

2. Gesundheitsmonitoring zu den Schuleingangsuntersuchungen 2018-2020 und 2022

Ergebnisse für die Stadt Erkrath





Herausgeber:

Kreis Mettmann, Der Landrat

Redaktion:

Kreisgesundheitsamt Mettmann Gesundheitsförderung/ Kinder- und Jugendärztlicher Dienst

Autorinnen:

Kristina Arndt Dörte Czepa-Mynarek Birgit Hunstig Anna Schiffer

Kontakt:

Dörte Czepa-Mynarek Gesundheitsberichterstattung Timocom Platz 1, 40699 Erkrath 02104 99-2355 doerte.czepa-mynarek@kreis-mettmann.de www.kreis-mettmann.de/Gesundheitsberichterstattung



Bildnachweis:

Titelbild: ©New Africa - stock.adobe.com

Karten/Diagramme: Kreis Mettmann, Vermessungs- und Katasteramt



Vorwort Landrat

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Zahl der Schulneulinge im Kreis Mettmann steigt stetig an. Waren es 2012 knapp über 4.000, wurden im Jahr 2022 weit über 5.000 Kinder in den Schuleingangsuntersuchungen vom Kinderund Jugendgesundheitsdienst untersucht.

Das vorliegende 2. Gesundheitsmonitoring zu den Schuleingangsuntersuchungen 2018–2020 und 2022 zeigt, dass die meisten dieser Kinder gesund aufwachsen und gut auf die Schule vorbereitet sind. Es zeigt aber auch, dass das familiäre und soziale Umfeld einen großen Einfluss haben und sich eine soziale Benachteiligung in vielen Fällen negativ auf die Entwicklung von schulrelevanten Fähigkeiten von Kindern auswirkt.



Unsere gesamtgesellschaftliche Aufgabe ist es, vor allem für diese Kinder frühzeitig wichtige Weichen zu stellen, damit sie ihre Potentiale entwickeln können. Die Beobachtung der Situation in den Quartieren der Städte ist für die Identifizierung von Problemlagen eine wesentliche Voraussetzung.

Das 2. Gesundheitsmonitoring stellt – pandemiebedingt verspätet – die Ergebnisse der Jahre 2018–2020 auf Bezirks–, Stadt– und Kreisebene sofern möglich sowie die aktuellen Ergebnisse für die Schulneulinge 2022 auf Stadt– und Kreisebene dar. Die Schuleingangsuntersuchungen 2021 mussten wie vielerorts leider abgesagt werden und damit liegen für diesen Jahrgang keine Daten vor.

Die Ausnahmesituation führte noch einmal deutlich vor Augen, wie wichtig die vorschulischen Untersuchungen sind. Ohne diese bleibt es zumeist unentdeckt, ob ein Kind in schulrelevanten Fähigkeiten gefördert werden muss, damit das Schreiben oder Rechnen gelingt, ob es eine Sprachförderung benötigt oder eine Brille braucht. Der Ausfall der Untersuchungen ging vor allem zulasten der Kinder, die unsere besondere Unterstützung benötigen.

Besonders bedanken möchte ich mich bei den Teams des Kinder- und Jugendgesundheitsdienstes, die unter größtem Einsatz die Schulneulinge 2020 noch untersucht haben.

Der Bericht dient als Grundlage für Handlungsempfehlungen von Maßnahmen der Prävention und Gesundheitsförderung für die fachlichen und politischen Akteure. Für diese wertvolle Arbeit danke ich den Kolleginnen der Gesundheitsberichterstattung, die gerne mit Ihnen in den Austausch treten.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Hendele

Mettmann, im Dezember 2022

The Showed Houdell



Vorwort Leiterin des Kreisgesundheitsamtes



Ziel der Gesundheitsberichterstattung ist es, Gesundheitsrisiken zu beschreiben, mögliche gesundheitliche Problemlagen in der Bevölkerung zu identifizieren und sich den daraus resultierenden Handlungsfeldern zu widmen. Die fundierten Erkenntnisse der Gesundheitsberichterstattung stellen zudem eine Grundlage für die Planung von Präventionsstrategien sowie gesundheitsförderlichen Maßnahmen dar.

Ein zentrales Themenfeld der Berichterstattung des Kreisgesundheitsamtes sind die jährlichen Schuleingangsuntersuchungen. Anhand der kinderärztlichen Untersuchungen wird noch vor der Einschulung ein Blick auf die Gesundheit der Schulneulinge erlangt.

Die Datenlage belegt deutlich, dass die Häufung von Auffälligkeiten ein Risiko für den schulischen Weg des Kindes darstellt. In diesen Fällen ist eine Förderung im Elementarbereich, im Elternhaus oder auch therapeutische Maßnahmen von zentraler Bedeutung. Der Fokus auf die verschiedenen Stadtbezirke ermöglicht einen differenzierten Blick auf mögliche innerstädtische Problemlagen. Um genauere Vergleichswerte zwischen den einzelnen Städten zu ermöglichen, gibt es in diesem Jahr erstmalig – neben den zehn stadtbezogenen Berichten – auch einen kreisweiten Bericht mit Ergebnissen auf Stadtebene.

Der Kreis Mettmann befindet sich mit zehn kreisangehörigen Städten und ebenso vielen Jugendämtern in einer besonderen Situation. Wegen des damit verbundenen erheblichen Aufwandes wurde auf die tiefergehende Beschreibung und Analyse der Daten sowie auf ein Fazit mit Handlungsempfehlungen zugunsten eines direkten Austausches verzichtet.

Als Gesundheitsamt möchten wir die Kommunikationsstruktur mit den in den Kommunen beteiligten Fachämtern weiter ausbauen. In einem Qualitätsdialog sollen Themen der Kindergesundheit in den Städten nochmals stärker fokussiert werden, als es bereits in der Vergangenheit der Fall war, um ggf. gemeinsame Handlungsempfehlungen abzuleiten. Hierzu ist ein konstruktiver Informationsaustausch z.B. in den Gremien der Städte sowie des Kreises wichtig. Auch sind die Ergebnisse der Schuleingangsuntersuchungen mit den Jugendämtern zu analysieren, um die Hilfs- und Schutzbedürftigkeit von Kindern weiterhin feststellen zu können. Die Erkenntnisse des Gesundheitsmonitorings können darüber hinaus auch in städtische Berichte im Sinne einer integrierten Berichterstattung eingebunden oder für andere städtische Planungen genutzt werden.

Für den 1. Bericht (2020) erhielten wir viele Rückmeldungen in Form von konstruktiven Anregungen und positiven Feedback. Mit dem 2. Gesundheitsmonitoring freuen wir uns ebenso auf eine Resonanz und einen gewinnbringenden Austausch mit Ihnen, um die Gesundheitsberichterstattung weiter optimieren zu können. Eine Erweiterung und Modifizierung der Indikatoren ist bereits geplant.

2. Sundary



Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	7
2. Schuleingangsuntersuchungen	9
3. Qualitätsmanagement	11
4. Indikatoren	12
5. Allgemeine Informationen zu Stadt und Kreis	13
6. Haushaltsbildungsindex (HBI)	15
6.1 HBI - Jahresvergleich 2018-2022	16
6.2 HBI - Übersicht 2022	17
6.3 HBI – Gesamtübersicht 2018–2020	18
6.4 HBI – kleinräumige Verteilung in Prozent	19
6.5 Durchschnittlicher HBI – kleinräumige Verteilung	20
7. Erstsprache	21
7.1 Erstsprache – Jahresvergleich 2018–2022	21
7.2 Erstsprache – Übersicht 2022	22
7.3 Erstsprache – Gesamtübersicht 2018–2020	23
8. Sprachindex – altersgerechte Sprachkompetenz	25
8.1 Sprachindex – Jahresvergleich 2018–2022	25
8.2 Sprachindex - Übersicht 2022	26
8.3 Sprachindex – Gesamtübersicht 2018–2020	27
8.4 Sprachindex – kleinräumige Verteilung in Prozent	28
9. Deutschkenntnisse von Kindern mit einer anderen Erstsprache als Deutsch	29
9.1 Deutschkenntnisse – Jahresvergleich 2018–2022	29
9.2 Deutschkenntnisse – Übersicht 2022	30
9.3 Deutschkenntnisse – Gesamtübersicht 2018–2020	31
9.4 Deutschkenntnisse – kleinräumige Verteilung in Prozent	32
10. Schulrelevante Fähigkeiten – `mindestens zweimal auffällig in SOPESS'	33
10.1 `Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – Jahresvergleich 2018–2022	34
10.2 `Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – Übersicht 2022	35
10.3 `Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' - Gesamtübersicht 2018-2020	36
10.4 `Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – kleinräumige Verteilung in Prozent	37



11. Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte	39
11.1 U9 und Vorlage der U–Hefte – Übersicht 2022	39
11.2 U9 und Vorlage der U–Hefte – Gesamtübersicht 2018–2020	40
12. Körpergewicht	41
12.1 Körpergewicht – Jahresvergleich 2018–2022	41
12.2 Körpergewicht – Übersicht 2022	42
12.3 Körpergewicht – Gesamtübersicht 2018–2020	43
12.4 Körpergewicht – kleinräumige Verteilung von kindlichem Übergewicht und Adipositas in Prozent	
13. Spezifische motorische Fähigkeiten	45
13.1 Fahrradfahren – Jahresvergleich 2018–2022	45
13.2 Fahrradfahren – Übersicht 2022	46
13.3 Fahrradfahren – Gesamtübersicht 2018–2020	47
13.4 Fahrradfahren – kleinräumige Verteilung in Prozent	48
13.5 Sport in einem Verein oder in einer Gruppe – Jahresvergleich 2018–2022	49
13.6 Sport in einem Verein oder in einer Gruppe – Übersicht 2022	50
13.7 Sport in einem Verein oder in einer Gruppe – Gesamtübersicht 2018–2020	51
13.8 Schwimmen – Jahresvergleich 2018–2022	52
13.9 Schwimmen – Übersicht 2022	53
13.10 Schwimmen – Gesamtübersicht 2018–2020	54
14. Abkürzungsverzeichnis	55
15. Abbildungsverzeichnis	56
16. Tabellenverzeichnis	57
17. Notizen	58



1. Einleitung

Das 2. Gesundheitsmonitoring zu den Schuleingangsuntersuchungen (SEU) schreibt die Ergebnisse der Untersuchungen der Schulneulinge weiter fort und informiert über die gesundheitliche Situation der 5- bis 6-Jährigen in den Städten des Kreises Mettmann.

Die breite Datenbasis der SEU ermöglicht eine umfassende Bewertung, wie die untersuchten Kinder auf die Schule vorbereitet sind und liefert eine Grundlage, um Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention zu steuern.

Kernstück des Monitorings sind die Auswertungen auf kleinräumiger Quartiers- und Bezirksebene. Innerstädtische Vergleiche und regionale Unterschiede werden auf diese Weise sichtbar und besondere Bedarfslagen aufgedeckt.

Aus den umfangreichen SEU wurden verschiedene Parameter



ausgewählt, die im Hinblick auf den bevorstehenden Schulstart von besonderem Interesse sind. Dazu gehören soziodemografische Merkmale, die für gesundheitliche Fragestellungen relevant sind (Haushaltsbildung, Erstsprache) und schulrelevante Fähigkeiten (altersgerechte Sprachkompetenz, Auffälligkeiten im Entwicklungsstand). Die Teilnahme an der U9 und Informationen zur

motorischen Entwicklung (Fahrradfahren, Schwimmen, Sport im Verein bzw. Gruppe) geben weitere Auskünfte zu gesundheitsbezogenem Verhalten.

Aus Datenschutzgründen muss ausgeschlossen sein, dass Informationen auf einzelne Kinder zurückverfolgt werden können. Die zum Teil vergleichsweise kleinen Bezirke erfordern es, drei aufeinanderfolgende Untersuchungsperioden (Jahreswellen) zusammenzufassen, um eine ausreichend große Stichprobe zu erhalten. In einzelnen Fällen wurden nach Absprache benachbarte oder vergleichbare Einheiten zusammengelegt. Werden Bezirksgrenzen verändert, stehen unter Umständen wegen zu niedriger Fallzahlen erst nach drei Untersuchungsperioden erneut Ergebnisse zur Verfügung.

Die Corona-Pandemie wirkte sich auch auf die SEU aus. Die Untersuchungen im Jahr 2021 mussten abgebrochen werden und die Schulneulinge 2021 wurden größtenteils ohne vorherige Untersuchung durch den Kinder- und Jugendgesundheitsdienst (KJGD) eingeschult. Auch die Datenberechnung und Erstellung des Berichts verzögerte sich um ein Jahr.

Zum Ausgleich des fehlenden Jahrgangs 2021 wurden die aktuellsten Daten der Schulneulinge 2022 in den Bericht aufgenommen. Aufgrund der kleinen Grundgesamtheit können diese Ergebnisse lediglich auf Stadtebene ausgewiesen werden und sind in Tabellenform aufgeführt. Um mögliche Veränderungen zu erkennen, sind städtische Vergleiche zwischen den Jahren 2018, 2019, 2020 und 2022 grafisch dargestellt.



Was ist beim Lesen zu beachten?

- Auf eine erneute Darstellung der Ergebnisse des 1. Gesundheitsmonitorings in tabellarischer Form wurde verzichtet.
- ➤ Die kleinräumige Einteilung basiert auf städtischen Informationen und wird jährlich abgestimmt. Für alle Städte (außer Wülfrath) liegen diese Einteilungen seit mindestens 2017 vor. Da Langenfeld seine Bezirke 2020 neu eingeteilt hat, konnten die Daten im aktuellen Bericht nur stadtbezogen ausgewertet werden.
- Die Anzahl der Schulneulinge aus den einzelnen Bezirken unterscheiden sich teilweise deutlich und damit auch die absolute Zahl der Kinder, die beispielsweise einen auffälligen Befund haben.
- Für eine kreisweite Vergleichbarkeit sind in den Karten alle städtischen Ergebnisse denselben Klassen mit einheitlichen Intervallen zugeordnet und damit auch den entsprechenden Farben bzw. Helligkeitsstufen. Die Ergebnisse der SEU variieren von Jahr zu Jahr und können zu einer veränderten Klassifizierung führen. Dies ist beim Vergleich der Karten in den verschiedenen Berichten zu beachten. Zudem kann die Farbwiedergabe von Drucker zu Drucker unterschiedlich sein.
- In der Zeit bis zum Schulstart (maximal ein Jahr) entwickeln sich alle Kinder weiter, ggf. auch durch eine vom Kreisgesundheitsamt oder der/dem niedergelassenen Ärztin/Arzt empfohlene individuelle Fördermaßnahme. Werden mindestens zwei auffällige SOPESS-Werte festgestellt, wird grundsätzlich von einem Schulstart mit Herausforderungen ausgegangen.
- Der Bericht gibt keine Interpretationen der Ergebnisse und stellt keine Hypothesen auf. Bei der Einordnung der Daten ist zu beachten, dass verschiedene Faktoren auf die Ergebnisse einwirken und diese beeinflussen können.
- Die vorliegenden Ergebnisse sind der Ausgangspunkt für weitere Fragen: Diese sollten in einem vom Kreisgesundheitsamt angestrebten Qualitätsdialog erläutert und gemeinsam mit städtischen Vertreter:innen diskutiert werden, um daraus ggf. Handlungsempfehlungen ableiten zu können.
- Die Autorinnen weisen darauf hin, dass auch bei sorgsamem Umgang mit Daten und Ergebnissen Fehler nicht ausgeschlossen werden können.
- Alle Berichte sind unter www.kreis-mettmann.de/Gesundheitsberichterstattung veröffentlicht.



2. Schuleingangsuntersuchungen

Die Schuleingangsuntersuchungen (SEU) sind als Pflichtaufgabe der Gesundheitsämter durch verschiedene Gesetze geregelt (§ 12 Gesetz über den öffentlichen Gesundheitsdienst des Landes NRW, § 54 Schulgesetz NRW, § 34 Infektionsschutzgesetz, § 1 Ausbildungsordnung Grundschule) und erfüllen sowohl individualmedizinische als auch epidemiologische Funktionen. Als einzige Vollerhebung bietet die SEU Informationen zum Entwicklungs- und Gesundheitszustand eines kompletten Jahrgangs.

Im Kreis Mettmann untersuchen mehrere Teams des Kinder- und Jugendgesundheitsdienstes (KJGD) alle Kinder wohnortnah in den Neben- und Untersuchungsstellen des Kreisgesundheitsamtes. Zwischen September und Mai werden jährlich über 5.000 Kinder (Tendenz steigend) zwischen fünf und sechs Jahren begutachtet.

Nach einer Anamnese werden die Kinder kinderärztlich untersucht. Es werden Hör- und Sehtests durchgeführt, das Körpergewicht und die Körpergröße ermittelt, der Impfstatus überprüft und die durchgeführten Früherkennungsuntersuchungen erfasst (Abb. 1). Zudem werden seit 2018 Angaben unter anderem zum Fahrradfahren, Schwimmen und zu Aktivitäten in Sportvereinen/Gruppen erhoben. Eine Untersuchung dauert zwischen 60 und 90 Minuten.

Die Aufgabe der SEU ist vor allem, den individuellen Entwicklungsstand in schulrelevanten Teilleistungsbereichen noch vor Schulbeginn zu begutachten. Auffälligkeiten und Entwicklungsrisiken werden auf diese Weise frühzeitig erkannt und ein möglicher sozialpädiatrisch begründeter, indivi-

dueller Förderbedarf festgestellt. Ziel ist, die Zeit bis zum Schulbeginn für eine notwendige Förderung, therapeutische Maßnahmen oder andere Interventionen zu nutzen.

Die Eltern werden hinsichtlich der Förderempfehlungen beraten und bei Bedarf Maßnahmen eingeleitet. Darüber hinaus koordiniert der KJGD bei Bedarf die erforderlichen gesundheitlichen Maßnahmen und betreut durch eine nachgehende Fürsorge.

Wie in nahezu allen Kommunen in Nordrhein-Westfalen wird im Kreis Mettmann seit dem Einschulungsjahr 2011 nach dem validierten und normierten `Sozialpädiatrischen Entwicklungsscreening für Schuleingangsun-



Abb. 1: Inhalte der SEU (eigene Darstellung ergänzt nach Daseking 2016, Vortrag: Das Sozialpädiatrische Entwicklungsscreening für Schuleingangsuntersuchungen (SOPESS), Oldenburg)

tersuchungen (SOPESS)' untersucht. SOPESS wurde entwickelt, "um mit einer hohen Wahrscheinlichkeit aus schulärztlicher Sicht medizinisch relevante Entwicklungsauffälligkeiten sicher zu erkennen. Das Screening differenziert dabei im unteren Drittel des Leistungsbereiches



besonders gut, so dass falsch negative Ergebnisse möglichst vermieden werden" (zitiert aus www.lzg.nrw.de, Landeszentrum Gesundheit NRW)¹.

Die Vorgaben des sogenannten 'Bielefelder Modells' ermöglichen dabei eine einheitliche, standardisierte Systematik, Durchführung der Schuleingangsuntersuchungen und Dokumentation in ganz Nordrhein-Westfalen.

Mittels standardisierter valider Testverfahren werden die Schulneulinge hinsichtlich der schulrelevanten Merkmalsbereiche Visuomotorik, Selektive Aufmerksamkeit, Zahlen- und Mengenvorwissen, Zählen, Visuelles Wahrnehmen und Schlussfolgern, Sprache und Sprechen sowie Körperkoordination (Abb. 2) begutachtet und bewertet.

Für die einzelnen Untertests werden Punkte vergeben, die zu den jeweiligen Merkmalsbereichen summiert und zu Orientierungswerten (auch Cut-off-Werte genannt) mit den Ausprägungen *auffällig, grenzwertig* und *unauffällig* zusammengefasst werden. Als *auffällig* wird der Punktwertbereich definiert, den 10 Prozent der Kinder des unteren Leistungsbereiches der Normierungsstichprobe maximal erreichten (Prozentrang ≤10). Die Grenzen für die Kategorie *grenzwertig* liegen zwischen dem 10. und 25. Prozentrang. Kinder, die einen Punktwert über dem 25. Prozentrang erzielen, werden in die Kategorie *unauffällig* eingestuft.

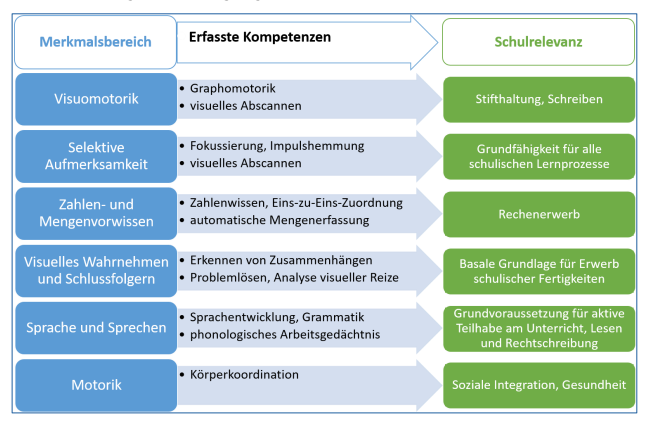


Abb. 2: Schulkompetenzen (eigene Darstellung modifiziert nach Daseking 2016, Vortrag: Das Sozialpädiatrische Entwicklungsscreening für Schuleingangsuntersuchungen (SOPESS), Oldenburg)

lr

¹ Das Screening wurde vom Landesinstitut für Gesundheit und Arbeit des Landes Nordrhein-Westfalen (heute Landeszentrum Gesundheit Nordrhein-Westfalen) in Zusammenarbeit mit den Kinder- und Jugendgesundheitsdiensten der Gesundheitsämter Nordrhein-Westfalens und der Universität Bremen entwickelt. Petermann, F., Daseking, M., Oldenhage, M. & Simon, K. (2009). Sozialpädiatrisches Screening für Schuleingangsuntersuchungen. Düsseldorf: LIGA.NRW.



3. Qualitätsmanagement

Die Einhaltung des Verfahrens und der Vorgaben des Bielefelder Modells wird im Rahmen eines kontinuierlichen Qualitätsmanagementprozesses in Verantwortung der Leitung des Kinder- und Jugendgesundheitsdienstes (KJGD) überprüft.

Im Rahmen einer ständigen Arbeitsgruppe zum Qualitätsmanagement, die mit ärztlichen und nicht-ärztlichen Mitarbeiter:innen besetzt ist, werden kontinuierlich Fragen zur Durchführung der SEU, Datenerfassung und anderen Fragen der Qualität bearbeitet. In einem fortlaufenden Prozess gleichen sich die verschiedenen Teams in den Städten über Hospitationen und jährliche Weiterbildungen zu den Ergebnissen der jeweiligen Untersuchungsperiode ab.

Nach kritischer Datenanalyse und mehrdimensionaler Plausibilitätskontrolle durch die ärztliche Leiterin des KJGD und den Gesundheitsberichterstatterinnen werden die Daten für eine weitergehende Auswertung freigegeben. Das kann zur Folge haben, dass Daten oder Ergebnisse, die als nicht plausibel eingestuft werden, für eine Auswertung gesperrt werden. Dies wird im *Gesundheitsmonitoring zu den Schuleingangsuntersuchungen* entsprechend gekennzeichnet. Nach eingehender Prüfung konnten beispielsweise im Jahr 2018 einige Datensätze für einzelne Städten aufgrund technischer Probleme bei der Einführung der neuen Software nicht ausgewertet werden. In einigen Fällen wurde zudem eine weitergehende kriteriengestützte Auswahl von Items vorgenommen. Um die Anonymität der Merkmalsträger und eine Rückrechenbarkeit auszuschließen, werden die Daten aggregiert und Fallzahlen unter fünf nicht ausgewiesen.

Die Daten werden seit 2018 mit der Software R23 INTELLIGENT ASSISTANT (Devagency) erfasst und von der zuständigen Behörde Landeszentrum Gesundheit Nordrhein-Westfalen (LZG.NRW) aufbereitet. Bis zu diesem Zeitpunkt wurden die Informationen auf Erfassungsbögen dokumentiert. Im Anschluss analysieren zwei Mitarbeiterinnen der Gesundheitsberichterstattung die Daten mit den Statistikprogrammen IBM SPSS Statistics 26 und EPI Info 7 (public-domain-software der WHO).

Die Karten und Diagramme wurden unter Beachtung der Anleitung 'Gute Kartographische Praxis im Gesundheitswesen (GKPiG)' im Vermessungs- und Katasteramt auf Grundlage der Geoinformationssystem-Daten (kurz: GIS-Daten) der Städte mit der Geoinformationssystemsoftware QGIS erstellt und mit Adobe® Illustrator überarbeitet.



4. Indikatoren

Aus den umfangreichen Daten der SEU wurden die Themen und die Indikatoren für das *Gesundheitsmonitoring zu den Schuleingangsuntersuchungen* nach Relevanz, Aussagekraft und Datenqualität ausgewählt. Tabelle 1 gibt eine Übersicht dazu.

Tab. 1: Überblick der Indikatoren des Gesundheitsmonitorings zu den Schuleingangsuntersuchungen 2018-2022; Kreis Mettmann (KME)							
Merkmale/Indikator	Untersuchungs- zeitraum	Ebene	Darstellungsform				
1. Allgemeine Informationen							
Anzahl Bezirke	2018-2020	Stadt, KME	Übersicht				
Zahl untersuchter Schulneulinge	2022, 2020 2018-2020	Stadt, KME	Übersicht				
Anteil Jungen, Mädchen	2022, 2020	Stadt, KME	Übersicht				
Anteil Alleinerziehende	2022, 2020	Stadt, KME	Übersicht				
2. Haushaltsbildungsindex (HBI)= Schul- und Berufsbil- dung der Erziehungsberech- tigten	2018-2022 2022, 2020 2018-2020	Stadt, KME Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Diagramm Tabelle Tabelle, Diagramm & städtische Karte				
3. Erstsprache in der Familie	2018-2022 2022, 2020 2018-2020	Stadt, KME Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Diagramm Tabelle Tabelle				
4. Sprachindex = altersge- rechte Sprachkompetenz	2018-2022 2022, 2020 2018-2020	Stadt, KME Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Diagramm Tabelle Tabelle & städtische Karte				
5. Deutschkenntnisse von Kindern mit einer anderen Erstsprache als Deutsch	2018-2022 2022, 2020 2018-2020	Stadt, KME Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Diagramm Tabelle Tabelle & Diagramm				
6. mindestens zweimal auffällig in SOPESS = Auffälligkeiten im Entwicklungsstand	2018-2022 2022, 2020 2018-2020	Stadt, KME Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Diagramm Tabelle Tabelle & städtische Karte				
7. Früherkennungs- untersuchung U9	2022, 2020 2018-2020	Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Tabelle Tabelle				
8. Körpergewicht	2018-2022 2022, 2020 2018-2020	Stadt, KME Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Diagramm Tabelle Tabelle & städtische Karte				
9. spezifische motorische Fähigkeiten	2018-2022 2022, 2020 2018-2020	Stadt, KME Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Diagramm Tabelle Tabelle & städtische Karte				



5. Allgemeine Informationen zu Stadt und Kreis

Tab. 2: Allgemeine Informationen Erkrath 2018-2022	Anzahl bzw. Prozent MW ± SD (Min-Max)
Anzahl berechneter Bezirke 2018-2020	6
Anzahl Schulneulinge 2022	456
Anzahl Schulneulinge 2020	443
Anzahl Schulneulinge 2018-2020	1.277
Alter der Schulneulinge zum Zeitpunkt der SEU 2022	69,9 ± 3,0 (61-83) Monate
Alter der Schulneulinge zum Zeitpunkt der SEU 2020	68,5 ± 2,6 (61-79) Monate
Geschlechterverteilung 2022	männlich = 48,7% weiblich = 51,3%
Geschlechterverteilung 2020	männlich = 49,7% weiblich = 50,3%
Anteil Alleinerziehende 2022	13,8%
Anteil Alleinerziehende 2020	16,1%
Allgemeine Informationen Kreis Mettmann 2018-2022	
Anzahl berechneter Bezirke 2018-2020	62 bis 2019 / 61 ab 2020 *
Anzahl Schulneulinge 2022	5.150
Anzahl Schulneulinge 2020	4.693
Anzahl Schulneulinge 2018-2020	13.557
Alter der Schulneulinge zum Zeitpunkt der SEU 2022	69,9 ± 2,9 (57-89) Monate
Alter der Schulneulinge zum Zeitpunkt der SEU 2020	69,3 ± 3,2 (53-106) Monate
	1
Geschlechterverteilung 2022	männlich = 51,3% weiblich = 48,7%
Geschlechterverteilung 2022 Geschlechterverteilung 2020	
-	weiblich = 48,7% männlich = 50,3%

^{*} in Langenfeld wurde 2020 eine Veränderung in der Bezirkseinteilung vorgenommen





6. Haushaltsbildungsindex (HBI)

Der Haushaltsbildungsindex (HBI) wird aus der Schul- und Berufsbildung der Eltern berechnet und gibt Auskunft über die formale Bildung des Haushalts, in dem das Kind lebt.

Im Rahmen der SEU werden die Eltern von der Schulärztin/dem Schularzt standardisiert zum Bildungsstand befragt. Die Beteiligung an der Befragung ist freiwillig. Die Rücklaufquote liegt für das Einschulungsjahr 2022 in Erkrath bei 97,4% und kreisweit bei 96,3%.

Über ein achtstufiges Verfahren² wird der HBI zunächst gesondert für Mutter und Vater ermittelt und der jeweils höhere Wert dem Haushalt zugeordnet (Abb. 3). Für eine bessere Übersicht wird der HBI analog der Vorgaben des LZG.NRW in einer Dreiteilung klassiert (Bildungsindex 1–3: niedrige Bildung, 4–6: mittlere Bildung, 7–8: hohe Bildung)³. Dieses Verfahren wird in Nordrhein-Westfalen einheitlich durchgeführt.

Ein niedriger Punktwert spiegelt einen niedrigen Haushaltsbildungsindex wider. Liegt grundsätzlich kein Abschluss vor oder wird eine Berufsausbildung nach der 8./9. Klasse abgeschlossen, entspricht dies einem niedrigen Bildungsindex. Eine Berufsausbildung mit einem Schulabschluss der 10. Klasse oder einem Fachschulbesuch wird in den mittleren Bildungsindex eingestuft. Der Abschluss eines Studiums ab der Fachhochschule gilt als hoher Bildungsindex.

	Kein Ab- schluss	8./9. Klasse	10. Klasse	Bedingt Abitur	12./13. Klasse	Anderer Abschluss
Kein Abschluss	1	2	3	5	6	1
Berufsausbil- dung/Lehre	3	3	4	5	6	3
Fachschule	-	4	5	6	6	4
Fachhoch- schule	-	-	7	7	7	7
Universität	-	-	8	8	8	8
Anderer Abschluss	-	3	4	5	7	3

Zuordnung der Schulabschlüsse:

8/9. Klasse: Hauptschulabschluss/ Volksschulabschluss 10. Klasse: Fachoberschulreife, Abschluss e. Polytechnischen Oberschule

Bedingt Abitur: Fachhochschulreife
12./13. Klasse: Abitur, Hochschulreife

Quelle: Hoffmeyer-Zlotking

Abb. 3: Berechnung der Punktwerte 1 bis 8 des Haushaltsbildungsindexes 3

Ergebnisse zur Verteilung zeigen die Tabellen 3 und 4 (S. 17/18).

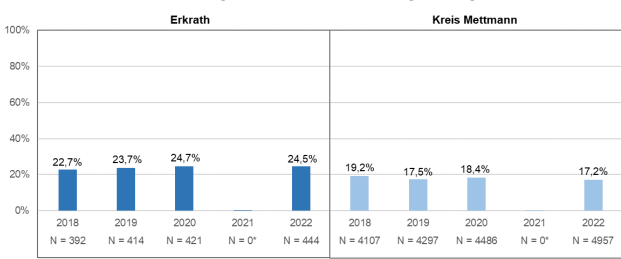
² Laut den Empfehlungen der Deutschen Arbeitsgemeinschaft Epidemiologie, der Gesellschaft Informatik, Biometrie und Epidemiologie, der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention sowie der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft.

³ LIGA.NRW – Landesinstitut für Gesundheit und Arbeit des Landes Nordrhein-Westfalen, 2008, Jahresbericht 2006, Schulärztliche Untersuchungen in Nordrhein-Westfalen



6.1 HBI – Jahresvergleich 2018–2022

Die Bildungsabschlüsse und ein damit einhergehendes Einkommen beeinflussen die Gesundheitsund Entwicklungschancen von Kindern entscheidend mit. In der Abb. 4 ist der niedrige HBI im Jahresvergleich dargestellt. Alle folgenden Ergebnisse der SEU sind im Kontext der Verteilung des HBI innerhalb der Kommune zu betrachten.



Anteil der Schulneulinge, die in einem Haushalt mit niedrigem Bildungsindex leben

Abb. 4:
Schuleingangsuntersuchungen Stadt Erkrath / Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2022
Erstsprache (** ist die Sprache, die in den ersten vier Lebensjahren vorrangig zu Hause gesprochen wurde)
n.a. = Daten in 2018 nicht ausweisbar

N = Anzahl aller Schulneulinge der Stadt Erkrath bzw. des Kreises Mettmann des jeweiligen Jahrgangs * 2021 liegen coronabedingt keine Daten zu den Schuleingangsuntersuchungen vor



6.2 HBI - Übersicht 2022

Tab. 3: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2022, Stadt Erkrath

Haushaltsbildungsindex (HBI) klassiert nach dem Landes- zentrum für Gesundheit NRW	n= Anzahl; %= Prozent	niedrige Bildung	mittlere Bildung	hohe Bildung	Gesamt
Cocomitate di 2022	n	109	167	168	444
Gesamtstadt 2022	%	24,5%	37,6%	37,8%	100,0%
	n	54	80	84	218
männlic	%	24,8%	36,7%	38,5%	100,0%
	n	55	87	84	226
weiblich	%	24,3%	38,5%	37,2%	100,0%
16 1 10 11	n	852	1986	2119	4957
Kreis Mettmann 2022	%	17,2%	40,1%	42,7%	100,0%
	n	455	1010	1074	2539
männlic	n %	17,9%	39,8%	42,3%	100,0%
	n	397	976	1045	2418
weiblich	%	16,4%	40,4%	43,2%	100,0%



6.3 HBI - Gesamtübersicht 2018-2020

Tab. 4: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2020, Stadt Erkrath

Staut Erkratii					
Haushaltsbildungsindex (HBI) klassiert nach dem Landes- zentrum für Gesundheit NRW	n= Anzahl; %= Prozent	niedrige Bildung	mittlere Bildung	hohe Bildung	Gesamt
Consentated 2020	n	104	154	163	421
Gesamtstadt 2020	%	24,7%	36,6%	38,7%	100,0%
	n	50	76	81	207
männlich	%	24,2%	36,7%	39,1%	100,0%
	n	54	78	82	214
weiblich	%	25,2%	36,4%	38,3%	100,0%
	n	826	1837	1823	4486
Kreis Mettmann 2020	%	18,4%	40,9%	40,6%	100,0%
	n	400	919	931	2250
männlich	%	17,8%	40,8%	41,4%	100,0%
	n	426	918	892	2236
weiblich	%	19,1%	41,1%	39,9%	100,0%
Gesamtstadt 2018-2020	n	291	520	416	1227
	%	23,7%	42,4%	33,9%	100,0%
Kreis Mettmann 2018-2020	n	2364	5513	5013	12890
Riels Mettilianii 2010-2020	%	18,3%	42,8%	38,9%	100,0%
Kleinräumig 2018-2020					
	n	48	129	101	278
> Alt-Erkrath	%	17,3%	46,4%	36,3%	100,0%
> Alt-Hochdahl / Kempen /	n	17	76	103	196
Trills	%	8,7%	38,8%	52,6%	100,0%
	n	73	69	68	210
> Millrath West / Ost	%	34,8%	32,9%	32,4%	100,0%
	n	133	148	58	339
> Sandheide / Zentrum	%	39,2%	43,7%	17,1%	100,0%
	n	n.a.	56	n.a.	111
> Unterfeldhaus	%	n.a.	50,5%	n.a.	100,0%
	n	16	46	37	99
> Willbeck	%	16,2%	46,5%	37,4%	100,0%

n.a. = Daten nicht ausweisbar wegen zu geringer Fallzahl



6.4 HBI - kleinräumige Verteilung in Prozent

Das Diagramm (Abb. 5) stellt die prozentuale Verteilung des HBI (niedrig, mittel, hoch) in den Quartieren im Vergleich zur Gesamtstadt dar und verdeutlicht die Unterschiede der Bildungsabschlüsse innerhalb der Stadt.

Bei der Bewertung ist die unterschiedliche Gesamtzahl der Schulneulinge in den Bezirken zu beachten.

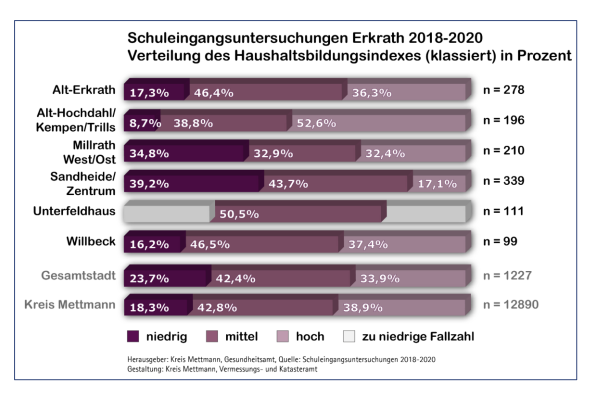


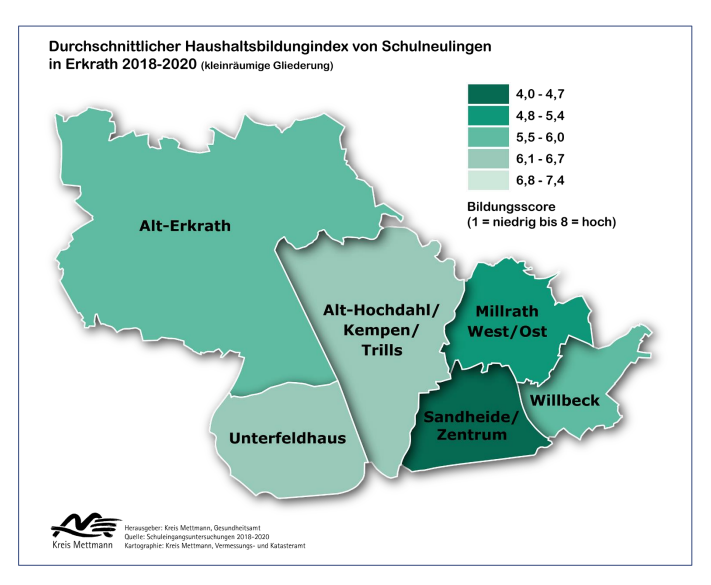
Abb. 5



6.5 Durchschnittlicher HBI – kleinräumige Verteilung

Die Karte (Abb. 6) zeigt den durchschnittlichen HBI (hier bezeichnet als Bildungsscore) in den Quartieren der Stadt. Dies entspricht dem Mittelwert der einzelnen Punktwerte des HBI innerhalb der Quartiere. Ein Wert von 5,5 bis 6,0 entspricht beispielsweise einer Berufsausbildung und dem Abschluss der 10. Klasse oder einem Fachabitur. Der durchschnittliche HBI liegt für die Einschulungsjahre 2018–2020 in Erkrath bei 5,3 und kreisweit bei 5,6. Die entsprechenden Abschlüsse können in der Abb. 3 (S. 15) abgelesen werden.

Bei der Bewertung ist die unterschiedliche Gesamtzahl der Schulneulinge (siehe Tab. 4/Abb. 5, S. 18/19) in den Bezirken zu beachten.





7. Erstsprache

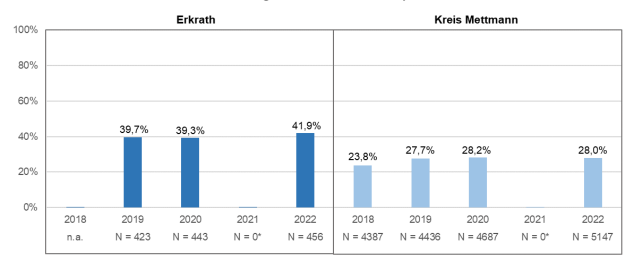
Zur Erfassung von Familien mit Zuwanderungsgeschichte werden die Erziehungsberechtigten nach der Erstsprache des Kindes befragt. Diese ist definiert als die Sprache, die in den ersten vier Lebensjahren überwiegend zu Hause gesprochen wurde. Danach werden die Kinder den Kategorien `deutsche Erstsprache' und `andere Erstsprache' zugeordnet. Beim Vergleich mit anderen Statistiken ist diese Definition zu beachten.

Wächst ein Kind zweisprachig auf und beide Sprachen wurden gleichwertig gesprochen, gilt der Eintrag 'deutsche Erstsprache', sofern ein Elternteil Deutsch als Erstsprache spricht.

Ergebnisse zur Verteilung zeigen die Tabellen 5 und 6 (S. 22/23).

7.1 Erstsprache – Jahresvergleich 2018–2022

Hinweis: Die stadtweiten Daten für das Jahr 2018 sind nicht ausweisbar.



Anteil der Schulneulinge mit einer anderen Erstsprache als Deutsch **

Abb. 7:

Schuleingangsuntersuchungen Stadt Erkrath / Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2022

Erstsprache (** ist die Sprache, die in den ersten vier Lebensjahren vorrangig zu Hause gesprochen wurde) n.a. = Daten in 2018 nicht ausweisbar

N = Anzahl aller Schulneulinge der Stadt Erkrath bzw. des Kreises Mettmann des jeweiligen Jahrgangs

* 2021 liegen coronabedingt keine Daten zu den Schuleingangsuntersuchungen vor



7.2 Erstsprache – Übersicht 2022

Tab. 5: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2022, Stadt Erkrath

Erstsprache	n= Anzahl; %= Prozent	deutsch	andere	Gesamt
Constitute de 2022	n	265	191	456
Gesamtstadt 2022	%	58,1%	41,9%	100,0%
	n	127	95	222
männlich	%	57,2%	42,8%	100,0%
	n	138	96	234
weiblich	%	59,0%	41,0%	100,0%
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n	3705	1442	5147
Kreis Mettmann 2022	%	72,0%	28,0%	100,0%
	n	1885	757	2642
männlich	%	71,3%	28,7%	100,0%
	n	1820	685	2505
weiblich	%	72,7%	27,3%	100,0%



7.3 Erstsprache – Gesamtübersicht 2018–2020

Hinweis: Die stadtweiten Daten für das Jahr 2018 sind nicht ausweisbar.

Tab. 6: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2020, Stadt Erkrath

Staut Liniatii	n=			
Erstsprache	Anzahl; %= Prozent	deutsch	andere	Gesamt
	n	269	174	443
Gesamtstadt 2020	%	60,7%	39,3%	100,0%
	n	138	82	220
männlich	%	62,7%	37,3%	100,0%
	n	131	92	223
weiblich	%	58,7%	41,3%	100,0%
	n	3367	1320	4687
Kreis Mettmann 2020	%	71,8%	28,2%	100,0%
	n	1662	693	2355
männlich	%	70,6%	29,4%	100,0%
	n	1705	627	2332
weiblich	%	73,1%	26,9%	100,0%
Gesamtstadt 2019 & 2020 *	n	524	342	866
Gesamtstaut 2019 & 2020	%	60,5%	39,5%	100,0%
Kreis Mettmann 2018-2020	n	9915	3595	13510
Tricle metallarin 2010 2020	%	73,4%	26,6%	100,0%
Kleinräumig 2019 & 2020 *				
Alt Euleroth	n	137	52	189
> Alt-Erkrath	%	72,5%	27,5%	100,0%
> Alt-Hochdahl / Kempen /	n	102	31	133
Trills	%	76,7%	23,3%	100,0%
Maria di Maria (O d	n	77	72	149
> Millrath West / Ost	%	51,7%	48,3%	100,0%
	n	93	151	244
> Sandheide / Zentrum	%	38,1%	61,9%	100,0%
11.4.4.111.	n	65	11	76
> Unterfeldhaus	%	85,5%	14,5%	100,0%
	n	53	26	79
> Willbeck	%	67,1%	32,9%	100,0%
Herausgeber: Kreis Mettmann Gesu	ındheitsam	nt: Quelle: Schulein	gangsuntersuchung	nen 2018-2020

^{*} Daten in 2018 nicht ausweisbar





8. Sprachindex – altersgerechte Sprachkompetenz

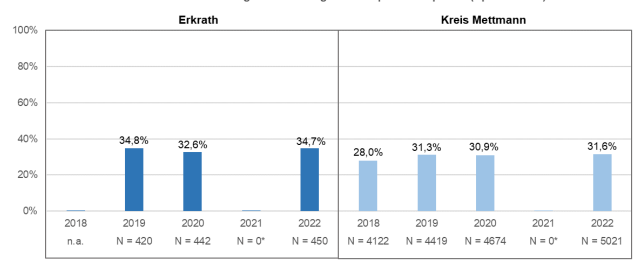
Voraussetzung für eine erfolgreiche Schullaufbahn sind gute Sprachfähigkeiten. In der SEU werden für den Merkmalsbereich 'Sprache und Sprechen' verschiedene Tests durchgeführt, deren Ergebnisse zum Sprachindex zusammengefasst werden.

Der Sprachindex beschreibt, ob das Kind zum Zeitpunkt der Untersuchung über eine altersgerechte Sprachkompetenz verfügt. Keine altersgerechte Sprachkompetenz liegt dann vor, wenn das Kind mindestens einen auffälligen Punktwert in den SOPESS-Bereichen 'Pluralbildung', 'Präpositionen erkennen' oder 'Pseudowörter' aufweist. Besondere Berücksichtigung findet auch die Sprachkompetenz im Deutschen von Kindern, deren Erstsprache eine andere als Deutsch ist. Als auffällig gelten die Kinder, deren Kompetenzen in der deutschen Sprache mit 'keine Deutschkenntnisse', 'radebrechend' oder 'flüssig mit erheblichen Fehler' bewertet werden.

Ergebnisse zur Verteilung zeigen die Tabellen 7 und 8 (S. 26/27).

8.1 Sprachindex – Jahresvergleich 2018–2022

Hinweis: Die stadtweiten Daten für das Jahr 2018 sind nicht ausweisbar.



Anteil der Schulneulinge ohne altersgerechte Sprachkompetenz (Sprachindex)

Abb. 8: Schuleingangsuntersuchungen Stadt Erkrath / Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2022 Altersgerechte Sprachkompetenz (Sprachindex)

n.a. = Daten in 2018 nicht ausweisbar

N = Anzahl aller Schulneulinge der Stadt Erkrath bzw. des Kreises Mettmann des jeweiligen Jahrgangs

* 2021 liegen coronabedingt keine Daten zu den Schuleingangsuntersuchungen vor



8.2 Sprachindex – Übersicht 2022

Tab. 7: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2022, Stadt Erkrath

Altersgerechte Sprachkom- petenz (Sprachindex)	n= Anzahl; %= Prozent	altersgerecht	nicht altersgerecht	Gesamt
Q	n	294	156	450
Gesamtstadt 2022	%	65,3%	34,7%	100,0%
	n	137	81	218
männlich	%	62,8%	37,2%	100,0%
	n	157	75	232
weiblich	%	67,7%	32,3%	100,0%
K	n	3433	1588	5021
Kreis Mettmann 2022	%	68,4%	31,6%	100,0%
	n	1700	870	2570
männlich	%	66,1%	33,9%	100,0%
	n	1733	718	2451
weiblich	%	70,7%	29,3%	100,0%



8.3 Sprachindex - Gesamtübersicht 2018-2020

Hinweis: Die stadtweiten Daten für das Jahr 2018 sind nicht ausweisbar.

Tab. 8: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2020, Stadt Erkrath

Altersgerechte Sprachkom- petenz (Sprachindex)	n= Anzahl; %= Prozent	altersgerecht	nicht altersgerecht	Gesamt
	n	298	144	442
Gesamtstadt 2020	%	67,4%	32,6%	100,0%
on Some Bala	n	137	82	219
männlich	%	62,6%	37,4%	100,0%
weiblich	n	161	62	223
	%	72,2%	27,8%	100,0%
Kreis Mettmann 2020	n	3230	1444	4674
Kiels Wettillailli 2020	%	69,1%	30,9%	100,0%
männlich	n	1582	765	2347
maniich	%	67,4%	32,6%	100,0%
weiblich	n	1648	679	2327
Weiblich	%	70,8%	29,2%	100,0%
	n	572	290	862
Gesamtstadt 2019 & 2020 *	%	66,4%	33,6%	100,0%
	n	9231	3984	13215
Kreis Mettmann 2018-2020	%	69,9%	30,1%	100,0%
Kleinräumig 2019 & 2020 *				
	n	138	50	188
> Alt-Erkrath	%	73,4%	26,6%	100,0%
> Alt-Hochdahl / Kempen /	n	108	24	132
Trills	%	81,8%	18,2%	100,0%
	n	99	50	149
> Millrath West / Ost	%	66,4%	33,6%	100,0%
On the late (7	n	108	135	243
> Sandheide / Zentrum	%	44,4%	55,6%	100,0%
> Unterfeldhaus	n	66	9	75
> Unterreianaus	%	88,0%	12,0%	100,0%
	n	56	23	79
> Willbeck		00		

^{*} Daten in 2018 nicht ausweisbar



8.2 Sprachindex – kleinräumige Verteilung in Prozent

Die Karte (Abb. 9) zeigt den prozentualen Anteil der Kinder ohne altersgerechte Sprachkompetenz in den Quartieren der Stadt zum Zeitpunkt der SEU.

Bei der Bewertung ist die unterschiedliche Gesamtzahl der Schulneulinge (siehe Tab. 8, S. 27) in den Bezirken zu beachten. Hinweis: Die Daten für das Jahr 2018 sind nicht ausweisbar.

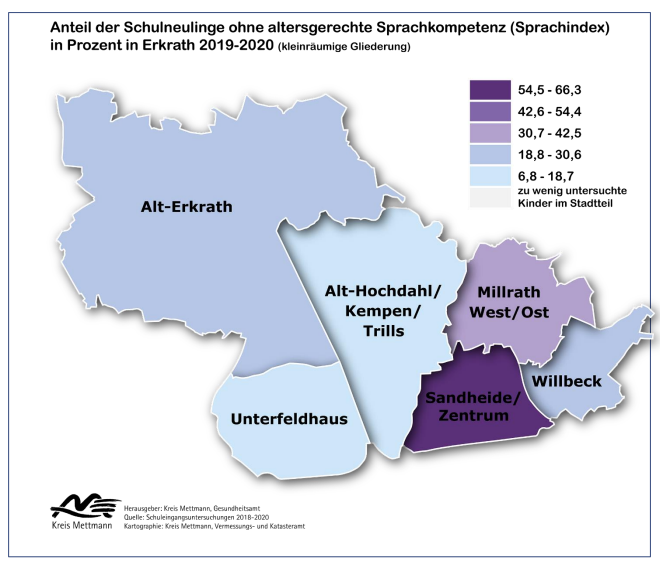


Abb. 9



9. Deutschkenntnisse von Kindern mit einer anderen Erstsprache als Deutsch

Die Deutschkenntnisse von Kindern werden anhand der Spontansprache auf der Grundlage festgelegter Definitionen beurteilt. Bewertet werden alle Kinder, die Deutsch als Zweitsprache erwerben (siehe Definition unter Kapitel 7 Erstsprache, S. 21). Die Sprachfähigkeit der Kinder wird in fünf Klassen eingeteilt ('kein Deutsch'=1, 'radebrechend'=2, 'flüssig, jedoch mit erheblichen Fehlern'=3, 'flüssig, jedoch mit leichten Fehlern'=4 und 'fehlerfrei und flüssig'=5), die zur besseren Übersicht in drei Kategorien zusammengefasst werden (1 und 2, 3, 4 und 5). Abhängig von ihrer Deutschkompetenz können die Kinder mit weiteren Sprachtests des SOPESS beurteilt werden.

Kinder, die flüssig, jedoch mit leichten Fehlern sprechen, können dem Schulunterricht in der Regel sprachlich gut folgen. Keine ausreichenden Deutschkenntnisse liegen vor, wenn Deutsch gar nicht, radebrechend oder flüssig, jedoch mit erheblichen Fehlern gesprochen wird. Für einen guten Schulstart sind eine Sprachförderung sowie gute Sprachvorbilder wichtig.

Ergebnisse zur Verteilung zeigen die Tabellen 9 und 10 (S. 30/31).

9.1 Deutschkenntnisse – Jahresvergleich 2018–2022

Hinweis: Die stadtweiten Daten für das Jahr 2018 sind nicht ausweisbar.

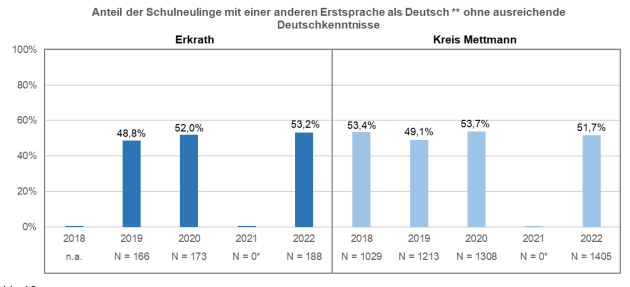


Abb. 10:

Schuleingangsuntersuchungen Stadt Erkrath / Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2022

Deutschkenntnisse - nicht vorhanden bzw. radebrechend bzw. flüssig mit erheblichen Fehlern - von Schulneulingen mit einer anderen Erstsprache als Deutsch **

** Die Erstsprache ist die Sprache, die in den ersten vier Lebensjahren vorrangig zu Hause gesprochen wurde n.a. = Daten in 2018 nicht ausweisbar

N = Anzahl aller Schulneulinge der Stadt Erkrath bzw. des Kreises Mettmann des jeweiligen Jahrgangs

* 2021 liegen coronabedingt keine Daten zu den Schuleingangsuntersuchungen vor



9.2 Deutschkenntnisse – Übersicht 2022

Tab. 9: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2022, Stadt Erkrath

Deutschkenntnisse von Schulneulingen mit einer anderen Erstsprache als Deutsch**	n= Anzahl; %= Prozent	nicht bzw. ra- debrechend	flüssig mit er- heblichen Fehlern	flüssig bzw. fehlerfrei	Gesamt
Constitute de 2022	n	49	51	88	188
Gesamtstadt 2022	%	26,1%	27,1%	46,8%	100,0%
	n	27	27	39	93
männlich	%	29,0%	29,0%	41,9%	100,0%
	n	22	24	49	95
weiblich	%	23,2%	25,3%	51,6%	100,0%
Kuria Mattura and 0000	n	362	364	679	1405
Kreis Mettmann 2022	%	25,8%	25,9%	48,3%	100,0%
	n	214	197	326	737
männlich	%	29,0%	26,7%	44,2%	100,0%
	n	148	167	353	668
weiblich	%	22,2%	25,0%	52,8%	100,0%

^{**} Die Erstsprache ist die Sprache, die in den ersten vier Lebensjahren vorrangig zu Hause gesprochen wurde.



9.3 Deutschkenntnisse - Gesamtübersicht 2018-2020

Hinweis: Die stadtweiten Daten für das Jahr 2018 sind nicht ausweisbar, so dass nicht für alle Bezirke ausreichend hohe Fallzahlen (≥5) vorliegen.

Tab. 10: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2020, Stadt Erkrath								
Deutschkenntnisse von Schulneulingen mit einer anderen Erstsprache als Deutsch**	n= Anzahl; %= Prozent	nicht bzw. radebrechend	flüssig mit erheblichen Fehlern	flüssig bzw. fehlerfrei	Gesamt			
Gesamtstadt 2020	n	36	54	83	173			
	%	20,8%	31,2%	48,0%	100,0%			
männlich	n	21	29	31	81			
	%	25,9%	35,8%	38,3%	100,0%			
weiblich	n	15	25	52	92			
	%	16,3%	27,2%	56,5%	100,0%			
Kreis Mettmann 2020	n	284	418	606	1308			
	%	21,7%	32,0%	46,3%	100,0%			
männlich	n	161	216	309	686			
	%	23,5%	31,5%	45,0 %	100,0%			
weiblich	n	123	202	297	622			
	%	19,8%	32,5 %	47,7%	100,0%			
Gesamtstadt 2019 & 2020 *	n	63	108	168	339			
	%	18,6%	31,9%	49,6%	100,0%			
Kreis Mettmann 2018-2020	n	758	1090	1702	3550			
	%	21,4%	30,7%	47,9%	100,0%			
Kleinräumig 2019 & 2020 *								
> Alt-Erkrath	n	16	10	26	52			
	%	30,8%	19,2%	50,0%	100,0%			
> Alt-Hochdahl / Kempen /	n	n.a.	n.a.	20	30			
Trills	%	n.a.	n.a.	66,7%	100,0%			
> Millrath West / Ost	n	10	22	40	72			
	%	13,9%	30,6%	55,6%	100,0%			
> Sandheide / Zentrum	n	31	58	61	150			
	%	20,7%	38,7%	40,7%	100,0%			
> Unterfeldhaus	n	0	n.a.	n.a.	10			
	%	0,0%	n.a.	n.a.	100,0%			
> Willbeck	n	n.a.	n.a.	14	26			

^{**} Die Erstsprache ist die Sprache, die in den ersten vier Lebensjahren vorrangig zu Hause gesprochen wurde.

 $^{^{\}star}$ Daten in 2018 nicht ausweisbar /// n.a. = Daten nicht ausweisbar wegen zu geringer Fallzahl

n.a. = Daten nicht ausweisbar wegen zu geringer Fallzahl



9.4 Deutschkenntnisse – kleinräumige Verteilung in Prozent

Das Diagramm (Abb. 11) stellt die prozentuale Verteilung der deutschen Sprachkompetenz von Schulneulingen mit einer anderen Erstsprache als Deutsch dar.

Bei der Bewertung ist die unterschiedliche Gesamtzahl der Schulneulinge in den Bezirken zu beachten. Hinweis: Die stadtweiten Daten für das Jahr 2018 sind nicht ausweisbar, so dass nicht für alle Bezirke ausreichend hohe Fallzahlen (≥5) vorliegen.

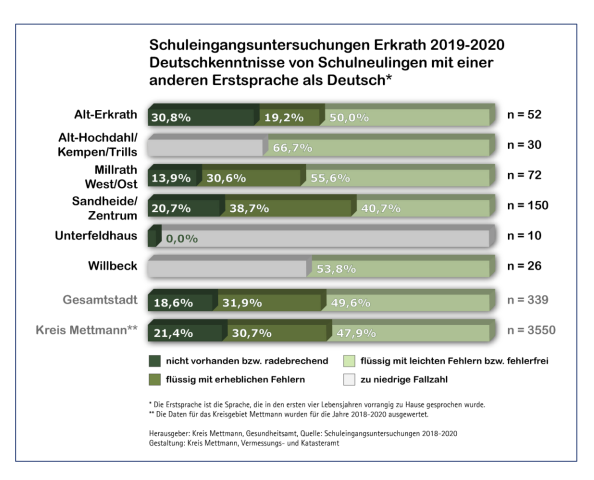


Abb. 11



10. Schulrelevante Fähigkeiten – 'mindestens zweimal auffällig im Entwicklungsscreening SOPESS'

Nach einer körperlichen Untersuchung wird der Entwicklungsstand der Schulneulinge im Hinblick auf schulrelevante Fähigkeiten überprüft. Hierfür wird das Entwicklungsscreening SOPESS (siehe Kapitel 2, S. 9) eingesetzt, das in verschiedenen Einzeltests bestimmte Merkmalsbereiche mit Schulrelevanz erfasst. Ziel des Screenings (Siebtest) ist, Auffälligkeiten und Entwicklungsrisiken frühzeitig zu erkennen und individuellen Förderbedarf festzustellen und mit den Eltern zu besprechen.

Mit dem Merkmal 'mindestens zweimal auffällig in SOPESS' werden Kinder beschrieben, bei denen eine genaue Beobachtung der weiteren Entwicklung notwendig ist oder eine weitere Förderung angeraten wird. Sieht die Schulärztin oder der Schularzt eine differenzierte Untersuchung als notwendig an, wird eine Abklärung in der kinderärztlichen Praxis empfohlen. Sind Kinder bis zu einmal in SOPESS auffällig, ist in der Regel von einer normalen Entwicklung und einem guten Schulstart auszugehen. Die Eltern werden entsprechend den Ergebnissen beraten und die weitere Vorgehensweise abgestimmt.

In dem dargestellten Index `zweimal auffällig in SOPESS' gehen die Ergebnisse der Untertests `selektive Aufmerksamkeit', `Zählen', `Zahlen- und Mengenvorwissen', `Visuomotorik', `visuelles Wahrnehmen', `Pseudowörter nachsprechen' und `Körperkoordination' ein.

Ergebnisse zur Verteilung zeigen die Tabellen 11 und 12 (S. 35/36).



10.1 'Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – Jahresvergleich 2018–2022

Anteil der mindestens 2 mal auffälligen Schulneulinge in SOPESS **

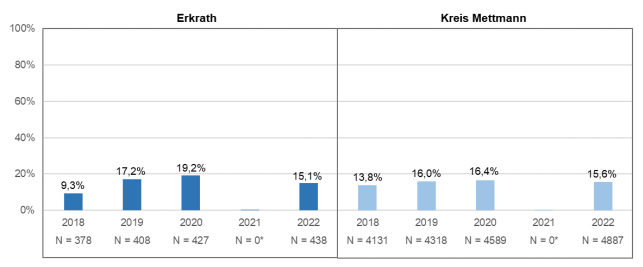


Abb. 12:
Schuleingangsuntersuchungen Stadt Erkrath / Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2022
Mindestens zweimal auffällig in SOPESS (** Sozialpädiatrisches Entwicklungsscreening für SEU)
N = Anzahl aller Schulneulinge der Stadt Erkrath bzw. des Kreises Mettmann des jeweiligen Jahrgangs
* 2021 liegen coronabedingt keine Daten zu den Schuleingangsuntersuchungen vor
Herausgeber: Kreis Mettmann Gesundheitsamt; Quelle: Schuleingangsuntersuchungen 2018-2022



10.2 'Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – Übersicht 2022

Tab. 11: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2022, Stadt Erkrath

Anteil der mindestens 2 mal auffälligen Schulneulinge in SOPESS **	n= Anzahl; %= Prozent	bis 1 mal auf- fällig	mindestens 2 mal auffällig	Gesamt
Gesamtstadt 2022	n	372	66	438
	%	84,9%	15,1%	100,0%
männlich	n	167	43	210
	%	79,5%	20,5%	100,0%
weiblich	n	205	23	228
	%	89,9%	10,1%	100,0%
Kreis Mettmann 2022	n	4124	763	4887
	%	84,4%	15,6%	100,0%
männlich	n	1990	498	2488
	%	80,0%	20,0%	100,0%
weiblich	n	2134	265	2399
	%	89,0%	11,0%	100,0%

^{**} Sozialpädiatrisches Entwicklungsscreening für Schuleingangsuntersuchungen



10.3 'Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – Gesamtübersicht 2018–2020

Hinweis: Es liegen nicht für alle Bezirke ausreichend hohe Fallzahlen (≥5) vor.

Tab. 12: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2020, Stadt Erkrath

Anteil der mindestens 2 mal auffälligen Schulneulinge in SOPESS **	n= Anzahl; %= Prozent	bis 1 mal auffällig	mindestens 2 mal auffällig	Gesamt
Gesamtstadt 2020	n	345	82	427
	%	80,8%	19,2%	100,0%
männlich	n	159	47	206
	%	77,2%	22,8%	100,0%
weiblich	n	186	35	221
	%	84,2%	15,8%	100,0%
Kreis Mettmann 2020	n	3835	754	4589
	%	83,6%	16,4%	100,0%
männlich	n	1844	451	2295
	%	80,3%	19,7%	100,0%
weiblich	n	1991	303	2294
weiblich	%	86,8%	13,2%	100,0%
	n	1026	187	1213
Gesamtstadt 2018-2020 Kreis Mettmann 2018-2020	%	84,6%	15,4%	100,0%
	n	11021	2017	13038
	%	84,5%	15,5%	100,0%
Klainsäumin 2040 2020	,,	04,070	10,070	100,070
Kleinräumig 2018-2020	n	240	32	272
> Alt-Erkrath	%	88,2%	11,8%	100,0%
> Alt-Hochdahl / Kempen / Trills	n	176	11,8 %	190
	%	92,6%	7,4%	100,0%
> Millrath West / Ost	n	164	44	208
	%	78,8%	21,2%	100,0%
> Sandheide / Zentrum	n	261	74	335
	%	77,9%	22,1%	100,0%
	n	108	5	113
> Unterfeldhaus	%	95,6%	4,4%	100,0%
	n	84	18	102
> Willbeck	%	82,4%	17,6%	100,0%
Herausgeber: Kreis Mettmann Gest	ındheitsam	nt: Quelle: Schulein	gangsuntersuchung	nen 2018-2020

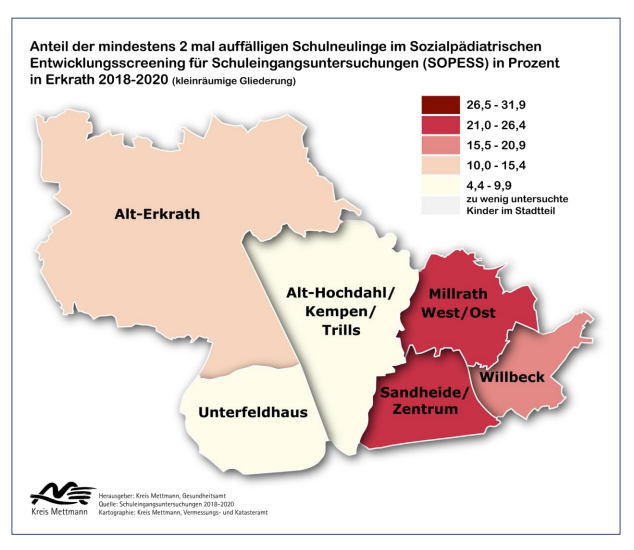
^{**} Sozialpädiatrisches Entwicklungsscreening für Schuleingangsuntersuchungen



10.4 'Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – kleinräumige Verteilung in Prozent

Die Karte (Abb. 13) stellt die prozentuale Verteilung der Kinder mit einem auffälligen Entwicklungsscreening (mindestens zweimal auffällig) in den Bezirken dar und verdeutlicht die Unterschiede, inwieweit die Schulneulinge innerhalb der Stadt zum Zeitpunkt der SEU auf die Schule vorbereitet sind.

Bei der Bewertung ist die unterschiedliche Gesamtzahl der Schulneulinge (siehe Tab. 12, S. 36) in den Bezirken zu beachten. Hinweis: Es liegen nicht für alle Bezirke ausreichend hohe Fallzahlen (≥5) vor.







11. Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte

In den gesetzlichen Früherkennungsuntersuchungen (U1 bis U9) werden die Kinder in der kinderärztlichen Praxis auf ihre physische, psychische und soziale Entwicklung und Unversehrtheit hin untersucht.

Die U9 findet als letzte Früherkennungsuntersuchung vor Schulbeginn in der Zeit vom 60. bis 64. Lebensmonat statt. Die Eltern werden gebeten, zum Untersuchungstag das sogenannte 'Gelbe Heft' mit den ärztlichen Informationen mitzubringen. Liegt das Heft nicht vor, wird dies entsprechend vermerkt. Auch wenn in diesen Fällen nicht davon ausgegangen werden kann, dass die Untersuchungen versäumt wurden, liegt der Anteil nicht wahrgenommener Untersuchungen vermutlich höher als bei den Kindern mit einem vorgelegten 'Gelben Heft'.

In die Berechnung wurden alle Kinder mit einbezogen, die zum Zeitpunkt der SEU mindestens 65 Lebensmonate alt waren und damit bereits an der U9 teilgenommen haben müssten.*

Ergebnisse zur Verteilung zeigen die Tabellen 13 und 14 (S. 39/40).

11.1 Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte – Übersicht 2022

Schuleingangsuntersuchunge Stadt Erkrath Früherkennungsheft & U9	n= Anzahl;	m Kreis Mo Heft <u>nicht</u> vorge-	Heft vorge-	Ge- samt	U9 (Alter >64 Monate) wurde <u>nicht</u>	U9 (Alter >64 Monate) wurde	Ge- samt
	Prozent	legt	legt		durchge- führt	durchge- führt	
0	n	28	428	456	26	378	404
Gesamtstadt 2022	%	6,1%	93,9%	100,0%	6,4%	93,6%	100,0%
	n	13	209	222	16	177	193
männlich	%	5,9%	94,1%	100,0%	8,3%	91,7%	100,0%
	n	15	219	234	10	201	211
weiblich	%	6,4%	93,6%	100,0%	4,7%	95,3%	100,0%
	n	219	4931	5150	284	4434	4718
Kreis Mettmann 2022	%	4,3%	95,7%	100,0%	6,0%	94,0%	100,0%
	n	124	2519	2643	145	2257	2402
männlich	%	4,7%	95,3%	100,0%	6,0%	94,0%	100,0%
	n	95	2412	2507	139	2177	2316
weiblich	%	3,8%	96,2%	100,0%	6,0%	94,0%	100,0%
Herausgeber: Kreis Mettmann Gesu	undheits <u>a</u> m	nt; Quelle: <u>Sc</u>	huleingangsı	untersuchi	ungen 2022		

*Laut kassenärztlicher Vereinigung Westfalen-Lippe kann die U9 bis einschließlich 66. Monat abgerechnet werden. So ist es möglich, dass Kinder noch vereinzelt nach der SEU an der U9 teilnehmen.



11.2 Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte – Gesamtübersicht 2018–2020

Hinweis: Die stadtweiten Daten für das Jahr 2018 sind nicht ausweisbar, so dass nicht für alle Bezirke ausreichend hohe Fallzahlen (≥5) vorliegen.

Tab. 14: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2020, Stadt Erkrath

Früherkennungsheft & U9	n= Anzahl; %= Prozent	Heft <u>nicht</u> vorge- legt	Heft vorge- legt	Ge- samt	U9 (Alter >64 Monate) wurde <u>nicht</u> durchge- führt	U9 (Alter >64 Monate) wurde durchge- führt	Ge- samt
Gesamtstadt 2020	n	14	429	443	24	372	396
Gesamisiaut 2020	%	3,2%	96,8%	100,0%	6,1%	93,9%	100,0%
an English	n	n.a.	n.a.	220	13	178	191
männlich	%	n.a.	n.a.	100,0%	6,8%	93,2%	100,0%
7.1.1	n	n.a.	n.a.	223	11	194	205
weiblich	%	n.a.	n.a.	100,0%	5,4%	94,6%	100,0%
K	n	159	4534	4693	200	4053	4253
Kreis Mettmann 2020	%	3,4%	96,6%	100,0%	4,7%	95,3%	100,0%
	n	86	2274	2360	102	2017	2119
männlich	%	3,6%	96,4%	100,0%	4,8%	95,2%	100,0%
	n	73	2260	2333	98	2036	2134
weiblich	%	3,1%	96,9%	100,0%	4,6%	95,4%	100,0%
Gesamtstadt 2019 & 2020 *	n	36	830	866	40	729	769
Gesamisiaut 2013 & 2020	%	4,2%	95,8%	100,0%	5,2%	94,8%	100,0%
Kreis Mettmann 2018-2020	n	682	12875	13557	516	11703	12219
Tricis Metallariii 2010 2020	%	5,0%	95,0%	100,0%	4,2%	95,8%	100,0%
Kleinräumig 2019 & 2020 *							
A1. = 1	n	5	184	189	7	157	164
> Alt-Erkrath	%	2,6%	97,4%	100,0%	4,3%	95,7%	100,0%
> Alt-Hochdahl / Kempen /	n	6	127	133	6	113	119
Trills	%	4,5%	95,5%	100,0%	5,0%	95,0%	100,0%
	n	8	141	149	7	126	133
> Millrath West / Ost	%	5,4%	94,6%	100,0%	5,3%	94,7%	100,0%
A	n	13	231	244	14	203	217
> Sandheide / Zentrum	%	5,3%	94,7%	100,0%	6,5%	93,5%	100,0%
	n	n.a.	n.a.	76	n.a.	n.a.	74
> Unterfeldhaus	%	n.a.	n.a.	100,0%	n.a.	n.a.	100,0%
	n	n.a.	n.a.	79	n.a.	n.a.	66
> Willbeck	%	n.a.	n.a.	100,0%	n.a.	n.a.	100,0%
% n.a. n.a. 100,0% n.a. n.a. 100,0%							

^{*} Daten in 2018 nicht ausweisbar



12. Körpergewicht

In der SEU werden die Kinder gewogen und gemessen, um das Körpergewicht nach dem Body Mass Index (BMI) zu berechnen. Der BMI ist das Ergebnis aus dem Körpergewicht in Kilogramm, dividiert durch die Körpergröße in Metern zum Quadrat. Da der BMI geschlechts- und altersabhängig ist, werden im Kindesalter sogenannte Referenzkurven eingesetzt (Krohmeyer-Hauschild 2001).

Normales Gewicht haben Kinder zwischen der 10. und 90. Perzentile. Unterhalb der 10. Perzentile gelten die Kinder als untergewichtig, ab der 90.–97. als übergewichtig. Als adipös werden Kinder mit einem BMI oberhalb der 97. Perzentile eingestuft (Leitlinie der Arbeitsgemeinschaft Adipositas im Kindes- und Jugendalter 2019).

Nach der Studie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland (KIGGS, Längsschnittstudie Welle 2, 2018, Robert–Koch-Institut) sind mehr als die Hälfte der übergewichtigen bzw. adipösen 2- bis 6-Jährigen auch als Jugendliche zu schwer. Knapp ein Viertel der übergewichtigen 2- bis 6-Jährigen blieben übergewichtig, 29% wurden adipöse Jugendliche. Von den bereits adipösen Kindern blieben zwei Drittel weiterhin adipös und 11% wurden übergewichtig.

Ergebnisse zur Verteilung zeigen die Tabellen 15 und 16 (S. 42/43).

12.1 Körpergewicht – Jahresvergleich 2018–2022

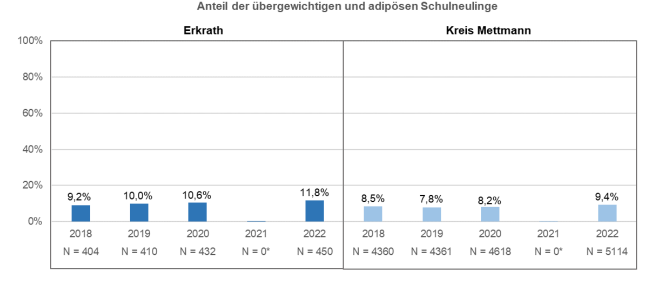


Abb. 14: Schuleingangsuntersuchungen Stadt Erkrath / Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2022 Körpergewicht

N = Anzahl aller Schulneulinge der Stadt Erkrath bzw. des Kreises Mettmann des jeweiligen Jahrgangs * 2021 liegen coronabedingt keine Daten zu den Schuleingangsuntersuchungen vor Herausgeber: Kreis Mettmann Gesundheitsamt; Quelle: Schuleingangsuntersuchungen 2018-2022



12.2 Körpergewicht – Übersicht 2022

Tab. 15: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2022, Stadt Erkrath

Körpergewicht		n= Anzahl; %= Prozent	normalge- wichtig	über- gewichtig	adipös	stark un- tergewich- tig & unter- gewichtig	Gesamt
0		n	340	27	26	57	450
Gesamtstadt 2022		%	75,6%	6,0%	5,8%	12,7%	100,0%
		n	163	14	11	28	216
m	ännlich	%	75,5%	6,5%	5,1%	13,0%	100,0%
		n	177	13	15	29	234
We	eiblich	%	75,6%	5,6%	6,4%	12,4%	100,0%
I/		n	3955	282	197	680	5114
Kreis Mettmann 2022		%	77,3%	5,5%	3,9%	13,3%	100,0%
		n	2010	140	111	357	2618
m	ännlich	%	76,8%	5,3%	4,2%	13,6%	100,0%
		n	1945	142	86	323	2496
We	eiblich	%	77,9%	5,7%	3,4%	12,9%	100,0%



12.3 Körpergewicht – Gesamtübersicht 2018–2020

Hinweis: Es liegen nicht für alle Bezirke ausreichend hohe Fallzahlen (≥5) vor.

Tab. 16: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2020,

Staut Erkratti	,					
Körpergewicht	n= Anzahl; %= Prozent	normal- gewichtig	über- gewichtig	adipös	stark unter- gewichtig & unterge- wichtig	Gesamt
0	n	341	26	20	45	432
Gesamtstadt 2020	%	78,9%	6,0%	4,6%	10,4%	100,0%
	n	168	12	10	25	215
männlich	%	78,1%	5,6%	4,7%	11,6%	100,0%
	n	173	14	10	20	217
weiblich	%	79,7%	6,5%	4,6%	9,2%	100,0%
	n	3571	207	170	670	4618
Kreis Mettmann 2020	%	77,3%	4,5%	3,7%	14,5%	100,0%
	n	1766	96	97	364	2323
männlich	%	76,0%	4,1%	4,2%	15,7%	100,0%
	n	1805	111	73	306	2295
weiblich	%	78,6%	4,8%	3,2%	13,3%	100,0%
Gesamtstadt 2018-2020	n	972	69	55	150	1246
Gesamistaut 2010-2020	%	78,0%	5,5%	4,4%	12,0%	100,0%
Kreis Mettmann 2018-2020	n	10337	609	479	1914	13339
Meis Metulialili 2010-2020	%	77,5%	4,6%	3,6%	14,3%	100,0%
Kleinräumig 2018-2020						
=	n	218	13	17	38	286
> Alt-Erkrath	%	76,2%	4,5%	5,9%	13,3%	100,0%
> Alt-Hochdahl / Kempen /	n	158	n.a.	n.a.	26	197
Trills	%	80,2%	n.a.	n.a.	13,2%	100,0%
	n	173	9	9	19	210
> Millrath West / Ost	%	82,4%	4,3%	4,3%	9,0%	100,0%
	n	256	28	21	40	345
> Sandheide / Zentrum	%	74,2%	8,1%	6,1%	11,6%	100,0%
	n	94	n.a.	n.a.	13	112
> Unterfeldhaus	%	83,9%	n.a.	n.a.	11,6%	100,0%
	n	78	n.a.	n.a.	15	103
> Willbeck	%	75,7%	n.a.	n.a.	14,6%	100,0%

Herausgeber: Kreis Mettmann Gesundheitsamt; Quelle: Schuleingangsuntersuchungen 2018-2020

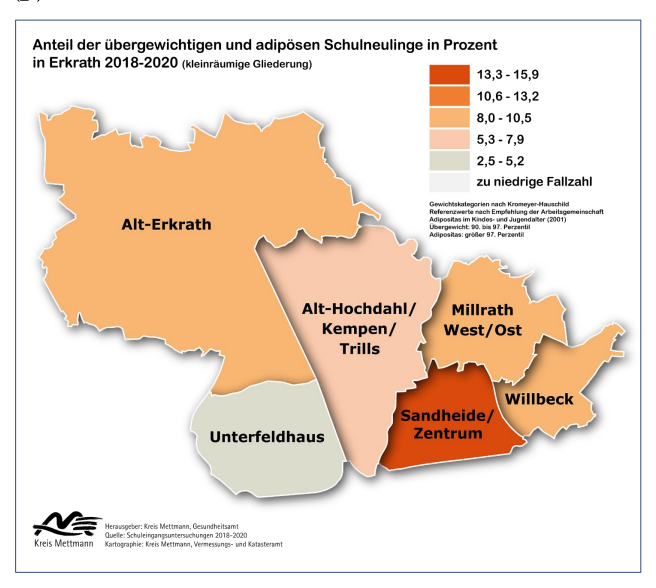
n.a. = Daten nicht ausweisbar wegen zu geringer Fallzahl



12.4 Körpergewicht – kleinräumige Verteilung von kindlichem Übergewicht und Adipositas in Prozent

Die Karte (Abb. 15) stellt die prozentuale Verteilung der übergewichtigen und adipösen Kinder im Alter von fünf bis sechs Jahren dar und zeigt die Unterschiede auf der Bezirksebene. Auf Grund der niedrigen Fallzahlen wurden die Kategorien `übergewichtig' und adipös' zusammen ausgewertet. Auf diese Weise konnten die meisten Bezirke dargestellt werden.

Bei der Bewertung ist die unterschiedliche Gesamtzahl der Schulneulinge (siehe Tab. 16, S. 43) in den Bezirken zu beachten. Hinweis: Es liegen nicht für alle Bezirke ausreichend hohe Fallzahlen (≥5) vor.





13. Spezifische motorische Fähigkeiten

Seit der SEU 2018 geben Eltern Auskunft zum Bewegungsverhalten und zu den motorischen Fähigkeiten ihrer Kinder und beantworten folgende Fragen:

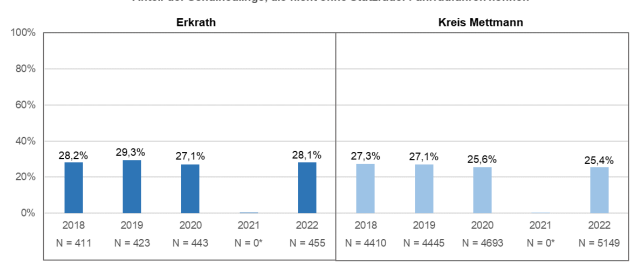
- 1. Kann Ihr Kind ohne Stützräder Fahrradfahren?
- 2. Treibt Ihr Kind Sport in einem Verein oder einer Gruppe?
- 3. Kann Ihr Kind schwimmen ohne Schwimmhilfe?

Der Erwerb der Kulturtechniken Fahrradfahren und Schwimmen sowie Bewegung und Sport im Verein oder in einer Gruppe können auch als Parameter für eine häusliche Förderung angesehen werden. Die Ergebnisse können darüber hinaus auch Hinweise auf die Rahmenbedingungen vor Ort geben und inwiefern diese die Fähigkeiten und Aktivitäten von Kindern beeinflussen. Dazu zählen beispielsweise ortsnahe Angebote (Wassergewöhnung, Schwimmkurse etc.) und deren Erreichbarkeit, die Topographie oder die Verkehrssituation im Stadtteil.

Es ist zu beachten, dass die Antworten bei Befragungen durch soziale Erwünschtheit beeinflusst sein können.

Ergebnisse zu den Verteilungen zeigen die Tabellen 17 bis 22 (S. 46ff).

13.1 Fahrradfahren – Jahresvergleich 2018–2022



Anteil der Schulneulinge, die nicht ohne Stützräder Fahrradfahren können

Abb. 16:

Schuleingangsuntersuchungen Stadt Erkrath / Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2022

Elternfragebogen: Kann Ihr Kind ohne Stützräder Fahrradfahren?

N = Anzahl aller Schulneulinge der Stadt Erkrath bzw. des Kreises Mettmann des jeweiligen Jahrgangs

* 2021 liegen coronabedingt keine Daten zu den Schuleingangsuntersuchungen vor



13.2 Fahrradfahren – Übersicht 2022

Tab. 17: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2022, Stadt Erkrath

Elternfragebogen 1. Kann Ihr Kind ohne Stütz- räder Fahrradfahren?	n= Anzahl; %= Prozent	Nein	Ja	Gesamt
Constitute de 2022	n	128	327	455
Gesamtstadt 2022	%	28,1%	71,9%	100,0%
	n	57	164	221
männlich	%	25,8%	74,2%	100,0%
	n	71	163	234
weiblich	%	30,3%	69,7%	100,0%
K - 1 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	n	1310	3839	5149
Kreis Mettmann 2022	%	25,4%	74,6%	100,0%
	n	658	1984	2642
männlich	%	24,9%	75,1%	100,0%
	n	652	1855	2507
weiblich	%	26,0%	74,0%	100,0%



13.3 Fahrradfahren - Gesamtübersicht 2018-2020

Tab. 18: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2020, Stadt Erkrath

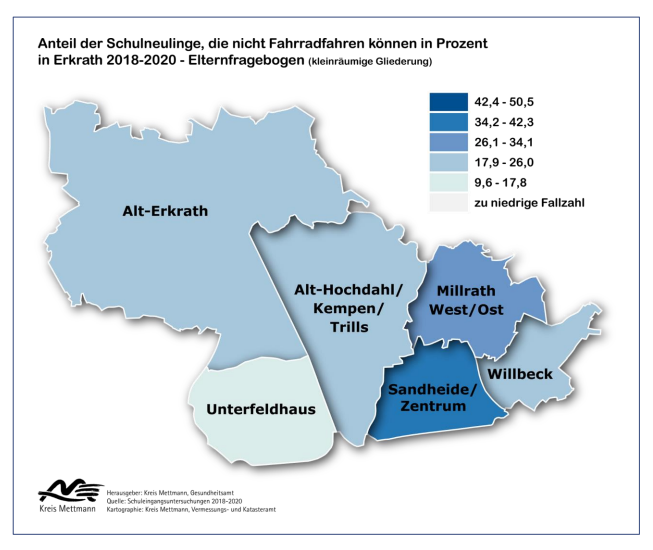
Otdat Entratin				
Elternfragebogen 1. Kann Ihr Kind ohne Stütz- räder Fahrradfahren?	n= Anzahl; %= Prozent	Nein	Ja	Gesamt
	n	120	323	443
Gesamtstadt 2020	%	27,1%	72,9%	100,0%
	n	46	174	220
männlich	%	20,9%	79,1%	100,0%
	n	74	149	223
weiblich	%	33,2%	66,8%	100,0%
	n	1201	3492	4693
Kreis Mettmann 2020	%	25,6%	74,4%	100,0%
	n	546	1814	2360
männlich	%	23,1%	76,9%	100,0%
	n	655	1678	2333
weiblich	%	28,1%	71,9%	100,0%
Gesamtstadt 2018-2020	n	360	917	1277
	%	28,2%	71,8%	100,0%
Karia Mattarana 0040 0000	n	3607	9941	13548
Kreis Mettmann 2018-2020	%	26,6%	73,4%	100,0%
Kleinräumig 2018-2020				
	n	61	228	289
> Alt-Erkrath	%	21,1%	78,9%	100,0%
> Alt-Hochdahl / Kempen /	n	44	155	199
Trills	%	22,1%	77,9%	100,0%
	n	73	141	214
> Millrath West / Ost	%	34,1%	65,9%	100,0%
	n	152	210	362
> Sandheide / Zentrum	%	42,0%	58,0%	100,0%
	n	11	103	114
> Unterfeldhaus	%	9,6%	90,4%	100,0%
	n	20	86	106
> Willbeck	%	18,9%	81,1%	100,0%



13.4 Fahrradfahren – kleinräumige Verteilung in Prozent

Die Karte (Abb. 17) stellt die prozentuale Verteilung der Kinder zwischen fünf und sechs Jahren dar, die zum Zeitpunkt der SEU noch nicht ohne Stützräder Fahrradfahren konnten und zeigt die Unterschiede auf der Bezirksebene.

Bei der Bewertung ist die unterschiedliche Gesamtzahl der Schulneulinge (siehe Tab. 18, S. 47) in den Bezirken zu beachten.





13.5 Sport in einem Verein oder in einer Gruppe – Jahresvergleich 2018–2022

Anteil der Schulneulinge, die keinen Sport in einem Verein / einer Gruppe betreiben

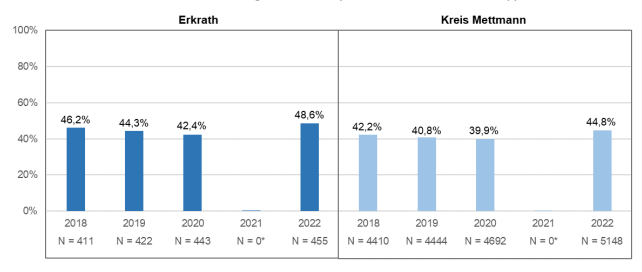


Abb. 18:
Schuleingangsuntersuchungen Stadt Erkrath / Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2022
Elternfragebogen: Treibt Ihr Kind Sport in einem Verein / einer Gruppe?
N = Anzahl aller Schulneulinge der Stadt Erkrath bzw. des Kreises Mettmann des jeweiligen Jahrgangs * 2021 liegen coronabedingt keine Daten zu den Schuleingangsuntersuchungen vor Herausgeber: Kreis Mettmann Gesundheitsamt; Quelle: Schuleingangsuntersuchungen 2018-2022



13.6 Sport in einem Verein oder in einer Gruppe – Übersicht 2022

Tab. 19: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2022, Stadt Erkrath

Elternfragebogen 2. Treibt Ihr Kind Sport in ei- nem Verein / einer Gruppe?	n= Anzahl; %= Prozent	Nein	Ja	Gesamt
0	n	221	234	455
Gesamtstadt 2022	%	48,6%	51,4%	100,0%
	n	110	111	221
männlich	%	49,8%	50,2%	100,0%
	n	111	123	234
weiblich	%	47,4%	52,6%	100,0%
	n	2308	2840	5148
Kreis Mettmann 2022	%	44,8%	55,2%	100,0%
	n	1236	1406	2642
männlich	%	46,8%	53,2%	100,0%
	n	1072	1434	2506
weiblich	%	42,8%	57,2%	100,0%



13.7 Sport in einem Verein oder in einer Gruppe – Gesamtübersicht 2018–2020

Tab. 20:		
Schuleingangsuntersuchungen	(SEU) im Kreis Mettmann,	Schulneulinge 2018-2020,
Stadt Erkrath		

Staut Likiatii		1		
Elternfragebogen 2. Treibt Ihr Kind Sport in ei- nem Verein / einer Gruppe?	n= Anzahl; %= Prozent	Nein	Ja	Gesamt
	n	188	255	443
Gesamtstadt 2020	%	42,4%	57,6%	100,0%
	n	96	124	220
männlich	%	43,6%	56,4%	100,0%
	n	92	131	223
weiblich	%	41,3%	58,7%	100,0%
	n	1870	2822	4692
Kreis Mettmann 2020	%	39,9%	60,1%	100,0%
	n	958	1401	2359
männlich	%	40,6%	59,4%	100,0%
	n	912	1421	2333
weiblich	%	39,1%	60,9%	100,0%
Cocomtotadt 2019 2020	n	565	711	1276
Gesamtstadt 2018-2020	%	44,3%	55,7%	100,0%
Kreis Mettmann 2018-2020	n	5544	8002	13546
Riels Mettinaini 2010-2020	%	40,9%	59,1%	100,0%
Kleinräumig 2018-2020				
A1. E 1	n	119	170	289
> Alt-Erkrath	%	41,2%	58,8%	100,0%
> Alt-Hochdahl / Kempen /	n	59	139	198
Trills	%	29,8%	70,2%	100,0%
Maria Maria Con	n	105	109	214
> Millrath West / Ost	%	49,1%	50,9%	100,0%
	n	226	136	362
> Sandheide / Zentrum	%	62,4%	37,6%	100,0%
. Untoufoldberr	n	21	93	114
> Unterfeldhaus	%	18,4%	81,6%	100,0%
. Willback	n	40	66	106
> Willbeck	%	37,7%	62,3%	100,0%



13.8 Schwimmen - Jahresvergleich 2018-2022

Anteil der Schulneulinge, die nicht ohne Schwimmhilfe schwimmen können

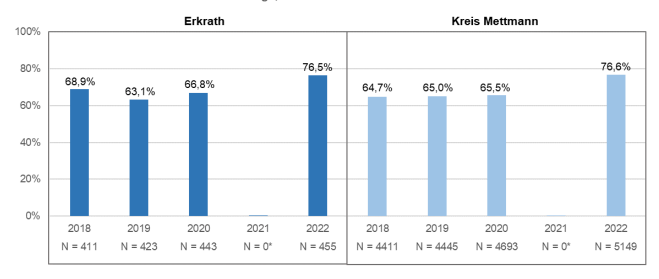


Abb. 19:
Schuleingangsuntersuchungen Stadt Erkrath / Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2022
Elternfragebogen: Kann Ihr Kind schwimmen ohne Schwimmhilfe?
N = Anzahl aller Schulneulinge der Stadt Erkrath bzw. des Kreises Mettmann des jeweiligen Jahrgangs
* 2021 liegen coronabedingt keine Daten zu den Schuleingangsuntersuchungen vor



13.9 Schwimmen - Übersicht 2022

Tab. 21: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2022, Stadt Erkrath

Elternfragebogen 3. Kann Ihr Kind schwimmen ohne Schwimmhilfe?	n= Anzahl; %= Prozent	Nein	Ja	Gesamt
O	n	348	107	455
Gesamtstadt 2022	%	76,5%	23,5%	100,0%
	n	181	40	221
männlich	%	81,9%	18,1%	100,0%
	n	167	67	234
weiblich	%	71,4%	28,6%	100,0%
16 - 1 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 1	n	3944	1205	5149
Kreis Mettmann 2022	%	76,6%	23,4%	100,0%
	n	2111	531	2642
männlich	%	79,9%	20,1%	100,0%
	n	1833	674	2507
weiblich	%	73,1%	26,9%	100,0%



13.10 Schwimmen - Gesamtübersicht 2018-2020

Tab. 22: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2020, Stadt Erkrath

Staut Etkiatii	,			
Elternfragebogen 3. Kann Ihr Kind schwimmen ohne Schwimmhilfe?	n= Anzahl; %= Prozent	Nein	Ja	Gesamt
	n	296	147	443
Gesamtstadt 2020	%	66,8%	33,2%	100,0%
	n	147	73	220
männlich	%	66,8%	33,2%	100,0%
	n	149	74	223
weiblich	%	66,8%	33,2%	100,0%
	n	3076	1617	4693
Kreis Mettmann 2020	%	65,5%	34,5%	100,0%
	n	1597	763	2360
männlich	%	67,7%	32,3%	100,0%
	n	1479	854	2333
weiblich	%	63,4%	36,6%	100,0%
Gesamtstadt 2018-2020	n	846	431	1277
Gesamtstadt 2018-2020	%	66,2%	33,8%	100,0%
Kreis Mettmann 2018-2020	n	8819	4730	13549
Trees wetting in 2010 2020	%	65,1%	34,9%	100,0%
Kleinräumig 2018-2020				
Alt Eulevath	n	184	105	289
> Alt-Erkrath	%	63,7%	36,3%	100,0%
> Alt-Hochdahl / Kempen /	n	112	87	199
Trills	%	56,3%	43,7%	100,0%
M*************************************	n	165	49	214
> Millrath West / Ost	%	77,1%	22,9%	100,0%
Operation into 17 or 1	n	281	81	362
> Sandheide / Zentrum	%	77,6%	22,4%	100,0%
11 4 4 1 11	n	48	66	114
> Unterfeldhaus	n %	48 42,1%	66 57,9%	114 100,0%
> Unterfeldhaus > Willbeck				



14. Abkürzungsverzeichnis

Abb. Abbildung

BMI Body Mass Index

GKPiG Gute Kartographische Praxis im Gesundheitswesen

HBI Haushaltsbildungsindex

KIGGS Studie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland

KJGD Kinder- und Jugendgesundheitsdienst

KME Kreis Mettmann

LIGA.NRW Landesinstitut für Gesundheit und Arbeit des Landes Nordrhein-Westfalen

LZG.NRW Landeszentrum Gesundheit Nordrhein-Westfalen

M Mittelwert

Max Maximum

Min Minimum

N/n Anzahl

n.a. nicht ausweisbar

NRW Nordrhein-Westfalen

QGIS Geoinformationssystemsoftware

SD Standardabweichung

SEU Schuleingangsuntersuchungen

SOPESS Sozialpädiatrisches Entwicklungsscreening für Schuleingangsuntersuchungen

Tab. Tabelle

U Untersuchung

U9 Früherkennungsuntersuchung 9 vom 60.–64. Lebensmonat

WHO World Health Organization - Weltgesundheitsorganisation



15. Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Inhalte der SEU
Abb. 2	Schulkompetenzen
Abb. 3	Berechnung der Punktwerte des Haushaltsbildungsindexes (HBI)
Abb. 4	Jahresvergleich – niedriger HBI in Prozent, SEU 2018-2022
Abb. 5	Kleinräumige Verteilung – HBI klassiert in Prozent, SEU 2018–2020
Abb. 6	Kleinräumige Verteilung – durchschnittlicher HBI, SEU 2018–2020
Abb. 7	Jahresvergleich – andere Erstsprache in Prozent, SEU 2018-2022
Abb. 8	Jahresvergleich – keine altersgerechte Sprachkompetenz (Sprachindex) in Prozent, SEU 2018–2022
Abb. 9	Kleinräumige Verteilung – keine altersgerechte Sprachkompetenz (Sprachindex) in Prozent, SEU 2018–2020
Abb. 10	Jahresvergleich – keine ausreichenden Deutschkenntnisse von Schulneulingen mit einer anderen Erstsprache als Deutsch in Prozent, SEU 2018–2022
Abb. 11	Kleinräumige Verteilung – Deutschkenntnisse von Schulneulingen mit einer anderen Erstsprache als Deutsch in Prozent, SEU 2018–2020
Abb. 12	Jahresvergleich – Schulneulinge mit 'Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' in Prozent, SEU 2018–2022
Abb. 13	Kleinräumige Verteilung – 'Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' in Prozent, SEU 2018–2020
Abb. 14	Jahresvergleich – übergewichtige und adipöse Schulneulinge in Prozent, SEU 2018–2022
Abb. 15	Kleinräumige Verteilung – übergewichtige und adipöse Schulneulinge in Prozent, SEU 2018–2020
Abb. 16	Jahresvergleich – Schulneulinge, die nicht Fahrradfahren können in Prozent, SEU 2018–2022
Abb. 17	Kleinräumige Verteilung – Schulneulinge, die nicht Fahrradfahren können in Prozent, SEU 2018–2020
Abb. 18	Jahresvergleich – Schulneulinge, die keinen Sport in einem Verein / einer Gruppe betreiben in Prozent, SEU 2018–2022
Abb. 19	Jahresvergleich – Schulneulinge, die nicht ohne Schwimmhilfe schwimmen können in Prozent, SEU 2018–2022



16. Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Indikatoren des <i>Gesundheitsmonitorings zu den Schuleingangsuntersuchungen</i> , SEU 2018-2022				
Tab. 2	Allgemeine Informationen zu Stadt und Kreis, SEU 2018-2022				
Tab. 3	Übersicht – HBI klassiert in Prozent, SEU 2022				
Tab. 4	Gesamtübersicht - HBI klassiert in Prozent, SEU 2020 und 2018-2020				
Tab. 5	Übersicht – Erstsprache in Prozent, SEU 2022				
Tab. 6	Gesamtübersicht - Erstsprache in Prozent, SEU 2020 und 2018-2020				
Tab. 7	Übersicht – Sprachindex in Prozent, SEU 2022				
Tab. 8	Gesamtübersicht - Sprachindex in Prozent, SEU 2020 und 2018-2020				
Tab. 9	Übersicht – Deutschkenntnisse in Prozent, SEU 2022				
Tab. 10	Gesamtübersicht - Deutschkenntnisse in Prozent, SEU 2020 und 2018-2020				
Tab. 11	Übersicht – `Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' in Prozent, SEU 2022				
Tab. 12	Gesamtübersicht – `Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' in Prozent, SEU 2020 und 2018-2020				
Tab. 13	Übersicht – Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte in Prozent, SEU 2022				
Tab. 14	Gesamtübersicht - Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte in Prozent, SEU 2020 und 2018-2020				
Tab. 15	Übersicht – Körpergewicht in Prozent, SEU 2022				
Tab. 16	Gesamtübersicht – Körpergewicht in Prozent, SEU 2020 und 2018–2020				
Tab. 17	Übersicht – Fahrradfahren in Prozent, SEU 2022				
Tab. 18	Gesamtübersicht – Fahrradfahren in Prozent, SEU 2020 und 2018-2020				
Tab. 19	Übersicht – Sport in einem Verein / einer Gruppe in Prozent, SEU 2022				
Tab. 20	Gesamtübersicht – Sport in einem Verein / einer Gruppe in Prozent, SEU 2020 und 2018–2020				
Tab. 21	Übersicht – Schwimmen in Prozent, SEU 2022				
Tab. 22	Gesamtübersicht - Schwimmen in Prozent, SEU 2020 und 2018-2020				



17. Notizen



Impressum

Kreis Mettmann, Der Landrat Düsseldorfer Straße 26, 40822 Mettmann www.kreis-mettmann.de Stand: 12/2022