

Indikator
SEU_03_L

Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), nach Geschlecht, Mittelwerte,
Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, 2014 bis 2023

Jahr	Anzahl der unter- suchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
Mädchen				
2014*	3.987	114,8	20,8	15,69
2015	7.641	114,6	20,8	15,80
2016	7.628	114,4	20,8	15,76
2017	7.022	114,4	20,9	15,86
2018	7.776	114,6	20,8	15,78
2019	7.462	114,7	20,9	15,79
2020**	5.569	115,9	21,5	15,95
2021**	5.508	116,3	21,7	15,93
2022**	7.373	115,4	21,1	15,76
2023***	6.985	114,6	20,8	15,74
Jungen				
2014*	4.110	115,6	21,1	15,72
2015	7.778	115,4	21,1	15,79
2016	7.787	115,4	21,1	15,80
2017	7.388	115,4	21,2	15,83
2018	8.148	115,4	21,2	15,83
2019	7.696	115,5	21,3	15,84
2020**	6.042	116,7	21,8	15,94
2021**	5.659	117,1	22,0	15,92
2022**	8.212	116,3	21,5	15,78
2023***	7.289	115,6	21,2	15,78
Insgesamt				
2014*	8.097	115,2	21,0	15,71
2015	15.419	115,0	21,0	15,80
2016	15.415	114,9	21,0	15,78
2017	14.410	114,9	21,0	15,84
2018	15.924	115,0	21,0	15,80
2019	15.158	115,2	21,1	15,82
2020**	11.611	116,3	21,7	15,95
2021**	11.167	116,7	21,8	15,93
2022**	15.585	115,9	21,3	15,77
2023***	14.274	115,1	21,0	15,76

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:
Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen
der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

* 6 Gesundheitsämter haben 2014 die Schuleingangs-
untersuchung noch nach altem Modell durchgeführt
** Ein erheblicher Teil der Daten der Schuleingangsunter-
suchungen musste in den "Corona-Jahren" von den
Routineauswertungen der GBE ausgeschlossen werden
werden, weil viele einzuschulende Kinder deutlich
später als in den Vorjahren untersucht wurden, bei der
Untersuchung deshalb deutlich älter waren und bzgl.
ihres Gesundheits- und Entwicklungszustandes nicht
zu den Einschulungspopulationen der Vorjahre passten.
*** ohne Daten Landkreis Börde