

Indikator
SEU_03_L

Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), nach Geschlecht, Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, 2015 bis 2024

Jahr	Anzahl der untersuchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
Mädchen				
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	7.753	114,6	20,8	15,70
2024	7.534	114,4	20,8	15,76
Jungen				
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	8.033	115,6	21,2	15,74
2024	8.056	115,4	21,2	15,83
Insgesamt				
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	15.786	115,1	21,0	15,72
2024	15.590	115,0	21,0	15,80

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

* Ein erheblicher Teil der Daten der Schuleingangsuntersuchungen musste in den "Corona-Jahren" von den Routineauswertungen der Gesundheitsbericht-erstellung 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.