

Untersuchungs- jahr	Anzahl der Kinder mit gültigen Messungen	Gewichtsgruppen nach BMI-Perzentilen					
		deutlich untergewichtig (<3. P)	untergewichtig (3.-<10. P)	normalgewichtig (10.-90. P)	übergewichtig (>90.-97. P)	adipös (>97.-99,5. P)	extrem adipös (>99,5. P)
	Anzahl	Mädchen in %					
2014*	3.987	2,1	7,6	78,3	6,6	3,8	1,6
2015	7.641	1,9	6,7	77,8	8,0	4,0	1,7
2016	7.628	1,8	6,7	78,8	7,1	3,8	1,8
2017	7.022	1,6	6,2	78,6	7,4	4,0	2,2
2018	7.776	1,9	7,2	78,0	6,8	4,0	2,1
2019	7.462	2,0	5,7	79,1	6,9	4,2	2,1
2020**	5.568	2,4	5,6	75,8	8,3	5,1	2,8
2021**	5.507	2,8	5,5	75,6	8,0	5,4	2,8
	Anzahl	Jungen in %					
2014*	4.110	2,3	8,2	78,6	6,1	3,0	1,7
2015	7.778	2,0	6,7	79,6	6,4	3,6	1,6
2016	7.787	1,8	6,9	79,2	6,4	3,7	1,9
2017	7.388	1,8	6,8	78,9	6,7	4,0	1,9
2018	8.148	2,1	7,0	78,1	6,9	4,0	1,9
2019	7.696	2,6	6,3	77,7	7,0	4,1	2,3
2020**	6.041	2,4	5,4	77,7	6,7	5,0	2,7
2021**	5.659	3,1	6,6	75,3	7,1	4,6	3,3
	Anzahl	Insgesamt in %					
2014*	8.097	2,2	7,9	78,5	6,3	3,4	1,7
2015	15.419	2,0	6,7	78,7	7,2	3,8	1,7
2016	15.415	1,8	6,8	79,0	6,8	3,8	1,8
2017	14.410	1,7	6,5	78,7	7,0	4,0	2,1
2018	15.924	2,0	7,1	78,1	6,9	4,0	2,0
2019	15.158	2,3	6,0	78,4	6,9	4,1	2,2
2020**	11.609	2,4	5,5	76,8	7,5	5,0	2,8
2021**	11.166	3,0	6,1	75,4	7,5	5,0	3,0

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 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 Einschulungs-
populationen der Vorjahre passten.