

Tabelle 3.2.1 - Durchgeführte Impfungen im Kindesalter nach Art der Impfung und Sanitätsbezirk - Jahr 2019

Impfstoffe	Sanitätsbezirk				
	Bozen	Meran	Brixen	Bruneck	Sanitätsbetrieb
Kolera (oral)	1	6	-	1	8
DTaP-HiB	3	6	2	1	12
DTaP-Hib-HBV-IPV	6.354	3.856	2.402	2.317	14.929
DTaP-Hib-IPV	8	12	6	1	27
DTaP-IPV	925	587	458	19	1.989
Diphtherie	-	1	2	-	3
Japan. Enzephalitis	19	10	3	4	36
Hepatitis A Erwachsene	91	44	39	34	208
Hepatitis A Kinder	282	67	116	45	510
Hepatitis A - INSGESAMT	373	111	155	79	718
Hepatitis B Erwachsene	92	50	37	29	208
Hepatitis B Kinder	370	134	121	75	700
Hepatitis B - INSGESAMT	462	184	158	104	908
Gelbfieber	36	8	14	8	66
Grippe	4	27	6	15	52
HBV HAV	5	2	-	-	7
HPV (Papillomavirus) - 9valenter	5.319	2.229	1.213	1.316	10.077
HPV (Papillomavirus) - Tetravalenter	49	21	27	21	118
Hib	865	144	120	131	1.260
IPV	289	101	105	71	566
MMR	2.444	1.659	903	835	5.841
MMRW	4.459	2.794	1.658	1.622	10.533
Meningokokken tetravalenter konjugatimpfstoff	3.911	1.650	1.073	732	7.366
Meningokokken tetravalenter polysaccharidimpfstoff	-	1	2	-	3
Meningokokken B	8.293	2.451	2.128	1.674	14.546
Meningokokken C konjugatimpfstoff	1.954	1.105	678	657	4.394
Masern	9	7	8	4	28
Pneumokokken konjugatimpfstoff 13-valenter	5.800	3.397	2.083	2.116	13.396
Pneumokokken 23-valente polysaccharides	4	2	-	-	6
Tollwut	87	61	17	13	178
Rotavirus	2.714	1.035	472	604	4.825
FSME	4.079	678	499	606	5.862
Td	59	20	38	31	148
Td-IPV	4	4	4	4	16
TdaP	158	52	64	32	306
TdaP-HBV-IPV	-	1	-	2	3
TdaP-IPV	3.824	2.175	1.097	1.670	8.766
Tetanus	32	53	29	18	132

Landesgesundheitsbericht - Jahr 2019
 Ausgearbeitet durch die Beobachtungsstelle für Gesundheit



Tabelle 3.2.1 - Durchgeführte Impfungen im Kindesalter nach Art der Impfung und Sanitätsbezirk - Jahr 2019

Impfstoffe	Sanitätsbezirk				
	Bozen	Meran	Brixen	Bruneck	Sanitätsbetrieb
Typhus oral	60	11	32	23	126
Typhus parenteral	40	8	6	9	63
Windpocken	1.109	918	609	504	3.140
Insgesamt	53.752	25.387	16.071	15.244	110.454

Quelle: Informatisierte Gemeindesysteme für die Impfprophylaxe

