

Indikator
SEU_14_L

Entwicklungsstörungen (I): Grobmotorische, feinmotorische und geistige Defizite, nach Geschlecht, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, 2015 bis 2023

Jahr	Anzahl der untersuchten Kinder**	Grobmotorische Defizite ¹	Feinmotorische Defizite ¹	Geistige Defizite ¹
	Mädchen	Mädchen mit Befund in %		
2015	7.682	2,3	7,2	5,7
2016	7.667	2,1	7,5	5,9
2017	7.062	2,2	7,5	6,7
2018	7.821	2,4	7,9	6,3
2019	7.493	2,1	8,0	6,1
2020*	5.613	2,2	7,1	6,0
2021*	5.551	2,4	7,3	5,7
2022*	7.421	1,9	6,9	5,8
2023	7.800	2,3	7,8	5,3
	Jungen	Jungen mit Befund in %		
2015	7.829	5,0	19,2	8,5
2016	7.842	4,2	17,5	7,6
2017	7.437	4,6	18,8	8,2
2018	8.204	5,2	19,2	8,9
2019	7.763	5,2	20,3	9,1
2020*	6.111	5,4	20,0	9,0
2021*	5.715	5,2	17,5	7,9
2022*	8.279	4,8	20,5	9,1
2023	8.110	5,4	20,8	8,7
	Insgesamt	Insgesamt mit Befund in %		
2015	15.511	3,6	13,3	7,1
2016	15.509	3,2	12,5	6,8
2017	14.499	3,4	13,3	7,5
2018	16.025	3,8	13,7	7,6
2019	15.256	3,6	14,2	7,6
2020*	11.724	3,9	13,8	7,5
2021*	11.266	3,8	12,4	6,8
2022*	15.700	3,4	14,1	7,5
2023	15.910	3,9	14,4	7,0

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

¹ Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangsbezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt (SEBES)

* 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.