

Impfkalender 2025

(Standardimmunisierungen mit Impfstoffen und monoklonalen Antikörpern [mAk])



A – Säuglinge, und Kleinkinder bis zum Alter von 48 Monaten (4 Jahren)

Impfung/ Immunisierung	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 ^a														
Rotaviren			G1 ^b	G2	(G3)										
Tetanus ^c				G1		G2			G3 ^f						
Diphtherie ^c				G1		G2			G3 ^f						
Pertussis ^c				G1		G2			G3 ^f						
Hib ^b <i>H. influenzae</i> Typ b				G1		G2			G3 ^f						
Poliomyelitis ^c				G1		G2			G3 ^f						
Hepatitis B ^c				G1		G2			G3 ^f						
Pneumokokken ^{c,d}				G1		G2			G3 ^f						
Meningokokken B ^c				G1		G2				G3 ^f					
Masern, Mumps, Röteln									G1			G2			
Varizellen									G1			G2			
Termine/Datum															

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

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

- 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 Impfserie 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

Modifiziert nach: Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO) beim Robert Koch-Institut. Epi-Bull 4/2025

Impfkalender für Ihr Kind

(Standardimpfungen für Kinder ab 5 Jahren, Jugendliche und Erwachsene, gemäß STIKO¹)



B – Kinder ≥ 5 Jahre, Jugendliche und Erwachsene									
Impfung	Alter in Jahren								
	5–6	5–8	9–	12–14	15–16	17	ab 18	60–74	ab 75
	U9	U10	U11/J1			J2			
Tetanus	A1		A2				A ^h		
Diphtherie	A1		A2				A ^h		
Pertussis	A1		A2				A3 ^h		
Poliomyelitis			A1						
Hepatitis B									
HPV – Humane Papillomviren			G ⁹ und G2 ⁹		Nachholimpfung (N)				
Meningokokken ACWY			G1 ^{**}						
Masern							S ⁱ		
Mumps, Röteln									
Varizellen									
Pneumokokken							S ^e		
Herpes zoster							G1 ⁱ	G2 ⁱ	
Influenza							S (jährlich) ^m		
COVID-19							Gx ⁱ	S (jährlich) ^m	
Respiratorische Synzitial Viren									S ⁿ
Termine/Datum									

- 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
- **** Eine Impfstoffdosis mit einem quadrivalenten Konjugatimpfstoff gegen Meningokokken der Serogruppen A, C, W und Y für alle Kinder und Jugendliche im Alter von 12 bis 14 Jahren, mit Nachholimpfung bis zum Alter von 25 Jahren, unabhängig vom Impfstatus. Robert Koch-Institut (RKI) Epid Bull 2025; 44: 1-36