

# Synopsis-Impfkalender für Kinder, Jugendliche und Erwachsene im Freistaat Sachsen, Stand: 1. Januar 2018

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

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> bei Antigenkombinationen, die eine Pertussiskomponente enthalten, sind 3 Injektionen im Säuglingsalter erforderlich

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

<sup>5</sup> alle ungeimpften Kinder/Jugendlichen mit negativer Varizellenanamnese und alle empfänglichen Erwachsenen als Nachholeimpfung

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

<sup>7</sup> Im 1. Lbj. 2 Injektionen (Herstellerangaben beachten), ab 2. Lbj. 1 Injektion. Bei Impfung im Säuglingsalter wird eine Boosterung ab 2. Lebensjahr empfohlen.

Aufgrund der aktuellen epidemiologischen Lage sollten die Impfungen bevorzugt mit einem tetravalenten Konjugatimpfstoff (Serogruppen ACWY) entsprechend der Alterszulassung erfolgen.

<sup>8</sup> ab vollendetem 6. Lebensmonat

<sup>9</sup> Die Standardimpfung wird bis zum 24. Lebensmonat entsprechend dem jeweiligen Immunisierungsschema mit Konjugatimpfstoff empfohlen, bei Kindern nach dem 24. Lebensmonat sind nur Indikationsimpfungen empfohlen.

<sup>10</sup> orale Impfung mit 2 oder 3 Dosen (Herstellerangaben beachten), Simultanimpfung siehe E 1, Seite 8 und 14 (Fußnote \*\*\*\*\*)

<sup>11</sup> 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)

<sup>12</sup> Impfschema nach Herstellerangaben; Simultanimpfung mit D, T, Pa, Hib, IPV, HBV, Pneumokokken-Konjugat-Impfstoff, MMR, VZV (jeweils monovalent oder in Kombination) möglich

<sup>13</sup> 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 2018

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