

Gesundheitsmonitoring zu den Schuleingangsuntersuchungen 2017-2019

Ergebnisse für die Stadt Langenfeld





Herausgeber:

Kreis Mettmann, Der Landrat

Redaktion:

Kreisgesundheitsamt Mettmann Sachgebiet Gesundheitsförderung/Gesundheitsberichterstattung Kinder- und Jugendgesundheitsdienst

Autorinnen:

Dörte Czepa-Mynarek Birgit Hunstig Anna Schiffer

Kontakt:

Dörte Czepa-Mynarek 02104 99-2355 doerte.czepa-mynarek@kreis-mettmann.de www.kreis-mettmann.de

Bildnachweis:

Titelbild: ©New Africa - stock.adobe.com

Karten: Kreis Mettmann, Vermessungs- und Katasteramt



Vorwort

Mit der Einschulung beginnt für jedes Kind ein neuer mit Spannung erwarteter Lebensabschnitt. Damit der Schulstart gelingt, ist eine altersgemäße Entwicklung und gute Gesundheit von immenser Bedeutung. Die Schuleingangsuntersuchungen leisten durch die Beurteilung des Entwicklungs- und Gesundheitsstandes eines jeden Kindes einen wichtigen Beitrag dazu, dass eine notwendige Förderung noch vor Schulbeginn angegangen werden kann. Darüber hinaus geben die Daten der Schuleingangsuntersuchungen wichtige Hinweise zum Gesundheitszustand von Schulneulingen.



Mit dem vorliegenden ersten Gesundheitsmonitoring zu den

Schuleingangsuntersuchungen erweitert das Kreisgesundheitsamt seine Gesundheitsberichterstattung. Aus den zumeist anlassbezogenen Berichten wurde das Konzept einer kontinuierlichen jährlichen Berichterstattung für die Städte des Kreises Mettmann entwickelt. Auf diese Weise können Entwicklungen vor Ort besser beobachtet und wichtige Weichen für das gesunde Aufwachsen aller Kinder gestellt werden. Die kleinräumigen Ergebnisse auf der Bezirks- und Quartiersebene lassen regionale Handlungsbedarfe erkennen und geben wertvolle Hinweise beispielsweise zur Sprachentwicklung und anderen schulrelevanten Fähigkeiten.

Die Ergebnisse des *Gesundheitsmonitorings zu den Schuleingangsuntersuchungen* zeigen es deutlich: Die meisten Kinder im Kreis Mettmann wachsen gesund auf und starten gut vorbereitet in die Schule. Ein Teil der Kinder jedoch entwickelt sich nicht altersgerecht und weist in den Untersuchungen Auffälligkeiten in wichtigen Entwicklungsbereichen auf. Die Gründe dafür sind vielfältig. Sicher ist, dass Bildung und Einkommen der Eltern – neben körperlichen, seelischen und geistigen Faktoren – die Entwicklung und die gesellschaftliche Teilhabe von Kindern maßgeblich beeinflussen.

Ein besonderer Dank geht an die Mitarbeiterinnen der Gesundheitsberichterstattung und an die Leiterin des Kinder- und Jugendgesundheitsdienstes, die mit diesem Konzept neue Wege gehen. Ebenso möchte ich allen Mitarbeitenden des Kinder- und Jugendgesundheitsdienstes für die sorgfältige Untersuchung unserer Schulneulinge und die kontinuierliche Erfassung der Daten danken. Mein Dank gilt auch den Kolleginnen des Vermessungs- und Katasteramtes des Kreises für die kartographischen Darstellungen sowie den Jugendhilfeplaner*innen und anderen Beteiligten der Städte für die wertvolle Zusammenarbeit und den Einsatz für das gesunde Aufwachsen unserer Kinder.

Marcus Kowalczyk

1. horala.fr

Sozial- und Gesundheitsdezernent des Kreises Mettmann

August 2020



Abkürzungsverzeichnis

Abb. Abbildung

BMI Body Mass Index

GKPiG Gute Kartographische Praxis im Gesundheitswesen

HBI Haushaltsbildungsindex

J1 Jugendgesundheitsuntersuchung zwischen 12 und 14 Jahren

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

N Anzahl

SEU Schuleingangsuntersuchungen

SOPESS Sozialpädiatrisches Entwicklungsscreening für Schuleingangsuntersuchungen

Tab. Tabelle

U9 Früherkennungsuntersuchung 9 vom 60.–64. Lebensmonat

WHO World Health Organization - Weltgesundheitsorganisation



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 – Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	16
6.2 HBI – kleinräumige Verteilung in Prozent	17
6.3 HBI – kleinräumige Verteilung als Mittelwert	18
7. Erstsprache	19
7.1 Erstsprache- Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	20
8. Sprachindex – altersgerechte Sprachkompetenz	21
8.1 Sprachindex – Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	22
8.2 Sprachindex – kleinräumige Verteilung in Prozent	23
9. Deutschkenntnisse von Kindern mit einer anderen Erstsprache als Deutsch	25
9.1 Deutschkenntnisse – Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	26
9.2 Deutschkenntnisse – kleinräumige Verteilung in Prozent	27
10. Schulrelevante Fähigkeiten – `mindestens zweimal auffällig im Entwicklungsscreening SOPESS'	29
10.1 `Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	30
10.2 `Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – kleinräumige Verteilung in Prozent	31
11. Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte	33
11.1 Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte – Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	34
12. Körpergewicht	35
12.1 Körpergewicht – Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	36
12.2 Körpergewicht – kleinräumige Verteilung von kindlichem Übergewicht und Adipositas i Prozent	
13. Spezifische motorische Fähigkeiten	39
13.1 Fahrradfahren – Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	40
13.2 Fahrradfahren – kleinräumige Verteilung in Prozent	41

13.3 Sport in einem Verein oder in einer Gruppe – Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	42
13.4 Schwimmen – Gesamtübersicht zu den Schulneulingen	43
14. Ausblick	45
15 Δhhildungs- und Tahellenverzeichnis	46



1. Einleitung

Mit der ersten Ausgabe des *Gesundheitsmonitorings zu den Schuleingangsuntersuchungen* liegt ein umfassender Bericht zur Gesundheit und Entwicklung der Schulneulinge im Kreis Mettmann vor. Mit ausgewählten Ergebnissen der Untersuchungsperioden 2017–2019 und einer fachlichen Kommentierung gibt der Bericht einen Einblick in die gesundheitliche Situation von Schulneulingen auf Stadtebene.

Ziel des *Gesundheitsmonitorings zu den Schuleingangsuntersuchungen* ist, den Städten des Kreises Mettmann die Möglichkeit zu eröffnen, auf einer breiten Datenbasis die



Gesundheit ihrer Schulneulinge zu bewerten und Handlungsbedarf für notwendige Verbesserungen abzuleiten. Kernstück sind Datenanalysen der kleinräumigen Einheiten auf Quartiers- und Bezirksebene. So werden innerstädtische Vergleiche möglich, regionale Unterschiede sichtbar und besondere Bedarfslagen aufgedeckt. Die Informationen können zudem andere vorliegende Daten ergänzen und somit die Steuerung von Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention verbessern.

Aus den umfangreichen Schuleingangsuntersuchungen (SEU) wurden verschiedene Parameter ausgewählt, die im Hinblick auf den bevorstehenden Schulstart von besonderem Interesse sind. Dazu gehören schulrelevante Fähigkeiten (altersgerechte Sprachkompetenz, Auffälligkeiten im Entwicklungsstand) und soziale Merkmale, die für gesundheitliche Fragestellungen relevant sind (Haushaltsbildung, Erstsprache). Die Teilnahme an der U9 und Informationen zur motorischen Entwicklung (Fahrradfahren, Schwimmen, Sport im Verein bzw. Gruppe) geben weitere Auskünfte zu gesundheitsbezogenem Verhalten. Die ausgewählten Parameter wurden mit den Jugendhilfeplaner*innen des Kreises Mettmann abgestimmt.

Bei der Betrachtung der Ergebnisse ist zu beachten, dass die Kinder zum Zeitpunkt der Untersuchung zwischen fünf und sechs Jahre alt sind und die Zeit bis zum Schulstart bis zu einem Jahr betragen kann. Kinder, die in wichtigen Bereichen noch aufholen müssen, können in dieser Zeit zu Hause und in der Kita unterstützt oder falls notwendig auch therapeutisch gefördert werden.

Die Einteilung der kleinräumige Ebenen wurde auf der Grundlage städtischer Informationen vorgenommen, in den SEU erfasst und die Ergebnisse entsprechend zugeordnet. Für alle Städte (außer Wülfrath) liegen diese Einteilungen seit mindestens 2017 vor. Damit Änderungen in der städtischen Bezirkseinteilung nicht zu fehlerhaften Zuordnungen von Ergebnissen führen, werden die Bezirkseinheiten und Straßenlisten vor jeder Untersuchungsperiode mit den Jugendämtern bzw. der Stadtplanung abgestimmt.

Aus Datenschutzgründen muss ausgeschlossen sein, dass Informationen auf einzelne Kinder zurückverfolgt werden können. Die zum Teil vergleichsweise kleinen Bezirke erfordern es, drei aufein-



anderfolgende Untersuchungsperioden (Jahreswellen) zusammenzufassen, um eine ausreichend große Stichprobe zu erhalten. Werden Bezirksgrenzen verändert, stehen unter Umständen wegen zu niedriger Fallzahlen erst nach drei Untersuchungsperioden erneut Ergebnisse zur Verfügung.

Die Autorinnen weisen darauf hin, dass auch bei sorgsamem Umgang mit Daten und Ergebnissen Fehler nicht ausgeschlossen werden können.

Das *Gesundheitsmonitoring zu den Schuleingangsuntersuchungen* soll zukünftig als Bericht jährlich – jeweils über drei Schuleingangsuntersuchungsperioden – fortgeschrieben und in Zusammenarbeit mit den Städten und dem Kinder- und Jugendgesundheitsdienst (KJGD) weiterentwickelt werden.



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) 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 zehn Teams des Kinder- und Jugendgesundheitsdienstes (KJGD) alle Kinder wohnortnah in den Neben- und Untersuchungsstellen des Kreisgesundheitsamtes. Zwischen September und Mai werden jährlich bis zu 4.500 Kinder 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, individueller Förderbedarf festgestellt. Ziel ist, die Zeit bis zum Schulbeginn für eine notwendige Förde-

rung, 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 Schuleingangsuntersuchungen (SOPESS)' untersucht. SOPESS wurde entwickelt, "um mit einer hohen



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

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)

Da

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 vom 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 mit dem Programm Adobe® Illustrator auf der Grundlage der Geoinformationssystem-Daten (kurz: GIS-Daten) der Städte erstellt.



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 Indikat Schuleingangsuntersuchun			
Merkmale/Indikator	Untersuchungs- zeitraum	Ebene	Darstellungsform
1. Allgemeine Informationen			
Anzahl Bezirke	2017-2019	Stadt, KME	Übersicht
Zahl untersuchter Schulneulinge	2019 2017-2019	Stadt, KME	Übersicht
Anteil Jungen, Mädchen	2019	Stadt, KME	Übersicht
Anteil Alleinerziehende	2019	Stadt, KME	Übersicht
2. Haushaltsbildungsindex (HBI)= Schul- und Berufsbil- dung der Erziehungsberech- tigten	2019 2017-2019	Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Tabelle Tabelle, Diagramm & städtische Karte
3. Erstsprache in der Familie	2019 2017-2019	Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Tabelle Tabelle
4. Sprachindex = altersge- rechte Sprachkompetenz	2019 2017-2019	Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Tabelle Tabelle & städtische Karte
5. Deutschkenntnisse von Kindern mit einer anderen Erstsprache als Deutsch	2019 2017-2019	Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Tabelle & Diagramm
6. mindestens zweimal auffällig in SOPESS = Auffälligkeiten im Entwicklungsstand	2019 2017-2019	Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Tabelle Tabelle & städtische Karte
7. Früherkennungs- untersuchung U9	2019 2017-2019	Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Tabelle Tabelle
8. Körpergewicht	2019 2017-2019	Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Tabelle Tabelle & städtische Karte
9. spezifische motorische Fähigkeiten	2019 2018-2019	Stadt, KME Stadt, KME, kleinräumig	Tabelle Tabelle & städtische Karte



5. Allgemeine Informationen zu Stadt und Kreis

Tab. 2: Allgemeine Informationen Langenfeld 2019 und 2017-2019	Anzahl bzw. Prozent
Anzahl berechneter Bezirke	7
Anzahl Schulneulinge 2019	532
Anzahl Schulneulinge 2017-2019	1.625
Geschlechterverteilung 2019	männlich = 52,3% weiblich = 47,7%
Anteil Alleinerziehende 2019	8,3%
All gamaina Information on	
Allgemeine Informationen Kreis Mettmann 2019 und 2017-2019	
	62
Kreis Mettmann 2019 und 2017-2019	62 4.445
Kreis Mettmann 2019 und 2017-2019 Anzahl berechneter Bezirke	
Anzahl Schulneulinge 2019 Anzahl Schulneulinge 2019	4.445





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 kreisweit bei durchschnittlich 96%.

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
			SCHULAB	SCHLUSS		
Kein Abschluss	1	2	3	5	6	1
Berufsausbildung/Lehre	3	3	4	5	6	3
Fachschule	-	4	5	6	6	4
Fachhoch- schule	ı	ı	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 zeigt Tabelle 3 (S. 16).

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 - Gesamtübersicht

Die Bildungsabschlüsse und ein damit einhergehendes Einkommen beeinflussen die Gesundheitsund Entwicklungschancen von Kindern entscheidend mit. Alle folgenden Ergebnisse sind daher im Kontext der Verteilung des HBI innerhalb der Kommune zu betrachten.

Tab. 3: Schuleingangsuntersuchunger Stadt Langenfeld	n (SEU) im	Kreis Mettmann	, Schulneulinge	2017-2019,	
Haushaltsbildungsindex (HBI) klassiert nach dem Landes- zentrum für Gesundheit NRW	n= Anzahl; %= Prozent	niedrige Bildung	mittlere Bildung	hohe Bildung	Gesamt
Gesamtstadt 2019	n	52	258	210	520
Gesamisiaul 2015	%	10,0%	49,6%	40,4%	100,0%
männlich	n	31	131	109	271
mammen	%	11,4%	48,3%	40,2%	100,0%
weiblich	n	21	127	101	249
Weiblich	%	8,4%	51,0%	40,6%	100,0%
Kreis Mettmann 2019	n	750	1853	1694	4297
Tuels Mettillatill 2013	%	17,5%	43,1%	39,4%	100,0%
männlich	n	393	904	873	2170
mammon	%	18,1%	41,7%	40,2%	100,0%
weiblich	n	357	949	821	2127
Weighen	%	16,8%	44,6%	38,6%	100,0%
Constitute de 2047 2040	n	200	727	641	1568
Gesamtstadt 2017-2019	%	12,8%	46,4%	40,9%	100,0%
Kreis Mettmann 2017-2019	n	2398	5398	4707	12503
Ki els Mettilialili 2017-2019	%	19,2%	43,2%	37,6%	100,0%
Kleinräumig 2017-2019					
Danakassasa	n	7	67	59	133
> Berghausen	%	5,3%	50,4%	44,4%	100,0%
. Inchesion of h	n	14	67	72	153
> Immigrath	%	9,2%	43,8%	47,1%	100,0%
> Mitte-Nord	n	41	78	75	194
> Witte-Nord	%	21,1%	40,2%	38,7%	100,0%
> Mitte-Süd	n	80	229	177	486
> Mitte-oud	%	16,5%	47,1%	36,4%	100,0%
> Reusrath	n	18	101	78	197
r nousi uni	%	9,1%	51,3%	39,6%	100,0%
> Richrath	n	27	127	109	263
- I Will Will	%	10,3%	48,3%	41,4%	100,0%
> Wiescheid	n	12	51	64	127
TITIOUTION	%	9,4%	40,2%	50,4%	100,0%

Herausgeber: Kreis Mettmann Gesundheitsamt; Quelle: Schuleingangsuntersuchungen 2017-2019



6.2 HBI - kleinräumige Verteilung in Prozent

Das Diagramm (Abb. 4.) 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.

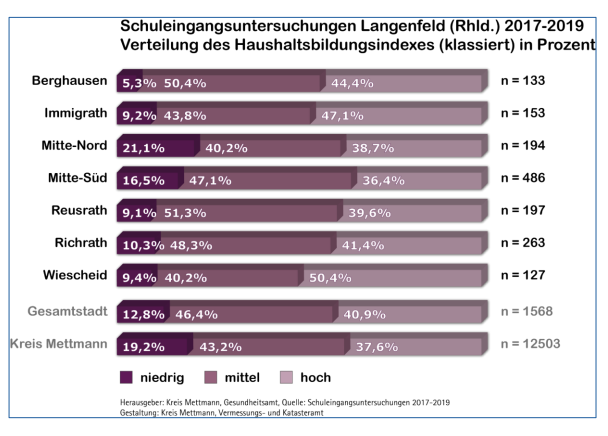


Abb. 4



6.3 HBI – kleinräumige Verteilung als Mittelwert

Die Karte (Abb. 5) 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 10. Klasse oder einem Fachabitur. Der Kreisdurchschnitt liegt bei 5,5. Die entsprechenden Abschlüsse können in der Abb. 3 (S. 15) abgelesen werden.

Bei der Bewertung ist die unterschiedliche Gesamtzahl der Schulneulinge (siehe Tab. 3, S. 16) in den Bezirken zu beachten.

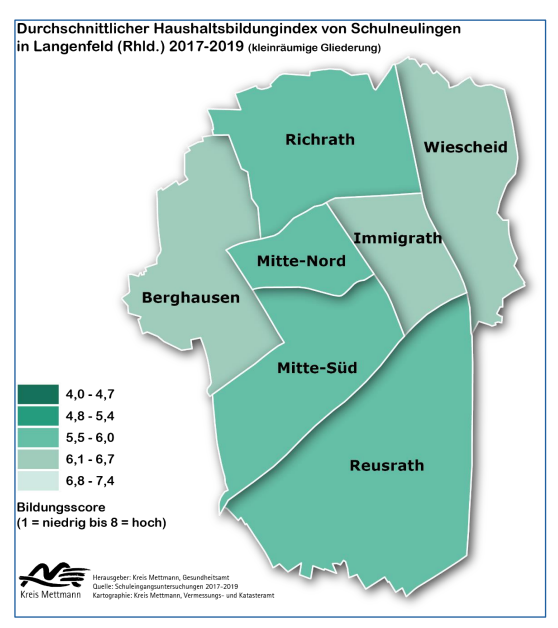


Abb. 5



7. Erstsprache

Zur Erfassung des sogenannten Migrationshintergrundes 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 zeigt Tabelle 4 (S. 20).



7.1 Erstsprache – Gesamtübersicht

Tab. 4: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2017-2019, Stadt Langenfeld

Otdat Edilgeilleid	1			
Erstsprache	n= Anzahl; %= Prozent	deutsch	andere	Gesamt
	n	436	95	531
Gesamtstadt 2019	%	82,1%	17,9%	100,0%
	n	219	59	278
männlich	%	78,8%	21,2%	100,0%
	n	217	36	253
weiblich	%	85,8%	14,2%	100,0%
	n	3207	1229	4436
Kreis Mettmann 2019	%	72,3%	27,7%	100,0%
	n	1590	667	2257
männlich	%	70,4%	29,6%	100,0%
	n	1617	562	2179
weiblich	%	74,2%	25,8%	100,0%
Gesamtstadt 2017-2019	n	1293	322	1615
	%	80,1%	19,9%	100,0%
	n	9521	3544	13065
Kreis Mettmann 2017-2019	%	72,9%	27,1%	100,0%
Kleinräumig 2017-2019				
	n	119	19	138
> Berghausen	%	86,2%	13,8%	100,0%
	n	134	22	156
> Immigrath	%	85,9%	14,1%	100,0%
	n	139	65	204
> Mitte-Nord	%	68,1%	31,9%	100,0%
	n	379	124	503
> Mitte-Süd	%	75,3%	24,7%	100,0%
	n	159	42	201
> Reusrath	%	79,1%	20,9%	100,0%
	n	241	29	270
> Richrath	%	89,3%	10,7%	100,0%
	n	114	15	129
> Wiescheid	%	88,4%	11,6%	100,0%

Herausgeber: Kreis Mettmann Gesundheitsamt; Quelle: Schuleingangsuntersuchungen 2017-2019



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 zeigt Tabelle 5 (S. 22).



8.1 Sprachindex – Gesamtübersicht

Tab. 5: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2017-2019, Stadt Langenfeld

Otaat Langemeia				
Altersgerechte Sprach- kompetenz (Sprachindex)	n= Anzahl; %= Prozent	altersgerecht	nicht altersgerecht	Gesamt
_	n	413	117	530
Gesamtstadt 2019	%	77,9%	22,1%	100,0%
	n	209	69	278
männlich	%	75,2%	24,8%	100,0%
	n	204	48	252
weiblich	%	81,0%	19,1%	100,0%
	n	3035	1384	4419
Kreis Mettmann 2019	%	68,7%	31,3%	100,0%
	n	1509	738	2247
männlich	%	67,2%	32,8%	100,0%
	n	1526	646	2172
weiblich	%	70,3%	29,7%	100,0%
Gesamtstadt 2017-2019	n	1264	329	1593
	%	79,4%	20,7%	100,0%
	n	8984	3711	12695
Kreis Mettmann 2017-2019	%	70,8%	29,2%	100,0%
Kleinräumig 2017-2019				
	n	117	20	137
> Berghausen	%	85,4%	14,6%	100,0%
	n	120	33	153
> Immigrath	%	78,4%	21,6%	100,0%
	n	151	50	201
> Mitte-Nord	%	75,1%	24,9%	100,0%
	n	376	122	498
> Mitte-Süd	%	75,5%	24,5%	100,0%
_	n	158	36	194
> Reusrath	%	81,4%	18,6%	100,0%
	n	229	38	267
> Richrath	%	85,8%	14,2%	100,0%
	n	105	24	129
> Wiescheid	%	81,4%	18,6%	100,0%

Herausgeber: Kreis Mettmann Gesundheitsamt; Quelle: Schuleingangsuntersuchungen 2017-2019



8.2 Sprachindex – kleinräumige Verteilung in Prozent

Die Karte (Abb. 6) 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. 5, S. 22) in den Bezirken zu beachten.

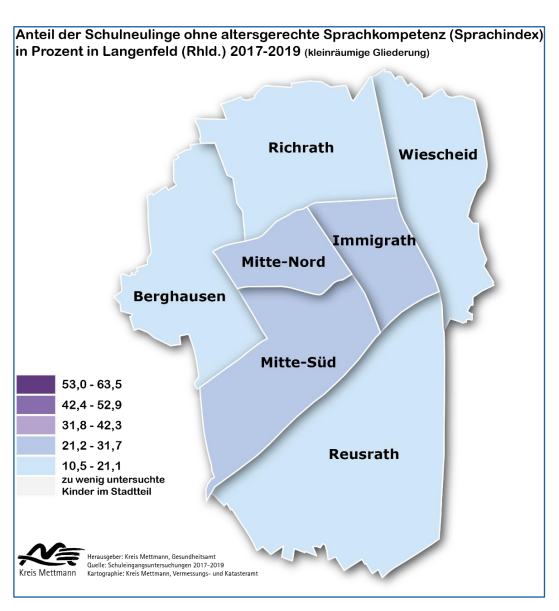


Abb. 6





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. 19). 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. Hier wird das intensive Sprechen im Alltag mit Gesprächspartner*innen, die als Sprachvorbilder geeignet sind, oder eine andere Sprachförderung empfohlen, damit ein guter Schulstart gelingen kann.

Ergebnisse zur Verteilung zeigt Tabelle 6 (S. 26).



9.1 Deutschkenntnisse - Gesamtübersicht

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

Tab. 6: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2017-2019, Stadt Langenfeld

Deutschkenntnisse von Schulneulingen mit einer anderen Erstsprache als Deutsch**	n= Anzahl; %= Prozent	nicht bzw. radebreche nd	flüssig mit erheblichen Fehlern	flüssig bzw. fehlerfrei	Gesamt
Committee of 2010	n	17	21	56	94
Gesamtstadt 2019	%	18,1%	22,3%	59,6%	100,0%
männlich	n	10	14	35	59
mannich	%	16,9%	23,7%	59,3%	100,0%
weiblich	n	7	7	21	35
Weiblich	%	20,0%	20,0%	60,0%	100,0%
Kreis Mettmann 2019	n	232	364	617	1213
Riels Mettillaliii 2019	%	19,1%	30,0%	50,9%	100,0%
männlich	n	137	202	318	657
mannich	%	20,9%	30,7%	48,4%	100,0%
weiblich	n	95	162	299	556
weiblich	%	17,1%	29,1%	53,8%	100,0%
	n	51	73	195	319
Gesamtstadt 2017-2019	%	16,0%	22,9%	61,1%	100,0%
K - 1 M - 4	n	732	1026	1742	3500
Kreis Mettmann 2017-2019	%	20,9%	29,3%	49,8%	100,0%
Kleinräumig 2017-2019					
	n	n.a.	n.a.	n.a.	19
> Berghausen	%	n.a.	n.a.	n.a.	100,0%
	n	n.a.	n.a.	11	22
> Immigrath	%	n.a.	n.a.	50,0%	100,0%
	n	17	15	33	65
> Mitte-Nord	%	26,2%	23,1%	50,8%	100,0%
Missa Official	n	14	31	77	122
> Mitte-Süd	%	11,5%	25,4%	63,1%	100,0%
Bassandle	n	7	10	24	41
> Reusrath	%	17,1%	24,4%	58,5%	100,0%
. Diabasth	n	n.a.	n.a.	21	29
> Richrath	%	n.a.	n.a.	72,4%	100,0%
. Micachaid	n	0	n.a.	n.a.	15
> Wiescheid	%	0,0%	n.a.	n.a.	100,0%
Herausgeber: Kreis Mettmann Ges	undheitsaı	mt; Quelle: Sch	uleingangsunte	rsuchungen 20	17-2019

^{**} Die Erstsprache ist die Sprache, die in den ersten vier Lebensjahren vorrangig zu Hause gesprochen w n.a. = Daten nicht ausweisbar wegen zu geringer Fallzahl



9.2 Deutschkenntnisse – kleinräumige Verteilung in Prozent

Das Diagramm (Abb. 7) 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: Es liegen nicht für alle Bezirke ausreichend hohe Fallzahlen (≥5) vor.

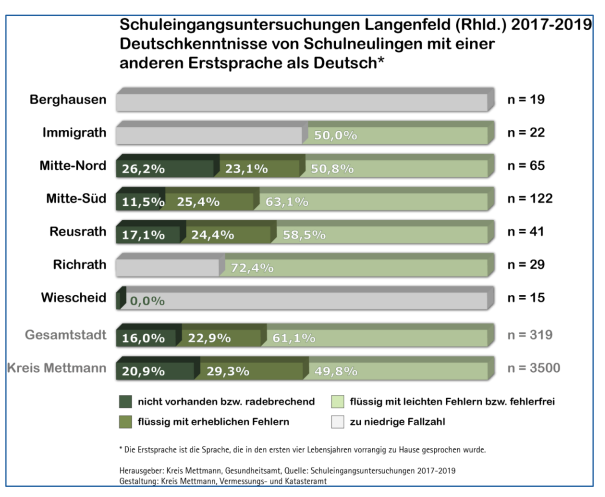


Abb. 7





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 Index '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 zeigt Tabelle 7 (S. 30).



10.1 'Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' – Gesamtübersicht

Tab. 7: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2017-2019, Stadt Langenfeld

Anteil der mindestens 2 mal auffälligen Schulneulinge in SOPESS **	n= Anzahl; %= Prozent	bis 1 mal auf- fällig	mindestens 2 mal auffällig	Gesamt
On a mutato di 0040	n	453	65	518
Gesamtstadt 2019	%	87,5%	12,5%	100,0%
an Engalish	n	226	46	272
männlich	%	83,1%	16,9%	100,0%
weiblich	n	227	19	246
Weiblich	%	92,3%	7,7%	100,0%
Kreis Mettmann 2019	n	3625	693	4318
Kreis Mettinann 2019	%	84,0%	16,0%	100,0%
männlich	n	1756	428	2184
mannich	%	80,4%	19,6%	100,0%
weiblich	n	1869	265	2134
Weiblich	%	87,6%	12,4%	100,0%
	n	1398	186	1584
Gesamtstadt 2017-2019	%	88,3%	11,7%	100,0%
	n	10757	1847	12604
Kreis Mettmann 2017-2019	%	85,3%	14,7%	100,0%
Kleinräumig 2017-2019				
	n	127	9	136
> Berghausen	%	93,4%	6,6%	100,0%
	n	141	12	153
> Immigrath	%	92,2%	7,8%	100,0%
	n	175	25	200
> Mitte-Nord	%	87,5%	12,5%	100,0%
	n	427	66	493
> Mitte-Süd	%	86,6%	13,4%	100,0%
. Downsth	n	166	25	191
> Reusrath	%	86,9%	13,1%	100,0%
Dishusth	n	239	27	266
> Richrath	%	89,8%	10,2%	100,0%
Winashaid	n	111	18	129
> Wiescheid	%	86,0%	14,0%	100,0%
Herausgeber: Kreis Mettmann Gest	undheitsan	nt; Quelle: Schulein	gangsuntersuchung	gen 2017-2019

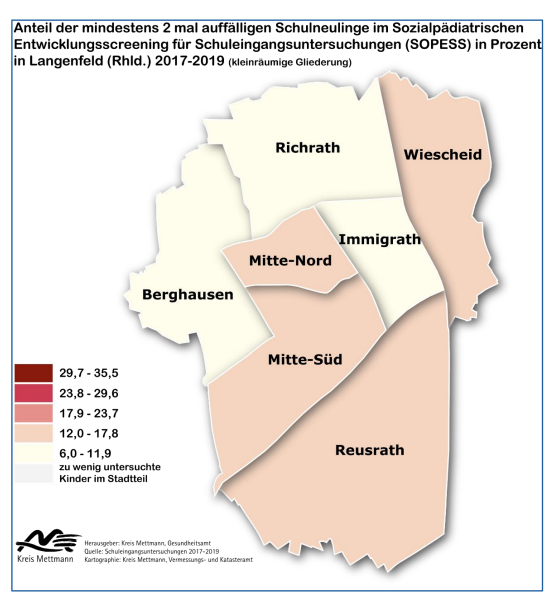
^{**} Sozialpädiatrisches Entwicklungsscreening für Schuleingangsuntersuchungen



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

Die Karte (Abb. 8) 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. 7, S. 30) in den Bezirken zu beachten.







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 zeigt Tabelle 8 (S. 34).

^{*}Laut kassenärztlicher Vereinigung NRW kann die U9 bis einschließlich 70. Monat abgerechnet werden. So ist es möglich, dass Kinder noch vereinzelt nach der SEU an der U9 teilnehmen.



11.1 Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte – Gesamtübersicht

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

Tab. 8: Schuleingangsuntersuchunge Stadt Langenfeld	n (SEU) i	m Kreis Me	ettmann, So	chulneuli	nge 2017-2019	,	
Früherkennungsheft & U9	n= Anzahl; %= Prozent		Heft vorgelegt	Gesamt	U9 (Alter >64 Monate) wurde <u>nicht</u> durchgeführt	U9 (Alter >64 Monate) wurde durchgeführt	Gesamt
Gesamtstadt 2019	n	9	523	532	17	462	479
	%	1,7%	98,3%		3,5%	96,5%	100,0%
männlich	n %	n.a. n.a.	n.a. n.a.	278 100,0%	9 3.6%	239 96,4%	248 100,0%
	n	n.a.	n.a.	254	8	223	231
weiblich	%	n.a.	n.a.	100,0%	3,5%	96,5%	100,0%
	n	223	4222	4445	182	3860	4042
Kreis Mettmann 2019	%	5,0%	95,0%	100,0%	4,5%	95,5%	100,0%
	n	122	2140	2262	90	1946	2036
männlich	%	5,4%	94,6%	100,0%	4,4%	95,6%	100,0%
weiblich	n	101	2082	2183	92	1914	2006
weiblich	%	4,6%	95,4%	100,0%	4,6%	95,4%	100,0%
O	n	40	1585	1625	36	1428	1464
Gesamtstadt 2017-2019	%	2,5%	97,5%	100,0%	2,5%	97,5%	100,0%
Kreis Mettmann 2017-2019	n	759	12366	13125	488	11263	11751
Kreis Mettinann 2017-2019	%	5,8%	94,2%	100,0%	4,2%	95,8%	100,0%
Kleinräumig 2017-2019							
- Parahaugan	n	0	138	138	n.a.	n.a.	131
> Berghausen	%	0,0%	100,0%	100,0%	n.a.	n.a.	100,0%
> Immigrath	n	n.a.	n.a.	157	n.a.	n.a.	137
> iiiiiiigi atti	%	n.a.	n.a.	100,0%	n.a.	n.a.	100,0%
> Mitte-Nord	n	12	192	204	6	176	182
r initio rioru	%	5,9%	94,1%	•	3,3%	96,7%	100,0%
> Mitte-Süd	n	8	499	507	9	439	448
	%	1,6%	98,4%		2,0%	98,0%	100,0%
> Reusrath	n o/	9	194	203	6	176	182
	%	4,4%				96,7%	100,0%
> Richrath	n %	n.a.	n.a.	270	10	249	259
		n.a.	n.a.	100,0%	3,9%	96,1%	100,0%
> Wiescheid	n %	n.a. n.a.	n.a. n.a.	130 100,0%	n.a. n.a.	n.a.	114 100,0%
Herausgeber: Kreis Mettmann Ges				•		n.a.	100,070

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



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 (Arbeitsgemeinschaft Adipositas im Kindes- und Jugendalter).

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 Zwei-Sechsjährigen auch als Jugendliche zu schwer. Knapp ein Viertel der übergewichtigen Zwei-Sechsjährigen blieben übergewichtig, 29% wurden adipöse Jugendliche. Von den bereits adipösen Kindern blieben zwei Drittel weiterhin adipös und 11% wurden übergewichtig.

Ergebnisse zur Verteilung zeigt Tabelle 9 (S. 36).



12.1 Körpergewicht – Gesamtübersicht

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

Tab. 9: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2017-2019, Stadt Langenfeld

Körpergewicht	n= Anzahl; %= Prozent	normal- gewichtig	über- gewichtig	adipös	stark unter- gewichtig & unterge- wichtig	Gesamt
Gesamtstadt 2019	n	415	21	10	78	524
Gesamisiaut 2019	%	79,2%	4,0%	1,9%	14,9%	100,0%
männlich	n	221	12	5	37	275
mannich	%	80,4%	4,4%	1,8%	13,5%	100,0%
weiblich	n	194	9	5	41	249
weiblich	%	77,9%	3,6%	2,0%	16,5%	100,0%
Kreis Mettmann 2019	n	3391	201	141	628	4361
rueis Mettinaini 2013	%	77,8%	4,6%	3,2%	14,4%	100,0%
männlich	n	1711	95	74	331	2211
manmen	%	77,4%	4,3%	3,3%	15,0%	100,0%
weiblich	n	1680	106	67	297	2150
weiblich	%	78,1%	4,9%	3,1%	13,8%	100,0%
	n	1295	62	37	217	1611
Gesamtstadt 2017-2019	%	80,4%	3,8%	2,3%	13,5%	100,0%
	n	10228	643	467	1614	12952
Kreis Mettmann 2017-2019	%	79,0%	5,0%	3,6%	12,5%	100,0%
Kleinräumig 2017-2019						
	n	111	n.a.	n.a.	20	138
> Berghausen	%	80,4%	n.a.	n.a.	14,5%	100,0%
	n	128	n.a.	n.a.	22	155
> Immigrath	%	82,6%	n.a.	n.a.	14,2%	100,0%
. Missa Nama	n	159	10	6	27	202
> Mitte-Nord	%	78,7%	5,0%	3,0%	13,4%	100,0%
. Missa Cital	n	398	20	16	67	501
> Mitte-Süd	%	79,4%	4,0%	3,2%	13,4%	100,0%
Daniel de la constitución de la	n	153	10	6	32	201
> Reusrath	%	76,1%	5,0%	3,0%	15,9%	100,0%
Dishusth	n	227	n.a.	n.a.	29	268
> Richrath	%	84,7%	n.a.	n.a.	10,8%	100,0%
. Wieneheid	n	106	n.a.	n.a.	17	130
> Wiescheid	%	81,5%	n.a.	n.a.	13,1%	100,0%

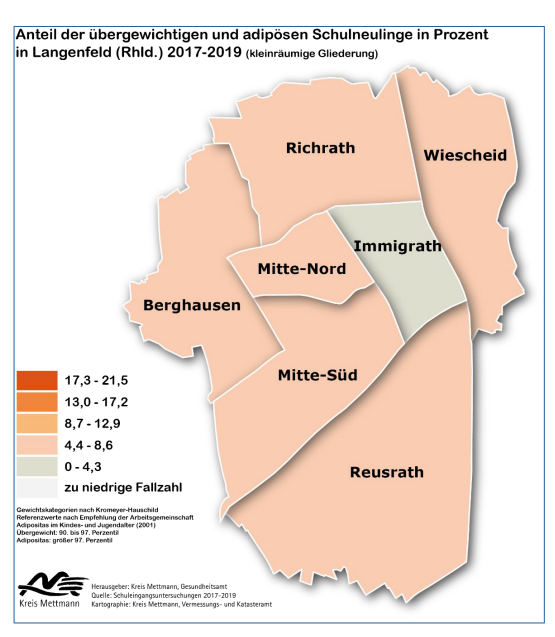
n.a. = Daten nicht ausweisbar wegen zu geringer Fallzahl



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

Die Karte (Abb. 9) 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. 9, S. 36) in den Bezirken zu beachten.







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 10, 11 und 12 (S. 40ff).



13.1 Fahrradfahren - Gesamtübersicht

Es liegen Daten von zwei Untersuchungsjahrgängen vor.

Tab. 10: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2019, Stadt Langenfeld

Staut Langemeiu				
Elternfragebogen 1. Kann Ihr Kind ohne Stütz- räder Fahrradfahren?	n= Anzahl; %= Prozent	Nein	Ja	Gesamt
	n	60	472	532
Gesamtstadt 2019	%	11,3%	88,7%	100,0%
	n	30	248	278
männlich	%	10,8%	89,2%	100,0%
	n	30	224	254
weiblich	%	11,8%	88,2%	100,0%
	n	1203	3242	4445
Kreis Mettmann 2019	%	27,1%	72,9%	100,0%
	n	528	1734	2262
männlich	%	23,3%	76,7%	100,0%
	n	675	1508	2183
weiblich	%	30,9%	69,1%	100,0%
Gesamtstadt 2018-2019	n	157	921	1078
Gesamistaut 2010-2019	%	14,6%	85,4%	100,0%
Kreis Mettmann 2018-2019	n	2406	6449	8855
Kreis Mettilianii 2010-2019	%	27,2%	72,8%	100,0%
Kleinräumig 2018-2019				
	n	5	94	99
> Berghausen	%	5,1%	94,9%	100,0%
	n	21	83	104
> Immigrath	%	20,2%	79,8%	100,0%
	n	16	122	138
> Mitte-Nord	%	11,6%	88,4%	100,0%
	n	60	271	331
> Mitte-Süd	%	18,1%	81,9%	100,0%
	n	20	114	134
> Reusrath	%	14,9%	85,1%	100,0%
	n	20	157	177
> Richrath	%	11,3%	88,7%	100,0%
	n	14	78	92
> Wiescheid	%	15,2%	84,8%	100,0%
Harausaahar: Krais Mattmann Casi		at: Ouelle: Sebulein		702 2010 2010

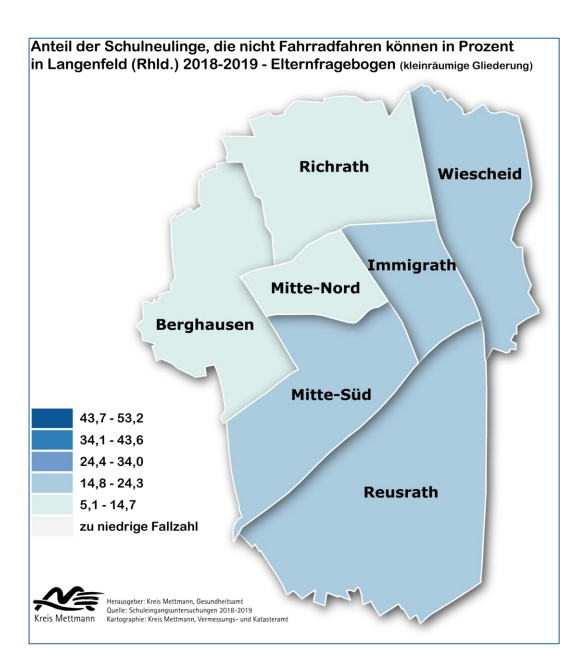
Herausgeber: Kreis Mettmann Gesundheitsamt; Quelle: Schuleingangsuntersuchungen 2018-2019



13.2 Fahrradfahren – kleinräumige Verteilung in Prozent

Die Karte (Abb. 10) stellt die prozentuale Verteilung der Kinder zwischen fünf und sechs Jahren dar, die zum Zeitpunkt der SEU (2018 und 2019) noch nicht ohne Stützräder Fahrradfahren konnten und zeigt die Unterschiede auf der Bezirksebene.

Bei der Bewertung ist die unterschiedliche Gesamtzahl der Schulneulinge (siehe Tab. 10, S. 40) in den Bezirken zu beachten.





13.3 Sport in einem Verein oder in einer Gruppe – Gesamtübersicht

Es liegen Daten von zwei Untersuchungsjahrgängen vor.

Tab. 11: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2019, Stadt Langenfeld

Elternfragebogen 2. Treibt Ihr Kind Sport in einem Verein / einer Gruppe?	n= Anzahl; %= Prozent	Nein	Ja	Gesamt
Gesamtstadt 2019	n	169	363	532
	%	31,8%	68,2%	100,0%
männlich	n	92	186	278
	%	33,1%	66,9%	100,0%
weiblich	n or	77	177	254
	%	30,3%	69,7%	100,0%
Kreis Mettmann 2019	n	1813	2631	4444
	%	40,8%	59,2%	100,0%
männlich	n	930	1332	2262
	%	41,1%	58,9%	100,0%
weiblich	n	883	1299	2182
	%	40,5%	59,5%	100,0%
Gesamtstadt 2018-2019	n	347	731	1078
Gesamistaut 2010-2019	%	32,2%	67,8%	100,0%
Kreis Mettmann 2018-2019	n	3674	5180	8854
Kreis Mettillalili 2010-2019	%	41,5%	58,5%	100,0%
Kleinräumig 2018-2019				
	n	27	72	99
> Berghausen	%	27,3%	72,7%	100,0%
	n	30	74	104
> Immigrath	%	28,8%	71,2%	100,0%
	n	49	89	138
> Mitte-Nord	%	35,5%	64,5%	100,0%
	n	126	205	331
> Mitte-Süd	%	38,1%	61,9%	100,0%
5	n	43	91	134
> Reusrath	%	32,1%	67,9%	100,0%
D. L. a	n	49	128	177
> Richrath	%	27,7%	72,3%	100,0%
	n	21	71	92
> Wiescheid	%	22,8%	77,2%	100,0%
Herausgeber: Kreis Mettmann Ges	undh <u>eitsa</u>	mt; Quelle: Schulei	ngangsu <u>ntersuch</u> ı	ungen 20 <u>18-2019</u>



13.4 Schwimmen - Gesamtübersicht

Es liegen Daten von zwei Untersuchungsjahrgängen vor.

Tab. 12: Schuleingangsuntersuchungen (SEU) im Kreis Mettmann, Schulneulinge 2018-2019, Stadt Langenfeld

Elternfragebogen 3. Kann Ihr Kind schwimmen ohne Schwimmhilfe?	n= Anzahl; %= Prozent	Nein	Ja	Gesamt
Gesamtstadt 2019	n	313	219	532
Gesamistaut 2019	%	58,8%	41,2%	100,0%
männlich	n	176	102	278
maniion	%	63,3%	36,7%	100,0%
weiblich	n	137	117	254
Weiblieff	%	53,9%	46,1%	100,0%
Kreis Mettmann 2019	n	2889	1556	4445
Titels Mettingini 2013	%	65,0%	35,0%	100,0%
männlich	n	1515	747	2262
mannion	%	67,0%	33,0%	100,0%
weiblich	n	1374	809	2183
WEIDIICIT	%	62,9%	37,1%	100,0%
	n	634	444	1078
Gesamtstadt 2018-2019	%	58,8%	41,2%	100,0%
	n	5743	3113	8856
Kreis Mettmann 2018-2019	%	64,8%	35,2%	100,0%
Kleinräumig 2018-2019		- 1,070	55,275	
Kiemiaumig 2016-2019	n	58	41	99
> Berghausen	%	58,6%	41,4%	100,0%
	n	51	53	104
> Immigrath	%	49,0%	51,0%	100,0%
	n	85	53	138
> Mitte-Nord	%	61,6%	38,4%	100,0%
	n	215	116	331
> Mitte-Süd	%	65,0%	35,0%	100,0%
	n	85	49	134
> Reusrath	%	63,4%	36,6%	100,0%
	n	98	79	177
> Richrath	%	55,4%	44,6%	100,0%
	n	39,476	53	92
> Wiescheid	%	42,4%	57,6%	100,0%
Herausgeber: Kreis Mettmann Gesu			·	

Herausgeber: Kreis Mettmann Gesundheitsamt; Quelle: Schuleingangsuntersuchungen 2018-2019





14. Ausblick

Voraussetzungen für einen gelingenden Schulstart sind eine altersgemäße und gesunde Entwicklung von Kindern. Die SEU ist nach wie vor die einzige umfassende Untersuchung, die den Gesundheitszustand von Schulneulingen eines oder mehrerer kompletter Jahrgänge abbildet. Umso wichtiger ist es, die Ergebnisse dieser Untersuchung für die Verbesserung der gesundheitlichen Situation von Kindern einzusetzen.

Das Gesundheitsmonitoring zu den Schuleingangsuntersuchungen wird zukünftig jährlich erstellt, so dass städtische Entwicklungen über mehrere Jahre hinweg beobachtet werden können und Entwicklungen, Trends oder sich abzeichnende Problemlagen sichtbar werden. Die kleinräumigen Daten auf der Ebene von Stadtteilen und Bezirken ermöglichen einen differenzierten Blick und ergänzen andere vorhandene Informationen um das wichtige Thema der Kindergesundheit. Dabei hat der Bericht vor allem beschreibenden Charakter und weist über ausgewählte soziodemographische Einflussfaktoren auf wichtige Zusammenhänge hin. Als Evaluationsinstrument für einzelne Projekte sind die Daten der SEU allerdings aus statistischen Gründen nicht oder nur sehr bedingt geeignet. Ob eine Maßnahme zum Erfolg geführt hat oder nicht, bedarf einer weiterführenden Analyse und zusätzlicher Informationen. Auf einen bedachten und verantwortungsvollen Umgang mit den Daten sei an dieser Stelle ausdrücklich hingewiesen.

Das gesunde Aufwachsen von Kindern ist eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe und kann nur gemeinsam gelingen. Auch wenn die meisten Kinder sich gut entwickeln, ist für einen Teil der Kinder eine weitergehende Unterstützung und eine Verbesserung der Gesundheits- und Entwicklungschancen notwendig. Der vorliegende Bericht leistet einen Beitrag dazu.

Bei der Konzeptentwicklung wurde die städtische Jugendhilfeplanung mit ihrer Expertise einbezogen. Der konstruktive Austausch wird weitergeführt mit dem Ziel, das *Gesundheitsmonitoring zu den Schuleingangsuntersuchungen* zu verbessern, weiterzuentwickeln und an die Begebenheiten anzupassen. So könnte beispielsweise der Frage nachgegangen werden, wie und ob sich gesundheitliche und soziale oder städteplanerische Aspekte innerhalb einer Kommune verknüpfen lassen.

Das Kreisgesundheitsamt Mettmann setzt sich mit seinen verschiedenen Fachbereichen für das gesunde Aufwachsen von Kindern ein. So beraten die Mitarbeiterinnen des Teams der Gesundheitsförderung bei der Planung von gesundheitsförderlichen und präventiven Maßnahmen und unterstützen mit der LOTT-JONN Initiative Kinder- und Jugendgesundheit durch umfangreiche Angebote. Die Teams des Kinder- und Jugendgesundheitsdienstes mit ihrer ärztlichen Expertise sind Ansprechpartner*innen für Themen rund um Entwicklung, Gesundheit und Wohlergehen von Kindern.



15. Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

Abb. 1	Inhalte der SEU
Abb. 2	Schulkompetenzen
Abb. 3	Berechnung der Punktwerte des Haushaltsbildungsindexes (HBI)
Abb. 4	Kleinräumige Gliederung des Haushaltsbildungsindexes (HBI klassiert) in Prozent
	SEU 2017-2019
Abb. 5	Kleinräumige Gliederung – Durchschnittlicher Haushaltsbildungsindex (HBI)-
	SEU 2017-2019
Abb. 6	Kleinräumiger Gliederung – Schulneulinge ohne altersgerechte Sprachkompetenz (Sprachindex) in Prozent, SEU 2017–2019
Abb. 7	Kleinräumige Gliederung – Deutschkenntnisse von Schulneulingen mit einer
	anderen Erstsprache als Deutsch in Prozent, SEU 2017-2019
Abb. 8	Kleinräumige Gliederung – Schulneulinge mit `Mindestens zweimal auffällig in
	SOPESS' in Prozent, SEU 2017-2019
Abb. 9	Kleinräumige Gliederung – übergewichtige und adipöse Schulneulinge in Prozent SEU 2017–2019
Abb. 10	Kleinräumige Gliederung – Schulneulinge, die nicht Fahrradfahren können, in
	Prozent, SEU 2017-2019
Tab. 1	Indikatoren des <i>Gesundheitsmonitorings zu den Schuleingangsuntersuchungen</i> , SEU 2017-2019
Tab. 2	Allgemeine Informationen zu Stadt und Kreis, SEU 2019 und 2017-2019
Tab. 3	Gesamtübersicht Haushaltsbildungsindex (HBI) – Schulneulinge 2019 und
	2017-2019
Tab. 4	Gesamtübersicht Erstsprache – Schulneulinge 2019 und 2017-2019
Tab. 5	Gesamtübersicht Sprachindex - Schulneulinge 2019 und 2017-2019
Tab. 6	Gesamtübersicht Deutschkenntnisse – Schulneulinge 2019 und 2017-2019
Tab. 7	Gesamtübersicht `Mindestens zweimal auffällig in SOPESS' –
	Schulneulinge 2019 und 2017-2019
Tab. 8	Gesamtübersicht – Früherkennungsuntersuchung U9 und Vorlage der U-Hefte – Schulneulinge 2019 und 2017–2019
Tab. 9	Gesamtübersicht Körpergewicht – Schulneulinge 2019 und 2017-2019
Tab. 10	Gesamtübersicht Fahrradfahren – Schulneulinge 2019 und 2018-2019
Tab. 11	Gesamtübersicht Sport in einem Verein oder in einer Gruppe –
	Schulneulinge 2019 und 2018-2019
Tab. 12	Gesamtübersicht Schwimmen – Schulneulinge 2019 und 2018–2019



Impressum

Kreis Mettmann, Der Landrat Gesundheitsamt, Gesundheitsberichterstattung Düsseldorfer Straße 26, 40822 Mettmann www.kreis-mettmann.de

Stand: 8/2020