



Name	Geb.datum	Destination en	Datum	Empfehlungen BAG Schweiz	Impf- dosen I m p f - büchlein	Impfemp- fehlung ja nein	wirksam bis
Kinderlähmung Polio früher: OPV (orale PolioVirus Impfstoffe) <small>Poloral (Berna) Polio Salk Polio trivalent</small>							
heute: IPV (inaktive PolioVirus Impfstoffe) Infanrix <small>Infanrix Hib/InfanrixHexa</small> Boostrix- Polio Revaxis dT IPV Tetravac DiTPa IPV (Pentavac) <small>(* IPV Mérieux)</small>				DTPa-IPV dt pa-IPV dt IPV DTPaIPV -(Hib) <small>(IPV Mono Impfstoff)</small>	mit 2. Mon 4. Mon 12 Mon. 4-7 Jahren 2 Mon/4M/12M/ 4-7 Jahren ab 4. Geb.tag 4-7y/11-15y/25y (ab 5. Geburtstag), Erwachsene ab 2 Monaten		
Diphtherie (D) Starrkrampf (T Tetanus) Keuchhusten (P) Hämophilus infl. b (Hib) Infanrix (Hib) Infanrix - Hexa Boostrix Boostrix-Polio Revaxis Tetravac Pentavac frühere Tetanus Impfstoffe				DTPa-IPV Hib DTPa-IPV Hib Hep.B dTpa dTpa-IPV dT-IPV DTPa IPV DTPa IPV Hib DTP, dT T	25 Jahre-65.J: alle 20 Jahre ab 65 Jahren: alle 10 Jahre 2 M/4 M/12 Mon bis 47.Mon 2 M/4 M/12 Mon ab 4. Geb.tag 4-7y/11-15y/25y ab 4. Geb.tag/4-7y/11-15y/25y ab (5.Jahr) > 25 Jahren		
Covid- 19 mRNA Spikevax Moderna mRNA Comirnaty BioNTech/Pfizer Vektorimpfstoff Covid-19Vaccine Janssen Proteinimpfstoff Novavax				2 Dosen 0 1 Mo 2 Dosen 0 4 Wo 1 Dosis 2 Dosen 0 4 Wo	ab 12y: 2 Dosen 0 4 Wo Booster: 4 Mo nach 2. Impfg ab (5)-12y: 2 Dosen 0 4 Wo Booster: 4 Mo nach 2. Impfg ab 18 Jahren; Booster nach 4 Mon. (RNA-Impfstoff) ab 18 Jahren; Booster: keine Angaben		
Masern (Ma) Mumps (Mu) Röteln (Rö) Priorix M-M-RVaxPro				Ma Mu Rö früher: Ma: Moraten ; Rö Erevax	9 Mon. 12 Mon. für nach 1963 geborene 2 Dosen		
Hepatitis B Engerix B/ HBVax pro10 Infanrix Hexa				HBV DTP(a)IPV-Hib-HBV	Bis 16.Geb.tag 2 Dosen (0/6-12Mon) ab 16.Geb.tag 3 Dosen (0/1/6 Mon) Schnellschema: 0 7 Tage 21 Tage 12Mon. 2Mon./4Mon./12Mon.		
FSME EncepurN <i>EncepurN Kinder</i> FSME-immunCC FSME Imm.junior				FSME Zeckenhirnhautentzündung	ab 12.Geb.tag 3x / 1.-12.Geb.tag 3x ab 16.Geb.tag 3x / 1.-16.-Geb.tag 3x Auffrischimpfung alle 10 Jahre		
HPV Gardasil 9 Cervarix				HPV	11.-15.Geb.tag 2x 0 6 Mon. 15.- 27.Geb.tag 3x 0 1-2 M 6 M.		
Varizellen Varilrix Varivax Priorix Tetra				VZV MMR-VZV	9 Mon. 12 Mon. 11y -39y 2 Dosen		
Meningitis Meningokokken Menveo Nimenrix Menjugate Meningetec Neis Vac				Serumgruppen ACWY <small>(Serumgruppe C)</small>	ab 24 Monaten; Hadsch, „Meningi- tisbelt“, alle 5 Jahre		
Pneumokokken Prevenar 13				PCV 13	3 Dosen: 2.Mon/ 4M./ 12.M. 12-23 Mo: 2 Dos 1 Dosis 24-59Mon. ab 65 Jahren: 1 Dosis		
Herpes Zoster Shingrix (Zostavax)				HZ	Ab (50y)-65y 2 Dosen 0 2-6 Mo		
Affenpocken							
Gelbfieber <i>Stamaril</i> <i>früher: Arilvax</i>				YF für gewisse afrik.Länder,Südamerika, nicht für Länder in Asien und in Europa	ab vollendetem 9. Monat. 1 Dosis, (nach 10 Jahren 2. Dosis)		
Hepatitis A+B <i>Twinrix 720/20</i>				HAV + HBV	1.bis 16.Geb.tag 2 Dosen (0/6-12Mon) ab 16.Geb.tag 3 Dosen (0/1/6 Mon) Schnellschema: 0 7 Tage 21 Tage 12Mon.		
Hepatitis A <i>Havrix 1440E</i> <i>Havrix 720E</i>				HAV	ab 19.Geb.tag 2Dosen1440 (0/ 6-Mon.) 1.-19. Geb.tag 2Dosen 720 (0/ 6Mon.)		
Tollwut <i>Rabipur</i> <i>Tollwutimpfstoff Mérieux</i>				<i>präexpositionell 2 Dosen (0/7 bis 28Tage)</i> <i>bei Bedarf 3. Dosis nach 12 Monaten</i>	postexpositionell: UNGEIMPFT 4 Dosen Tag 0 3 7 14 GEIMPFT 2 Dosen Tag 0 3		
Typhus <i>Vivotif 3 Kps. (Typhim vi)</i>				<i>Für Aufenthalte >4 Wo in Hochrisikogebieten</i>	3 Kapseln an den Tagen 0 /3/5 vor d.Essen		
<i>Japanese Encephalitis Ixiaro</i>				JE	ab 36. Mon. 2 Dosen (0/28d)		