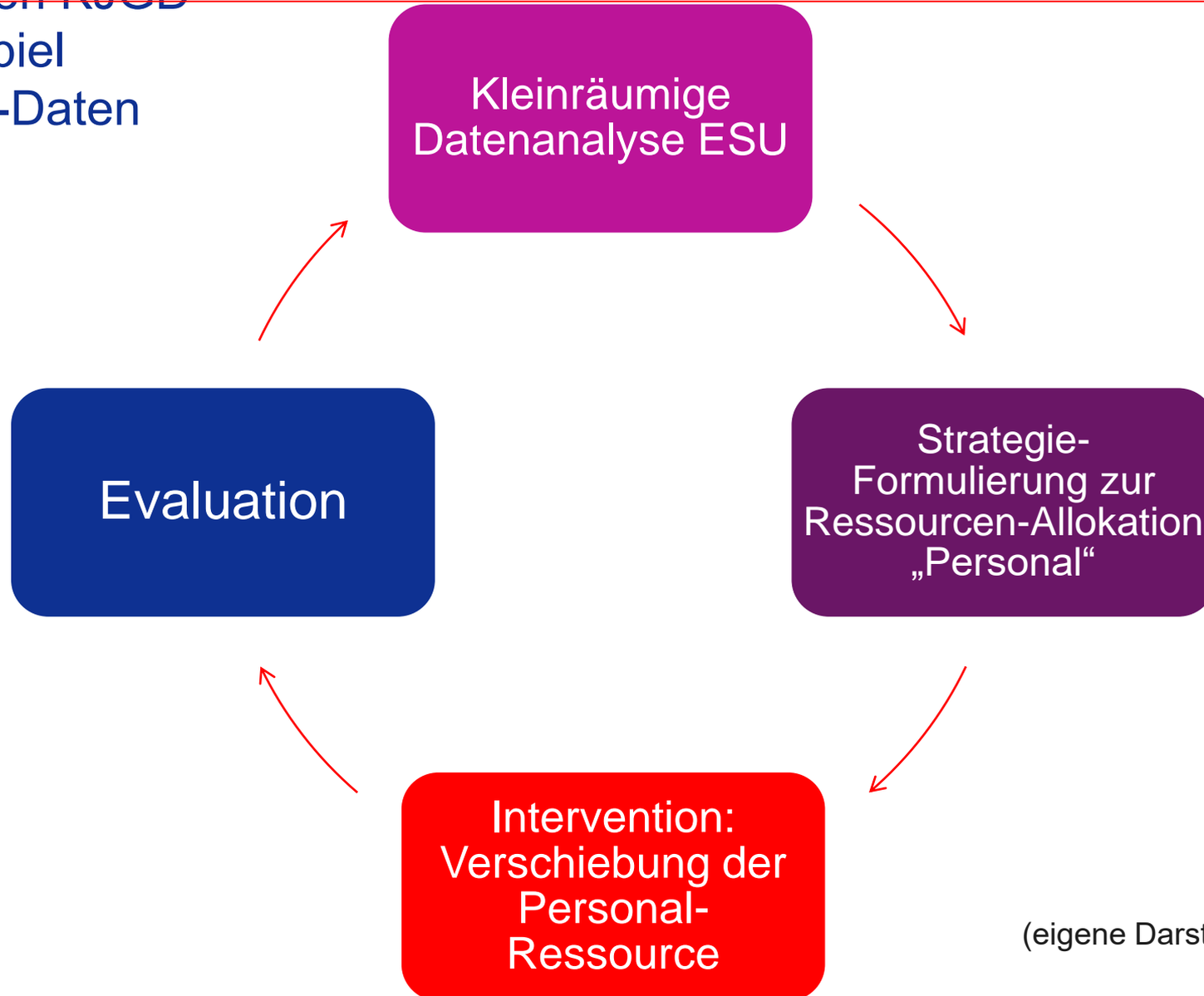
- sozialraumbezogene **Datenanalyse** der KJGD-Daten
- Suche nach geeignetem **Leitindikator**

- „**hotspots**“ in Kommune bezüglich problematischer Kindergesundheit
- KJGD-interne **Strategien**
- ämterübergreifende **Strategien**
- **Interventionen** formulieren und umsetzen

- im Sinne des „**Public Health Action Cycle**“:
 - nicht nur im KJGD sondern in gesamter Kommune datenbasierte Interventionen und Evaluation

Datenanalyse im KJGD - “public-health-action-cycle“ für den KJGD

Beispiel
ESU-Daten



(eigene Darstellung)

Datenanalyse im KJGD

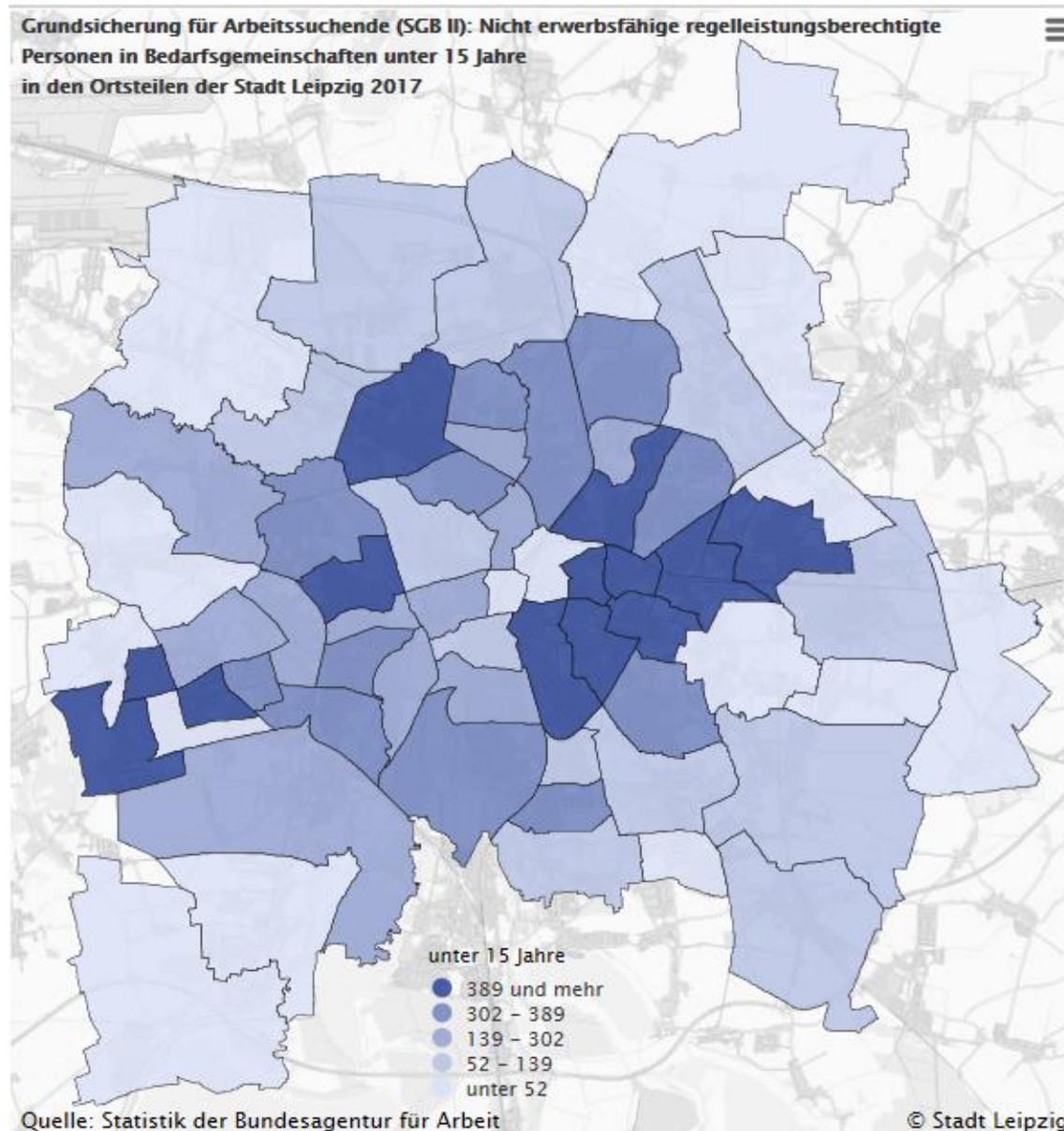
- Leitindikator und kleinräumige Auswertung

- Daten als Grundlage für **praktische Konsequenzen** für tägliche Routine-KJGD-Arbeit (**intern**)
- Daten als Grundlage für Koordination und Planung von Maßnahmen in gesamter Kommune – in Abstimmung mit allen Ressorts (**extern**)

Beispiel: Vorgehen in Leipzig

- zur Ressourcenallokation **Leitindikator “Sprache”**
- **kleinräumige Auswertung der ESU Daten „Sprache“ (Datenanalyse)**
- Zum Vergleich: Sozialdaten, wie z.B. Anteil der Kinder, die von Sozialgeld leben (aus dem jährlichen Bildungsreport der Stadt Leipzig)

Vergleich: SGB-II-Quoten unter 15-Jährige Stadt Leipzig





Vorgehen in einer Kommune, z.B. Leipzig

- zweiter Schritt: **Strategieformulierung** (Ressource Zeit in Richtung vulnerabler Gruppe)
- Grundschulen werden Ortsteilen zugeordnet
- **Intervention**: Grund-Schulen in orangen und roten Ortsteilen erhalten größere Zeitfenster für ESU

Problem-Quartiere: → Förderprojekte, wie z.B. „Kita-Sozialarbeit“

→ größere Zeitfenster für Kita-Untersuchung

→ verbesserte Ressourcenallokation im KJGD

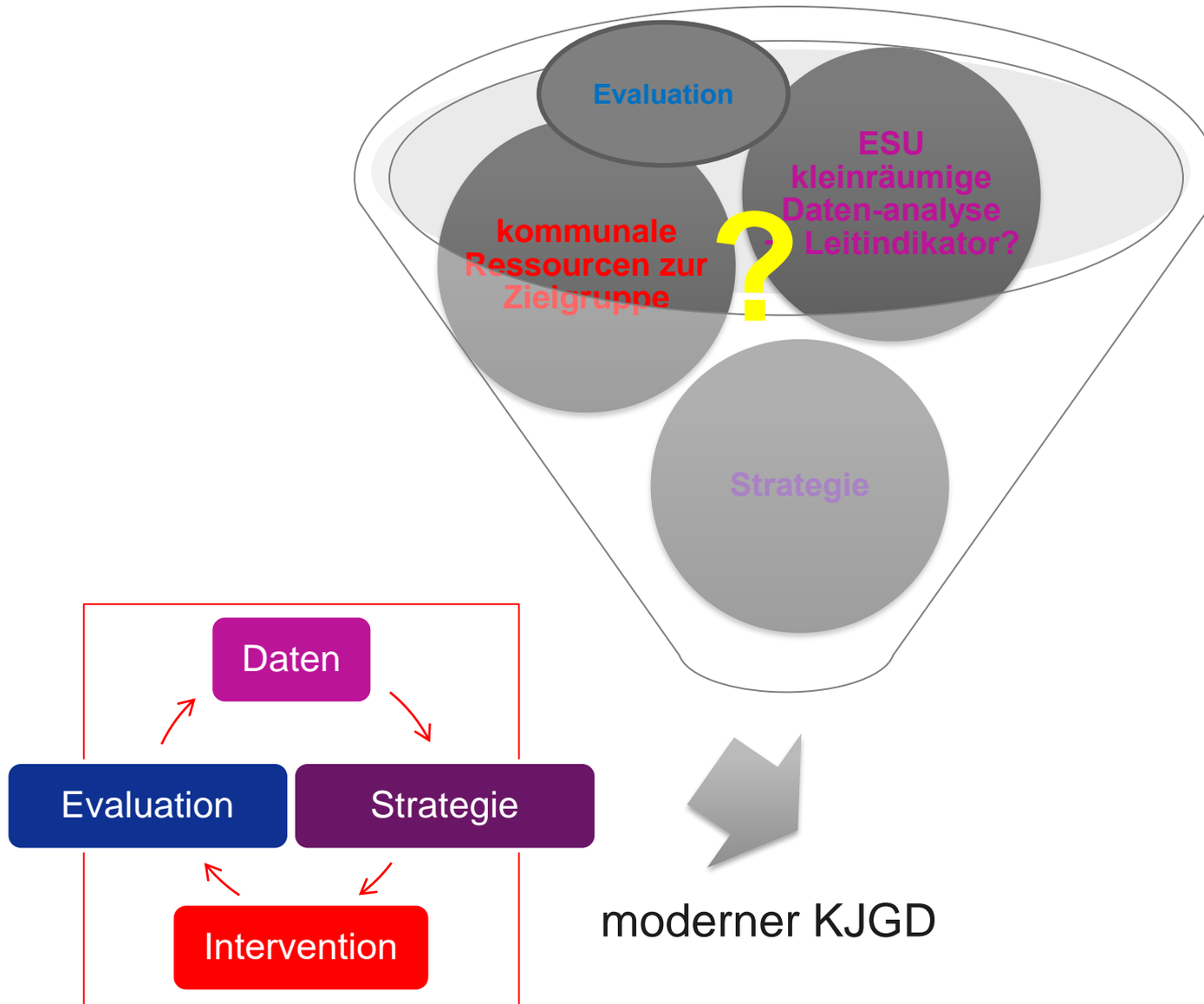
→ datenbasiertes Handeln (weg von Gießkanne)

→ Verschiebung KJGD-Ressource „Zeit“ in Richtung Risiko-Kitas und -Schulen

→ „KJGD-Ärzte/Ärztinnen haben mehr Zeit für die Schwachen“



„Public Health Action Cycle“ im KJGD



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Bild: pixabay





Stadt Leipzig

Gesundheitsamt, Dezernat V

Dr. med. Claudia Korebrits
Abteilungsleitung
Soziale Kinder- und Jugendmedizin
Gustav-Mahlerstr. 3
04109 Leipzig

Tel.: +49 (341) 123-6841

Fax.: +49 (341) 123-6855

claudia.korebrits@leipzig.de