



Rotary  
Club Chemnitz  
Club Chemnitz-Schlossberg  
Club Chemnitz-Tertia



UNITE FOR GOOD  
gegen HPV-bedingten Krebs

Kontakt: hpv-projekt-chemnitz@rotary.de



KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

# Kreiselternerates Chemnitz im Schuljahr 2025/26

## Chemnitzer HPV- Schulimpfprojekt

**Paul Gaß**

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Zertifiziertes Gynäkologisches Krebszentrum (nach DKG)

Zertifiziertes Brustzentrum (nach DKG/DGS)

Zertifizierte Dysplasiesprechstunde (nach DKG/AG CPC)

Perinatalzentrum Level I (nach G-Ba)



# Interessenerklärung (Stand Juni 2026)

---

## **Berater- bzw. Gutachtertätigkeit oder bezahlte nebenberufliche Mitarbeiten**

- Landesamt für Finanzen Bayern
- Freie Gutachtertätigkeiten (z.B. Landesärztekammer)

## **Aufwandsentschädigungen und / oder Reisekostenerstattungen**

- Verschiedene öffentliche Einrichtungen (DGGG, AWMF, u.a.)

## **Mitgliedschaften:**

- DKG, DGGG, BVF, DGS, AGO, NOGGO, AG CPC, u.a.

## **Arbeitgeber/Anstellungen/Auftragsleistung:**

- Klinikum Chemnitz
- Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)
- Arbeitsgemeinschaft für Onkologie (AGO)

## **Finanzielle Zuwendungen, Politische, wissenschaftliche oder persönliche Interessen**

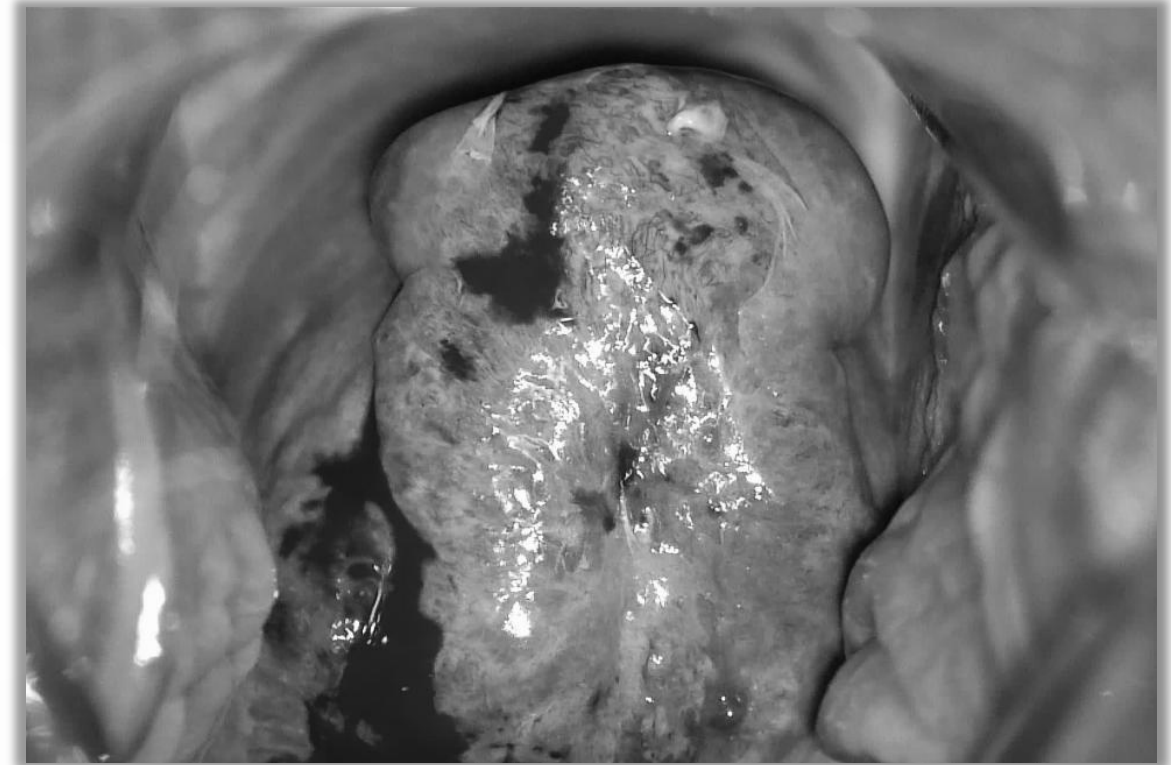
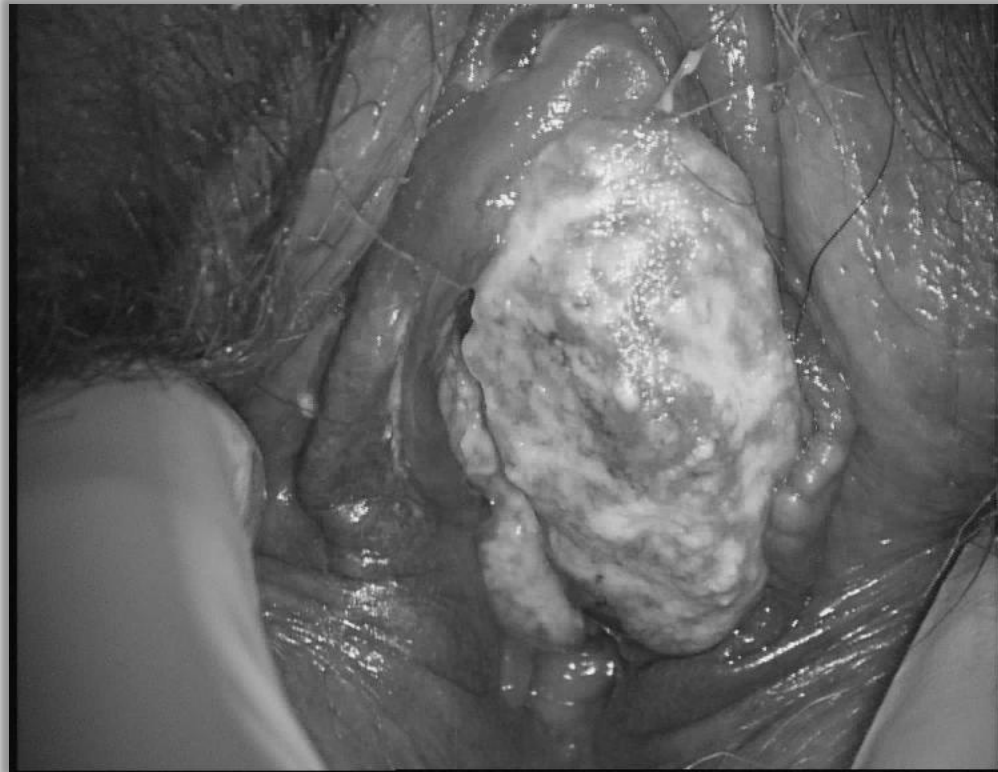
- Pfizer, Roche, Astra Zeneca, MSD, Novartis und GSK

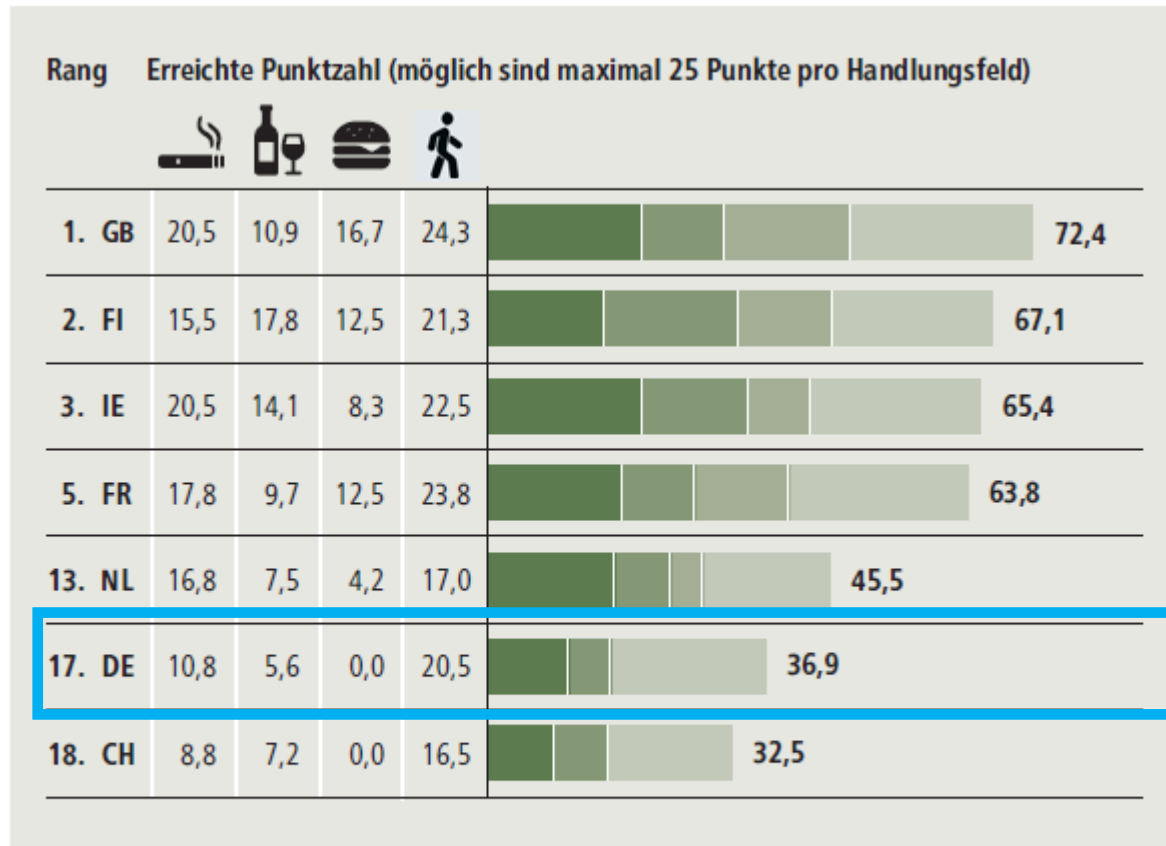
## **Eigentümerinteresse an Arzneimitteln / Medizinprodukten, Besitz von Geschäftsanteilen, Aktien, Fonds:**

- keine
-

# HPV-assoziierte Malignome

---





Quelle: Public Health Index; Abbildungen: Jeremy Shows to ck.adobe.com; Ajimu/stock.adobe.com

Der Public Health Index fokussiert auf vier Risikofaktoren mit hoher Relevanz: Tabak, Alkohol, Ernährung und Bewegung. Bewertet wurden im Rahmen des Projektes von AOK-Bundesverband und Deutschem Krebsforschungszentrum (DKFZ) 18 Staaten in Europa.

## Verhaltensrisikofaktoren im EU-Vergleich

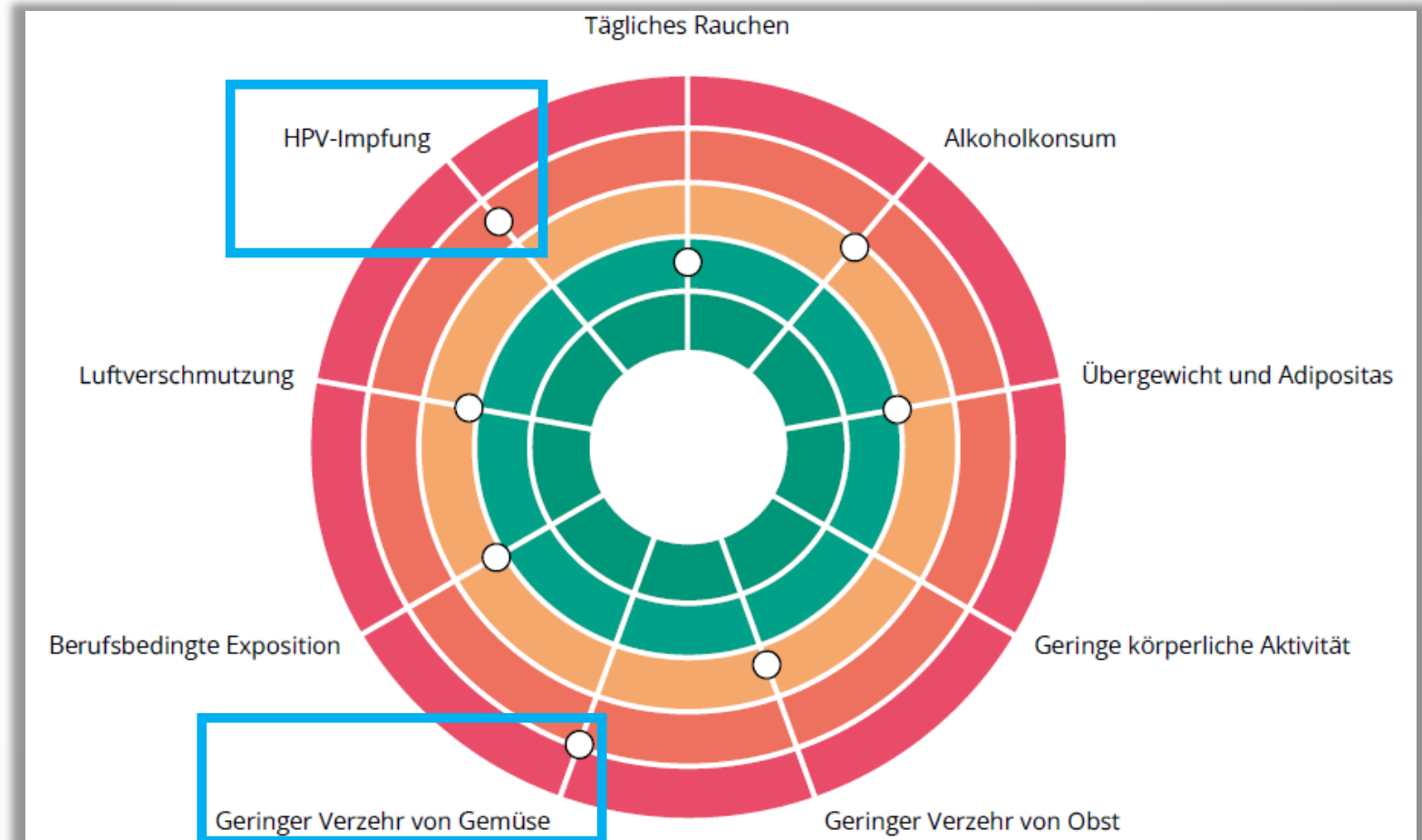


Deutsche Erwachsene rauchen zwar etwas weniger als der EU-Durchschnitt, trinken aber mehr Alkohol und sind häufiger übergewichtig.

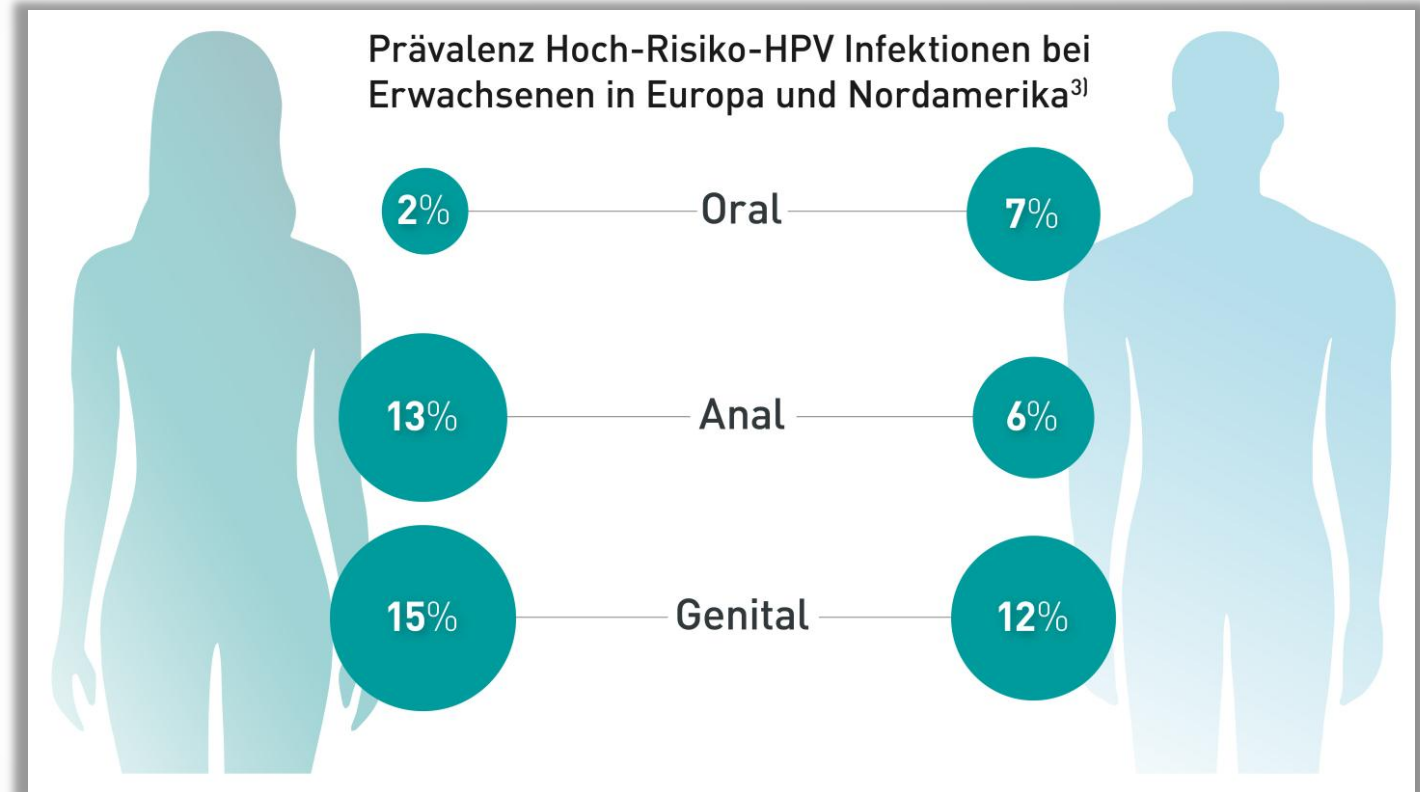
Quelle: OECD

# Krebsprävention

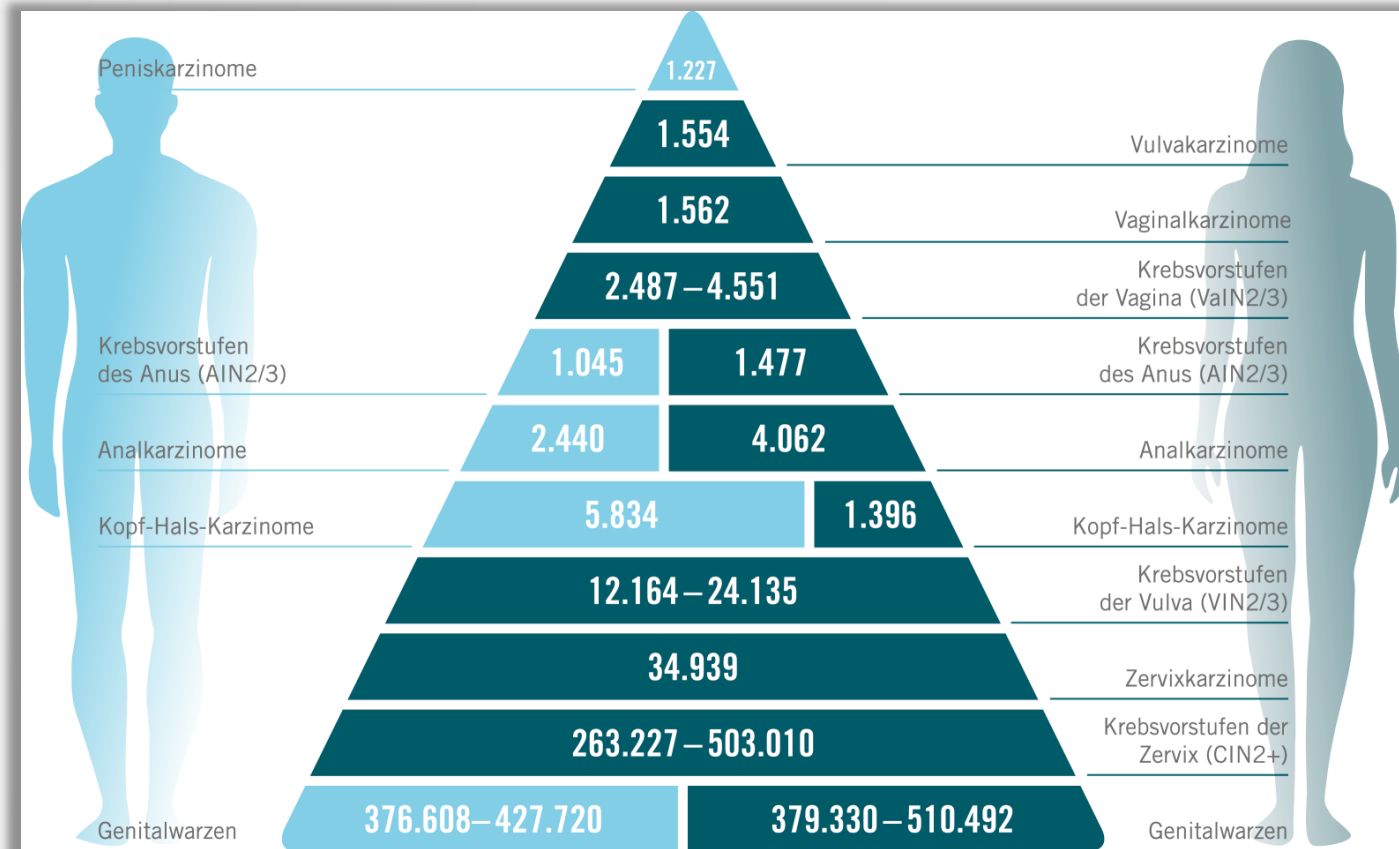
Deutschland liegt in Bezug auf den Verzehr von Gemüse und die HPV-Impfung zurück



- Sexual übertragbare Virusinfektion. Kondome reduzieren das Risiko.
- > 80% aller Frauen machen zeitlebens eine Hoch-Risiko-HPV-Infektion durch
- Die meisten Infektionen der Zervix werden innerhalb von 1-2 Jahren durch eine zellvermittelte Immunantwort beseitigt oder unterdrückt



# Inzidenzen von HPV-assoziierten Präkanzerosen und Malignomen in Europa



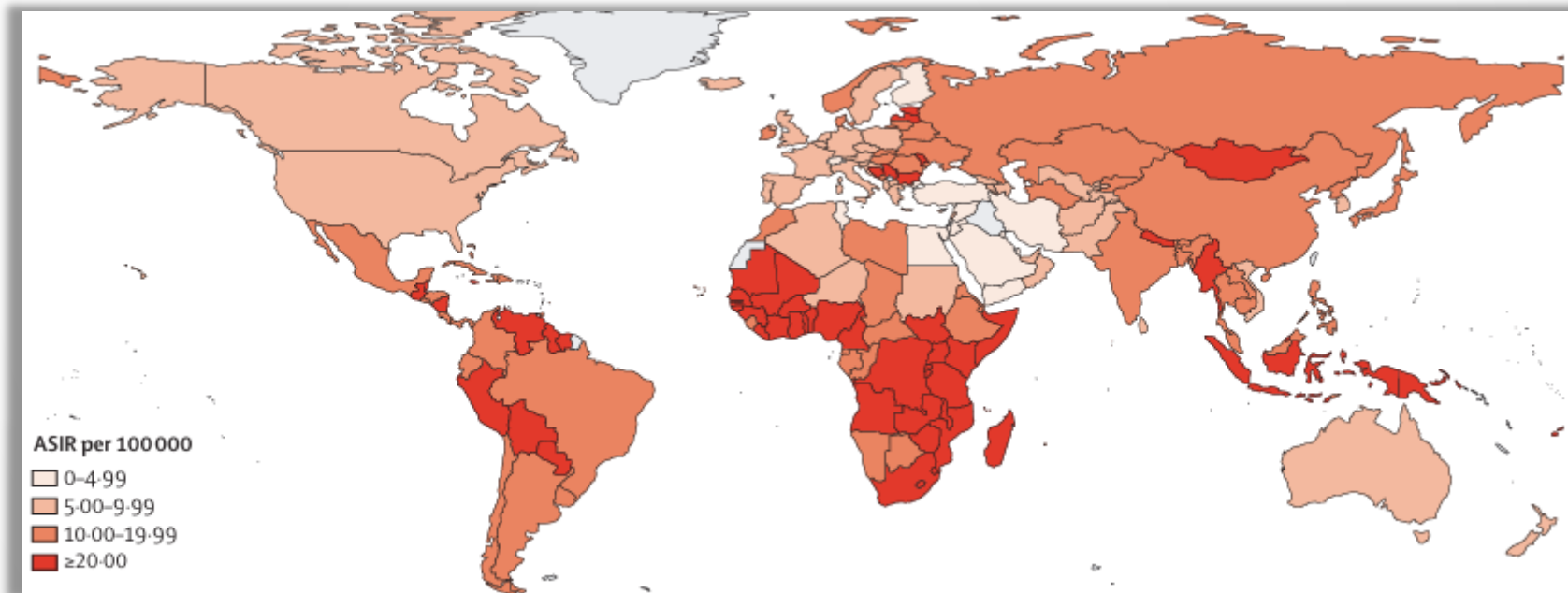
- ca. 6300 HPV-assoziierte Neuerkrankungen pro Jahr (Frauen)
- ca. 1600 Todesfälle pro Jahr (Frauen)
- ca. 2900 HPV-assoziierte Neuerkrankungen pro Jahr (Männer)
- ca. 500 Todesfälle pro Jahr (Männer)
- ca. 60.000 Konisation pro Jahr (Frauen)

# Erkrankungs- und Sterberisiko 2018

Karzinomentität	Erkrankungsfälle	5-J. Prävalenz (lebend)	Sterbefälle	Fallsterblichkeit
Malignome (Gesamt)	232.720	779.300	104.791	45 %
Mammakarzinom	69.900	304.100	18.591	27 %
Endometriumkarzinom	10.860	43.000	2.631	24 %
Ovarialkarzinom	7.300	21.400	5.326	73 %
Zervixkarzinom	4.320	16.600	1.612	37 %
Vulvakarzinom	3.270	11.800	957	29 %
Vaginalkarzinom	470	n/a	186	39 %

# Weltweite Inzidenz fürs Zervixkarzinom

More than 95% of the 660 000 cervical cancer cases occurring globally each year are caused by HPV. Every two minutes, a woman dies from this preventable disease globally, and 90% of these deaths occur in low- and middle-income countries. Of the 20 hardest hit countries by cervical cancer 19 are in Africa.

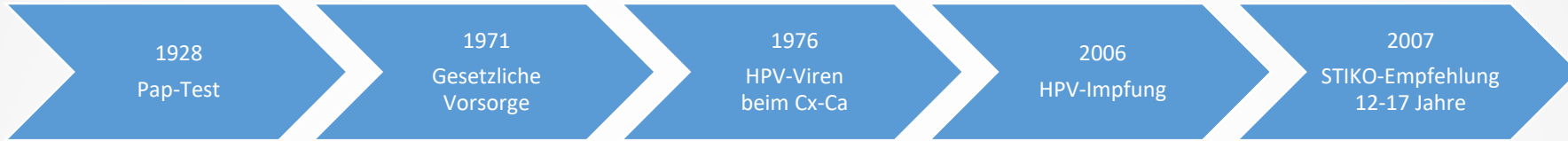


Quellen:

1) <https://www.who.int/news/item/04-10-2024-who-adds-an-hpv-vaccine-for-single-dose-use>

2) Stelzle D, Tanaka LF, Lee KK, Ibrahim Khalil A, Baussano I, Shah ASV, McAllister DA, Gottlieb SL, Klug SJ, Winkler AS, Bray F, Baggaley R, Clifford GM, Broutet N, Dalal S. Estimates of the global burden of cervical cancer associated with HIV. *Lancet Glob Health*. 2021 Feb;9(2):e161-e169. doi: 10.1016/S2214-109X(20)30459-9. Epub 2020 Nov 16. Erratum in: *Lancet Glob Health*. 2021 Feb;9(2):e119. doi: 10.1016/S2214-109X(20)30509-X. PMID: 33212031; PMCID: PMC7815633.

# Erfolgsgeschichte HPV-Impfung

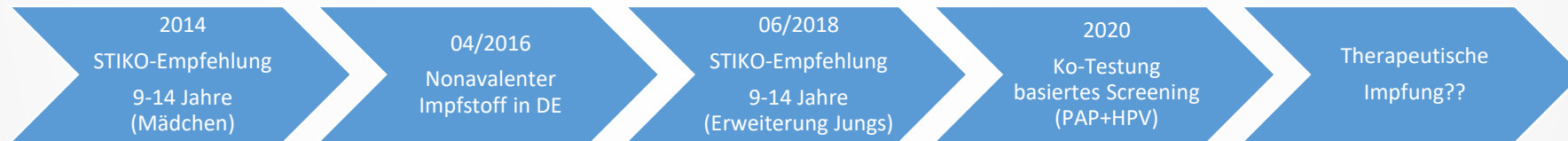
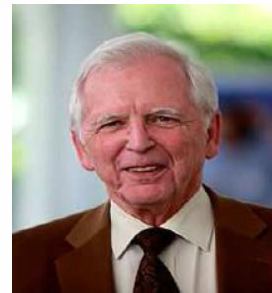


**Bekanntmachung**  
der Richtlinien des Bundesausschusses der Ärzte und  
Krankenkassen über die Früherkennung von Krank-  
heiten bei Kindern bis zur Vollendung des 4. Lebens-  
jahres und über die Früherkennung von Krebs-  
erkrankungen  
Vom 1. Juni 1971

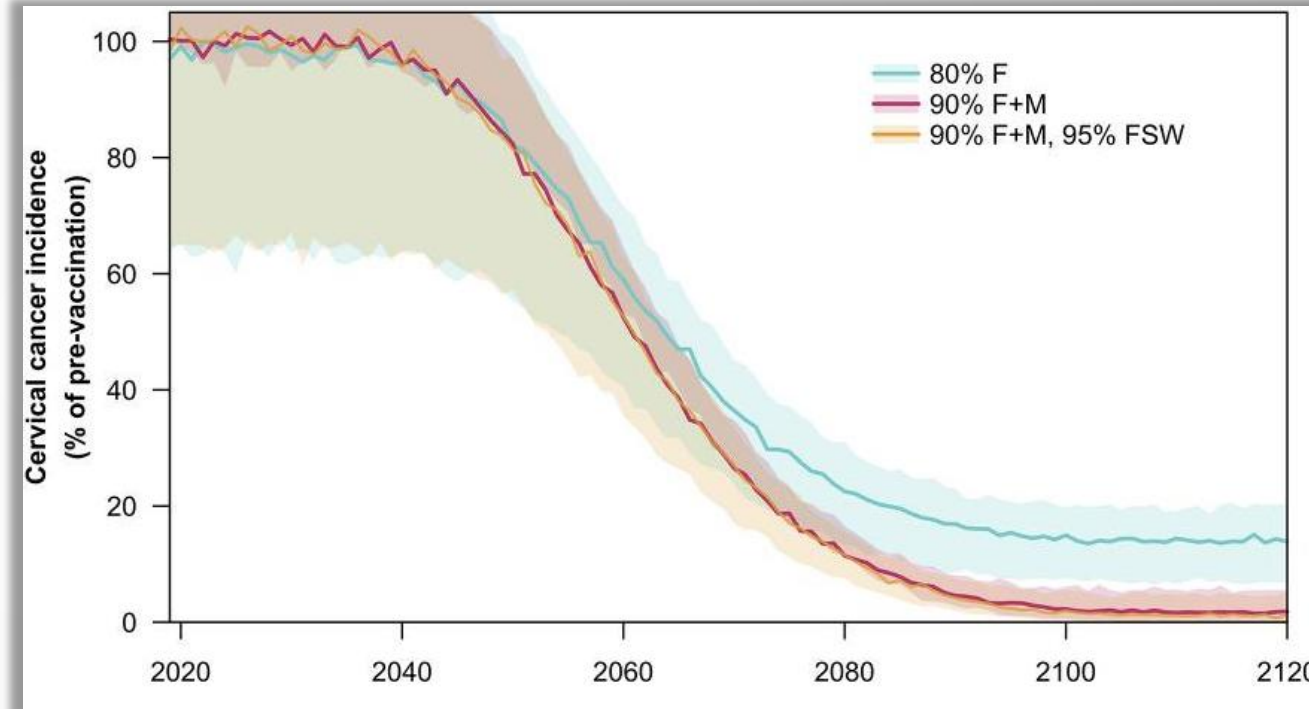
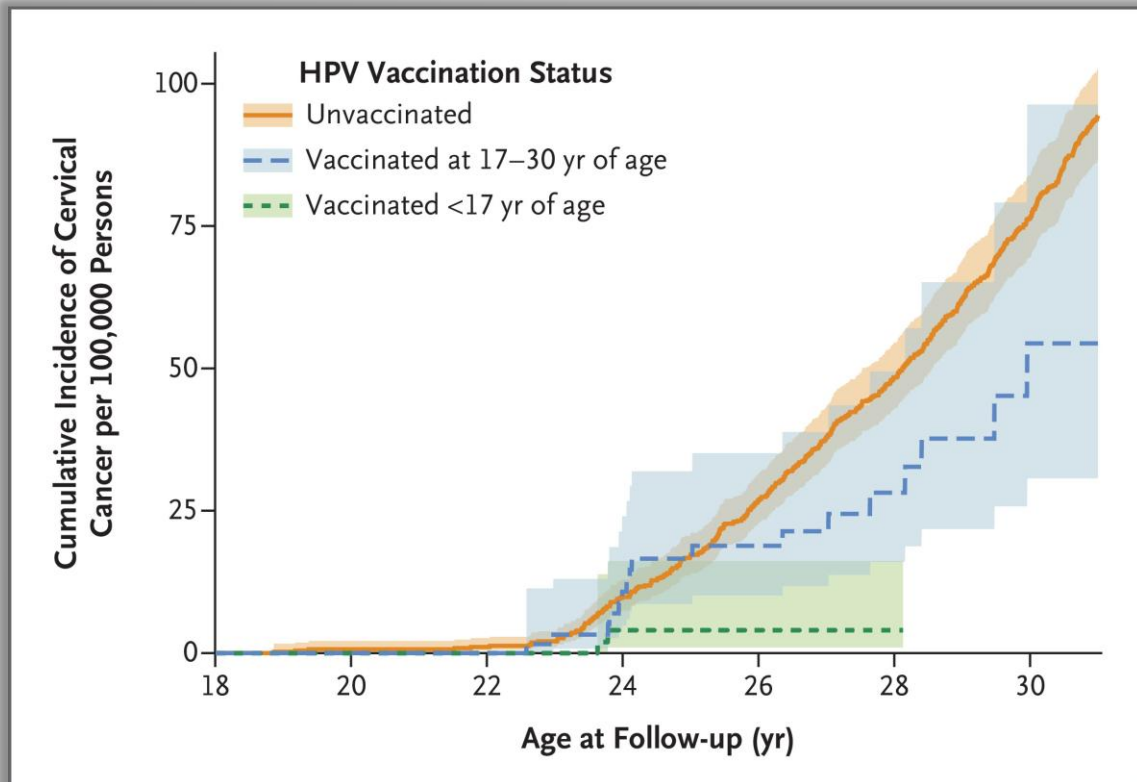
Der Bundesausschuss der Ärzte und Krankenkassen hat gemäß  
§ 181 Abs. 2 und § 308 p. Abs. 5 der Reichsversicherungsordnung  
am 26. April 1971 die nachstehenden Richtlinien  
über die Früherkennung von Krankheiten bei Kindern bis zur  
Vollendung des 4. Lebensjahres (Kinder-Richtlinien)  
und  
über die Früherkennung von Krebserkrankungen (Krebs-  
früherkennungs-Richtlinien)  
beschlossen.

Bonn, den 1. Juni 1971  
IV a 9 — 490.2 — 650/71

Der Bundesminister für Arbeit und Sozialordnung  
Im Auftrag  
Dr. Matzke



# HPV-Eradikation und Verlauf der Inzidenz



# Impfquoten im Vergleich

Quote vollständige HPV-Impfserie 15-jährige Mädchen im europäischen Vergleich, 2019

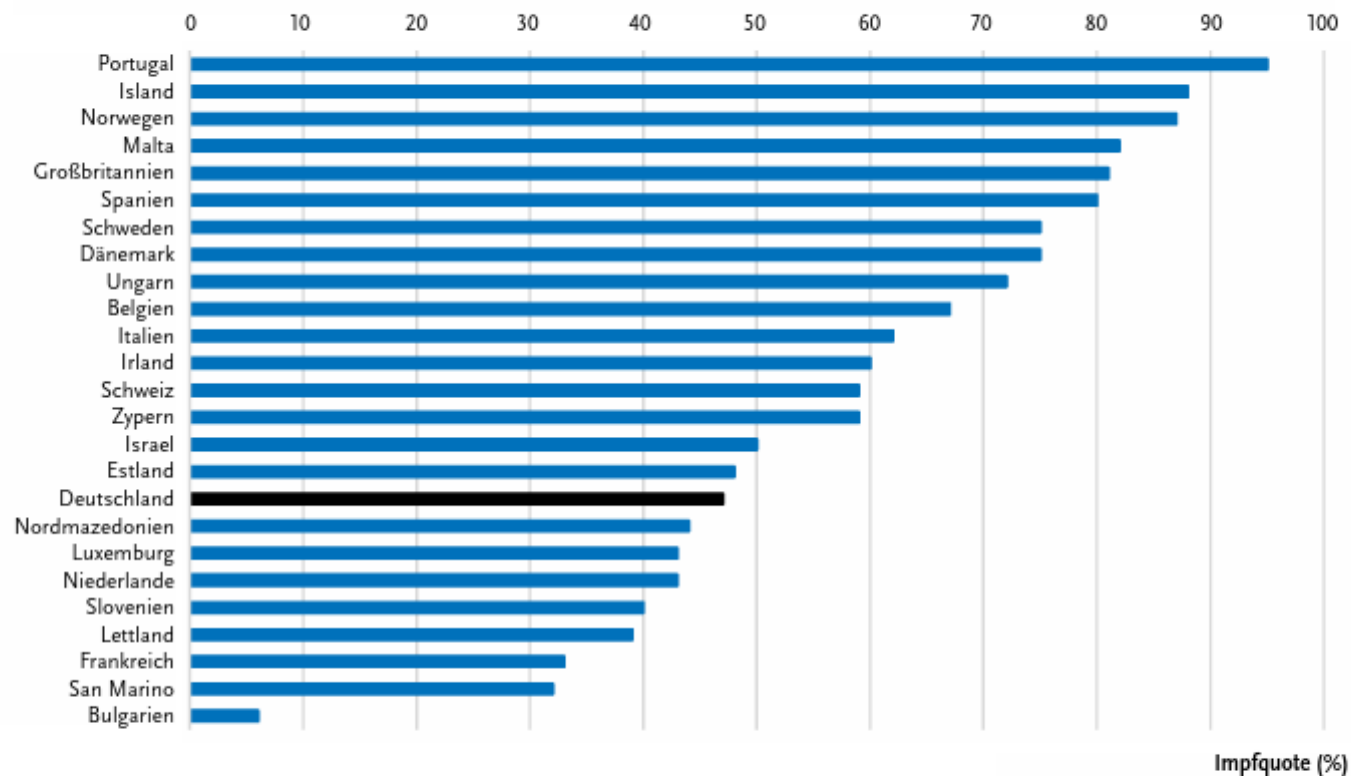
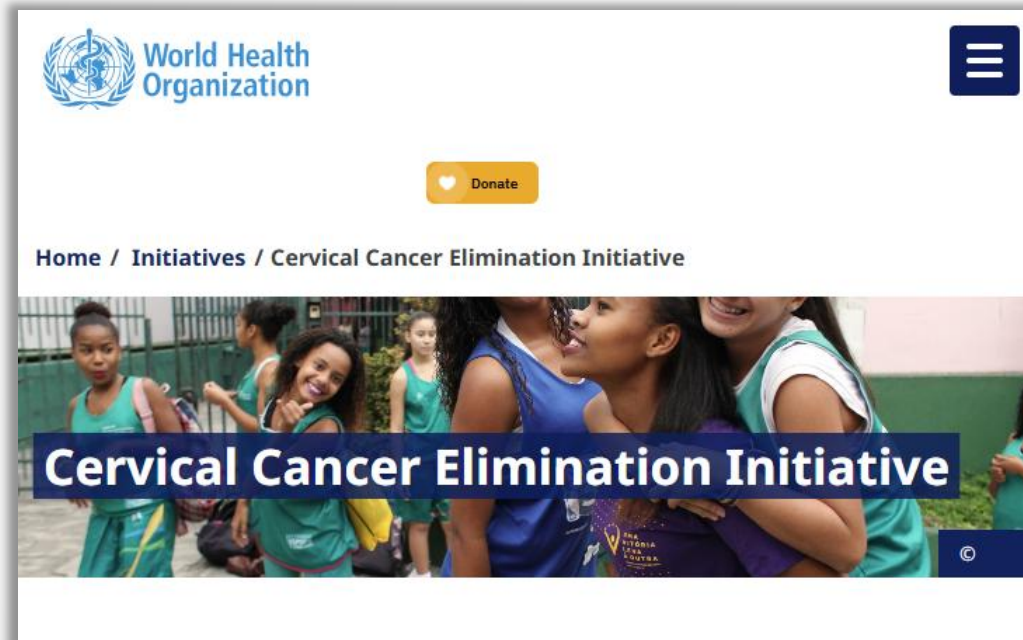


Abb. 1 | Impfquote der 15-jährigen Mädchen mit vollständiger HPV-Impfserie im europäischen Vergleich für das Jahr 2019, Daten des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Weltgesundheitsorganisation (WHO).<sup>12,13</sup>

BL-KV	Vollständige HPV-Impfserie, Mädchen		Vollständige HPV-Impfserie, Jungen	
	15-Jährige (Geburtsjahr 2005)	18-Jährige (Geburtsjahr 2002)	15-Jährige (Geburtsjahr 2005)	18-Jährige (Geburtsjahr 2002)
BW	40,9	45,7	12,1	6,2
BY	44,0	47,6	12,7	6,4
BE	53,9	56,8	18,3	7,9
BB	62,9	66,7	23,0	13,7
HB	42,7	44,6	11,3	4,7
HH	48,2	50,7	14,8	6,4
HE	47,5	49,9	14,3	6,1
MV	68,7	71,9	29,9	16,1
NI	54,8	55,4	18,1	7,8
NRW	–	–	18,6	8,2
– KV NO	53,8	56,2	19,8	9,8
– KV WL	–	–	17,1	6,5
RP	53,2	57,2	18,2	8,7
SL	53,5	59,2	15,7	7,9
SN	59,9	66,0	20,2	12,8
ST	71,2	71,9	30,2	16,0
SH	54,5	59,2	18,3	6,6
TH	63,5	67,7	26,4	13,3
<b>Gesamt</b>	<b>51,0</b>	<b>54,1</b>	<b>17,0</b>	<b>8,1</b>

# Weltweite Initiative für die HPV-Impfung und gegen den Gebärmutterhalskrebs



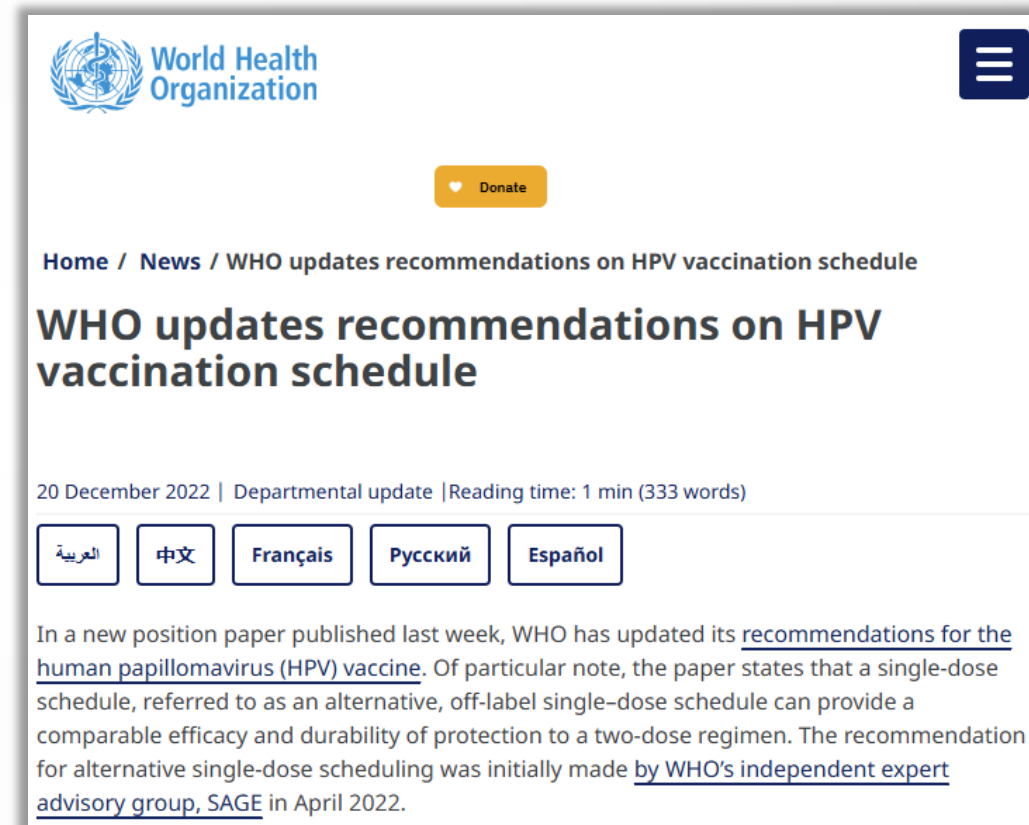
World Health Organization

Donate

Home / Initiatives / Cervical Cancer Elimination Initiative

**Cervical Cancer Elimination Initiative**

The screenshot shows the WHO website for the Cervical Cancer Elimination Initiative. It features the WHO logo, a 'Donate' button, and a navigation breadcrumb: 'Home / Initiatives / Cervical Cancer Elimination Initiative'. Below this is a photograph of a group of young girls in green and blue uniforms, with a dark blue banner overlaid on the image containing the text 'Cervical Cancer Elimination Initiative' in white.



World Health Organization

Donate

Home / News / WHO updates recommendations on HPV vaccination schedule

## WHO updates recommendations on HPV vaccination schedule

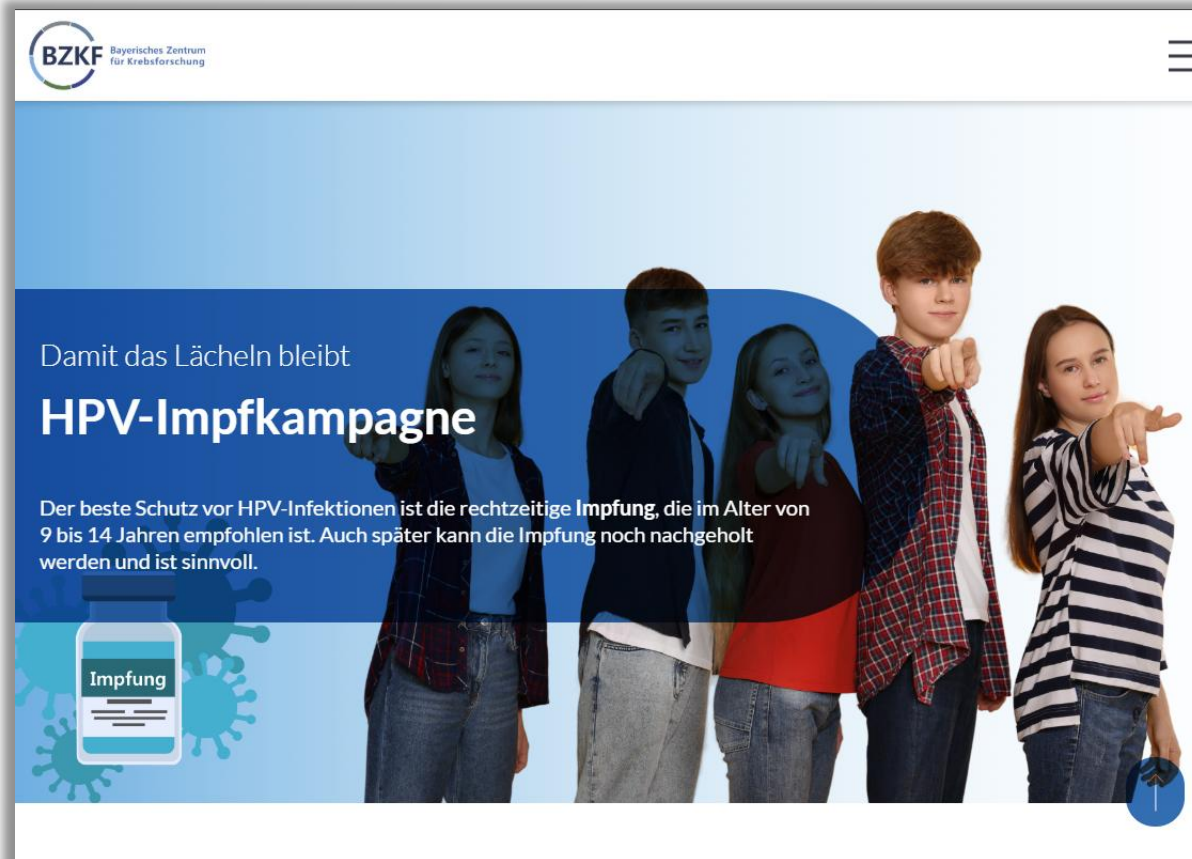
20 December 2022 | Departmental update | Reading time: 1 min (333 words)

[العربية](#) [中文](#) [Français](#) [Русский](#) [Español](#)

In a new position paper published last week, WHO has updated its [recommendations for the human papillomavirus \(HPV\) vaccine](#). Of particular note, the paper states that a single-dose schedule, referred to as an alternative, off-label single-dose schedule can provide a comparable efficacy and durability of protection to a two-dose regimen. The recommendation for alternative single-dose scheduling was initially made [by WHO's independent expert advisory group, SAGE](#) in April 2022.

The screenshot displays a news article from the WHO website. At the top, it shows the WHO logo and a 'Donate' button. The breadcrumb trail reads 'Home / News / WHO updates recommendations on HPV vaccination schedule'. The main heading is 'WHO updates recommendations on HPV vaccination schedule'. Below the heading, it provides the date '20 December 2022', the category 'Departmental update', and the reading time '1 min (333 words)'. There are five language selection buttons: 'العربية', '中文', 'Français', 'Русский', and 'Español'. The article text begins with 'In a new position paper published last week, WHO has updated its recommendations for the human papillomavirus (HPV) vaccine. Of particular note, the paper states that a single-dose schedule, referred to as an alternative, off-label single-dose schedule can provide a comparable efficacy and durability of protection to a two-dose regimen. The recommendation for alternative single-dose scheduling was initially made by WHO's independent expert advisory group, SAGE in April 2022.'

# Weitere Initiative für die HPV-Impfung und gegen den Gebärmutterhalskrebs



**BZKF** Bayerisches Zentrum für Krebsforschung

Damit das Lächeln bleibt  
**HPV-Impfkampagne**

Der beste Schutz vor HPV-Infektionen ist die rechtzeitige **Impfung**, die im Alter von 9 bis 14 Jahren empfohlen ist. Auch später kann die Impfung noch nachgeholt werden und ist sinnvoll.

Impfung

The image shows a screenshot of a website for the HPV vaccination campaign. It features a group of five diverse teenagers pointing towards the camera. The text is in German and emphasizes the importance of timely vaccination. A small icon of a vaccine bottle is also visible.

Pressemitteilung vom 06.10.2025

## UKL unterstützt Schulprojekt zur HPV-Impfung

Initiative Leipziger Gynäkolog:innen weitet Angebot aus



# Chemnitzer Schulimpfprojekt

## WAS KANN MAN TUN?

## Kontakt

### Für Eltern:

Informieren Sie sich und lassen Sie sich von Fachleuten zur Impfung beraten.

Vereinbaren Sie einen Termin bei Ihrem Kinderarzt, Frauenarzt oder Hausarzt.

Fragen Sie in Ihrer Schule nach, ob Schulimpfprojekte geplant sind.

### Kontaktmöglichkeit bei Interesse an Mitwirkung bei Schulimpfprojekten:

Für Ärztinnen und Ärzte:  
Amt für Gesundheit und Prävention  
Am Rathaus 8  
09111 Chemnitz  
Tel: +49 371 488-5301  
E-Mail: [gesundheitsamt@stadt-chemnitz.de](mailto:gesundheitsamt@stadt-chemnitz.de)

Für Schulen:  
Schulamt  
Friedensplatz 1  
09111 Chemnitz  
Tel: +49 371 488 4001  
Fax: +49 371 488 4099  
E-Mail: [schulamt@stadt-chemnitz.de](mailto:schulamt@stadt-chemnitz.de)

Wenn Sie Fragen haben oder Ideen, wenn Sie noch weitere Informationen benötigen, wenn Sie für die Schule Ihrer Kinder Infomaterial benötigen oder ein Schulimpfprojekt initiieren wollen, melden Sie sich bitte unter:

[hpv-projekt-chemnitz@rotary.de](mailto:hpv-projekt-chemnitz@rotary.de)

unterstützt durch:



# HPV

Aktiv gegen eine unterschätzte Gefahr





Rotary-Club Chemnitz  
Rotary-Club Chemnitz-Schlossberg  
Rotary-Club Chemnitz-Tertia

Liebe Schulleiterin, lieber Schulleiter,

die drei Chemnitzer Rotary-Clubs haben eine Aktion zur HPV-Immunisierung ins Leben gerufen.

Humane Papillomaviren (HPV) können Krebs – besonders in den Schleimhäuten des Körpers – auslösen. Eine Impfung kann dagegen schützen.

Dabei geht es uns um Information und Aufklärung, aber auch darum, darüber hinaus Möglichkeiten für die Verbesserung der Impfraten in Sachsen zu nutzen. Beispielhaft ist hier die Schulimpfkaktion Leipziger Ärzte, die seit 2018 an Leipziger Schulen impfen. Wir möchten die Erfahrungen des Leipziger Schulimpfprojekts gern auf Chemnitz übertragen.

Länder, die von vornherein an Schulen geimpft haben (z.B. Australien oder viele skandinavische Länder) konnten nachweisbar einen Rückgang der HPV-Infektionen, von Krebsvorstufen und deren Malignome verzeichnen.

#### **Dazu brauchen wir Ihre Hilfe.**

Im Falle Ihrer Zustimmung werden wir uns um den Kontakt zu einem Arzt bemühen.

Wir werden Ihnen die Unterlagen zur Vorab-Information der Eltern (einfacher Elternbrief in deutscher, arabischer und russischer Sprache) und die Formulare zur Einholung der Zustimmung der Eltern zur Verfügung stellen.

Wenn Sie Ihre Bereitschaft zur Mitwirkung am Schulimpfprojekt erklären möchten, teilen Sie das bitte dem Chemnitzer Schulamt mit oder schicken Sie eine E-Mail an:

[hpv-projekt-chemnitz@rotary.de](mailto:hpv-projekt-chemnitz@rotary.de)

Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten finden Sie auch auf beiliegendem Flyer.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Die Chemnitzer Rotary-Clubs



Rotary-Club Chemnitz  
Rotary-Club Chemnitz-Schlossberg  
Rotary-Club Chemnitz-Tertia

Liebe Ärztin, lieber Arzt,

die drei Chemnitzer Rotary-Clubs haben eine Aktion zur HPV-Immunisierung ins Leben gerufen.

Dabei geht es uns um Information und Aufklärung, aber auch darum, darüber hinaus Möglichkeiten für die Verbesserung der Impfraten in Sachsen zu nutzen. Beispielhaft ist hier die Schulimpfkaktion Leipziger Ärzte, die seit 2018 an Leipziger Schulen impfen. Wir möchten die Erfahrungen des Leipziger Schulimpfprojekts gern auf Chemnitz übertragen.

#### **Dazu brauchen wir Ihre Hilfe.**

Die Impfung gegen HPV an einer Schule wäre für Sie mit folgendem Aufwand verbunden:

1. Genehmigung durch die Landesärztekammer (Formular liegt vor)
2. Aufklärung der Eltern bei einem Elternabend Anfang des Schuljahres (PowerPoint-Präsentation kann zur Verfügung gestellt werden)
3. 1. Impfung (September/Oktober) und 2. Impfung (Frühjahr)
4. Meldung der Anzahl der tatsächlich geimpften Kinder

Um die Vorab-Information der Schulen und Eltern, die Einholung der Zustimmung der Eltern und andere organisatorische Aufgaben müssen Sie sich nicht kümmern.

Wenn Sie Ihre Bereitschaft zur Mitwirkung am Schulimpfprojekt erklären möchten, teilen Sie das bitte dem Chemnitzer Gesundheitsamt mit oder schicken Sie eine E-Mail an: [hpv-projekt-chemnitz@rotary.de](mailto:hpv-projekt-chemnitz@rotary.de)

Alle Kontaktmöglichkeiten finden Sie auch auf beiliegendem Flyer.

**Bitte teilen Sie uns mit, ob wir weitere Flyer in Ihrer Praxis auslegen dürfen.**

Vielen Dank für Ihre Unterstützung

Die Chemnitzer Rotary-Clubs

## HPV-SCHULIMPFUNG: SCHRITT-FÜR-SCHRITT GESCHÜTZT



Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit