Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2023

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	582	2,1	7,4	1,7	3,8
2	Halle (Saale), Stadt	2.271	1,5	4,4	2,4	2,5
3	Magdeburg, Stadt	2.063	1,8	6,2	2,5	2,4
4	Altmarkkreis Salzwedel	682	2,2	5,9	2,9	2,5
5	Anhalt-Bitterfeld	738	1,1	4,6	2,3	1,6
6	Börde	1.479	1,4	4,8	1,8	2,0
7	Burgenlandkreis	1.268	1,9	6,2	2,6	2,8
8	Harz	*	*	*	*	_*
9	Jerichower Land	810	2,1	4,1	1,6	0,9
10	Mansfeld-Südharz	968	1,4	5,5	3,2	2,9
11	Saalekreis	1.658	1,0	4,4	1,3	0,8
12	Salzlandkreis	1.226	1,7	4,5	2,2	2,2
13	Stendal	893	1,7	3,8	2,1	1,9
14	Wittenberg	1.055	1,7	4,5	2,1	2,5
15	Sachsen-Anhalt	15.693	1,6	5,0	2,2	2,2

Datenquelle/Copyright:

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

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

^{**} Ein erheblicher Teil der Daten der Schuleingangsuntersuchungen musste in den "Corona-Jahren" von den Routineauswertungen der Gesundheitsberichterstattung ausgeschlossen werden, weil viele einzusschulende 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.

Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2022**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	570	2,1	5,6	3,3	2,5
2	Halle (Saale), Stadt	2.055	1,4	5,1	2,4	2,0
3	Magdeburg, Stadt	2.191	1,6	5,1	2,2	2,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	656	0,9	6,1	2,6	2,4
5	Anhalt-Bitterfeld	1.115	0,7	2,6	1,2	1,1
6	Börde	1.524	0,9	3,0	2,0	1,2
7	Burgenlandkreis	861	1,7	5,1	2,6	4,1
8	Harz	_*	*	*	*	*
9	Jerichower Land	815	1,0	3,4	2,3	1,6
10	Mansfeld-Südharz	983	1,8	5,1	2,0	3,2
11	Saalekreis	1.676	0,7	4,1	1,6	1,7
12	Salzlandkreis	1.222	1,6	4,6	3,1	3,1
13	Stendal	958	1,0	3,8	2,3	0,8
14	Wittenberg	813	1,8	4,2	2,8	2,1
15	Sachsen-Anhalt	15.439	1,3	4,4	2,3	2,0

Datenquelle/Copyright:

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

^{*} Anzahl der Kinder mit vorgelegtem Elternfragebogen und entsprechenden Angaben

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

^{**} Ein erheblicher Teil der Daten der Schuleingangsuntersuchungen musste in den "Corona-Jahren" von den Routineauswertungen der Gesundheitsberichterstattung ausgeschlossen werden, weil viele einzusschulende 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.

Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2021**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	558	0,9	4,1	2,2	2,3
2	Halle (Saale), Stadt	676	1,3	4,4	2,7	2,5
3	Magdeburg, Stadt	1.777	1,1	4,2	1,7	2,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	571	0,7	3,7	2,5	1,9
5	Anhalt-Bitterfeld	•	•	•	•	•
6	Börde	1.579	0,8	1,8	1,0	0,9
7	Burgenlandkreis	566	1,9	3,0	2,7	2,3
8	Harz	*	*	_*	*	_*
9	Jerichower Land	728	0,0	1,8	0,7	0,7
10	Mansfeld-Südharz	691	0,7	1,9	1,4	1,3
11	Saalekreis	1.626	0,8	2,5	1,1	0,9
12	Salzlandkreis	876	1,1	3,2	2,1	1,3
13	Stendal	856	0,4	4,7	2,2	2,2
14	Wittenberg	618	1,0	3,4	1,9	1,8
15	Sachsen-Anhalt	11.122	0,9	3,2	1,7	1,6

Datenquelle/Copyright:

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

- * Anzahl der Kinder mit vorgelegtem Elternfragebogen und entsprechenden Angaben
- —* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen
- ** 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.

Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2020**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	588	2,2	5,1	2,4	2,7
2	Halle (Saale), Stadt	856	1,4	4,9	1,5	2,3
3	Magdeburg, Stadt	1.938	0,8	2,9	1,7	1,2
4	Altmarkkreis Salzwedel	485	0,2	1,2	0,8	0,6
5	Anhalt-Bitterfeld	728	1,0	2,5	1,6	1,9
6	Börde	1.135	1,1	2,1	1,3	1,0
7	Burgenlandkreis	399	1,5	4,0	2,5	2,5
8	Harz	*	*	*	*	*
9	Jerichower Land	761	1,4	2,6	1,3	1,4
10	Mansfeld-Südharz	1.029	1,3	2,8	1,6	2,0
11	Saalekreis	1.574	0,4	1,8	1,5	0,8
12	Salzlandkreis	599	1,2	2,8	3,2	2,0
13	Stendal	883	1,0	2,9	1,0	2,2
14	Wittenberg	548	1,8	2,2	1,8	2,0
15	Sachsen-Anhalt	11.523	1,1	2,8	1,6	1,6

Datenquelle/Copyright:

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

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

^{**} Ein erheblicher Teil der Daten der Schuleingangsuntersuchungen musste in den "Corona-Jahren" von den Routineauswertungen der Gesundheitsberichterstattung ausgeschlossen werden, weil viele einzusschulende 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.

Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2019

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	1.898	1,5	4,6	2,1	2,1
3	Magdeburg, Stadt	1.921	2,1	4,6	2,4	2,2
4	Altmarkkreis Salzwedel	567	2,5	4,4	1,8	1,8
5	Anhalt-Bitterfeld	795	1,9	3,3	2,8	2,1
6	Börde	1.182	1,4	3,9	1,9	1,4
7	Burgenlandkreis	1.286	1,3	4,7	3,0	2,3
8	Harz	*	*	*	*	*
9	Jerichower Land	749	1,2	3,1	2,0	1,6
10	Mansfeld-Südharz	969	1,0	3,2	2,8	2,5
11	Saalekreis	1.427	1,0	2,6	1,6	1,2
12	Salzlandkreis	1.381	2,0	5,7	1,8	3,0
13	Stendal	641	1,6	5,3	3,4	2,7
14	Wittenberg	909	2,5	4,7	3,4	1,9
15	Sachsen-Anhalt	13.725	1,6	4,2	2,3	2,1

Datenquelle/Copyright:

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

keine Daten

^{*} Anzahl der Kinder mit vorgelegtem Elternfragebogen und entsprechenden Angaben

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

Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2018

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	435	2,8	5,1	2,5	1,6
2	Halle (Saale), Stadt	1.788	2,0	4,3	2,3	2,5
3	Magdeburg, Stadt	1.868	2,0	5,9	2,7	1,2
4	Altmarkkreis Salzwedel	433	1,6	5,3	2,5	1,4
5	Anhalt-Bitterfeld	965	1,3	3,8	1,8	2,1
6	Börde	1.380	1,8	4,3	2,0	1,8
7	Burgenlandkreis	1.371	1,2	4,7	3,2	2,6
8	Harz	*	*	*	*	*
9	Jerichower Land	760	1,6	4,6	2,0	2,1
10	Mansfeld-Südharz	1.044	1,3	4,5	2,7	2,1
11	Saalekreis	1.331	1,9	4,6	3,3	0,7
12	Salzlandkreis	1.280	1,6	4,7	2,7	2,2
13	Stendal	793	2,0	4,2	2,4	2,3
14	Wittenberg	868	1,8	4,1	2,1	2,1
15	Sachsen-Anhalt	14.316	1,8	4,6	2,5	1,9

Datenquelle/Copyright:

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

^{*} Anzahl der Kinder mit vorgelegtem Elternfragebogen und entsprechenden Angaben

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

Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2017

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	583	2,6	6,9	2,1	5,0
2	Halle (Saale), Stadt	1.765	1,6	4,4	2,4	1,4
3	Magdeburg, Stadt	1.895	1,2	4,1	2,2	1,2
4	Altmarkkreis Salzwedel	456	0,9	4,2	1,8	0,7
5	Anhalt-Bitterfeld	977	1,7	4,2	1,5	2,1
6	Börde	1.247	2,2	5,6	1,7	1,8
7	Burgenlandkreis	1.262	1,9	4,4	2,8	1,5
8	Harz	*	*	*	*	*
9	Jerichower Land	707	1,4	4,4	1,6	2,3
10	Mansfeld-Südharz	987	2,1	5,1	2,9	1,4
11	Saalekreis	1.431	1,7	3,4	3,0	1,3
12	Salzlandkreis	1.381	1,7	5,4	2,3	2,5
13	Stendal	836	1,9	5,7	2,8	2,5
14	Wittenberg	935	1,9	4,0	3,4	2,0
15	Sachsen-Anhalt	14.462	1,7	4,6	2,4	1,8

Datenquelle/Copyright:

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

^{*} Anzahl der Kinder mit vorgelegtem Elternfragebogen und entsprechenden Angaben

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

Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2016

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	r mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	560	1,6	4,8	1,4	2,3
2	Halle (Saale), Stadt	1.731	1,7	4,9	2,7	2,3
3	Magdeburg, Stadt	1.842	1,6	4,0	1,4	1,7
4	Altmarkkreis Salzwedel	498	1,6	3,6	1,4	1,2
5	Anhalt-Bitterfeld	1.159	2,0	4,9	2,9	2,5
6	Börde	1.242	1,4	4,3	2,4	1,9
7	Burgenlandkreis	1.190	1,5	3,4	2,9	2,4
8	Harz	1.501	0,7	1,2	0,5	1,0
9	Jerichower Land	678	2,4	4,4	2,2	2,9
10	Mansfeld-Südharz	913	1,8	3,6	2,7	1,3
11	Saalekreis	1.095	1,7	4,4	1,8	1,5
12	Salzlandkreis	1.405	1,9	5,0	2,4	2,1
13	Stendal	754	2,0	3,1	2,9	1,9
14	Wittenberg	880	1,6	4,1	3,3	2,0
15	Sachsen-Anhalt	15.448	1,6	4,0	2,2	1,9

Datenquelle/Copyright:

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

Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2015

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	r mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	561	2,1	8,4	3,7	3,2
2	Halle (Saale), Stadt	1.731	1,9	5,3	2,5	2,0
3	Magdeburg, Stadt	1.701	1,9	4,7	1,8	1,2
4	Altmarkkreis Salzwedel	497	1,8	4,4	3,0	1,8
5	Anhalt-Bitterfeld	1.153	3,0	4,4	2,9	1,6
6	Börde	1.299	2,2	4,8	1,7	1,5
7	Burgenlandkreis	1.253	2,6	5,7	3,3	3,2
8	Harz	1.518	0,7	1,7	0,7	0,7
9	Jerichower Land	619	1,9	4,5	3,1	1,9
10	Mansfeld-Südharz	927	1,3	4,7	2,7	1,8
11	Saalekreis	1.319	2,2	3,8	2,9	1,6
12	Salzlandkreis	1.469	2,5	4,8	3,1	2,7
13	Stendal	592	1,7	3,2	1,9	1,5
14	Wittenberg	832	1,7	4,4	2,4	2,2
15	Sachsen-Anhalt	15.471	2,0	4,5	2,4	1,8

Datenquelle/Copyright:

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

Befindlichkeitsstörungen der Kinder nach Elternauskunft, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2014

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der erfassten Kinder*	derzeitige häufigere Kopfschmerzen	derzeitige häufigere Bauchschmerzen	derzeitige häufigere Muskel-, Gelenk- oder Rückenschmerzen	derzeitige häufigere Schlafstörungen
				Anteil der Kinder	r mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	•	•	•	•	•
3	Magdeburg, Stadt	1.860	1,8	5,8	2,2	2,6
4	Altmarkkreis Salzwedel	615	1,5	5,4	1,1	2,0
5	Anhalt-Bitterfeld	1.162	2,8	5,3	2,4	2,8
6	Börde	•	•	•	•	•
7	Burgenlandkreis	1.270	2,4	4,8	2,7	2,1
8	Harz	•	•	•	•	•
9	Jerichower Land	710	1,1	4,9	1,1	0,7
10	Mansfeld-Südharz	•	•	•	•	•
11	Saalekreis	1.382	2,4	4,7	2,4	2,2
12	Salzlandkreis	•	•	•	•	•
13	Stendal	409	0,7	1,2	1,7	0,7
14	Wittenberg	717	2,6	5,6	3,3	2,1
15	Sachsen-Anhalt	8.125	2,1	5,0	2,2	2,1

Datenquelle/Copyright: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen

der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

^{*} Anzahl der Kinder mit vorgelegtem Elternfragebogen und entsprechenden Angaben

 ⁶ Gesundheitsämter haben 2014 die Schuleingangs-untersuchung noch nach altem Modell durchgeführt