

SIKO*-Impfkalender für Kinder, Jugendliche und Erwachsene im Freistaat Sachsen



Impfstoff	Geburt	7. Wo. ¹	3. Mon. ¹	4. Mon. ¹	5. Mon. ¹	6. Mon. ¹	13.–24. Mon. ¹	5. Lbj. ¹	6. Lbj. ¹	10. Lbj. ¹	11. Lbj. ¹	18. Lbj. ¹	26. Lbj. ¹	alle 10 J.	über 50 J.	über 60 J.
Hepatitis B ^{3,6} und Hepatitis A ⁶ (HBV/HAV)			HBV 1/HBV 2 ³				HBV 3/4 ³ oder HAV/HBV ⁶			HAV/HBV ⁶						
Diphtherie, Tetanus, Pertussis ^{2,3,4}			1. DTPa	2. ³ DTPa	3. DTPa		4. DTPa		5. DTPa o. Tdpa ⁴		Tdpa				Tdpa	
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b ^{2,3}			1. Hib	3	2. Hib		3. Hib									
Polio (IPV) ^{2,3} (trivalent)			1. IPV	3	2. IPV		3. IPV				4. IPV				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 ACWY/C ⁷			Meningokokken (Gruppen ACWY/C)													
Influenza ⁸												jährlich ⁸				
Pneumokokken			Pneumokokken ⁹													
Rotaviren ¹⁰			Rotaviren													
Humane Papillomaviren (HPV) ¹¹											HPV					
Herpes zoster															Herpes zoster	

* SIKO = Sächsische Impfkommission

Stand: 1. Januar 2021

- 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.
- Abstände zwischen den Impfungen 1–3 bzw. 1 und 2 mindestens 4 Wochen, zwischen der 3. und 4. bzw. 2. und 3. Impfung zur Vervollständigung der Grundimmunisierung mind. 6 Monate.
- Bei **Antigenkombinationen**, die eine **Pertussis-Komponente** enthalten, sind 3 Injektionen im Säuglingsalter erforderlich. **Bei reifgeborenen (d. h. nach der vollendeten 37. SSW geborenen) Säuglingen kann bei Anwendung von 6- oder 5-fach-Impfstoffen (Fachinformation beachten) die lt. Impfkalender im 4. Lebensmonat (im Alter von 3 Monaten) vorhergesehene 2. Impfung entfallen (2+1-Impfschema entsprechend den Empfehlungen 2020/2021 der beim RKI). Daraus resultiert ein Abstand von mindestens 8 Wochen zwischen den Impfungen 1 (3. Lebensmonat) und 2 (5. Lebensmonat). Der Abstand zwischen den Impfungen 3 und 4 (bei 3+1 Impfschema) bzw. 2 und 3 (bei 2+1 Impfschema) beträgt mindestens 6 Monate.**
- Ab 6. Lbj. Fachinformation zu den Impfstoffen wegen Altersbegrenzung hinsichtlich reduzierten Di-Toxoid-Gehalts beachten.
- Alle ungeimpften Kinder/Jugendlichen mit negativer Varizellenanamnese und alle empfänglichen Erwachsenen als Nachholimpfung.
- Ab 2. Lbj. Kombinationsimpfung HAV/HBV empfohlen, falls Grundimmunisierung gegen HBV nicht im Säuglingsalter begonnen wurde; wenn ja, dann Hepatitis A monovalent impfen.
- Im 1. Lbj. 2 Injektionen (Herstellangaben beachten), ab 2. Lbj. 1 Injektion. Bei Impfung im Säuglingsalter wird eine Boosterung ab 2. Lebensjahr empfohlen. Die Impfungen sollten mit einem tetavalenten Konjugatimpfstoff (Serogruppen ACWY) entsprechend der Alterszulassung erfolgen.
Alle Kinder und Jugendlichen ab 11. Lebensjahr bis zum vollendeten 18. Lebensjahr: Auffrischimpfung oder Erstimpfung mit einem tetavalenten Konjugatimpfstoff (Serogruppen A,C,W,Y).
- Ab vollendetem 6. Lebensmonat.
- Die Standardimpfung wird bis zum 24. Lebensmonat entsprechend dem jeweiligen Immunisierungsschema mit Konjugatimpfstoff empfohlen, bei Kindern nach dem 24. Lebensmonat sind nur Indikationsimpfungen empfohlen.
- Orale Impfung mit 2 oder 3 Dosen (Herstellangaben beachten), Simultanimpfung siehe E1, Seite 8 und 14 (Fußnote *****).
- Alle Mädchen und Frauen: alle Jungen und Männer bevorzugt mit 9-valentem Impfstoff; Impfschemata der Hersteller beachten (2- oder 3-Dosen-Schema, je nach Impfalter).
- Impfschema nach Herstellangaben; Simultanimpfung mit D, T, Pa, Hib, IPV, HBV, Pneumokokken-Konjugat-Impfstoff, MMR, VZV (jeweils monovalent oder in Kombination) möglich.
2. MMR-Impfung um den 4. Geburtstag, frühestens zur U8 (46.–48. Lebensmonat), bis spätestens/oder zur Schulaufnahmeuntersuchung.