

Indikator  
SEU\_15\_R

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-  
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2023**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Defizite in der Artikulation <sup>1</sup>	Defizite in der Grammatik <sup>1</sup>
1	Dessau-Roßlau, Stadt	583	35,1	21,6
2	Halle (Saale), Stadt	2.287	28,1	28,8
3	Magdeburg, Stadt	2.068	24,2	23,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	700	24,6	11,6
5	Anhalt-Bitterfeld	741	34,3	18,1
6	Börde	1.524	31,7	13,4
7	Burgenlandkreis	1.276	29,9	14,7
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	814	30,9	15,8
10	Mansfeld-Südharz	976	34,0	17,8
11	Saalekreis	1.706	30,8	13,7
12	Salzlandkreis	1.239	27,9	17,1
13	Stendal	937	17,7	17,1
14	Wittenberg	1.059	25,5	13,0
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15.910</b>	<b>28,5</b>	<b>18,3</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangsbezogenen  
Entwicklungs Screening Sachsen-Anhalt (SEBES)

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

Indikator  
SEU\_15\_R

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-  
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2022\***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Defizite in der Artikulation <sup>1</sup>	Defizite in der Grammatik <sup>1</sup>
1	Dessau-Roßlau, Stadt	576	31,4	16,0
2	Halle (Saale), Stadt	2.082	28,1	26,9
3	Magdeburg, Stadt	2.201	23,3	20,4
4	Altmarkkreis Salzwedel	706	24,4	7,9
5	Anhalt-Bitterfeld	1.118	27,2	16,0
6	Börde	1.553	25,9	9,9
7	Burgenlandkreis	863	34,7	14,6
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	817	31,0	12,6
10	Mansfeld-Südharz	1.014	31,9	15,8
11	Saalekreis	1.722	26,3	14,8
12	Salzlandkreis	1.228	29,1	13,2
13	Stendal	1.002	19,8	16,7
14	Wittenberg	818	30,3	10,9
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15.700</b>	<b>27,3</b>	<b>16,3</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangsbezogenen  
Entwicklungs Screening Sachsen-Anhalt (SEBES)

—\* 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 Einschulungs-  
populationen der Vorjahre passten.

Indikator  
SEU\_15\_R

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-  
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2021\***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Defizite in der Artikulation <sup>1</sup>	Defizite in der Grammatik <sup>1</sup>
1	Dessau-Roßlau, Stadt	559	32,8	15,8
2	Halle (Saale), Stadt	697	26,6	25,9
3	Magdeburg, Stadt	1.778	19,5	17,7
4	Altmarkkreis Salzwedel	611	25,6	10,2
5	Anhalt-Bitterfeld	•	•	•
6	Börde	1.592	25,5	8,7
7	Burgenlandkreis	571	27,4	8,1
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	728	26,2	10,7
10	Mansfeld-Südharz	697	21,0	10,7
11	Saalekreis	1.649	27,3	12,1
12	Salzlandkreis	880	30,0	15,4
13	Stendal	879	26,8	11,5
14	Wittenberg	625	28,0	10,7
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>11.266</b>	<b>25,7</b>	<b>13,2</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> Defizitäre Punktzahl (D) beim

schuleingangsbezogenen Entwicklungsscreening  
—\* 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\_15\_R**

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-  
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2020\***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Defizite in der Artikulation <sup>1</sup>	Defizite in der Grammatik <sup>1</sup>
1	Dessau-Roßlau, Stadt	590	22,2	16,3
2	Halle (Saale), Stadt	876	21,5	23,8
3	Magdeburg, Stadt	1.943	22,5	16,6
4	Altmarkkreis Salzwedel	528	28,3	8,0
5	Anhalt-Bitterfeld	730	27,8	9,1
6	Börde	1.157	25,6	8,6
7	Burgenlandkreis	399	38,7	11,9
8	Harz	—*	0,0	0,0
9	Jerichower Land	764	26,4	11,6
10	Mansfeld-Südharz	1.048	18,9	10,2
11	Saalekreis	1.613	26,4	10,3
12	Salzlandkreis	603	31,3	15,8
13	Stendal	919	20,7	12,3
14	Wittenberg	554	22,2	12,2
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>11.724</b>	<b>24,6</b>	<b>13,0</b>

Datenquelle/Copyright:

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

<sup>1</sup> Defizitäre Punktzahl (D) beim  
schuleingangsbezogenen Entwicklungsscreening  
—\* 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 Einschulungs-  
populationen der Vorjahre passten.

**Indikator  
SEU\_15\_R**

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-  
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2019**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Defizite in der Artikulation <sup>1</sup>	Defizite in der Grammatik <sup>1</sup>
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	2.025	23,5	19,3
3	Magdeburg, Stadt	1.995	27,1	17,4
4	Altmarkkreis Salzwedel	743	23,1	9,5
5	Anhalt-Bitterfeld	1.207	28,2	9,9
6	Börde	1.408	28,4	10,3
7	Burgenlandkreis	1.310	34,6	9,7
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	761	28,9	10,8
10	Mansfeld-Südharz	994	8,3	10,8
11	Saalekreis	1.563	22,0	10,5
12	Salzlandkreis	1.415	27,2	12,9
13	Stendal	887	16,9	10,4
14	Wittenberg	948	27,3	10,6
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15.256</b>	<b>25,1</b>	<b>12,6</b>

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

<sup>1</sup> Defizitäre Punktzahl (D) beim  
schuleingangsbezogenen Entwicklungsscreening  
—\* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise  
abweichender Definitionen ausgeschlossen  
• keine Daten

**Indikator  
SEU\_15\_R**

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-  
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2018**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Defizite in der Artikulation <sup>1</sup>	Defizite in der Grammatik <sup>1</sup>
1	Dessau-Roßlau, Stadt	576	30,4	16,3
2	Halle (Saale), Stadt	2.036	23,6	19,8
3	Magdeburg, Stadt	1.950	24,2	13,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	676	27,9	12,0
5	Anhalt-Bitterfeld	1.182	24,8	9,4
6	Börde	1.542	28,8	8,0
7	Burgenlandkreis	1.419	34,2	9,8
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	778	29,6	9,1
10	Mansfeld-Südharz	1.089	15,3	8,6
11	Saalekreis	1.510	21,0	8,0
12	Salzlandkreis	1.489	28,6	14,4
13	Stendal	857	15,4	13,2
14	Wittenberg	921	31,8	11,1
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>16.025</b>	<b>25,6</b>	<b>12,0</b>

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

<sup>1</sup> Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-  
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt  
—\* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise  
abweichender Definitionen ausgeschlossen

**Indikator  
SEU\_15\_R**

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-  
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2017**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Defizite in der Artikulation <sup>1</sup>	Defizite in der Grammatik <sup>1</sup>
1	Dessau-Roßlau, Stadt	604	34,8	11,8
2	Halle (Saale), Stadt	1.769	23,8	16,8
3	Magdeburg, Stadt	1.897	23,1	11,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	459	20,8	7,3
5	Anhalt-Bitterfeld	978	27,0	6,4
6	Börde	1.248	25,1	7,3
7	Burgenlandkreis	1.262	26,7	8,2
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	707	29,3	11,6
10	Mansfeld-Südharz	987	12,9	6,0
11	Saalekreis	1.431	22,1	7,0
12	Salzlandkreis	1.381	28,9	15,6
13	Stendal	837	16,2	10,8
14	Wittenberg	939	29,0	10,7
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>14.499</b>	<b>24,4</b>	<b>10,4</b>

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

<sup>1</sup> Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-  
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt  
—\* Daten des Landkreises Harz aufgrund teilweise  
abweichender Definitionen ausgeschlossen

**Indikator  
SEU\_15\_R**

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-  
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2016**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Defizite in der Artikulation <sup>1</sup>	Defizite in der Grammatik <sup>1</sup>
1	Dessau-Roßlau, Stadt	588	27,4	8,8
2	Halle (Saale), Stadt	1.740	21,4	13,7
3	Magdeburg, Stadt	1.845	22,1	9,3
4	Altmarkkreis Salzwedel	509	20,2	7,1
5	Anhalt-Bitterfeld	1.161	27,3	7,2
6	Börde	1.242	24,4	6,3
7	Burgenlandkreis	1.190	29,5	8,5
8	Harz	1.503	13,9	8,2
9	Jerichower Land	678	29,4	7,4
10	Mansfeld-Südharz	913	15,7	6,4
11	Saalekreis	1.095	22,4	5,5
12	Salzlandkreis	1.409	29,2	13,6
13	Stendal	754	14,8	7,9
14	Wittenberg	882	26,3	9,8
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15.509</b>	<b>23,0</b>	<b>9,0</b>

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

<sup>1</sup> Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-  
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt  
(SEBES)

**Indikator  
SEU\_15\_R**

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-  
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2015**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Defizite in der Artikulation <sup>1</sup>	Defizite in der Grammatik <sup>1</sup>
1	Dessau-Roßlau, Stadt	572	25,8	10,9
2	Halle (Saale), Stadt	1.735	20,9	12,0
3	Magdeburg, Stadt	1.701	21,5	9,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	511	21,4	10,0
5	Anhalt-Bitterfeld	1.154	24,0	5,9
6	Börde	1.301	23,9	8,7
7	Burgenlandkreis	1.254	27,2	9,9
8	Harz	1.519	13,7	8,8
9	Jerichower Land	621	27,1	7,5
10	Mansfeld-Südharz	931	9,6	5,7
11	Saalekreis	1.319	24,8	5,1
12	Salzlandkreis	1.469	25,4	10,5
13	Stendal	592	11,9	6,7
14	Wittenberg	832	21,9	4,3
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15.511</b>	<b>21,5</b>	<b>8,4</b>

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

<sup>1</sup> Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-  
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt  
(SEBES)