

## Impfquoten von Kinderschutzimpfungen in Deutschland – aktuelle Ergebnisse aus der RKI-Impfsurveillance

Antigen	Kinder mit überprüfbarem Impfausweis
Dip	643.111
Tet	643.107
Per	643.107
Polio	642.852
Hib	642.754
HepB	642.589
1. Mas, Mum, Röt	643.115
1. Var	643.092
2. Mas, Mum, Röt	614.114
2. Var	614.091
Pnk	581.743
MenC	628.753
Rota	424.384
FSME	263.646

S1 | Anzahl der Kinder mit für die jeweilige Impfung überprüfbarem Impfausweis in den Schuleingangsuntersuchungen 2018. Insgesamt 703.770 überprüfte Kinder mit und ohne Impfausweis.

Berichtsalter	Geburtsjahrgang	Größe der Studienpopulation	untersuchte Impfungen
32 Wochen	2018	418.920	Rota
15 Monate	2017	463.573	Dip, Tet, Per, Polio, Mas, Mum, Röt, Var
24 Monate	2016	448.088	Dip, Tet, Per, Polio, Hib, HepB, Mas, Mum, Röt, Var, Pnk, MenC
36 Monate	2015	408.983	Dip, Tet, Per, Polio, Hib, HepB, Mas, Mum, Röt, Var, MenC
72 Monate	2012	302.383	Mas
15 Jahre	2003 (weiblich)	179.524	HPV
18 Jahre	2000 (weiblich)	199.662	HPV
18 Jahre	2000 (männlich)	215.641	HPV

S2 | Größe der Studienpopulationen in der KV-Impfsurveillance zur Berechnung von Impfquoten, nach Berichtsalter und Geburtsjahrgang.

Geburtsjahrgang	DTP1	DTP3	3. Polio
2008	95,8	89,8	87,7
2009	96,2	89,6	87,6
2010	96,4	90,6	88,6
2011	96,4	90,8	88,9
2012	96,3	90,4	88,6
2013	96,2	90,3	88,5
2014	95,9	89,8	88,1
2015	95,8	89,4	87,5
2016	95,9	89,4	87,3
2017	96,0	89,7	87,6

**S3** | Impfquoten nach Dosenanzahl bei Diphtherie, Tetanus und Pertussis (DTP) und Polio jeweils mit 15 Monaten, nach Geburtsjahrgang, bundesweit. Ergebnisse der KV-Impfsurveillance, 2008–2017. Impfquoten in %. n=4.720.763

KV	Dip	Tet	Per	Polio	Hib	HepB
BW	76,7	76,8	76,6	76,5	76,3	72,2
BY	85,1	85,2	85,0	84,8	84,5	79,8
BE	86,8	86,8	86,7	86,6	86,3	83,9
BB	88,0	88,0	87,9	87,6	87,5	86,0
HB	86,5	86,5	86,3	86,4	86,0	84,6
HH	87,6	87,7	87,5	87,5	87,3	84,4
HE	–	–	–	–	–	–
MV	87,2	87,2	87,1	86,9	86,8	85,3
NI	88,8	88,8	88,7	88,5	88,4	86,7
NO	88,5	88,5	88,4	88,4	88,2	86,1
WL	–	–	–	–	–	–
RP	87,9	87,9	87,8	87,6	87,5	86,0
SL	88,0	88,0	88,0	87,8	87,7	83,9
SN	84,9	85,0	84,8	84,0	83,5	77,4
ST	88,5	88,5	88,5	88,3	88,2	87,0
SH	88,7	88,7	88,6	88,5	88,3	86,7
TH	85,2	85,2	85,2	84,8	84,7	83,3
<b>Gesamt</b>	<b>85,7</b>	<b>85,7</b>	<b>85,6</b>	<b>85,4</b>	<b>85,2</b>	<b>82,2</b>

**S4** | Impfquoten bei Diphtherie, Tetanus, Pertussis, Polio, Hib und Hepatitis B mit 36 Monaten, Geburtsjahrgang 2015, nach KV-Region und bundesweit. Ergebnisse der KV-Impfsurveillance. Impfquoten in %. n=408.983

Geburtsjahrgang	Dip	Tet	Per	Polio	Hib	HepB
2008	76,6	76,6	76,5	76,2	76,1	70,7
2009	77,7	77,7	77,6	77,4	77,2	71,4
2010	79,1	79,2	79,1	78,8	78,7	73,6
2011	78,3	78,3	78,3	78,0	77,9	73,1
2012	78,5	78,6	78,5	78,3	78,1	73,6
2013	77,8	77,8	77,8	77,6	77,4	73,2
2014	77,4	77,4	77,4	77,2	77,1	73,4
2015	77,4	77,4	77,3	77,2	77,1	74,7
2016	77,9	78,0	77,9	77,8	77,7	75,5

**S5** | Impfquoten bei Diphtherie, Tetanus, Pertussis, Polio, Hib und Hepatitis B mit 36 Monaten, nach Geburtsjahrgang, bundesweit. Ergebnisse der KV-Impfsurveillance. Impfquoten in %. n=4.129.008

KV	1. Mas	2. Mas	1. Mum	2. Mum	1. Röt	2. Röt	1. Var	2. Var
BW	84,3	73,5	84,2	73,5	84,2	73,5	76,3	66,0
BY	91,5	82,0	91,4	81,9	91,4	81,9	81,5	73,2
BE	95,0	85,1	94,7	85,0	94,8	85,3	88,3	78,8
BB	95,6	84,3	95,6	84,3	95,6	84,3	92,1	81,7
HB	94,1	82,1	94,1	82,1	94,1	82,1	79,2	68,6
HH	94,1	86,5	94,0	86,5	94,0	86,5	90,6	82,7
HE	-	-	-	-	-	-	-	-
MV	94,6	82,9	94,6	82,9	94,6	82,9	92,1	80,2
NI	94,6	86,1	94,5	86,1	94,5	86,1	90,7	82,6
NO	95,8	88,1	95,8	88,1	95,8	88,1	92,0	84,2
WL	-	-	-	-	-	-	-	-
RP	93,5	84,2	93,5	84,2	93,5	84,2	89,4	80,8
SL	95,1	84,4	95,0	84,3	95,0	84,3	92,2	81,9
SN	91,0	31,5	90,8	31,4	90,8	31,4	75,6	52,5
ST	95,2	84,8	95,2	84,8	95,2	84,8	93,3	82,4
SH	95,3	87,1	95,3	87,1	95,3	87,1	92,1	84,3
TH	93,3	79,4	93,2	79,3	93,2	79,3	88,9	75,7
<b>Gesamt</b>	<b>92,4</b>	<b>82,6<sup>#</sup></b>	<b>92,3</b>	<b>82,6<sup>#</sup></b>	<b>92,3</b>	<b>82,6<sup>#</sup></b>	<b>85,9</b>	<b>77,1<sup>#</sup></b>

**S6** | S6: Masern-, Mumps-, Röteln-, und Varizellen-Impfquote, 1. und 2. Dosis mit 36 Monaten, Geburtsjahrgang 2015, nach KV-Region und bundesweit. Ergebnisse der KV-Impfsurveillance. Impfquoten in %. n=408.983

<sup>#</sup> Für die 2. Masern-, Mumps-, Röteln- und Varizellen-Impfung ist in Sachsen ein höheres Impfalter empfohlen. Daher werden in der KV-Impfsurveillance bei den auf Bundesebene zusammengefassten Impfquoten die Werte der zweiten Impfung aus Sachsen nicht berücksichtigt.