

Impfkalender für Kinder, Jugendliche und Erwachsene

gem. Empfehlungen der Sächsischen Impfkommission zur Durchführung von Schutzimpfungen im Freistaat Sachsen (adaptiert, gem. Stand: 1. Januar 2017)

Impfstoff	Geburt	7. Woche ¹	3. Mon. ¹	4. Mon. ¹	5. Mon. ¹	6. Mon. ¹	13. Mon. ¹ - 24. Mon. ¹	5. Lbj. ¹	6. Lbj. ¹	10. Lbj. ¹	11. Lbj. ¹	18. Lbj. ¹	26. Lbj. ¹	alle 10 Jahre	über 50 Jahre	über 60 Jahre
Hepatitis B ^{3,6} und Hepatitis A ⁶ (HBV/HAV)	HBV 1/HBV 2 ³ HBV 3/4 ³ od. HAV/HBV ⁶															
Diphtherie, Tetanus, Pertussis ^{2,3,4}	1. DTPa 2. DTPa 3. DTPa															
Haemophilus influenzae Typ b ^{2,3}	1. Hib 2. Hib															
Polio (IPV) ^{2,3} (trivalent)	1. IPV 2. IPV 3. IPV															
Masern, Mumps, Röteln (MMR) ¹³	1. MMR 2. MMR ¹³															
Varizellen (VZV) ⁵	1. VZV 2. VZV															
Meningokokken B ¹²	Meningokokken (Gruppe B)															
Meningokokken C ⁷	Meningokokken (Gruppe C)															
Influenza ⁸	jährlich ⁸															
Pneumokokken	Pneumokokken ⁹															
Rotaviren ¹⁰	Rotaviren															
Humane Papillomaviren (HPV) ¹¹	HPV															
Herpes zoster	Herpes zoster															

¹ Zeitangabendefinition: Es bedeuten z.B.: 3. Mon. = ab 3. Monat = vollendeter 2. Monat; 7. Woche = ab 7. Woche = vollendete 6. Woche; 6. Lbj. = ab 5. Geburtstag

² Abstände zwischen den Impfungen: 1-3 bzw. 1 und 2 mindestens 4 Wochen, zwischen der 3. und 4. bzw. 2. und 3. Impfung zur Vollständigkeit der Grundimmunisierung mindestens 6 Monate

³ bei Antigenkombinationen, die eine Pertussiskomponente enthalten, sind 3 Injektionen im Säuglingsalter erforderlich

⁴ ab 6. Lbj. Fachinformation zu den Impfstoffen wegen Altersbegrenzung hinsichtlich reduzierten Di-Toxoid-Gehalts beachten

⁵ alle ungeimpften Kinder/Jugendlichen mit negativer Varizellenanamnese und alle empfänglichen Erwachsenen als Nachholimpfung

⁶ ab 2. Lbj. Kombinationsimpfung HAV/HBV empfohlen, falls Grundimmunisierung gegen HBV nicht im Säuglingsalter begonnen wurde; wenn ja, dann Hepatitis A monovalent impfen

⁷ Im 1. Lbj. 2 Injektionen (Herstellereingaben beachten), ab 2. Lbj. 1 Injektion. Bei Impfung im Säuglingsalter wird eine Boosterung ab 2. Lebensjahr empfohlen. Die Impfungen können mit einem tetavalenten Konjugatimpfstoff entsprechend der Alterszulassung erfolgen

⁸ ab vollendetem 6. Lebensmonat

⁹ Die Standardimpfung wird bis zum 24. Lebensmonat Entsprechend dem jeweiligen Immunisierungsschema mit Konjugatimpfstoff empfohlen, bei Kindern nach dem 24. Lebensmonat sind nur Indikationsimpfungen empfohlen

¹⁰ orale Impfung mit 2 oder 3 Dosen (Herstellereingaben beachten), Simultanimpfung siehe E 1, Seite 8 und 14 (Fußnote*****)

¹¹ alle Mädchen und Frauen; alle Jungen und Männer bevorzugt mit 9-valentem Impfstoff; Impfschemata der Hersteller beachten (2- oder 3-Dosen-Schema, je nach Impfter) ¹² Impfschema nach Herstellereingaben; Simultanimpfung mit D, T, Pa, Hib, IPV, HBV, Pneumokokken-Konjugat-Impfstoff, MMR, VZV (jeweils monovalent oder in Kombination) möglich

¹³ 2. MMR-Impfung um den 4. Geburtstag, frühestens zur U8 (46.-48. Lebensmonat), bis spätestens/oder zur Schuleingangsuntersuchung

