

Indikator
SEU_03_L

Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), nach Geschlecht, Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, 2014-2022

Jahr	Anzahl der untersuchten 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
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
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

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

* 6 Gesundheitsämter haben 2014 die Schuleingangsuntersuchung noch nach altem Modell durchgeführt
** Ein erheblicher Teil der Daten der Schuleingangsuntersuchungen musste in den "Corona-Jahren" von den Routineauswertungen der Gesundheitsberichterstattung ausgeschlossen 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.