

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2023

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	ınd in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	583	0,5	0,5
2	Halle (Saale), Stadt	2.287	5,5	8,7
3	Magdeburg, Stadt	2.068	0,8	3,3
4	Altmarkkreis Salzwedel	700	0,1	0,7
5	Anhalt-Bitterfeld	741	0,3	0,7
6	Börde	1.524	0,0	0,5
7	Burgenlandkreis	1.276	0,8	2,8
8	Harz	*	*	_*
9	Jerichower Land	814	1,1	1,0
10	Mansfeld-Südharz	976	2,0	4,3
11	Saalekreis	1.706	0,7	1,4
12	Salzlandkreis	1.239	5,8	10,9
13	Stendal	937	3,9	5,9
14	Wittenberg	1.059	5,2	3,1
15	Sachsen-Anhalt	15.910	2,3	3,9

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht

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

—* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise

abweichender Definitionen ausgeschlossen

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2022**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	ınd in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	576	0,5	1,2
2	Halle (Saale), Stadt	2.082	6,6	12,2
3	Magdeburg, Stadt	2.201	0,5	2,1
4	Altmarkkreis Salzwedel	706	0,1	0,3
5	Anhalt-Bitterfeld	1.118	0,6	0,6
6	Börde	1.553	0,2	1,2
7	Burgenlandkreis	863	1,4	5,0
8	Harz	_*	*	<u></u> *
9	Jerichower Land	817	1,8	0,7
10	Mansfeld-Südharz	1.014	2,3	9,2
11	Saalekreis	1.722	1,7	2,4
12	Salzlandkreis	1.228	6,8	12,4
13	Stendal	1.002	3,0	11,8
14	Wittenberg	818	3,7	5,6
15	Sachsen-Anhalt	15.700	2,5	5,3

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

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.

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht erfasst
* die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen

Parametern geringfügig abweichen

—* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise

abweichender Definitionen ausgeschlossen

^{**} Ein erheblicher Teil der Daten der

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2021**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	ınd in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	559	0,0	0,4
2	Halle (Saale), Stadt	697	2,7	6,1
3	Magdeburg, Stadt	1.778	0,8	2,5
4	Altmarkkreis Salzwedel	611	0,5	0,0
5	Anhalt-Bitterfeld	•	•	•
6	Börde	1.592	0,5	1,4
7	Burgenlandkreis	571	1,4	2,1
8	Harz	_*	*	_*
9	Jerichower Land	728	0,7	0,6
10	Mansfeld-Südharz	697	1,3	6,8
11	Saalekreis	1.649	2,6	4,6
12	Salzlandkreis	880	6,2	13,2
13	Stendal	879	4,7	13,0
14	Wittenberg	625	2,8	5,4
15	Sachsen-Anhalt	11.266	2,0	4,6

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht erfasst
* die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen

Parametern geringfügig abweichen

—* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen

[·] keine Daten

^{**}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.

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2020**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	ınd in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	590	0,8	2,0
2	Halle (Saale), Stadt	876	2,0	2,2
3	Magdeburg, Stadt	1.943	1,6	3,3
4	Altmarkkreis Salzwedel	528	0,6	0,6
5	Anhalt-Bitterfeld	730	0,4	1,0
6	Börde	1.157	0,3	1,0
7	Burgenlandkreis	399	1,8	1,5
8	Harz	_*	*	_*
9	Jerichower Land	764	0,5	0,4
10	Mansfeld-Südharz	1.048	2,3	6,3
11	Saalekreis	1.613	7,1	13,9
12	Salzlandkreis	603	7,2	13,0
13	Stendal	919	9,0	13,8
14	Wittenberg	554	6,7	4,5
15	Sachsen-Anhalt	11.724	3,2	5,5

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt: Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen

der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

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.

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht erfasst
* die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen

Parametern geringfügig abweichen

—* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise

abweichender Definitionen ausgeschlossen

^{**}Ein erheblicher Teil der Daten der

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2019

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	ınd in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	2.025	1,8	3,0
3	Magdeburg, Stadt	1.995	2,2	3,4
4	Altmarkkreis Salzwedel	743	0,6	0,7
5	Anhalt-Bitterfeld	1.207	0,6	1,3
6	Börde	1.408	0,9	1,0
7	Burgenlandkreis	1.310	2,0	4,5
8	Harz	*	*	*
9	Jerichower Land	761	0,7	0,7
10	Mansfeld-Südharz	994	0,7	2,7
11	Saalekreis	1.563	4,1	12,2
12	Salzlandkreis	1.415	1,1	4,2
13	Stendal	887	16,5	23,6
14	Wittenberg	948	8,7	6,4
15	Sachsen-Anhalt	15.256	2,9	5,1

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht</p>

erfasst

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

Parametern geringfügig abweichen

* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise
abweichender Definitionen ausgeschlossen

[•] keine Daten

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2018

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	und in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	576	0,7	5,7
2	Halle (Saale), Stadt	2.036	2,7	3,2
3	Magdeburg, Stadt	1.950	1,3	4,1
4	Altmarkkreis Salzwedel	676	0,3	0,2
5	Anhalt-Bitterfeld	1.182	1,0	3,1
6	Börde	1.542	0,9	3,2
7	Burgenlandkreis	1.419	2,2	5,7
8	Harz	*	*	*
9	Jerichower Land	778	0,3	0,6
10	Mansfeld-Südharz	1.089	1,5	4,9
11	Saalekreis	1.510	9,2	19,9
12	Salzlandkreis	1.489	2,3	7,0
13	Stendal	857	5,9	14,3
14	Wittenberg	921	7,3	8,4
15	Sachsen-Anhalt	16.025	2,8	6,3

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht erfasst
* die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen

Parametern geringfügig abweichen

—* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise

abweichender Definitionen ausgeschlossen

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2017

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	ınd in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	604	0,7	4,5
2	Halle (Saale), Stadt	1.769	1,4	2,8
3	Magdeburg, Stadt	1.897	0,8	3,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	459	0,0	0,5
5	Anhalt-Bitterfeld	978	2,5	4,2
6	Börde	1.248	1,0	3,6
7	Burgenlandkreis	1.262	1,0	2,1
8	Harz	_*	*	_*
9	Jerichower Land	707	0,3	0,3
10	Mansfeld-Südharz	987	1,6	5,6
11	Saalekreis	1.431	5,7	16,6
12	Salzlandkreis	1.381	2,6	9,8
13	Stendal	837	5,2	9,2
14	Wittenberg	939	14,8	13,7
15	Sachsen-Anhalt	14.499	2,8	6,1

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht</p>

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

^{--*} Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2016

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	ınd in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	588	0,5	4,8
2	Halle (Saale), Stadt	1.740	1,5	1,9
3	Magdeburg, Stadt	1.845	1,0	5,7
4	Altmarkkreis Salzwedel	509	0,0	0,0
5	Anhalt-Bitterfeld	1.161	2,8	3,4
6	Börde	1.242	0,9	3,5
7	Burgenlandkreis	1.190	1,4	1,2
8	Harz	1.503	2,2	5,1
9	Jerichower Land	678	1,0	1,2
10	Mansfeld-Südharz	913	2,7	9,1
11	Saalekreis	1.095	7,4	12,1
12	Salzlandkreis	1.409	2,5	6,6
13	Stendal	754	2,7	8,0
14	Wittenberg	882	1,6	10,7
15	Sachsen-Anhalt	15.509	2,1	5,2

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht</p>

^{*} die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen Parametern geringfügig abweichen

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2015

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	und in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	572	0,3	3,8
2	Halle (Saale), Stadt	1.735	0,9	2,3
3	Magdeburg, Stadt	1.701	1,3	5,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	511	0,2	1,4
5	Anhalt-Bitterfeld	1.154	3,0	5,7
6	Börde	1.301	0,7	3,4
7	Burgenlandkreis	1.254	1,8	1,0
8	Harz	1.519	2,3	4,5
9	Jerichower Land	621	0,3	0,5
10	Mansfeld-Südharz	931	10,8	18,3
11	Saalekreis	1.319	5,9	12,3
12	Salzlandkreis	1.469	2,0	5,9
13	Stendal	592	2,4	4,9
14	Wittenberg	832	7,9	10,0
15	Sachsen-Anhalt	15.511	2,8	5,7

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose
² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht</p>

^{*} die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen Parametern geringfügig abweichen

Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2014*

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder**	Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹	Schädigung der unteren Extremitäten ²
			mit Befu	ınd in %
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	•	•	•
3	Magdeburg, Stadt	1.861	1,6	3,9
4	Altmarkkreis Salzwedel	615	0,3	0,3
5	Anhalt-Bitterfeld	1.165	2,2	6,4
6	Börde	•	•	•
7	Burgenlandkreis	1.270	2,1	1,7
8	Harz	•	•	•
9	Jerichower Land	710	0,8	0,8
10	Mansfeld-Südharz	•	•	•
11	Saalekreis	1.382	6,4	15,7
12	Salzlandkreis	•	•	•
13	Stendal	410	3,2	11,3
14	Wittenberg	718	5,5	1,7
15	Sachsen-Anhalt	8.131	2,8	5,6

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkserkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht

erfasst * 6 Gesundheitsämter haben 2014 die Schuleingangsuntersuchung noch nach altem Modell durchgeführt
** die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen

Parametern geringfügig abweichen

[•] keine Daten