

Indikator
SEU_12_R

**Atopische Erkrankungen, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt,
im Regionalvergleich, 2023**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Allergie	Neurodermitis	Asthma bronchiale	Bronchitisches Syndrom
			mit Befund in %			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	583	0,7	1,4	0,3	0,2
2	Halle (Saale), Stadt	2.287	3,8	6,4	2,1	1,0
3	Magdeburg, Stadt	2.068	3,0	5,5	0,9	0,5
4	Altmarkkreis Salzwedel	700	0,7	1,0	0,7	0,1
5	Anhalt-Bitterfeld	741	1,9	3,8	0,8	0,5
6	Börde	1.524	0,4	1,1	0,4	0,2
7	Burgenlandkreis	1.276	4,9	4,2	2,1	1,1
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	814	4,2	1,6	0,6	1,2
10	Mansfeld-Südharz	976	3,4	6,3	2,0	0,8
11	Saalekreis	1.706	5,0	5,4	1,2	0,6
12	Salzlandkreis	1.239	4,1	5,2	2,4	0,4
13	Stendal	937	3,8	4,2	1,6	0,3
14	Wittenberg	1.059	1,6	2,2	0,7	0,4
15	Sachsen-Anhalt	15.910	3,1	4,2	1,3	0,6

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

* die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen Parametern geringfügig abweichen
—* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Allergie	Neurodermitis	Asthma bronchiale	Bronchitisches Syndrom
			mit Befund in %			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	576	3,8	4,9	1,0	0,3
2	Halle (Saale), Stadt	2.082	3,9	6,6	1,6	0,8
3	Magdeburg, Stadt	2.201	1,5	2,5	0,5	0,3
4	Altmarkkreis Salzwedel	706	0,1	0,0	0,1	0,1
5	Anhalt-Bitterfeld	1.118	2,3	3,9	1,6	0,6
6	Börde	1.553	0,9	1,3	0,3	0,1
7	Burgenlandkreis	863	6,8	3,9	1,6	1,5
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	817	2,9	3,9	1,1	0,6
10	Mansfeld-Südharz	1.014	3,7	6,1	1,4	1,3
11	Saalekreis	1.722	3,7	4,9	1,5	0,8
12	Salzlandkreis	1.228	5,1	7,5	2,4	0,4
13	Stendal	1.002	1,0	2,4	0,4	0,5
14	Wittenberg	818	1,5	2,0	0,2	0,4
15	Sachsen-Anhalt	15.700	2,9	4,0	1,1	0,6

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

- * 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 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.

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Allergie	Neurodermitis	Asthma bronchiale	Bronchitisches Syndrom
			mit Befund in %			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	559	1,8	4,1	0,4	0,5
2	Halle (Saale), Stadt	697	5,9	8,1	2,2	1,3
3	Magdeburg, Stadt	1.778	1,6	1,3	0,5	0,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	611	0,0	0,2	0,0	0,0
5	Anhalt-Bitterfeld	•	•	•	•	•
6	Börde	1.592	0,6	1,0	0,4	0,1
7	Burgenlandkreis	571	4,4	3,5	0,9	0,9
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	728	3,7	2,9	1,0	0,7
10	Mansfeld-Südharz	697	1,6	2,9	0,3	0,3
11	Saalekreis	1.649	4,2	4,4	1,5	0,6
12	Salzlandkreis	880	4,5	5,4	1,0	1,0
13	Stendal	879	3,4	4,9	1,0	0,7
14	Wittenberg	625	2,1	3,9	0,8	0,2
15	Sachsen-Anhalt	11.266	2,7	3,3	0,8	0,5

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

- keine Daten
- * 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 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.

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Allergie	Neurodermitis	Asthma bronchiale	Bronchitisches Syndrom
			mit Befund in %			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	590	2,4	3,1	0,7	0,5
2	Halle (Saale), Stadt	876	1,7	3,9	0,9	0,9
3	Magdeburg, Stadt	1.943	1,2	2,3	0,8	0,3
4	Altmarkkreis Salzwedel	528	0,2	0,6	0,6	0,0
5	Anhalt-Bitterfeld	730	0,8	2,6	0,7	0,1
6	Börde	1.157	0,3	0,5	0,2	0,1
7	Burgenlandkreis	399	4,8	5,8	1,3	1,3
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	764	1,4	2,5	0,9	0,8
10	Mansfeld-Südharz	1.048	3,5	3,5	1,1	0,6
11	Saalekreis	1.613	3,6	6,1	2,0	1,8
12	Salzlandkreis	603	3,7	4,5	1,8	1,5
13	Stendal	919	2,9	5,2	1,3	0,2
14	Wittenberg	554	3,3	3,6	1,5	0,4
15	Sachsen-Anhalt	11.724	2,2	3,4	1,1	0,7

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

- * 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 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.

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Allergie	Neurodermitis	Asthma bronchiale	Bronchitisches Syndrom
			mit Befund in %			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	2.025	2,7	4,8	1,0	0,9
3	Magdeburg, Stadt	1.995	0,6	2,3	0,6	0,3
4	Altmarkkreis Salzwedel	743	0,0	0,1	0,1	0,0
5	Anhalt-Bitterfeld	1.207	1,3	2,2	0,8	0,8
6	Börde	1.408	0,6	1,0	0,6	0,1
7	Burgenlandkreis	1.310	6,5	6,0	1,8	1,5
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	761	0,9	3,7	1,1	0,3
10	Mansfeld-Südharz	994	2,2	2,9	1,3	0,1
11	Saalekreis	1.563	3,5	4,8	2,1	1,6
12	Salzlandkreis	1.415	2,5	4,9	1,4	1,0
13	Stendal	887	2,2	3,4	1,4	0,3
14	Wittenberg	948	3,6	3,2	0,6	0,5
15	Sachsen-Anhalt	15.256	2,3	3,4	1,1	0,7

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

- * die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen Parametern geringfügig abweichen
- * Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen
 - keine Daten

Indikator
SEU_12_R

**Atopische Erkrankungen, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt,
im Regionalvergleich, 2018**

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

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

* die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen Parametern geringfügig abweichen
—* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Allergie	Neurodermitis	Asthma bronchiale	Bronchitisches Syndrom
			mit Befund in %			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	604	0,0	1,8	0,2	0,0
2	Halle (Saale), Stadt	1.769	2,4	4,3	1,1	0,5
3	Magdeburg, Stadt	1.897	1,2	3,7	1,0	0,5
4	Altmarkkreis Salzwedel	459	0,2	0,9	0,0	0,0
5	Anhalt-Bitterfeld	978	0,6	0,8	0,2	0,8
6	Börde	1.248	0,9	1,1	0,3	0,4
7	Burgenlandkreis	1.262	4,1	3,7	1,9	1,5
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	707	1,3	3,5	0,4	0,1
10	Mansfeld-Südharz	987	1,2	3,6	0,9	0,1
11	Saalekreis	1.431	3,3	4,4	2,2	2,0
12	Salzlandkreis	1.381	2,9	5,9	2,0	1,5
13	Stendal	837	3,5	5,3	1,8	0,7
14	Wittenberg	939	3,4	3,4	1,3	0,6
15	Sachsen-Anhalt	14.499	2,1	3,5	1,1	0,8

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

* die Anzahl der untersuchten Kinder kann bei einigen Parametern geringfügig abweichen
—* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen

Indikator
SEU_12_R

**Atopische Erkrankungen, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt,
im Regionalvergleich, 2016**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Allergie	Neurodermitis	Asthma bronchiale	Bronchitisches Syndrom
			mit Befund in %			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	588	0,9	2,7	0,0	0,2
2	Halle (Saale), Stadt	1.740	1,4	3,0	0,4	0,4
3	Magdeburg, Stadt	1.845	1,2	2,5	0,8	0,3
4	Altmarkkreis Salzwedel	509	0,0	0,4	0,0	0,0
5	Anhalt-Bitterfeld	1.161	1,3	2,4	1,2	1,4
6	Börde	1.242	1,2	2,7	0,8	0,3
7	Burgenlandkreis	1.190	4,9	4,8	2,5	1,0
8	Harz	1.501	2,4	8,3	77,5	6,1
9	Jerichower Land	678	1,5	3,4	0,6	0,7
10	Mansfeld-Südharz	913	1,8	3,0	1,6	1,2
11	Saalekreis	1.095	4,7	6,0	2,0	3,0
12	Salzlandkreis	1.409	2,9	4,6	1,4	1,4
13	Stendal	754	2,8	2,7	0,9	0,5
14	Wittenberg	882	2,0	4,0	0,7	0,9
15	Sachsen-Anhalt	15.509	2,4	3,8	1,1	0,9

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

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

Indikator
SEU_12_R

**Atopische Erkrankungen, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt,
im Regionalvergleich, 2015**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Allergie	Neurodermitis	Asthma bronchiale	Bronchitisches Syndrom
			mit Befund in %			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	572	0,5	3,7	0,9	0,0
2	Halle (Saale), Stadt	1.735	1,8	4,1	0,8	0,8
3	Magdeburg, Stadt	1.701	1,6	2,9	1,1	0,5
4	Altmarkkreis Salzwedel	511	0,0	1,0	0,2	0,2
5	Anhalt-Bitterfeld	1.154	1,1	2,3	1,0	0,7
6	Börde	1.301	0,2	0,9	0,4	0,2
7	Burgenlandkreis	1.254	5,4	4,3	2,2	1,0
8	Harz	1.515	2,1	7,5	79,8	6,1
9	Jerichower Land	621	1,8	3,2	1,0	1,1
10	Mansfeld-Südharz	931	2,9	3,3	2,6	1,2
11	Saalekreis	1.319	4,4	7,4	2,5	2,2
12	Salzlandkreis	1.469	2,2	3,5	1,4	1,2
13	Stendal	592	0,9	1,9	0,7	0,2
14	Wittenberg	832	2,4	3,8	0,6	0,5
15	Sachsen-Anhalt	15.511	2,3	3,9	1,3	0,9

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

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

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

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

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

• keine Daten

* 6 Gesundheitsämter haben 2014 die