

**Tabelle 1 | Impfkalender 2025 (Standardimmunisierungen mit Impfstoffen und monoklonalen Antikörpern [mAk]); für Indikationsimpfungen wird auf Tabelle 2 verwiesen**

A – Säuglinge, und Kleinkinder bis zum Alter von 48 Monaten (4 Jahren)														
Impfung/Immunsierung	Alter in Wochen			Alter in Monaten										
	0	4	6	2	3	4	5–7	8–10	11*	12	13–14	15	16–23	24–48
	U2	U3		U4			U5		U6				U7	U7a/U8
Respiratorische Synzitial Viren	mAk (Einmaldosis) je nach Geburtsmonat <sup>a</sup>													
Rotaviren		G1 <sup>b</sup>		G2	(G3)									
Tetanus <sup>c</sup>				G1		G2			G3 <sup>f</sup>					
Diphtherie <sup>c</sup>				G1		G2			G3 <sup>f</sup>					
Pertussis <sup>c</sup>				G1		G2			G3 <sup>f</sup>					
Hib <sup>c</sup> – <i>H. influenzae</i> Typ b				G1		G2			G3 <sup>f</sup>					
Poliomyelitis <sup>c</sup>				G1		G2			G3 <sup>f</sup>					
Hepatitis B <sup>c</sup>				G1		G2			G3 <sup>f</sup>					
Pneumokokken <sup>c,d</sup>				G1		G2			G3 <sup>f</sup>					
Meningokokken B <sup>e</sup>				G1		G2				G3 <sup>f</sup>				
Meningokokken C										G1				
Masern, Mumps, Röteln									G1			G2		
Varizellen									G1			G2		

  

B – Kinder ≥ 5 Jahre, Jugendliche und Erwachsene								
Impfung	Alter in Jahren							
	5–6	7–8	9–14	15–16	17	ab 18	60–74	ab 75
	U9	U10	U11/J1		J2			
Tetanus	A1		A2				A <sup>h</sup>	
Diphtherie	A1		A2				A <sup>h</sup>	
Pertussis	A1		A2			A3 <sup>h</sup>		
Poliomyelitis			A1					
Hepatitis B								
HPV – Humane Papillomviren			G1 <sup>g</sup>	G2 <sup>g</sup>				
Meningokokken C								
Masern						S <sup>i</sup>		
Mumps, Röteln								
Varizellen								
Pneumokokken							S <sup>c</sup>	
Herpes zoster							G1 <sup>l</sup>	G2 <sup>l</sup>
Influenza							S (jährlich) <sup>m</sup>	
COVID-19						Gx <sup>k</sup>	S (jährlich) <sup>m</sup>	
Respiratorische Synzitial Viren								S <sup>n</sup>

- Empfohlener Impfzeitpunkt
- Empfohlener Zeitraum für die Verabreichung der mAk
- Nachholimpfzeitraum für Grund- bzw. Erstimmunisierung und Verabreichung der mAk

- a** Zwischen April und September Geborene sollen Nirsevimab im Herbst vor Beginn ihrer 1. RSV-Saison erhalten; Neugeborene jeglichen Gestationsalters, die während der RSV-Saison (meist zwischen Oktober und März) geboren werden, sollen Nirsevimab möglichst rasch nach der Geburt erhalten, idealerweise bei Entlassung aus der Geburtseinrichtung bzw. bei der U2 (3.–10. Lebenstag).
- b** Erste Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosen im Abstand von mind. 4 Wochen
- c** Frühgeborene: zusätzliche Impfstoffdosis im Alter von 3 Monaten, d. h. insgesamt 4 Impfstoffdosen
- d** Säuglinge (inkl. Frühgeborene) werden mit PCV13 oder PCV15 geimpft
- e** Gemäß Fachinformation besteht die Impfschritte im Alter von 2–23 Monaten aus 3 Impfstoffdosen, ab dem Alter von 24 Monaten aus 2 Impfstoffdosen
- f** Mindestabstand zur vorangegangenen Impfstoffdosis: 6 Monate
- g** Zwei Impfstoffdosen im Abstand von mind. 5 Monaten, bei Nachholimpfung beginnend im Alter ≥ 15 Jahre oder bei einem Impfabstand von < 5 Monaten zwischen 1. und 2. Impfstoffdosis ist eine 3. Impfstoffdosis erforderlich
- h** Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Nächste fällige Td-Impfung 1-malig als Tdap- bzw. bei entsprechender Indikation als Tdap-IPV-Kombinationsimpfung
- i** Eine Impfstoffdosis eines MMR-Impfstoffs für alle nach 1970 geborenen Personen ≥ 18 Jahre mit unklarem Impfstatus, ohne Impfung oder mit nur einer Impfung in der Kindheit
- j** Impfung bis die Anzahl der für die Basisimmunität erforderlichen ≥ 3 SARS-CoV-2-Antigenkontakte (davon mindestens 1 Impfung) erreicht ist. Mindestimpfabstand zwischen G1 und G2 ≥ 4 bis vorzugsweise 12 Wochen, und zwischen G2 und G3 ≥ 6 Monate
- k** Impfung mit PCV20
- l** 2 Impfstoffdosen des adjuvantierten Herpes-zoster-Totimpfstoffs im Abstand von mindestens 2 bis maximal 6 Monaten
- m** Jährliche Impfung im Herbst
- n** 1-malige Impfung mit einem proteinbasierten RSV-Impfstoff im Spätsommer/Herbst vor Beginn der RSV-Saison
- \*** Impfungen können auf mehrere Impftermine verteilt werden. MMR und V können am selben Termin oder in 4-wöchigem Abstand gegeben werden

- G Grundimmunisierung (G1–G3)
- A Auffrischimpfung
- S Standardimpfung
- mAk monoklonale Antikörper