

**Impfkalender für Säuglinge, Kinder, Jugendliche und Erwachsene auf der Grundlage der Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO)  
am Robert Koch-Institut vom August 2018**

I m p f k a l e n d e r														
Impfung	Alter in Wochen	Alter in Monaten					Alter in Jahren							
		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	A (ggf. N) <sup>e)</sup>			
Diphtherie		G1	G2	G3	G4	N	N	A1	A2	N				
Pertussis		G1	G2	G3	G4	N	N	A1	A2	N				
Haemophilus influenzae Typ b		G1	G2 <sup>c)</sup>	G3	G4	N	N							
Poliomyelitis		G1	G2 <sup>c)</sup>	G3	G4	N	N	A1	N	ggf. N				
Hepatitis B		G1	G2 <sup>c)</sup>	G3	G4	N	N							
Pneumokokken <sup>a)</sup>		G1		G2	G3	N							S <sup>g)</sup>	
Rotaviren	G1 <sup>b)</sup>	G2	(G3)											
Meningokokken C						G1 (ab 12 Monaten)		N						
Masern						G1	G2	N			S <sup>f)</sup>			
Mumps, Röteln						G1	G2	N						
Varizellen						G1	G2	N						
Influenza												S (jährlich)		
Humanes Papillomvirus (HPV)									G1 <sup>d)</sup>	G2 <sup>d)</sup>	N <sup>d)</sup>			

Erläuterungen

G	Grundimmunisierung (in bis zu 4 Teilimpfungen G1 - G4)
A	Auffrischimpfung
S	Standardimpfung
N	Nachholimpfung (Grundimmunisierung aller noch nicht Geimpften bzw. Komplettierung einer unvollständigen Impfserie)

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