

Tabelle 1: Impfkalender (Standardimpfungen) für Säuglinge, Kinder, Jugendliche und Erwachsene

Impfung	Alter in Wochen				Alter in Monaten				Alter in Jahren				
	6	2	3	4	11-14	15-23	2-4	5-6	9-14	15-16	17	ab 18	ab 60
Tetanus		G1	G2	G3	G4	N	N	A1	A2	N	N	A (ggf. N) ^e	A (ggf. N) ^e
Diphtherie		G1	G2	G3	G4	N	N	A1	A2	N	N	A (ggf. N) ^e	A (ggf. N) ^e
Pertussis		G1	G2	G3	G4	N	N	A1	A2	N	N	A (ggf. N) ^e	A (ggf. N) ^e
Hib <i>H. influenzae</i> Typ b		G1	G2 ^c	G3	G4	N	N	N	N	N	N		
Poliomyelitis		G1	G2 ^c	G3	G4	N	N	N	A1	N	N	ggf. N	
Hepatitis B		G1	G2 ^c	G3	G4	N	N	N	N	N	N		
Pneumokokken ^a		G1	G2	G3	G4	N	N	N	N	N	N		S ^g
Rotaviren		G2	(G3)										
Meningokokken C					G1 (ab 12 Monaten)								
Masern					G1	G2							S ^f
Mumps, Röteln					G1	G2							
Varizellen					G1	G2							
Influenza													S (jährlich)
HPV Humane Papillomviren									G1 ^d G2 ^d	N ^d			

NEU: Standardimpfung gegen Herpes zoster mit Totimpfstoff empfohlen für Personen ab 60 Jahren; weitere Informationen hier: (Epid. Bull. 50/2018)

- a Frühgeborene erhalten eine zusätzliche Impfstoffdosis im Alter von 3 Monaten, d. h. insgesamt 4 Impfstoffdosen.
- b Die 1. Impfung sollte bereits ab dem Alter von 6 Wochen erfolgen, je nach verwendetem Impfstoff sind 2 bzw. 3 Impfstoffdosen im Abstand von mindestens 4 Wochen erforderlich.
- c Bei Anwendung eines monovalenten Impfstoffes kann diese Dosis entfallen.
- d Standardimpfung für Mädchen und Jungen im Alter von 9-14 Jahren mit 2 Impfstoffdosen im Abstand von mindestens 5 Monaten, bei Nachholimpfung beginnend im Alter > 14 Jahren oder bei einem Impfabstand von < 5 Monaten zwischen 1. und 2. Dosis ist eine 3. Dosis erforderlich (Fachinformation beachten).
- e Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Die nächste fällige Td-Impfung einmalig als Tdap- bzw. bei entsprechender Indikation als Tdap-IPV-Kombinationsimpfung.
- f Einmalige Impfung mit einem MMR-Impfstoff für alle nach 1970 geborenen Personen ≥ 18 Jahre mit unklarem Impfstatus, ohne Impfung oder mit nur einer Impfung in der Kindheit.
- g Impfung mit dem 23-valenten Polysaccharid-Impfstoff.