

**Indikator  
SEU\_17\_R**
**Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2023**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
			Mittelwerte					
1	Dessau-Roßlau, Stadt	519	2,6	0,6	50,5	3.310,0	8,0	1,4
2	Halle (Saale), Stadt	2.015	2,6	0,7	50,7	3.339,5	5,6	0,9
3	Magdeburg, Stadt	1.842	2,5	0,7	51,4	3.365,1	5,9	1,2
4	Altmarkkreis Salzwedel	652	3,9	0,9	51,6	3.373,1	6,2	1,9
5	Anhalt-Bitterfeld	698	3,7	0,3	50,6	3.371,3	7,0	1,5
6	Börde	1.387	3,2	0,6	51,4	3.348,9	6,6	1,7
7	Burgenlandkreis	1.165	3,7	1,1	50,8	3.332,2	7,1	1,6
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	719	3,3	0,6	50,8	3.330,9	8,0	1,4
10	Mansfeld-Südharz	867	3,3	0,8	50,7	3.304,6	9,0	1,3
11	Saalekreis	1.478	3,8	0,6	50,8	3.382,0	6,6	1,8
12	Salzlandkreis	1.047	3,5	0,7	50,9	3.337,9	8,3	1,2
13	Stendal	832	3,6	0,8	51,4	3.376,7	7,3	1,5
14	Wittenberg	979	2,5	1,1	50,7	3.357,6	7,3	1,7
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>14.200</b>	<b>3,2</b>	<b>0,7</b>	<b>51,0</b>	<b>3.350,3</b>	<b>6,9</b>	<b>1,4</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen

—\* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen

**Indikator  
SEU\_17\_R**
**Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2022\***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
					Mittelwerte		mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	529	3,7	1,6	50,3	3.280,2	7,2	1,4
2	Halle (Saale), Stadt	1.846	2,8	0,9	50,9	3.364,5	5,1	1,7
3	Magdeburg, Stadt	2.004	3,5	1,0	51,1	3.313,1	7,5	1,1
4	Altmarkkreis Salzwedel	670	3,7	1,3	51,2	3.319,6	7,9	1,7
5	Anhalt-Bitterfeld	1.067	3,7	0,6	50,3	3.358,6	6,7	1,4
6	Börde	1.381	3,6	0,9	51,2	3.331,9	7,8	1,4
7	Burgenlandkreis	796	4,5	1,6	50,7	3.303,1	7,9	1,3
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	733	2,4	0,3	51,2	3.341,7	8,3	1,0
10	Mansfeld-Südharz	890	3,3	0,7	50,7	3.311,4	8,3	1,5
11	Saalekreis	1.540	3,6	1,3	50,7	3.352,4	6,7	1,3
12	Salzlandkreis	1.063	2,2	0,4	51,0	3.342,9	5,9	1,3
13	Stendal	858	3,1	1,1	51,3	3.361,0	6,9	1,2
14	Wittenberg	723	3,7	0,7	50,6	3.306,7	9,1	1,3
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>14.100</b>	<b>3,3</b>	<b>0,9</b>	<b>50,9</b>	<b>3.334,2</b>	<b>7,1</b>	<b>1,4</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen

—\* 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.

**Indikator  
SEU\_17\_R**

**Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2021\***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
					Mittelwerte		mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	535	4,0	1,2	50,5	3.318,9	5,8	2,1
2	Halle (Saale), Stadt	578	2,5	0,7	50,5	3.267,7	9,4	1,6
3	Magdeburg, Stadt	1.649	3,0	0,9	51,1	3.321,1	6,9	1,3
4	Altmarkkreis Salzwedel	560	6,9	3,0	51,5	3.293,6	9,9	1,6
5	Anhalt-Bitterfeld	.	.	.	.	.	.	.
6	Börde	1.438	2,9	1,0	51,3	3.373,4	6,5	1,3
7	Burgenlandkreis	544	3,7	1,2	50,6	3.318,2	7,9	1,7
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	666	3,2	0,5	50,9	3.333,3	8,8	1,1
10	Mansfeld-Südharz	642	3,2	1,2	50,6	3.293,5	7,6	1,6
11	Saalekreis	1.497	3,3	1,2	50,6	3.316,3	9,1	1,5
12	Salzlandkreis	782	2,7	0,8	51,0	3.318,8	7,0	0,8
13	Stendal	755	3,7	0,7	51,3	3.397,9	6,1	2,3
14	Wittenberg	556	3,7	0,6	50,5	3.314,3	5,9	1,3
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>10.202</b>	<b>3,4</b>	<b>1,0</b>	<b>50,9</b>	<b>3.327,2</b>	<b>7,5</b>	<b>1,5</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen

—\* 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\_17\_R**
**Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2020\***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
					Mittelwerte	mit Befund in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	509	4,4	0,4	50,3	3.311,0	7,0	0,6
2	Halle (Saale), Stadt	716	3,2	0,3	50,8	3.304,9	9,0	0,8
3	Magdeburg, Stadt	1.717	3,1	0,9	50,9	3.314,0	7,4	1,1
4	Altmarkkreis Salzwedel	479	3,2	0,6	51,2	3.336,8	7,5	1,0
5	Anhalt-Bitterfeld	700	3,7	0,9	50,1	3.323,4	7,8	1,0
6	Börde	1.065	3,6	1,3	51,2	3.305,7	7,4	1,1
7	Burgenlandkreis	359	4,5	1,8	50,6	3.310,7	10,2	1,7
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	707	3,1	0,7	50,9	3.325,3	7,8	1,7
10	Mansfeld-Südharz	920	3,5	0,8	50,5	3.295,3	8,0	1,3
11	Saalekreis	1.446	2,8	0,9	50,6	3.319,6	7,4	0,7
12	Salzlandkreis	525	5,6	0,2	50,7	3.307,4	7,8	1,1
13	Stendal	808	3,0	1,2	50,9	3.329,9	8,2	1,4
14	Wittenberg	504	2,7	0,8	50,5	3.352,9	6,6	3,0
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>10.455</b>	<b>3,4</b>	<b>0,8</b>	<b>50,7</b>	<b>3.316,7</b>	<b>7,8</b>	<b>1,2</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen

—\* 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.

Indikator  
SEU\_17\_R

Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2019

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	1.728	4,1	1,1	50,5	3.316,1	7,6	0,9
3	Magdeburg, Stadt	1.707	3,2	1,2	51,1	3.321,5	7,3	1,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	648	2,8	0,5	51,2	3.334,7	6,5	2,3
5	Anhalt-Bitterfeld	1.124	2,9	1,1	50,3	3.344,2	6,9	1,3
6	Börde	1.259	3,0	0,4	51,2	3.339,7	6,5	1,3
7	Burgenlandkreis	1.217	3,4	0,9	50,7	3.330,9	6,3	1,2
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	690	2,5	0,9	51,1	3.359,8	5,5	0,7
10	Mansfeld-Südharz	887	2,3	0,5	50,7	3.302,3	7,1	1,2
11	Saalekreis	1.358	3,6	1,3	50,6	3.330,0	7,0	1,0
12	Salzlandkreis	1.238	3,0	0,6	50,8	3.301,4	8,1	0,9
13	Stendal	768	3,2	0,9	50,7	3.333,4	6,4	1,6
14	Wittenberg	805	2,5	0,9	50,5	3.344,1	6,6	0,8
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>13.429</b>	<b>3,2</b>	<b>0,9</b>	<b>50,8</b>	<b>3.327,7</b>	<b>6,9</b>	<b>1,1</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen

—\* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen

• keine Daten

Indikator  
SEU\_17\_R

Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2018

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
					Mittelwerte		mit Befund in %	
1	Dessau-Roßlau, Stadt	514	3,9	1,0	50,4	3.285,1	8,5	0,8
2	Halle (Saale), Stadt	1.719	3,0	0,9	50,4	3.304,9	7,6	1,3
3	Magdeburg, Stadt	1.682	3,2	0,9	51,1	3.320,7	8,0	1,2
4	Altmarkkreis Salzwedel	592	2,5	1,2	51,1	3.288,9	8,8	1,2
5	Anhalt-Bitterfeld	1.103	2,8	0,9	50,2	3.328,1	8,2	1,3
6	Börde	1.387	3,2	0,8	51,5	3.381,4	5,1	0,9
7	Burgenlandkreis	1.310	3,9	1,3	50,5	3.298,0	8,1	1,2
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	699	2,6	1,3	50,8	3.342,6	6,4	2,1
10	Mansfeld-Südharz	951	3,1	1,2	50,5	3.307,1	8,0	1,3
11	Saalekreis	1.343	3,2	0,9	50,5	3.300,5	8,9	1,3
12	Salzlandkreis	1.294	2,8	0,2	50,9	3.333,5	6,7	1,3
13	Stendal	731	4,0	1,1	50,7	3.337,3	6,3	1,4
14	Wittenberg	803	2,6	0,4	50,5	3.332,7	6,8	0,9
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>14.128</b>	<b>3,1</b>	<b>0,9</b>	<b>50,7</b>	<b>3.321,6</b>	<b>7,5</b>	<b>1,2</b>

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen

der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen

—\* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen

Indikator  
SEU\_17\_R

Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2017

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
					Mittelwerte	mit Befund in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	530	3,3	0,6	50,5	3.287,8	7,1	0,6
2	Halle (Saale), Stadt	1.550	3,8	1,1	50,6	3.328,7	7,4	0,9
3	Magdeburg, Stadt	1.682	2,9	0,9	51,1	3.307,9	8,0	1,1
4	Altmarkkreis Salzwedel	422	4,8	1,0	51,3	3.331,4	8,1	1,9
5	Anhalt-Bitterfeld	923	3,0	1,1	50,2	3.314,5	6,8	1,6
6	Börde	1.162	2,6	0,5	51,5	3.327,7	7,1	0,9
7	Burgenlandkreis	1.184	4,1	1,2	50,7	3.320,2	8,7	1,6
8	Harz	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	634	2,2	0,5	51,0	3.337,7	6,8	1,0
10	Mansfeld-Südharz	848	3,3	0,8	50,6	3.303,8	7,9	1,4
11	Saalekreis	1.302	3,8	1,2	50,5	3.315,6	8,1	0,9
12	Salzlandkreis	1.203	2,9	1,1	50,6	3.281,2	9,3	1,2
13	Stendal	736	2,6	0,7	50,8	3.314,2	7,6	1,5
14	Wittenberg	815	2,5	0,5	50,5	3.337,7	6,3	0,9
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>12.991</b>	<b>3,2</b>	<b>0,9</b>	<b>50,8</b>	<b>3.315,4</b>	<b>7,7</b>	<b>1,2</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen

—\* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise abweichender Definitionen ausgeschlossen

Indikator  
SEU\_17\_R

**Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2016**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
					Mittelwerte	mit Befund in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	524	2,8	0,2	50,5	3.324,7	6,9	1,7
2	Halle (Saale), Stadt	1.561	2,6	0,5	50,8	3.333,7	6,9	1,2
3	Magdeburg, Stadt	1.625	2,9	0,8	51,1	3.326,5	6,0	0,9
4	Altmarkkreis Salzwedel	472	2,1	0,6	51,4	3.364,1	7,8	1,7
5	Anhalt-Bitterfeld	1.083	2,9	0,7	50,2	3.303,9	6,7	0,7
6	Börde	1.142	2,5	1,1	51,3	3.322,4	7,4	1,7
7	Burgenlandkreis	1.114	4,8	1,3	50,6	3.316,9	7,2	1,0
8	Harz	1.397	5,7	1,3	51,0	3.327,4	7,4	1,5
9	Jerichower Land	632	3,4	0,6	50,9	3.283,5	8,9	1,1
10	Mansfeld-Südharz	802	3,0	0,6	50,5	3.280,4	8,2	0,9
11	Saalekreis	1.016	4,0	1,0	50,8	3.357,6	6,9	1,6
12	Salzlandkreis	1.239	2,3	0,8	50,6	3.273,9	8,0	0,6
13	Stendal	676	2,9	0,8	50,6	3.285,6	8,9	1,2
14	Wittenberg	808	1,8	0,6	50,3	3.334,0	7,0	1,6
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>14.091</b>	<b>3,2</b>	<b>0,8</b>	<b>50,8</b>	<b>3.317,3</b>	<b>7,3</b>	<b>1,2</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen



Indikator  
SEU\_17\_R

**Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2015**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
					Mittelwerte	mit Befund in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	528	2,2	0,4	50,3	3.309,3	5,9	0,8
2	Halle (Saale), Stadt	1.587	3,4	0,8	50,5	3.307,2	8,2	1,3
3	Magdeburg, Stadt	1.564	3,2	1,0	51,0	3.305,5	6,9	1,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	461	2,4	0,9	51,2	3.293,9	10,7	2,0
5	Anhalt-Bitterfeld	1.090	3,5	0,8	50,2	3.315,3	6,7	1,4
6	Börde	1.212	2,5	0,3	51,6	3.350,5	6,7	1,6
7	Burgenlandkreis	1.201	4,6	1,6	50,8	3.333,2	7,0	1,4
8	Harz	1.419	2,8	0,9	51,2	3.335,1	7,0	1,4
9	Jerichower Land	574	1,6	0,2	50,9	3.332,1	7,9	0,9
10	Mansfeld-Südharz	814	2,0	0,8	50,5	3.299,2	7,3	0,9
11	Saalekreis	1.231	4,3	1,3	50,6	3.345,9	6,8	1,0
12	Salzlandkreis	1.328	1,8	0,7	50,7	3.323,2	7,0	0,9
13	Stendal	554	2,4	0,4	50,9	3.359,5	7,3	2,6
14	Wittenberg	750	3,2	1,0	50,2	3.307,3	7,0	1,5
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>14.313</b>	<b>3,0</b>	<b>0,9</b>	<b>50,8</b>	<b>3.323,3</b>	<b>7,2</b>	<b>1,3</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen

Indikator  
SEU\_17\_R

Angaben zur Geburt aus dem U-Heft (II):  
Messwerte, Schuleingangsuntersuchungen, Sachsen-Anhalt, im Regionalvergleich, 2014\*

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der Kinder mit vollständigen Angaben im U-Heft	Anteil (%) der Kinder mit defizitärem Apgarwert (<8 P.) ...		Geburtslänge (in cm)	Geburtsgewicht (in g)	Geburts-Untergewicht (<2.500 g)	Geburts-Übergewicht (>4.499 g)
			nach 5 Minuten (Apgar-5-Wert)	nach 10 Minuten (Apgar-10-Wert)				
					Mittelwerte	mit Befund in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	•	•	•	•	•	•	•
3	Magdeburg, Stadt	1.739	1,9	0,5	51,0	3.311,2	7,6	2,1
4	Altmarkkreis Salzwedel	580	4,0	1,6	51,4	3.324,2	7,6	1,4
5	Anhalt-Bitterfeld	1.124	2,7	1,0	50,3	3.349,8	6,2	1,2
6	Börde	•	•	•	•	•	•	•
7	Burgenlandkreis	1.216	3,9	1,2	50,8	3.328,4	8,3	1,6
8	Harz	•	•	•	•	•	•	•
9	Jerichower Land	669	1,4	0,3	51,1	3.377,5	4,7	0,9
10	Mansfeld-Südharz	•	•	•	•	•	•	•
11	Saalekreis	1.252	3,9	0,8	50,7	3.366,3	5,7	1,4
12	Salzlandkreis	•	•	•	•	•	•	•
13	Stendal	383	1,9	0,3	50,9	3.371,4	5,8	1,0
14	Wittenberg	669	2,2	0,5	50,5	3.351,1	7,1	1,2
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>7.632</b>	<b>2,8</b>	<b>0,8</b>	<b>50,8</b>	<b>3.342,0</b>	<b>6,8</b>	<b>1,5</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> <37 vollendete Schwangerschaftswochen

\* 6 Gesundheitsämter haben 2014 die Schuleingangsuntersuchung noch nach altem Modell  
• keine Daten