




























Masern-Durchimpfung in der Schweiz: kantonale und nationale Werte 1999–2016 (Stand April 2017)

Kanton	2-Jährige			8-Jährige			16-Jährige		
	Jahr	1 Dosis %	2 Dosen %	Jahr	1 Dosis %	2 Dosen %	Jahr	1 Dosis %	2 Dosen %
Aargau									
	2000	83	NA	2001	88	68	2001	96	76
	2005	87	69	2005	91	71	2005	95	80
	2008	93	84	2008	91	79	2008	95	86
	2011	94	89	2011	92	88	2011	95	89
	2015	95	89	2015	96	94	2015	99	96
Appenzell-Innerrhoden									
	2000	71	NA	2001	82	4	2001	95	20
	2005	73	39	2005	82	49	2005	91	53
	2008	77	50	2008	87	69	2008	94	59
	2011	NA	NA	2011	NA	NA	2011	NA	NA
	2014	93	84	2014	89	83	2014	88	81
Appenzell-Ausserrhoden									
	2002	69	NA	2002	88	48	2002	92	58
	2007	81	65	2007	82	66	2007	93	68
	2010	85	77	2010	86	80	2010	93	82
	2013	86	81	2013	84	78	2013	94	89
	2016	88	85	2016	85	83	2016	94	89
Bern									
	2001	79	NA	2001	83	26	2001	92	52
	2005	85	62	2004	86	59	2005	92	66
	2008	89	79	2008	90	78	2008	93	79
	2011	90	81	2011	92	88	2011	94	87
	2014	93	82	2014	94	89	2014	94	90
Basel-Landschaft									
	2000	76	NA	2001	85	42	2001	92	34
	2005	85	75	2005	86	67	2005	91	61
	2008	92	84	2008	92	83	2008	91	77
	2011	93	86	2011	92	87	2011	93	84
	2014	95	89	2014	94	92	2014	96	91
Basel-Stadt									
	2000	79	NA	2002	89	62	2002	95	76
	2005	86	76	2007	92	79	2007	93	85
	2008	95	81	2010	95	89	2010	98	94
	2011	94	86	2013	97	92	2013	97	94
	2014	93	82	2016	98	93	2016	99	97
Freiburg									
	2001	86	NA	2001	84	11	2001	89	60
	2006	91	70	2006	92	70	2006	93	75
	2010	96	85	2010	96	91	2010	97	88
	2013	92	83	2013	98	95	2013	97	91
	2016	96	91	2016	96	93	2016	97	95


Kanton	2-Jährige			8-Jährige			16-Jährige		
	Jahr	1 Dosis	2 Dosen	Jahr	1 Dosis	2 Dosen	Jahr	1 Dosis	2 Dosen
		%	%		%	%			
Genf									
	2002	93	48	2001	91	29	2001	92	57
	2007	96	90	2007	96	89	2007	95	83
	2010	98	93	2010	98	97	2010	97	93
	2013	98	95	2013	NA	NA	2013	NA	NA
	2016	97	95	2016	99	94	2016	98	97
Glarus									
	2001	78	NA	2001	90	63	2001	97	77
	2007	89	76	2007	87	74	2007	93	81
	2010	91	83	2010	93	87	2010	96	92
	2013	93	85	2013	94	92	2013	93	90
	2016	92	89	2016	94	92	2016	96	93
Graubünden									
	2002	79	NA	2002	91	46	2002	93	46
	2007	85	67	2007	89	78	2007	96	81
	2010	88	74	2010	92	88	2010	96	89
	2013	93	78	2013	87	83	2013	95	91
	2016	94	84	2016	91	85	2016	95	91
Jura									
	2002	84	NA	2002	NA	NA	2002	NA	NA
	2006	92	79	2006	93	88	2006	90	79
	2010	94	84	2010	NA	NA	2010	NA	NA
	2013	95	85	2011	97	94	2011	97	94
	2016	92	87	2016	95	94	2016	97	95
Luzern									
	2001	71	NA	2001	89	45	2001	97	51
	2006	78	65	2006	86	71	2006	94	76
	2010	93	82	2009	89	81	2009	95	86
	2013	92	87	2013	91	85	2013	94	85
	2016	91	85	2016	91	90	2016	91	89
Neuenburg									
	2000	89	NA	2000	92	59	2000	84	36
	2005	94	85	2005	95	88	2005	97	78
	2008	95	86	2008	93	88	2008	95	85
	2011	95	86	2011	97	92	2011	96	89
	2014	95	90	2014	98	94	2014	96	93
Nidwalden									
	2001	80	NA	2002	92	63	2002	99	78
	2005	NA	NA	2005	NA	NA	2005	NA	NA
	2010	90	63	2010	83	78	2010	93	82
	2013	89	73	2013	89	82	2013	91	83
	2016	89	83	2016	92	86	2016	91	87
Obwalden									
	2002	74	NA	2002	91	51	2002	88	14
	2006	79	57	2006	84	66	2006	95	56
	2009	88	84	2009	82	71	2009	92	69
	2012	87	82	2012	89	86	2012	94	79
	2015	94	90	2015	88	88	2015	93	88

Kanton	2-Jährige			8-Jährige			16-Jährige		
	Jahr	1 Dosis	2 Dosen	Jahr	1 Dosis	2 Dosen	Jahr	1 Dosis	2 Dosen
		%	%		%	%			
St. Gallen									
	2002	76	NA	2002	88	32	2002	96	51
	2006	85	69	2006	88	76	2006	96	88
	2009	93	85	2009	92	83	2009	98	92
	2012	91	84	2012	92	88	2012	93	90
	2015	88	81	2015	94	92	2015	96	92
Schaffhausen									
	2001	75	NA	2001	81	4	2001	92	54
	2005	87	75	2005	87	64	2005	95	79
	2008	95	83	2008	91	82	2008	94	86
	2011	93	88	2011	91	89	2011	92	80
	2014	97	89	2014	96	93	2014	95	89
Solothurn									
	2000	81	NA	2000	87	27	2000	97	27
	2005	85	63	2005	91	74	2005	92	63
	2008	89	82	2008	92	81	2008	95	83
	2011	94	87	2011	93	89	2011	96	89
	2014	96	90	2014	95	92	2014	96	92
Schwyz									
	2001	80	NA	2001	92	70	2002	99	83
	2005	75	63	2005	90	75	2005	99	80
	2008	87	76	2008	87	78	2008	93	79
	2011	85	79	2011	89	86	2011	92	84
	2014	87	82	2014	91	89	2014	94	91
Thurgau									
	2000	84	NA	2000	89	16	2000	94	40
	2007	85	69	2007	92	81	2007	95	83
	2010	92	79	2010	90	85	2010	96	85
	2013	92	83	2013	94	91	2013	96	91
	2016	93	87	2016	96	93	2016	97	94
Tessin									
	2002	94	NA	2002	94	47	2002	91	54
	2006	93	74	2006	92	78	2006	93	68
	2010	95	84	2010	95	92	2010	95	85
	2013	95	85	2013	94	91	2013	93	86
	2016	95	87	2016	96	92	2016	98	94
Uri									
	2001	83	NA	2002	87	17	2001	96	78
	2006	75	65	2006	86	77	2006	98	84
	2009	89	83	2009	89	84	2009	98	85
	2012	89	79	2012	88	86	2012	94	86
	2015	87	83	2015	90	89	2015	94	91
Waadt									
	2003	90	NA	2002	92	24	2003	93	76
	2005	NA	NA	2007	94	86	2005	94	78
	2008	97	87	2010	95	92	2008	95	87
	2012	94	88	2013	97	96	2011	96	93
	2015	97	94	2016	98	97	2014	98	96

Kanton	2-Jährige			8-Jährige			16-Jährige		
	Jahr	1 Dosis %	2 Dosen %	Jahr	1 Dosis %	2 Dosen %	Jahr	1 Dosis %	2 Dosen %
Wallis									
	1999	93	NA	1999	92	18	1999	95	34
	2003	84	33	2003	95	84	2003	97	84
	2007	93	83	2007	96	89	2007	96	85
	2010	94	85	2010	92	88	2010	96	88
	2013	93	86	2013	93	90	2013	97	93
	2016	93	89	2016	97	94	2016	97	94
Zug									
	2002	77	NA	2002	83	59	2002	92	69
	2006	84	73	2006	83	71	2006	94	68
	2009	89	84	2009	91	87	2009	93	83
	2012	92	87	2012	91	84	2012	94	88
	2015	96	91	2015	95	94	2015	95	93
Zürich									
	1999	81	NA	1999	90	36	1999	94	42
	2005	87	69	2005	89	76	2005	96	77
	2008	88	79	2008	94	87	2008	93	84
	2011	94	86	2011	94	91	2011	95	86
	2014	93	87	2014	96	91	2014	97	91
Schweiz									
	1999–2003	82	NA	1999–2003	88	37	1999–2003	94	54
	2005–2007	87	71	2005–2007	90	75	2005–2007	94	76
	2008–2010	92	83	2008–2010	92	85	2008–2010	95	85
	2011–2013	93	86	2011–2013	93	90	2011–2013	95	89
	2014–2016	94	87	2014–2016	95	92	2014–2016	96	93

Datenquelle: **Swiss National Vaccination Coverage Survey (SNVCS)**- Routinemässige Erhebung der Durchimpfung bei 2-Jährigen, 8-Jährigen und 16-Jährigen für alle im Schweizerischen Impfplan empfohlenen Basisimpfungen sowie die ergänzenden Impfungen. Die Erhebung erfolgt im 3-Jahreszyklus auf kantonaler Ebene und ist eine Zusammenarbeit zwischen dem Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention Universität Zürich, den Kantonen und dem Bundesamt für Gesundheit.

Masern Durchimpfung bei Kindern und Erwachsenen im Jahr 2012 und 2015, in der Deutschschweiz und der Romandie

Schweiz	2-Jährige		3 bis 8-Jährige		9 bis 16-Jährige		20 bis 29-Jährige	
	1 Dosis %	2 Dosen %	1 Dosis %	2 Dosen %	1 Dosis %	2 Dosen %	1 Dosis %	2 Dosen %
								
2012	95	89	95	92	95	89	93	77
2015	*	*	*	*	*	*	97	87

Datenquelle: **Masern Baseline und Endline Studie** - Nationale Erhebung von Masern-Impfdaten für Kinder und Erwachsene basierend auf Impfausweisen sowie Telefoninterviews zu den Gründen für respektive gegen die Masernimpfung und verspätetes Impfen, zum Wissensstand betreffend Masern und zur Einstellung zur Masernelimination.

* Nicht in der Erhebung von 2015 eingeschlossene Altersgruppe.