

Impfkalender 2026

(Standardimmunisierungen mit Impfstoffen und monoklonalen Antikörpern [mAk])



| A – Säuglinge und Kleinkinder < 5 Jahre (0 – 59 Monate) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---|------------------|------|----|-----|------|-----------------|-----------------|-------|----|-------|--------|
| Impfung/ Immunisierung | Alter in Wochen | | | Alter in Monaten | | | | | | | | | | |
| | 0 | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 | 5–6 | 7–10 | 11* | 12 | 13–14 | 15 | 16–23 | 24–59 |
| | U2 | U3 | | U4 | | | U5 | | U6 | | | | U7 | U7a/U8 |
| Respiratorische Synzytial-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 ^a | | | | 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 4/2026

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 | 7–8 | 9–11 | 12–14 | 15–16 | 17 | 18–24 | 25–59 | 60–74 | ab 75 |
| | U9 | U10 | U11 | J1 | | J2 | | | | |
| Tetanus | A1 | | | A2 | | | | | A ^b | |
| Diphtherie | A1 | | | A2 | | | | | A ^b | |
| Pertussis | A1 | | | A2 | | | | A3 ^b | | |
| Poliomyelitis | | | | A1 | | | | | | |
| Hepatitis B | | | | | | | | | | |
| HPV – Humane Papillomviren | | | | G ⁹ und G2 ⁹ | | | | | | |
| Meningokokken ACWY | | | | G1 ^{**} | | | | | | |
| Masern | | | | | | | | S ⁱ | | |
| Mumps, Röteln | | | | | | | | | | |
| Varizellen | | | | | | | | | | |
| Pneumokokken | | | | | | | | | | S ^x |
| Herpes zoster | | | | | | | | | | G1 ⁱ /G2 ⁱ |
| Influenza | | | | | | | | | | S (jährlich) ^m |
| COVID-19 | | | | | | | | Gx ⁱ | | S (jährlich) ^m |
| Respiratorische Synzytial-Viren | | | | | | | | | | S ⁿ |
| Termine/Datum | | | | | | | | | | |

- g** Zwei Impfstoffdosen im Abstand von mind. 5 Monaten, bei Nachholimpfung beginnend im Alter ≥ 15 Jahre oder bei einem Impfstand 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