

Gelo az hewce bi vaksînasyon dikim?

#GrazWillsWissen

Tû pirsek derbarê vaksînasyon heye? Hemî
bersivên berdest in graz.at/willswissen



Kommunale Impfkampagne

Çapkirin

Bajara Grazê, Fermangeha Têkilîkirina
Hauptplatz 1, 8011 Graz
Berpirsyara Naverokê: Bajara Grazê - Deqa Fermangeha
Saxlemîyê: DSA Christoph Pammer, MPH, MA

Lêkolera Pispor:
Dr. Marton Széll, Panêla Vaksînyona Neteweyî
Mag.^a Dr.ⁱⁿ Edith Flaschberger, Navenda Şiyandîya Bêtirkirina Saxlemî û Sistema Saxlemî ya
Gesundheit Österreich GmbH; Platforma Astryayî ji bo edebyata saxlemî, Mag. Christoph
Schmotzer, Navenda Şiyandîya Bêtirkirina Saxlemî û Sistema Saxlemî ya Gesundheit Österreich
GmbH; Platforma Astryayî ji bo edebyata saxlemî

Bikarîner:hevalitî: Em hez dikin ku spasîya mResearch û 22 beşarvanên di komên terkîz bikin ji bo
ceribandina broşûrê.

Xaniyên rastî hafiye pêşkêşkirin bi rêpêdana mîhrebani bi Navenda Dijwarî ji bo Edabyata Metirsî
(Beşa Zanistên Bijîşkî, Zanîngeha Postdam) Zanyariya Zêdetir: <https://www.hardingcenter.de/de>

Nexş/Çêkirin: Pestana EN GARDE: Kompanyaya Medyaya Graz

Xiştaya Naverok

S. 6

Vaksînyon
çawa di laşa
min dixebîte?

?

S. 10

Vaksînyon di rastî
de ji bo min çi dike?

S. 16

Metirsî çiqas ji bo
min mezin e?

S. 28

Gelo ez dibe li
benda vaksîna
danayî bimînim?

S. 30

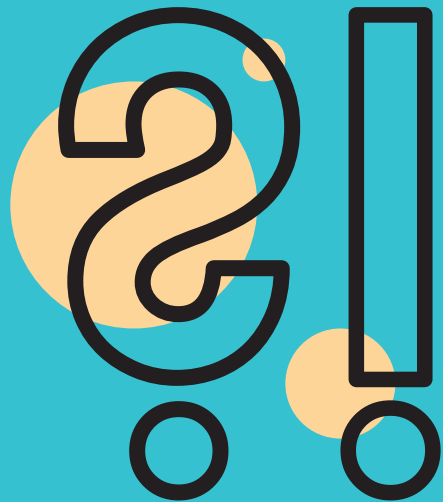
Dixtor dikare
zêdetir bi
min bêje?

!

S. 34

Pêşniyaz û
Zanyariyên

Gelo ez pêdivî bi vaksînasyon



Yek ji erkên Beşa Saxlemîya Bajara Graz ev ku zanyarîya giring û teyîdkirî ji bo biryara kesî bi rêyeke zanînî pêşkêş bike. Em di despêk de rê nîşan didîn xelkê Graz ku emîn nîne derbarê ev ku wan pêdivî bi vaksînasyonên din hene an na.

Armanca serekîya parastina kesek ji qûrseke cîdî ya wî nexweşî ye. Mamelekirin digel cudahîya navbera ezmûn û zanist nehêsan e û ji bo we ku zanyarîya çewt a enqest bihête naskirin.

Derbarî vaksînasyona ragihandîya xwe biryar bide!

Tewra ku meriv bi COVID-19 bi hêztir derbasî jîyanê bibe û hin tedbîrên pandemîk paşde werin kêmkirin, ev nayê vê wateyê ku COVID-19 êdî xeterek tenduristiyê li ser gel çê nake. Heya nuha jî vaksînasyon parastineke pir baş e dij bi encamên cîddîya wî nexweşîyê.

Zanyarî derbarê wîvaksînên tenê ji xwendinên tomarên rast bidest naye, lê belê bi rêya xwendina lênêrîn piştî tomarkirin jî teyîd dibe. Vekolînên baş li welatên cudah cudah hene. Bi giştî, zanyarîya berdest ji bo lênêrîna hejmarek pirsyar derbarê bikaranîna vaksînasyonên pir baş e.

Ji bo daxûyanîdanên di wî broşûr hêsantir bihête famkirin, hemî vekolînên esilîya bikaranî di hatîye peywestkirin bi malpera me.

Vaksînasyon çawa di laşa min dixebîte?



Bi wî rengî sîstema parastin dixebîte

Sîstema parastin wekî bîrgehek dixebîte: Ev bibîr dîne ku kîjan patojên heya nuha ketîye nav laşê ji derveyê û bûye sedema zîrarê. Heke ku vegirtîyeke nû pistî çend salan, sîstema parastin dikare digel wî patojên bi awayeke bilez şer bike û di haleteke armancdarkirî.

Vaksînasyon qancaza wî karîna sîstema parastin bikar dîne û patojêneke lawazkirî di vaksîneke di nav laşê de. Di dawî de antîbadîyên çê dîke ku wan ji bo vegirtbûn bi wî vayrûsê amade dîke. Gavek ku antîbadîyên giring in ji parastin dij bi patojênên nav çemkên kurt û navendîin, şaneyên T - "sîstema parastina basika dû" - ji bo bîranîn giring e ku salan û dehsalan jî dem dibe.

Ev tişt e ku şaneyên meriv li wî çê bûye

Şaneya meriv pêk dê ji dîwara şane, plasmaya şane digel endamên şane û nûklîyosa şaneya parastinkirî ya cidî bi DNA (deoxyribonucleic acid), jênoma meriv. Hemî wan zanyarî ku wî şane pêdivî ye ji bo çêkirina proteyînên giring ku hatîye xiznkirin di nav DNA de.

Ji bo wî armancê DNA hatîye guhastin bi mRNA (asîd ribonukleîk a peyamnêr) Piştî ev ku mRNA hatîye çêkirin bi çapaşîn ji bo proteyînê, ev nukîyosa şane dihêle. Di nav plasmaya şaneyê de, endamên şane piştî xwendina wî çapa şîn û proteyîna têkildar çê dîke.

Çi cûre vaksînên berdest e?

Di salên dawî de, lêkolîn piraniya pêşketinên çê kirîye dij bi COVID-19, dû teknolojiyên nûya vaksîn hatîye bikaranîn di sernasera heşîmet, ku dibêje vaksînên mRNA-endazyarîkirî û vaksînên vektor-endazyarîkirî.

Herdû têkilî dikin bi “vaksînên mirî” ku nekare bibe sedema ev ku vayrûsên jiyandin çend caran di nav laşê de kopî bibin. Herosa wî vaksînasyon ji bo kesek ku sîstema parastina wî lawazkirî ye guncandî ye.

Vaksînên mRNA çî ne?

Comirnaty bi BioNTech/Pfizer, Spikevax bi Moderna

mRNA ek - û bi wî rengî çapa şîn ji bo proteyîna xwest - dikare bi awayeke destkir di taqîgehek di bihête çêkirin.

Çêkirên vaksîn wî prose bikar dîne gavek ku vaksînên mRNA çê dikin. Vaksîna mRNA pêk tê ji beşa jêna RNA ya çêkirî ya destkird ku pêk tê ji zanyariya jênêtik ku dibêjin proteyîna bilindbûya koronavayrûs. Ji bo sedemên cêgirtî, mulkûlên mRNA hatîye komkirin di nav kîsên piçûka qelewî.

Di wî rê de, guncandî ye ku şaneya meriv bihête belîşandin ku antîbadîyên ji dij bo herroka proteyîna koronavayrûs çê bikin, ku dikar dij bi vayrûs ceng bike di gavên pêşî di haleta vegirtî de. Di demeke ku de pêkhatiyên vaksînasyonên bi tevahî tete şikestin di nav laşê de.

Vaksînên vektor-bingeh çî ne?

Jcovden bi Janssen-Cilag, Vaxzevria bi AstraZeneca

Vaksînên vektora bêzîrar (vaksînên hilgir) digel zanyarî ji bo proteyîna bilinda SARS-CoV-2 tene bikaranîn da ku wî şane ketin. Ev prose sîstema parastin dikişîne nav wî bîrkin ku ev vegirtîyeke siruştî ye, dibe sedema çêkirina antîbadî û şaneyên-T. Vaxzevria di Astya de neberdest e.

Vaksînên nuha teyîdkirî

Nuvaxovid bi Novavax

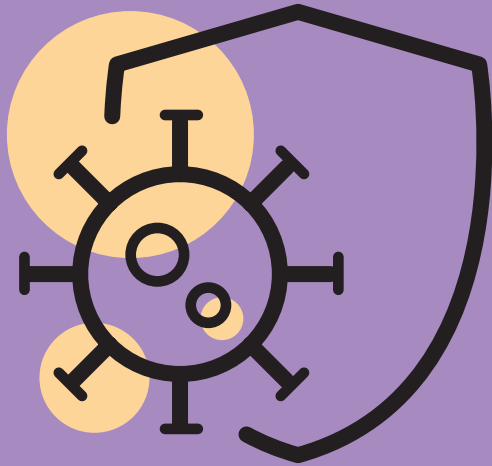
Nuvaxovid vaksîneke neçalakirî ye ku pêk tê ji proteyîna çêkirî ya bilind ya bayolojiyê ji zerfa koronavayrûs. Çimkî wî vaksî nehatîye bikaranîn ji bo demeke dirêj, zanyariyeke kêrbar bîtesîrbûn di berawird digel curên dinên vaksînê de.

COVID-19 Vaccine bi Valneva

Vaksîna COVID-19 Valnêva vaksîneke alîkar û hemî kuştî ye. Ev tê wî watayê ku: Di berawird digel vaksînên din, antîbadîyên hatinê çêkirin dij bi hemî koronavayrûs û ne tenê ji bo proteyîna bilindê. Ev hatîye pesendkirin Yekyetya Ewrûpî di 24.06.2022 û berdest bûye di Graz ji despêka heyva Îlonê de.



Di Rastî de Vaksînasyo n Çi dide min?



Qancazên Vaksînasyon

- + Bi giştî vaksînasyon tesîreke kêmkirin heye. Heke ku qasa mirin bi vegirtîya Omîcron kêmtir e ji Dêlta û cûra berî wî: Vaksînasyon zêdetir egera mirin bi COVID-19 kêm dike.¹
- + Herosa vaksînasyon parastineke baş dij bi pêşveçûna nexweşîya ciddî dij bi omîcronên, çimkî antîbadîyên çêkirîji şer dike dij bi vegirtîya omîcron. Herosa, parastina kêm dike piştî dû vaksînasyonên û bicih dibe piştî doza 3em. Vaksînasyon ji bo herî kêm 6-9 mehên tete dayin.²
- + Herosa kesên vaksînasyonkirî qûrseke navendî ji bo nexweşî hatîye dîtîin gavek ku bi cûrên duah ya omîcron vegirtî ne, heya heke ku wan tevî vaksînasyonkirin vegirtî ne.³
- + Vaksînasyon dij bi vegirtîyên nû diparêze. Lê, parastina vaksînasyon kêmbûye ji teqrîben 90% ji bo cûra wehşî û 75% ji bo Delta û 5-40% ji bo Omîcron. Wan ku dibêjin “bihêzkirin” (vaksînasyonên nûkir) parastin zêde bike dij bi vegirtîyên heya derdora 20%.⁴
- + Di nav cûra Dêlta, vaksînasyon jî egera COVID a domdirêj kêmkirî ye. Herosa ji bo cûra omîcron, teyîd an redkirinek ji bo wî di vekolînên zanistî de niye.⁵

Çavkanîyên

- 1 Wezaretê Federala Karûbarên Civakê, Saxlemî, Lênêrîn û Parastina Mîşterî - Civaka Vaksînasyona Neteweyî (01.07.2022): Vaksînasyonên COVID-19: Pêşniyazên Panêla Vaksînasyonên Neteweyî ji bo bikaranîn, Veşana 10.2.
- 2 Navenda Ewrûp ji bo Rêgîrkirin ji Nexweşî û Kontrolkirin(2022Çileyaz27). Nirxandin ji bo belavbûna zêdetir û tesîra kirdarî ya cûra SARS-CoV-2 Omicron a nîgeranî di EU?EEA 19em nûkirin. URL 1
- 3 Chalupka A, Handra N, Richter L, Schmid D (AGES): Bitesirî ya vaksîn- û parastina vegirtîya- dij bi vegirtîyên omîcorna cûra SARS-CoV-2. 19.04.2022, berdest e di: URL 2
- 4 Ajansa Ewlehîya Saxlemî ya UK, rapora parastina vaksîna COVID-19, Hefteya 27, 7ê Tirmeha 2022, S15. Bar-On Y.M., Goldberg Y., Mandel M, Bodenheimer O digel hevavkrên.: Parastin bi Doza Çarem BNT162b2 dij bi Omîcron di Îsrayil. N Engl J Med 2022; 386:1712-1720. Gattinger P, Tulaeva I, Borochova K, Kratzer B. digel hevavkrên. (2022): Omicron: Nîgeraniya rasti ji cûra SARS-CoV-2. Ewrûpa. Kovara Alêrjî û Kilîn. Parastinnasî 77/5: 1616-1620.
- 5 Saziya Robert Koch, Pirsên Giştî li ser Vaksînasyonên COVID-19, Wekî di 18.08.2022. URL 3

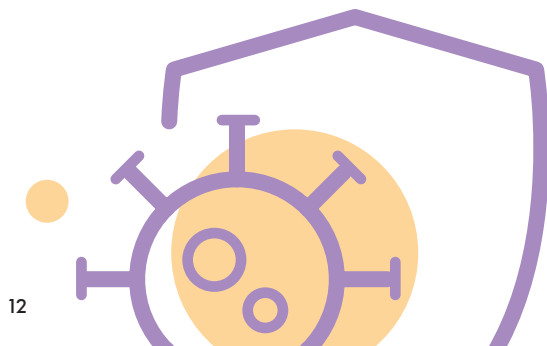
Bertekên Vaksîn

Bertekên vaksînasyon, ku bi awayeke asayî di 24 demjimêran çare dîke, asayî in û nebe sedema nîgranîyekî.

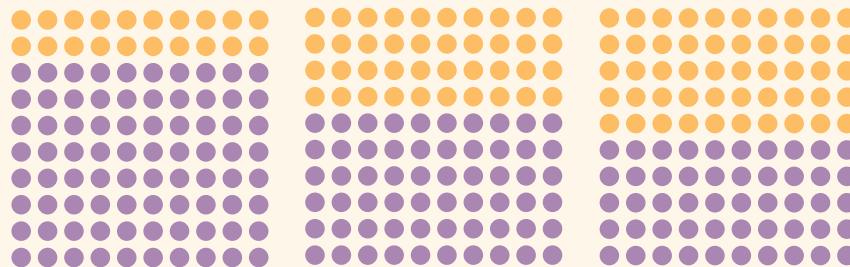
Tevî wî jî, nîşanek heye ky sîstema parastinn bertek dide bi wî vaksînasyon wekî ku pêdivî ye.

Karîgerîyên mûmkîna vaksînasyonên wan in (bertekên vaksînasyon):

- Êş di cihê lêdanê - „Basika Vaksînasyon“
- Westînî
- Serêş
- Êşa Masûlkeyên
- Sarbûnên
- Êşa Mûvikan
- Ta



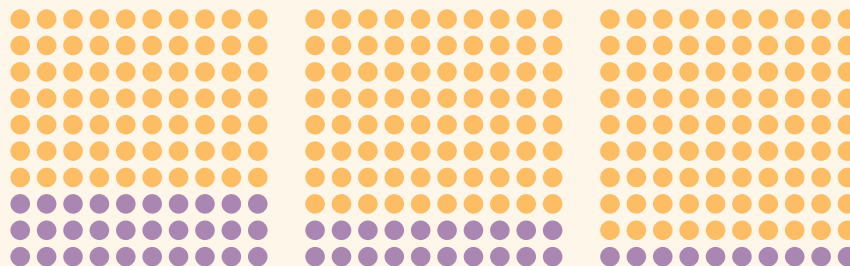
Bertekên vaksînasyonên asayî di 24 demjimêr piştî vaksînasyonên mRNA, di % a vaksînekirî, bazînekirî.⁶



80 jî 100
Êş di cihê lêdanê hebû
„Basika Vaksînasyon

60 jî 100
hest bi mandîyî kir

50 jî 100
Serêş hebûn



30 jî 100
Êşa masûlke
an ta hebûn

20 jî 100
Êşa mûvikan hebû

10 jî 100
Ta hebû

Bi giştî derdikeve ku karîgerîyên piranî kêm dîke, zêdetir jî yêk hatîye vaksînekirin.⁷

Çavkanîyên

6 RKI/BZgA, hatîye nîrxandin URL 4

7 Kompanyaya Hoge jî bo Moderna. 2022, mRNA-1273.214 Vaksîna Dû hetvaniya Moderna ya COVID-10 (Eslî+ Omicron). Civaka şewîrîna Vaksînasyon û Berhevên Bayolojîkî ya Têkildar 28a Hezîrana 2022. Slaydên MD9 û MD10.

Karîgerîyên Cîddî ya Lawekî

Piştî vaksînasyon bi Vaxzevria (AstraZeneca) û vaksîna COVID-19 ya (Janssen-Cilag International), hin trombozan (meyna xwînî) di kêmîtir ji 1 ji 1000 ya vaksînasyon i nav xelkên vaksînkirî de rû da. Heya nuha, wan bûyerên çend caran di jinên zêdetir ji 55 salî derket, lê mêr û kesên bitemen jî berketî bûn.⁸ Bûyerên wekhev jî bi mRNA û vaksîna proteyîn-bingehîn nehatîye dîtin.

Piştî kêmîtir ji yêk di 10000 vaksînasyonên bi mRNA, hewkirina masûlkeyên dil hatîye dîtin, ku bi awayeke asayî navendî bû û çare dike bi encamên.⁹ Gelo nexweşîyên hewkirin di haletên kesî de bertekên dereng dixê, wekî Kêmkarîya dil a B., ku heya nuha nehatîye zanîn.

Karîgerîyên dom-dirêja baskirî, ku bi awayeke gengaz rû dide û tenê domdirêj be piştî vaksînasyonê (wekî çend salan), nayête hêvîkirin ku bi vaksîna COVID-19 bin.

Çavkaniyên

⁸ RKI: RÛPELA RÊNIMA di vaksînasyon dij bi COVID-19 digel vaksînasyonên vektor. Roja 19ê Cotmeha 2021. [malpera belavkirî]

⁹ RKI: RÛPELA RÊNIMA di vaksînasyon dij bi COVID-19 digel vaksînasyonên mRNA. Roja 19ê Cotmeha 2021. [malpera belavkirî]

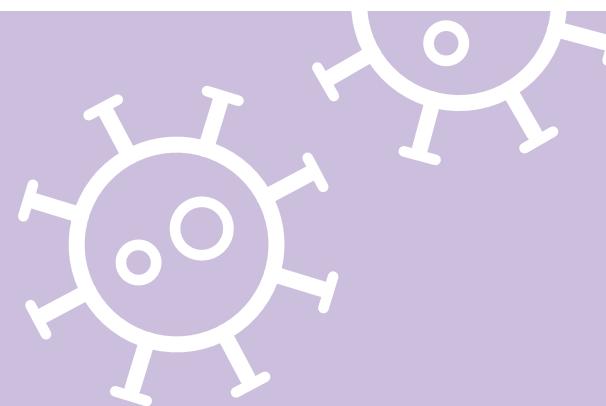
Çawa bertekên vaksînasyonên beravêjî rapor bikî

→ Bi awayeke onlayn an nivîskî bi bikarînanana forma çapkirî Wezareta Federala Saxlemî Dikarî zanyarîya Pêşketî berdest bikî li vir de:

basg.gv.at/ueber-uns/covid-19-impfungen



→ Bijîşkên neçar in ku karîgerîyên lawekîya gumanbara vaksînasyonên rapor bikin, ku hatîye temamkirin bi zanyarîya nenaskirîya dermanî ji bo Nivîsîngeha Federala Parastin di Lênêrîna Saxlemî de.



Metirsî çiqas ji bo min mezin e?



Li baş û xerapî bi awayeke rasterast binirxîne

Îhtimala karigerîyên lawekî piştî vaksînasyona COVID-19 pir kêmtir e. Metirsîya vaksînasyonnekirin dij bi wî vayrûsê jî pir ciddî ye:

- Yêk ji deh kesên ku bi cûra cidî vegirtî bûne an bi cûra alfa, dibû ku îhtîmala mezintir ya qûrsa ciddîya COVID-19 hebe.¹⁰
- COVID-19 dikare xwe bi rewsên cudah jî derbixîne, ne jî bi rêya sî, lê di pranîya endamên laş, bi taybet di komên pir metirsî ji bo demeke ciddî derdikeve.
- Metirsîya mîrin an nxweşketina ciddî bi sedema vegirtîya COVID-19 kêmtir bûye bi sedema guhartinê vayrûsê lê ev derneketîye.
- Encamên dom-dirêja nexwestî jî mûmkîn e piştî vegirtîyeke omîcron

¹⁰ Pirsên Giştî COVID-Vaksînasyona RKI, URL 5

Xaniya rastiyên

Vaksînasyonên BioNTech/Pfizer Comirnaty ji bo koma temenîya min çiqas ewleh e?

Şikilên jêr qancazên cuda cudah û metirsîya vaksînasyon (sitûna rast) di hember kesên vaksînasyonnekirî (sitûna çep) di haleta vegirî bi omîcron nîşan dide.

Bi awayeke rasterast, îhtîmala bûyerên cuda bi awayeke grafîkî tete nûneratîkirin wekî qasek ji 1000 di haletêke wûsa ku wan bikarin bi hev re bihênê berawirdkirin.

Alîkarîya xwendina giştî Xaniyên rengirî di sitûna çep (vaksînenekirî) egera berketina COVID-19 nîşan dide, wekî 400 ji 1000 kes zêdetir ji temena 60 salî ku bêyîya vaksînasyon nexweş dikevin, ku 43 ji 1000 dibe di nexweşxaneyê de bihêne çarkirin bi sedema rewşa ciddîya nexweşiyê. Herosa di aliyê rast de dikarî bibînin çawa wan îmkanên bi wî vaksînasyonên kêm bûye.

Heryek ji wan çar tabelê wî senga zanist derbarê bitesîrî û parastina vaksînasyon ji bo komeke cudah ya temenî nîşan dide.

Xaniyên rastiyê girêdayî wan komên temenî:

- Mezinên zêdetir ji 60 sal ev bibînin s. 20/21
- Mezinên kêmtir ji 60 sal ev bibînin s. 22/23
- 12- heya 17-salan s. 24/25
- 5- heya 11-salan s. 26/27

Gelo em bi awayeke guncandî parastî me?

Tû dikarî biryara vaksînasyonê kesî ya xwe li ser esasa temen û hejmara vaksînasyonên onlîn peyda bikî di

→ graz.at/willswissen




Xaniya rastiyên

Bitesîrbûn û parastin ya Comirnaty ji bo mezinên zêdetir ji 60 salî

Westya: 3. Tebaxa 2022

Diese Faktenbox vergleicht **Erwachsene ab 60 Jahren** ohne Impfung gegen COVID-19 (linke Seite) mit geimpften Erwachsenen (rechte Seite), wenn sie mit Infizierten der Corona-Variante Omikron in Kontakt kommen. Mittlere Beobachtungszeit: 4 Monate.

Auf Basis der Daten des Harding-Zentrums für Risikokompetenz stellen  auf unserer Website weitere Faktenboxen zur Verfügung, die eine exakte Bewertung der zweiten, dritten und vierten Impfung mit Comirnaty von BioNTech/Pfizer ermöglichen.

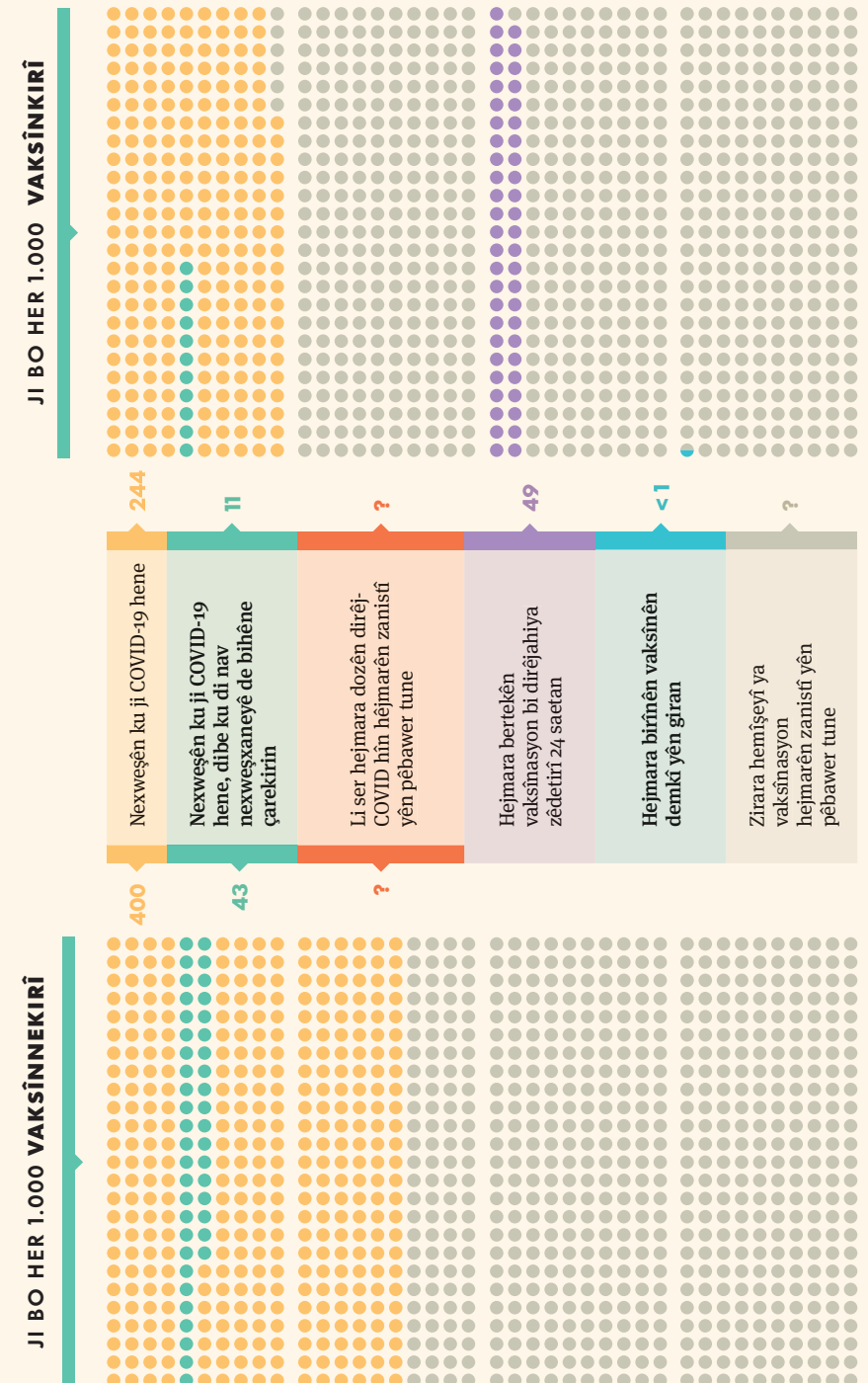
graz.at/willswissen

 HARDING-ZENTRUM FÜR
RISIKOKOMPETENZ

Quellen

Die Zahlen basieren auf Studien zum mRNA-Impfstoff Comirnaty (Hersteller BioNTech/Pfizer) sowie zum vergleichbaren Impfstoff von Moderna: Andrew 2022. NEJM, Baum 2022. medRxiv Preprint, Brandal 2021. Euro Surveill, Chemaitelly 2022, medRxiv Preprint, ECDC 2021, FDA 2020, Garrett 2022. J. Infect. Dis, Polack 2020, NEJM, STIKO 2021/46. Epid Bull, Sheikh 2021. Lancet Stowe 2022. medRxiv Preprint, Tartof 2022. Lancet, UKHSA 2021.

Vergleich: Mezinên 60 salî ku berkefiyavî vayrûs bûnet



Xaniya rastiyên

Bitesîrbûn û parastin ya Comirnaty ji bo mezinên kêmtir ji 60 salî

Westya: 3. Tebaxa 2022

Ev xaniya rastiyê mezinên kêmtir ji 60 salî ku li dijî COVID-19 (aliyê çepê) vaksîne nebûn, bi mezinên vaksînekirî (aliyê rastê) re dema ku bi mirovên bi guhertoya Omicron a vîrusa koronayê re ketine têkiliyê, didin ber hev. Dema dîtina navendê: 4 Heyvê

Bi hevkarîya Navenda Harding ji bo Desthilatdariya Metirsî, em li ser malpera xwe xaniyên rastiyê din peyda dikin, ku nirxandinek rast a vaksînasyona duyemîn, sêyemîn û çaremîn bi Comirnaty ji BioNTech/ Pfizer re dike.

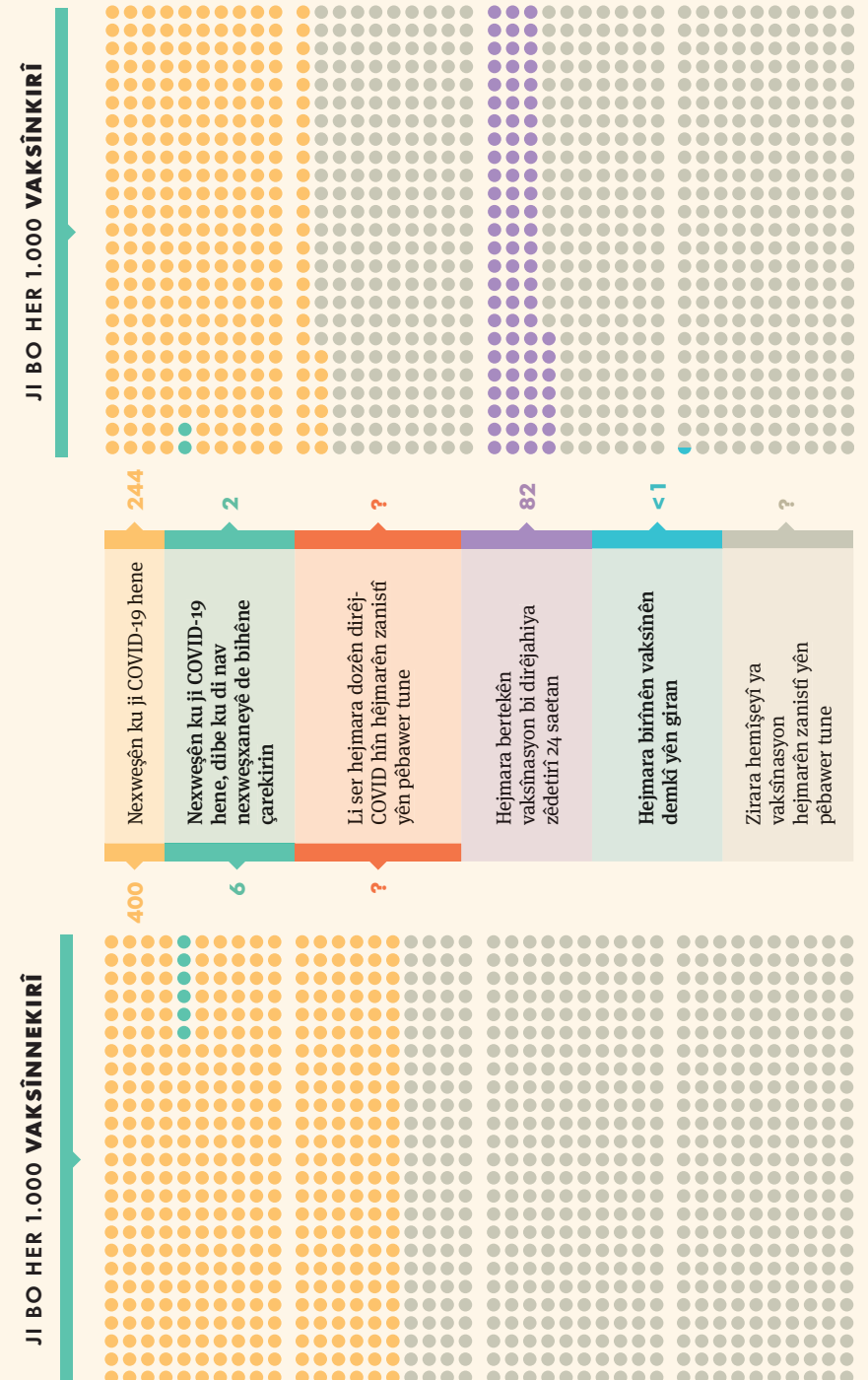
→ graz.at/willswissen

HARDING-ZENTRUM FÜR
RISIKOKOMPETENZ

Çavkanîyên

Hejmar li ser lêkolînên li ser vaksîna mRNA Comirnaty (çêker BioNTech / Pfizer) û vaksîna berawirdî ya Moderna-yê ne: Andrew 2022. NEJM, Barda 2021. NEJM, Baum 2022. medRxiv Preprint, Brandal 2021. Euro Surveill, Chemaitelly 2022, medRxiv Preprint, ECDC 2021, FDA 2020, Garrett 2022. J. Vegirtî. Dis, Gray 2022. NEJM, PEI 2022, Polack 2020. NEJM, STIKO 2021/46. Epid Bull, Sheikh 2021. Lancet, Stowe 2022. medRxiv, Tartof 2022. Lancet, UKHSA 2021.

Mûqayise Mezinên kêmtir ji 60 Salî ku berkefiya vî Vayrûs bûne



Xaniya rastiyên

Bitesîrbûn û parastin ya Comirnaty ji bo kesên 12- heya 17-salî

Westya: 3. Tebaxa 2022

Ev xaniya rastiyê zarok û kesên genc ya 12 û 17 salî ku li dijî COVID-19 (aliyê çepê) vaksîne nebûn, bi zarok û kesên gencên vaksînekirî (aliyê rastê) re dema ku bi mirovên bi guhertoya Omicron a vîrusa koronayê re ketine têkiliyê, didin ber hev. Dema dîtina navendê: 4 Heyvê

Bi hevkarîya Navenda Harding ji bo Desthilatdariya Metirsî, em li ser malpera xwe xaniyên rastiyê din peyda dikin, ku nirxandinek rast a vaksînasyona duyemîn, sêyemîn û çaremîn bi Comirnaty ji BioNTech/ Pfizer re dike.

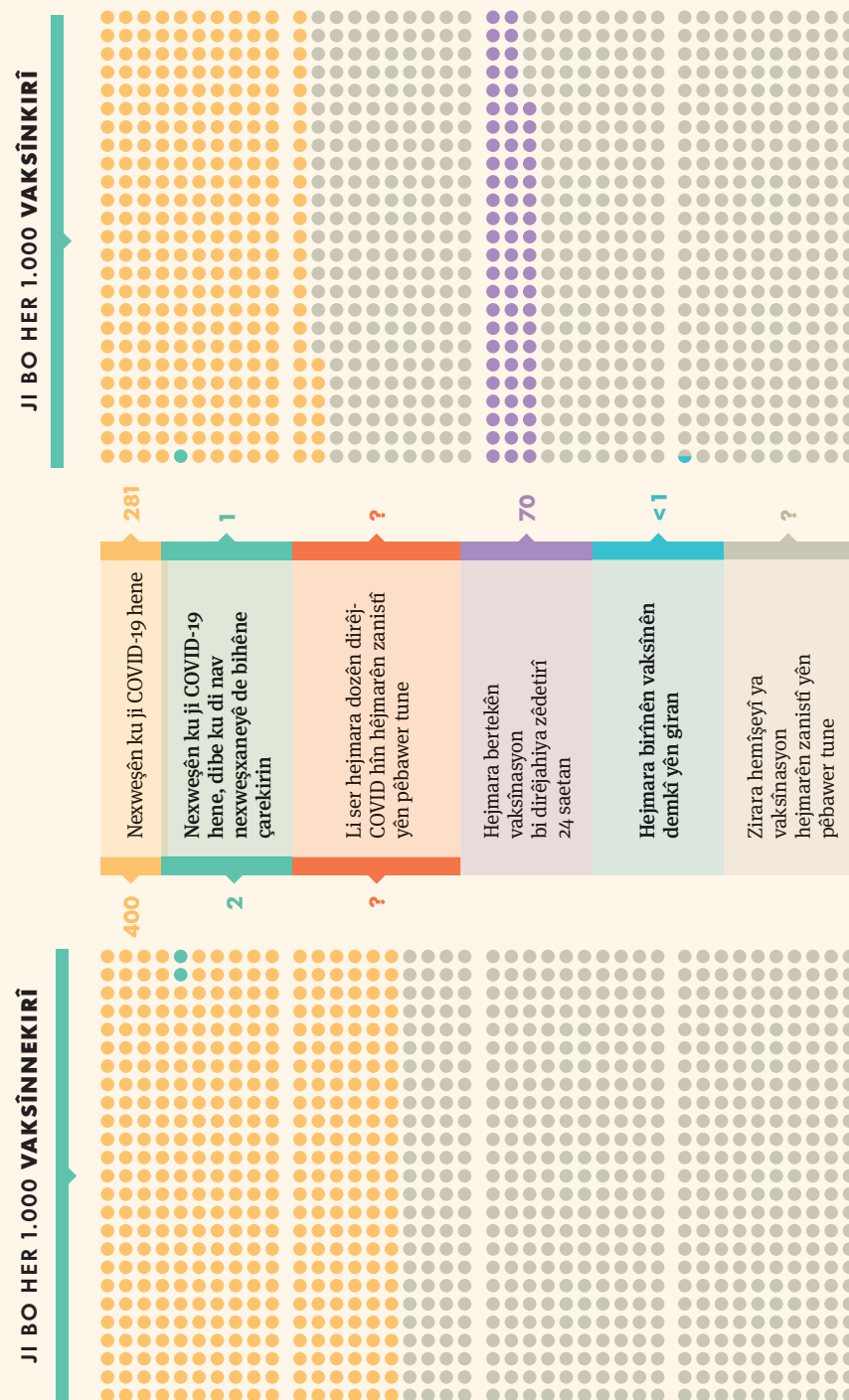
→ graz.at/willswissen

○ ○ ○ HARDING-ZENTRUM FÜR
○ ○ ○ RISIKOKOMPETENZ

Çavkanîyên

Hejmar li ser lêkolînên li ser vaksîna mRNA Comirnaty (çêker BioNTech / Pfizer) û vaksîna berawirdî ya Moderna-yê ne: Ali 2021. NEJM, Brandal 2021. Euro Surveill, CDC 2022, Dorabawila 2022. medRxiv Preprint, Flemming-Dutra 2022. JAMA, Frenck 2021. NEJM, Garrett 2022. J. Vegritî. Dis, Mevorach 2022. NEJM, PEI 2022, Price 2022. NEJM, STIKO 2021/46, 2022/03. Epid Bull, Singer 2021. medRxiv Preprintv

Mûqayise: 12- heya 17-salî ku Bertekîya Vayrûsê bûn



Xaniya rastiyên

Bitesîrbûn û parastin ya Comirnaty ji bo kesên 5- heya 11-salî

Stand: 3. August 2022

Ev xaniya rastiyê zarokên 5 û 11 salî ku li dijî COVID-19 (aliyê çepê) vaksîne nebûn, bi zarokên vaksînekirî (aliyê rastê) re dema ku bi mirovên bi guhertoya Omicron a vîrusa koronayê re ketine têkiliyê, didin ber hev. Dema dîtina navendê: 4 Heyvê

Bi hevkarîya Navenda Harding ji bo Desthilatdariya Metirsî, em li ser malpera xwe xaniyên rastiyê din peyda dikin, ku nirxandinek rast a vaksînasyona duyemîn, sêyemîn û çaremîn bi Comirnaty ji BioNTech/ Pfizer re dike.

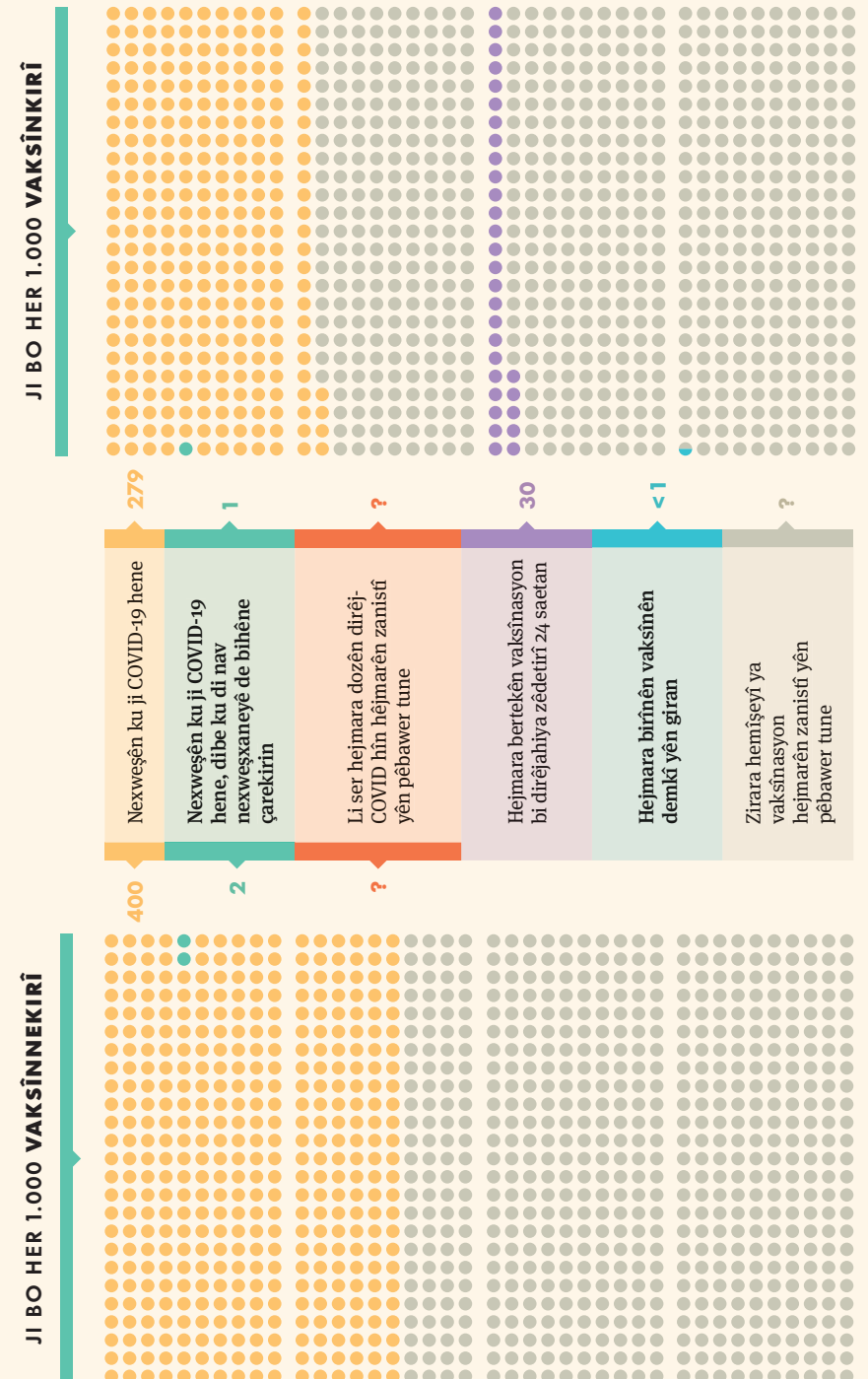
→ graz.at/willswissen

○ ○ ○ HARDING-ZENTRUM FÜR
○ ○ ○ RISIKOKOMPETENZ

Çavkaniyên

Hejmar li ser lêkolînên li ser vaksîna mRNA Comirnaty (çêker BioNTech / Pfizer) û vaksîna berawirdî ya Moderna-yê ne: Brandal 2021. Euro Surveill, CDC 2022, Creech 2022, NEJM, Flemming- Dutra 2022. JAMA, Garrett 2022. J. Vegriti. Dis, Mevorach 2022. NEJM, PEI 2022, Price 2022. NEJM, Singer 2021. medRxiv Preprint, UKHSA 2021, Walter 2022. NEJM.

Mûqayise: 5- heya 11-salî ku Bertkefiya Vayrûsê bûn



Gelo ez dibe li benda vaksîna danayî bimînîm?



Digel bijîşka xwe biaxive

Gelo hêja ye ku li benda vaksînasyon çaremîn bimînîm heya ku vaksînasyona danayî derkeve bazarê? Kesên ku di bin metirsiya nexweşiya giran de ne, divê li bendê nemînîn û 6 meh piştî vaksînasyona dawîn (sêyemîn) werin vaksînekirin. Bendewarî ji bo kesên ku xetera wana qursek giran ya nexweşiyê tune ye, gengaz e.

Çima ew qas dem dirêj dibe ku vaksînasyonên doyardirî peyda bibin?

Bi awayeke teknîkî, vaksînasyon diyarkirî dikaribû jixwe peyda bûya. Sedema vê yekê, ew e ku ji bo demek dirêj ne diyar bû ka lêkolînên tevlihev ji bo pejirandina nû ya vaksînasyonên hewce ne. Çimkî bi vaksînasyona diyarkirî, tenê çend rêzikên jênê têne guhertin, lê vaksîn wekî xwe dimîne.

Dixtor dikare zêdetir bi min re bêje?



Di her haletekî, digel bijîşka xwe biaxive. Bi taybetî eger bi fikar in ku vaksînasyonn dikare ji ber sedemên tenduristiyê zîrarê bide te.

Diyarkirina Guncandîbûna vaksînasyonê

Rewşên bijîşkîyên berê û dermankirinên bijîşkî bi gelemperî wekî berevajîkirina vaksînasyona COVID-19 têne xeletkirin, wekî: B. Nexweşiyên kronîkên dil, kezeb, pişik, gurçîk, nexweşiyên norolojîk, girtina antîbiyotîk, hestyarî (ji bilî alerjîk şoka vaksînîkirinê COVID-19), bêhtengîya bronşîal, nexweşiyên di nav xizmên de.

Hemî wan pisgirên bijîşkî û çareyên lemperek ji bo vaksînasyon dij bi COVID-19 çê nake, lê di piranîya haletan de sedemên in ji bo pêşnîazên vaksînîkirinê nexwestî.

Bernameya derzîlêdanê ya têkildar ("vaxslêdana xaç") çi ye?

Di pilana vaksînasyonê ya heterolog de, vaksînên cihêreng ji heman kesan re têne dayîn, mînak. B. vaksîna sêyemîn bi Spikevax (Moderna) piştî du vaksînasyonê Comirnaty (BioNTech / Pfizer). Ji bo tevliheviyên weha, vaksînasyonê bi serê xwe nayên pejirandin. Lêbelê, bernamaya vaksînasyonê tekildar di serî de xwe ji bo kesên ku di bersivdana vaksînasyonê yekem de antîbadî nebûn an jî pir hindik pêş xistine, xwe îsbat kiriye.

Tespîtkirina titê çi dîne?

Bi rêya ku tê gotin îspatkirina titrê, hejmara antîbadîyên di xwînê de, mirov dikare were naskirin ku pergala xwe ya parastinê bi çêkirina antîbadîyên li hember vaksînasyonên bertek nedaye.

Lêbelê, destnîşankirina tîtêre ji bo destnîşankirina parastina kesane ne maqûl e. Ji ber vê yekê, destnîşankirina titer tenê di hejmareke piçûka mirovên ku bi sîstema parastin ya têkçûyî re ji hêla bijîşkî ve rastdar e.

Dikarî li vir bihîte vaksînekirin

Çêtirîn rê ev e ku bijîşkî malbatî ya xwe bibînin!

Ew tenduristiya we çêtirîn dizanin û hûn jî dikarin şîreta berfirehya vaksînê hîlbijêrin.

**Ordinasyonên vaksînasyon û rêyên vaksînasyon
Wîlayeta Stîrya**

→ impfen.steiermark.at/cms/ziel/162879324/DE/



Pêşniyaz û Zanyariyên

Di çarçoveya kampanyaya vaksînyonê de, em vebijarkên din pêşkêşî we dikin, wekî mînak têkilî bi karûbarê meya şewirdariya vaksînyonê ya veguher "Zanîneya vaksînyonê ya ku diçin". Otobusa şîretkirina vaksînyonê bajarê Graz "Em li hember ti pandemiyê rawestin" dê di payizê de jî li ser rê be. Ev ji bo agahdarî û şîretan li ser mijara COVID-19 û vaksînyon fersendek kêmbar pêşkêş dike.

Zanyariya Zêde

Pêşniyazên Vaksînyon ji Panêla Vaksînyona Netewyî:

sozialministerium.at/Corona/Corona-Schutzimpfung
[Corona-Schutzimpfung---Fachinformationen.html](https://sozialministerium.at/Corona/Corona-Schutzimpfung---Fachinformationen.html)



Sazîya Robert Koch, Elmanya:

Pirsên giştî derbarê vaksînen dij bi COVID-19:

rki.de/SharedDocs/FAQ/COVID-Impfen/gesamt.html



Çavkanîyên malper

- URL 1: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/RRA-19-update-27-jan-2022.pdf>
- URL 2: <https://wissenaktuell.ages.at/effektivitaet-von-impf-und-infektions-induzierter-immunitaet-gegenueber-der-infektion-mit-sars-cov-2-variante-omikron/>
- URL 3: <https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/COVID-Impfen/gesamt.html>
- URL 4: <https://www.zusammengegenuebercorona.de/impfen/so-sicher-ist-die-corona-schutzimpfung/>
- URL 5: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Steckbrief.html;jsessionid=1D46A15F2BBF72DB7D60BCA3D78DA20iinternet091?nn=13490888#doc13776792bodyText12

Daxuyani

Dema berhevkirina vê broşûrê, Fermangeha Saxlemîya Şaredariya Grazê di hîlbijartina çavkanîyên zanyariyê bîngêhn de baldariyek herî mezin girt. Berpirsiyarî li ser beşa bajarê Graz an beşa saxlemî dîsa jî nayê derxistin. Di vê çarçoveyê de, ji kerema xwe bala xwe bide ku di mijarên agahdarkirinê tevgera vaksînyonê şaredariyê Bajarê Grazê de, bîyî ku di naverokê de guhertin çêbibin, têkiliyên tevlihev bi zanebûn bi renekek hêsan tene pêşkêşkirin. Dawîn dema serniviskarî ev e 15.08.2022.

Daxuyaniyên li ser mijarên berpirsiyariyê di derheqê zirara vaksînyon de bi zanebûn di broşûrê de tene dîrkirin, ji ber ku, ji nerîna nivîskaran wêdetir, xebata dadgehên ku li ser îdiayên zirarê di derheqê zirara vaksînyonê gumanbar de danûstandinan dikin, nayê pêşbînîkirin. Nivîskarên bi eşkere destnîşan dikin ku agahdariya ku tê de hene daxuyaniyên hejmarî ne ku dibe ku ji kesane re bicih nebin.

Nakokîya berjewendiyên

Ji bo afirandina naverok û agahdariya di broşûrê de di navbera mişteriyên beşdar, nivîskar û yên ku nerasterast di pergala lînihêrîna saxlemî û pişesaziya derman û amûrên bijîşkî de bandor dibin de nakokî ji berjewendiyên tune.

#GrazWillsWissen

Şîreta telefonîyê vaksînasyonê

Heya dawiya Mijdara 2022-an, gengaz e ku meriv ji Duşemê heya Îniyê bi têlêfonê agahdariya vaksînasyon bistîne.

Ev xeta telefonê ya taybetî hatî saz kirin bi zimanê Almanî û hem jî bi zimanên cudah yê biyanî tê pêşkêş kirin.

Hemî zanyarîyên li ser vê yekê li ser malpera me were dîtin.

Heya nuha biyar çê nekirî ye?

graz.at/willswissen