

Synopsis-Impfkalender für Kinder, Jugendliche und Erwachsene im Freistaat Sachsen, Stand: 1. Januar 2021

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		HAV/HBV ⁶								
Diphtherie, Tetanus, Pertussis ^{2,3,4}			1. DTPa	2. 3. DTPa	3. DTPa		4. DTPa		5. DTPa oder Tdpa ⁴		Tdpa			Tdpa			
Haemophilus influenzae 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															Pneumokokken
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 Vervollständigung der Grundimmunisierung mindestens 6 Monate

³ 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) vorgesehene 2. Impfung entfallen (2+1-Impfschema entsprechend den Empfehlungen 2020/2021 der STIKO 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 (beim 3+1-Impfschema) bzw. 2 und 3 (beim 2+1-Impfschema) beträgt mindestens 6 Monate.

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 Nachholeimpfung

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 (Herstellerangaben beachten), ab 2. Lbj. 1 Injektion. Bei Impfung im Säuglingsalter wird eine Boosterung ab 2. Lebensjahr empfohlen.

Die Impfungen sollten mit einem tetravalenten Konjugatimpfstoff (Serogruppen ACWY) entsprechend der Alterszulassung erfolgen.

Alle Kinder und Jugendlichen ab 11. Lebensjahr bis zum vollendeten 18. Lebensjahr: Auffrischimpfung oder Erstimpfung mit einem tetravalenten Konjugatimpfstoff (Serogruppen A, C, W, Y).

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 (Herstellerangaben 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 Impfalter)

¹² Impfschema nach Herstellerangaben; 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 Schulaufnahmeuntersuchung

Synopsis-Impfkalender für Kinder, Jugendliche und Erwachsene im Freistaat Sachsen, Stand: 1. Januar 2021

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 HAV/HBV ⁶																	
Diphtherie, Tetanus, Pertussis ^{2,3,4}			1. DTPa	2. ³ DTPa	3. DTPa		4. DTPa		5. DTPa oder Tdpa ⁴		Tdpa			Tdpa				
Haemophilus influenzae 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												Pneumokokken			
Rotaviren ¹⁰		Rotaviren																
Humane Papillomaviren (HPV) ¹¹									HPV									
Herpes zoster															Herpes zoster			