

**Indikator  
SEU\_12\_L**
**Atopische Erkrankungen, Schuleingangsuntersuchungen,  
Sachsen-Anhalt, 2015 bis 2024**

Jahr	Anzahl der untersuchten Kinder**	Allergie	Neurodermitis	Asthma bronchiale	Bronchitisches Syndrom
	Mädchen	Mädchen mit Befund in %			
2015	7.682	1,8	3,9	1,0	0,7
2016	7.667	1,9	3,7	0,9	0,7
2017	7.062	1,7	3,9	0,8	0,6
2018	7.821	1,6	3,3	0,8	0,6
2019	7.493	1,9	3,6	0,9	0,6
2020**	5.613	1,8	3,7	0,8	0,6
2021**	5.551	2,1	3,5	0,7	0,3
2022	7.421	2,3	4,1	0,9	0,5
2023	7.800	2,3	4,3	0,8	0,5
2024	7.593	2,9	4,4	1,0	0,8
	Jungen	Jungen mit Befund in %			
2015	7.829	2,8	3,9	1,7	1,1
2016	7.842	2,8	3,9	1,3	1,0
2017	7.437	2,5	3,1	1,5	0,9
2018	8.204	2,7	3,2	1,7	1,0
2019	7.763	2,7	3,3	1,2	0,8
2020**	6.111	2,5	3,1	1,4	0,7
2021**	5.715	3,3	3,1	1,0	0,6
2022	8.279	3,3	3,9	1,3	0,7
2023	8.110	4,0	4,1	1,8	0,7
2024	8.147	4,6	5,1	1,9	1,3
	Insgesamt	Insgesamt mit Befund in %			
2015	15.511	2,3	3,9	1,3	0,9
2016	15.509	2,4	3,8	1,1	0,9
2017	14.499	2,1	3,5	1,1	0,8
2018	16.025	2,2	3,2	1,2	0,8
2019	15.256	2,3	3,4	1,1	0,7
2020**	11.724	2,2	3,4	1,1	0,7
2021**	11.266	2,7	3,3	0,8	0,5
2022	15.700	2,9	4,0	1,1	0,6
2023	15.910	3,1	4,2	1,3	0,6
2024	15.740	3,7	4,8	1,5	1,1

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

\* die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen Parametern geringfügig abweichen  
 \*\* 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.