

Indikator  
SEU\_17\_L

Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, 2015-2021

Jahr	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
		nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
				Mittelwerte	mit Befund in %		
Mädchen							
2014*	3.753	2,5	0,7	50,4	3.281,9	7,3	0,7
2015	7.091	2,6	0,8	50,4	3.266,4	7,7	0,9
2016	6.961	2,8	0,6	50,4	3.249,3	8,3	0,7
2017	6.321	2,9	0,8	50,4	3.254,4	8,3	0,7
2018	6.889	2,8	0,7	50,3	3.253,9	8,3	0,7
2019	6.612	3,1	0,9	50,4	3.270,3	7,4	0,8
2020**	5.019	3,0	0,8	50,4	3.251,9	8,5	0,6
2021**	4.995	3,2	1,0	50,6	3.261,2	8,4	0,8
Jungen							
2014*	3.879	3,1	0,8	51,2	3.400,0	6,3	2,2
2015	7.222	3,4	0,9	51,1	3.379,2	6,7	1,6
2016	7.130	3,6	1,0	51,1	3.383,7	6,3	1,7
2017	6.670	3,5	1,1	51,1	3.373,2	7,2	1,7
2018	7.239	3,4	1,1	51,1	3.386,1	6,7	1,8
2019	6.817	3,3	0,9	51,1	3.383,3	6,5	1,4
2020**	5.436	3,8	0,9	51,1	3.376,2	7,1	1,8
2021**	5.207	3,6	1,1	51,3	3.390,7	6,7	2,1
Insgesamt							
2014*	7.632	2,8	0,8	50,8	3.342,0	6,8	1,5
2015	14.313	3,0	0,9	50,8	3.323,3	7,2	1,3
2016	14.091	3,2	0,8	50,8	3.317,3	7,3	1,2
2017	12.991	3,2	0,9	50,8	3.315,4	7,7	1,2
2018	14.128	3,1	0,9	50,7	3.321,6	7,5	1,2
2019	13.429	3,2	0,9	50,8	3.327,7	6,9	1,1
2020**	10.455	3,4	0,8	50,7	3.316,7	7,8	1,2
2021**	10.202	3,4	1,0	50,9	3.327,2	7,5	1,5

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

\* 6 Gesundheitsämter haben 2014 die Schul-eingangsuntersuchung 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.