

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

Antigen	Kinder mit überprüfbarem Impfausweis
Dip	401.694
Tet	401.694
Per	401.694
Polio	401.694
Hib	401.694
HepB	401.693
1. Mas	405.759
1. Mum	401.695
1. Röt	401.695
1. Var	401.693
2. Mas	405.759
2. Mum	401.695
2. Röt	401.695
2. Var	401.693
Pnk	401.694
MenC	398.487
Rota	299.080
FSME	112.751

S1 | Anzahl der Kinder mit für die jeweilige Impfung überprüfbarem Impfausweis in den Schuleingangsuntersuchungen 2020. Insgesamt 434.484 überprüfte Kinder mit und ohne Impfausweis.

Dip: Diphtherie, Tet: Tetanus, Per: Pertussis, Hib: *Haemophilus influenzae* Typ b, HepB: Hepatitis B, Mas: Masern, Mum: Mumps, Röt: Röteln, Var: Varizellen, Pnk: Pneumokokken, MenC: Meningokokken C, Rota: Rotavirus, FSME: Frühsommer-Meningoenzephalitis

Berichts- alter	Geburts- jahrgang	Größe der Studienpopulation	untersuchte Impfungen
32 Wochen	2020	456.587	Rota
15 Monate	2019	521.684	Dip, Tet, Per, Polio, Mas, Mum, Röt, Var
24 Monate	2019	536.176	Dip, Tet, Per, Polio, Hib, HepB, Mas, Mum, Röt, Var, Pnk, MenC
36 Monate	2018	525.176	Dip, Tet, Per, Polio, Hib, HepB, Mas, Mum, Röt, Var, MenC
72 Monate	2014	323.319	Mas
15 Jahre	2005 (weiblich)	174.681	HPV
18 Jahre	2002 (weiblich)	199.739	HPV
15 Jahre	2005 (männlich)	198.612	HPV
18 Jahre	2002 (männlich)	211.133	HPV

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

Rota: Rotavirus, Dip: Diphtherie, Tet: Tetanus, Per: Pertussis, Mas: Masern, Mum: Mumps, Röt: Röteln, Var: Varizellen, Hib: *Haemophilus influenzae* Typ b, HepB: Hepatitis B, Pnk: Pneumokokken, MenC: Meningokokken C, HPV: Humane Papillomviren

Geburtsjahrgang	DTP1	DTP3	3. Polio
2008	96,1	90,0	89,6
2009	96,4	90,0	89,6
2010	96,6	90,7	90,4
2011	96,4	90,8	90,5
2012	96,4	90,4	90,1
2013	96,3	90,3	90,1
2014	96,1	89,8	89,6
2015	96,0	89,6	89,4
2016	96,2	89,7	89,6
2017	96,2	89,8	89,7
2018	96,5	90,2	90,1
2019	96,9	90,5	90,4

S3 | Impfquoten (in Prozent) nach Impfdosenanzahl bei Diphtherie, Tetanus und Pertussis (DTP) und Polio jeweils mit 15 Monaten, nach Geburtsjahrgang, bundesweit. Ergebnisse der KV-Impfsurveillance, 2008–2019. n=6.010.194

KV	Dip	Tet	Per	Polio	Hib	HepB
BW	77,3	77,4	77,2	77,1	76,9	72,5
BY	87,0	87,0	86,9	86,7	86,6	81,7
BE	88,0	88,0	87,8	87,8	87,6	85,1
BB	89,6	89,6	89,6	89,4	89,3	87,5
HB	87,2	87,2	87,1	87,1	86,9	84,1
HH	87,4	87,4	87,1	87,4	87,0	84,7
HE	89,4	89,4	89,4	89,3	89,2	87,5
MV	89,2	89,2	89,2	89,0	88,9	87,7
NI	90,2	90,2	90,2	90,1	90,1	88,3
NO	89,6	89,6	89,5	89,5	89,3	87,5
WL	89,4	89,4	89,4	89,3	89,2	87,4
RP	89,6	89,6	89,5	89,4	89,3	87,9
SL	90,1	90,1	90,1	90,0	90,0	88,1
SN	85,6	85,7	85,6	85,2	84,9	78,2
ST	89,3	89,3	89,2	89,1	89,0	87,7
SH	89,8	89,9	89,8	89,7	89,6	87,8
TH	86,3	86,3	86,3	86,1	86,0	84,2
Gesamt	87,1	87,1	87,0	86,9	86,8	83,9

S4 | Impfquoten (in Prozent) bei Diphtherie (Dip), Tetanus (Tet), Pertussis (Per), Polio, *Haemophilus influenzae* Typ b (Hib) und Hepatitis B (HepB) mit 36 Monaten, Geburtsjahrgang 2018, nach KV-Region und bundesweit. Ergebnisse der KV-Impfsurveillance. n=525.176

NO: Nordrhein; WL: Westfalen-Lippe

Geburtsjahr	Dip	Tet	Per	Polio	Hib	HepB
2008	77,3	77,4	77,3	77,0	76,8	70,9
2009	78,1	78,1	78,0	77,8	77,6	71,3
2010	79,2	79,3	79,2	78,9	78,8	73,3
2011	78,4	78,5	78,4	78,2	78,0	72,8
2012	78,8	78,8	78,7	78,5	78,4	73,5
2013	78,0	78,0	78,0	77,8	77,6	73,2
2014	77,6	77,6	77,5	77,4	77,3	73,4
2015	77,8	77,8	77,7	77,6	77,5	74,9
2016	78,5	78,5	78,5	78,4	78,3	76,1
2017	79,2	79,2	79,1	79,0	79,0	76,7
2018	80,3	80,3	80,2	80,2	80,1	77,6
2019	81,3	81,3	81,2	81,2	81,1	79,1

S5 | Impfquoten (in Prozent) bei Diphtherie (Dip), Tetanus (Tet), Pertussis (Per), Polio, *Haemophilus influenzae* Typ b (Hib) und Hepatitis B (HepB) mit 24 Monaten, nach Geburtsjahrgang, bundesweit. Ergebnisse der KV-Impfsurveillance. n=5.844.759

KV	1. Mas	2. Mas	1. Mum	2. Mum	1. Röt	2. Röt	1. Var	2. Var
BW	87,3	78,9	87,1	78,8	87,1	78,8	79,3	71,5
BY	95,9	89,9	95,9	89,9	95,9	89,9	85,8	80,3
BE	97,0	89,6	96,8	89,5	96,9	89,9	91,0	84,7
BB	97,2	90,8	97,2	90,8	97,2	90,8	93,9	87,4
HB	97,1	89,5	97,1	89,5	97,1	89,5	87,6	80,1
HH	95,7	89,8	95,7	89,8	95,7	89,8	91,5	85,9
HE	97,1	91,4	97,1	91,4	97,1	91,4	92,8	87,0
MV	97,2	89,9	97,2	89,9	97,2	89,9	94,3	86,9
NI	97,2	91,7	97,2	91,7	97,2	91,7	92,6	87,3
NO	97,5	92,0	97,5	92,0	97,5	92,0	94,0	88,5
WL	97,0	91,3	96,9	91,2	96,9	91,3	92,1	86,6
RP	96,8	91,9	96,8	91,9	96,8	91,9	92,5	87,4
SL	97,7	92,9	97,6	92,8	97,6	92,8	95,3	90,1
SN	96,0	82,1	95,9	82,1	95,9	82,1	81,9	70,4
ST	97,3	91,0	97,3	91,0	97,3	91,0	95,0	88,3
SH	97,4	92,2	97,4	92,2	97,4	92,2	93,8	88,8
TH	96,2	89,5	96,1	89,5	96,1	89,5	91,2	84,8
Gesamt	95,5	89,3[#]	95,4	89,2[#]	95,4	89,3[#]	89,3	83,1

S6 | Masern (Mas)-, Mumps (Mum)-, Röteln (Röt)-, und Varizellen (Var)-Impfquote (in Prozent), 1. und 2. Impfdosis mit 36 Monaten, Geburtsjahrgang 2018, nach KV-Region und bundesweit. Ergebnisse der KV-Impfsurveillance. n=525.176

[#] Für die 2. Masern-, Mumps-, Röteln-Impfung ist in Sachsen ein höheres Impfalter empfohlen. Daher werden in der KV-Impfsurveillance bei den auf Bundesebene zusammengefassten Impfquoten die Werte der 2. Impfung aus Sachsen nicht berücksichtigt.