

TITEL	Worldwide: COVID-19 pandemic, update 6.11. – 10.11.2020, 12h		Author: Olivia Veit
INHALTSVERZEICHNIS mit Navigation	A) LINKS FALLZAHLEN B) NEUES SEIT LETZTEM UPDATE <ul style="list-style-type: none"> • WORLDWIDE • EUROPE • SWITZERLAND • GERMANY • AUSTRIA • ITALY 	<ul style="list-style-type: none"> • FRANCE • SPAIN • UK • RUSSIA • BELGIUM • NETHERLANDS • AMERICAS • AFRICA • ASIA • OCEANIA • NEUE PUBLIKATIONEN C) RISIKOEINSCHÄTZUNG D) MASSNAHMEN FÜR DIE BEVÖLKERUNG E) REISEWARNUNG F) FOLGEN FÜR DEN INTERNATIONAL REISENDEN G) INFORMATIONEN FÜR ÄRZTE / PERSONEN IM GESUNDHEITSBEREICH H) WEITERE INFORMATIONEN / LINKS I) Wer hinter dem EKRM COVID-19 Update steht	
PLEASE NOTE: Click here to subscribe to the newsletter: REGISTRATION	Since there are many non-German speaking people interested in the newsletter, it will no longer be published in German, but as follows: The international part will be in English, while the sections "Switzerland" and "Germany" (and the media screening) will continue to be written in German and a translation of these sections into French will be done as soon as possible. The translation of the document is still in process.		
OVERVIEW OF THE NEWS New COVID- 19 Dashboard, FOPH, Switzerland, Link  14-day incidence BAG, 9.11.2020	<ul style="list-style-type: none"> • Worldwide: → WORLDWIDE <ul style="list-style-type: none"> ➢ On 10.11.2020, over 50.9 million cases and over 1.26 million deaths were reported worldwide. ➢ There is a significant increase in daily case numbers to about 561'400 new cases and 8'100 deaths per 24h (average of the last 7 days). ➢ Most new infections worldwide were recorded in Europe (more than 291'000 cases per 24h - an increase of 13% over the last week). Deaths are also increasing significantly in Europe (+48% compared to the previous week), particularly in Greece, Spain and Switzerland. • Europe: → EUROPE <ul style="list-style-type: none"> ➢ ECDC will assess the human implications of an extensive spread of SARS-CoV-2 in mink farms in Denmark, where by 3 November 197 farms had been affected in the country. ECDC's RA will be published on 12.11. • Switzerland: → SWITZERLAND <ul style="list-style-type: none"> ➢ Trend: stabilization of reported daily new cases at 7'578 cases per 24h (7-day average). However, number of deaths are doubling per week. ➢ The 7-day incidence in Switzerland is 617 cases per 100'000 inhabitants, one of the highest in Europe after Andorra and the Czech Republic, and 5 times more than in Germany. ➢ Considerable updates have been done by FOPH. • Germany: → GERMANY <ul style="list-style-type: none"> ➢ Trend: increasing. Nationwide average 7-day incidence: 139 cases per 100'000 inhabitants. ➢ Currently, almost all districts show a high 7-day incidence. There are 266 districts with > 100 cases / 100'000 and thereof 15 districts with > 250 cases / 100'000 inhabitants. ➢ The number of COVID-19 cases treated in intensive care medicine has risen in the past two weeks from 1'362 patients (26.10.) to 3'005 patients (9.11.). ➢ Regulations for persons entering Germany in connection with COVID-19 have been changed, and RKI has updated numerous documents, for details see country page. • Americas: A sharp increase in new infections and deaths has been observed in North America: The 7-day average in the USA is over 107'000 cases per 24h (+32% compared to the previous week) and about 950 deaths per 24 hours (+17%). → AMERICAS • Africa: Rising numbers of daily new cases particularly in Ghana, Algeria and Morocco. → AFRICA • Asia: New infections are on the rise again in Japan and Indonesia, as well as in Iran and Pakistan. Highest daily new infections still in India, but at a stable high level (around 46'000 per 24h). → ASIA 		
VERDANKUNG			
PATRONATSGEBER	Auch Sie könnten hier stehen! Als Non-Profit-Organisation sind wir zur Finanzierung des EKRM COVID-19 Updates auf zusätzliche Gelder angewiesen. Unter Wahrung der Unabhängigkeit erlauben wir uns Patronatsgeber anzufragen. Haben Sie Interesse? Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!		

INHALTSVERZEICHNIS
mit Navigation

A) LINKS FALLZAHLEN	B) NEUES SEIT LETZTEM UPDATE	C) RISIKOEINSCHÄTZUNG
	<ul style="list-style-type: none"> • WORLDWIDE • EUROPE • SWITZERLAND • GERMANY • AUSTRIA • ITALY 	<ul style="list-style-type: none"> • FRANCE • SPAIN • UK • RUSSIA • BELGIUM • NETHERLANDS
	<ul style="list-style-type: none"> • AMERICAS • AFRICA • ASIA • OCEANIA • NEUE PUBLIKATIONEN 	<ul style="list-style-type: none"> • D) MASSNAHMEN FÜR DIE BEVÖLKERUNG • E) REISEWARNUNG • F) FOLGEN FÜR DEN INTERNATIONAL REISENDEN • G) INFORMATIONEN FÜR ÄRZTE / PERSONEN IM GESUNDHEITSBEREICH • H) WEITERE INFORMATIONEN / LINKS • I) Wer hinter dem EKRM COVID-19 Update steht

ERKLÄRUNGEN
zum Dokument

Tagesupdate ist in der Rubrik «Neues seit letztem Update» mit blauem Hintergrund.
Besonders wichtige Informationen im Tagesupdate / **neue Informationen** in den anderen Rubriken sind **rot**.
Blau unterlegte Texte sind mit Quellen oder Rubriken verlinkt.
Graphiken: zur besseren Ansicht, bitte die darunter angegebenen Links anklicken.
Fallzahlen: i.R. von Johns Hopkins, im Update jeweils ca. 2h nachts angegeben; Abweichungen, siehe Angabe.

A) LINKS FALLZAHLEN

Ständig aktualisierte Fallzahlen und Karten:

- **Weltweit:** [Johns Hopkins](#), [WHO Situation Report](#), [Health Map](#), [COVID Trends](#) (countries' comparison)
- **Europa:** [ECDC Dashboard](#), [WHO European Dashboard](#), andere: [Link](#)
- **Weitere Dashboards:** [siehe bei Kontinenten und Ländern](#).
- **Angaben zu Sterblichkeitsraten und Genesenden** (z.B. auf verschiedenen Dashboards) sind mit grosser Vorsicht zu interpretieren, da hohe Dunkelziffern bestehen.
- **Hinweis der WHO:** Die Zahl der bestätigten Fälle, die von den Ländern gemeldet werden, spiegelt die nationalen Labortestkapazitäten und -strategien wider, weshalb dies bei der Interpretation der Anzahl gemeldeter Fälle berücksichtigt werden sollte, siehe auch [Link](#).

B) NEUES SEIT LETZTEM UPDATE

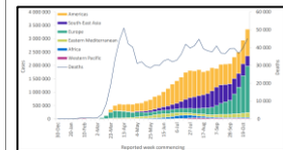
See also [ECTM COVID-19 update of 6.11.2020 \(worldwide\)](#). The news since then at a glance:

WORLDWIDE (10.11., 2:30 am, [JHU](#)) | **50'768'019 cases** | **1'260'990 deaths**

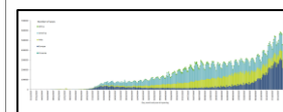
- Significant increase in **daily case numbers** to **about 561'400 new cases** and **8'100 deaths** per 24h (average of the last 7 days).
- **Since last week, over 3.9 million** new cases have been registered worldwide (+15% in the last 7 days).
- **Over 51% of the new infections are reported in Europe.**
- Cumulatively, the USA, India and Brazil have the highest number of cases worldwide and together account for almost half (48%) of all cases worldwide.



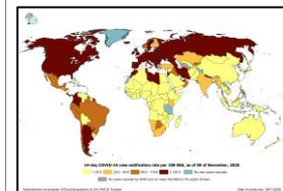
[WHO Dashboard](#) 9.11.2020



[Wöchentliche Fälle und Todesfälle pro WHO Region](#)
WHO Weekly Epidemiological Update, 3.11.2020



[Epidem. Kurve \(weltweit\)](#)
ECDC, 9.11.2020



[Geographic distribution of 14-day cumulative number of reported COVID-19 cases per 100'000, worldwide](#) ECDC, 9.11.2020

zum **INHALTSVERZEICHNIS**

WHO REGION (WHO COVID-19 Dashboard, 9.11.20)	Cumul. reported cases (new cases in the last 24 hours)	% worldwide	Cumul. reported deaths (new deaths in the last 24 hours)	% worldwide
Globally	50'266'033 (+677'806)	100%	1'254'567 (+8'311)	100%
Africa*	1'362'566 (+4'621)	3%	30'666 (+50)	2%
Americas	21'730'622 (+360'607)	43%	659'080 (+4'568)	53%
Eastern Mediterranean (EMRO)	3'337'885 (+30'474)	7%	85'063 (+758)	7%
Europe	13'366'839 (+221'866)	27%	313'781 (+2'239)	25%
South-East Asia	9'697'585 (+55'640)	19%	149'955 (+629)	12%
Western Pacific	769'795 (+4'598)	1%	16'009 (+67)	1%

*The following **African countries** are not included in the WHO AFRO region, but in the WHO EMRO region Egypt, Djibouti, Libya, Morocco, Somalia, Sudan, Tunisia.

WHO:
[WHO Director-General's opening remarks at the World Health Assembly - 9 November 2020](#)

- New WHO updates / publications:**
1. [Weekly Epidemiological Update \(11.11.\)](#)
 2. [Weekly Operational Update \(6.11.\)](#)
 3. [Emergency Global Supply Chain System \(COVID-19\) catalogue \(9.11.\)](#)
 4. [Readiness for influenza during the COVID-19 pandemic \(6.11.\)](#)
 5. [How WHO is working to track down the animal reservoir of the SARS-CoV-2 virus \(6.11.\)](#)
 6. [WHO-ICMRA joint statement on the need for improved global regulatory alignment on COVID-19 medicines and vaccines \(6.11.\)](#)
 7. [SARS-CoV-2 mink-associated variant strain – Denmark \(6.11.\)](#)
 8. **Since June 2020, 214 human cases of COVID-19 have been identified in Denmark with SARS-CoV-2 variants associated with farmed minks, including 12 cases with a unique variant, reported on 5 November. All 12 cases were identified in September 2020 in North Jutland, Denmark. The cases ranged in age from 7 to 79 years, and eight had a link to the mink farming industry and four cases were from the local community**
 9. [World Health Assembly charts course for COVID-19 response and global health priorities \(5.11.\)](#)

“We all have a role to play in suppressing transmission and we have seen across the world that it's possible.”

A. Tedros, 2.11.2020

10. [European Observatory, WHO/Europe and European Commission publish special issue of Eurohealth examining health system responses to COVID-19 \(3.11.\)](#)

WHO Europe

11. [New agreement between WHO/Europe and Welsh Government launched to accelerate action on health equity \(5.11.\)](#)

12. **UK:** [Keeping Well At Home, Greater Manchester Combined Authority's Ageing Hub booklet \(5.11.\)](#)

13. **Turkey:** [WHO and EU help migrants access COVID-19 protective equipment in Turkey \(4.11.\)](#)

14. **France:** [Nantes Entraide – Citizen Mutual Aid Project \(2.11.\)](#)

Other and media selection:

- **Biontech verspricht einen Impfstoff mit mehr als 90-prozentigem Schutz vor Covid-19.** Dies teilte das Mainzer Pharmaunternehmen Biontech am Montag (9.11.) mit. So sei das Risiko, mit dem Impfstoff BNT162b2 an Covid-19 zu erkranken, um mehr als 90 Prozent geringer als ohne Impfung. Schwere Nebenwirkungen seien nicht registriert worden. Die Firmen wollen voraussichtlich ab der kommenden Woche die Zulassung bei der amerikanischen Arzneimittelbehörde FDA beantragen. Biontech und Pfizer rechnen damit, noch in diesem Jahr weltweit bis zu 50 Millionen und im kommenden Jahr bis zu 1,3 Milliarden Impfstoff-Dosen bereitstellen zu können. [Zur Analyse \(NZZ\)](#)
- **Die amerikanische Arzneimittelbehörde FDA hat die Notfallgenehmigung für eine spezielle Antikörper-Behandlung von Covid-19-Patienten erteilt.** Die am Montag (9.11.) erfolgte Zulassung der von dem amerikanischen Pharmakonzern Eli Lilly entwickelten Methode basiert demnach auf klinischen Studien, die zeigten, dass eine Behandlung mit dem Mittel «Bamlanivimab» die Notwendigkeit von Spitalaufenthalt bei Covid-19-Patienten verringere. Es könne zur Behandlung von leichten bis mittelschweren Erkrankungen bei Erwachsenen und Kindern über zwölf Jahren angewendet werden. [\(NZZ\)](#)
- **Chinesische Impfstoffstudie wegen schwerer Nebenwirkung gestoppt.** Die brasilianische Gesundheitsbehörde Anvisa setzt die klinische Studien für den Coronavirus-Impfstoff des chinesischen Pharmaherstellers Sinovac aufgrund einer "schwerwiegenden Nebenwirkung" vom 29. Oktober aus. Weitere Details gibt die Behörde zunächst nicht bekannt. [\(Tagesschau\)](#)
- **WHO-Chef warnt vor Ermüdung im Kampf gegen Pandemie.** WHO-Generalsekretär Tedros Adhanom Ghebreyesus hat vor einer Ermüdung im Kampf gegen die Corona-Pandemie gewarnt. Die Menschen seien vielleicht des Virus "müde", doch das kümmere das Virus nicht, sagte Tedros zu Beginn der virtuellen Jahrestagung der Weltgesundheitsorganisation. [\(Tagesschau\)](#)
- **Pfizer Inc. and BioNTech SE today announced their mRNA-based vaccine candidate, BNT162b2, against SARS-CoV-2 has demonstrated evidence of efficacy against COVID-19 in participants without prior evidence of SARS-CoV-2 infection, based on the first interim efficacy analysis conducted on November 8, 2020 by an external, independent Data Monitoring Committee (DMC) from the Phase 3 clinical study. After discussion with the FDA, the companies recently elected to drop the 32-case interim analysis and conduct the first interim analysis at a minimum of 62 cases. Upon the conclusion of those discussions, the evaluable case count reached 94 and the DMC performed its first analysis on all cases. The case split between vaccinated individuals and those who received the placebo indicates a vaccine efficacy rate above 90%, at 7 days after the second dose. This means that protection is achieved 28 days after the initiation of the vaccination, which consists of a 2-dose schedule. As the study continues, the final vaccine efficacy percentage may vary. The DMC has not reported any serious safety concerns and recommends that the study continue to collect additional safety and efficacy data as planned. [\(Outbreak News Today\)](#)**

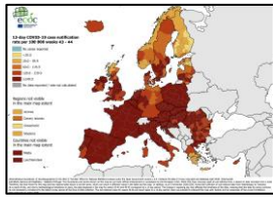
EUROPE (10.11., 10 am, [ECDC](#)) | **12'358'683 cases** (+2'034'168 in 7d) | **296'055 deaths** (+25'736 in 7d)

- **Trend: increasing, the highest 7-day incidences are in the Czech Republic and Switzerland. Deaths: more than doubled within 1 week in Switzerland (+106%), Spain (+152%) and Greece (+200%).**
 - Average of the last 7 days: **290'595 cases (+13%)** and **3'677 deaths (+48%) per 24h.**
 - Comparison: 7-day average of the previous week (27.10.-3.11.), 256'333 cases and 2'479 deaths per 24h.
- **7-day incidence:** see table below. Compared to the previous week, **stable 7-day incidence** with, however, still high daily new infections (7-day average) in the **UK (>22'800)**, **Spain (>20'000)**, **Czech Republic (>10'200)** and **Switzerland (>7'500)**.
- **14-day incidences, see: [WHO Europe](#)**
- **ECDC week 44 (5.11.), compared to week 43 (new = red):**
 - **People >65 years of age:** high levels (at least 60 per 100 000) or sustained increases in the 14-day COVID-19 case notification rates compared to last week have been observed in 23 countries (Austria, Belgium, Croatia, Cyprus, Czechia, Denmark, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovenia, Spain and Sweden).
 - **Hospitalisation and ICU:**
 - Pooled data from 16 countries for week 44 show that there were **1.7 patients per 100'000 population in ICU due to COVID-19, which is 66% of the peak ICU occupancy observed during the pandemic.**
 - Pooled weekly ICU admissions based on data from 10 countries were **2.1 new admissions per 100'000, which is 54% of the peak rate to date.**
 - Already high or rising (compared to previous week) in **28 countries:** Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czechia, Denmark, Estonia, Finland, France, **Germany**, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, **Lithuania**, Luxembourg, the Netherlands, **Norway**, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, **Sweden** and the UK)
 - **Mortality:** High levels (at least 10 per million) or sustained increases (for at least seven days) in the 14-day COVID-19 death rates compared to those reported seven days ago are currently being observed in **26 countries** (Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Czechia, **Denmark**, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, **Latvia, Liechtenstein**, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, **Sweden** and the UK).

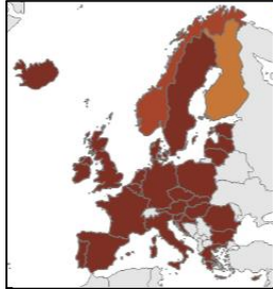
Selected countries:

COUNTRY / REGION	CASES				COMPARISON TO PREVIOUS WEEK		DEATHS		
	Popu. in Mio.	Cases (cumulative)	New cases in the last 7 days (absolute)	7 days-incidence per 100'000*	cases per 24 hours*	Trend **	cases per 24 hours (difference in %)	deaths (cumul.)	Cumulative incidence per 100'000
EUROPE (ECDC)	747.5	12'358'683	+ 2'034'168	272	290'595	↗	+ 13%	296'055	40
Czech Rep. (JHU)	10.7	417'181	+ 71'482	668	10'212	→	- 8%	5'028	47
Switzerland (BAG)	8.6	229'222	+ 53'045	617	7'578	→	- 4%	2'576	30
France (JHU)	65.2	1'855'342	+ 396'343	608	56'620	↗	+ 59%	41'038	63
Belgium (JHU)	11.5	500'789	+ 59'771	520	8'539	↘	- 50%	13'055	114
Austria (JHU)	9.0	158'746	+ 44'730	497	6'390	↗	+ 45%	1'454	16
Poland (JHU)	37.8	568'138	+ 172'658	457	24'665	↗	+ 31%	8'045	21
Croatia (JHU)	4.1	68'776	+ 16'116	393	2'302	→	+ 4%	832	20
Italy (JHU)	60.4	960'373	+ 228'785	379	32'684	↗	+ 21%	41'750	69
Portugal (JHU)	10.2	183'420	+ 36'573	359	5'225	↗	+ 42%	2'959	29
Spain (JHU)	46.7	1'381'218	+ 140'521	301	20'074	→	- 1%	39'345	84
Netherlands (JHU)	17.1	421'486	+ 46'841	274	6'692	↘	- 30%	8'111	47
UK (JHU)	67.8	1'216'742	+ 159'728	236	22'818	→	+/- 0%	49'329	73
Sweden (JHU)	10.0	146'461	+ 22'106	221	3'158	↗	+ 61%	6'022	60
Ukraine (JHU)	43.7	483'153	+ 68'586	157	9'798	↗	+ 24%	8'812	20
Greece (JHU)	10.4	58'187	+ 16'107	155	2'301	↗	+ 52%	825	8
Germany (RKI)	83.7	671'868	+ 126'841	152	18'120	↗	+ 18%	11'352	14
Denmark (JHU)	5.7	56'406	+ 7'653	134	1'093	↗	+ 12%	747	13
Russia (JHU)	145.9	1'781'997	+ 139'332	95	19'905	↗	+ 14%	30'546	21
Belarus (JHU)	9.4	107'262	+ 6'862	73	980	→	+ 3%	1'011	11

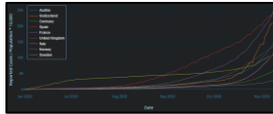
*7-day average (3.11.-10.11.2020) **Reported case numbers (7-day average) compared to the previous week (increase/decrease at >10%). 7-day incidence = new cases per 100'000 inhabitants within the last 7 days. *Nationwide 7-day incidence ≥ 500 per 100'000. Further incidences per 100'000 per country in Europe, see [ECDC](#).



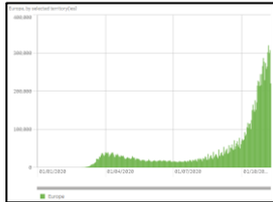
[14-tägige COVID-19-Fallmeldungsrate pro 100 000, Wochen 43-44](#) ECDC, 9.11.2020



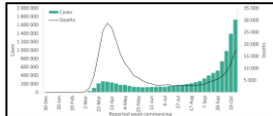
[Fall-Melderaten pro Land](#) (Attack Rates) ECDC, 9.11.2020



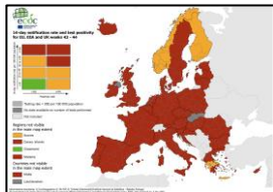
[Kumulativ pro 10'000 Einwohner, Ländervergleich](#) Open Source Data, 9.11.2020



[Epidemiologische Kurve, Fälle Europa](#) ECDC, 9.11.2020



[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region Europa](#) WHO Weekly Epidemiological Update, 3.11.2020

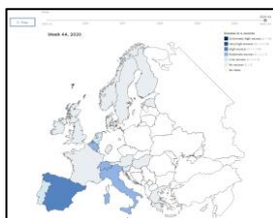


[Combined indicator: 14-day notification rate, testing rate and test positivity](#) ECDC, 5.11.2020

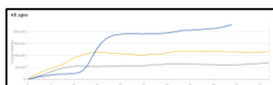


ECDC: [Infographic: Non-pharmaceutical measures](#)

Mortalitätssurveillance:



[EuroMOMO Projekt](#) Map of excess in z-scores by country, 9.11.2020



[EuroMOMO Projekt](#) Excess mortality of partner countries all age groups, 9.11.2020

New ECDC updates / publications:

1. [Download today's data on the geographic distribution of COVID-19 cases worldwide](#) (daily)
2. [Communicable disease threats report, 1-7 November 2020, week 45](#) (6.11.)
3. [ECDC to assess risk associated with spread of SARS-CoV-2 in mink farms](#) (6.11.)

ECDC will assess the human implications of an extensive spread of SARS-CoV-2 in mink farms in Denmark, where by 3 November 197 farms had been affected in the country. Denmark is currently implementing strong control measures, including culling, restrictions of movement of people living in nearby areas and enhanced testing among the general population.

ECDC is in close contact with Danish public health authorities on the issue and will publish a Rapid Risk Assessment on the situation by 12 November 2020.

Download data on:

4. [Country response measures to COVID-19](#) (3.11.)
5. [Testing for COVID-19 by week and country](#) (5.11.)
6. [Hospital and ICU admission rates and current occupancy for COVID-19](#) (5.11.)
7. [14-day notification rate of new COVID-19 cases and deaths](#) (5.11.)
8. [Daily subnational 14-day notification rate of new COVID-19 cases](#) (5.11.)
9. [Weekly subnational 14-day notification rate of new COVID-19 cases](#) (5.11.)

- **! ECDC risk assessment** (23.10.), summary see also below in the document → [ECDC Risikobewertung](#)

Other and media selection:

- **Die EU-Kommission** hat einen Vertrag zur Lieferung des vielversprechenden Impfstoffs der Pharmafirmen Biontech und Pfizer fertig ausgehandelt. . ([NZZ](#))
- **Dänemark:** In Dänemark kommt es womöglich doch nicht zur Tötung aller Nerze, die nach dem Auftreten mehrerer von den Tieren übertragenen Corona-Varianten angekündigt worden war. Der dänischen Regierung fehlt laut einem Bericht der Nachrichtenagentur Bloomberg von Montag (9.11.) offenbar die Mehrheit, um den Schritt durchzusetzen. Seit Juni hatten sich mindestens 214 Menschen mit ursprünglich bei den in Pelzzuchtfarmen gehaltenen Tieren aufgetretenen Varianten des Coronavirus infiziert. 200 der Fälle wurden in der Region Nordjütland nachgewiesen. Landesweit wurde Sars-CoV-2 bis Freitag (6.11.) in 216 Zuchtanlagen gefunden. Der als besorgniserregend eingestufte Cluster-5-Virustyp wurde bisher auf fünf Anlagen und bei zwölf Menschen festgestellt. Die dänische Regierung hatte am Mittwoch (4.11.) angeordnet, dass alle Nerze im Land – etwa 15 bis 17 Millionen Tiere – getötet werden sollen. ([NZZ](#))
- **Niederlande:** Die Niederlande nehmen angesichts gesunkener Infektionszahlen vorsichtig Kurs auf eine Lockerung ihrer strengen Corona-Schutzmassnahmen. Möglicherweise könnten in der kommenden Woche Kinos, Museen und Bibliotheken wieder öffnen, sagte der Gesundheitsminister am Dienstag (10.11.). ([NZZ](#))
- **Portugal: Ausnahmezustand in Portugal.** In Portugal ist am Montag zur Eindämmung der steigenden Corona-Zahlen ein Notstand mit einer nächtlichen Ausgangssperre in weiten Teilen des Landes in Kraft getreten. An Wochentagen gilt die Ausgangssperre von 23.00 Uhr bis 5.00 Uhr, an Wochenenden sogar von 13.00 Uhr und bis 5.00 Uhr. ([SRF](#))
- **Ungarn: Ungarns Ministerpräsident Viktor Orban verhängt einen Lockdown über sein Land.** Die Massnahmen umfassen eine nächtliche Ausgangssperre von 20 Uhr bis 5 Uhr, die Schliessung von Gaststätten und Hotels (ausser für Geschäftsreisende) und Fernunterricht ab der achten Schulstufe, wie Orban am Montag (9.11.) in einem Video auf seiner Facebook-Seite sagte. Diese Massnahmen treten am Mittwoch (11.11.) in Kraft und gelten vorerst für 30 Tage. Theater, Museen, Fitness-Studios, Freizeiteinrichtungen und gedeckte Schwimmbäder müssen geschlossen bleiben. ([NZZ](#))

SWITZERLAND (10.11., 2:30 am)

229'222 cases (+53'045 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: 2'665 cases

2'576 deaths (+446 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: 30 deaths

- **Trend:** seit der letzten Woche haben sich die gemeldeten Neuinfektionen auf hohem Niveau stabilisiert. **Die Positivitätsrate bei den Tests steigt schweizweit**, kantonale bestehen Unterschiede (die höchsten werden in der Westschweiz verzeichnet (Kanton Genf: 38%, Kanton Freiburg 46%).
 - **7-Tagesinzidenz** (schweizweit): **617 Fälle pro 100'000** Einwohner und steht damit nach Andorra und Tschechien in Europa an dritter Stelle, sie ist 5x höher als in Deutschland.
 - **Verdoppelung der Todesfälle** (schweizweit) innerhalb von 1 Woche.

7-Tages Durchschnitt (schweizweit, absolute Zahlen pro 24h)				Positivitätsrate der letzten 14 Tage
Fälle		Todesfälle		
Vorwoche	Aktuell (9.11.)	Vorwoche	Aktuell (9.11.)	
7'869	7'578 (-4%)*	31	64 (+106%)	

*Prozentualer Anstieg im Vergleich zur Vorwoche

Hinweis BAG: Aufgrund des starken Anstiegs der Fallzahlen haben viele Kantone, Spitäler und Labors zurzeit Schwierigkeiten bei der raschen Untersuchung von Verdachtsfällen sowie Verzögerungen bei der Meldung.

- **Schätzungen der effektiven Reproduktionszahl R_e** ([Link](#)) per 30.10.2020: **1.05** (95% CI 1.03-1.06).
- Laut [WHO Europe](#) liegt die **14-Tage-Inzidenz** per 9.11. bei **1'255 pro 100'000** (Zunahme um 150%).

Neues / Aktualisierungen des Bundesamtes für Gesundheit, [Link](#)

1. [Täglicher BAG Situationsbericht](#)

Tests / Informationen für Gesundheitsfachpersonen

2. Rubrik: [Informationen für Gesundheitsfachpersonen](#)
3. Rubrik: [Schutzkonzepte und –massnahmen](#) für Gesundheitsfachpersonen (aktual. 6.11.) Anpassung: Das Maskentragen ist in allen Gesundheitseinrichtungen, Arztpraxen und öffentlich zugänglichen Bereichen von Spitälern und Pflegeheimen **Pflicht**.
4. Rubrik: [Neuigkeiten un Anpassungen](#) (aktual. 6.11.)
5. **!** Dokument: [Empfehlung zum Vorgehen bei symptomatischen Kindern unter 12 Jahren und anderen Personen, die Schulen und schul- und familienergänzende Betreuungseinrichtungen frequentieren sowie Testindikationen für Kinder unter 12 Jahren während der Covid-19-Epidemie](#) (aktual. 6.11.)
6. **NEU** Rubrik: [Fachinformationen über die Covid-19-Testung](#) (30.10.)
7. Rubrik: [Umgang mit Erkrankten und ihren Kontakten](#) (aktual. 30.10.) Mehrere Anpassungen unter Isolation und Quarantäne. Information: Da die Fallzahlen rasch ansteigen, ist es möglich, dass die zuständige kantonale Stelle vorübergehend Erkrankte und ihre Kontakte nicht zeitnah kontaktieren kann. In diesem Fall ist es nötig, dass die Erkrankten ihre engen Kontakte selber informieren. Auf der Seite Vorgehen bei Symptomen und möglicher Ansteckung finden Erkrankte und deren engen Kontakte die Informationen, wie sie vorgehen sollen.
8. Rubrik: [Masken](#) (aktual. 6.11.): ausgedehnte Aktualisierungen

Massnahmen

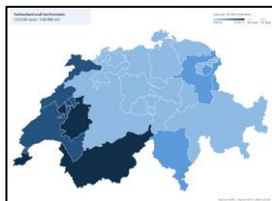
9. Rubrik: [Schutzkonzepte](#) (aktual. 6.11.): ausgedehnte Aktualisierungen

Neues von der Swiss National COVID-19 Science Task Force (NCS-TF), [Link](#)

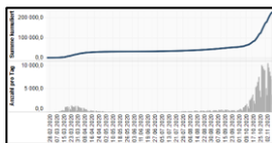
10. [Lagebericht](#) (aktual. 10.11.)
11. **!** [Überblick und Lagebericht](#) (neu 6.11.)
12. [Gründe für eine substantielle Erhöhung der Ressourcen für Contact Tracing und Testen](#) (neu 6.11.) Dieser Policy Brief analysiert die Vorteile einer verstärkten Unterstützung des Contact Tracings und der Covid-19-Tests.

Neue Massnahmen / Mitteilungen des Bundes und des UVEK:

13. **Beschlossene, verstärkte und schweizweit gültige Massnahmen ab 29.10.** → siehe [Link](#).
14. EDA: [Reisehinweise](#)



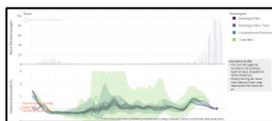
14-Tagesinzidenz BAG, 9.11.2020



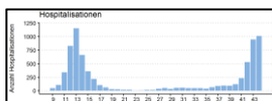
Laborbestätigte Fälle, Schweiz, zeitliche Entwicklung BAG, 9.11.2020



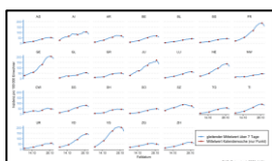
Intensivbetten-Kapazitäten, Swiss National COVID-19 Scientific Task Force, 6.11.2020



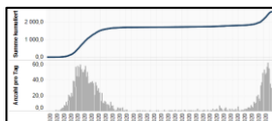
Interaktive Grafik zur Reproduktionszahl Schweiz, NCS-TF, 9.11.2020



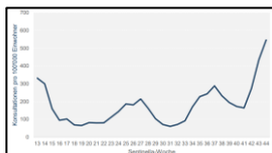
Anzahl der hospitalisierten Fälle pro Kalenderwoche, BAG, 9.11.2020



Gleitender 7-Tages-Durchschnitt der Fälle pro 100'000 Einwohner pro Kanton für die letzten 4 Wochen BAG, 9.11.2020



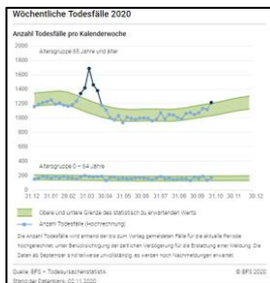
Todesfälle Schweiz, zeitliche Entwicklung BAG, 9.11.2020



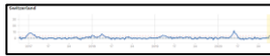
Sentinella-Bericht KW 44 BAG 9.11.2020

zum [INHALTSVERZEICHNIS](#)

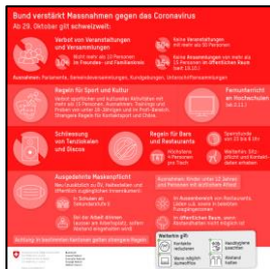
Mortalitätssurveillance:



[Anzahl Todesfälle pro KW](#)
Bundesamt für Statistik,
9.11.2020



[EuroMOMO Projekt Z Scores](#)
für Schweiz, 9.11.2020



[Massnahmen ab 29.10.2020](#)
Bundesrat, 29.10.2020

Weiteres (Medienauswahl):

- **Ein verfügbarer Impfstoff wird bis Frühling 2021 keine Auswirkungen auf möglicherweise nötige Massnahmen des Bundes haben.** Das sagte Samira Hurst, Vizepräsidentin der Covid-19-Task-Force des Bundes, am Dienstag (10. 11.) an einer Pressekonferenz. ([NZZ](#))
- **Trotz einer Tendenz zur Abflachung oder sogar zu einer teilweisen Stabilisierung der Infektionen und Hospitalisierungen ist es noch zu früh, um von einer Trendwende zu sprechen.** Das sagte Stefan Kuster, Leiter Übertragbare Krankheiten beim Bundesamt für Gesundheit (BAG), am Dienstag (10. 11.) an einer Pressekonferenz. Die Zahlen seien im internationalen Vergleich immer noch sehr hoch, die Lage im Hinblick auf die Auslastung des Gesundheitssystems noch immer angespannt. So sind übers Wochenende in der Westschweiz 35 Patienten in übrige Gebiete der Schweiz verlegt worden. ([NZZ](#))
- **Die Stadt Zürich verzichtet darauf, im öffentlichen Raum Geltungsbereiche für die Maskenpflicht festzulegen.** Dies, weil das Personenaufkommen je nach Wetter und Tageszeit schwanke. Wie es in einer Mitteilung vom Montag (9.11.) heisst, werden in belebten Fussgängerbereichen zur Erinnerung an die Maskenpflicht Plakate aufgestellt. Der Stadtrat appelliert an die Eigenverantwortung: Gerade beim Einkaufen in mehreren Geschäften sei es sinnvoll, die Maske dauernd zu tragen, um sie nicht immer wieder berühren zu müssen. ([NZZ](#))
- **Das Kantonsspital St. Gallen verzichtet auf alle nicht dringlichen Eingriffe, welche Intensivpflegekapazität benötigen.** Die Lage sei in allen Bereichen angespannt, die Intensivstationen seien praktisch voll, teilte das Kantonsspital am Montag (9.11.) mit. Am vergangenen Freitag waren 26 Covid-19-Patienten auf Intensivbetreuung angewiesen, weitere 75 Covid-19-Patienten waren hospitalisiert. Der Operationsbetrieb am Standort Flawil wurde eingestellt, womit acht weitere Intensivstationsplätze geschaffen wurden. Damit sind es jetzt 44. ([NZZ](#))
- **Armee unterstützt Westschweizer Spitäler.** Wegen der angespannten Corona-Situation, vor allem in der Westschweiz, kommt jetzt die Schweizer Armee zum Einsatz. Mehrere Hundert Soldatinnen und Soldaten sind am Wochenende eingerückt und eilen nun den Spitälern zu Hilfe, unter anderem dem Universitätsspital Genf. ([SRF](#))
- **Berset: «Zahlen sind ein wenig ermutigender».** Laut Gesundheitsminister Alain Berset sind die Zahlen der Coronavirus-Ansteckungen im Vergleich mit vergangener Woche «ein bisschen ermutigender». Eine Tendenz sei aber noch nicht auszumachen. Die Lage bleibe ernst, sagte der Gesundheitsminister in Delsberg (JU) vor den Medien. ([SRF](#))
- **Kanton Freiburg setzt Schnelltests ein.** Im Kanton Freiburg werden seit dieser Woche in vielen Arztpraxen und zugelassenen Apotheken Corona-Schnelltests angeboten, wie die Kantonsregierung meldet. Diese Tests gelten laut BAG zwar als weniger verlässlich. Weil die normalen Testkapazitäten jedoch beschränkt sind, sollen mit den Schnelltests bedeutend mehr Personen getestet werden können. ([SRF](#))
- **Tessin verschärft Corona-Massnahmen.** Im Tessin gelten ab Montag verschärfte Regeln zur Eindämmung des Coronavirus. Versammlungen von mehr als fünf Personen im öffentlichen Raum sind verboten ebenso wie öffentliche und private Veranstaltungen mit mehr als fünf Personen. Das kündigte die Regierung in Bellinzona an. Auch alle Gruppensportaktivitäten sind verboten, ausser für Kinder unter 16 Jahren. Von der neuen Verschärfung ausgenommen sind religiöse Veranstaltungen wie Begräbnisse oder Hochzeiten, für die das Maximum auf 30 festgelegt ist. ([SRF](#))

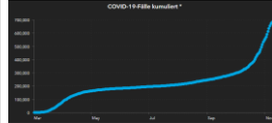
GERMANY (10.11., 2:30 am) | **671'868 cases** (+126'841 in 7d) | **11'352 deaths** (+822 in 7d)
 Per 100'000 inhabitants: **803 cases** | Per 100'000 inhabitants: **14 deaths**

- Trend: ansteigend, insbesondere auch die Todesfälle (fast Verdoppelung innerhalb von 2 Wochen).**
7-Tagesinzidenz bundesweit: 139 Fälle pro 100'000 Einwohner, sie ist ansteigend in allen Bundesländern.

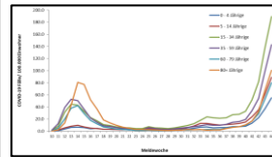
7-Tages Durchschnitt pro 24h (deutschlandweit, absolute Zahlen)			
Fälle		Todesfälle	
Vorwoche	Aktuell (9.11.)	Vorwoche	Aktuell (9.11.)
15'309	18'120 (+18%)	68	117 (+73%)



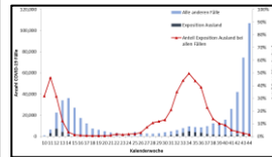
Fälle pro 100'000 Einwohner
 RKI Dashboard, 6.11.2020



Trend kumulierter Fälle RKI
 Dashboard, 9.11.2020



Demographische Verteilung
 RKI Lagebericht, 3.11.2020

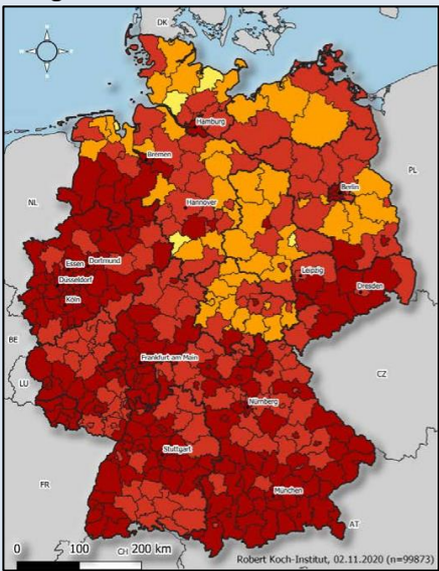


Anteil der im Ausland erworbenen Infektionen
 RKI Lagebericht, 3.11.2020

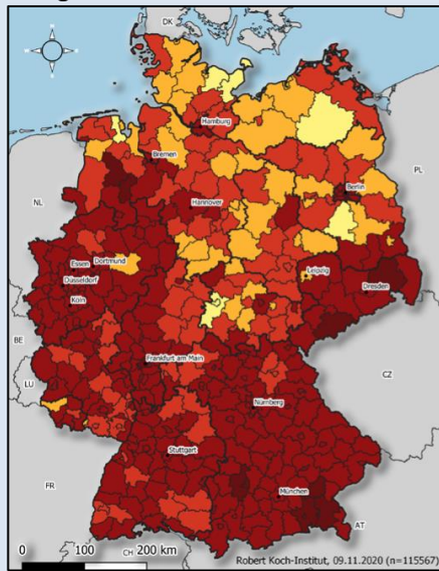


EuroMOMO Projekt Z Scores für Deutschland (Berlin), 9.11.2020

7-Tages-Inzidenz 2.11.



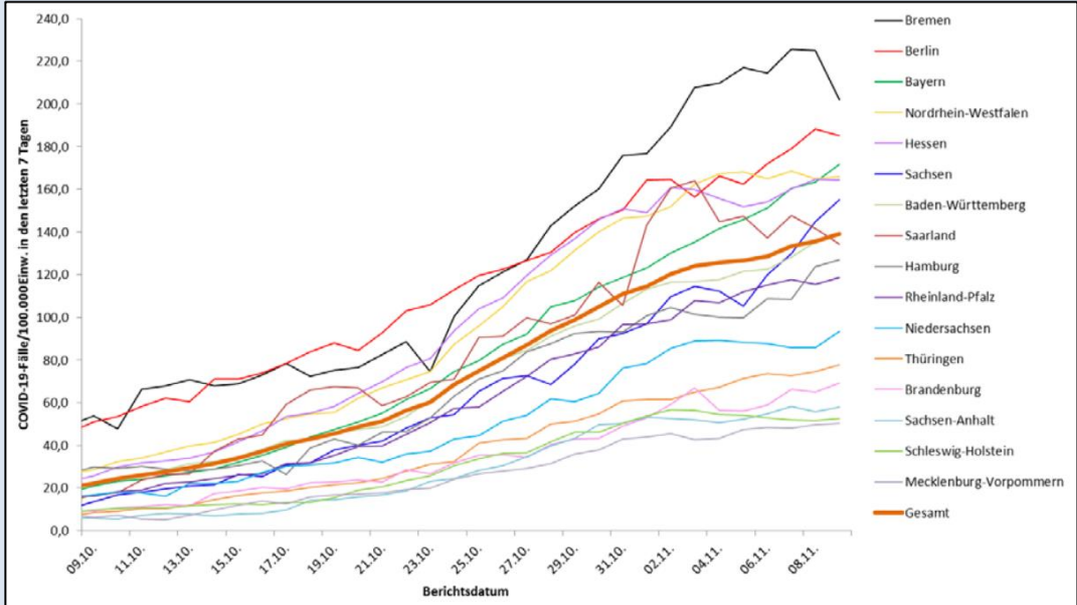
7-Tages-Inzidenz 9.11.



COVID19-AKTIVITÄT
 Stand: 09.11.2020
 Fälle pro 100.000 Einwohner

- keine Fälle übermittelt [n/a]
- >0,0 - 5,0 [n/a]
- >5,0 - 25,0 [7]
- >25,0 - 50,0 [42]
- >50,0 - 100,0 [97]
- >100,0 - 250,0 [251]
- >250,0 - 500,0 [15]

- 7-Tage-Inzidenz pro 100'000 Einwohner (per 9.11.) am höchsten in den Bundesländern Bremen (202), Berlin (185), Bayern (171), NRW (166), Hessen (164) und Sachsen (155), siehe [Link](#).**



- Schätzung der Reproduktionszahl:**
 - > **4-Tage-R-Wert:** Datenstand 9.11.: $R = 1.09$ (95% CI 0.90-1.28), [Link](#).
 - > **7-Tage R-Wert:** Datenstand 9.11.: $R = 0.98$ (95% CI 0.87-1.07), [Link](#).
 - > Die berichteten R-Werte lagen im Oktober stabil deutlich über 1. In den letzten Tagen unterlag der R-Wert leichten Schwankungen; aktuell liegt er bei 1.

Aktuelle Ausbrüche laut RKI, Stand 9.11. ([Link](#)):

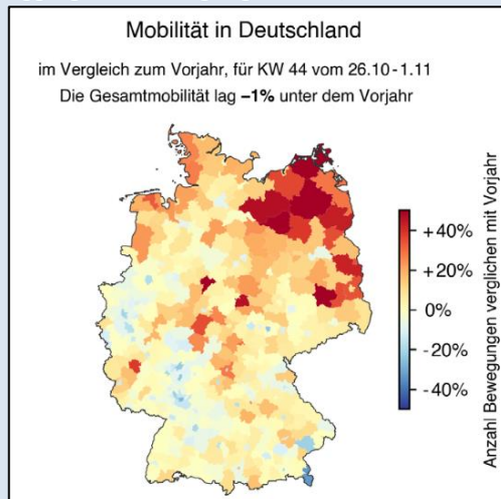
- In **beinahe allen** Kreisen (405 von 412) liegt eine erhöhte **7-Tages-Inzidenz mit über 25 Fällen/100'000 Einwohnern** vor.
- Mittlerweile weisen **266** Stadt- bzw. Landkreise eine **Inzidenz von über 100 Fällen/100'000 Einwohner** auf, davon **15** Kreise eine Inzidenz von über 250 Fällen/100'000 Einwohnern.
 - In den **meisten Kreisen** handelt es sich zumeist um ein **diffuses Geschehen**, mit zahlreichen Häufungen in Zusammenhang mit **privaten Feiern im Familien- und Freundeskreis**, aber **zunehmend auch in Gemeinschaftseinrichtungen und Alten- und Pflegeheimen**. In einigen Fällen liegt ein konkreter größerer Ausbruch als Ursache für den starken Anstieg in den betroffenen Kreisen vor. Zum Anstieg der Inzidenz tragen aber nach wie vor auch viele **kleinere Ausbrüche in Krankenhäusern, Einrichtungen für Asylbewerber** und Geflüchtete, verschiedenen beruflichen Settings sowie im Zusammenhang mit religiösen Veranstaltungen bei.

- **Angaben zu intensivmedizinisch behandelten COVID-19 Fällen und freien Plätzen:** [DIVI-Intensivregister](#). Von 29'351 sind **20'970** Intensivbetten (71%) belegt, **8'381** (28%) sind aktuell frei.
- Die Zahl der intensivmedizinisch behandelten COVID-19-Fälle ist in den vergangenen 2 Wochen von 1'362 Patienten (26.10.) auf **3'005** Patienten (9.11.2020) **stark angestiegen**.
- Im DIVI-Intensivregister erfasste intensivmedizinisch behandelte COVID-19 Fälle (Stand 9.11.):

	Anzahl Fälle	Anteil	Änderung Vortag*
In intensivmedizinischer Behandlung	3.005		+101
- davon invasiv beatmet	1.688	56%	+83
Abgeschlossene Behandlung	23.382		+303
- davon verstorben	5.289	23%	+88

- **[Mobilitätssurveillance:](#)**

- Mit Mobilitätsdaten kann tagesaktuell gemessen werden, wie sich Menschen bewegen, und ob sie ihr Verhalten diesbezüglich verändert haben. Für die Mobilitätssurveillance werden anonymisierte und aggregierte Bewegungsströme, die aus Mobilfunkdaten gewonnen werden, ausgewertet.

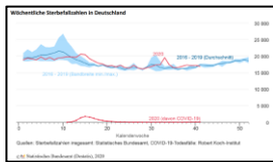


Die Abbildung links zeigt die relative Änderung der Anzahl der Bewegungen in und zwischen den jeweiligen Landkreisen, verglichen mit dem gleichen Zeitraum aus dem Vorjahr.

Insgesamt lag die Mobilität in Deutschland in KW 44 um 1% unter der des Vorjahrs. Eine interaktive Visualisierung und mehr Informationen finden sich unter: www.covid-19-mobility.org/de/

Aktualisierte / Neue Dokumente auf der RKI Webseite

1. [Täglicher Lagebericht RKI](#)
2. [Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tages-Inzidenzen nach Bundesland \(täglich aktualisiert\)](#)
3. [Testkriterien: Anpassungen für die Herbst- und Wintersaison 2020/2021 \(aktual. 9.11.\)](#). Änderung gegenüber der Version vom 6.11.2020: redaktionelle Anpassung in mehreren Abschnitten
4. [! Positionspapier der STIKO, Leopoldina und des Deutschen Ethikrats zur Verteilung eines COVID-19-Impfstoffes \(neu 9.11.\)](#)
5. [COVID-19 und Impfen \(aktual. 9.11.\)](#)
6. [Antworten auf häufig gestellte Fragen zu COVID-19 \(aktual. 9.11.\)](#)
7. [! BMG: Regelungen für Einreisende nach Deutschland im Zusammenhang mit COVID-19 \(aktual. 8.11.\)](#)
8. [Informationen zur Ausweisung internationaler Risikogebiete durch das Auswärtige Amt, BMG und BMI \(aktual. 6.11.\)](#)
9. [Häusliche Quarantäne: Flyer für Kontaktpersonen in weiteren Sprachen \(aktual. 6.11.\)](#)



Wöchentliche Sterbefallzahlen, Datenstand KW 40, [RKI Lagebericht](#), 6.11.

[Massnahmen und Testkriterien:](#)
[Orientierungshilfe für Ärzte](#)
RKI, 3.11.2020

zum [INHALTSVERZEICHNIS](#)



«AHA + A + L» Regel

Bundesregierung, 16.10.2020

Abstand halten,
Hygienemassnahmen
einhalten,
Alltagsmasken tragen,
Corona-Warn-App nutzen,
Lüften



[Bund und Länder Beschluss vom 28.10.2020](#)

zum [INHALTSVERZEICHNIS](#)

10. Bundesgesundheitsministerium, [Link](#). Siehe auch [Aktuelles](#)

11. Bundesregierung, Webseite „Coronavirus“ ständig aktualisiert, [Link](#)

- [Im Überblick: Die aktuellen Fallzahlen in Deutschland und weltweit](#) (täglich)
- **! [Neue Quarantänebestimmungen in Kraft: Neue Regeln für Reisende](#) (9.11.)**
Reisende müssen sich vor ihrer Einreise nach Deutschland elektronisch registrieren, wenn sie sich in den letzten zehn Tagen in einem Risikogebiet aufgehalten haben.
- [Covid-19 Impfstoff: Verteilung nach medizinischen, rechtlichen und ethischen Prinzipien](#) (9.11.)
- [Einreise aus Risikogebieten: Digitale Einreiseanmeldung startet](#) (8.11.)
- [RKI-Testkriterien: Zielgenau testen auf das Coronavirus](#) (6.11.)
- [Fragen und Antworten: Corona-Test – wer kann, wer muss sich testen lassen?](#) (6.11.)
- [Corona-Risikogebiete: Reisewarnung für weitere Teile Europas](#) (6.11.)
- [#CoronaErfahrungen - Folge 4: Bericht eines Patienten: "Es kann wirklich jeden treffen"](#) (9.11.)

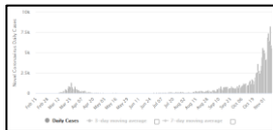
12. Kassenärztliche Bundesvereinigung [Informationen für Ärzte, Psychotherapeuten, Praxisteams](#)
Aktualisierungen: [Hinweise zur Corona-Warn-App](#)

Massnahmen / Informationen der Bundesregierung:

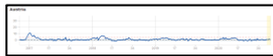
- **Derzeitig gültige Regeln und Einschränkungen**, [Link](#).
- Corona-Regelungen pro Bundesland: [Link](#)
- **Bund und Länder Beschluss vom 28.10.2020**: Details siehe [Link](#)

Weiteres und Medienauswahl:

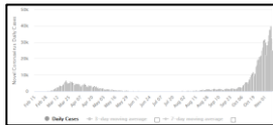
- **Auch Mecklenburg-Vorpommern ist jetzt Risikogebiet** Als letztes Bundesland hat Mecklenburg-Vorpommern den Sieben-Tage-Wert von 50 bei den Corona-Neuinfektionen überschritten und gilt damit insgesamt als Risikogebiet. Wie das Robert Koch-Institut auf seiner Internetseite mitteilte (9.11.), liegt der Wert nun landesweit bei 50,18. Am Vorabend hatte das Landesamt für Gesundheit und Soziales (Lagus) den Wert noch mit 49,7 angegeben. ([Tagesschau](#))
- **Neuer Höchststand bei Corona-Kranken auf Intensivstation.** Die Zahl der Corona-Patienten auf Intensivstationen hat in Deutschland den Höchstwert vom Frühjahr übertroffen. Die Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI) meldete am 9.11., dass 3005 Covid-19-Patienten intensivmedizinisch behandelt werden. Davon werden 1688 (56 Prozent) invasiv beatmet. Der bisherige Höchststand war laut DIVI am 18. April mit 2933 Covid-19-Patienten auf Intensivstationen erreicht worden. **Die Situation sei sogar noch kritischer als im April, heißt es** ([Tagesschau](#))
- **Risikogruppen sollen bei Impfung bevorzugt werden.** Ältere Menschen und Angehörige anderer Risikogruppen sowie Beschäftigte im Gesundheitswesen sollen nach Empfehlung der Ständigen Impfkommission (Stiko) bei Impfungen gegen Covid-19 bevorzugt werden. Das geht aus einem Positionspapier hervor, das die Stiko gemeinsam mit dem Deutschen Ethikrat und der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina erarbeitet hat und das in Berlin vorgestellt wurde. ([Tagesschau](#))
- **Spahn: Bis zu 40 Prozent der Bevölkerung sind Risikogruppe.** Bis zu 40 Prozent der Menschen in Deutschland zählen in der Corona-Krise nach Einschätzung von Bundesgesundheitsminister Jens Spahn zur Risikogruppe. "Bei uns sind 23 Millionen Deutsche über 60", sagte der CDU-Politiker bei "Bild live". "Wir sind ein Wohlstandsland mit Zivilisationskrankheiten: Diabetes, Bluthochdruck, Übergewichtigkeit. Alles Risikofaktoren für dieses Virus, wie für viele Infektionskrankheiten übrigens auch." Spahn warnte: "Wenn Sie nach der Definition gehen, sind 30 bis 40 Prozent der Bevölkerung Risikogruppe." ([Tagesschau](#))



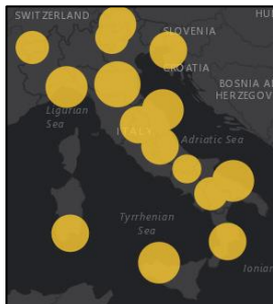
[Tägliche neue Fälle, Österreich](#) worldometers, 9.11.2020



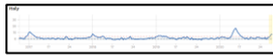
[EuroMOMO Projekt Z Scores für Österreich](#), 9.11.2020



[Tägliche neue Fälle, Italien](#) worldometers, 9.11.2020



[Dashboard Italien](#), 9.11.2020



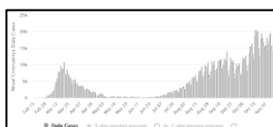
[EuroMOMO Projekt Z Scores für Italien](#), 9.11.2020



[Tägliche neue Fälle, Frankreich](#) worldometers, 9.11.2020



[Inzidenz pro Departement in Frankreich](#) Santé publique France, 9.11.2020



[Tägliche neue Fälle, Spanien](#) worldometers, 9.11.2020

[zum INHALTSVERZEICHNIS](#)

AUSTRIA (10.11., 2:30 am)	158'746 cases (+44'730 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 1'764 cases	1'454 deaths (+295 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 16 deaths
----------------------------------	---	---

- **Trend: increasing. High number of new infections per 24h. 7-day incidence: 497 cases per 100'000 inhabitants.**
 - Average of the last 7 days: **6'390 cases (+45%) and 42 deaths (+77%) per 24h.**
 - Comparison: 7-day average of the previous week (27.10.-3.11.), 4'393 cases and 24 deaths per 24h.
 - According to [WHO Europe](#), the **14-day incidence** as of 9.11. is **781 per 100'000 (+164%)**.

Measures / other (media selection):

- **Österreich steuert auf Überlastung des Gesundheitssystems zu.** Ohne eine Trendwende bei den Corona-Neuinfektionen steuert Österreich nach den Worten des Gesundheitsministers Rudolf Anschober auf eine baldige Überlastung des Gesundheitssystems zu. Mit einer kritischen Lage wäre dann in der zweiten Novemberhälfte zu rechnen, sagte Anschober am 2.11. in Wien. ([SRF](#))

ITALY (10.11., 2:30 am)	960'373 cases (+228'785 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 1'590 cases	41'750 deaths (+2'691 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 69 deaths
--------------------------------	--	--

- **Trend: rising. High number of new infections per 24h. 7-day incidence: 379 cases per 100'000 inhabitants.**
 - Average of the last 7 days: **32'684 cases (+21%) and 384 deaths (+70%) per 24h.**
 - Comparison: 7-day average of the previous week (27.10.-3.11.), 26'971 cases and 226 deaths per 24h.
 - According to [WHO Europe](#), the **14-day incidence** as of 9.11. is **676 per 100'000 (+140%)**.
- A detailed list of cases per region and information on the number of serious cases per region: [Link](#).

Measures / other (media selection):

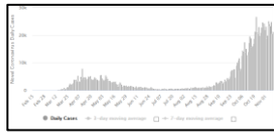
- **Italien kommt wieder an den Anschlag.** Obwohl die Regierung in Italien die Massnahmen gegen die Verbreitung des Virus seit Wochen immer mehr verschärft, steigen die Fallzahlen kontinuierlich. Im Vergleich zur Schweiz sind sie im Verhältnis zur Bevölkerung zwar immer noch deutlich tiefer. Doch die Notfallstationen sind vielerorts überfüllt. ([SRF](#))
- **Verschärfte Auflagen in der Toskana.** Wegen der sich zuspitzenden Corona-Lage will Italien in einigen Landesteilen striktere Einschränkungen verhängen. Die Region Ligurien im Nordwesten und die Abruzzen in Mittelitalien sollen am Mittwoch zu sogenannten orangenen Zonen erklärt werden, teilte der dortige Präsident mit. Auch die beliebte Urlaubsregion Toskana soll dem Bürgermeister von Florenz, Dario Nardella, zufolge in diese Kategorie fallen. Die Nachrichtenagentur Ansa nannte zudem die Basilikata und Umbrien als weitere Kandidaten. Das Land mit rund 60 Millionen Einwohnern ist in drei Corona-Zonen eingeteilt, wobei in den roten Zonen die striktesten Maßnahmen gelten. Orange ist die mittlere, gelb die niedrigste Stufe. In orangenen Gebieten müssen Restaurants und Bars den ganzen Tag über geschlossen bleiben. ([Tagesschau](#))

FRANCE (10.11., 2:30 am)	1'855'342 cases (+396'343 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 2'846 cases	41'038 deaths (+3'565 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 63 deaths
---------------------------------	--	--

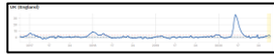
- **Trend: rising. Very high number of new infections per 24h. It is the country with the highest cumulative case numbers in Europe and ranks 4th worldwide. 7-day incidence: 608 cases per 100'000 inhabitants.**
 - Average of the last 7 days: **56'620 cases (+59%) and 509 deaths (+47%) per 24h.**
 - Comparison: 7-day average of the previous week (27.10.-3.11.), 35'621 cases and 346 deaths per 24h.
 - According to [WHO Europe](#), the **14-day incidence** as of 9.11. is **996 per 100'000 (+61%)**.
- According to the [weekly epidemiolog. Bulletin, Santé public France](#), week 44 (26.10.-1.11.):
 - **Positive rate: 21%** (previous week 19.1%).
 - **Increase in the number of new hospitalisations (+43%), admission to intensive care units and increase in SARS-CoV-2 related deaths (+45%).**

SPAIN (10.11., 2:30 am)	1'381'218 cases (+140'521 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 2'958 cases	39'345 deaths (+3'088 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 84 deaths
--------------------------------	--	--

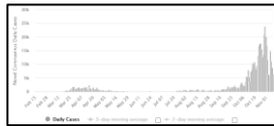
- **Trend: stable with high daily new infections. 7-day incidence: 301 cases per 100'000 inhabitants.**
 - Average of the last 7 days: **20'074 cases (-1%) and 441 deaths (+152%) per 24h.**
 - Comparison: 7-day average of the previous week (27.10.-3.11.), 20'340 cases and 175 deaths per 24h.
 - According to [WHO Europe](#), the **14-day incidence** as of 9.11. is **456 per 100'000 (-1%)**.



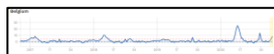
[Tägliche neue Fälle, UK](#)
worldometers, 9.11.2020



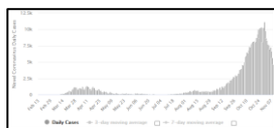
[EuroMOMO Projekt Z Scores für UK \(England\), 9.11.2020](#)



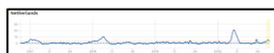
[Tägliche neue Fälle, Belgien](#)
worldometers, 9.11.2020



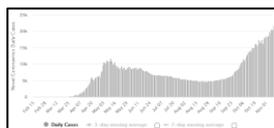
[EuroMOMO Projekt Z Scores für Belgien, 9.11.2020](#)



[Tägliche neue Fälle, Niederlande](#)
worldometers, 9.11.2020



[EuroMOMO Projekt Z Scores für Niederlande, 9.11.2020](#)



[Tägliche neue Fälle, Russland](#)
worldometers, 9.11.2020

UK (10.11., 2:30 am)	1'216'742 cases (+159'728 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 1'795 cases	49'329 deaths (+2'386 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 73 deaths
-----------------------------	--	--

- **Trend: stable with high daily new infections. 7-day incidence: 236 cases per 100'000 inhabitants.** See also website: [gov.uk](#). A high number of unreported cases is assumed.
 - Average of the last 7 days: **22'818 cases (+/-0%) and 341 deaths (+29%) per 24h.**
 - Comparison: 7-day average of the previous week (27.10.-3.11.), 22'753 cases and 265 deaths per 24h.
 - According to [WHO Europe](#), the **14-day incidence** as of 9.11. is **471 per 100'000 (+18%)**.

Measures / other (media selection):

- Ab kommenden Donnerstag sollen in England nur noch Schulen und Universitäten geöffnet bleiben, wie Johnson am Samstag erklärte. Alle anderen Orte müssen bis zum 2. Dezember schliessen. ([SRF](#))

BELGIUM (10.11., 2:30 am)	500'789 cases (+59'771 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 4'355 cases	13'055 deaths (+1'318 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 114 deaths
----------------------------------	---	---

- **Trend: decreasing, but daily new infections at a high level. 7-day incidence: 520 cases per 100'000 inhabitants.**
 - Average of the last 7 days: **8'539 cases (-50%) and 188 deaths (+42%) per 24h.**
 - Comparison: 7-day average of the previous week (27.10.-3.11.), 17'141 cases and 132 deaths per 24h.
 - According to [WHO Europe](#), the **14-day incidence** as of 9.11. is **1'291 per 100'000 (-16%)**.

NETHERLANDS (10.11., 2:30 am)	421'486 cases (+46'841 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 2'465 cases	8'111 deaths (+584 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 47 deaths
--------------------------------------	---	---

- **Trend: decreasing, but daily new infections at a high level. 7-day incidence: 274 cases per 100'000 inhabitants.**
 - Average of the last 7 days: **6'692 cases (-30%) and 83 deaths (+49%) per 24h.**
 - Comparison: 7-day average of the previous week (27.10.-3.11.), 9'545 cases and 56 deaths per 24h.
 - According to [WHO Europe](#), the **14-day incidence** as of 9.11. is **694 per 100'000 (+2%)**.

RUSSIA (10.11., 2:30 am)	1'781'997 cases (+139'332 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 1'221 cases	30'546 deaths (+2'282 in 7d) Per 100'000 inhabitants: 21 deaths
---------------------------------	--	--

- **Trend: increasing. 7-day incidence: 95 cases per 100'000 inhabitants.**
 - Average of the last 7 days: **19'905 cases (+14%) and 326 deaths (+5%) per 24h.**
 - Comparison: 7-day average of the previous week (27.10.-3.11.), 17'409 cases and 310 deaths per 24h.
 - According to [WHO Europe](#), the **14-day incidence** as of 9.11. is **182 per 100'000 (+21%)**.

Measures / other (media selection):

- **Russlands Hauptstadt schränkt öffentliches Leben ein.** Moskau hat wegen dramatisch steigender Corona-Infektionszahlen für zwei Monate die Schließung von Restaurants, Bars und Nachtclubs zwischen 23 und 6 Uhr angeordnet. Bis 15. Januar seien auch alle Massenveranstaltungen verboten. ([Tagesschau](#))

- **Trend:** Clearly rising trend in North America, other countries, see below.
- According to [ECDC](#) (9.11.), the highest 7-day incidences above 100 per 100'000 inhabitants are in the USA (232), Belize (182), Argentina (153), Costa Rica (126), Panama (122) and Colombia (120).
- In terms of deaths per 24h (7-day average), the USA (947) and Mexico (447) are the highest, followed by Argentina (346) and Brazil (332).

Selected countries with highest cumulative cases:

COUNTRY / REGION	Popu. in Mio.	CASES			COMPARISON TO PREVIOUS WEEK		DEATHS		
		Cases (cumulative)	New cases in the last 7 days (absolute)	7 days-incidence per 100'000	Cases per 24 hours*	Trend **	cases per 24 hours (difference in %)	deaths (cumul.)	Cumulative incidence per 100'000
AMERICAS (PAHO)	1'022.6	21'730'807	+1'113'899	109	159'128	↗	+ 13%	659'082	64
North America									
USA (JHU)	330.6	10'022'557	+ 751'846	227	107'407	↗	+ 32%	237'979	72
Canada (JHU)	37.6	268'576	+ 26'595	71	3'799	↗	+ 40%	10'595	28
Mexico (JHU)	128.7	967'825	+ 38'433	30	5'490	→	+ 1%	95'027	74
Central America									
Costa Rica (JHU)	5.1	117'587	+ 6'330	124	904	→	- 7%	1'491	29
Panama (JHU)	4.3	139'527	+ 5'191	121	742	↗	+ 13%	2'798	65
Honduras (JHU)	9.9	100'508	+ 2'296	23	328	↘	- 54%	2'751	28
Guatemala (JHU)	17.9	111'360	+ 3'256	18	465	→	+ 1%	3'823	21
El Salvador (JHU)	6.4	35'145	+ 1'130	18	161	→	+ 4%	1'014	16
South America									
Argentina (JHU)	45.2	1'242'182	+ 68'649	152	9'807	→	- 4%	33'560	74
Colombia (JHU)	50.8	1'149'068	+ 65'747	129	9'392	↗	+ 13%	32'974	65
Peru (JHU)	32.9	922'333	+ 19'830	60	2'833	↗	+ 44%	34'879	106
Brazil (JHU)	212.3	5'664'115	+ 118'410	56	16'916	↘	- 13%	162'397	76
Chile (JHU)	19.1	522'879	+ 9'739	51	1'391	→	+ 2%	14'588	76
Ecuador (JHU)	17.6	175'269	+ 5'707	32	815	↘	- 23%	12'839	73
Caribbean									
Dom. Rep. (JHU)	10.8	130'603	+ 3'012	28	430	→	+ 10%	2'267	21
Cuba (JHU)	11.3	7'349	+ 379	3	54	→	+ 1%	130	1
Haiti (JHU)	11.4	9'127	+ 70	1	10	↗	+ 126%	232	2

*7-day average (3.11.-10.11.2020) **Reported case numbers (7-day average) compared to the previous week (increase/decrease at >10%). 7-day incidence = new cases per 100'000 inhabitants within the last 7 days.

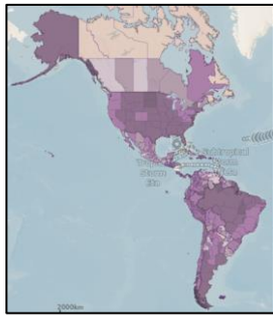
Epidemiological curves and further data per country can be obtained from the link provided by [worldometer](#) and [ECDC](#).

New publications from PAHO, [Link](#)

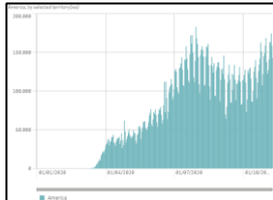
1. PAHO Situation reports: [Link](#)
2. [Weekly press briefing on COVID-19 \(5.11.\)](#)
3. [Lymphatic Filariasis Mass Drug Administration Training Conducted Despite COVID-19 Pandemic \(6.11.\)](#)
4. [The Krystle Halley-Ifill Story -Pregnancy and the COVID-19 pandemic \(6.11.\)](#)
5. [Countries are falling short in implementing mental health services during COVID-19 pandemic \(5.11.\)](#)
6. [PAHO and IHME will improve knowledge about health conditions in the countries of the Americas \(3.11.\)](#)

At the last [weekly press briefing](#) (5.11.), the PAHO Assistant Director highlighted the psychological impact of the pandemic:

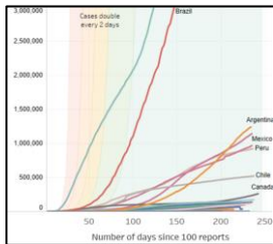
- Preliminary data from the HEROES study being conducted in 6 countries in Latin America reveal some worrying signs: One in five health workers is experiencing symptoms of depression. In Chile, nearly one in ten has suicidal thoughts. Over 75% of health workers are concerned about getting COVID-19 and virtually all are worried about infecting their loved ones.
- We are also concerned about vulnerable groups whose wellbeing has been disproportionately impacted by the virus.



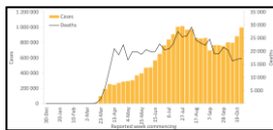
[PAHO, COVID-19 rate by country](#) PAHO Dashboard, 9.11.2020



[Epidemiologische Kurve nach Kontinent, Fälle Amerika](#) ECDC, 9.11.2020



[Doubling time for COVID-19 cases in the Americas](#) PAHO, 9.11.2020



[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region Americas](#) WHO Weekly Epidemiological Update, 3.11.2020

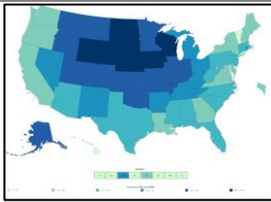
Developments, measures / other:

USA:

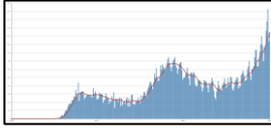
- On 9.11., over 10 million cumulative cases and over 237'000 deaths were recorded.
- Daily new reported infections are rising (>100'000 per 24h), as well as the number of deaths (7-day average: 947 per 24h).
- New infections in the last 24 hours remain high in the following states: Illinois (>10'500), Texas (>10'200), California (>7'600), Tennessee (>5'900), Kansas (>5'100) and Iowa (>5'100) and rising trends in other states, [Link](#).
- Current official guidelines of the US government: [Link](#) / [Link](#)

Media selection:

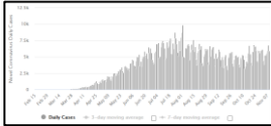
- **USA: Spitalrekord in den USA.** Nach einer Zählung der Nachrichtenagentur Reuters befinden sich in den USA mehr Patienten als jemals zuvor wegen einer Infektion mit dem Coronavirus in stationärer Behandlung. Die Zahl der Spitalaufenthalte ist in den vergangenen 30 Tagen um 73 Prozent auf mindestens 58'982 gestiegen – ein Rekordniveau, das das den bisherigen Höchststand von 58'370 Patienten am 22. Juli übertrifft. Zudem haben die Behörden mindestens 125'390 Neuinfektionen binnen eines Tages registriert. ([SRF](#))
- **USA: Der gewählte amerikanische Präsident Joe Biden hat einen entschiedenen Kampf gegen das Coronavirus angekündigt und die Amerikaner aufgerufen, Masken zu tragen.** «Uns steht immer noch ein sehr dunkler Winter bevor», warnte der Demokrat am Montag (9.11.). Er kündigte an, im Kampf gegen die Pandemie keine Mühe zu scheuen, sobald er am 20. Januar vereidigt werde. Biden sagte, trotz positiver Nachrichten bei der Suche nach einem Impfstoff werde es noch Monate dauern, bis er in grossem Umfang zur Verfügung stehen. Biden betonte erneut die Wichtigkeit, Masken zu tragen. Am selben Tag wurden landesweit über 59 000 Personen wegen einer Covid-19-Erkrankung in Spitälern behandelt – die höchste Zahl seit Beginn der Pandemie. ([NZZ](#))
- **Brasilien: Während Brasilien die klinischen Tests für den chinesischen Corona-Impfstoff Sinovac unterbrochen hat, gehen sie in Indonesien weiter.** Die brasilianische Regulierungsbehörde Anvisa begründeten ihre Entscheidung mit einem schwerwiegenden Vorfall am 29. Oktober – und überraschten damit die Organisatoren der Tests, die einen Todesfall unter den Probanden zwar einräumten, doch betonten, dass dieser nicht in Zusammenhang mit dem Impfstofftest stehe. Anvisa gab nicht bekannt, ob der Todesfall in Brasilien oder einem anderen Land passiert sei. In Indonesien, wo der chinesische Impfstoff ebenfalls geprüft wird, verlaufe alles nach Plan, wie das indonesische Unternehmen Bio Farma, das in Staatsbesitz ist, bekanntgab. ([NZZ](#))



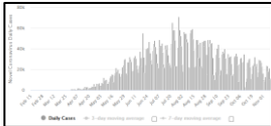
[Reported cases, last 7 days, per 100'000, USA](#) CDC, 9.11.2020



[New cases by day, USA](#) CDC, 9.11.2020



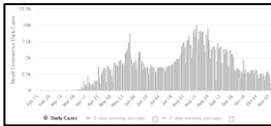
[Daily new cases, Mexico](#) worldometers, 9.11.2020



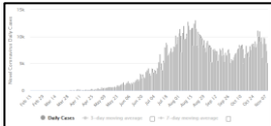
[Daily new cases, Brazil](#) worldometers, 9.11.2020



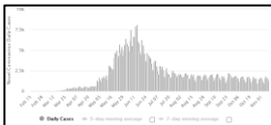
[Reported cases in Brazil per capita](#) NYTimes, 9.11.2020



[Daily new cases, Peru](#) worldometers, 9.11.2020



[Daily new cases, Colombia](#) worldometers, 9.11.2020



[Daily new cases, Chile](#) worldometers, 9.11.2020

zum [INHALTSVERZEICHNIS](#)

- **Trend: regionally different.** Of note: figures must be interpreted with caution as many factors may influence these trends, such as country surveillance, testing capacity and strategy, and reporting delays.
- According to [ECDC](#) (9.11.), the highest 7-day incidences above 100 per 100'000 inhabitants are in **Cabo Verde (94), Morocco (93), Libya (89), and Tunisia (78).**

Selected countries with highest cumulative cases:

COUNTRY / REGION	Popu. in Mio.	CASES			COMPARISON TO PREVIOUS WEEK		DEATHS		
		Cases (cumulative)	New cases in the last 7 days (absolute)	7 days-incidence per 100'000	cases per 24 hours*	Trend **	cases per 24 hours (difference in %)	deaths (cumul.)	Cumulative incidence per 100'000
AFRICA (ECDC)	1'334.4	1'883'559	+ 86'811	7	12'402	↗	+ 12%	45'355	3
Morocco (JHU)	37.0	259'951	+ 34'881	94	4'983	↗	+ 38%	4'356	12
South Africa (JHU)	59.3	738'525	+ 10'930	18	1'561	→	+ 1%	19'845	33
Kenia (JHU)	54.0	63'244	+ 6'643	12	949	→	+ 1%	1'130	2
Algeria (JHU)	43.8	62'693	+ 4'119	9	588	↗	+ 91%	2'062	5
Uganda (JHU)	46.0	14'574	+ 1'603	3	229	↗	+ 13%	133	0.29
Ethiopia (JHU)	115.7	99'982	+ 3'040	3	434	→	- 6%	1'530	1
Ghana (JHU)	31.0	49'202	+ 1'002	3	143	↗	+ 136%	320	1
Egypt (JHU)	102.3	109'422	+ 1'497	1	214	↗	+ 23%	6'380	6
Cameroon (JHU)	26.5	22'421	+ 318	1	45	→	+ 3%	433	2
Nigeria (JHU)	206.1	64'090	+ 1'054	1	151	↗	+ 14%	1'154	1

*7-day average (3.11.-10.11.2020) **Reported case numbers (7-day average) compared to the previous week (increase/decrease at >10%).
7-day incidence = new cases per 100'000 inhabitants within the last 7 days.
Epidemiological curves and further data per country can be obtained from the link provided by [worldometer](#) and [ECDC](#).

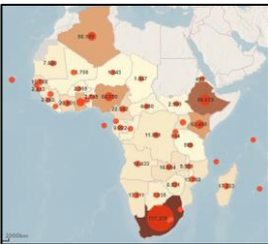
New publications from WHO AFRO Region*, [Link](#).

1. WHO Afro situation reports: [Link](#) (weekly), Technical documents: [Link](#)
2. [COVID-19 hits life-saving health services in Africa \(5.11.\)](#)
3. **Ghana:** [Reinforcing key health services amid COVID-19 \(5.11.\)](#)
4. **Uganda:** [Easing COVID-19 impact on key health services \(5.11.\)](#)

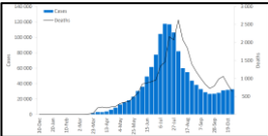
* The following African countries are not included in the WHO AFRO region, but in the WHO EMRO region Egypt, Djibouti, Libya, Morocco, Somalia, Sudan, Tunisia.

Developments, measures / other (media):

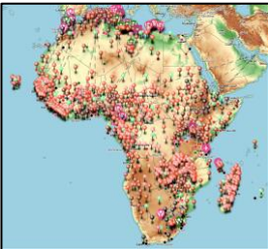
- **Tanzania:** [Laut WHO AFRO \(7.10.\)](#): Die Vereinigte Republik Tansania hat offiziell keine Berichte vorgelegt, die auf neue bestätigte Fälle hinweisen.
Bemerkung OV (Autorin): Die Situation in Tansania ist vollkommen unklar, seit 8.5. wurden keine Zahlen mehr bekannt gegeben. Bis 8.5. gab es 509 Fälle und 21 Todesfälle.



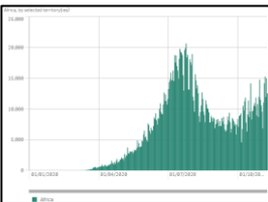
[COVID-Fälle Afrika](#) WHO Africa Dashboard, 9.11.2020
Übersicht über Diagnostikmöglichkeiten und gemeldete COVID-19 Fälle (Verdachtsfälle, bestätigte Fälle etc.).



[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region Afrika](#) WHO Weekly Epidemiological Update, 3.11.2020



[COVID-Fälle Afrika, E-Tracking Map](#), 9.11.2020



[Epidemiologische Kurve nach Kontinent, Fälle Afrika](#) ECDC, 9.11.2020



[Update on COVID-19 in South Africa](#) Department of Health South Africa, 9.11.2020

- **Trend:** regionally different. New infections are on the rise again in Japan and Indonesia, as well as in Iran and Pakistan.
- **India** remains the **most affected country** with **52% of reported cases from Asia** in the last 7 days (>46'300 cases and >570 deaths per 24h), with a stable trend in the number of new infections per day.
- According to [ECDC](#) (9.11.), the highest **7-day incidences above 100 per 100'000 inhabitants** are in **Jordan** (331), **Lebanon** (169) and **Kuwait** (123).

Selected countries with highest cumulative cases:

COUNTRY / REGION	CASES					COMPARISON TO PREVIOUS WEEK		DEATHS	
	Popu. in Mio.	Cases (cumulative)	New cases in the last 7 days (absolute)	7 days-incidence per 100'000	cases per 24 hours*	Trend **	cases per 24 hours (difference in %)	deaths (cumul.)	Cumulative incidence per 100'000
ASIA (ECDC)	4'633.6	14'245'670	+619'661	13	88'523	→	+ 7%	252'916	5
Iran (JHU)	83.7	692'949	+ 64'169	77	9'167	↗	+ 19%	38'749	46
Israel (JHU)	8.6	319'888	+ 4'252	49	607	↘	- 11%	2'678	31
India (JHU)	1'377.4	8'553'657	+324'344	24	46'335	→	+ 2%	126'611	9
Turkey (JHU)	84.1	396'831	+ 17'056	20	2'437	→	+ 8%	10'972	13
Philippines (JHU)	109.6	398'449	+ 13'049	12	1'864	→	- 5%	7'647	7
Indonesia (JHU)	274.1	440'569	+ 25'167	9	3'595	↗	+ 12%	14'689	5
Saudi Arabia (JHU)	34.8	350'984	+ 2'947	8	421	→	+ 5%	5'559	16
Bangladesh (JHU)	164.7	421'921	+ 10'933	7	1'562	→	+ 2%	6'092	4
Japan (JHU)	126.5	109'159	+ 6'732	5	962	↗	+ 37%	1'833	1
Pakistan (JHU)	220.6	344'839	+ 9'746	4	1'392	↗	+ 50%	6'977	3
South Korea (JHU)	51.2	27'553	+ 821	2	117	→	+ 6%	480	1
Singapore (JHU)	5.8	58'064	+ 44	1	6	→	- 6%	28	0.48
China (JHU)	1'438.7	91'671	+ 268	0	38	↗	+ 16%	4'741	0.33

*7-day average (3.11.-10.11.2020) **Reported case numbers (7-day average) compared to the previous week (increase/decrease at >10%). 7-day incidence = new cases per 100'000 inhabitants within the last 7 days.

Epidemiological curves and further data per country can be obtained from the link provided by [worldometer](#) and [ECDC](#).

New publications from WHO EMRO Region, [Link](#):

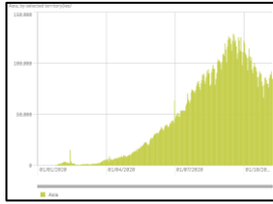
1. **Libya:** [UNICEF and WHO sound the alarm over 250 000 children at risk of vaccine-preventable diseases in Libya \(5.11.\)](#)
2. [Epidemic and pandemic-prone diseases \(4.11.\)](#)

New publications from WHO SEARO Region, [Link](#):

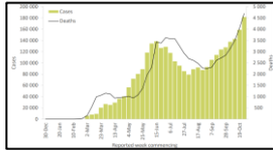
1. **Philippines:** [Webinar Series Addresses COVID-19 Infection Prevention and Control in the Workplace \(5.11.\)](#)
2. **Philippines:** [The World Health Organization supported by the European Civil Protection and Humanitarian Aid Operations \(ECHO\) expand COVID-19 Laboratory Testing in the Philippines \(4.11.\)](#)
3. **Laos:** [The Children's Hospital focuses on improving cleaning and disinfection activities during the COVID-19 pandemic \(4.11.\)](#)
4. **Mongolia:** [Sharing COVID-19 experiences: The Mongolian response \(2.11.\)](#)

Developments, measures / other (media):

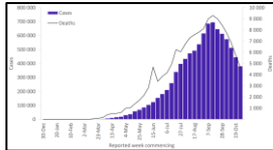
- **Japan: Selbstmordrate in Japan steigt an.** In Japan nimmt die Selbstmordrate weiter zu. Im Oktober stieg sie den vierten Monat in Folge auf den höchsten Stand seit fünf Jahren, wie Daten der Polizei zeigen. Experten machen dafür die wirtschaftlichen Folgen der Pandemie verantwortlich, die offenbar vor allem Frauen treffen. Den Daten zufolge lag die Selbstmordrate im Oktober bei 2153 Fällen, 300 mehr als im September und die höchste Zahl seit Mai 2015. Davon waren 851 Frauen, ein Plus von 82,6 Prozent im Vergleich zum Vorjahresmonat. Bei Männern stieg die Rate um 21,3 Prozent. ([Tagesschau](#))



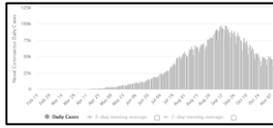
[Epidemiologische Kurve nach Kontinent, Fälle Asien](#) ECDC, 9.11.2020



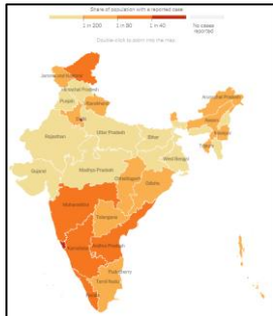
[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region EMRO](#) WHO Weekly Epidemiological Update, 3.11.2020



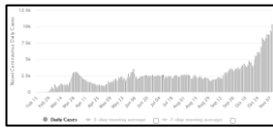
[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region SEARO](#) WHO Weekly Epidemiological Update, 3.11.2020



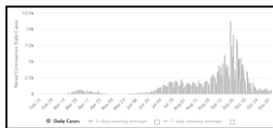
[Tägliche neue Fälle, Indien](#) worldometers, 9.11.2020



[Reported cases in India per capita](#), NYTimes, 9.11.2020



[Tägliche neue Fälle, Iran](#) worldometers, 9.11.2020



[Tägliche neue Fälle, Israel](#) worldometers, 9.11.2020

Selected countries with highest **cumulative cases**:

COUNTRY / REGION	Popu. in Mio.	CASES			COMPARISON TO PREVIOUS WEEK		DEATHS		
		Cases (cumulative)	New cases in the last 7 days (absolute)	7 days-incidence per 100'000	cases per 24 hours*	Trend **	cases per 24 hours (difference in %)	deaths (cumul.)	Cumulative incidence per 100'000
OCEANIA (ECDC)	42.6	45'291	+ 3'375	8	482	↗	+ 64%	1'071	3
New Zealand (JHU)	4.8	1'986	+ 23	0.5	3	→	+/- 0%	25	1
Australia (JHU)	25.5	27'668	+ 66	0.3	9	→	+ 5%	907	4

*7-day average (3.11.-10.11.2020) **Reported case numbers (7-day average) compared to the previous week (increase/decrease at >10%).
7-day incidence = new cases per 100'000 inhabitants within the last 7 days.

Epidemiological curves and further data per country can be obtained from the link provided by [worldometer](#) and [ECDC](#).

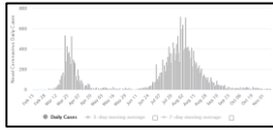
Developments, measures / other (media):

- WHO Western Pacific Region: [COVID-19 timeline in the Western Pacific](#).
- **Solomon Islands**: [Fiji reaches COVID-19 milestone, but remains vigilant \(5.11.\)](#)

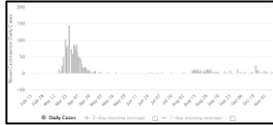
NEUE PUBLIKATIONEN

- **Anmerkung:** für das ECRM COVID-19 Update wird **kein** systematisches Screening der Literatur durchgeführt. Deshalb der Verweis auf die nach Thema aufgeführten Publikationen in ständig aktualisierten **Portalen (z.B. Amedeo, sowie unten)**
- [Amadeo COVID References](#) und [Amadeo daily 10 papers](#) (diese sind übersichtlich nach Kategorien geordnet).
- **WHO:** sammelt in einer [Datenbank](#) wissenschaftliche Publikationen zu SARS-CoV-2, Links zu anderen Ressourcen / Publikationen.
- **The Lancet:** [COVID-19 Ressource Center](#), **The New England Journal of Medicine (NEJM):** Coronavirus
- Daneben existieren zahlreiche andere COVID-19 Online Portale: [BMJ](#), [ASMJ](#), und andere.
- **COVID-19 Taskforce des Inselspitals, [Link](#).**

Sehr übersichtliche Zusammenstellung von neuen Publikationen mit Kommentaren der Taskforce. Die Zusammenstellung der Website update-coronavirus.ch richtet sich an medizinische Fachpersonen, die in kurzer Zeit einen Überblick über die wichtigsten aktuellen wissenschaftlichen Publikationen im Zusammenhang mit COVID-19 haben wollen. Die Website hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit, noch wird mit der Auflistung eine wissenschaftliche Würdigung oder Gewichtung des Inhaltes vorgenommen. Sie widerspiegelt die persönliche Einschätzung der [Mitglieder der Taskforce](#).



[Tägliche neue Fälle, Australien](#) worldometers, 9.11.2020



[Tägliche neue Fälle, Neuseeland](#) worldometers, 9.11.2020

C)
RISIKOEINSCHÄTZUNG
(WHO, ECDC, BAG, RKI)

- Am **30.1.2020** hat die WHO das Risiko des 2019-nCoV als einen «**Public Health Emergency of international Concern**» (**PHEIC**), sprich «**Gesundheitliche Notlage mit internationaler Tragweite**» eingestuft und eine koordinierte und intensiviertere internationale Ausbruchsbekämpfung entsprechend den Internationalen Gesundheitsvorschriften (IGV/IHR) als zwingend notwendig erachtet.
- Am **11.3.2020** erklärte die WHO den COVID-19 Ausbruch als Pandemie.

ECDC Risikobewertung bezogen auf EU/EWR/UK (seit 23.10.2020)

Kriterien zur Einstufung der epidemiologischen Situation in den Ländern als "besorgniserregend" oder "ernsthaft besorgniserregend", siehe [Link](#)

- **Länder mit einer epidemiologischen Situation 'ernsthafter Besorgnis'**
Stand 23.10.: Österreich, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Tschechische Republik, Dänemark, Frankreich, Ungarn, Island, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Polen, Portugal, Rumänien, Slowenien, Slowakei, Spanien, Schweden und Vereinigtes Königreich.
 - a) Risiko für die **Allgemeinbevölkerung**
 - b) Risiko für **gefährdete Personen**, die eine sehr hohe Wahrscheinlichkeit einer Infektion und eine sehr hohe Auswirkung der Krankheit haben
- **Länder mit einer epidemiologischen Situation 'von Besorgnis'**
Aktuell keine Länder
- **Länder mit einer stabilen epidemiologischen Situation**
Stand 23.10.: Zypern, Estland, Finnland, Griechenland, Liechtenstein und Norwegen
 - a) Risiko für die Allgemeinbevölkerung
 - b) Risiko für gefährdete Personen, einschliesslich älterer Menschen und Menschen mit medizinischen Grunderkrankungen

hoch
sehr hoch

gering
moderat

BAG Risikobewertung (seit 19.6.2020)

- Einstufung laut [Epidemiengesetz](#) Schweiz

besondere Lage

Robert Koch-Institut Risikobewertung (seit 29.10.2020)

- Risiko für die Gesundheit der deutschen Bevölkerung insgesamt
- Risiko für die Gesundheit von Risikogruppen
- Belastung des Gesundheitswesens

hoch
sehr hoch
nimmt örtlich sehr
schnell zu

D) MASSNAHMEN FÜR DIE BEVÖLKERUNG

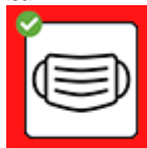
(rosa = neu)



Weniger Menschen treffen



Maske tragen, wenn Abstandhalten nicht möglich ist.



Maskenpflicht in öffentlich zugänglichen Innen- und Aussenbereichen und im öffentlichen Verkehr



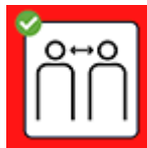
Wenn möglich im Homeoffice arbeiten.



Mehrmals täglich lüften.



Bei Veranstaltungen und Ansammlungen: erlaubte Personenanzahl einhalten



Abstand halten.



Gründlich Hände waschen.



Hände schütteln vermeiden.

zum [INHALTSVERZEICHNIS](#)

- Eine Ansteckung ist im asympto- und oligosymptomatischen Stadium möglich!

[VORSICHTSMASSNAHMEN – INFORMATIONEN](#) zur Vermeidung einer SARS-CoV-2 Infektion

1. GENERELL (!Bitte konsultieren Sie regelmässig die [BAG Webseite](#) bezüglich Aktualisierungen!)

- **Weniger Menschen treffen.**
- **ABSTAND HALTEN**, [Link](#)
 - Halten Sie **beim Anstehen** Abstand zu Personen vor und hinter Ihnen (z.B. Kasse, Post, Kantine etc.).
 - **An Sitzungen:** Lassen Sie zwischen Ihnen und den Teilnehmenden einen Stuhl frei.
 - Schützen Sie **Besonders gefährdete Personen** in Ihrem Umfeld durch Abstand.
 - Beachten Sie die Besuchsregeln der Alters- und Pflegeheime sowie der Spitäler.
 - Umgehen Sie wenn möglich die Pendlerzeiten morgens und abends und nutzen Sie schwächer frequentierte Verbindungen, vor allem wenn Sie in der Freizeit reisen.
- **Maske tragen, wenn Abstand nicht möglich ist**

Schweiz: Es gilt an vielen Orten Maskenpflicht. Vereinfacht gilt: Tragen Sie immer eine Maske, wenn Sie nicht zu Hause sind und den Abstand von 1,5 Metern zu anderen Personen nicht durchgehend einhalten können. Ausführliche Informationen erhalten Sie auf der Seite [Masken](#).

 - **Beachten Sie: Abstand halten und Händewaschen weiterhin einhalten!**
 - **Hinweise zu Schutzmasken:**
 - **Masken mit Ventil (FFP2/FFP3) sind nicht für den Fremdschutz geeignet!** ([BfArm](#), [ECDC](#), [BAG](#)). Sie geben die Ausatemluft ungefiltert ab. Da infizierte Personen bereits 2-3 Tage vor Beginn der ersten Symptome infektiös sind, können sie beim Tragen von FFP2 Ausblasventil-Masken andere Personen infizieren. Dies ist insbesondere für Risikogruppen gefährlich. **Das Tragen von Auslassventil-Masken wird daher während der Corona-Epidemie nicht empfohlen.**
 - **BAG:** Anmerkungen zu Schutzmasken (Hygienemasken, FFP2/3 Masken, [Link](#))
 - **RKI:** Anmerkungen zu Masken: [Link](#)

Deutschland: Das Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung im öffentlichen Nahverkehr und im Einzelhandel ist in allen Bundesländern verpflichtend.
- **Maskenpflicht in öffentlich zugänglichen Innen- und Aussenbereichen und im öffentlichen Verkehr**

Schweizweit gilt die Maskenpflicht, Details siehe [Link](#)

 - In öffentlichen Verkehrsmitteln, auf Bahnsteigen und in Wartebereichen des ÖV.
 - In Innen- und Aussenbereichen von öffentlich zugänglichen Einrichtungen und Betrieben.
 - In Innenräumen bei der Arbeit und in Schulen der Sekundarstufe II.
 - In belebten Fussgängerzonen von Zentren und Dorfkernen.
 - Überall, wo es so viele Personen hat, dass Sie den Abstand von 1,5 Metern zu anderen Personen nicht einhalten können.
 - **Beachten.** Dies sind die schweizweiten Mindestvorgaben. In den einzelnen Kantonen können strengere Regeln gelten. Falls der Kanton die Maskenpflicht an weiteren Orten vorschreibt, müssen Sie auch dort eine Maske tragen.
- **Wenn möglich im Homeoffice arbeiten**
- **Mehrmals täglich lüften**, Näheres, siehe [Link](#)
- **Bei Veranstaltungen und Ansammlungen: erlaubte Personenanzahl einhalten**
 - An öffentlichen Veranstaltungen dürfen höchstens 50 Personen teilnehmen.
 - An privaten Veranstaltungen im Freundes- und Familienkreis dürfen höchstens 10 Personen teilnehmen.
 - Im öffentlichen Raum wie beispielsweise auf Plätzen, Spazierwegen und in Parkanlagen sind spontane Menschenansammlungen von mehr als 15 Personen verboten.
 - **Wichtig:** Bei der Anzahl Teilnehmenden werden Kinder mitgezählt.
 - **Beachten:** Dies sind die schweizweiten Mindestvorgaben. In den einzelnen Kantonen können strengere Regeln gelten. Falls der Kanton eine tiefere Personenanzahl vorschreibt oder Veranstaltungen ganz verbietet, müssen Sie sich an diese Vorgaben halten.
- **Regelmässig gründlich Hände waschen oder – desinfizieren**
 - **Wann? Wie? Was noch beachten?** Siehe [Link](#)
 - **Das BAG empfiehlt nicht, im Alltag Handschuhe zu benutzen. Sie bieten keinen Schutz vor Ansteckung und vermitteln eine falsche Sicherheit.**
- **Händeschütteln vermeiden**, [Link](#)
 - Keine Hände schütteln.
 - Keine Faust geben.
 - Auf Umarmungen und Begrüssungsküsse verzichten.
 - Nase, Mund und/oder Augen nicht berühren.





In Taschentuch oder Armbeuge husten und niesen.



Nur nach telefonischer Anmeldung in Arztpraxis oder Notfallstation.

- **In Papiertaschentuch oder Armbeuge husten und niesen**
 - siehe Anweisungen [Link](#)
- **Nur nach telefonischer Anmeldung in Arztpraxis oder Notfallstation, siehe auch [Link](#)**
- **Bei [Symptomen](#): Siehe Zusammenfassung «[VERHALTEN IM ERKRANKUNGSFALL](#)»**
- **Bei Beschwerden, Krankheitsgefühl oder Symptomen, die nicht mit dem neuen Coronavirus in Zusammenhang stehen, gilt:**
 - Nehmen Sie diese ernst und lassen Sie sich behandeln. Warten Sie nicht zu lange, nehmen Sie Hilfe in Anspruch: Rufen Sie einen Arzt oder eine Ärztin an.

Weiteres:

- **Verzichten Sie auf Fahrten mit dem öffentlichen Verkehr (ÖV)**
 - **Nutzen Sie für den Arbeitsweg wo immer möglich den Langsamverkehr (zu Fuss, Fahrrad, E-Bike).**
 - Sind Sie dennoch auf den ÖV angewiesen, **halten Sie die Hygiene- und Verhaltensregel ein.**
 - **Vermeiden Sie stark frequentierte Zeiten / Verbindungen.**
 - **Wenn Sie keinen Abstand von 1.5 m zu anderen einhalten können:**
 - **Schweiz / Deutschland:** Maskenpflicht bei Fahrten im ÖV.
 - **Besonders gefährdete Personen** sollen **keinen** ÖV benutzen!
- **Influenzaimpfung!** (zum persönlichem Schutz und zur Vermeidung von unnötigen Verdachtsfällen!)
- **STIKO:** COVID-19 und Impfen: Antworten der STIKO auf häufig gestellte Fragen (FAQ)!
- **Informationen zu Impfungen und Vorsorgeuntersuchungen bei Kindern:** [Empfehlungen BAG und EKIF](#)
- **Info: Pneumokokken-Impfung:** gleiche Indikation für Prevenar-13 wie immer, siehe [Schweiz. Impfplan](#).

Besonders gefährdete Personen:

2. ZUSÄTZLICHE ANWEISUNGEN FÜR BESONDERS GEFÄHRDETE (VULNERABLE) PERSONEN

Personen, die besonders gefährdet sind, einen schweren Krankheitsverlauf zu erleiden:

- Personen ab 65 Jahre
- **Schwangere Frauen**
- Personen, auch unter 65 Jahre, die insbesondere folgende Erkrankungen aufweisen:
 - Bluthochdruck
 - Chronische Atemwegserkrankungen
 - Diabetes
 - Erkrankungen und Therapien, die das Immunsystem schwächen
 - Herz-Kreislauf-Erkrankungen
 - Krebs
 - Adipositas (Grad III, morbid, BMI ≥ 40 kg/m²)
- **Evaluierung des persönlichen Risikos mit Empfehlungen:** siehe [CORONACHECK](#) oder [Link](#) BAG.
- **Merksblatt für Personen mit Vorerkrankungen,** siehe BAG [Link](#).
- **Informationen für lungen- und atemwegserkrankte Menschen:** [Link](#).
- **Empfehlungen für betreuende Angehörige:** siehe BAG [Link](#).

- Siehe auch allgemeine Vorsichtsmassnahmen oben unter «[GENERELL](#)»
- **Zusätzliche Empfehlungen für besonders gefährdete Personen,** siehe BAG [Link](#).
 - **Sie können Ihr Zuhause verlassen, solange sie strikt die Hygiene- und Verhaltensregeln befolgen.**
 - **Vermeiden Sie Orte mit hohem Personenaufkommen (z.B.: Bahnhöfe, öffentliche Verkehrsmittel) und Stosszeiten z.B. Einkaufen am Samstag, Pendelverkehr).**
 - **Halten Sie Abstand zu anderen Personen (mind. 1.5 Meter)**
 - Benutzen Sie **keine** öffentlichen Verkehrsmittel.
 - **Lassen Sie wenn möglich einen Freund/einen Nachbarn für Sie einkaufen oder bestellen Sie online oder per Telefon.**
 - Nutzen Sie für geschäftliche und private Treffen bevorzugt das Telefon, Skype oder ein ähnliches Hilfsmittel.
 - **Vermeiden Sie persönliche Kontakte!**



Bei Symptomen sofort testen lassen und zuhause bleiben.



Zur Rückverfolgung immer vollständige Kontaktdaten angeben.



Um Infektionsketten zu stoppen: SwissCovid App downloaden und aktivieren.



Isolation und Quarantäne

3. VERHALTEN IM ERKRANKUNGSFALL oder bei KONTAKT zu erkrankten / positiv getesteten Personen

Bitte für eventuelle Aktualisierung immer auch die [BAG Webseite](#) konsultieren. Informationen des RKI: [Link](#).

Fühlen Sie sich krank oder haben Sie einzelne Symptome? Bleiben Sie zu Hause, machen Sie den [Coronavirus-Check](#)

- **Symptome bei COVID-19** (laut [BAG Link](#)):

Häufig:

- Symptome einer akuten Atemwegserkrankung (Halsschmerzen, Husten (meist trocken), Kurzatmigkeit Brustschmerzen)
- Fieber
- Plötzlicher Verlust des Geruchs- und/oder Geschmackssinns

Selten sind:

- Kopfschmerzen
- Allgemeine Schwäche, Unwohlsein
- Muskelschmerzen
- Schnupfen
- Magen-Darm-Symptome (Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Bauchmerzen)
- Hautausschläge

Die Krankheits Symptome sind unterschiedlich stark und können auch leicht sein. Ebenfalls möglich sind Komplikationen wie eine Lungenentzündung.

PERSONEN >65 Jahren, Schwangere und PERSONEN mit VORERKRANKUNGEN (→ «Besonders gefährdete Personen:

- ✓ **Bei einem oder mehreren Krankheitssymptomen (siehe oben):**
 - Rufen Sie sofort einen Arzt oder ein Spital an, auch am Wochenende!
 - Sagen Sie, dass Sie im Zusammenhang mit dem neuen Coronavirus anrufen und dass Sie zu den besonders gefährdeten Personen gehören. Beschreiben Sie Ihre Symptome.
 - Klären Sie ab, ob ein Arztbesuch notwendig ist.
 - Siehe auch BAG Link: [besonders gefährdete Personen](#)
- ✓ **Bei Kontakt zu symptomatischen Personen (s.u.):**
 - Selbst- Quarantäne und **sofort Kontakt mit Arzt aufnehmen.**
- **Eine ISOLATION** zu Hause soll durchgeführt werden bei:
 - ✓ **Personen mit Krankheitssymptomen (siehe oben) ob getestet oder nicht, auch die, die ein negatives Testergebnis haben** (Kinder <12 Jahre besonderes Vorgehen, siehe [BAG Link](#))
UND
 - ✓ **Personen mit bestätigter SARS-CoV-2 Infektion**, die aufgrund des guten Allgemeinzustandes nicht hospitalisiert werden müssen.
 - **Beginn der Isolation: sofort**, lesen Sie die [BAG Anweisung: Isolation](#)
 - **Machen Sie den Coronavirus-Check zur Handlungsempfehlung oder**
 - **Wenden Sie sich an einen Arzt/Ärztin oder eine Gesundheitseinrichtung an.**
 - **Alle Personen mit Symptomen sollen sich testen lassen!**
 - Bleiben Sie zu Hause bis das Testergebnis vorliegt.
 - Überwachen Sie Ihren Gesundheitszustand! Bei Verschlechterung, siehe Box unten.
 - **Dauer der Isolation ist abhängig vom Testergebnis:**
 1. **Bei positivem Testergebnis oder wenn kein Test durchgeführt wurde:**
 - ⇒ Gehen Sie frühestens **48 Stunden nach dem Abklingen der Symptome** wieder aus dem Haus. Es müssen aber mindestens 10 Tage seit dem Beginn der Symptome vergangen sein.
 2. **Bei negativem Testergebnis:**
 - ⇒ Personen, die negativ auf SARS-CoV-2 getestet wurden, sollen **bis 24h nach Abklingen der Symptome zu Hause bleiben** (unabhängig davon, wieviel Zeit seit Symptombeginn vergangen ist).
 - ⇒ Enge Kontaktpersonen (im gleichen Haushalt lebende Personen, Intimkontakte) von negativ getesteten Personen sollen ihren Gesundheitszustand beobachten und sich bei Auftreten von Symptomen testen lassen und bis zum Erhalt des Testergebnisses zu Hause isolieren.
 3. **Personen, denen der Corona-Check keinen Test empfohlen hat**, sollen bis 24h nach Abklingen der Symptome zu Hause bleiben.
 - **Hinweis: Bei laborbestätigten COVID-19 Personen wird die Isolation von der zuständigen kantonalen Stelle angeordnet.** Bei ausstehenden oder fehlenden Testergebnissen muss die Isolation / Quarantäne auf Eigeninitiative durchgeführt werden!

Personen in Selbst-Isolation und Selbst - Quarantäne:

! Überwachen Sie Ihren Gesundheitszustand !

- Ein Arzt/Ärztin oder Gesundheitseinrichtung soll angerufen werden, wenn der Gesundheitszustand dies erfordert oder er sich im Verlauf verschlechtert.
- **Warnzeichen**, bei denen eine Arzt/Ärztin **unbedingt** kontaktiert werden soll, sind:
 - Mehrere Tage anhaltendes Fieber
 - Mehrere Tage anhaltendes Schwächegefühl
 - Atemnot
 - Starkes Druckgefühl oder Schmerzen in der Brust
 - Neu auftretende Verwirrung
 - Bläuliche Lippen oder bläuliches Gesicht

! Wenn eine Arztkonsultation erforderlich ist:

- **Hygienemaske** beim Verlassen des Hauses tragen!
- **Transport:** Wenn möglich, mit Auto, Fahrrad oder zu Fuss; wenn dies nicht möglich, dann Taxi. Vermeiden Sie den öffentlichen Verkehr!
- Abstand von mind. 1.5 Metern zu anderen Personen einhalten!

- **QUARANTÄNE** zu Hause, siehe auch: [BAG Anweisung Quarantäne](#).
- ✓ **Personen, die engen Kontakt mit einer Person hatten, die positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurde oder deren Symptome auf das neue Coronavirus hindeuten**
 - **Definition von Kontaktpersonen:** Personen mit einem wie unten **definierten engen Kontakt** zu einem bestätigten oder wahrscheinlichen Fall von COVID-19 (siehe auch [Link](#)):
 - als dieser symptomatisch war, oder
 - in den letzten 48 Stunden vor dem Auftreten der Symptome oder
 - in den letzten 48 Stunden vor der Probenahme, wenn die positiv getestete Person keine Symptome aufwies (z. B. wenn der Test im Rahmen einer Ausbruchskontrolle durchgeführt wurde).
 - **Als enger Kontakt gelten:**
 1. **Personen, die im gleichen Haushalt** wohnen, mit mehr als 15-minütigen Kontakten (einmalig oder kumulativ) von unter 1.5 Metern mit dem Fall.
 2. **Kontakt von unter 1.5 Metern und während über 15 Minuten (einmalig oder kumulativ) ohne geeigneten Schutz** (z. B. Trennwand aus Plexiglas oder beide Personen tragen eine Hygienemaske).
 3. **Pflege oder medizinische Untersuchung oder Berufstätigkeit mit Körperkontakt** (unter 1.5 Meter), **ohne verwendete Schutzausrüstung**.
 4. **Direkter Kontakt mit Atemwegssekreten, Körperflüssigkeiten ohne verwendete Schutzausrüstung**.
 5. **Pflege oder medizinische Untersuchung oder Berufstätigkeit mit aerosolerzeugenden Aktivitäten ohne geeignete Schutzausrüstung, unabhängig von der Dauer der Exposition**
 6. **Im Flugzeug:**
 - Passagiere, die ohne Hygienemaske im Umkreis von zwei Sitzplätzen (in jede Richtung) zu einem COVID-19 Fall sassen.
 - Reisebegleiter oder Betreuer, Besatzungsmitglieder im Sektor des Flugzeugs, in der sich der Fall befand. Wenn die Schwere der Symptome oder die Bewegungen der erkrankten Person auf eine breitere Exposition schliessen lassen, sollten Passagiere in einer ganzen Sektion oder im gesamten Flugzeug als enge Kontaktpersonen betrachtet werden.
 - **Beginn der Quarantäne:** Sofort, wenn Sie von der Erkrankung / positiven Test der Person erfahren haben.
 - **Dauer der Selbst - Quarantäne:** Wenn Sie nach 10 Tagen keine Symptome haben, können Sie nach Absprache mit der zuständigen kantonalen Stelle sich wieder in die Öffentlichkeit begeben. **Wichtig:** Auch wenn der Test negativ ausfällt, muss die Quarantäne bis zum 10. Tag aufrechterhalten werden. Der derzeitige Kenntnisstand erlaubt nicht, Empfehlungen zur Anwendung der Serologie für die Aufhebung von Quarantänemassnahmen abzugeben.
 - **Weiteres:**
 - Enge Kontaktpersonen, welche besonders gefährdet sind, sollen wenn möglich von anderen Personen getrennt werden und sich beim Arzt melden.
 - Vermeiden Sie unnötige Kontakte mit anderen Personen.
 - Lassen Sie sich das Nötigste von der Familie oder von Freunden bringen.
 - Halten Sie sich konsequent an die Hygieneregeln und Verhaltensempfehlungen.
 - **Überwachen Sie Ihren Gesundheitszustand. Wenn Unwohlsein oder folgende Symptome auftreten:**

- ⇒ Sich in **Eine ISOLATION** begeben, siehe oben und machen Sie einen [Coronavirus-Check](#).
- ⇒ **Wenden Sie sich an einen Arzt/Ärztin oder eine Gesundheitseinrichtung und fragen Sie, ob Sie sich testen lassen sollen!**
- ⇒ **Wenn Sie zu Besonders gefährdete Personen gehören**, informieren Sie den Arzt/Ärztin bereits per Telefon darüber.
- **Wenn Sie das Haus verlassen müssen** (z.B. Arztkonsultation)
 - ⇒ Tragen Sie eine Hygienemaske! Und halten Sie einen Mindestabstand von 1.5 Metern ein.
 - ⇒ Vermeiden Sie den öffentlichen Verkehr!
- **Hinweis: Bei laborbestätigten COVID-19 Personen wird die Isolation von der zuständigen kantonalen Stelle angeordnet.** Bei ausstehenden oder fehlenden Testergebnissen muss die Isolation / Quarantäne auf Eigeninitiative durchgeführt werden!
- ✓ **Einreisende innerhalb der letzten 14 Tage aus einem Staat oder Gebiet mit erhöhtem Risiko einer Ansteckung** sind verpflichtet:
 - sich unverzüglich nach Einreise auf direktem Weg in ihrer Wohnung oder andere Unterkunft in Quarantäne zu begeben
 - sich innerhalb von 2 Tagen bei der zuständigen kantonalen Behörde melden → [Kontaktliste](#)
 - **Dauer der Quarantäne:** 10 Tage nach Einreise
- **KRANK, aber kein Coronavirus? Weiterhin ernst nehmen!**
 - Beschwerden, Krankheitsgefühl oder Symptome ohne Zusammenhang mit dem neuen Coronavirus, **müssen weiterhin ernst genommen und behandelt werden!**
 - Warten Sie nicht zu lange und nehmen Sie Hilfe in Anspruch: Rufen Sie einen Arzt an.
- **RKI Informationen zur häuslichen Isolation für Patienten und Angehörige:** [Link](#)

E) REISEWARNUNG
(BAG, Schweiz; AA
Deutschland; US CDC)



[Reisewarnung des Auswärtigen Amts Deutschland](#), 1.10.2020

- *Mit einem weiteren Anstieg der Fälle weltweit ist zu rechnen.*
- Schweiz:** [Eidgenössisches Departement für auswärtige Angelegenheiten \(EDA\)](#)
 - Das BAG empfiehlt auf nicht notwendige Auslandsreisen zu verzichten. [Von dieser Empfehlung ausgenommen](#) sind bestimmte Länder des Schengenraums, [siehe Liste](#). **Von nicht dringenden Reisen nach Andorra, Belgien, Luxemburg, Malta, Monaco und Spanien (mit Ausnahme der Kanaren) wird aufgrund der aktuellen epidemiologischen Lage zurzeit abgeraten, laufende Aktualisierungen, siehe [Link](#).**
 - Siehe auch [Reisehinweise des EDA](#).
- Deutschland:** [Auswärtiges Amt in Deutschland](#)
 - **Länderspezifische Reisewarnungen aufgrund der COVID-19- Pandemie.** [Link](#)
 - **Als Grundregel gilt dabei im Hinblick auf COVID-19:**
 - Eine Reisewarnung für nicht notwendige, touristische Reisen gilt grundsätzlich weiterhin für alle Länder, die von der Bundesregierung als Risikogebiet eingestuft sind.
 - Für Länder, für die eine Einreise nur eingeschränkt möglich ist, eine Quarantäne nach Einreise vorgesehen ist oder die in einer Gesamtschau keinen uneingeschränkten Reiseverkehr zulassen, wird in der Regel von nicht notwendigen, touristischen Reisen abgeraten.
 - Für Länder, bei denen sowohl das Infektionsgeschehen gering ist als auch uneingeschränkte Reisemöglichkeiten bestehen und keine sonstigen Gründe dagegensprechen, wird die Reisewarnung aufgehoben und zu besonderer Vorsicht geraten.
 - Von der Teilnahme an Kreuzfahrten wird aufgrund der besonderen Risiken dringend abgeraten. Hiervon ausgenommen sind Flusskreuzfahrten innerhalb der EU bzw. Schengen mit besonderen Hygienekonzepten.
 - [RKI Risikogebiete](#), bei denen bei Einreise nach Deutschland besondere Bestimmungen gelten.

US CDC: siehe [Link](#).

F) FOLGEN FÜR DEN INTERNATIONAL REISENDE

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN FÜR INTERNATIONAL REISENDE

Allgemein:

- Überall auf der Welt besteht das Risiko, sich mit dem neuen Coronavirus anzustecken.
 - **Empfehlungen des Schweizerische Bundesamt für Gesundheit und des Auswärtige Amt Deutschlands** siehe oben.
Einreisebestimmungen und Massnahmen in Zusammenhang mit dem neuen Coronavirus unterscheiden sich von Land zu Land und können kurzfristig ändern. Klären Sie daher vor der Reise direkt beim Zielland ab, welche Bestimmungen aktuell gelten
 - ausländische [Vertretungen in der Schweiz](#)
 - **Deutschland:** [Reise- und Sicherheitshinweise pro Land des Auswärtigen Amtes](#) beachten.
 - Auch die Grenzkontrollen werden unterschiedlich gehandhabt.
 - Mit Einschränkungen im internationalen Luft- und Reiseverkehr, Quarantänemassnahmen und Einschränkungen des öffentlichen Lebens in vielen Ländern muss gerechnet werden, siehe auch **Länderspezifische Einreisebestimmungen und Reisebeschränkungen unten.**

FALLS REISEN AUSSERHALB DES SCHENGERAUMS und UK UNUMGÄNGLICH SIND:

- **Informieren Sie sich über die Pandemiesituation an ihrem Reiseziel und über Rückreisemöglichkeiten.**
 - Einschränkungen und Überlastungen der medizinischen Infrastruktur sind insbesondere in Ländern mit hohen Infektionsraten möglich. **Stellen Sie sicher, dass Sie für eine allfällige medizinische Heimtschaffung versichert sind.**
- **Hinweise der lokalen und ausländischen Behörden / Botschaften beachten.** Auswärtige Ämter: [AA Deutschland](#), [EDA Schweiz](#).
 - **Schweiz:** Informieren Sie sich auch vor Reiseantritt auf den Internetseiten des [Eidgen. Departements für auswärtige Angelegenheiten EDA](#) und [Staatssekretariat für Migration \(SEM\)](#) über die Pandemie-Situation an Ihrem Reiseziel.
- **Länderspezifische Einreisebestimmungen und Reisebeschränkungen:**
 - [IATA](#) (mit interaktiver Map) und [WHO](#) und [International SOS](#). Die Webseiten werden laufend aktualisiert

Vorsichtsmassnahmen:

- **Siehe oben unter «GENERELL» und «Besonders gefährdete Personen».**
- **Nicht reisen, wenn Sie sich krank fühlen oder Symptome bestehen!**
- **Meiden von Märkten**, an denen lebendige oder tote Tiere gehandelt werden.
- **Kein Kontakt zu Tieren und deren Ausscheidungen** sowie Oberflächen, die mit toten Tieren oder unbehandelten tierischen Lebensmitteln in Kontakt gekommen sind.
- Konsum von tierischen Lebensmitteln (Eier, Fleisch etc.) nur, wenn sie **gut erhitzt** wurden. Strikte Küchenhygiene.
- Bei **Auftreten von Krankheitssymptomen:** nicht in die Öffentlichkeit gehen (!) und Arzt oder medizinische Institution telefonisch (!) kontaktieren.
- Siehe auch oben unter **«VERHALTEN IM ERKRANKUNGSFALL .**

Wenn Sie im Ausland (ausserhalb Schengenraum/UK) sind:

- Schweiz:
 - Fragen und Antworten zum Thema «Rückreise in die Schweiz», siehe [Webseite des EDA](#).
 - **Deutschland:** siehe [Auswärtigen Amt in Deutschland](#).

Einreise und Rückreise in die Schweiz / Deutschland:

- **Schweiz:**
 - Siehe Hinweise des BAGs, [Link](#) und des [Staatssekretariat für Migration \(SEM\)](#).
 - Staaten und Gebiete mit erhöhtem Infektionsrisiko: [Link](#)
 - Quarantänepflicht für einreisende Personen [aus bestimmten Staaten und Gebieten, siehe Link](#)
 - ✓ **Einreisende innerhalb der letzten 10 Tage aus einem Staat oder Gebiet mit erhöhtem Risiko einer Ansteckung** sind verpflichtet:
 - sich unverzüglich nach Einreise auf direktem Weg in ihre Wohnung oder andere Unterkunft in Quarantäne zu begeben und die [Anweisungen zur Quarantäne](#) befolgen.
 - sich innerhalb **von 2 Tagen** bei der zuständigen kantonalen Behörde melden → [Kontaktliste](#)
 - **Dauer der Quarantäne:** 10 Tage nach Einreise
 - **Kantone können zusätzliche Einreisebestimmungen haben**, siehe [Link](#).
 - **Bei Auftreten von Symptomen:** siehe **VERHALTEN IM ERKRANKUNGSFALL**

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wer sich einer Quarantäne entzieht oder die Meldepflicht nicht befolgt, begeht nach dem Epidemiegesetz eine Übertretung, die mit einer Busse von bis zu CHF 10'000 bestraft werden kann. ➤ Transitpassagiere, die sich weniger als 24 Stunden in einem Staat oder Gebiet mit erhöhtem Infektionsrisiko aufgehalten haben, sind von der Quarantänepflicht ausgenommen. Weitere Ausnahmen, siehe Link unter Artikel 4. ➤ Infoline für Personen, die in die Schweiz einreisen: +41 58 464 44 88, täglich 6 bis 23 Uhr ➤ Bei Personen aus Ländern mit vielen Neuinfektionen sind aber Massnahmen wie Temperaturmessungen bei Ankunft in der Schweiz möglich. <ul style="list-style-type: none"> • Deutschland: Siehe Informationen für Reisende und Pendler der Bundesregierung, sowie Informationen des Auswärtigen Amtes, Link. Laut Bundesministerium für Gesundheit: Einreisende in die Bundesrepublik Deutschland, die sich innerhalb von 14 Tagen vor der Einreise in einem Risikogebiet aufgehalten haben, sind verpflichtet, sich unverzüglich nach der Einreise auf direktem Weg in ihre eigene Häuslichkeit oder eine andere geeignete Unterkunft zu begeben sowie sich für einen Zeitraum von 14 Tagen nach ihrer Einreise ständig dort aufzuhalten (Quarantäne). Die dargelegte Pflicht gilt auf Grundlage landesrechtlicher Bestimmungen nach § 32 Satz 1 in Verbindung mit §30 Absatz 1 Satz 2 des Infektionsschutzgesetzes. Verstöße können als Ordnungswidrigkeit mit einer Geldbuße bis zu 25 000 Euro verfolgt werden. Link • Hinweis RKI: Quarantäne bei Einreise nach Deutschland Die Einstufung als Risikogebiet erfolgt nach gemeinsamer Analyse und Entscheidung durch das Bundesministerium für Gesundheit, das Auswärtige Amt und das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat. Die Einstufung als Risikogebiet basiert auf einer zweistufigen Bewertung. Zunächst wird festgestellt, in welchen Staaten/Regionen es in den letzten sieben Tagen mehr als 50 Neuinfizierte pro 100.000 Einwohner gab. In einem zweiten Schritt wird nach qualitativen Kriterien festgestellt, ob für Staaten/Regionen, die den genannten Grenzwert nominell unterschreiten, dennoch die Gefahr eines erhöhten Infektionsrisikos vorliegt.
<p>G) INFORMATIONEN FÜR ÄRZTE / PERSONEN IM GESUNDHEITSBEREICH</p>	<ul style="list-style-type: none"> • INFORMATIONEN FÜR ÄRZTE / PERSONEN IM GESUNDHEITSBEREICH • BAG: Falldefinition, Meldung bei Verdacht, Diagnostik • BAG: Informationen für Gesundheitsfachpersonen • Evaluierung eines Patienten bezüglich Massnahmen: CORONACHECK • Charité: CovApp, Handlungsempfehlungen und Informationen zum Coronavirus: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Die Charité hat in Zusammenarbeit mit Data4Life eine Software entwickelt, mit der innerhalb weniger Minuten über die Beantwortung eines Fragenkatalogs, z.B. aktuelle Symptome und möglichen Kontakten, spezifische Handlungsempfehlungen, Ansprechpartner und Kontakte erhalten werden können, CovApp, - Link. Die Software ist auf Deutsch und Englisch zugänglich. <div style="text-align: right;">  </div>
<p>H) WEITERE INFORMATIONEN / LINKS (ständig aktualisiert)</p>	<p>Der Bundesrat Schweiz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Portal der Schweizer Regierung, Informationen des Bunds für Corona, Medienkonferenzen, Tweets etc. <p>Bundesamt für Gesundheit (BAG) inkl. Telefonnummern der Hotlines</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Informationen / Überblick • So schützen wir uns • Besonders gefährdete Personen • Selbst-Isolation und Selbst-Quarantäne • Informationen für Gesundheitsfachpersonen • Empfehlungen für Reisende • Krankheit COVID-19, Symptome und Behandlung • Häufig gestellte Fragen • Informationen und Empfehlungen für die Arbeitswelt • Link des Bundes: am Ende der BAG Startseite Corona <p>Bundesregierung Deutschland</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webseite zu Coronavirus (COVID-19) der Bundesregierung Deutschland • FAQ der Bundesregierung • Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung • FAQ Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) • FAQ Friedrich-Loeffler-Institut <p>Robert Koch-Institut Berlin (RKI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Informationen / Überblick zu Dokumenten • Risikogebiete • Meldung von COVID-19 Verdachtsfällen und Flussschema • Falldefinition <p>zum INHALTSVERZEICHNIS</p>

<p>World Health Organization (WHO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemein COVID-19 Ausbruch • Situation reports (beinhaltet auch WHO Falldefinition) • Travel Advices • Technical Guidance • Global Surveillance for human infection with COVID-19 • Strategic Preparedness and Response Plan <p>European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)</p> <p>US Center for Disease Control and Prevention (CDC) hat viele Dokumente / Informationen für die Bevölkerung, Schulen, Arbeits- und Gesundheitsbereiche bereitgestellt, wie beispielsweise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travel Information • Preventing COVID-19 Spread in Communities • Higher Risk and Special Populations (inkl. Informationen / F&A zu Schwangeren, Kinder, Personen für höheres Komplikationsrisiko) • Healthcare Professionals <p>Auswärtige Ämter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EDA Schweiz • AA Deutschland

<p>I) Wer hinter dem ECRM COVID-19 Update steht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autorin und Leitung: Dr. med. Olivia Veit, Master of Advanced Studies in International Health, Fachärztin (FMH) Infektiologie und Innere Medizin. Email: olivia.veit@swisstph.ch <ul style="list-style-type: none"> ➢ Haupttätigkeiten: Trendanalyse der Entwicklungen; Prüfung, Zusammenfassung, Gewichtung von Änderungen / Aktualitäten, inklusive Medienmitteilungen, Reden etc. ➢ Das Update wird im Namen des Schweizerischen Experten Komitee für Reisemedizin (ECRM), einem Organ der Schweizerischen Gesellschaft für Tropen- und Reisemedizin FMH erstellt. • Vorbereitende Internet-Recherchen: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Werder Solutions (Ralph Werder, Schweiz: Beratung; Stefania Digrazio, Kolumbien: Zusammenstellung Fallzahlen und Grafiken, Medien-Check, nächtliche Koordination; Team in der Ukraine: Erstellung Vergleichsdokumente). ➢ ggf. Anpassungen für DTG: Dr. med. Ch. Schönfeld, Berlin. • Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Die Erstellung des Updates wurde nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Die Autoren können für den Inhalt nicht haftbar gemacht werden.

<p>Wir freuen uns über einen Unkostenbeitrag!</p> <p>IBAN: CH28 0079 0016 5900 6221 9 Konto: 30-106-9 SWIFT/BIC: KBBECH22 Kontoinhaber: Schw. Fachg. Tropen-& Reisemed. FMH, Socinstrasse 57, 4051 Basel Berner Kantonalbank AG, BEKB, 3001 Bern Vermerk: ECRM COVID-19 Update</p> <p>Das Schweizerische Expertenkomitee für Reisemedizin ist ein Expertenorgan der Schweizerischen Fachgesellschaft für Tropen- und Reisemedizin und eine Non-Profit-Organisation, die sich selbst finanzieren muss: jeder Beitrag, der über die Produktionskosten des ECRM COVID-19 Update hinausgeht, stellen wir Spitälern im globalen Süden zur Verfügung, zu denen wir eine persönliche Verbindung haben, bzw. die Ausbildungsspitäler für Kandidaten FMH Tropen- und Reisemedizin sind. Diese Spitäler rüsten sich, wie wir, für ihre COVID-19 Welle - allerdings mit deutlich weniger finanziellen Mitteln. Nähere Auskünfte erteilen wir gerne.</p> <p>zum INHALTSVERZEICHNIS</p>
--