

## **Abstract: Dashboard Kindergesundheit**

Dr. Claudia Korbrits M.Sc. & Melanie Glienke M.Sc.

*Gesundheitsamt Stadt Leipzig*

### **Hintergrund:**

Der öffentliche Gesundheitsdienst befindet sich im Spannungsfeld zwischen wachsendem Bedarf an aktuellen, datengestützten Informationen und begrenzten Ressourcen. Insbesondere im Bereich der Kinder- und Jugendgesundheit werden wertvolle Gesundheitsdaten gar nicht oder nur zeitversetzt veröffentlicht. Dadurch sind relevante Erkenntnisse zu Gesundheitsrisiken von Kindern nicht zeitnah für Politik, Verwaltung und Fachöffentlichkeit verfügbar.

### **Methode:**

Vor diesem Hintergrund verfolgt die Stadt Leipzig das Ziel, Daten der Schulaufnahmeuntersuchungen aktueller und sozialräumlich in Form eines interaktiven Dashboards bereitzustellen. In ämterübergreifender Zusammenarbeit wurde ein datenschutzkonformes Konzept erarbeitet und technisch umgesetzt. Die Anwendung kombiniert kartografische Darstellungen auf Ortsteilebene mit Zeitreihen.

### **Ergebnisse:**

Seit Juni 2023 ist das Dashboard Kindergesundheit als Informations- und Entscheidungsgrundlage öffentlich zugänglich und wird jährlich aktualisiert.

Es werden Impfdaten, die Teilnahme an den U-Untersuchen sowie Ergebnisse schulischer Vorläuferfähigkeiten, wie Sprache, Körperkoordination und Visuomotorik, aber auch Prävalenzen an Übergewicht und Adipositas gezeigt. Die Daten stellen sich erwartungsgemäß in den Ortsteilen sehr unterschiedlich dar.

### **Diskussion:**

Die Stadt Leipzig setzt mit dem Dashboard eine innovative, digitale Gesundheitsberichterstattung um und nimmt damit eine Vorreiterrolle auf Landes- und Bundesebene ein. Die niedrigschwellige Verfügbarkeit kleinräumiger und aktueller Daten trägt dazu bei, gesundheitliche Ungleichheiten frühzeitig zu erkennen und passgenaue Strategien zur Prävention und Gesundheitsförderung im Sinne des Health in All Policies-Ansatzes zu entwickeln.