

AUF SOCIAL MEDIA



Schau auf unsere Social-Media-Kanäle!

Hier erfährst du, welche Impfung dich vor sexuell übertragbaren Krankheiten schützt, was es mit Impfmythen auf sich hat und warum eine Impfung gegen Keuchhusten so wichtig ist. Diese und noch viel mehr Infos warten auf dich.



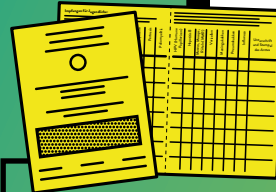
JETZT SCANNEN!

Finde uns auf Instagram, YouTube und TikTok!



@impfcheck

WWW.MACH-DEN-IMPFCHECK.DE

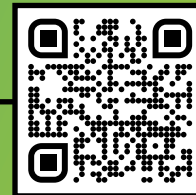


SO FUNKTIONIERT DER IMPFCHECK

Auf unserer Website findest du ein kostenloses interaktives Tool, mit dem du herausfinden kannst, welche Impfungen dir noch fehlen. Alles, was du dafür brauchst, ist dein Impfpass.

Das Ergebnis des Impfchecks soll dir Orientierung und Hilfe geben. Du wirst auch über einzelne Krankheiten informiert. Trotzdem ersetzt der Test in keinem Fall eine individuelle Beratung. Für deinen Termin mit deiner Hausärztin oder deinem Hausarzt kannst du das Ergebnis des Impfchecks ausdrucken oder direkt auf deinem Smartphone zeigen.

Den #Impfcheck findest du online auf www.mach-den-impfcheck.de



FÜR ARZTPRAXEN:

Jetzt kostenlos weitere Flyer nachbestellen: impfcheck@yaez.com

VERANTWORTLICH FÜR DEN INHALT:

Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg, Else-Josephs-Str. 6, 70173 Stuttgart und AOK Baden-Württemberg, Presselstr. 19, 70191 Stuttgart

UMSETZUNG: YAEZ GmbH STAND: Februar 2025

GEHECKT, GEIMPFT, GESCHÜTZT!

Mit Impfungen schütze ich mich und andere!



Eine Initiative von:



In Zusammenarbeit mit:



MACH DEN IMPFCHECK

GEHECKT?



WARUM IST IMPFEN WICHTIG?

Erwachsenwerden bringt viele Freiheiten mit sich. Zu einem selbstbestimmten Leben gehört dazu, Verantwortung zu übernehmen – auch für deine Gesundheit. In Deutschland erkranken noch immer Menschen an Infektionskrankheiten wie Keuchhusten, weil kein ausreichender Impfschutz besteht. Dabei gehören Impfungen zu den wirkungsvollsten Präventionsmaßnahmen der Medizin. Eine Impfung ist schnell erledigt und die Kosten werden vor allem für die im Impfkalender empfohlenen Impfungen übernommen. Damit schützt du je nach Impfung nicht nur dich, sondern auch die Menschen in deiner Umgebung.

WIE FUNKTIONIERT IMPFEN?

Bei einer aktiven Impfung wird eine geringe Menge abgeschwächter oder abgetöteter Erreger oder Teile davon gespritzt. Der Körper produziert Antikörper gegen diese Erreger und erzeugt eine Art Gedächtnis. Wird er erneut von diesem Erreger befallen, kann er schneller Antikörper bilden und so vor ansteckenden Krankheiten schützen. Andere Impfstoffe, wie sie auch für die COVID-19-Impfung eingesetzt werden, enthalten nur den genetischen „Bauplan“ für proteinhaltige Erreger-Bestandteile. Der Körper stellt anhand dieser Anleitung die Virusproteine her, welche dann eine Immunantwort hervorrufen. Manchmal sind mehrere Impfungen oder Auffrischimpfungen notwendig, damit dein Körper einen vollständigen Schutz aufbauen und erhalten kann.

WAS IST HPV?

HPV steht für Humane Papillomviren. Die meisten HPV-Typen werden durch direkten Haut- oder Schleimhautkontakt übertragen, häufig beim Geschlechtsverkehr. Bestimmte Virustypen können zu abnormem Zellwachstum führen und dadurch Vorstufen von Krebs oder Genitalwarzen verursachen. Eine HPV-Impfung senkt das Infektionsrisiko erheblich. Daher empfiehlt die Ständige Impfkommission (STIKO) die Impfung für Mädchen und Jungen im Alter von 9 bis 14 Jahren.

UND WAS IST MIT ANDEREN IMPFUNGEN?

Es gibt noch weitere Impfungen, die wichtig sind, damit du gut geschützt bist. Dazu zählen zum Beispiel die Impfungen gegen Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) oder bestimmte Reiseimpfungen. Mehr Informationen dazu findest du auf der Seite des Robert Koch-Instituts (www.rki.de). Deine Ärztin oder dein Arzt kann dich hierzu beraten.

GEIMPFT?

+ + + + +
+ + + + + + + + + +

Nach den Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO) 2025

G Grundimmunisierung S Standardimpfung A Auffrischimpfung

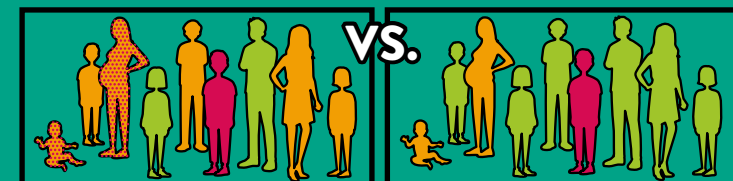
EMPFOHLENES ALTER IMPfung GEGEN	ALTER IN JAHREN					
	UNTER 2	5-8	9-17	AB 18	AB 60	AB 75
Respiratorische Synzitial Viren (RSV)	Prophylaxe					S
Rotaviren	G					
Wundstarrkrampf (Tetanus)	G	A	A	A (alle 10 Jahre)		
Diphtherie	G	A	A	A (alle 10 Jahre)		
Keuchhusten (Pertussis)	G	A	A	A		
Kinderlähmung (Poliomyelitis)	G		A			
Hepatitis B	G					
Haemophilus influenzae Typ b (Hib)	G					
Pneumokokken	G				S	S
Meningokokken B	G					
Meningokokken C	G					
Masern, Mumps, Röteln (MMR)	G			S		
Windpocken (Varizellen)	G					
Humane Papillomviren (HPV)			G			
Grippe (Influenza) *					S	S (jährlich)
Gürtelrose (Herpes zoster)					G	
COVID-19				G	A (jährlich)	A (jährlich)

* Eine Impfung gegen Grippe ist in Baden-Württemberg ohne Alterseinschränkung im Rahmen der Zulassung empfohlen.

HINWEIS: Es handelt sich um eine vereinfachte Darstellung. Für Risikogruppen empfohlene Impfungen sowie Nachholimpfungen sind nicht dargestellt.

Detaillierte Infos unter impfen-info.de

GESCHÜTZT?



● Geimpft
● Nicht geimpft
● Infiziert
● Rote Punkte = Erreger

Es gibt Menschen, die sich nicht impfen lassen können, insbesondere Immungeschwächte. Sie sind darauf angewiesen, dass ein möglichst hoher Anteil der Bevölkerung geimpft ist, sodass sie gar nicht erst in Kontakt mit den Krankheitserregern kommen können. Ab einer Impfquote von ca. 95 % kann es beispielsweise nicht mehr zu Masernausbrüchen kommen. Im Idealfall wird die Krankheit so sogar komplett ausgerottet.