

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 ¹	Defizite in der Grammatik ¹
1	Dessau-Roßlau, Stadt	559	32,6	15,6
2	Halle (Saale), Stadt	697	22,7	17,4
3	Magdeburg, Stadt	1.778	13,4	12,1
4	Altmarkkreis Salzwedel	611	21,9	9,0
5	Anhalt-Bitterfeld	•	•	•
6	Börde	1.592	24,0	7,9
7	Burgenlandkreis	571	20,3	7,5
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	728	25,4	8,0
10	Mansfeld-Südharz	697	18,9	7,7
11	Saalekreis	1.649	24,4	10,3
12	Salzlandkreis	880	29,3	14,6
13	Stendal	879	25,2	10,2
14	Wittenberg	625	23,4	9,1
15	Sachsen-Anhalt	11.266	22,7	10,7

Datenquelle/Copyright:

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

¹ Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt

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

—* 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, 2020****

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder*	Defizite in der Artikulation ¹	Defizite in der Grammatik ¹
1	Dessau-Roßlau, Stadt	590	20,0	14,6
2	Halle (Saale), Stadt	876	18,4	16,5
3	Magdeburg, Stadt	1.943	17,0	12,6
4	Altmarkkreis Salzwedel	528	22,2	7,5
5	Anhalt-Bitterfeld	730	25,6	9,4
6	Börde	1.157	22,2	6,3
7	Burgenlandkreis	399	33,6	9,8
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	764	25,2	7,9
10	Mansfeld-Südharz	1.048	15,6	8,3
11	Saalekreis	1.613	23,1	8,8
12	Salzlandkreis	603	30,3	15,3
13	Stendal	919	18,9	10,3
14	Wittenberg	554	18,0	10,2
15	Sachsen-Anhalt	11.724	21,2	10,5

Datenquelle/Copyright:

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

¹ Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-

bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-

* 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 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 ¹	Defizite in der Grammatik ¹
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	2.025	20,2	16,3
3	Magdeburg, Stadt	1.995	19,6	14,1
4	Altmarkkreis Salzwedel	743	20,2	8,4
5	Anhalt-Bitterfeld	1.207	25,7	9,6
6	Börde	1.408	25,9	9,2
7	Burgenlandkreis	1.310	29,5	7,3
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	761	26,4	8,0
10	Mansfeld-Südharz	994	6,5	9,5
11	Saalekreis	1.563	18,2	9,2
12	Salzlandkreis	1.415	24,3	11,2
13	Stendal	887	14,9	9,2
14	Wittenberg	948	23,5	8,6
15	Sachsen-Anhalt	15.256	21,4	10,7

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen

der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

¹ Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt

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

—* 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 ¹	Defizite in der Grammatik ¹
1	Dessau-Roßlau, Stadt	576	28,2	15,0
2	Halle (Saale), Stadt	2.036	21,8	18,0
3	Magdeburg, Stadt	1.950	14,9	9,5
4	Altmarkkreis Salzwedel	676	25,3	11,0
5	Anhalt-Bitterfeld	1.182	22,5	8,9
6	Börde	1.542	26,3	6,7
7	Burgenlandkreis	1.419	29,0	7,8
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	778	29,1	6,7
10	Mansfeld-Südharz	1.089	12,5	7,5
11	Saalekreis	1.510	16,5	5,8
12	Salzlandkreis	1.489	26,5	13,3
13	Stendal	857	14,1	10,4
14	Wittenberg	921	23,8	7,9
15	Sachsen-Anhalt	16.025	21,8	10,0

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen

der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

¹ Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt

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

—* 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 ¹	Defizite in der Grammatik ¹
1	Dessau-Roßlau, Stadt	604	33,6	11,4
2	Halle (Saale), Stadt	1.769	21,3	15,2
3	Magdeburg, Stadt	1.897	15,1	8,3
4	Altmarkkreis Salzwedel	459	19,2	7,7
5	Anhalt-Bitterfeld	978	24,6	5,5
6	Börde	1.248	23,4	7,0
7	Burgenlandkreis	1.262	23,2	6,1
8	Harz	—*	—*	—*
9	Jerichower Land	707	29,0	9,2
10	Mansfeld-Südharz	987	10,0	4,9
11	Saalekreis	1.431	19,5	5,4
12	Salzlandkreis	1.381	28,0	15,6
13	Stendal	837	13,6	8,5
14	Wittenberg	939	21,0	7,4
15	Sachsen-Anhalt	14.499	21,1	8,9

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen

der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

¹ Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt

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

—* 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 ¹	Defizite in der Grammatik ¹
1	Dessau-Roßlau, Stadt	588	25,3	8,2
2	Halle (Saale), Stadt	1.740	16,8	10,9
3	Magdeburg, Stadt	1.845	16,2	8,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	509	17,3	7,3
5	Anhalt-Bitterfeld	1.161	24,5	5,7
6	Börde	1.242	22,5	6,0
7	Burgenlandkreis	1.190	25,7	6,3
8	Harz	1.503	7,7	10,1
9	Jerichower Land	678	28,5	6,8
10	Mansfeld-Südharz	913	13,5	5,9
11	Saalekreis	1.095	19,9	4,3
12	Salzlandkreis	1.409	25,6	12,2
13	Stendal	754	11,4	5,4
14	Wittenberg	882	18,7	6,1
15	Sachsen-Anhalt	15.509	20,2	7,8

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:
Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen

der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

¹ Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt

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

**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 ¹	Defizite in der Grammatik ¹
1	Dessau-Roßlau, Stadt	572	26,0	10,5
2	Halle (Saale), Stadt	1.735	14,9	10,1
3	Magdeburg, Stadt	1.701	15,9	8,0
4	Altmarkkreis Salzwedel	511	18,6	11,1
5	Anhalt-Bitterfeld	1.154	21,0	5,3
6	Börde	1.301	21,1	7,2
7	Burgenlandkreis	1.254	23,5	8,7
8	Harz	1.519	6,4	9,8
9	Jerichower Land	621	26,9	7,2
10	Mansfeld-Südharz	931	10,7	5,6
11	Saalekreis	1.319	22,6	4,8
12	Salzlandkreis	1.469	24,7	9,9
13	Stendal	592	7,3	5,3
14	Wittenberg	832	16,8	4,0
15	Sachsen-Anhalt	15.511	19,2	7,8

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:
Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen

der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

¹ Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt

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

**Indikator
SEU_15_R**

**Entwicklungsstörungen (II): Sprachstörungen, Schuleingangs-
untersuchungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, 2014***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder**	Defizite in der Artikulation ¹	Defizite in der Grammatik ¹
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	•	•	•
3	Magdeburg, Stadt	1.861	16,7	8,5
4	Altmarkkreis Salzwedel	615	16,8	6,5
5	Anhalt-Bitterfeld	1.165	21,2	6,8
6	Börde	•	•	•
7	Burgenlandkreis	1.270	22,5	6,9
8	Harz	•	•	•
9	Jerichower Land	710	25,7	6,4
10	Mansfeld-Südharz	•	•	•
11	Saalekreis	1.382	18,5	6,1
12	Salzlandkreis	•	•	•
13	Stendal	410	13,3	9,6
14	Wittenberg	718	17,0	3,4
15	Sachsen-Anhalt	8.131	19,2	6,9

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen

der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

¹ Defizitäre Punktzahl (D) beim schuleingangs-
bezogenen Entwicklungsscreening Sachsen-Anhalt

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

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

• keine Daten