Impfquote bezüglich Poliomyelitis, Tetanus, Diphtherie, Hepatitis B, Haemophilus influenzae b, Pertussis, Pneumokokken, Meningokokken und Rotaviren bei Schulanfängern nach Migrationshintergrund\*, Sachsen-Anhalt, Untersuchungsjahr 2022, Einschulungsjahr 2023

	Untersuchte	Kinder mit	Kinder mit plausiblen	Impfquote bei abgeschlossener Grundimmunisierung (in % von Kindern mit plausiblen Impfdaten)										
Migrationshintergrund*	Kinder insgesamt	Impfausweis	Impfdaten in % **	Poliomyelitis	nyelitis Tetanus Diphtherie Hepatitis B Haemophilus influenzae b Pertussis Pneumokokken Me	Meningokokken	Rotaviren							
deutscher Herkunft	15.454	14.583	93,4	91,9	93,6	93,5	91,4	91,0	93,5	83,9	92,5	80,0		
einseitiger Migrationshintergrund	653	596	90,0	86,1	88,6	88,3	84,7	85,0	88,1	76,7	87,1	73,1		
beidseitiger Migrationshintergrund	2.432	2.016	81,4	75,8	79,4	79,3	74,4	71,0	79,2	65,0	82,1	56,9		
keine Berechnung möglich	609	431	69,3	71,1	71,8	71,8	71,8	70,4	71,6	59,5	78,4	54,3		
Insgesamt	19.148	17.626	91,0	89,4	91,3	91,2	88,8	88,0	91,2	80,9	90,8	76,5		

<sup>\*</sup> nach dem Modellprojekt der AOLG-AG GPRS erhoben; nicht für alle Kinder bei der Schuleingangsuntersuchung kann der Migrationshintergrund erfasst/berechnet werden

<sup>\*\*</sup> bezogen auf untersuchte Kinder insgesamt

Impfquote bezüglich Poliomyelitis, Tetanus, Diphtherie, Hepatitis B, Haemophilus influenzae b, Pertussis, Pneumokokken, Meningokokken und Rotaviren bei Schulanfängern nach Migrationshintergrund\*, Sachsen-Anhalt, Untersuchungsjahr 2021, Einschulungsjahr 2022

	Untersuchte	Kinder mit	Kinder mit plausiblen	Impfquote bei abgeschlossener Grundimmunisierung (in % von Kindern mit plausiblen Impfdaten)										
Migrationshintergrund*	Kinder insgesamt	Impfausweis	Impfdaten in % **	Poliomyelitis	Tetanus	Diphtherie	Hepatitis B	Haemophilus influenzae b	Pertussis	Pneumokokken ***	Meningokokken ****	Rotaviren		
deutscher Herkunft	13.563	12.698	12.560,0	92,7	94,1	94,1	92,0	92,0	94,1	78,9	91,9	79,7		
einseitiger Migrationshintergrund	533	504	498,0	90,0	92,4	92,4	89,4	89,2	92,4	73,1	88,4	73,7		
beidseitiger Migrationshintergrund	1.529	1.247	1.225,0	75,6	78,0	78,0	74,6	70,4	78,0	60,7	83,7	47,6		
keine Berechnung möglich	461	347	343,0	78,7	80,2	80,2	77,8	77,0	79,9	63,0	82,2	61,5		
Insgesamt	16.086	14.796	14.626,0	90,9	92,4	92,4	90,2	89,8	92,3	76,8	90,8	76,4		

<sup>\*</sup> nach dem Modellprojekt der AOLG-AG GPRS erhoben; nicht für alle Kinder bei der Schuleingangsuntersuchung kann der Migrationshintergrund erfasst/berechnet werden

<sup>\*\*</sup> bezogen auf untersuchte Kinder insgesamt

Impfquote bezüglich Poliomyelitis, Tetanus, Diphtherie, Hepatitis B, Haemophilus influenzae b, Pertussis, Pneumokokken, Meningokokken und Rotaviren bei Schulanfängern nach Migrationshintergrund\*, Sachsen-Anhalt, Untersuchungsjahr 2020, Einschulungsjahr 2021

	Untersuchte	Kinder mit Impfausweis	Kinder mit plausiblen Impfdaten in % **	Impfquote bei abgeschlossener Grundimmunisierung (in % von Kindern mit plausiblen Impfdaten)										
Migrationshintergrund*	Kinder insgesamt			Poliomyelitis	Tetanus	Diphtherie	Hepatitis B	Haemophilus influenzae b	Pertussis	Pneumokokken	Meningokokken	Rotaviren		
deutscher Herkunft	13.683	12.770	92,7	94,0	95,2	95,2	93,0	93,0	95,2	82,6	92,7	79,7		
einseitiger Migrationshintergrund	526	482	91,1	90,0	93,1	92,9	87,7	86,8	92,9	78,7	89,8	68,7		
beidseitiger Migrationshintergrund	1.415	1.168	81,2	67,4	71,2	71,1	67,5	60,5	71,0	50,9	83,1	36,0		
keine Berechnung möglich	470	332	70,4	81,9	84,0	84,0	81,0	77,9	84,0	65,6	87,0	57,7		
Insgesamt	16.094	14.752	91,0	91,5	93,0	93,0	90,5	89,9	93,0	79,6	91,7	75,4		

<sup>\*</sup> nach dem Modellprojekt der AOLG-AG GPRS erhoben; nicht für alle Kinder bei der Schuleingangsuntersuchung kann der Migrationshintergrund erfasst/berechnet werden

<sup>\*\*</sup> bezogen auf untersuchte Kinder insgesamt

Impfquote bezüglich Poliomyelitis, Tetanus, Diphtherie, Hepatitis B, Haemophilus influenzae b, Pertussis, Pneumokokken, Meningokokken und Rotaviren bei Schulanfängern nach Migrationshintergrund\*, Sachsen-Anhalt, Untersuchungsjahr 2019, Einschulungsjahr 2020

Migrationshintergrund*	Untersuchte	Kinder mit Impfausweis	Kinder mit plausiblen Impfdaten in % **	Impfquote bei abgeschlossener Grundimmunisierung (in % von Kindern mit plausiblen Impfdaten)										
	Kinder insgesamt			Poliomyelitis	Tetanus	Diphtherie	Hepatitis B	Haemophilus influenzae b	Pertussis	Pneumokokken	Meningokokken	Rotaviren		
deutscher Herkunft	13.539	12.250	89,7	93,7	94,8	94,8	93,6	92,7	94,8	81,5	92,5	73,4		
einseitiger Migrationshintergrund	456	398	86,2	88,0	89,1	89,1	85,2	84,0	89,1	71,5	87,8	64,4		
beidseitiger Migrationshintergrund	1.177	794	66,8	68,6	70,9	70,9	74,8	63,2	70,9	51,8	84,0	39,6		
keine Berechnung möglich	1.741	1.377	78,7	89,8	91,1	91,1	90,0	88,8	91,0	78,6	90,2	65,3		
Insgesamt	16.913	14.819	86,9	91,9	93,0	93,0	92,1	90,5	93,0	79,4	91,7	70,6		

nach dem Modellprojekt der AOLG-AG GPRS erhoben; nicht für alle Kinder bei der Schuleingangsuntersuchung kann der Migrationshintergrund erfasst/berechnet werden

<sup>\*\*</sup> bezogen auf untersuchte Kinder insgesamt

Impfquote bezüglich Poliomyelitis, Tetanus, Diphtherie, Hepatitis B, Haemophilus influenzae b, Pertussis, Pneumokokken, Meningokokken und Rotaviren bei Schulanfängern nach Migrationshintergrund\*, Sachsen-Anhalt, Untersuchungsjahr 2018, Einschulungsjahr 2019

	Untersuchte	Kinder mit	Kinder mit plausiblen	Impfquote bei abgeschlossener Grundimmunisierung (in % von Kindern mit plausiblen Impfdaten)										
Migrationshintergrund*	Kinder insgesamt	Impfausweis	Impfdaten in % **	Poliomyelitis	Tetanus	Diphtherie	erie Hepatitis B Haemophilus influenzae b Pertussis Pneumokokken Meningoko	Meningokokken	Rotaviren					
deutscher Herkunft	12.784	11.868	92,3	94,8	95,8	95,8	95,5	94,0	95,7	83,6	93,7	62,2		
einseitiger Migrationshintergrund	395	348	87,3	91,9	93,9	93,9	92,2	91,0	93,9	82,3	89,0	48,1		
beidseitiger Migrationshintergrund	1.079	687	62,7	68,0	71,7	71,4	75,6	62,7	71,2	49,7	85,9	24,4		
keine Berechnung möglich	3.359	2.882	85,4	92,8	93,2	93,2	93,2	91,2	93,2	81,1	92,1	59,1		
Insgesamt	17.617	15.786	89,1	93,3	94,2	94,2	94,1	92,1	94,1	81,7	92,9	59,7		

<sup>\*</sup> nach dem Modellprojekt der AOLG-AG GPRS erhoben; nicht für alle Kinder bei der Schuleingangsuntersuchung kann der Migrationshintergrund erfasst/berechnet werden

<sup>\*\*</sup> bezogen auf untersuchte Kinder insgesamt

Impfquote bezüglich Poliomyelitis, Tetanus, Diphtherie, Hepatitis B, Haemophilus influenzae b, Pertussis, Pneumokokken, Meningokokken und Rotaviren bei Schulanfängern nach Migrationshintergrund\*, Sachsen-Anhalt, Untersuchungsjahr 2017, Einschulungsjahr 2018

	Untersuchte	Kinder mit	Kinder mit plausiblen	Impfquote bei abgeschlossener Grundimmunisierung (in % von Kindern mit plausiblen Impfdaten)										
Migrationshintergrund*	Kinder insgesamt	Impfausweis	Impfdaten in % **	Poliomyelitis	Tetanus	Diphtherie	Hepatitis B	Haemophilus influenzae b	Pertussis	Pneumokokken	Meningokokken	Rotaviren		
deutscher Herkunft	12.501	11.618	92,3	93,9	95,2	95,1	94,7	92,7	95,1	81,9	92,9	54,3		
einseitiger Migrationshintergrund	388	345	88,7	91,0	91,9	91,9	91,6	89,2	91,6	75,9	86,6	43,3		
beidseitiger Migrationshintergrund	1.511	1.143	74,9	80,1	82,7	82,8	82,4	77,8	82,6	67,0	85,2	41,2		
keine Berechnung möglich	1.669	1.508	89,6	94,2	95,4	95,4	94,2	92,8	95,4	83,3	92,7	56,8		
Insgesamt	16.069	14.614	90,3	92,8	94,1	94,1	93,6	91,5	94,1	80,7	92,1	53,3		

<sup>\*</sup> nach dem Modellprojekt der AOLG-AG GPRS erhoben; nicht für alle Kinder bei der Schuleingangsuntersuchung kann der Migrationshintergrund erfasst/berechnet werden

<sup>\*\*</sup> bezogen auf untersuchte Kinder insgesamt

Impfquote bezüglich Poliomyelitis, Tetanus, Diphtherie, Hepatitis B, Haemophilus influenzae b, Pertussis, Pneumokokken und Meningokokken bei Schulanfängern nach Migrationshintergrund\*, Sachsen-Anhalt, Untersuchungsjahr 2016, Einschulungsjahr 2017

	Untersuchte	Kinder mit	Kinder mit plausiblen	Impfquote bei abgeschlossener Grundimmunisierung (in % von Kindern mit plausiblen Impfdaten)										
Migrationshintergrund*	Kinder insgesamt	Impfausweis	Impfdaten in % **	Poliomyelitis	Tetanus	Diphtherie	Hepatitis B	Haemophilus influenzae b	Pertussis	Pneumokokken	Meningokokken	Rotaviren		
deutscher Herkunft	11.275	10.430	91,9	93,9	95,2	95,2	94,5	92,9	95,2	92,1	81,8	50,7		
einseitiger Migrationshintergrund	406	350	85,2	90,5	91,6	91,6	93,4	89,9	91,6	91,3	77,5	42,5		
beidseitiger Migrationshintergrund	1.310	1.039	77,9	86,6	87,0	87,1	85,3	83,3	86,9	88,2	75,2	39,6		
keine Berechnung möglich	2.530	2.276	89,1	94,3	95,7	95,6	94,5	93,1	95,6	93,7	81,3	45,4		
Insgesamt	15.521	14.095	90,8	93,3	94,5	94,5	93,7	92,1	94,5	92,0	81,0	48,8		

<sup>\*</sup> nach dem Modellprojekt der AOLG-AG GPRS erhoben; nicht für alle Kinder bei der Schuleingangsuntersuchung kann der Migrationshintergrund erfasst/berechnet werden

<sup>\*\*</sup> bezogen auf untersuchte Kinder insgesamt