

Indikator
SEU_16_L

Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (I): Schwangerschaftsdauer, Geburtsmodus, Mehrlingsgeburten
Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, 2015-2021

Jahr	Anzahl Kinder mit vorgelegtem U-Heft*	vollendete Schwangerschaftswoche	Frühgeburt ¹	Geburtsmodus				Mehrlingsgeburt
				spontane Normalgeburt	Kaiserschnittgeburt	Geburt mit Vaginal-OP	ohne Angabe im U-Heft	
	Mädchen	Mittelwert	Mädchen mit Befund in %					
2015	7.091	38,9	8,2	69,3	26,1	3,6	0,9	2,7
2016	6.961	38,9	8,5	70,2	25,9	3,4	0,5	2,2
2017	6.321	38,8	8,6	66,8	29,2	3,4	0,7	2,8
2018	6.889	38,8	8,8	68,5	27,3	3,4	0,8	2,7
2019	6.612	38,9	7,9	68,4	27,3	3,4	1,0	2,2
2020**	5.019	38,8	8,5	66,6	28,5	3,7	1,2	2,3
2021**	4.995	38,8	8,3	66,5	29,1	2,9	1,4	2,8
	Jungen	Mittelwert	Jungen mit Befund in %					
2015	7.222	38,8	9,4	66,9	28,2	4,0	1,0	2,2
2016	7.130	38,8	8,9	67,9	27,1	4,3	0,8	1,9
2017	6.670	38,7	9,8	65,6	29,5	4,2	0,6	2,2
2018	7.239	38,8	9,2	64,0	30,3	4,7	1,0	2,5
2019	6.817	38,8	9,0	64,9	29,6	4,4	1,1	1,7
2020**	5.436	38,7	9,3	62,0	32,2	4,9	0,9	2,5
2021**	5.207	38,7	10,0	62,5	31,9	4,1	1,4	2,7
	Insgesamt	Mittelwert	Insgesamt mit Befund in %					
2015	14.313	38,8	8,8	68,1	27,2	3,8	0,9	2,5
2016	14.091	38,8	8,7	69,0	26,5	3,9	0,7	2,1
2017	12.991	38,8	9,2	66,2	29,3	3,8	0,7	2,5
2018	14.128	38,8	9,0	66,2	28,9	4,0	0,9	2,6
2019	13.429	38,8	8,5	66,6	28,5	3,9	1,0	2,0
2020**	10.455	38,8	8,9	64,2	30,5	4,3	1,1	2,4
2021**	10.202	38,8	9,2	64,4	30,6	3,5	1,4	2,7

Datenquelle/Copyright:

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

¹ <37 vollendete Schwangerschaftswochen

* Anzahl der Kinder mit gültigen Angaben kann bei einzelnen Parametern etwas geringer sein

** 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.