

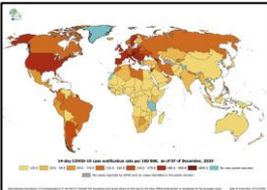
TITEL	Worldwide: COVID-19 pandemic, update 4.12. – 8.12.2020, 12h		Author: Olivia Veit
TABLE OF CONTENTS with navigation	A) LINKS CASE NUMBERS B) NEWS SINCE LAST UPDATE <ul style="list-style-type: none"> • WORLDWIDE • EUROPE • SWITZERLAND • GERMANY • AUSTRIA • ITALY • FRANCE • SPAIN • UK • BELGIUM • NETHERLANDS • RUSSIA • AMERICAS • AFRICA • ASIA • OCEANIA • NEW PUBLICATION 	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 ECRM 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 for the sections "Switzerland" and "Germany" there will be a version in German and French. For the French Version, please consult Link . Please note: The translation of this document is still in process, and the press review will not be translated.		
THE NEWS AT A GLANCE  <p> 14-day COVID-19 case notification rate per 100'000 ECDC, 7.12.2020 </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Worldwide: → WORLDWIDE <ul style="list-style-type: none"> ➢ On 1.12.2020, over 67.8 million cases and 1.55 million deaths were reported worldwide. ➢ The US is by far the most affected country in the world: in one week the US has recorded over 1.4 million new cases (+23% compared to the previous week) and over 15'700 new deaths (+52%). • Europe: → EUROPE <ul style="list-style-type: none"> ➢ The highest 7-day incidence (>300 new reported cases per 100'000 inhabitants) is in Serbia, Croatia, Lithuania, Slovenia, Hungary, and Switzerland. ➢ Italy and Russia reported the highest number of new cases per day. • Switzerland: → SWITZERLAND <ul style="list-style-type: none"> ➢ Trend: slight increase of the 7-day incidence (nationwide) to 317 per 100'000 inhabitants with daily new cases at 3'891 cases per 24h (7-day-average). A Re value above 1 exists in numerous cantons in German-speaking Switzerland and in Ticino. ➢ Summary of the press conferences of the federal office (4.12.), see country section. • Germany: → GERMANY <ul style="list-style-type: none"> ➢ Trend: slight increase of the number of new cases at a high level of 18'541 per 24h (7-day average, +4% compared to previous week), the number of deaths is also still increasing. ➢ The nationwide incidence over the past 7 days has slightly increased to 155 cases per 100'000 inhabitants with higher incidence in the states Sachsen, Berlin and Bayern. ➢ The Academy of Sciences Leopoldina demands hard lockdown. • Americas: → AMERICAS <ul style="list-style-type: none"> ➢ The 7-day incidence per 100'000 inhabitants: US (427, increasing trend), Panama (277), Brazil (146, increasing trend), Canada (120), Colombia (119). • Africa: → AFRICA <ul style="list-style-type: none"> ➢ In South Africa, the most affected country in Africa, the upward trend that began in mid-November is continuing. Other countries such as Nigeria, Uganda and Egypt also show an increasing trend in case notification rates. ➢ The highest 7-day incidences per 100'000 inhabitants are in Cabo Verde (97), Botswana (66), Morocco (63) and Tunisia (61). • Asia: → ASIA <ul style="list-style-type: none"> ➢ Daily new infections are again increasing in Israel (since end of November) and Turkey (since mid of November), as well as in South Korea and Indonesia. India remains the most affected country in Asia with decreasing trend of new reported cases. ➢ Turkey shows very high daily numbers of new cases (>31'000) with a 7-day incidence of 263 per 100'000 inhabitants. 		
PATRONATORS	You too could be named here! As a non-profit organization, we depend on additional funds to finance the ECTM COVID-19 update. While maintaining our independence , we would like to ask for patronage. Are you interested? We look forward to hearing from you – contact us !		

TABLE OF CONTENTS
with navigation

- A) LINKS CASE NUMBERS**
B) NEWS SINCE LAST UPDATE
- WORLDWIDE
 - EUROPE
 - SWITZERLAND
 - GERMANY
 - AUSTRIA
 - ITALY
 - FRANCE
 - SPAIN
 - UK
 - BELGIUM
 - NETHERLANDS
 - RUSSIA
 - AMERICAS
 - AFRICA
 - ASIA
 - OCEANIA
 - NEW PUBLICATION

- 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 ECRM COVID-19 Update steht

EXPLANATIONS to the document

The **updates** are in the section "News since last update" with blue background. **Particularly important or new information** in the update is marked in **red**. **Blue highlighted texts** are links to external sources or other sections in the document. **Graphics**: for a better view, please click on the link below the respective image. **Case numbers**: usually by Johns Hopkins, recorded in the update approx. at 2am; deviations, see information.

A) LINKS CASE NUMBERS

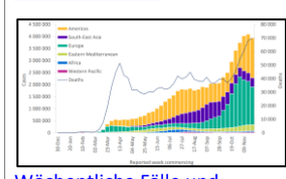
Constantly updated case numbers and maps:

- **Worldwide**: [Johns Hopkins](#), [WHO Situation Report](#), [Health Map](#), [COVID Trends](#) (countries' comparison)
- **Europe**: [ECDC Dashboard](#), [WHO European Dashboard](#), other: [Link](#)
- **More dashboards**: see under continents and countries.
- **Data on mortality rates and recovery rates** (e.g. on various dashboards) should be interpreted with caution, as there are high unreported cases.
- **Note from WHO**: The number of confirmed cases reported by countries reflects national laboratory testing capacities and strategies, thus the interpretation of the number of cases reported should take this into account.

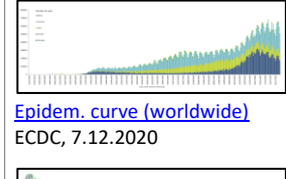
B) NEWS SINCE LAST UPDATE

See also **ECTM COVID-19 update of 4.12.2020 (Focus on Switzerland and Germany)**. The news since then:

WORLDWIDE (8.12., 2:30 am, [JHU](#)) | **67'529'798 cases** | **1'543'190 deaths**



[Epidem. curve \(worldwide\)](#)
ECDC, 7.12.2020



- Compared to the previous week: slight increase to **627'166 new cases** per 24h and constant trend regarding deaths at **11'032 deaths** per 24h (average last 7 days).
- **Within the last 7 days, around 4.4 million new cases** have been registered worldwide (+7% compared to previous week). **Europe reported 36% of the new cases and 48% of new deaths worldwide.**
- **Cumulative cases**: The US, India and Brazil have the highest number of cumulative cases worldwide and together account for almost half (46%) of all cases worldwide.

REGION	CASES			DEATHS		
	Cumulatively reported (% of globally)	Within last 7 days per 24h* (% of globally)	Trend (compared to previous week**) → +3%	Cumulatively reported (% of globally)	Within last 7 days per 24h* (% of globally)	Trend (compared to previous week**) → +6%
Globally	66'872'117 100%	587'797 100%	→ +3%	1'536'855 100%	10'911 100%	→ +6%
Americas	28'789'827 43%	280'983 48%	↗ +18%	755'262 49%	4'067 37%	↗ +26%
Europe	19'491'009 29%	209'560 36%	→ -8%	444'780 29%	5'191 48%	→ -2%
Asia	16'274'741 24%	82'924 14%	→ -7%	281'810 18%	1'347 12%	→ -7%
Africa	2'263'161 4%	14'143 2%	→ +2%	53'860 4%	305 3%	→ +3%
Oceania	52'683 0%	188 0%	↘ -15%	1'136 0%	1 0%	↘ -50%

*7-day average (1.12.-8.12.) **Reported case numbers (7-day average) compared to the previous week (increase/decrease at >10%).

WHO:

[WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 – 7.12.2020](#) (key notes)

- Hundreds of seroprevalence studies have been done around the world, which vary in quality, methods and the type of tests used. Despite their limitations, their results are fairly consistent: they tell us that most of the world's population remains susceptible to infection with the COVID-19 virus.
- Seroprevalence studies can help us to understand how long immunity from natural infection lasts, which could also help us to understand how long immunity from vaccination might last.
- As countries plan to roll out vaccines in the coming weeks and months, we urge them to prioritize vaccinating those most in need, based on the Values Framework and Population Prioritization Roadmap issued by WHO's Strategic Advisory Group of Experts on Immunization.
- Today the WHO Foundation announced the appointment of Anil Soni as its first Chief Executive Officer, from the beginning of next year.

"The pandemic will end – and we all have a part to play in ending it."

A. Tedros, 30.11.2020

[WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 – 4.12.2020](#) (key notes)

- The pandemic still has a long way to run and decisions made by leaders and citizens in the coming days will determine both the course of the virus in the short term and when this pandemic will ultimately end.
- With vaccines now being introduced, it's really important that they are distributed equitably around the world. A new hundred-hundred initiative - a major sprint by WHO, UNICEF, World Bank, Global Fund and Gavi – aims to help 100 countries conduct rapid readiness assessments and country-specific plans within 100 days for vaccines and other COVID-19 tools.
- It's important to ensure that leaders communicate with their populations about the importance of vaccination and how and where to get it. The WHO Technical Advisory Group on Behavioural Insights and Sciences for Health released a report this week focused on how best to ensure high coverage of new COVID-19 vaccines.
- I am announcing the launch of a WHO Youth Council, which will provide advice on key health and development issues affecting young people.

New WHO updates / publications:

1. [Weekly Epidemiological Update \(1.12.\)](#)
2. [Weekly Operational Update \(7.12.\)](#)

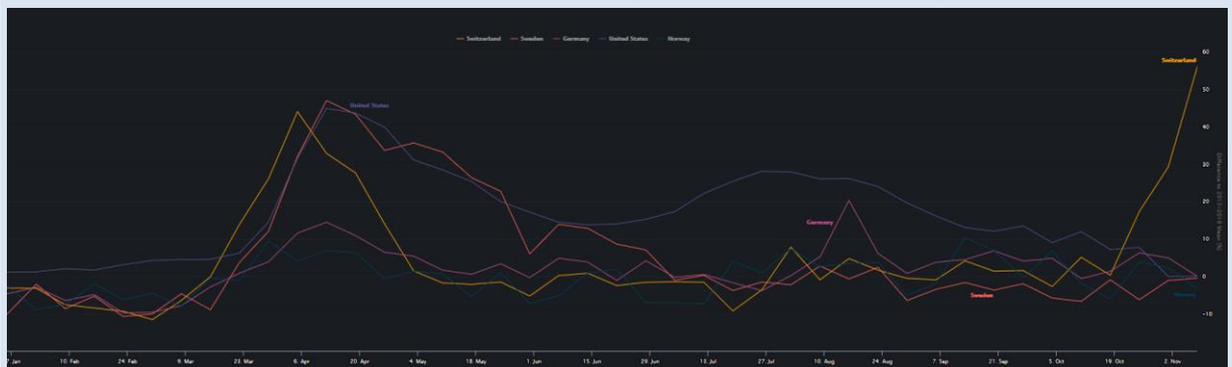
WHO Europe, [Link](#)

1. [WHO engages medical students to boost COVID-19 contact tracing in North Macedonia \(7.12.\)](#)
2. [Turkey shielded its elderly from COVID-19 by protecting health workers in nursing homes \(7.12.\)](#)
3. [Albania engages with journalists for accurate reporting on COVID-19 \(7.12.\)](#)
4. [Photo story - WHO works with Kyrgyz authorities to reduce risk of COVID-19 infection at border crossings \(4.12.\)](#)

Other and media selection:

- **WHO spricht sich gegen allgemeine Impfpflicht aus.** «Ich denke nicht, dass Vorschriften besonders bei dieser Impfung der richtige Weg sind», sagte WHO-Impfexpertin Kate O'Brien auf Twitter am Montagabend in Genf. Eine Impfung gegen das Virus vorzuschreiben oder nachdrücklich zu empfehlen, könne in bestimmten Berufsfeldern wie der Intensivmedizin sinnvoll sein. Es gebe aber Beispiele, in denen eine Impfpflicht den gegenteiligen Effekt gehabt und nicht zu einer höheren Immunisierungsrate in der Bevölkerung geführt habe. ([SRF](#))
- **FDA hat keine Bedenken gegen Biontech-Impfstoff.** Die Mainzer Biotechfirma Biontech und ihr US-Partner Pfizer haben eine wichtige Hürde bei der Notfallzulassung ihres Corona-Impfstoffes in den USA genommen. Die Arzneimittelbehörde FDA äußerte in einem nun veröffentlichten Dokument keine Bedenken gegen den Einsatz des Impfstoffes. Bei Untersuchungen hätten sich keine neuen Probleme hinsichtlich Sicherheit und Wirksamkeit ergeben. ([Tagesschau](#))
- **Indonesisches Pharmaunternehmen meldet 97-prozentige Impfstoff-Wirksamkeit.** Vorläufige Daten zu Studien mit Corona-Impfstoffen des chinesischen Unternehmens Sinovac zeigen eine Wirksamkeit von bis zu 97 Prozent, teilte das indonesische staatliche Pharmaunternehmen "Bio Farma" mit. ([Tagesschau](#))

- Excess Mortality data of Switzerland, Sweden, Germany, United States, and Norway ([corona-data.ch](#))



EUROPE (7.12., 10 am, [ECDC](#)) | **19'491'009 cases** (+1'466'920 in 7d) | **444'780 deaths** (+36'337 in 7d)

- **Trend:** Stabilisation or declining trend, but case notification rates remain at high level.
- Compared to last week Denmark still and Netherland again show an increasing trend in case notification rates, and in particular Sweden (still) in deaths.

7-day average (absolute numbers per 24h)			
Confirmed Cases		Deaths	
Up to date (7.12.)	209'560 (-8%)	Up to date (3.12.)	5'191 (-2%)
Previous week	227'625	Previous week	5'289

- [ECDC week 48 \(3.12.\), compared to week 47](#) (new = red):

➤ **Overall situation:**

- By the end of week 48 (ending Sunday 29 November 2020), many countries had started to observe a stabilisation or reduction in case notification rates, test positivity and new hospital/ICU admissions.
- Absolute values of these indicators remain high, even where they are stable or decreasing, suggesting that transmission is still widespread.
- Furthermore, case rates among older age groups and death rates are still increasing in 13 countries, while 11 countries are continuing to observe increases in hospital or ICU admissions and/or occupancy due to COVID-19.

- **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 22 countries (Austria, Belgium, Croatia, Cyprus, Czechia, Denmark, Estonia, **Finland**, Greece, Hungary, Ireland, **Italy**, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Poland, Portugal, Romania, **Slovenia** and Spain).

➤ **Hospitalisation and ICU:**

- Pooled data from 18 countries show that there were **1.8 patients per 100'000 population in ICU due to COVID-19, which is 82% of the peak ICU occupancy observed during the pandemic.**
- Pooled weekly ICU admissions based on data from 13 countries were **2.2 new admissions per 100'000, which is 59% of the peak rate to date.**
- Already **high or increased** (compared to previous week) in 29 countries: Austria, Belgium, Bulgaria, **Croatia**, Cyprus, Czechia, Denmark, Estonia, Finland, France, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden and the UK).

- **Mortality:** high 14-day COVID-19 death rates (at least 10 per million), sustained increases (for at least seven days) were observed in **11** of 28 countries (Austria, Belgium, Croatia, Estonia, Germany, Greece, Italy, **Latvia**, **Liechtenstein**, Lithuania and Poland). **Denmark**, **Hungary**, and **Slovenia** had increases of less than seven days' duration.

Selected countries:

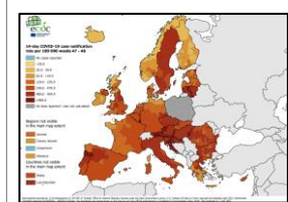
COUNTRY / REGION	CASES					COMPARISON TO PREVIOUS WEEK		DEATHS	
	Popu. in Mio.	Cases (cumulative)	New cases in the last 7 days (absolute)	7 days-incidence per 100'000*	cases per 24 hours*	Trend **	Difference in %	Deaths (cumul.)	Cumulative incidence per 100'000
EUROPE (ECDC)	747.5	19'491'009	+ 1'466'920	196	209'560	→	- 8%	444'780	60
Croatia (JHU)	4.1	152'239	+ 23'797	580	3'400	→	+ 5%	2'233	54
Slovenia (JHU)	2.0	86'285	+ 10'479	524	1'497	→	+ 4%	1'796	90
Sweden (JHU)	10.0	278'912	+ 35'783	358	5'112	→	+ 3%	7'067	71
Switzerland (BAG)	8.6	354'306	+ 27'234	317	3'891	→	+ 2%	5'024	58
Portugal (JHU)	10.2	325'071	+ 27'010	265	3'859	↘	- 19%	5'041	49
Austria (JHU)	9.0	305'693	+ 23'237	258	3'320	↘	- 28%	3'897	43
Netherlands (JHU)	17.1	573'698	+ 41'768	244	5'967	↗	+ 21%	9'785	57
Czech Rep. (JHU)	10.7	546'833	+ 25'701	240	3'672	→	- 5%	8'902	83
Italy (JHU)	60.4	1'742'557	+ 141'003	233	20'143	↘	- 17%	60'606	100
Denmark (JHU)	5.7	93'177	+ 12'175	214	1'739	↗	+ 38%	894	16
Ukraine (JHU)	43.7	843'898	+ 91'555	210	13'079	→	- 7%	14'208	33
Poland (JHU)	37.8	1'067'870	+ 77'059	204	11'008	↘	- 33%	20'181	53
UK (JHU)	67.8	1'742'524	+ 108'872	161	15'553	→	+ 6%	61'531	91
Germany (RKI)	83.7	1'183'654	+ 129'785	155	18'541	→	+ 4%	18'919	23
Belgium (JHU)	11.5	591'756	+ 15'157	132	2'165	↘	- 15%	17'320	151
Russia (JHU)	145.9	2'466'961	+ 191'025	131	27'289	→	+ 7%	43'122	30
Belarus (JHU)	9.4	148'953	+ 12'306	131	1'758	→	+ 10%	1'215	13

Mortality surveillance:

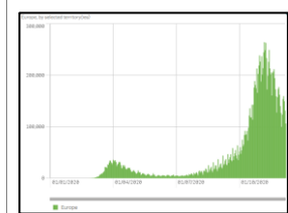
[EuroMOMO Projekt](#) Map of excess in z-scores by country, 7.12.2020

[EuroMOMO Projekt](#) Excess mortality of partner countries all age groups, 7.12.2020

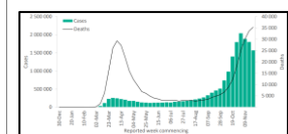
Back to: [TABLE OF CONTENTS](#)



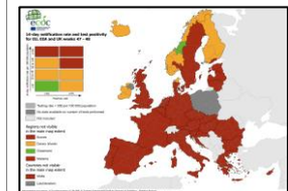
[14-day COVID-19 case notification rate per 100'000, weeks 47-48](#) ECDC, 7.12.2020



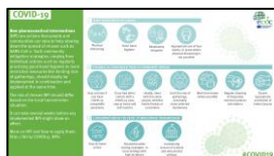
[Distribution of number of confirmed cases, Europe](#) ECDC, 7.12.2020



[Weekly cases and deaths in the WHO Region Europe](#) WHO Weekly Epidemiological Update, 1.12.2020



[Combined indicator: 14-day notification rate, testing rate and test positivity](#) ECDC, 3.12.2020



Spain (JHU)	46.7	1'702'328	+ 54'141	116	7'734	↘	- 17%	46'646	100
France (JHU)	65.2	2'349'059	+ 74'157	114	10'594	↘	- 43%	55'613	85
Greece (JHU)	10.4	116'721	+ 11'450	110	1'636	→	- 7%	3'092	30

*7-day average (1.12.-8.12.) **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](#).

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

New ECDC updates / publications:

1. [Download today's data on the geographic distribution of COVID-19 cases worldwide \(daily\)](#)
2. [Communicable disease threats report, 29 November-5 December 2020, week 49 \(4.12.\)](#)
3. [Infographic: Preventing COVID-19 transmission during the festive season \(4.12.\)](#)

Download data on:

4. [Country response measures to COVID-19 \(3.12.\)](#)
5. [Testing for COVID-19 by week and country \(3.12.\)](#)
6. [Hospital and ICU admission rates and current occupancy for COVID-19 \(3.12.\)](#)
7. [14-day notification rate of new COVID-19 cases and deaths \(3.12.\)](#)
8. [Daily subnational 14-day notification rate of new COVID-19 cases \(3.12.\)](#)
9. [Weekly subnational 14-day notification rate of new COVID-19 cases \(3.12.\)](#)

- ECDC [risk assessment](#) (4.12.), summary see also below in the document → [ECDC Risk assessment on COVID-19](#)

10. [! Rapid Risk Assessment: Risk of COVID-19 transmission related to the end-of-year festive season \(4.12.\)](#)

Summary

After a scale-up of non-pharmaceutical interventions implemented by several Member States starting from the end of October, a recent overall decreasing trend in the 14-day COVID-19 notification rate and in the weekly test positivity proportion for the EU/EEA and the UK has been observed. However, SARS-CoV-2 transmission in the EU/EEA and the UK remains high compared with the low levels observed over the summer.

The end-of-year festive season is traditionally associated with activities such as social gatherings, shopping and travelling, which would pose significant additional risks for intensified transmission of SARS-CoV-2. An aggravating factor is that there are reports of what has been described as 'pandemic fatigue', with some people becoming de-motivated to follow recommended protective measures, especially during this period.

Lifting measures too early would result in an increase in cases and hospitalisations, and this would be particularly rapid if measures were lifted abruptly. If response measures implemented in October or November were to be lifted on 21 December, modelled projections suggest that a resurgence in COVID-19 hospitalisations could occur as early as the first week of January 2021. If response measures were lifted on 7 December, it is projected that this increase could occur before 24 December. In the current epidemiological situation in the EU/EEA and the UK, the earlier that measures are lifted the larger and more rapid the resultant increase in case numbers, hospitalisations and deaths could be, causing additional pressure on healthcare systems.

Based on the current epidemiological situation in most EU Member States, any adaptation of measures should be undertaken in a targeted, proportionate and coordinated manner, according to the prevailing epidemiology and population vulnerability at the level at which the measures are applied. These measures should be communicated clearly in order to mitigate the risk of increased transmission during the end-of-year season, while also taking into account the social, personal and economic impact for the population.

What risk is being assessed

This document assesses the risk of SARS-CoV-2 transmission to the general population and medically vulnerable individuals in the EU/EEA and the UK, from the perspective of the upcoming end-of-year festive season. Given the current epidemiological situation and the measures implemented, and anticipating end-of-year festive season gatherings, events, mobility, and reports of fatigue to measures in the EU/EEA and the UK, the risk that the COVID-19 pandemic poses to the general population is assessed as **high**. For vulnerable individuals, including the elderly and people with underlying medical conditions, the risk is assessed as **very high**.

Options for response

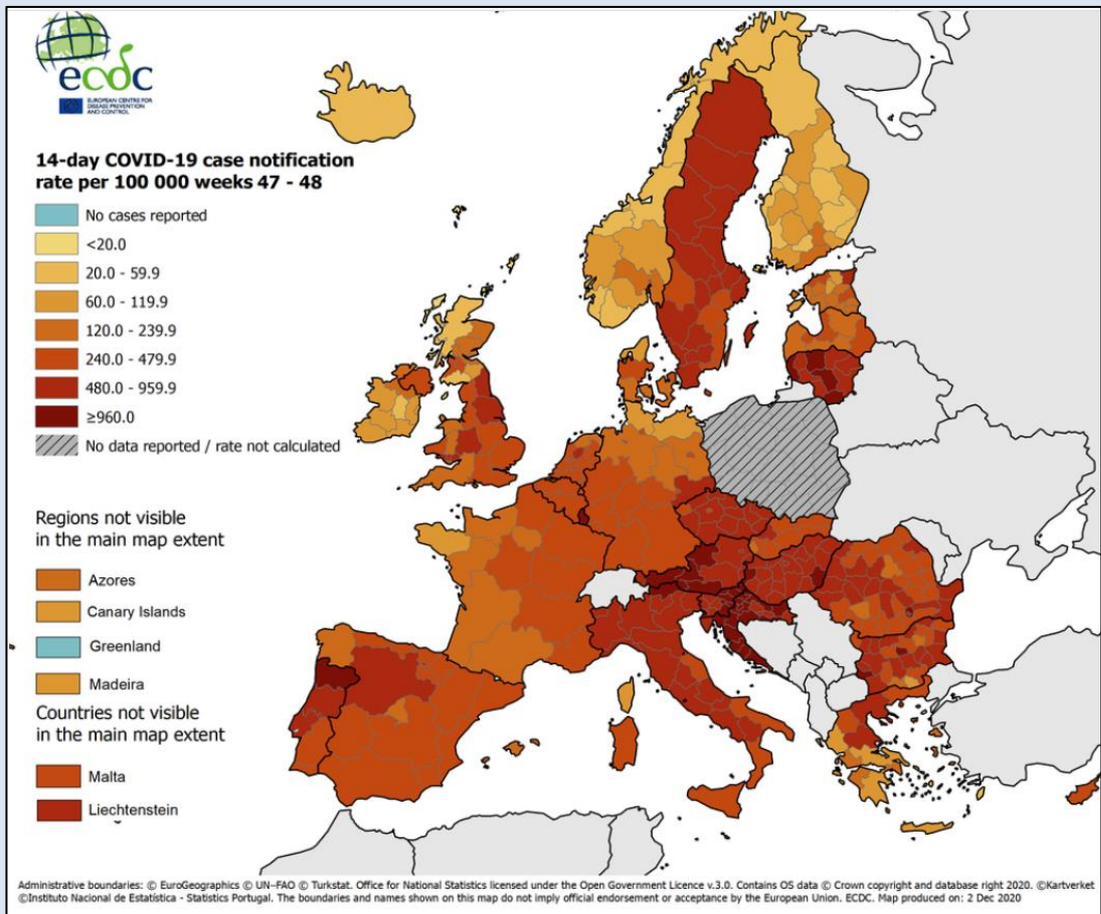
Preparing for the end-of-year festive season, the following options for response should be considered together with the recommendations published in the Commission strategy 'Staying safe from COVID-19 during winter' and the latest ECDC Guidelines for the implementation of non-pharmaceutical interventions against COVID-19 [1,2]:

- Addressing pandemic fatigue should be the key element of risk communication activities. The buy-in of citizens is critical to its success and is more likely to be achieved if measures are clear, proportionate, and transparent and supported by quantified goals and epidemiological targets.
- Ensuring physical distance, hand and respiratory hygiene, use of face masks (particularly in closed spaces or when physical distancing cannot be guaranteed), and sufficient ventilation are essential measures that should be applied in all contexts.
- Cancelling or limiting the size and length of social gatherings and events, offering online alternatives when possible and gatherings only within households should be encouraged.
- Recommending small 'social bubbles' before and during the festive season, self-quarantine before family and friends gatherings, encouraging online gathering alternatives and shielding medically- and socially-vulnerable populations.
- Reinforcing testing, case isolation and contact tracing capacities, ensuring surge capacity.
- Ensuring healthcare capacity and personnel and surge capacity.
- International travel restrictions and systematic testing and quarantine of travellers are not recommended in the current epidemiological situation.

Other and media selection:

- **Griechenland:** Wegen der hohen Zahl von Coronavirus-Infektionen hat die griechische Regierung den seit Anfang November geltenden Lockdown bis zum 7. Januar verlängert. Schulen, Gastronomie, Bars und Nachtlokale sowie die Gerichte bleiben geschlossen. ([NZZ](#))
- **Tschechien:** Tschechiens Regierung will Notstand verlängern. Die tschechische Regierung will den Notstand wegen der Corona-Pandemie bis zum 11. Januar verlängern. Das hat das Minderheitskabinett unter Ministerpräsident Andrej Babis beschlossen. Die endgültige Entscheidung liegt beim Abgeordnetenhaus, der wichtigeren der beiden Parlamentskammern in Prag. Der Notstand erlaubt es der Regierung, Grundrechte wie die Versammlungsfreiheit einzuschränken. ([SRF](#))
- **Eine 90 Jahre alte Frau hat die erste Corona-Impfung in Grossbritannien erhalten. Margaret Keenan wurde am Dienstag (8.12.) im Universitätskrankenhaus in Coventry geimpft,** wie der britische Gesundheitsdienst NHS mitteilte. ([NZZ](#))

- [14-day COVID-19 case notification rate per 100'000, weeks 47-48](#)



SWITZERLAND (8.12., 2:30 am) | **354'306 cases** (+27'234 in 7d) | **5'024 deaths** (+579 in 7d)
 Per 100'000 inhabitants: **4'120 cases** | Per 100'000 inhabitants: **58 deaths**

- Trend:** auf schweizweiter Ebene stabile 7-Tagesinzidenz. Es bestehen jedoch starke regionale Unterschiede. Ein R_e Wert über 1 besteht in zahlreichen Kantonen der Deutschschweiz und im Tessin.
- Die Positivitätsrate liegt weiterhin weit über der von der WHO empfohlenen 5%, so dass die Kontaktverfolgung schwierig ist und daher von einer hohen Anzahl von nicht erkannten Fällen ausgegangen werden muss.

	7-Tages-Durchschnitt (schweizweit, absolute Zahlen pro 24h)		Inzidenzen pro 100'000 Einwohner		Positivitätsrate
	Fälle	Todesfälle	7-Tage	14-Tage (BAG)	(BAG, PCR Test)
Aktuell (7.12.)	3'891 (+2%)*	83 (-12%)*	317	606	18.1%
Vorwoche	3'817	94	311	642	19.6%

*Prozentuale Änderung 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 27.11.2020: **1.06** (95% CI 1.05-1.08).
 - Wegen der hohen Positivitätsrate und verspäteten Spitalmeldungen während der zweiten Welle sind die Schätzungen basierend auf Fallzahlen und Hospitalisierungen laut Covid-19 Science Task Force in dieser Zeit möglicherweise zu tief.
 - Angaben zu R_e pro Kanton: Link, R_e über 1 weisen derzeit die Kantone **NW** (1.37), **GL** (1.22), **SO** (1.21), **TG** (1.19), **SG** (1.16), **SH** (1.15), **SZ** (1.14), **AI** (1.12), **ZH** (1.12), **AR** (1.11), **LU** (1.11), **AG** (1.1), **GR** (1.09), **BL** (1.09), **TI** (1.08), **BE** (1.07), **ZG** (1.07), **BS** (1.06) und **UR** (1.06) auf.

Neues / Aktualisierungen des Bundesamtes für Gesundheit (BAG),

- [COVID-19 Dashboard BAG](#)
- [Wöchentlicher Situationsbericht \(2.12.\)](#)

Tests / Informationen für Gesundheitsfachpersonen

- Rubrik: [Isolation und Quarantäne](#) (aktual. 4.12.)
- ! Dokument: [Anweisung zur Quarantäne](#) (aktual. 4.12.)
- ! Dokument: [Anweisung zur Isolation](#) (aktual. 4.12.)
- Rubrik: [Quarantänepflicht für Einreisende](#) (aktual. 4.12.)
Die Liste der Länder und Gebiete mit erhöhtem Risiko, bei denen Einreisende in die Schweiz in Quarantäne müssen, wurde angepasst.

Weiteres

- Rubrik: [SwissSovid App und Cocontact Tracing \(7.12.\): ausgedehnte Anpassungen](#)
- Rubrik: [Massnahmen](#) (aktual. 7.12.)
- [Verordnung über Massnahmen im Bereich des internationalen Personenverkehrs Änderung vom 4.12.2020](#)
- [Erläuterung zur Änderung der COVID-19 Verordnung besondere Lage \(Festtage / Skigebiete\) vom 4.12. Korrekturmodus](#) (aktual. 4.12.)

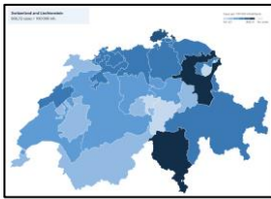
Neues von der Swiss National COVID-19 Science Task Force (NCS-TF), Link / Link

- [Lagebericht](#) (aktual. 7.12.)
- Neue Massnahmen / Mitteilungen des Bundes und des UVEK:**
- ! **Beschlossene, verstärkte und schweizweit gültige Massnahmen ab 9.12.** → siehe [Link](#).
- [Covid-19-Impfstoff: Bund unterzeichnet Vertrag mit Pfizer \(7.12.\)](#)
- [Janssen-Cilag AG reicht Zulassungsgesuch für ihren Impfstoffkandidaten ein \(7.12.\)](#)
- [Coronavirus: Bundesrat fordert Kantone mit negativer Entwicklung zum sofortigen Handeln auf und beschliesst zusätzliche Massnahmen \(7.12.\)](#)

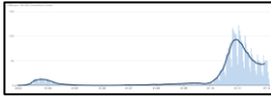
Medienkonferenz des Bundesrates zum Coronavirus vom 4.12., auf Gesundheit und Massnahmen gekürzt, siehe auch [SRF-Liveticker](#)

Alain Berset (Bundesrat, Vorsteher EDI)

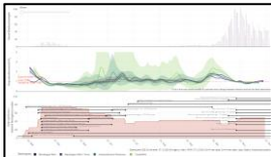
- Aktuelle Lage:** Die Schweiz habe einen eigenen Weg gewählt, was Freiheiten gewähre, aber auch seinen Preis habe. Die Lage sei instabil und fragil. Das Gesundheitssystem stehe unter Druck und das Personal sei überlastet. Sobald ein negatives Signal komme, müssten Massnahmen ergriffen werden, sonst gerate die Lage ausser Kontrolle. Es sollen somit Massnahmen ergriffen werden, bevor die Fallzahlen exponentiell in die Höhe schiessen. Die aktuelle Situation sei beunruhigend. Seit einigen Tagen könne nun eine Verlangsamung der Fallzahlen und heute (4.12.) wieder erstmals seit 1 Monat mehr Neuinfektionen im Vergleich zur Vorwoche beobachtet werden. Es bestehe das Risiko, eine Abflachung auf hohem Niveau zu erreichen. Es



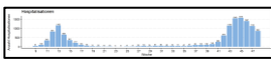
[14-Tagesinzidenz](#) BAG, 7.12.2020



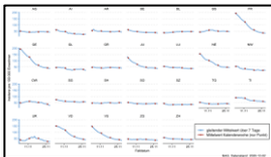
[Laborbestätigte Fälle, Schweiz, zeitliche Entwicklung](#) BAG, 7.12.2020



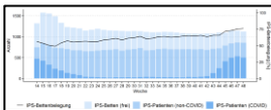
[Interaktive Grafik zur Reproduktionszahl Schweiz](#), NCS-TF, 7.12.2020



[Anzahl der hospitalisierten Fälle pro Kalenderwoche](#), BAG, 3.12.2020



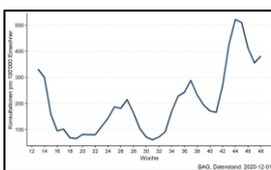
[Gleitender 7-Tages-Durchschnitt der Fälle pro 100'000 Einwohner pro Kanton für die letzten 4 Wochen](#) BAG, 3.12.2020



[Auslastung IPS-Betten, Schweiz wöchentlicher Situationsbericht](#), BAG, 3.12.2020



[Entwicklung Todesfälle Schweiz](#) BAG, 7.12.2020



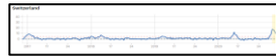
[Sentinella-Bericht KW 48](#) BAG 3.12.2020

[Back to: TABLE OF CONTENTS](#)

Mortalitätssurveillance:



Anzahl Todesfälle pro KW
Bundesamt für Statistik,
7.12.2020



EuroMOMO Projekt Z Scores für Schweiz, 7.12.2020

Massnahmen gültig ab 9.12.2020, BAG, Schweiz

müsse alles getan werden, um zu verhindern, dass sich dies nicht wieder zu einem erneuten Anstieg oder sogar einer dritten Welle entwickle.

- Kantonale Unterschiede:** Innerhalb der Schweiz sei die Situation sehr unterschiedlich. In den Kantonen, in denen weitergehende Massnahmen beschlossen wurden (Romandie), könne eine weitere Reduktion der Fallzahlen beobachtet werden. Aber, vor allem in der Deutschschweiz beobachte man eine Stagnation oder sogar eine Erhöhung auf hohem Niveau. Die meist betroffenen Kantone sollen demnach vom Bund kontaktiert und eingehend gebeten werden, weitergehende Massnahmen zu ergreifen. Anfang nächster Woche werde der Bundesrat überprüfen, was umgesetzt wurde und anschliessend entscheiden, ob bis Ende Woche weitere Massnahmen seitens Bund ergriffen werden müssen.
- Neue Massnahmen:** Heute wurden bereits weitere Massnahmen im Bundesrat entschieden ([Details hier](#)):

 - Die **Kapazitätsbeschränkung in grösseren Läden** wird ab dem 9.12. bis auf weiteres verschärft, von heute 4 auf neu 10 Quadratmeter pro Kundin oder Kunde.
 - In **Restaurants** müssen in der ganzen Schweiz die **Kontaktaten** eines Gastes pro Tisch obligatorisch erhoben werden. In der Silvesternacht wird die Sperrstunde ausnahmsweise von 23 Uhr auf 01 Uhr verlängert, um das Risiko von ungeordneten Treffen im privaten Umfeld zu reduzieren.
 - Singen** ist ausserhalb des Familienkreises und der obligatorischen Schulen verboten, sowohl im Freien als auch in Innenräumen. Unter das Verbot fallen nicht nur Chöre, sondern auch das gemeinsame Singen in Gottesdiensten und bei gewissen Silvesterbräuchen, die mit Gesängen verbunden sind.
 - Der Bundesrat empfiehlt dringend, **Treffen im Privaten und in Restaurants auf zwei Haushalte zu beschränken** und damit die Anzahl der Kontakte so gering wie möglich zu halten. Die Grenze von 10 Personen wird beibehalten.
 - Um die Anzahl Kontakte und Personenströme weiter zu reduzieren, soll zudem die **Home-Office-Empfehlung** konsequent umgesetzt werden.
 - Skigebiete** sollen für den Inlandtourismus offen sein können. Wo die epidemiologische Lage kritisch ist, muss diese erst mit Massnahmen verbessert werden. Die Bewilligungen könne auch entzogen werden, wenn die Regeln und Schutzkonzepte nicht eingehalten würden.
- Testen:** Er weist nochmals auf die Wichtigkeit des Testes hin. Es solle damit nicht gezögert werden, auch wenn man leichte Symptome habe.

Fragen:

- Massentests in Graubünden:** (Berset) Er sehe die Tests etwas skeptisch, aber alles, was helfe neue Erkenntnisse zu sammeln, sei eine gute Sache. (Viginie Masserey, BAG) Das BAG wurde über das Vorhaben informiert. Es handle sich vorerst um einen Pilotversuch in einzelnen Gemeinden. Das BAG sei sehr interessiert, die entsprechenden Resultate zu evaluieren.
- Ziel für den Winter:** (Berset) Die nächsten 20 Tage seien entscheidend. Die Entwicklung der Pandemie sei (wie bereits schon mehrmals gesagt) ungewiss und unsicher. Die getroffenen Massnahmen in der Romandie scheinen einen guten Einfluss auf die Fallzahlen gehabt zu haben, sonst wären diese nicht gesunken. Mit den Kantonen soll nun punktuell gehandelt werden, wo weiterhin eine schlechte Entwicklung im Gange sei.
- Weihnachten:** (Berset) Die nächsten 20 Tage seien entscheidend. Es sei ungewiss, wie sich die Situation entwickle. Es könne ein Bezug zwischen den Massnahmen, die getroffen wurden, und der Entwicklung der Fallzahlen beobachtet werden. In der Romandie würden die Fallzahlen stärker sinken. Eine Wirkung der verschärften Massnahmen in diesen Kantonen sei also da. Bei der Beschränkung der Kontakte auf zwei Haushalte handle es sich um eine dringende Empfehlung, nicht um eine Pflicht. Wie die Situation an Weihnachten aussehe, könne nicht gesagt werden.
- Singen mit Maske:** (Masserey) Generell sei es immer gut eine Masken zu tragen, um Übertragungen des Virus zu verhindern. Es sei nicht abzuraten, vor allem, wenn Risikopersonen dabei seien. Einen absoluten Schutz bieten Masken aber auch nicht. Deshalb seien wenn möglich die Maske und Distanz halten sinnvoll.
- Weitere Massnahmen erst nächste Woche:** (Berset) Dem Bundesrat gefalle diese flache Kurve auf hohem Niveau gar nicht. Man sei weit von den Anfang November angepeilten 1000 Fällen bis Weihnachten entfernt. Gott sei Dank sei die Kurve aber nicht überall am Steigen. Jetzt sei es aber entscheidend, über weitere Massnahmen nachzudenken.
- Massnahmen für die ganze Schweiz:** (Berset) Er könne noch nicht sagen, ob Massnahmen für die ganze Schweiz, oder nur einzelne Regionen ergriffen würden. Er vermute aber eher Massnahmen für einzelne Regionen. Man sehe ziemlich genau, welche Massnahmen in den letzten Monaten einen Einfluss hätten. Man wolle eine unerwünschte Situation in den einzelnen Regionen, aber auch Auswirkungen für die ganze Schweiz verhindern.
- «Schweizer Weg»:** (Berset) Es sei schwierig, jetzt schon Bilanz zu ziehen, ob der Schweizer Weg erfolgreich ist, oder scheitert. Wir seien noch in der Pandemie. Es konnte beobachtet werden, dass man (wie in der Romandie) die Situation in den Griff kriegen könne. Allenfalls könnte es bereut werden, dass die Massnahmen spät getroffen wurden und die Inzidenz eine Zeit sehr hoch war. Eine Überlastung der Spitäler sei noch nicht eingetroffen. Dieses Risiko bestehe aber weiterhin, wenn die Situation nicht im Griff sei. Man

solle keine Angst haben, aber Respekt vor der Situation und sich bewusst sein, dass wir alle es in der Hand hätten, die Situation zu verbessern.

- **Corona-Tourismus:** Es wurde beobachtet, dass Personen aus Kantonen mit strengen Massnahmen in liberalere Kantone gereist seien. (Berset) Das Ausweichen auf andere Kantone mit weniger strengen Massnahmen sei nicht erfreulich und auch nicht erwünscht. Eine ähnliche Situation wurde z.B. zwischen Baselland und Basel-Stadt beobachtet. Dieser innerschweizer Tourismus spiele laut dem Bundesrat keine grosse Rolle, werde aber zu Recht thematisiert. Auch ausserhalb der Pandemie habe man unterschiedliche Regeln zwischen den Kantonen. So seien die föderalistischen Strukturen. Es freue ihn aber, dass die Westschweiz für die Eröffnung der Restaurants eine Koordination gefunden habe.
- **Besondere Lage und die Verantwortung des Bundes:** (Berset) Die besondere Lage bedeute keine «Gleichgültigkeit» des Bundesrats. In der Deutschschweiz seien gewisse Massnahmen zu spät erfolgt. Man könne sich nicht erlauben, Anfang Dezember einfach abzuwarten. Die Westschweiz habe den Bund konsultiert, bevor sie Massnahmen umgesetzt haben.
- **Schnellere Reaktion:** (Berset) Zuletzt waren es noch 20% Rückgang der Fallzahlen im Vergleich zur Vorwoche - erinnert er an die Situation bei der letzten Bundesratssitzung vor zehn Tagen. Das sei damals noch ein sehr gutes Zeichen gewesen. Nun habe sich die Situation innert kurzer Zeit nicht so entwickelt, wie erwartet. Deshalb soll nun schnell entschieden werden. Die Kontrolle sei noch nicht verloren.
- **Keine Personen mit Covid-19-Symptomen in Skigebieten:** Personen mit Covid-19-Symptomen dürfen nicht ins Skigebiet gelassen werden, steht in der neuen Verordnung. (Berset) Eine Person mit Symptomen müsse sich sofort isolieren und testen lassen. (Gerber) Die Skigebiete könne bei den Gästen eine Selbstdeklaration verlangen und die Gäste darauf aufmerksam machen, dass das Skigebiet mit Symptomen nicht betreten werden dürfe. Die Skigebiete müssten aber nicht selber klinische Diagnosen auf Covid-19 vornehmen.
- **Menschenansammlungen in Skigebieten:** (Berset) Die Leute sollen nicht zuhause eingesperrt werden. Darum wurde den Skitourismus nicht verboten, sondern Sicherheitsmassnahmen ergriffen, die das Risiko von Infektionen senken soll.
- **Massnahmen im Wintersporttourismus:** (Berset) In einer Pandemie sei nie etwas ausgeschlossen. Es sei ungewiss, wo man in 2-3 Wochen stehe. Es sei noch nicht eine katastrophale Lage, aber es wurde nicht das erwünschte Niveau erreicht. Wenn ein weiterer Anstieg verhindert werden können, werde die Schweiz nicht schlecht dastehen. Würde es wieder zu einem rasanten Anstieg kommen, gebe es schnell Probleme.
- **Maskenpflicht bei Wintersportlerinnen und -sportlern:** (Michael Gerber, BAG) Die Kontrolle in den Skigebieten werde von den Betreibern der Skigebiete und entsprechenden Behörden geregelt.
- **Druck von anderen Ländern im Wintersport:** (Berset) Es seien alle souveräne Länder und stehen eng in Kontakt miteinander. Es war eher die Sorge vorhanden, wie mit unterschiedlichen Regeln in den Ländern umgegangen werden soll. Die anderen Länder hätten untereinander auch nicht alle die gleichen Regeln.
- **Dringliche Erklärung aus dem Nationalrat bezüglich Skigebiete:** (Berset) Der Nationalrat habe gestern eine dringliche Erklärung betreffend der Skigebiete eingereicht. Einige Punkte der Diskussion im Parlament wurden übernommen (z.B. die Pflicht zur Kontaktbeschränkung). Auch die Kapazitätsbeschränkung «nur» auf geschlossene Fahrzeuge in den Skigebieten sei ein Resultat davon. Aber es gelte, auch die Empfehlungen der Wissenschaftler und Fachspezialisten einzubeziehen.
- **Ausserordentliche Lage:** (Berset) Es sei nicht vorgesehen, in die ausserordentliche Lage zu wechseln. Im März wurde die ausserordentliche Lage ausgerufen, weil es die Situation damals erforderte. Wir hätten nun die gesetzliche Grundlage dafür, um in der besonderen Lage zu bleiben. Wichtig sei es, ob die Instrumente vorhanden seien oder nicht. Aktuell gäbe es diese und es gebe deshalb keinen Grund, wieder zurück in die ausserordentliche Lage zu gehen. Die Situation habe sich nicht so entwickelt, wie gewünscht. Eine Halbierung der Fälle sei nun erstrebenswert.

Weiteres (Medienauswahl):

- **Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) erwartet den Start der Corona-Impfkation in der Schweiz Anfang Januar.** Geplant sind bis zu 70 000 Impfungen pro Tag. Sämtliche Impfungen sollen bis zum Sommer durchgeführt sein. Sechs Millionen Menschen sollen geimpft werden können. Das sagte Virginie Masserey, Leiterin Infektionskontrolle beim BAG, in einem Interview mit der «NZZ am Sonntag» (6.12.). Im ganzen Land soll gleichzeitig mit den Impfungen begonnen werden. Zuerst sollen Risikogruppen geimpft werden, also Senioren, Diabetiker, Personen mit chronischen Lungenkrankheiten oder Bluthochdruck. ([NZZ](#))
- **Der Bund unterzeichnet einen Impfstoff-Vertrag mit Biontech und Pfizer.** Die Unternehmen entwickeln und produzieren den mRNA-Impfstoff gegen das Coronavirus. Der Bund sichert sich mit dem Vertrag die Lieferung von 3 Millionen Impfdosen, sofern die Zulassung durch Swissmedic erfolgt. Das geht aus einer Mitteilung vom Montag (7.12.) hervor. Voraussichtlich werden zwei Impfdosen pro Person nötig sein. Es könnten also 1,5 Millionen Schweizerinnen und Schweizer geimpft werden. Bisher hat die Schweiz Verträge mit drei Impfstoffherstellern unterschrieben, deren Produkte in der klinischen Entwicklung weit fortgeschritten sind: Nebst Pfizer und Biontech handelt es sich dabei um die Impfstoffhersteller Moderna (rund 4,5 Millionen Impfdosen) und AstraZeneca (rund 5,3 Millionen Impfdosen). ([NZZ](#))

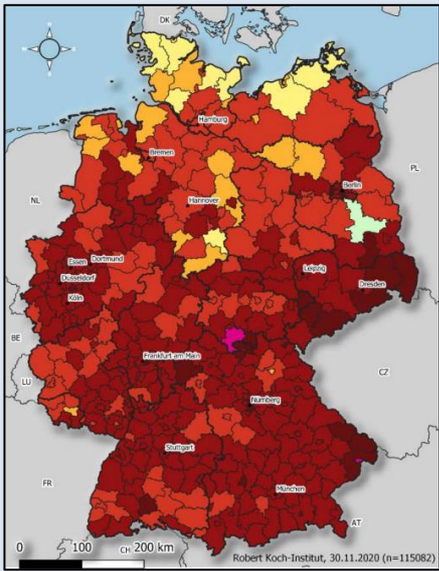
- **Das pharmazeutische Unternehmen Janssen-Cilag hat bei Swissmedic letzte Woche für seinen Impfstoffkandidaten ein Zulassungsgesuch eingereicht.** Das Gesuch werde in einem beschleunigten Verfahren geprüft, schreibt Swissmedic in einer Medienmitteilung am Montag (7.12.). Im sogenannten rollenden Verfahren müssen die Firmen mit einem Zulassungsantrag nicht warten, bis alle erforderlichen Unterlagen vorliegen, sondern können Resultate der fortlaufenden Studien einreichen, sobald diese verfügbar sind. Mit diesem jüngsten Zulassungsgesuch prüft Swissmedic aktuell vier Covid-19 Impfstoffkandidaten. ([NZZ](#))
- **Die Tessiner Regierung verschärft die Massnahmen im Kampf gegen die Ausbreitung des Coronavirus ab 9.12. und der Kanton Zürich ab 10.2.** Ebenso verschärfen die Kantone Basel-Landschaft und Solothurn ihre Massnahmen. ([NZZ](#))
- **Der Kanton Thurgau führt eine Home-Office-Pflicht ein.** Das teilte die Thurgauer Regierung am Montagnachmittag (7.12.) mit. Die Pflicht gilt unter der Einschränkung, dass «es die betrieblichen Umstände zulassen». Im Kampf gegen die hohen Fallzahlen weitet der Thurgau auch die Sperrstunde aus: Sie gilt neu bereits ab 22 Uhr. ([NZZ](#))
- **Die Waadt beobachtet einen «abnormalen» Rückgang bei den Tests.** Das sagte die Gesundheitsministerin Rebecca Ruiz an einer Pressekonferenz vom Montag (7.12.). Sie ruft die Bevölkerung dazu auf, sich bei den «geringsten» Symptomen testen zu lassen. Der Kanton bereite sich zudem darauf vor, Impfstoffe zu verteilen. Es seien mobile Truppen zusammengestellt worden, die Bewohner in Alters- und Pflegeheimen sowie Personen zu Hause impfen, die sich nicht fortbewegen können. Bis im Sommer 2021 kann die Waadt laut Ruiz rund 400 000 Personen impfen. ([NZZ](#))
- **Der Chefarzt Infektiologie im Kantonsspital Aargau kritisiert die Zurückhaltung der Kantonsregierung bei der Bekämpfung der Pandemie.** Das Pflegepersonal arbeite an der Grenze der Belastbarkeit, sagte Christoph Fux in einem [Interview der «Aargauer Zeitung»](#) vom Dienstag (8. 12.). Die Kapazität könne nicht einfach mit den Betten berechnet werden, sondern mit dem Personal. ([NZZ](#))

GERMANY (8.12., 2:30 am) | **1'183'654 cases** (+129'785 in 7d) | **18'919 deaths** (+2'671 in 7d)
 Per 100'000 inhabitants: **1'414 cases** | Per 100'000 inhabitants: **23 deaths**

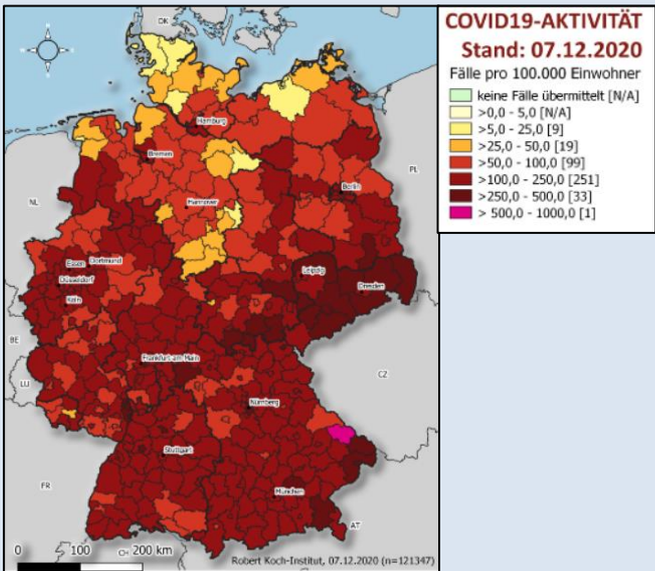
- **Trend: bundesweit stabil bis leicht ansteigend bei weiterhin hohen täglichen Fallzahlen, die Todesfälle steigen weiterhin an.**
- **Die Entwicklung ist jedoch regional sehr unterschiedlich, so steigt die 7-Tagesinziden in Thüringen deutlich und in Sachsen sehr deutlich an.**

	7-Tages-Durchschnitt (deutschlandweit, absolute Zahlen pro 24h)		Inzidenzen pro 100'000 Einwohner	
	Fälle	Todesfälle	7-Tage	14-Tage (WHO Europe)
Aktuell (7.12.)	18'541 (+4%)	382 (+25%)	155	305
Vorwoche	17'819	305	149	302

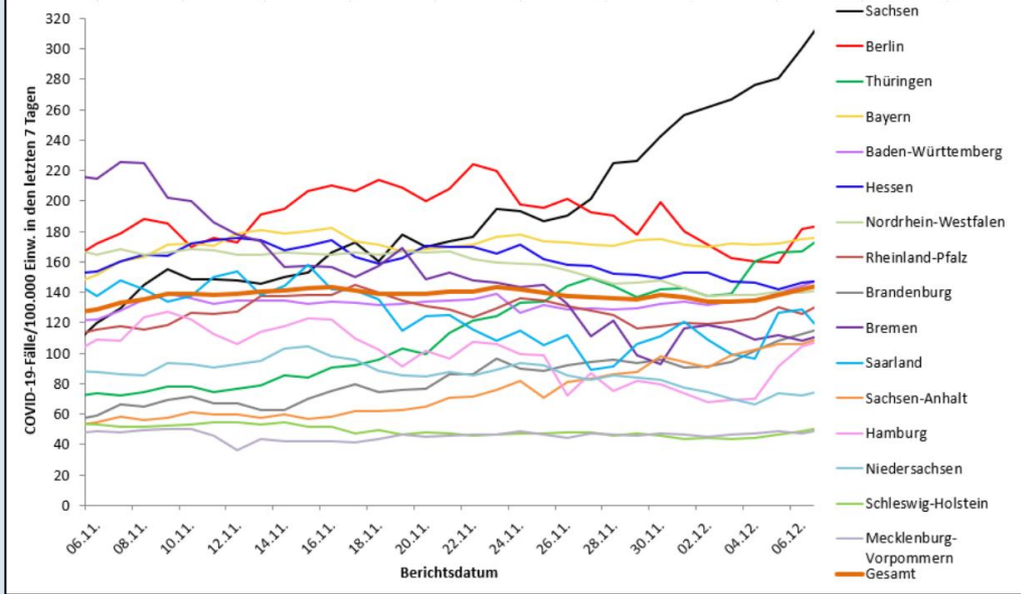
7-Tages-Inzidenz 30.11.



7-Tages-Inzidenz 7.12.



- **7-Tages-Inzidenz pro 100'000 Einwohner (per 7.12.) am höchsten in den Bundesländern Sachsen (322), Berlin (184), Bayern (176) und Baden-Württemberg (150), siehe [Link](#).**



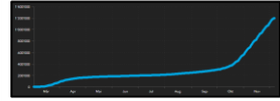
- **Schätzung der Reproduktionszahl:**
 - **4-Tage-R-Wert:** Datenstand 7.12.: $R = 1.20$ (95% CI 1.03 – 1.39), [Link](#).
 - **7-Tage R-Wert:** Datenstand 7.12.: $R = 1.06$ (95% CI 0.96 – 1.15), [Link](#).

Aktuelle Ausbrüche laut RKI, Stand 7.12. ([Link](#)):

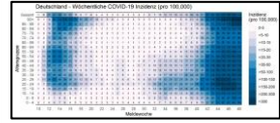
- In **beinahe allen** Kreisen (403 von 412) liegt eine erhöhte 7-Tages-Inzidenz mit über 25 Fällen/100'000 Einwohnern vor.
- In der Gruppe der Inzidenz von >250 bis 500 Fällen/100'000 Einwohner in den letzten 7 Tagen liegen **33** Kreise, in **einem** Kreis liegt sie bei über 500 Fällen/100'000 Einwohnern.



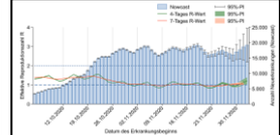
[Fälle pro 100'000 Einwohner](#)
 RKI Dashboard, 7.12.2020



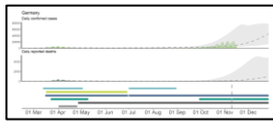
[Trend kumulierter Fälle](#) RKI
 Dashboard, 7.12.2020



[Demographische Verteilung](#)
 RKI Lagebericht, 1.12.2020



[Geschätzte R-Werte in den letzten 60 Tagen](#), RKI
 Lagebericht, 7.12.2020

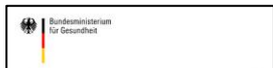


Number of observed and projected newly reported COVID-19 cases and deaths, and non-pharmaceutical interventions in the EU/EEA and the UK, 1 March – 25 December 2020, ECDC

Mortalitätssurveillance:



EuroMOMO Projekt Z Scores für Deutschland (Berlin), 7.12.2020



Neuartiges Coronavirus SARS-CoV-2

Informationen über SARS-CoV-2

COVID-19 ist eine neuartige Atemwegserkrankung, die durch ein Coronavirus (SARS-CoV-2) verursacht wird. Die zur Pandemie erklärte Krankheit wird von Mensch zu Mensch übertragen, vor allem über Sekrete der Atemwege.

Nach einer Infektion können innerhalb von 14 Tagen Symptome auftreten, die auf COVID-19 hinweisen. Insbesondere sind dies Fieber, neu aufgetretener Husten, Geruchs- oder Geschmacksverlust, Atemnot.

Wir bitten Sie Folgendes zu beachten:

- 1. Quarantäne:** Wenn Sie aus dem Ausland nach Deutschland einreisen und sich innerhalb von 10 Tagen vor Einreise in einem Risikogebiet* aufgehalten haben, ist grundsätzlich eine 10-tägige Quarantäne vorgeschrieben. Sie sind verpflichtet, Ihre Aufenthaltsadresse über <https://www.einreiseanmeldung.de> mitzuteilen, den Nachweis darüber bei Einreise mit sich zu führen und auf Anforderung vorzulegen. Nähere Informationen finden Sie hier: www.rki.de/covid-19-bmg-markblatt. Das zuständige Gesundheitsamt überwacht die Einhaltung der Quarantäneverpflichtung. Sie finden es im Internet unter: <https://tools.rki.de/plztool/>
- 2. AHA-Regeln:**
 - A:** Abstand: In der Öffentlichkeit ist, wo immer möglich, ein Mindestabstand von 1,5 m einzuhalten.
 - H:** Hygiene: Halten Sie beim Husten und Niesen Abstand zu anderen und drehen Sie sich weg; halten Sie die Armböge vor Mund und Nase oder benutzen Sie ein Taschentuch, das Sie sofort entsorgen.
 - A:** Waschen Sie sich regelmäßig die Hände gründlich mit Wasser und Seife, vermeiden Sie das Berühren von Augen, Nase und Mund.
- Alltagsmasken:**
 - In bestimmten öffentlichen Bereichen muss eine Mund-Nasen-Bedeckung getragen werden.

Im Falle von Symptomen, die auf COVID-19 hinweisen

- Vermeiden Sie unnötige Kontakte, insbesondere zu Älteren oder chronisch Kranken.
- Bleiben Sie zu Hause.
- Halten Sie sich an die oben genannten Verhaltenshinweise zur Hygiene.
- Suchen Sie nach telefonischer Anmeldung einen Arzt auf bzw. kontaktieren Sie eine Hotline.
- Beachten Sie die Hinweise der lokalen Behörden.
- Ihr zuständiges Gesundheitsamt finden Sie hier: <https://tools.rki.de/plztool/>

Grundsätzliche Informationen zu Reisen

Für Reisen innerhalb von Deutschland gelten die Regeln der Bundesländer**. Das Auswärtige Amt warnt weiterhin vor nicht notwendigen, touristischen Reisen in eine Vielzahl an Ländern.

Weitere Hinweise: *www.rki.de/covid-19-riskogebiete **www.bundesregierung.de/breg-de/themen/coronavirus/corona-bundeslaender-1745198



Informationen für Reisende in verschiedenen Sprachen, Bundesministerium für Gesundheit, 1.12.2020

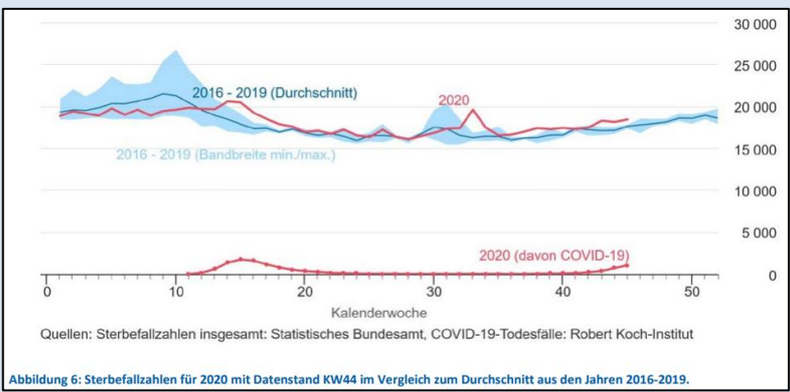
Back to: TABLE OF CONTENTS

- In den **meisten Kreisen** handelt es sich zumeist um ein **diffuses Geschehen**, mit zahlreichen Häufungen in **Haushalten**, aber auch in **Gemeinschaftseinrichtungen, Schulen, Alten- und Pflegeheimen** und andere.
- Für einen **großen Anteil der Fälle kann das Infektionsumfeld nicht ermittelt werden.**

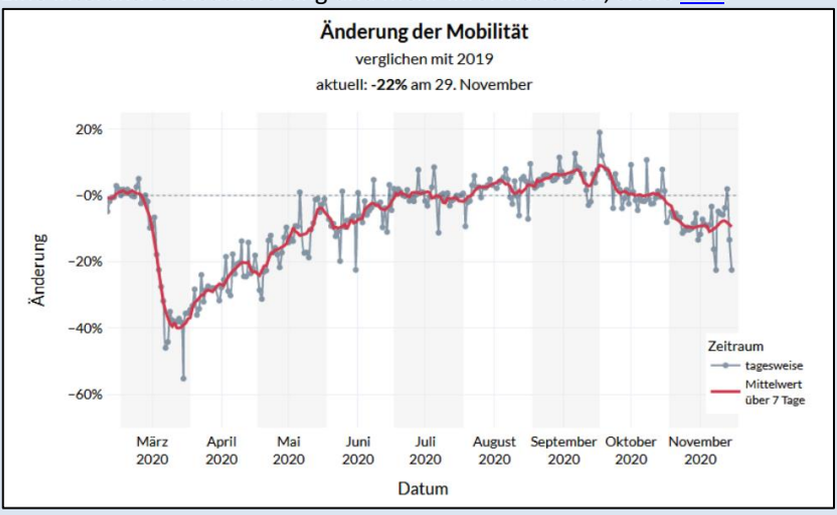
- Angaben zu intensivmedizinisch behandelten COVID-19 Fällen und freien Plätzen:** [DIVI-Intensivregister](#). Von 27'291 sind **21'841** Intensivbetten (80%) belegt, **5'450** (20%) sind aktuell frei.
 - Die Zahl der intensivmedizinisch behandelten COVID-19-Fälle ist in den vergangenen 2 Wochen von 3'742 Patienten (23.11.) auf **4'179** Patienten (7.12.) **angestiegen**.
 - Im DIVI-Intensivregister erfasste intensivmedizinisch behandelte COVID-19 Fälle (Stand 7.12.):

	Anzahl Fälle	Anteil	Änderung Vortag*
In intensivmedizinischer Behandlung	4.179		+71
- davon invasiv beatmet	2.513	60%	+56
Neuaufnahmen auf ITS seit Vortag	526		
Abgeschlossene Behandlung	35.232		+455
- davon verstorben	8.369	24%	+171

- Mortalitätssurveillance:**
 - Im September stiegen die Sterbefallzahlen (>5%) wieder über den Durchschnitt der Vorjahre (2016-2019), **Trend anhaltend:**



- Mobilitätssurveillance:**
 - Seit dem 2. November 2020 gelten umfassende Mobilitätseinschränkungen in Deutschland. **Vier Wochen nach** diesen Einschränkungen ist eine Abnahme der Mobilität zu verzeichnen.
 - Die deutschlandweite Gesamtmobilität lag am 29.11.2020 um 22% unter der des Vorjahres.**
 - Die Abnahme der Mobilität ist aber noch nicht dieselbe wie im Frühling, als es einen Rückgang von bis zu 40% im Vergleich zum Vorjahr gab, und das nach nur 2 Wochen.
 - Eine interaktive Visualisierung und mehr Informationen, siehe [Link](#).



- Aktualisierte / Neue Dokumente auf der RKI Webseite**
- [Täglicher Lagebericht RKI](#)
 - [Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tages-Inzidenzen nach Bundesland \(täglich aktualisiert\)](#)
 - [Nationale Teststrategie – wer wird in Deutschland auf das Vorliegen einer SARS-CoV-2 Infektion getestet? \(aktual. 8.12.\)](#)

4. [Pressebriefing 3.12.2020: Aktuelle Informationen zu COVID-19 in Deutschland mit RKI-Präsident Prof. Lothar H. Wieler und Dr. Ute Rexroth auf Twitter \(neu 3.12.\)](#)
5. **Bundesgesundheitsministerium**, [Link](#). Siehe auch [Aktuelles](#)
6. **Bundesregierung, Webseite „Coronavirus“ ständig aktualisiert**, [Link](#)
 - [Im Überblick: Die aktuellen Fallzahlen in Deutschland und weltweit \(täglich\)](#)
 - [Corona: Informationen für Risiko-Patienten \(aktual. 7.12.\)](#)
 - [Corona-Regeln: Das gilt an Weihnachten und Silvester \(7.12.\)](#)
 - [Zulassungsverfahren: Corona-Impfstoffe werden sehr sorgfältig geprüft \(7.12.\)](#)
 - [Aktionstag zur Maskenpflicht: Kontrollen bei der Bahn und im Nahverkehr \(7.12.\)](#)
 - [Nach vorheriger Schulung: Kitas und Schulen können künftig Schnelltests nutzen \(4.12.\)](#)
7. **Kassenärztliche Bundesvereinigung** [Informationen für Ärzte, Psychotherapeuten, Praxisteams Aktualisierungen](#)

Bund und Länder Beschluss vom 25.11.2020: [Link](#)

Bund-Länder-Beschluss

Kontakte reduzieren

- **Strengere Kontaktbeschränkungen:** Private Treffen sind auf den eigenen und einen weiteren Haushalt (max. 4 Personen, zusätzlich Kinder bis 14 Jahren begrenzt).
- **Dringender Appell:** Nicht notwendige Kontakte und nicht zwingend erforderliche Besuche vermeiden.
- **Maßnahmen zur Kontaktreduktion:** Die auf dem Beschluss vom 28. Oktober genehmigten Betriebe und Einrichtungen bleiben weiterhin geschlossen. Überwachungsregime sind weiterhin nur für notwendige, nicht touristische Zwecke erlaubt.

Bund-Länder-Beschluss

Einkaufen & Geschäfte

- **Größ- und Einzelhandel** bleiben geöffnet.
- **Maskenpflicht** wird erweitert und gilt künftig auch vor **Einzelhandelsgeschäften und in Parkplätzen**.
- **Strengere Zugangsbeschränkungen:** Ab 800m Verkaufsfläche 1 Kunde / 20qm, bei kleineren Geschäften 1 Kunde / 10qm.
- **Belastung und Begehr** werden aufgrund **Weihnachtsinkäufe** möglicherweise erhöht.

Bund-Länder-Beschluss

Maskenpflicht

- In **geschlossenen Räumen**, die öffentlich oder mit Besuchs- und Kundenverkehr zugänglich sind, sowie im **ÖPNV**.
- In **unversicherten Orten** mit **Publikumsverkehr**, Fortsetzung erfolgt durch örtliche Behörden.
- Vor **Einzelhandelsgeschäften und auf Parkplätzen**.
- In **Arbeits- und Betriebsstätten**, nicht jedoch am eigenen Platz, wenn der Arbeitsstand sicher eingehalten werden kann.
- **Maskenkontrolle** im Bahnverkehr werden weiter verstärkt.

Bund-Länder-Beschluss

Schulen & Kitas

- **Schulen und Kitas** sollen geöffnet bleiben.
- **Erweiterte Maskenpflicht** (regional bis 7 Tage, zusätzlich deutlich über 100 Ab Klassen 7.
- **Bei besonders hohen Infektionszahlen** (Strahlend > 2000 Ab Klasse 8 weitere Maßnahmen Hygiene-Maßnahmen).
- **Schülerverkehr** zwischen 7 & 8 mit großflächigen Unterrichtsräumen.
- **Einheitliche Kontrollstrategie:** Verstärkter Einsatz von Angen-Schnelltests.

Bund-Länder-Beschluss

Weihnachten & Silvester

- **Lockerungen von Weihnachten bis Neujahr (23.12-1.1.):** Treffen in engsten Familien- oder Freundeskreisen (max. 10 Personen, zusätzlich Kinder bis 14 Jahren) eher möglich.
- **Vorgezogene Weihnachtsferien:** Kurzarbeit bis 23.12.
- **Regelungen zum Jahreswechsel:** Empfehlung, auf privaten Silvesterbummern zu verzichten. Auf öffentlichen Straßen und Plätzen ist es unerlaubt.
- **Kontaktreduzierung bei Gottesdiensten:** Privater Großveranstaltungen vermeiden.
- **Appell an Arbeitgeberinnen und Arbeitgeber:** Möglichkeit von Betriebsferien oder anderen geeigneten Home-Office-Lösungen prüfen.

Massnahmen / Informationen der Bundesregierung:

- **Derzeitig gültige Regeln und Einschränkungen:** [Link](#). Corona-Regelungen pro Bundesland: [Link](#)
- **Bund und Länder Beschluss vom 25.11.2020:** [Link](#)

Weiteres und Medienauswahl:

- **Akademie der Wissenschaften fordert harten Lockdown.** Die Nationale Akademie der Wissenschaften **Leopoldina** fordert umfassende Kontaktbeschränkungen nach Weihnachten. "Ab dem 24. Dezember 2020 bis mindestens zum 10. Januar 2021 sollte in ganz Deutschland das öffentliche Leben weitgehend ruhen und ein harter Lockdown gelten", heißt es in einer Stellungnahme. "Hierfür sollten zusätzlich zu den ab dem 14. Dezember vorgeschlagenen Maßnahmen alle Geschäfte bis auf die des täglichen Bedarfs geschlossen und die Weihnachtsferien in den Bildungseinrichtungen verlängert werden." Grund seien die anhaltend hohen Infektionszahlen. ([Tagesschau](#)). **Stellungnahme der Leopoldina:** [Link](#).
- **Entwurf der Impfkommision.** Die Ständige Impfkommision empfiehlt, Risikopatienten und -gruppen zuerst gegen das Coronavirus zu impfen. Der vorgelegte Entwurf sieht vor, Bewohnerinnen und Bewohner von Seniorenheimen und Menschen über 80 zu priorisieren. ([Tagesschau](#))
- **Laborärzte warnen vor Antigen-Schnelltests.** Angesichts der zunehmenden Zahl von Antigen-Schnelltest-Angeboten warnen Labormediziner vor dieser Methode. "Die Coronavirus-Labordiagnostik und Vor-Ort-Schnelltests sind getrennte Welten", sagte der Vorsitzende des Berufsverband Deutscher Laborärzte (BDL), Andreas Bobrowski. Dies zeige sich nicht nur bei der Abstrichnahme und Testqualität. Die zugelassenen Schnelltests seien auch noch keiner externen Prüfung unterzogen worden. "Auch wenn solche Schnelltests derzeit in unterschiedlichsten Lokalitäten angeboten werden, bedeutet das nicht, dass die Ergebnisse in jedem Fall sicher sind", warnte auch Christian Scholz, Vorstandsmitglied im Berufsverband der Akkreditierten Medizinischen Labore (ALM). "Wir selbst erleben derzeit zu häufig, dass Antigen-Schnelltests falsch-positive oder falsch-negative Ergebnisse liefern." ([Tagesschau](#))
- **Kliniken mahnen - Keine Lockerungen an Weihnachten und Silvester.** Wegen der anhaltend hohen Zahl an Neuinfektionen fordern die deutschen Krankenhäuser, die für Weihnachten und Silvester in Aussicht gestellten Corona-Lockerungen zurückzunehmen. ([Tagesschau](#))
- **Intensivmediziner: "Wir befinden uns im zweiten Marathon".** Nach Angaben der Deutschen Krankenhausgesellschaft (DKG) befinden sich gegenwärtig 40 Prozent mehr Covid-19-Intensivpatienten auf Intensivstationen als noch während der ersten Welle der Pandemie im Frühjahr. ([Tagesschau](#))

AUSTRIA (8.12., 2:30 am) | **305'693 cases** (+23'237 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **3'397 cases** | **3'897 deaths** (+713 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **43 deaths**

• **Trend:** see table:

	Cases per 24h (Average of the last 7 days)	Deaths per 24h (Average of the last 7 days)	7-day incidence (John Hopkins)	14-day incidence (WHO Europe)
Up to date (8.12.)	3'320 (-28%)	102 (-2%)	258 per 100'000	613 per 100'000
Previous week	4'589	104	357 per 100'000	834 per 100'000

Measures / other (media selection):

- **Österreich lockert strikten Corona-Lockdown.** Nach drei Wochen hat Österreich seinen harten Corona-Lockdown gelockert. Statt ganztags gilt seit heute nur noch eine nächtliche Ausgangssperre zwischen 20 bis 06 Uhr. Geschäfte, Einkaufszentren sowie Friseure und andere Dienstleister haben wieder geöffnet. ([Tagesschau](#))

ITALY (8.12., 2:30 am) | **1'742'557 cases** (+141'003 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **2'885 cases** | **60'606 deaths** (+5'030 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **100 deaths**

• **Trend:** see table:

- A detailed list of cases per region and information on the number of serious cases per region: [Link](#).

	Cases per 24h (Average of the last 7 days)	Deaths per 24h (Average of the last 7 days)	7-day incidence (John Hopkins)	14-day incidence (WHO Europe)
Up to date (8.12.)	20'143 (-17%)	719 (-2%)	233 per 100'000	529 per 100'000
Previous week	24'251	732	281 per 100'000	672 per 100'000

Measures / other (media selection):

- Die grenzüberschreitenden Zugverbindungen zwischen der Schweiz und Italien werden ab dem 10. Dezember auf unbestimmte Zeit eingestellt. ([NZZ](#))

FRANCE (8.12., 2:30 am) | **2'349'059 cases** (+74'157 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **3'603 cases** | **55'613 deaths** (+2'794 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **85 deaths**

• **Trend:** decreasing:

	Cases per 24h (Average of the last 7 days)	Deaths per 24h (Average of the last 7 days)	7-day incidence (ECDC)	14-day incidence (WHO Europe)
Up to date (8.12.)	10'594 (-43%)	399 (-20%)	114 per 100'000	234 per 100'000
Previous week	18'606	501	200 per 100'000	363 per 100'000

- According to the [weekly epidemiologic Bulletin, Santé public France](#), week 48 (23.11.-29.11.):

- **Positivity rate: 10.7%** (previous week 13%).
- **Decrease in the number of new hospitalisations (-31%).**
- **Decrease in the number of new admissions to intensive care units (-33%).**
- **Decrease in SARS-CoV-2 related deaths (-25%).**

Measures / other (media selection):

- Frankreich sei noch weit vom Ziel entfernt, auf täglich weniger als 5000 Neuinfektionen zu kommen, sagte der Direktor der obersten Gesundheitsbehörde Jérôme Salomon. Diese 5000er-Marke hatte Präsident Emmanuel Macron für ein Ende der Ausgangsbeschränkungen Mitte Dezember vorgegeben. Derzeit werden jedoch laut Salomon im Schnitt pro Tag mehr als 10'000 Menschen positiv auf das Virus getestet. Die Zahl der Neuinfektionen in den vergangenen Wochen sei sehr schnell zurückgegangen. Nun gebe es einen Stillstand. Das liege auch an den winterlichen Wetterbedingungen. ([SRF](#))

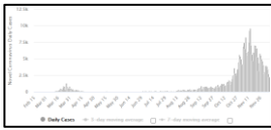
SPAIN (8.12., 2:30 am) | **1'702'328 cases** (+54'141 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **3'645 cases** | **46'646 deaths** (+1'577 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **100 deaths**

• **Trend:** see table:

	Cases per 24h (Average of the last 7 days)	Deaths per 24h (Average of the last 7 days)	7-day incidence (John Hopkins)	14-day incidence (WHO Europe)
Up to date (8.12.)	7'734 (-17%)	225 (-19%)	116 per 100'000	187 per 100'000
Previous week	9'367	277	140 per 100'000	244 per 100'000

Measures / other (media selection):

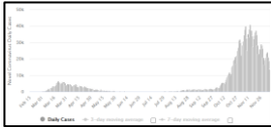
- **Vier Löwen im Zoo von Barcelona positiv auf Coronavirus getestet.** Der Zoo im spanischen Barcelona meldet die Infektion von vier Löwen mit dem Coronavirus. Dies sei der zweite bekannte Fall, in dem sich Großkatzen angesteckt hätten. Auch bei zwei Mitarbeitern des Zoos seien die Tests positiv ausgefallen. ([Tagesschau](#))



[Daily new cases, Austria](#)
worldometers, 7.12.2020



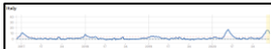
[EuroMOMO Projekt Z Scores for Austria](#), 7.12.2020



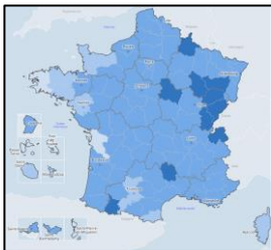
[Daily new cases, Italy](#)
worldometers, 7.12.2020



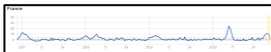
[Dashboard Italy](#), 7.12.2020



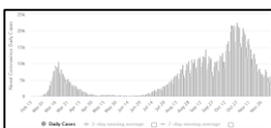
[EuroMOMO Projekt Z Scores for Italy](#), 7.12.2020



[Inzidenz pro Departement in Frankreich](#) Santé publique France, 28.11.-4.12.2020



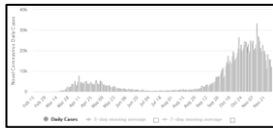
[EuroMOMO Projekt Z Scores for France](#), 7.12.2020



[Daily new cases, Spain](#)
worldometers, 7.12.2020



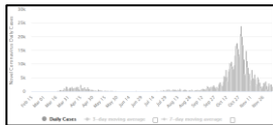
[EuroMOMO Projekt Z Scores for Spain](#), 7.12.2020



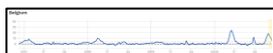
Daily new cases, UK
worldometers, 7.12.2020



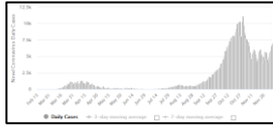
EuroMOMO Projekt Z Scores
for UK (England), 7.12.2020



Daily new cases, Belgium
worldometers, 7.12.2020



EuroMOMO Projekt Z Scores
for Belgium, 7.12.2020



Daily new cases, Netherlands
worldometers, 7.12.2020



EuroMOMO Projekt Z Scores
for Netherlands, 7.12.2020



Daily new cases, Russia
worldometers, 7.12.2020

UK (8.12., 2:30 am) | **1'742'524 cases** (+108'872 in 7d) | **61'531 deaths** (+2'986 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **2'570 cases** | Per 100'000 inhabitants: **91 deaths**

- **Trend: see table:**

	Cases per 24h (Average of the last 7 days)	Deaths per 24h (Average of the last 7 days)	7-day incidence (John Hopkins)	14-day incidence (WHO Europe)
Up to date (8.12.)	15'553 (+6%)	427 (-7%)	161 per 100'000	313 per 100'000
Previous week	14'627	460	151 per 100'000	367 per 100'000

Measures / other (media selection):

- **In Grossbritannien werden ab Dienstag (8.12.) die ersten Personen gegen Corona geimpft werden.** Ab Dienstag – vom britischen Gesundheitsminister bereits euphorisch als «V-Day» (V für «Vaccination», auf Deutsch: «Impfung») bezeichnet – sollen zunächst Über-80-Jährige, Mitarbeiter in Pflegeheimen sowie besonders gefährdetes medizinisches Personal geimpft werden. Geimpfte erhalten eine Impfkarte als Nachweis, die gleichzeitig als Erinnerung an den zweiten Impftermin rund drei Wochen nach dem ersten erinnern soll. Für den Grossteil der Bevölkerung werde es jedoch noch weit bis ins neue Jahr dauern, bis sie geimpft werden könne, hiess es vom nationalen Gesundheitsdienst NHS. ([NZZ](#))

BELGIUM (8.12., 2:30 am) | **591'756 cases** (+15'157 in 7d) | **17'320 deaths** (+773 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **5'146 cases** | Per 100'000 inhabitants: **151 deaths**

- **Trend: declining:**

	Cases per 24h (Average of the last 7 days)	Deaths per 24h (Average of the last 7 days)	7-day incidence (John Hopkins)	14-day incidence (WHO Europe)
Up to date (8.12.)	2'165 (-15%)	110 (-17%)	132 per 100'000	260 per 100'000
Previous week	2'546	133	155 per 100'000	322 per 100'000

Measures / other (media selection):

- **Belgiens Kritik an deutschen Lockerungen.** Die in Deutschland geplanten Lockerungen der Corona-Regeln über Weihnachten sorgen für Kritik in Belgien. Der Gesundheitsminister des Landes, Frank Vandenbroucke, erklärte: «Wenn es etwas gibt, was das Virus mag, dann sind das Feste, vor allem mit wechselnden Teilnehmern, das müssen wir unbedingt vermeiden. Deshalb finde ich, dass unsere Nachbarländer nicht das tun, was angebracht wäre.» ([SRF](#))

NETHERLANDS (8.12., 2:30 am) | **573'698 cases** (+41'768 in 7d) | **9'785 deaths** (+332 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **3'355 cases** | Per 100'000 inhabitants: **57 deaths**

- **Trend: again increasing case notification rates.**

	Cases per 24h (Average of the last 7 days)	Deaths per 24h (Average of the last 7 days)	7-day incidence (John Hopkins)	14-day incidence (WHO Europe)
Up to date (8.12.)	5'967 (+21%)	47 (-23%)	244 per 100'000	424 per 100'000
Previous week	4'919	62	201 per 100'000	415 per 100'000

RUSSIA (8.12., 2:30 am) | **2'466'961 cases** (+191'025 in 7d) | **43'122 deaths** (+3'631 in 7d)
Per 100'000 inhabitants: **1'691 cases** | Per 100'000 inhabitants: **30 deaths**

- **Trend: increasing. A high number of unreported cases is assumed.**

	Cases per 24h (Average of the last 7 days)	Deaths per 24h (Average of the last 7 days)	7-day incidence (John Hopkins)	14-day incidence (WHO Europe)
Up to date (8.12.)	27'289 (+7%)	519 (+10%)	131 per 100'000	257 per 100'000
Previous week	25'598	471	123 per 100'000	238 per 100'000

Measures / other (media selection):

- **Moskau hat als erste Metropole in Russland mit grossangelegten Impfungen begonnen.** In 70 Kliniken der Stadt haben sich am Samstag (5.12.) 25 000 Freiwillige mit dem in Russland entwickelten Vakzin «Sputnik V» impfen lassen. Das teilte der operative Stab der Hauptstadt mit. Die Impfungen sind kostenlos und freiwillig. Zuerst wurden nur Mitarbeiter des Bildungs- und des Gesundheitswesens sowie sozialer Dienste gegen Sars-CoV-2 geimpft. Später sollen weitere Bevölkerungsgruppen Zugang zu einem Impfstoff erhalten. ([NZZ](#))

- **Trend:** see table below.
- According to [ECDC](#) (7.12.), the highest **7-day incidences above 200 per 100'000 inhabitants** are in **Belize** (490), **Curaçao** (463), the **USA** (369), **Panama** (280) and **Puerto Rico** (212).
- In terms of **numbers of deaths per 24h** (7-day average), the **USA** (2'249) are the highest, followed by **Brazil** (641) and **Mexico** (580).

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
AMERICAS (ECDC)	1'022.6	28'789'827	+1'966'878	192	280'983	↗	+ 18%	755'262	74
North America									
USA (JHU)	330.6	14'933'847	+1'411'600	427	201'657	↗	+ 23%	283'631	86
Canada (JHU)	37.6	426'572	+ 45'015	120	6'431	→	+ 5%	12'796	34
Mexico (JHU)	128.7	1'175'850	+ 68'779	53	9'826	→	+ 5%	109'717	85
Central America									
Panama (JHU)	4.3	177'719	+ 11'913	277	1'702	→	+ 8%	3'193	74
Costa Rica (JHU)	5.1	146'421	+ 6'783	133	969	↘	- 34%	1'825	36
Honduras (JHU)	9.9	111'023	+ 3'135	32	448	→	+ 5%	2'946	30
El Salvador (JHU)	6.4	40'345	+ 1'940	30	277	↗	+ 130%	1'164	18
Guatemala (JHU)	17.9	125'674	+ 3'612	20	516	→	+ 8%	4'274	24
South America									
Brazil (JHU)	212.3	6'623'911	+ 309'171	146	44'167	↗	+ 27%	177'317	84
Colombia (JHU)	50.8	1'377'101	+ 60'295	119	8'614	→	- 2%	37'995	75
Argentina (JHU)	45.2	1'466'309	+ 41'776	92	5'968	↘	- 16%	39'888	88
Chile (JHU)	19.1	562'142	+ 10'399	54	1'486	→	+ 8%	15'663	82
Peru (JHU)	32.9	973'912	+ 11'382	35	1'626	↘	- 11%	36'274	110
Ecuador (JHU)	17.6	198'244	+ 5'559	32	794	↘	- 18%	13'780	78
Caribbean									
Dom. Rep. (JHU)	10.8	149'138	+ 5'150	48	736	→	+/- 0%	2'346	22
Cuba (JHU)	11.3	8'906	+ 622	6	89	↗	+ 54%	136	1
Haiti (JHU)	11.4	9'399	+ 105	1	15	↗	+ 31%	233	2

*7-day average (1.12.-8.12.) **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](#)

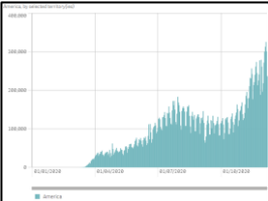
1. PAHO Situation reports: [Link](#)
2. Video: [Opening Remarks on the weekly press briefing on COVID-19 \(2.12.\)](#)
3. [PAHO/WHO Belize Response to COVID-19 \(January - August 2020\) \(2.12.\)](#)

Developments, measures / other:

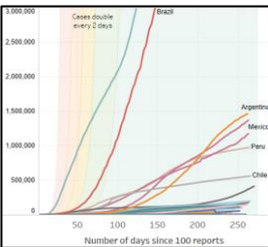
- **USA:**
 - On 7.12., **over 14.9 million cumulative cases** and over **283'600 deaths** were recorded.
 - **Daily new reported infections are increasing again (>201'000 per 24h)**, as well as the number of deaths (**2'249 per 24h**).
 - New infections in the last 24 hours remain high in the following states: **California** (>27'000) and **Texas** (>14'400), with rising trends in other states as well, [Link](#).
 - **Current official guidelines of the US government:** [Link](#) / [Link](#)



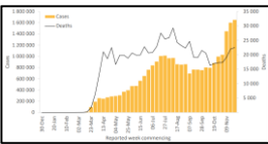
[PAHO, COVID-19 rate by country](#) PAHO Dashboard, 7.12.2020



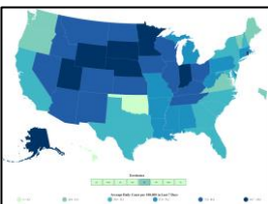
[Epidemiologische Kurve nach Kontinent, Fälle Amerika](#) ECDC, 7.12.2020



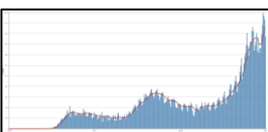
[Doubling time for COVID-19 cases in the Americas](#) PAHO, 7.12.2020



[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region Americas](#), WHO Weekly Epidemiological Update, 1.12.2020

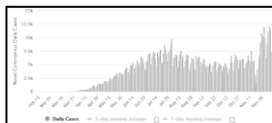


[Reported cases, last 7 days, per 100'000, USA](#) CDC, 7.12.2020

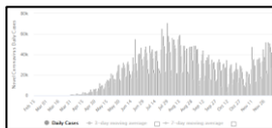


[Daily new cases, USA](#) CDC, 7.12.2020

Back to: [TABLE OF CONTENTS](#)



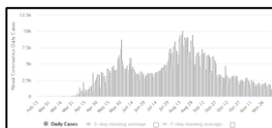
[Daily new cases, Mexico](#)
worldometers, 7.12.2020



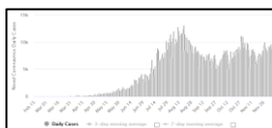
[Daily new cases, Brazil](#)
worldometers, 7.12.2020



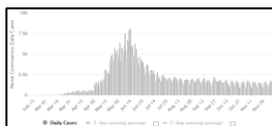
[Reported cases in Brazil per capita](#) NYTimes, 7.12.2020



[Daily new cases, Peru](#)
worldometers, 7.12.2020



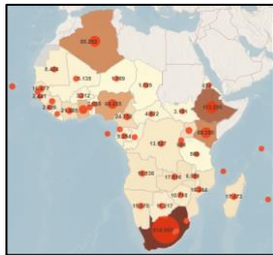
[Daily new cases, Colombia](#)
worldometers, 7.12.2020



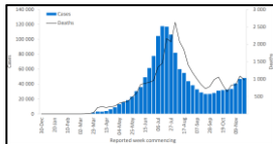
[Daily new cases, Chile](#)
worldometers, 7.12.2020

Media selection:

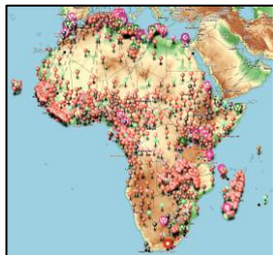
- **USA: Amerikaner müssen für Corona-Impfungen nicht zahlen.** Nicht einen Penny werden Amerikaner für die Corona-Impfung zahlen müssen, sagte am Montag ein hochrangiger US-Regierungsvertreter Journalisten. US-Präsident Donald Trump wolle an diesem Dienstag bei einem Treffen zum Impfprojekt «Operation Warp Speed» im Weissen Haus eine Verfügung unterzeichnen, wonach die US-Bestände an Impfstoff gegen das Coronavirus zunächst der eigenen Bevölkerung zugutekämen. ([SRF](#))
- **Brasilien: Bolsonaro: Impfung soll für alle Brasilianer gratis sein.** Der brasilianische Präsident Jair Bolsonaro hat auf Twitter verkündet, dass ein Corona-Impfstoff für alle Brasilianerinnen und Brasilianer kostenlos sein wird. Es bestehe aber keine Impfpflicht. ([SRF](#))



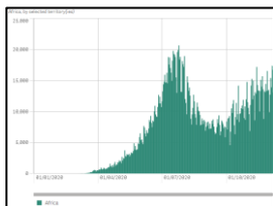
COVID-Fälle Afrika WHO Africa Dashboard, 7.12.2020
Übersicht über Diagnostikmöglichkeiten und gemeldete COVID-19 Fälle (Verdachtsfälle, bestätigte Fälle etc.).



Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region Afrika, WHO Weekly Epidemiological Update, 1.12.2020



COVID-Fälle Afrika, E-Tracking Map, 7.12.2020



Epidemiologische Kurve nach Kontinent, Fälle Afrika ECDC, 7.12.2020



Update on COVID-19 in South Africa Department of Health South Africa, 7.12.2020

Back to: [TABLE OF CONTENTS](#)

AFRICA (7.12., 10:00 am, [ECDC](#)) | **COVID-19 websites WHO Region: [WHO AFRO](#), [WHO AFRO Dashboard](#)**

- **Trend:** see table. In South Africa, the most affected country in Africa, the upward trend that began in mid-November is continuing.
- **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](#) (7.12.), the highest 7-day incidences per 100'000 inhabitants are in Cabo Verde (97), Botswana (66), Morocco (63) and Tunisia (61).

Selected countries with highest cumulative cases:

COUNTRY / REGION	POPULATION	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	2'263'161	+ 98'998	7	14'143	→	+ 2%	53'860	4
Morocco (JHU)	37.0	381'188	+ 24'852	67	3'550	↓	- 14%	6'320	17
South Africa (JHU)	59.3	817'878	+ 27'874	47	3'982	↑	+ 38%	22'249	38
Algeria (JHU)	43.8	88'825	+ 5'626	13	804	↓	- 23%	2'527	6
Kenia (JHU)	54.0	88'579	+ 4'961	9	709	↓	- 15%	1'531	3
Uganda (JHU)	46.0	23'200	+ 2'741	6	392	↑	+ 19%	207	0
Ethiopia (JHU)	115.7	113'735	+ 3'661	3	523	→	- 5%	1'755	2
Egypt (JHU)	102.3	118'847	+ 2'936	3	419	↑	+ 16%	6'790	7
Ghana (JHU)	31.0	52'274	+ 607	2	87	↓	- 16%	325	1
Cameroon (JHU)	26.5	24'752	+ 307	1	44	↓	- 67%	443	2
Nigeria (JHU)	206.1	69'645	+ 2'088	1	298	↑	+ 78%	1'181	1

*7-day average (1.12.-8.12.) **Reported case numbers (7-day average) compared to the previous week (increase/decrease of >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. [Working with the media in Nigeria's COVID-19 fight \(3.12.\)](#)
3. [Battling COVID-19 rumours and hoaxes in Angola \(3.12.\)](#)

* 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):

- **WHO calls on African countries to intensify preparedness for vaccination against COVID-19 (30.11.)**
 - As the race to find a safe and effective COVID-19 vaccine is showing increasing promise, a new World Health Organization (WHO) analysis finds that Africa is far from ready for what will be the continent's largest ever immunization drive.
 - An analysis finds that based on the self-reports by the countries, the African region has an average score of 33% readiness for a COVID-19 vaccine roll-out, which is well below the desired benchmark of 80%.
 - Developing a safe and effective vaccine is just the first step in a successful rollout," said Dr Moeti. "If communities are not onboard and convinced that a vaccine will protect their health, we will make little headway. It's critical that countries reach out to communities and hear their concerns and give them a voice in the process."
- **Tanzania:** according to [WHO AFRO](#) the United Republic of Tanzania has not officially submitted any reports indicating new confirmed cases.
 - **Comment OV (author):** The situation in Tanzania is completely unclear, no figures have been released since 8.5. Until 8.5. there were 509 cases and 21 deaths.

- Trend:** see table below. Daily new infections are again increasing in Israel (since end of November), Turkey (since mid of November) and in South Korea.
- Turkey** shows very high daily numbers of new cases (>31'000) with a 7-day incidence of 263 per 100'000 inhabitants.
- India:** stable trend in the number of new infections and deaths per day. It remains the **most affected country** with **42% of reported cases from Asia** in the last 7 days (35'073 cases and 491 deaths per 24h).
- According to [ECDC](#) (7.12.), the highest **7-day incidences above 100 per 100'000 inhabitants** are in **State of Palestine** (250), **Jordan** (204) and **Lebanon** (134).

Selected countries with highest cumulative cases:

COUNTRY / REGION	CASES				COMPARISON TO PREVIOUS WEEK		DEATHS		
	Country/Region	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.)
ASIA (ECDC)	4'633.6	16'274'741	+580'465	13	82'924	→	- 7%	281'810	6
Turkey (JHU)	84.1	860'432	+221'585	263	31'655	↗	+ 20%	15'103	18
Israel (JHU)	8.6	346'797	+ 9'951	116	1'422	↗	+ 45%	2'924	34
Iran (JHU)	83.7	1'051'374	+ 89'304	107	12'758	→	- 6%	50'594	60
India (JHU)	1'377.4	9'677'203	+245'512	18	35'073	↘	- 16%	140'573	10
Indonesia (JHU)	274.1	581'550	+ 42'667	16	6'095	↗	+ 16%	17'867	7
Japan (JHU)	126.5	164'417	+ 15'472	12	2'210	→	+ 8%	2'298	2
Pakistan (JHU)	220.6	420'294	+ 22'270	10	3'181	→	+ 6%	8'398	4
Philippines (JHU)	109.6	441'399	+ 9'769	9	1'396	↘	- 11%	8'572	8
Bangladesh (JHU)	164.7	479'743	+ 14'811	9	2'116	→	- 2%	6'874	4
South Korea (JHU)	51.2	38'161	+ 3'960	8	566	↗	+ 24%	549	1
Saudi Arabia (JHU)	34.8	358'922	+ 1'562	4	223	↘	- 17%	5'977	17
Singapore (JHU)	5.8	58'273	+ 55	1	8	→	+ 4%	29	1
China (JHU)	1'438.7	93'655	+ 765	0	109	→	+ 9%	4'746	0

*7-day average (1.12.-8.12.) **Reported case numbers (7-day average) compared to the previous week (increase/decrease of >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](#).

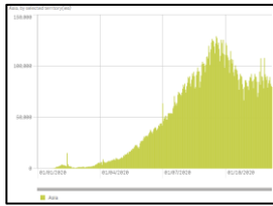
New publications from WHO EMRO Region, [Link](#):

- [Islamic Advisory Group reiterates commitment to polio eradication amid COVID-19 pandemic \(7.12.\)](#)

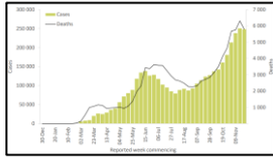
New publications from WHO SEARO Region, [Link](#):

Developments, measures / other (media):

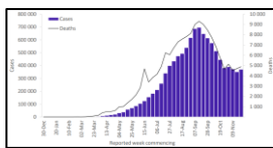
- Indien beschleunigt Prüfung von Corona-Impfstoffen.** Indien drückt bei der Zulassung der Corona-Impfstoffe von AstraZeneca sowie der Partner BioNTech und Pfizer aufs Tempo. Das Land beschleunige die Überprüfung der Vakzine für eine Notfallgenehmigung, sagte ein hochrangiger Regierungsvertreter. ([Tagesschau](#))
- Südkorea hat mit vier führenden Impfstoffherstellern Lieferverträge unterzeichnet.** Rund 34 Millionen Impfeinheiten sollen von AstraZeneca, Moderna, Johnson & Johnson sowie der Partnerschaft von Pfizer/Biontech bereitgestellt werden, teilte die Regierung des asiatischen Landes am Dienstag (8.12.) mit. Zusätzliche Dosen für weitere 10 Millionen Menschen würden über das globale Impfstoffprojekt Covax der Weltgesundheitsorganisation (WHO) beschafft, hiess es weiter. Die Regierung in Seoul erklärte ausserdem, dass das Land nicht erwäge, Coronavirus-Impfstoffe aus Russland oder China zu beziehen. ([NZZ](#))
- Türkei meldet mit mehr als 200 Todesfällen an einem Tag den Höchststand.** In der Türkei sind binnen 24 Stunden so viele Todesfälle im Zusammenhang mit Corona gemeldet worden wie noch nie. Heute meldet der Gesundheitsminister Fahrettin Koca 203 Tote. Auch die Zahl der Neuinfektionen bleibt auf hohem Niveau. 32'137 Neuinfektionen heute registriert. ([SRF](#))



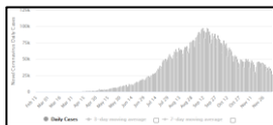
[Epidemiologische Kurve nach Kontinent, Fälle Asien](#) ECDC, 7.12.2020



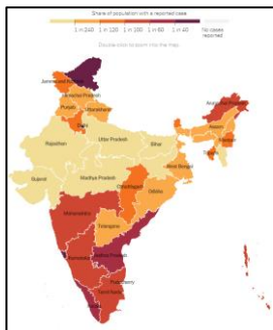
[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region EMRO](#), WHO Weekly Epidemiological Update, 1.12.2020



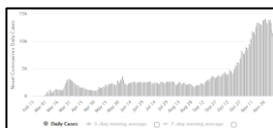
[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region SEARO](#), WHO Weekly Epidemiological Update, 1.12.2020



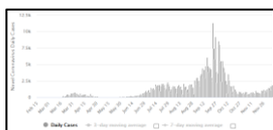
[Daily new cases, India](#) worldometers, 7.12.2020



[Reported cases in India per capita](#), NYTimes, 7.12.2020



[Daily new cases, Iran](#) worldometers, 7.12.2020



[Daily new cases, Israel](#) worldometers, 7.12.2020

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
OCEANIA (ECDC)	42.6	52'683	+ 1'316	3	188	↘	- 15%	1'136	3
New Zealand (JHU)	4.8	2'079	+ 23	0	3	↘	- 12%	25	1
Australia (JHU)	25.5	27'984	+ 75	0	11	→	+ 1%	908	4

*7-day average (1.12.-8.12.) **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.

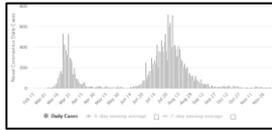
Epidemiological curves and further data per country can be obtained from the link provided by [worldometer](#) and [ECDC](#).

Developments, measures / other (media):

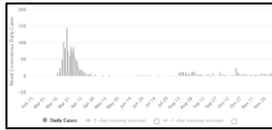
- WHO Western Pacific Region: [COVID-19 timeline in the Western Pacific](#).
- **Australien: Die zweitgrösste australische Stadt Melbourne lässt zum ersten Mal seit fünf Monaten wieder internationale Flüge zu.** Die Hauptstadt des Gliedstaates Victoria hatte nach Coronavirus-Ausbrüchen in Quarantäne-Hotels Ende Juni keine Reisenden aus dem Ausland mehr akzeptiert; in ganz Australien gilt seit März ein Einreiseverbot mit Ausnahme australischer Bürger. ([NZZ](#))

NEW PUBLICATIONS

- **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](#), [ASM](#), 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](#).
- [Placebo-Controlled Trials of Covid-19 Vaccines — Why We Still Need Them](#) [NEJM](#), 2.11.
WHO Ad Hoc Expert Group on the Next Steps for Covid-19 Vaccine Evaluation
- [Repurposed Antiviral Drugs for Covid-19 — Interim WHO Solidarity Trial Results](#) [NEJM](#), 2.11.
- Imperial College London Report 38 - [SARS-CoV-2 setting-specific transmission rates: a systematic review and meta-analysis](#) 27.11. See also [Link](#).
- [The Advisory Committee on Immunization Practices' Interim Recommendation for Allocating Initial Supplies of COVID-19 Vaccine — United States, 2020](#) [CDC MMWR](#), 3.12.



Tägliche neue Fälle, [Australien](#) worldometers, 7.12.2020



Tägliche neue Fälle, [Neuseeland](#) worldometers, 7.12.2020

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 intensivierte 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 Risk assessment on COVID-19 for EU/EEA/UK (Update as of 4.12.2020)

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

- **Probability of infection with SARS-CoV-2 during the forthcoming end-of-year festive**
 - a) For the general population **very high**
 - b) medically vulnerable individuals **very high**
- **Impact of SARS-CoV-2 transmission during the forthcoming end-of-year festive season**
 - a) For the general population **high**
 - b) For medically vulnerable individuals **very high**
- **Risk of transmission of SARS-CoV-2**
 - a) To the general population **high**
 - b) To medically vulnerable individuals **very high**

BAG Risikobewertung (seit 19.6.2020)

- Einstufung laut [Epidemiengesetz](#) Schweiz **besondere Lage**

Robert Koch-Institut Risikobewertung (seit 12.11.2020)

- Risiko für die Gesundheit der deutschen Bevölkerung insgesamt **hoch**
- Risiko für die Gesundheit von Risikogruppen **sehr hoch**
- Belastung des Gesundheitswesens **Situation angespannt und kann sehr schnell weiter zunehmen**

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



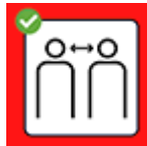
Wenn möglich im Homeoffice arbeiten.



Mehrmals täglich lüften.



Bei Veranstaltungen und Ansammlungen: erlaubte Personenanzahl einhalten



Abstand halten.



Gründlich Hände waschen.



Hände schütteln vermeiden.

Back to: [TABLE OF CONTENTS](#)

- 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 **Ausatmungsluft 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

Momentan ist aufgrund von hohen Fallzahlen möglich, dass sich die zuständige kantonale Stelle nicht zeitnah meldet und die Isolation oder Quarantäne anordnet. Es ist deshalb wichtig, dass Betroffene sich gegebenenfalls selbständig in Isolation oder in Quarantäne begeben und ihre Kontakte informieren.

- **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)

- *Mit einem weiteren Anstieg der Fälle weltweit ist zu rechnen.*

Schweiz: [Eidgenössisches Departement für auswärtige Angelegenheiten \(EDA\)](#)

- **Bei Reisen ins Ausland empfiehlt das BAG beim Zielland abzuklären, welche Einschränkungen gelten.** [Link](#).
- Siehe auch [Reisehinweise des EDA](#).

Deutschland: [Auswärtiges Amt in Deutschland](#)

- **Aufgrund der COVID-19-Pandemie wird vor nicht notwendigen, touristischen Reisen in eine Vielzahl an Ländern derzeit gewarnt.** Seit dem 1. Oktober 2020 gelten dabei wieder länderspezifische Reise- und Sicherheitshinweise. [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](#).



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

F) FOLGEN FÜR DEN INTERNATIONAL REISENDEN

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. • Deutschland: Siehe Informationen für Reisende und Pendler der Bundesregierung, sowie Informationen des Auswärtigen Amtes, Link. Laut Bundesministerium für Gesundheit: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Einreisende in die Bundesrepublik Deutschland, die sich innerhalb von 10 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 10 Tagen nach ihrer Einreise abzusondern (Quarantäne). ➤ Einreisende, die sich bis zu 10 Tage vorher in einem Risikogebiet aufgehalten haben, müssen eine digitale Einreiseanmeldung ausfüllen. ➤ 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 ➤ Weitere Hinweise, siehe 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 <p>Back to: TABLE OF CONTENTS</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Risikogebiete • Meldung von COVID-19 Verdachtsfällen und Flussschema • Falldefinition <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</p> <p>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>Back to: TABLE OF CONTENTS</p>