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)														
	Alter in Wochen			Alter in Monaten										
Impfung/Immunisierung	0	4	6	2	3	4	5-7	8-10	11*	12	13 – 14	15	16-23	24 - 48
	U2	U3		L	J4			U5 U6				U7	U7a/U8	
Respiratorische Synzitial Viren	mAk (Einmaldosis) je nach Geburtsmonat ^a													
Rotaviren			G	1 ^b	G2	(G3)								
Tetanus ^c				G1		G2			G3 ^f					
Diphtherie ^c				G1		G2			G3 ^f					
Pertussis ^c				G1		G2			G3 ^f					
Hib ^c – H. influenzae Typ b				G1		G2			G3 ^f					
Poliomyelitis ^c				G1		G2			G3 ^f					
Hepatitis B ^c				G1		G2			G3f					
Pneumokokken ^{c,d}				G1		G2			G3 ^f					
Meningokokken B ^e				G1		G2				G3 ^f				
Meningokokken C										G1				
Masern, Mumps, Röteln									G1			G2		
Varizellen									G1			G2		

B – Kinder ≥5 Jahre, Jugendlich 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 ^h					
Diphtherie	A1		A2				A^h					
Pertussis	A1		A2			A3 ^h						
Poliomyelitis			A1									
Hepatitis B												
HPV – Humane Papillomviren			G1g G2g									
Meningokokken C												
Masern						Si						
Mumps, Röteln												
Varizellen												
Pneumokokken							S ^k					
Herpes zoster							G1 ^I G2 ^I					
Influenza							S (jährlich)	n				
COVID-19						Gx ^j	S (jährlich)	n				
Respiratorische Synzitial Viren								Sn				

- 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 Uz (3.–10. Lebenstag).
 b Erste Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoff
- dosen im Abstand von mind. 4 Wochen

- Frühgeborene: zusätzliche Impfstoffdosis im Alter von 3 Monaten, d.h. insgesamt 4 Impfstoffdosen Säuglinge (inkl. Frühgeborene) werden mit PCV13 oder PCV15 geimpft Gemäß Fachinformation besteht die Impfserie im Alter von 2–23 Monaten aus 3 Impfstoffdosen, ab dem Alter von 24 Monaten aus 2 Impfstoffdosen

- Non 24 Monaten aus 2 Impistoffdosen
 Mindestabstand zur vorangegangenen Impfstoffdosis: 6 Monate
 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
 Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Nächste fällige Td-Impfung 1-malig als Tdap- Ibzw. bei entsprechender Indikation als Tdap- Ibz-Kombinationsimpfung
- 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 Impfung bis die Anzahl der für die Basisimmunität erforderlichen ≥3 SARS-CoV-2-Antigenkontakte (davon
- mindestens 1 Impfung) erreicht ist. Mindestimpfabstand zwischen G_1 und $G_2 \ge 4$ bis vorzugsweise 12 Wochen, und zwischen G_2 und $G_3 \ge 6$ Monate
- Impfung mit PCV20
- 2 İmpfstoffdosen des adjuvantierten Herpes-zoster-Totimpfstoffs im Abstand von mindestens 2 bis maximal 6 Monaten
- m Jährliche Impfung im Herbst
- 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)
- Auffrischimpfung
- Standardimpfung
- mAk monoklonale Antikörper