

Indikator (L)
7.11

Impfquote bezüglich Poliomyelitis, Tetanus, Diphtherie, Hepatitis B, Haemophilus influenzae b, Pertussis, Pneumokokken, Meningokokken und Rotaviren bei Schulanfängern, Sachsen-Anhalt, Einschulungsjahrgänge 2016-2025

Untersuchungs-jahr	Einschulungs-jahr	Untersuchte Kinder insgesamt	Kinder mit Impfausweis	Kinder mit plausiblen Impfdaten in % *	Impfquote in % bei abgeschlossener Grundimmunisierung**								
					Poliomyelitis ¹	Tetanus ¹	Diphtherie ¹	Hepatitis B ¹	Haemophilus influenzae b ¹	Pertussis ¹	Pneumokokken ***	Meningokokken ****	Rotaviren *****
2015	2016	15.532	14.348	91,8	94,4	95,6	95,5	94,6	93,4	95,5	82,7	91,4	•
2016	2017	15.521	14.095	90,1	93,3	94,5	94,5	93,7	92,1	94,5	81,0	92,0	48,8
2017	2018	16.069	14.614	90,3	92,8	94,1	94,1	93,6	91,5	94,1	80,7	92,1	53,3
2018	2019	17.617	15.786	89,1	93,3	94,2	94,2	94,1	92,1	94,1	81,7	92,9	59,7
2019	2020	16.913	14.819	86,9	91,9	93,0	93,0	92,1	90,5	93,0	79,4	91,7	70,6
2020	2021	16.094	14.752	91,0	91,5	93,0	93,0	90,5	89,9	93,0	79,6	91,7	75,4
2021	2022	16.086	14.796	90,9	90,9	92,4	92,4	90,2	89,8	92,3	76,8	90,8	76,4
2022	2023	19.148	17.626	91,0	89,4	91,3	91,2	88,8	88,0	91,2	80,9	90,8	76,5
2023	2024	18.061	16.727	91,3	88,4	89,9	89,9	87,5	87,3	89,9	81,4	90,0	76,3
2024	2025	17.240	15.937	91,3	89,8	91,2	91,2	88,3	88,6	91,1	74,1	90,4	76,7

Datenquelle/Copyright:
Kinder- und Jugendärztlicher Dienst Sachsen-Anhalt
Dokumentation der Schuleinganguntersuchung

*

bezogen auf untersuchte Kinder insgesamt

**

ab Untersuchungsjahr 2009 bezogen auf Kinder mit plausiblen Impfdaten
(vorher bezogen auf Kinder mit vorgelegtem Impfausweis)

Pneumokokken laut STIKO ab 2006 1. Impfung im Alter von vollendeten 2 Monaten

Meningokokken laut STIKO ab 2006 im Alter von vollendetem 12. Monat

Rotaviren laut STIKO ab 2013 Säuglinge unter 6 Monaten

•

keine Daten vorhanden

1

ab 2025 Definition Impfstatus: 4 Impfstoffdosen gelten als vollständig; 3 Impfstoffdosen gelten als vollständig,
sofern der Abstand zwischen Dosis 1 und 2 mind. 8 Wochen beträgt und der Abstand zwischen Dosis 2 und
3 mind. 6 Monate (2+1-Schema)