

Indikator
SEU_13_L

**Schädigungen des Halte-, Stütz- und Bewegungsapparates,
nach Geschlecht, Schuleingangsuntersuchungen,
Sachsen-Anhalt, 2014 bis 2023**

| Jahr | Anzahl der untersuchten Kinder** | Schädigung des Halte- und Stützapparates ¹ | Schädigung der unteren Extremitäten ² |
|---------|----------------------------------|---|--|
| | Mädchen | Mädchen mit Befund in % | |
| 2014* | 3.998 | 2,8 | 5,2 |
| 2015 | 7.682 | 2,7 | 4,8 |
| 2016 | 7.667 | 2,2 | 4,5 |
| 2017 | 7.062 | 3,0 | 5,1 |
| 2018 | 7.821 | 2,8 | 5,2 |
| 2019 | 7.493 | 3,0 | 4,5 |
| 2020*** | 5.613 | 3,2 | 5,0 |
| 2021*** | 5.551 | 1,9 | 4,0 |
| 2022*** | 7.421 | 2,5 | 4,7 |
| 2023 | 7.800 | 2,2 | 3,4 |
| | Jungen | Jungen mit Befund in % | |
| 2014* | 4.133 | 2,9 | 5,9 |
| 2015 | 7.829 | 2,8 | 6,5 |
| 2016 | 7.842 | 2,0 | 5,9 |
| 2017 | 7.437 | 2,7 | 7,1 |
| 2018 | 8.204 | 2,8 | 7,4 |
| 2019 | 7.763 | 2,9 | 5,7 |
| 2020*** | 6.111 | 3,2 | 5,9 |
| 2021*** | 5.715 | 2,0 | 5,1 |
| 2022*** | 8.279 | 2,4 | 5,9 |
| 2023 | 8.110 | 2,4 | 4,4 |
| | Insgesamt | Insgesamt mit Befund in % | |
| 2014* | 8.131 | 2,8 | 5,6 |
| 2015 | 15.511 | 2,8 | 5,7 |
| 2016 | 15.509 | 2,1 | 5,2 |
| 2017 | 14.499 | 2,8 | 6,1 |
| 2018 | 16.025 | 2,8 | 6,3 |
| 2019 | 15.256 | 2,9 | 5,1 |
| 2020*** | 11.724 | 3,2 | 5,5 |
| 2021*** | 11.266 | 2,0 | 4,6 |
| 2022*** | 15.700 | 2,5 | 5,3 |
| 2023 | 15.910 | 2,3 | 3,9 |

Datenquelle/Copyright:

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

Definitionen ab 2015

¹ für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Schulterhochstand, Beckenschiefstand, Rippenbuckel, Lendenwulst, Trichterbrust, verstärkte Lordose

² für das Kind relevante, behandlungsbedürftige Befunde wie Klumpfüße, Hüftgelenkerkrankungen, z.B. Luxation oder Mb. Perthes. Knick-Senk-Füße sind im Alter von 4 bzw. 5 Jahren physiologisch (Varusstellung der Ferse <20°) und werden nicht erfasst

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

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

*** 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.