

**Indikator
SEU_03_R**

**Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2021***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
1	Dessau-Roßlau, Stadt	559	115,5	22,0	16,35
2	Halle (Saale), Stadt	677	117,5	21,8	15,69
3	Magdeburg, Stadt	1.773	117,3	21,6	15,61
4	Altmarkkreis Salzwedel	607	117,8	22,1	15,81
5	Anhalt-Bitterfeld	•	•	•	•
6	Börde	1.588	116,6	21,7	15,88
7	Burgenlandkreis	571	117,6	22,4	16,12
8	Harz	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	725	115,5	21,4	15,92
10	Mansfeld-Südharz	685	116,8	22,7	16,53
11	Saalekreis	1.628	116,5	21,8	16,00
12	Salzlandkreis	880	116,3	22,1	16,23
13	Stendal	866	116,4	21,4	15,71
14	Wittenberg	608	117,0	21,8	15,81
15	Sachsen-Anhalt	11.167	116,7	21,8	15,93

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
- 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.

**Indikator
SEU_03_R**

**Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2020***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
1	Dessau-Roßlau, Stadt	590	116,0	22,0	16,25
2	Halle (Saale), Stadt	836	116,7	21,8	15,92
3	Magdeburg, Stadt	1.937	115,9	21,1	15,62
4	Altmarkkreis Salzwedel	524	116,4	21,8	16,03
5	Anhalt-Bitterfeld	727	116,5	22,0	16,13
6	Börde	1.154	116,9	22,1	16,07
7	Burgenlandkreis	398	116,3	22,2	16,34
8	Harz	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	761	115,8	21,1	15,65
10	Mansfeld-Südharz	1.041	115,2	21,9	16,41
11	Saalekreis	1.586	116,8	21,8	15,89
12	Salzlandkreis	599	116,6	22,3	16,29
13	Stendal	914	116,2	21,3	15,67
14	Wittenberg	544	116,6	21,6	15,78
15	Sachsen-Anhalt	11.611	116,3	21,7	15,95

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 einzuschulende Kinder deutlich später als in den Vorjahren untersucht wurden, bei der Untersuchung deshalb deutlich älter waren und bzgl. ihres Gesundheits- und Entwicklungs-zustandes nicht zu den Einschulungspopulationen der Vorjahre passten.

**Indikator
SEU_03_R**

**Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2019**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	2.000	114,8	20,3	15,38
3	Magdeburg, Stadt	1.985	115,3	20,7	15,51
4	Altmarkkreis Salzwedel	737	115,2	21,5	16,10
5	Anhalt-Bitterfeld	1.206	115,5	21,5	16,02
6	Börde	1.404	115,8	21,7	16,05
7	Burgenlandkreis	1.309	114,9	21,2	15,99
8	Harz	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	760	114,7	20,5	15,54
10	Mansfeld-Südharz	987	113,7	20,9	16,05
11	Saalekreis	1.551	115,8	21,4	15,85
12	Salzlandkreis	1.407	114,5	21,5	16,32
13	Stendal	886	114,8	20,7	15,62
14	Wittenberg	926	116,6	21,5	15,70
15	Sachsen-Anhalt	15.158	115,2	21,1	15,82

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

• keine Daten

Indikator
SEU_03_R

Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2018

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
1	Dessau-Roßlau, Stadt	575	113,9	20,7	15,90
2	Halle (Saale), Stadt	2.016	114,9	20,5	15,46
3	Magdeburg, Stadt	1.943	115,8	20,7	15,35
4	Altmarkkreis Salzwedel	674	114,8	20,8	15,72
5	Anhalt-Bitterfeld	1.181	115,2	21,2	15,87
6	Börde	1.537	115,6	21,5	16,05
7	Burgenlandkreis	1.417	114,6	21,2	16,08
8	Harz	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	777	114,2	20,4	15,56
10	Mansfeld-Südharz	1.080	113,9	21,4	16,38
11	Saalekreis	1.498	116,2	21,4	15,78
12	Salzlandkreis	1.478	113,8	21,1	16,19
13	Stendal	856	115,4	20,9	15,59
14	Wittenberg	892	115,9	21,3	15,77
15	Sachsen-Anhalt	15.924	115,0	21,0	15,80

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

**Indikator
SEU_03_R**

**Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2017**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
1	Dessau-Roßlau, Stadt	601	112,7	20,6	16,13
2	Halle (Saale), Stadt	1.737	114,8	20,6	15,52
3	Magdeburg, Stadt	1.893	115,4	20,7	15,48
4	Altmarkkreis Salzwedel	459	114,6	20,7	15,72
5	Anhalt-Bitterfeld	978	115,3	21,2	15,89
6	Börde	1.245	115,1	21,4	16,09
7	Burgenlandkreis	1.261	114,7	21,1	15,98
8	Harz	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	706	114,2	20,6	15,68
10	Mansfeld-Südharz	979	114,6	21,2	16,08
11	Saalekreis	1.418	116,5	21,8	15,91
12	Salzlandkreis	1.377	113,9	21,2	16,28
13	Stendal	836	114,9	21,0	15,82
14	Wittenberg	920	115,6	21,0	15,66
15	Sachsen-Anhalt	14.410	114,9	21,0	15,84

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

Indikator
SEU_03_R

**Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2016**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
1	Dessau-Roßlau, Stadt	582	113,3	20,9	16,17
2	Halle (Saale), Stadt	1.707	114,3	20,4	15,52
3	Magdeburg, Stadt	1.840	115,0	20,5	15,41
4	Altmarkkreis Salzwedel	507	115,1	20,8	15,68
5	Anhalt-Bitterfeld	1.160	114,8	21,1	15,95
6	Börde	1.238	115,4	21,4	15,98
7	Burgenlandkreis	1.187	114,8	20,9	15,79
8	Harz	1.501	115,6	21,1	15,66
9	Jerichower Land	678	114,2	20,4	15,58
10	Mansfeld-Südharz	908	114,6	21,4	16,17
11	Saalekreis	1.088	116,9	22,1	16,11
12	Salzlandkreis	1.403	113,8	20,8	15,94
13	Stendal	752	114,6	20,7	15,71
14	Wittenberg	864	115,9	21,2	15,71
15	Sachsen-Anhalt	15.415	114,9	21,0	15,78

Datenquelle/Copyright:

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

Indikator
SEU_03_R

Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2015

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
1	Dessau-Roßlau, Stadt	564	112,8	20,7	16,17
2	Halle (Saale), Stadt	1.695	114,4	20,4	15,55
3	Magdeburg, Stadt	1.699	115,0	20,5	15,44
4	Altmarkkreis Salzwedel	511	114,4	20,3	15,44
5	Anhalt-Bitterfeld	1.153	114,9	21,0	15,81
6	Börde	1.295	114,9	21,0	15,82
7	Burgenlandkreis	1.251	115,0	20,9	15,75
8	Harz	1.515	115,9	21,2	15,68
9	Jerichower Land	620	114,4	20,9	15,91
10	Mansfeld-Südharz	924	114,7	21,2	16,03
11	Saalekreis	1.311	115,9	21,7	16,08
12	Salzlandkreis	1.463	114,8	21,6	16,29
13	Stendal	591	115,1	21,1	15,81
14	Wittenberg	827	116,2	21,2	15,60
15	Sachsen-Anhalt	15.419	115,0	21,0	15,80

Datenquelle/Copyright:

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

**Indikator
SEU_03_R**

**Größe, Gewicht und Body Mass Index (BMI), Mittelwerte, Schuleingangsuntersuchungen,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2014***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder mit gültigen Messungen	Größe (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	•	•	•	•
3	Magdeburg, Stadt	1.854	114,5	20,5	15,57
4	Altmarkkreis Salzwedel	613	114,6	20,4	15,43
5	Anhalt-Bitterfeld	1.163	114,8	21,0	15,85
6	Börde	•	•	•	•
7	Burgenlandkreis	1.268	115,3	21,0	15,68
8	Harz	•	•	•	•
9	Jerichower Land	706	114,7	21,0	15,89
10	Mansfeld-Südharz	•	•	•	•
11	Saalekreis	1.380	116,3	21,8	16,04
12	Salzlandkreis	•	•	•	•
13	Stendal	408	115,3	20,3	15,19
14	Wittenberg	705	116,2	21,2	15,60
15	Sachsen-Anhalt	8.097	115,2	21,0	15,71

Datenquelle/Copyright:

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

• keine Daten

* 6 Gesundheitsämter haben 2014 die
Schuleingangsuntersuchung noch nach altem Modell
durchgeführt