

# Impfupdate bei der 16 jährigem AE vor Namibiareise

bestehen Impflücken vor der  
Namibiareise im Herbst 2023?



Tabelle 1

## Empfohlene Basisimpfungen 2018

Stand 2018

Empfehlungen der Eidgenössischen Kommission für Impffragen und des Bundesamtes für Gesundheit

Alter <sup>1)</sup>	Diphtherie (D / d) <sup>3)</sup> Tetanus (T) <sup>4)</sup> Pertussis (P <sub>a</sub> /p <sub>a</sub> ) <sup>3)</sup>	<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b (Hib)	Poliomyelitis (IPV)	Masern (M) Mumps (M) Röteln (R)	Hepatitis B (HBV) <sup>15)</sup>	Varizellen (VZV)	Humane Papillomaviren (HPV)	Influenza
<b>Geburt</b>					<sup>16)</sup>			
<b>2 Monate</b> <sup>2)</sup>	DTP <sub>a</sub>	Hib	IPV		(HBV) <sup>17)</sup>			
<b>4 Monate</b> <sup>2)</sup>	DTP <sub>a</sub>	Hib	IPV		(HBV) <sup>17)</sup>			
<b>6 Monate</b>	DTP <sub>a</sub>	Hib	IPV		(HBV) <sup>17)</sup>			
<b>12 Monate</b>		<sup>8)</sup>		MMR <sup>12)</sup>				
<b>15–24 Monate</b>	DTP <sub>a</sub>	Hib <sup>8) 9)</sup>	IPV	MMR <sup>12)</sup>	(HBV) <sup>17)</sup>			
<b>4–7 Jahre</b>	DTP <sub>a</sub> /dT <sub>p<sub>a</sub></sub> <sup>3) 5)</sup>		IPV	<sup>13)</sup>				
<b>11–14 / 15 Jahre</b>	dTP <sub>a</sub> <sup>5) 6)</sup>		<sup>10)</sup>	<sup>13)</sup>	HBV <sup>17)</sup>	VZV <sup>19)</sup>	HPV <sup>21)</sup>	
<b>25–29 Jahre</b>	dTP <sub>a</sub> <sup>7)</sup>		<sup>11)</sup>	<sup>14)</sup>	<sup>18)</sup>	<sup>20)</sup>		
<b>45 Jahre</b>	dT <sup>7)</sup>		<sup>11)</sup>	<sup>14)</sup>	<sup>18)</sup>	<sup>20)</sup>		
<b>≥ 65 Jahre</b>	dT <sup>7)</sup>		<sup>11)</sup>		<sup>18)</sup>			<sup>22)</sup>

EA geboren 12.9.2009

Nov 2023

**Impfstoff**

Handelsname  
Hersteller  
Lot-Nr.

Datum

		Diphtherie - Diphtheria	Starktrampf - Tetanus	Keuchhusten - Pertussis	Kinderlähmung - Polio	Haemophilus influenzae (Hib)	Hepatitis B	Hepatitis A+	Masern - Measles	Mumps	Röteln - Rubella	Humane Papill
<b>Infanrix™ DTPa-IPV+Hib</b>	23.6.09	X	X	X	X	X						
<b>Infanrix™ DTPa-IPV+Hib</b>	24.8.09	X	X	X	X	X						
<b>Infanrix™ DTPa-IPV+Hib</b>	30.10.09	X	X	X	X	X						
<b>Priorix™ MMR /ROR</b>	9.8.10							X	X	X		
<b>Infanrix™ DTPa-IPV+Hib</b>	22.10.10	X	X	X	X	X						
<b>Priorix™ MMR /ROR</b>	2.1.11							X	X	X		
<b>Boostrix® (dTpa)</b> Lot: AC37B167BB	1.12.15	X	X	X								
<b>Gardasil® 9</b> Lot-Nr.: 01. DEZ. 2021 29. JUNI 2022											X	

EA, geb. 12.09.2009, 14J.

12.09.2009

**Impfstoff**

Handelsname  
Hersteller  
Lot-Nr.

Datum

		Windpocken - Varizellen	Pneumokokken	Meningokokken	Zeckenenzephalitis (FSME, TB)	Tuberkulose (BCG)	...	...	...	...
<b>Prevenar</b>	23.6.09	X								
<b>Prevenar</b>	24.8.09	X								
<b>Prevenar</b>	9.8.10	X								
<b>Meningitec</b>	22.10.10			X						
<b>FSME-Immun® 0,25 ml Junior</b> Pfizer Lot: VNR1P10F	I 1.12.15 II 4.3.16				X					
<b>FSME-Immun® 0,25 ml Junior</b> Pfizer Lot: VNR1Q13C	III 24.3.17				X					



Name/ Geb.datum	AE geb. 12.09.2009	Empfehlungen	Impf-	Impfemp-	wirksam
Destination-en	Namibia 2 Wochen Herbst 2023 (Windhoek, Sossuvlei, Swakopmund, Etosha Pflanze, Waterberg- Windhoek)	BAG	dosen	fehlung	bis
Datum	27.09.2023 OSIR Dr.med. Gallus Heeb 9000 St.Gallen Poststr. 12		Impf-	ja   nein	
			büchlein		
<b>Kinderlähmung Polio</b> IPV inaktive Polio Virus Impfstoffe <b>Infanrix Hib /InfanrixHexa</b> <b>Boostrix Polio Adacel-Polio</b> <b>Revaxis</b> dT IPV * IPV Mérieux Tetravac dTPa IPV <i>Pentavac</i> <b>OPV</b> alte (orale) Polio Lebend Impfstoffe	IPV IPV Mérieux, Priorix DTPa-IPV/Hib/ HBV dTPa-IPV dT IPV * IPV DTPaIPV -(Hib)  Sabin, Trivalent, Salk, Poloral	ab 2019: 2+1 Schema (4 Dosen dTP-IPV) mit 2.Mon   4. Mon   12 Mon.   4-7 J./  bis 2019 3+1 Schema: (5 Dosen dTPa-IPV) mit 2.Mon   4. Mon   6. Mon   15.M.   4-7 J./)			
<b>Diphtherie (D) Starrkrampf (T) Keuchhusten (P)</b>  <b>Infanrix</b> <b>Infanrix - Hexa, Vaxelis</b> <b>Boostrix-Polio, Adacel-Polio</b> <b>Boostrix, Adacel</b> <b>Revaxis</b> <b>Tetravac (Pentavac)</b>  frühere (alte) Tetanus Impfstoffe	<b>Häm. Influenzae b (Hib)</b>  DTPa-IPV (Hib) DTPa-IPV-Hib-Hep.B dTPa IPV dTpa dTpa5 dT IPV DTPaIPV (DTPaIPV/Hib)  T dT DTP	25 Jahre- 65.J: alle 20 Jahre ab 65 Jahren: alle 10 Jahre 2 2 Mon / 4 Mon./12 Mon / 4-7Jahre 2 Mon / 4 Mon./12 Mon ab 4. Geb.tag/ 11-15J./ 25 J ab 4. Geb.tag/ 11-15J./ 25 J. ab > 5. Jahr 2 Mon. / 4 Mon/ 12 Mon/ 4-7 J.			
<b>Covid- 19</b>  mRNA Spikevax Moderna  mRNA Comirnaty BioNTech/Pfizer	2 Dosen 0   1 Mo  2 Dosen 0   4 Wo	ab 12y: 2 Dosen 0   4 Wo Booster: 4 Mon. nach 2. Impfg  ab (5)-12y: 2 Dosen 0 / 4 Wo Booster: 4 Mon. nach 2. Impfg			gemäss IATA <a href="https://osir.ch/covid-19/">https://osir.ch/covid-19/</a>
<b>Masern Mumps Röteln</b> Priorix M-M-RVaxPro Measles Vac.live	Ma Mu Rö Moraten (Masern); Erevox Röteln)	2 Dosen, 9 Mon. / 12 Mon. für nach 1963 geb. Personen			
<b>Varizellen</b> Varilrix   Varivax	VZV	2 Dosen: 9 Mon. / 12 Mon. 13. Mon. - 40 Geb. tag			
<b>Masern Mumps Röteln -Varizellen</b> Priorix Tetra, Proquad	Ma Mu Rö VZV	2 Dosen: 9 Mon. / 12 Mon. 13. Mon. - 40. Geb.tag.			
<b>FSME</b> <b>EncepurN</b> EncepurN Kinder <b>FSME-immunCC</b> FSME Imm.junior	FSME Zeckenhirnhautentzündung	ab 12.Geb.tag / 16. Geb.tag 3x Kinderdosen ab 1. Geb.tag Auffrischimpfung alle 10 Jahre			
<b>Humane Papilloma Viren</b> Gardasil 9   Cervarix	HPV	11.-15.Geb.tag 2x 0   6 Mon. 15.-27.Geb.tag 3x 0   1-2 M   6 M.			
<b>Hepatitis B</b> <b>Engerix B 20 / HBVax pro10</b> <b>Infanrix Hexa Vaxelis</b>	HBV DTP(a)PolioHibHBV	Bis 16.Geb.tag 2 Dosen (0/6-12Mon) ab 16.Geb.tag 3 Dosen (0/1/6 Mon)			
<b>Meningitis</b> Meningokokken <b>Menveo</b>   MenQuadfi   <small>Nimenrix</small> (Menjugate   Meningotec   Neis Vac.) Bexsero	Serogruppen ACWY Serogruppe C Serogruppe B	ab 24 Monaten; Hadsch, „Meningitisbelt“, alle 5 Jahre 2 Dosen, für Risikogruppen			
<b>Pneumokokken</b> <b>Prevenar 13, Vaxneuvance</b>	PCV 13, PCV 15	ab 65 J.: 1 Dosis (PCV 15 und PCV 13)			
<b>Herpes Zoster</b> <b>Shingrix, (Zostavax)</b>	HZ	ab 65 Jahren 2 Dosen			
<b>Grippeimpfung</b>		jährlich empfohlen			
<b>Gelbfieber</b> <b>Stamaril, Arilvax</b>	YF Afrika, Südamerika nicht in Asien und Europa	1 Dosis, (maximal 2 Dosen), ab vollendetem 9. Monat, (nach 10 Jahren 2. Dos.)			
<b>Hepatitis A+B</b> <b>Twinrix 720/20</b>	HAV +HBV	1.bis 16.Geb.tag 2 Dosen (0/6-12Mon) ab 16.Geb.tag 3 Dosen (0/1/6 Mon)			
<b>Hepatitis A</b> <b>Havrix 1440E, Havrix 720E</b>	HAV	ab 19.Geb.tag 2 Dosen 1440 (0/6-Mon.) 1.-19. Geb.tag 2 Dosen 720 (0/6 Mon.)			
<b>Tollwut</b> <b>Rabipur, Tollwutimpfstoff Mérieux</b>	Vor der Reise 2 Dosen (0/7 bis 28 T.) bei Bedarf 3. Dosis nach 12 Monaten	Nach Tierbiss: 4 Dosen (ungeimpft) 2 Dosen (geimpft)			
<b>Typhus</b> <b>Vivotif 3 Kps. Typhim vi</b>	> 4 Wo in Hochrisikogebieten				
Japanische Enzephalitis <b>Ixiaro</b>	selten empfohlen, 2 Dosen				
Qdenga (Dengue), Affenpocken, Ebola	nach Rücksprache mit Zentrum				
<b>MALARIA</b>					C: OSIR Dr.G.Heeb 16.07.2023
<b>LINKS REISEMEDIZIN OSIR</b> <a href="https://osir.ch/wp-content/uploads/LINKS1-rm fuerreisende2022.pdf">https://osir.ch/wp-content/uploads/LINKS1-rm fuerreisende2022.pdf</a>					