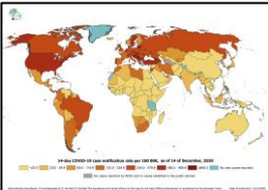


# ECTM COVID-19 Update 15.12.2020

TITEL	Worldwide: COVID-19 pandemic, <b>update 11.12. – 15.12.2020, 12h</b>		Author: Olivia Veit
<b>TABLE OF CONTENTS</b> with navigation	<b>A) LINKS CASE NUMBERS</b> <b>B) NEWS SINCE LAST UPDATE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WORLDWIDE</li> <li>• EUROPE</li> <li>• SWITZERLAND</li> <li>• GERMANY</li> <li>• AUSTRIA</li> <li>• ITALY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FRANCE</li> <li>• SPAIN</li> <li>• UK</li> <li>• BELGIUM</li> <li>• NETHERLANDS</li> <li>• RUSSIA</li> </ul>	<b>C) RISIKOEINSCHÄTZUNG</b> <b>D) MASSNAHMEN FÜR DIE BEVÖLKERUNG</b> <b>E) REISEWARNUNG</b> <b>F) FOLGEN FÜR DEN INTERNATIONAL REISENDEN</b> <b>G) INFORMATIONEN FÜR ÄRZTE / PERSONEN IM GESUNDHEITSBEREICH</b> <b>H) WEITERE INFORMATIONEN / LINKS</b> <b>I) Wer hinter dem ECRM COVID-19 Update steht</b>
<b>PLEASE NOTE</b>  Click here to subscribe to the newsletter: <a href="#">REGISTRATION</a>	<b>IMPORTANT:</b> Due to a lack of financial support to cover the costs of producing this newsletter, we will have to <b>discontinue it at the end of January 2021</b> . Until then, with a break over the Christmas holidays (23.12.2020 to 5.1.2021), we will continue to update you weekly as usual on epidemiological developments and in particular on COVID-19 vaccine issues. <b>If you think this update should definitely continue and if you have a suggestion for patronage, please let us know. → <a href="#">contact</a></b>		
<b>THE NEWS AT A GLANCE</b>  For the translation into French of the sections "Switzerland" and "Germany", please consult <a href="#">Link</a> .   <p> <a href="#">14-day COVID-19 case notification rate per 100'000</a>          ECDC, 14.12.2020       </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Worldwide:</b> → <a href="#">WORLDWIDE</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ On 15.12.2020, more than <b>73 million cases</b> and <b>1.63 million deaths</b> were reported worldwide.</li> <li>➢ The US is by far the most affected country in the world with around 225'000 new cases and around 2'400 deaths per 24h (7-day average, trend: increasing).</li> </ul> </li> <li>• <b>Europe:</b> → <a href="#">EUROPE</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>Increasing trend in many countries.</b> The 7-day incidence per 100'000 inhabitants is high in most of the European countries; an incidence above 500 is seen in Lithuania, Serbia, Georgia, Croatia and Slovenia. Only Ireland and Iceland reported a 7-day incidence below 50 per 100'000 inhabitants.</li> <li>➢ In England, a new variant of the virus of SARS-CoV-2 has been identified across the South East.</li> </ul> </li> <li>• <b>Switzerland:</b> → <a href="#">SWITZERLAND</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>Trend:</b> increase of the 7-day incidence (nationwide) to <b>352 per 100'000</b> inhabitants.</li> <li>➢ Compared to the previous week, daily case notification rate increased by 11% to 4'322 cases per 24h (7-day-average)</li> <li>➢ Re value above 1 exists in numerous cantons in German-speaking Switzerland and in Ticino.</li> <li>➢ The Swiss COVID-19 Scientific Task group calls for immediate lockdown as such in March 2020, <a href="#">Link</a></li> </ul> </li> <li>• <b>Germany:</b> → <a href="#">GERMANY</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>Trend:</b> increase of the number of new cases to 21'918 per 24h (7-day average, +18% compared to previous week), the number of deaths also continues to increase (+14%).</li> <li>➢ The nationwide incidence over the past 7 days has increased to <b>183 cases per 100'000</b> inhabitants with higher incidence in the states of Sachsen, Berlin, Bayern, Baden-Württemberg, Hessen, Saarland and Thüringen.</li> <li>➢ The RKI has upgraded the risk for the entire population from 'high' to 'very high'.</li> </ul> </li> <li>• <b>Americas:</b> 7-day incidence per 100'000 inhabitants: US (476, increasing trend), Panama (393), Brazil (131, stable), Chile (61, increasing), Dom. Rep. (56, increasing). → <a href="#">AMERICAS</a></li> <li>• <b>Africa:</b> In South Africa, the most affected country in Africa, the upward trend that began in mid-November is sharply increasing. Other countries such as Nigeria, Uganda, Cameroon, Egypt also show an increasing trend in case notification rates. → <a href="#">AFRICA</a></li> <li>• <b>Asia:</b> 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 Japan. India remains the most affected country in Asia with decreasing trend of new reported cases. → <a href="#">ASIA</a></li> </ul>		
<b>ACKNOWLEDGEMENT</b>			
<b>PATRONATORS</b>	You too could be named here! As a non-profit organization, we depend on additional funds to finance the ECTM COVID-19 update. <b>While maintaining our independence</b> , we would like to ask for patronage. Are you interested? We look forward to hearing from you – <a href="#">contact us</a> !		

... and now the detailed update!

**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 EKRM 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:

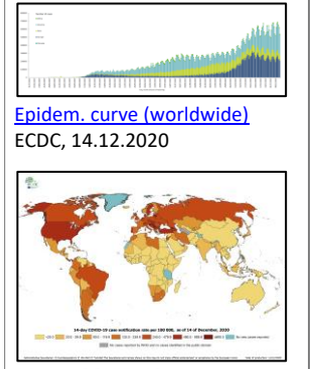
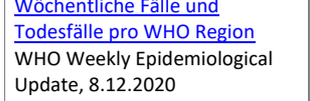
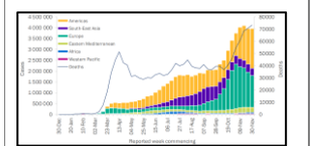
- **Worldwide**: [Johns Hopkins](#), [WHO Situation Report](#), [Health Map](#), [COVID Trends](#) (countries' comparison)
- **Europe**: [ECDC Dashboard](#), [WHO European Dashboard](#), other: [Link](#)
- **More dashboards**: [see under continents and countries](#).
- **Data on mortality rates and recovery 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 11.12.2020 (focus on Switzerland and Germany)**. The news since then:

**WORLDWIDE** (15.12., 2:30 am, [JHU](#)) | **72'702'555 cases** | **1'619'389 deaths**

- Compared to the previous week (data as of [JHU](#)): increase to **738'960 new cases** per 24h and constant trend regarding deaths at **10'886 deaths** per 24h (average last 7 days).
- **Within the last 7 days**:
  - **Around 5.1 million** new cases have been registered worldwide (+18% compared to previous week).
  - The Region Americas counts for almost half of the new cases worldwide (40%).
  - The highest numbers of new cases are in the US (around 1.5 million or around 75% of all cases in the Americas in the last week).



REGION	CASES				DEATHS			
	Cumulatively reported (% of globally)	Within last 7 days per 24h* (% of globally)	Trend (compared to previous week**)		Cumulatively reported (% of globally)	Within last 7 days per 24h* (% of globally)	Trend (compared to previous week**)	
<b>Globally</b>	71'503'614 100%	661'642 100%	↗ +13%		1'612'833 100%	10'854 100%	→ -1%	
<b>Americas</b>	30'887'593 43%	299'681 45%	→ +7%		785'420 49%	4'308 40%	→ +6%	
<b>Europe</b>	21'400'012 30%	272'715 41%	↗ +30%		479'789 30%	5'001 46%	→ -4%	
<b>Asia</b>	16'782'046 24%	72'472 11%	↘ -13%		290'129 18%	1'188 11%	↘ -12%	
<b>Africa</b>	2'379'827 3%	16'667 3%	↗ +18%		56'334 3%	353 3%	↗ +16%	
<b>Oceania</b>	53'440 0%	108 0%	↘ -42%		1'154 0%	3 0%	↗ +125%	

\*7-day average (7.12.-14.12.) \*\*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 – 14.12.2020](#)
  - [WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 – 11.12.2020](#)

- New WHO updates / publications:**
1. [Weekly Epidemiological Update \(8.12.\)](#)  
Update of "transmission classification" such as no (active) case, imported / sporadic case, cluster of cases, community transmission, including definition of low/moderated/high/very high incidence. This can be found at the very end of the document. Information on the worldwide situation.
  2. [Weekly Operational Update \(14.12.\)](#)
  3. [Checklist to support schools re-opening and preparation for COVID-19 resurgences or similar public health crises \(11.12.\)](#)
  4. [Evidence to recommendations for COVID-19 vaccines: Evidence framework \(10.12.\)](#)
  5. [Public health considerations for elections and related activities in the context of the COVID-19 pandemic \(10.12.\)](#)

Back to: [TABLE OF CONTENTS](#)

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

A. Tedros, 30.11.2020

6. [COVID-19 vaccine introduction and deployment costing tool \(10.12.\)](#)

**WHO Europe, [Link](#)**

1. [WHO hubs pool resources in the European Region to boost COVID-19 response \(14.12.\)](#)
2. [Youth perspectives in focus at high-level meeting on schooling during COVID-19 pandemic \(11.12.\)](#)
3. [COVID-19 and influenza: sharing knowledge across WHO as Europe heads into winter \(9.12.\)](#)
4. [Schooling in the time of COVID-19: Opening statement at high-level meeting on keeping schools open and protecting all children amid surging COVID-19 cases \(8.12.\)](#)

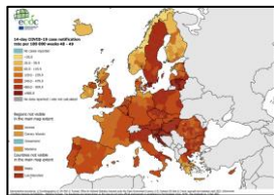
**Media selection:**

**Vaccine issues:**

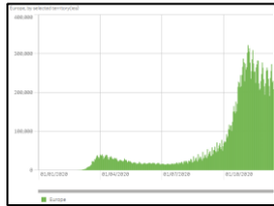
- The Food and Drug Administration on Friday (11 Dec 2020) issued an emergency authorization for a Covid-19 vaccine developed by Pfizer and its German partner, BioNTech ([Stat News](#))
- The FDA and the Center for Disease Control and Prevention have published various documents on the vaccine, see → [NEW PUBLICATION](#)
- Sanofi and GlaxoSmithKline Plc delayed advanced trials of their experimental Covid-19 shot after it failed to produce a strong enough response in older people, pushing its potential availability to the end of next year (2021). In another blow, trials of a vaccine being developed by CSL Ltd. and the University of Queensland in Australia ran into difficulties.
- Sanofi and its U.K. partner will begin a new 2nd-phase study with a more concentrated antigen in February 2021 after they said the current dosage failed to generate a good immune response in people 50 years and older. Younger adults showed a response similar to patients who have recovered from the disease.
- The problem arose after 2 different reagents used to measure vaccine formulations provided inaccurate information about the concentration of antigens, Sanofi said in an emailed statement. The companies notified U.S. officials about the matter. ([Bloomberg News](#), Sanofi Press release)
- **Russisches Institut: Sputnik V schützt zu 91,4 Prozent.** Die Entwickler des russischen Coronavirus-Impfstoffs Sputnik V erklären, dieser erzeuge einen Schutz von 91,4 Prozent vor der Lungenkrankheit Covid-19. Dies gehe aus den Ergebnissen einer Studie mit 22.714 Teilnehmern hervor, teilten die Forscher des Gamaleya-Instituts mit. ([Tagesschau](#))

**Other:**

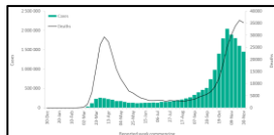
- **England reports new variant of SARS-CoV-2.** Health officials in England are reporting a new variant of the virus that causes COVID-19 (SARS-CoV-2) has been identified across the South East of England. The variant has been named ‘VUI – 202012/01’ (the first Variant Under Investigation in December 2020) following an increase in cases seen in Kent and London.  
As of 13 December, 1,108 cases with this variant have been identified, predominantly in the South and East of England. There is currently no evidence to suggest that the strain has any impact on disease severity, antibody response or vaccine efficacy. ([Outbreak News Today](#))
- **Corona-Impfungen: Welche Länder sind wie weit?** Zurück in ein normales Leben: Diese Hoffnung ist für viele mit einer Corona-Impfung verbunden. In Deutschland könnte es Anfang 2021 losgehen. Einige Länder sind schon weiter, andere brauchen länger. Ein Überblick. ([Tagesschau](#))
- **Hunde können Corona-Infizierte erschnüffeln, auch solche ohne Symptome.** Das geht aus einer vorläufigen Studie hervor, die in der Online-Fachzeitschrift «PLoS» veröffentlicht wurde. In den im März durchgeführten Tests konnten Hunde an Achselschweiss erkennen, welche Proben von Covid-19-Patienten stammten. Die Ergebnisse wurden in neueren Studien validiert, so Studienleiter Dominique Grandjean von der Alfort Veterinary School in Frankreich. Darin konnten Hunde infizierte Personen mit einer Wahrscheinlichkeit von 85 bis 100 Prozent erschnüffeln. Das Training erfordert 3 bis 8 Wochen. Covid-19-Detektionshunde sind laut Grandjean bereits auf Flughäfen in den Vereinigten Arabischen Emiraten eingesetzt worden. ([NZZ](#))



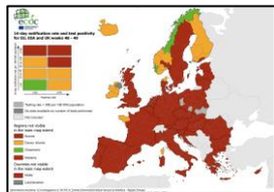
[14-day COVID-19 case notification rate per 100'000, weeks 48-49 ECDC, 14.12.2020](#)



[Distribution of number of confirmed cases, Europe ECDC, 14.12.2020](#)



[Weekly cases and deaths in the WHO Region Europe WHO Weekly Epidemiological Update, 8.12.2020](#)

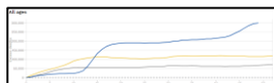


[Combined indicator: 14-day notification rate, testing rate and test positivity ECDC, 10.12.2020](#)

#### Mortality surveillance:



[EuroMOMO Projekt](#) Map of excess in z-scores by country, 14.12.2020



[EuroMOMO Projekt](#) Excess mortality of partner countries all age groups, 14.12.2020

[Back to: TABLE OF CONTENTS](#)

**EUROPE** (14.12., 10 am, [ECDC](#)) | **21'400'012 cases** (+1'909'003 in 7d) | **479'789 deaths** (+35'009 in 7d)

- **Trend: increasing, see table below.**

7-day average (absolute numbers per 24h)			
Confirmed Cases		Deaths	
<b>Up to date</b> (14.12.)	<b>272'715 (+30%)</b>	<b>Up to date</b> (14.12.)	<b>5'001 (-4%)</b>
<b>Previous week</b>	209'560	<b>Previous week</b>	5'191

#### 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
<b>EUROPE</b> ( <a href="#">ECDC</a> )	747.5	21'400'012	+ 1'909'003	255	272'715	↗	+ 30%	479'789	64
<b>Croatia</b> ( <a href="#">JHU</a> )	4.1	177'358	+ 25'119	613	3'588	→	+ 6%	2'705	66
<b>Slovenia</b> ( <a href="#">JHU</a> )	2.0	96'745	+ 10'460	523	1'494	→	+/- 0%	2'107	105
<b>Sweden</b> ( <a href="#">JHU</a> )	10.0	320'098	+ 41'186	412	5'884	↗	+ 15%	7'514	75
<b>Denmark</b> ( <a href="#">JHU</a> )	5.7	113'642	+ 20'465	359	2'924	↗	+ 68%	950	17
<b>Switzerland</b> ( <a href="#">BAG</a> )	8.6	384'557	+ 30'251	352	4'322	↗	+ 11%	5'589	65
<b>Netherlands</b> ( <a href="#">JHU</a> )	17.1	632'068	+ 58'370	341	8'339	↗	+ 40%	10'168	59
<b>Czech Rep.</b> ( <a href="#">JHU</a> )	10.7	581'079	+ 34'246	320	4'892	↗	+ 33%	9'609	90
<b>Portugal</b> ( <a href="#">JHU</a> )	10.2	350'938	+ 25'867	254	3'695	→	- 4%	5'649	55
<b>Austria</b> ( <a href="#">JHU</a> )	9.0	325'051	+ 19'358	215	2'765	↘	- 17%	4'530	50
<b>UK</b> ( <a href="#">JHU</a> )	67.8	1'874'803	+ 132'279	195	18'897	↗	+ 21%	64'500	95
<b>Poland</b> ( <a href="#">JHU</a> )	37.8	1'140'572	+ 72'702	192	10'386	→	- 6%	22'960	61
<b>Italy</b> ( <a href="#">JHU</a> )	60.4	1'855'737	+ 113'180	187	16'169	↘	- 20%	65'011	108
<b>Ukraine</b> ( <a href="#">JHU</a> )	43.7	925'321	+ 81'423	186	11'632	↘	- 11%	15'792	36
<b>Germany</b> ( <a href="#">RKI</a> )	83.7	1'337'078	+ 153'424	183	21'918	↗	+ 18%	21'975	26
<b>Belgium</b> ( <a href="#">JHU</a> )	11.5	608'137	+ 16'381	142	2'340	→	+ 8%	17'951	156
<b>Belarus</b> ( <a href="#">JHU</a> )	9.4	162'148	+ 13'195	140	1'885	→	+ 7%	1'237	14
<b>Russia</b> ( <a href="#">JHU</a> )	145.9	2'656'601	+ 189'640	130	27'091	→	- 1%	46'846	32
<b>France</b> ( <a href="#">JHU</a> )	65.2	2'433'859	+ 84'800	130	12'114	↗	+ 14%	58'391	90
<b>Spain</b> ( <a href="#">JHU</a> )	46.7	1'751'884	+ 49'556	106	7'079	→	- 8%	48'013	103
<b>Greece</b> ( <a href="#">JHU</a> )	10.4	125'173	+ 8'452	81	1'207	↘	- 26%	3'687	35

\*7-day average (8.12.-15.12.) \*\*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](#).

#### New ECDC updates / publications:

1. [Download today's data on the geographic distribution of COVID-19 cases worldwide \(daily\)](#)
2. [Communicable disease threats report, 6-12 December 2020, week 50 \(11.12.\)](#)
3. [Weekly surveillance summary \(Week 49\) \(10.12., published every Thursday\)](#)
4. [COVID-19 country overviews \(10.12., published every Thursday\)](#)

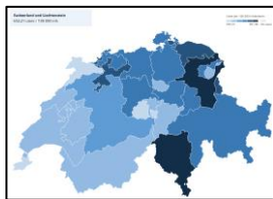
#### Download data on:

5. [Testing for COVID-19 by week and country \(10.12.\)](#)
6. [Hospital and ICU admission rates and current occupancy for COVID-19 \(10.12.\)](#)
7. [14-day notification rate of new COVID-19 cases and deaths \(10.12.\)](#)
8. [Daily subnational 14-day notification rate of new COVID-19 cases \(10.12.\)](#)
9. [Weekly subnational 14-day notification rate of new COVID-19 cases \(10.12.\)](#)

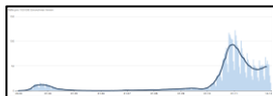
**ECDC risk assessment** (4.12.), summary see below in the document → [ECDC Risk assessment on COVID-19](#)

#### Other and media selection:

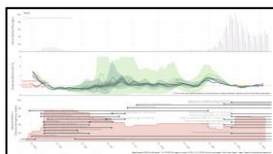
- **Die Europäische Arzneimittelbehörde EMA entscheidet am 21. Dezember über die Impfstoffzulassung in der EU.** ([NZZ](#))
- **EU-App klärt Corona-Fragen.** Darf ich nach Frankreich reisen? Muss ich in Italien eine Maske tragen? Gibt es in Österreich eine Corona-App? Die [«Re-open EU»-App](#) der EU-Kommission bietet aktuelle Informationen etwa zur Gesundheitssituation, Sicherheitsvorkehrungen oder Reisebeschränkungen, und zwar für alle EU-Staaten sowie die Mitglieder des grenzkontrollfreien Schengenraums Island, Liechtenstein, Norwegen und die Schweiz. ([SRF](#))



14-Tagesinzidenz BAG, 14.12.2020



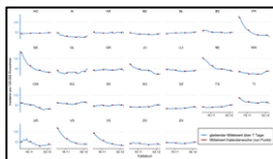
Laborbestätigte Fälle, Schweiz, zeitliche Entwicklung BAG, 14.12.2020



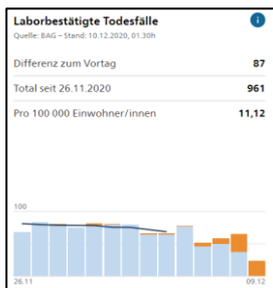
Interaktive Grafik zur Reproduktionszahl Schweiz, NCS-TF, 14.12.2020



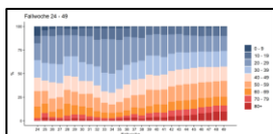
Anzahl der hospitalisierten Fälle pro Kalenderwoche, BAG, 10.12.2020



Gleitender 7-Tages-Durchschnitt der Fälle pro 100'000 Einwohner pro Kanton für die letzten 4 Wochen BAG, 10.12.2020



Entwicklung Todesfälle Schweiz BAG, 10.12.2020



Altersverteilung aller laborbestätigter COVID-19 Fälle, Schweiz wöchentlicher Situationsbericht, BAG, 10.12.2020

Back to: [TABLE OF CONTENTS](#)

**SWITZERLAND** (15.12., 2:30 am)

**384'557 cases** (+30'251 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **4'472 cases**

**5'589 deaths** (+565 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **65 deaths**

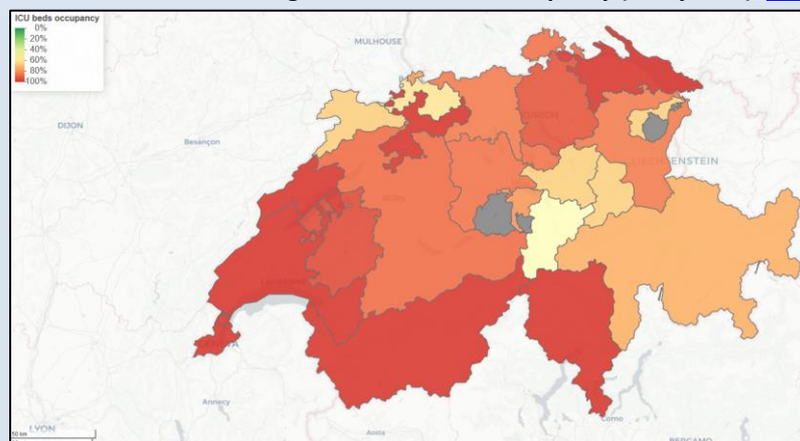
- **Trend: auf schweizweiter Ebene ansteigend. Es bestehen jedoch starke regionale Unterschiede.**
- Die Positivitätsrate liegt weiterhin weit über der von der WHO empfohlenen 5%, so dass die Kontaktverfolgung schwierig ist und daher von einer hohen Anzahl von nicht erkannten Fällen ausgegangen werden 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)
<b>Aktuell</b> (14.12.)	<b>4'322</b> (+11%)*	<b>81</b> (-2%)*	<b>352</b>	<b>652</b>	<b>17.5%</b>
<b>Vorwoche</b>	3'891	83	317	606	18.1%

\*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 ( $R_e$ ), laut Science Task Force, [Link](#)**
- **Bestätigte Fälle** per 4.12.2020: **1.13** (95% Unsicherheitsintervall, UI: 1.11-1.14)  
Angaben zu  $R_e$  pro Kanton per 30.11.2020:  **$R_e$  über 1 weisen 19 von 26 Kantonen (Deutschschweiz und das Tessin)** auf. Details, [Link](#).
- **Hospitalisationen** per 29.11.2020: **0.92** (95% UI: 0.83-1.02)
- **Todesfälle** per 23.11.2020: **0.94** (95% UI: 0.82-1.07)
- **Near-real time monitoring of intensive care occupancy (IES system), [www.icumonitoring.ch](http://www.icumonitoring.ch)**



### Neues / Aktualisierungen des Bundesamtes für Gesundheit (BAG),

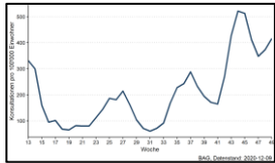
1. [COVID-19 Dashboard BAG](#)
2. [Wöchentlicher Situationsbericht \(9.12.\)](#)

### Tests / Informationen für Gesundheitsfachpersonen

3. Rubrik: [Impfen](#) (aktual. 14.12.)  
**Übernahme der Impfkosten:** Die Kosten für eine Impfung gegen Covid-19 werden von der obligatorischen Krankenpflegeversicherung übernommen. Die Kosten, die nicht von der Krankenversicherung gedeckt sind, werden vom Bund und den Kantonen getragen. Die Impfung wird somit für die Bevölkerung kostenlos sein.
4. **!** Rubrik: [Aktuelle Neuigkeiten und Anpassungen](#) (aktual. 14.12.)  
**Neue Informationen zu PCR-Tests aus Speichelproben**
5. **!** Dokument: [Empfehlungen zur Diagnose von COVID-19 im ambulanten Bereich](#) (aktual. 14.12.)  
**Anpassungen bei PCR-Testempfehlungen**
6. **!** Dokument: [Empfehlungen zum Umgang mit erkrankten Personen und Kontakten](#) (aktual. 14.12.)
7. Merkblatt: [Welcher COVID-19 Test ist für Sie richtig](#) (aktual. 14.12.)

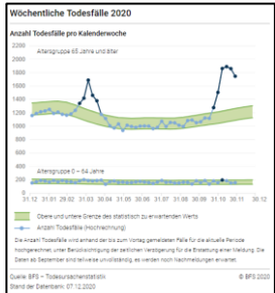
### Weiteres

8. Rubrik: [Massnahmen und Verordnungen](#) (aktual. 11.12.)  
Der Bundesrat hat weitere Massnahmen beschlossen. Die Massnahmen gelten ab dem 12. Dezember 2020 und sind bis zum 22. Januar 2021 befristet.
9. Rubrik: [Schutzkonzepte](#) (aktual. 11.12.)  
Anpassungen der Bestimmungen für Restaurants und Bars, neu besondere Bestimmungen für Skigebiete.
10. [Verordnung über Massnahmen zur Bekämpfung des Coronavirus \(Covid-19\) im Bereich des internationalen Personenverkehrs](#) (aktual. 11.12.)
11. [Verordnung über Massnahmen in der besonderen Lage zur Bekämpfung der Covid-19-Epidemie](#) (aktual. 12.12.)



Sentinella-Bericht KW 49 BAG  
10.12.2020

**Mortalitätssurveillance:**



**Beschlossene, verstärkte und schweizweit gültige Massnahmen ab 12.12.**

**12. [Erläuterung COVID-19 Verordnung besondere Lage](#) (aktual. 11.12.)**

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

**13. [Lagebericht](#) (aktual. 14.12.)**

**14. [Rede von Martin Ackermann am Point de presse](#), 15. Dezember, [Link](#)**

**15. [Epidemiologische Lagebeurteilung](#) → [PDF-DE](#) / [PDF-FR](#) (14.12.)**

**16. [Wissenschaftliches Update](#) → [PDF-DE](#) / [PDF-FR](#) (9.12.)**

**17. [Analyse der regionalen Unterschiede in der zweiten Welle](#) → [PDF-DE](#) / [PDF-FR](#) / [PDF-EN](#) (8.12.)**

**Neues von der Schweizerischen Gesellschaft für Infektiologie [Link](#)**

**18. [Antiviral and immunomodulatory treatment considerations \(continually updated\)](#)**  
Updates in "indication for immunomodulating strategies in severe second phase COVID-19".

**Neues von SwissNoso, [Link](#)**

**19. [Vorsorgemassnahmen in Spitälern für einen hospitalisierten Patienten mit begründetem Verdacht oder mit einer bestätigten COVID-19 Infektion](#) (aktual. 11.12.)**

**Neue Massnahmen / Mitteilungen des Bundes und des UVEK:**

**20. [! Beschlossene, verstärkte und schweizweit gültige Massnahmen ab 12.12.](#) → siehe [Link](#).**

**21. [COVID-19: Startup-Bürgerschaftsprogramm erfolgreich umgesetzt](#) (14.12.)**

**22. [Coronavirus: Sperrstunde ab 19 Uhr und Schliessungen an Sonn- und Feiertagen](#) (11.12.)**

**23. [Nutzen und Risiken bei Covid-19 Impfstoffen: Rasche Zulassungen sind möglich, vorzeitige Impfungen sind keine Lösung für die Schweiz](#) (11.12.)**

**24. [Auswertung des Krisenmanagements in der ersten Phase der Covid-19-Pandemie](#) (11.12.)**

**25. [Coronavirus: Bundesrat will Möglichkeiten zur Unterstützung von Unternehmen erweitern](#) (11.12.)**

**26. [Coronavirus: Impulsprogramm «Innovationskraft Schweiz» – Änderung in der Forschungs- und Innovationsförderverordnung](#) (11.12.)**

**[Point du Presse vom 15.12.](#),**

- Video: [Link](#); Zusammenfassungen des [SRF-Liveticker](#) und [NZZ](#)
- **Die Taskforce fordert einen Lockdown wie im März- jeder Tag zählt.** Details, siehe [Rede von Martin Ackermann, Präsident der Scientific Task Force](#) am Point de presse 15.12.

**Weiteres (Medienauswahl):**

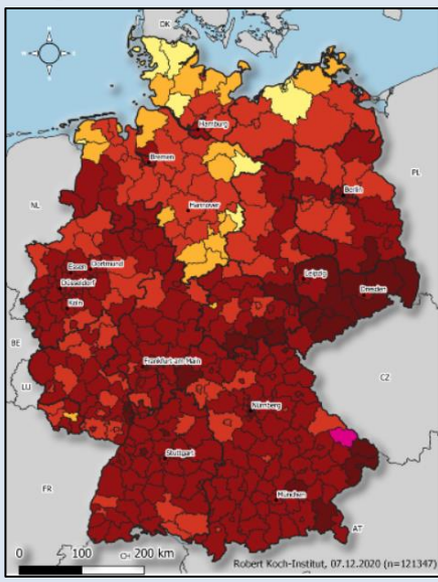
- **An der Pressekonferenz vom Dienstag (15. 12.)** haben die Experten des BAG die jüngsten Warnungen seitens verschiedener Spitalleitungen geteilt. Patrick Mathys von der Sektion Krisenbewältigung im BAG warnte, angesichts der Reproduktionszahl von 1,13 verdoppelten sich die Fallzahlen im Modell in weniger als einem Monat. In der Zentralschweiz sei gar eine Verdoppelung innert zwei Wochen möglich. In zehn bis vierzehn Tagen sei damit zu rechnen, dass die Todeszahlen «weiter zunehmen» werden. Mathys konstatierte eine «Trendwende» nach oben. [Zum Bericht](#)
- **Der Bundesrat schlägt den Kantonen drei Massnahmenpakete vor, die bei einer Verschlechterung der Corona-Lage ergriffen würden.** Sofern sich die Situation in den nächsten vier Tagen nicht drastisch verschlechtert, ist ein kompletter Lockdown kurzfristig keine Option. Gemäss den Vernehmlassungsunterlagen, welche die Tamedia-Portale am Montagabend (14.12.) publik machten, schlägt das Eidgenössische Departement des Innern vor, dass erst am 28. Dezember über eine Verschärfung der Massnahmen diskutiert werden soll, sollte der R-Wert bis dann nicht unter 1 liegen und die Fallzahlen nicht wieder sinken. Das Massnahmenpaket beinhaltet drei Eskalationsstufen. Während die erste Stufe die Schliessung von Gastrobetrieben, Restaurants und Freizeiteinrichtungen vorsieht, kämen die Massnahmen der dritten Stufe einem Lockdown gleich. [Zum Bericht](#) ([NZZ](#))
- **Gesundheitsminister Alain Berset hat sich am Montag (14.12.) mit den Gesundheitsdirektoren der Kantone besprochen.** Die Fallzahlen seien viel zu hoch und müssten dringend sinken, das Ziel sei eine Reproduktionszahl von 0,8 oder weniger, sagte Berset an der anschliessenden Pressekonferenz. Einen so schnellen Wiederanstieg, wie die Schweiz ihn jetzt erlebe, habe man nicht erwartet. ([NZZ](#))
- **Spitalchef: «Jeder Tag früher wäre besser.»** Schweizer Uni-Spitäler richteten einen Warnruf an die Regierung – die Spitäler kämen an ihre Schmerzgrenze, die Betten auf den Intensivstationen würden knapp, das Personal sei überlastet. Uwe E. Jocham, Direktionspräsident vom Inselspital bekräftigt den Aufruf im Interview: Schärfere Massnahmen seien unerlässlich. [Zum Bericht](#) ([SRF](#))
- **Der Kanton Bern will ab Mitte Januar in grösserem Umfang Corona-Impfungen durchführen.** Bis Mitte 2021 will er rund die Hälfte der Bevölkerung impfen können. Voraussetzung ist, dass der Impfstoff in der Schweiz rechtzeitig freigegeben und geliefert wird. ([NZZ](#))

**GERMANY** (15.12., 2:30 am) | **1'337'078 cases** (+153'424 in 7d) | **21'975 deaths** (+3'056 in 7d)  
 Per 100'000 inhabitants: **1'597 cases** | Per 100'000 inhabitants: **26 deaths**

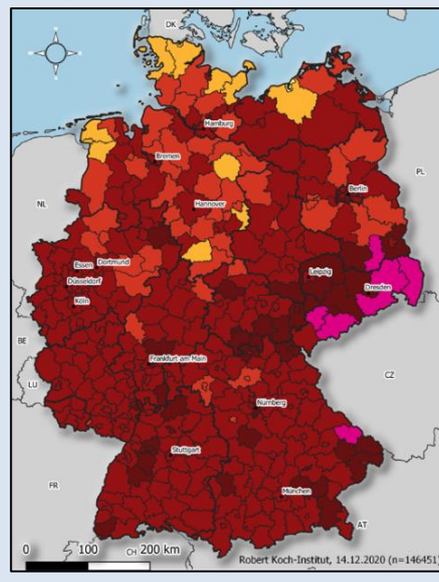
- **Trend: seit 4.12. stark ansteigend. Seit einigen Tagen liegt der R-Wert zunehmend deutlich über 1.**
- **Die 7-Tage-Inzidenz bei Personen ≥ 60 Jahre liegt bei aktuell 165 Fällen pro 100'000 Einwohner.**

	7-Tages-Durchschnitt (deutschlandweit, absolute Zahlen pro 24h)		Inzidenzen pro 100'000 Einwohner	
	Fälle	Todesfälle	7-Tage	14-Tage (WHO Europe)
<b>Aktuell</b> (14.12.)	<b>21'918</b> (+18%)	<b>437</b> (+14%)	<b>183</b>	<b>339</b>
<b>Vorwoche</b>	18'541	382	155	305

**7-Tages-Inzidenz 7.12.**



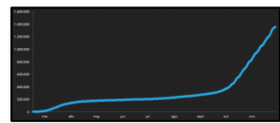
**7-Tages-Inzidenz 14.12.**



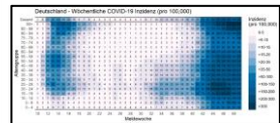
**COVID19-AKTIVITÄT**  
**Stand: 14.12.2020**  
 Fälle pro 100.000 Einwohner  
 keine Fälle übermittelt [n/a]  
 >0,0 - 5,0 [n/a]  
 >5,0 - 25,0 [1]  
 >25,0 - 50,0 [12]  
 >50,0 - 100,0 [53]  
 >100,0 - 250,0 [290]  
 >250,0 - 500,0 [49]  
 > 500,0 - 1000,0 [7]



[Fälle pro 100'000 Einwohner](#) RKI Dashboard, 14.12.2020

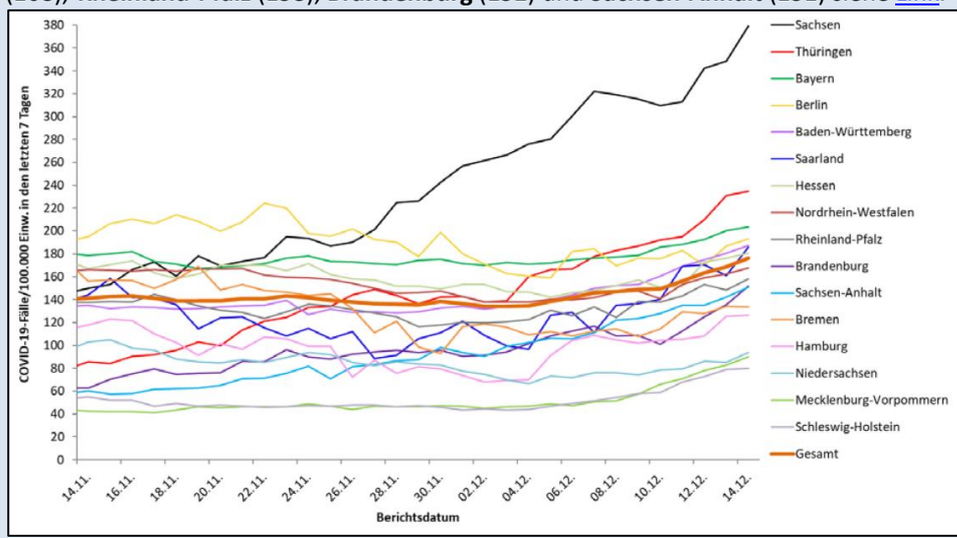


[Trend kumulierter Fälle](#) RKI Dashboard, 14.12.2020



[Demographische Verteilung](#) RKI Lagebericht, 8.12.2020

- **7-Tages-Inzidenz pro 100'000 Einwohner** (per 14.12.) am höchsten in den Bundesländern **Sachsen (379), Thüringen (235), Bayern (204), Berlin (193), Baden-Württemberg (187), Saarland (186), Hessen (181), NRW (168), Rheinland-Pfalz (158), Brandenburg (152) und Sachsen-Anhalt (151)** siehe [Link](#).



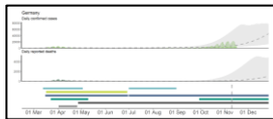
- **Schätzung der Reproduktionszahl:**
  - **4-Tage-R-Wert:** Datenstand 14.12.: **R = 1.12** (95% CI 0.96 – 1.33), [Link](#).
  - **7-Tage R-Wert:** Datenstand 14.12.: **R = 1.06** (95% CI 0.98 – 1.17), [Link](#).

**Aktuelle Ausbrüche laut RKI, Stand 14.12. ([Link](#)):**

- Aktuell weisen nahezu alle der 412 Kreise eine hohe 7-Tage-Inzidenz auf.
- Nur 1 Kreis übermittelte weniger als 25 Fälle/100'000 EW.
- Die 7-Tage-Inzidenz liegt in 346 Kreisen bei >100 Fällen/100'000 EW, davon in 49 Kreisen bei >250-500 Fällen/100'000 EW und in 7 Kreisen bei über 500 Fällen/100'000 EW.
- In den **meisten Kreisen** handelt es sich zumeist um ein **diffuses Geschehen**, mit zahlreichen Häufungen in **Haushalten** und **Alten- und Pflegeheimen**, aber auch in **Gemeinschaftseinrichtungen**, insb. in **Schulen**.
- **Für einen großen Anteil der Fälle kann das Infektionsumfeld nicht ermittelt werden.**



[Geschätzte R-Werte in den letzten 60 Tagen](#), RKI Lagebericht, 14.12.2020



**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), 14.12.2020**

**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-bmp-markblatt](https://www.rki.de/covid-19-bmp-markblatt). Das zuständige Gesundheitsamt überwacht die Einhaltung der Quarantäneverpflichtung; Sie finden es im Internet unter: <https://tools.rki.de/plztool/>.
- 2. AHA-Regeln:**
  - Abstand:**
    - In der Öffentlichkeit ist, wo immer möglich, ein Mindestabstand von 1,5 m einzuhalten.
  - 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.
    - 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.

Weitere Hinweise finden Sie in den länderspezifischen Regelungen\*\*. Beachten Sie auch die Hinweise der lokalen Behörden.

**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](http://www.rki.de/covid-19-riskogebiete)  
\*\*[www.bundesregierung.de/breg-de/themen/coronavirus/corona-bundeslaender-1745198](http://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/coronavirus/corona-bundeslaender-1745198)

QR-Codes: Internationale Risikogebiete, Digitale Einreiseanmeldung, Corona-Regelungen in den Bundesländern

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

Back to: [TABLE OF CONTENTS](#)

**Angaben zu intensivmedizinisch behandelten COVID-19 Fällen und freien Plätzen: [DIVI-Intensivregister](#).**

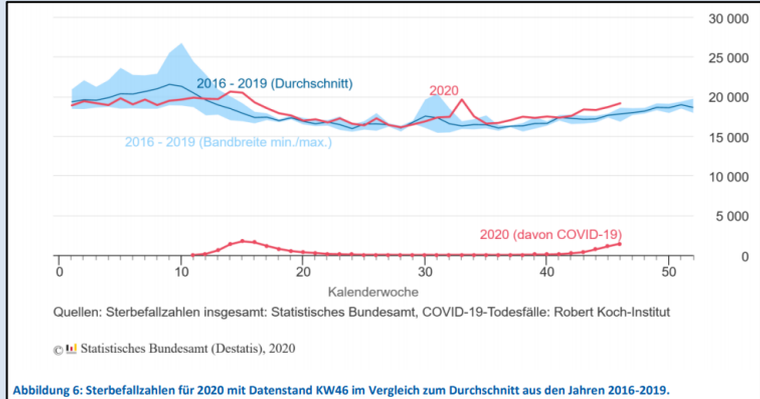
Von 27'106 sind **22'020** Intensivbetten (81%) belegt, **5'086 (19%) sind aktuell frei.**

Die Zahl der intensivmedizinisch behandelten COVID-19-Fälle ist in den vergangenen 2 Wochen von 3'926 Patienten (30.11.) auf **4'670** Patienten (14.12.) **angestiegen.**

	Anzahl Fälle	Anteil	Änderung Vortag*
In intensivmedizinischer Behandlung	4.670		118
- davon invasiv beatmet	2.668	57%	66
Neuaufnahmen auf ITS seit Vortag	644		
Abgeschlossene Behandlung	38.976		526
- davon verstorben	9.479	24%	195

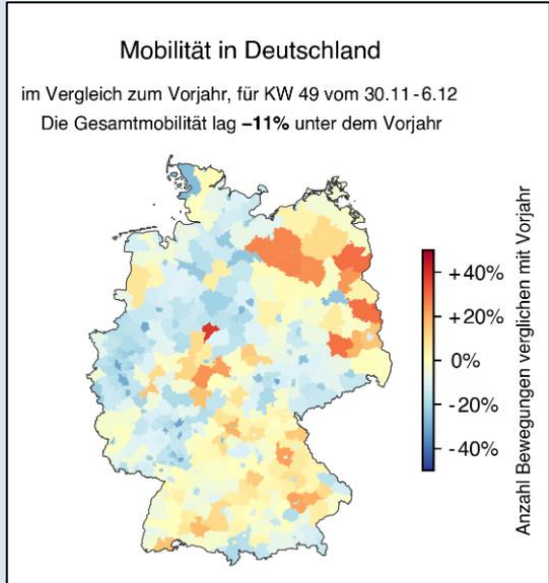
**Mortalitätssurveillance:**

Im September stiegen die Sterbefallzahlen auf 5% über den Durchschnitt der Vorjahre (2016-2019), Trend steigend:



**Mobilitätssurveillance:**

- Seit dem 2. November 2020 gelten umfassende Mobilitätseinschränkungen in Deutschland. **Sechs Wochen nach** diesen Einschränkungen ist im Durchschnitt eine Abnahme der Mobilität zu verzeichnen.
- In der aktuellen Woche mit Daten vom 7.-8.12. liegt die Mobilität bislang **6% unter der des Vorjahres.**
- Die Abnahme der Mobilität liegt unter der des Frühjahrs 2020, in diesem Zeitraum lag der Mobilitätsrückgang bei bis zu 40% im Vergleich zum Vorjahr (im 7-Tage-Mittelwert). Die Abnahme fand damals in einem relativ kurzen Zeitraum von etwa 2 Wochen statt.
- 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 \(täglich aktualisiert\)](#)
- [Studie CORONA-MONITORING lokal, Straubing: Factsheet mit ersten Eckdaten zu Ergebnissen, Methodik, Untersuchungsprogramm \(15.12.\)](#)
- [Corona-KiTa-Studie: 2.Quartalsbericht IV/2020 \(neu 14.12.\)](#)

**Bund und Länder Beschluss vom 13.12.2020:** [Link](#)



5. [Klinische Performance eines neuen SARS-CoV-2-Antigen-Tests in der Notaufnahme eines Maximalversorgers, Epid Bull 3/2021 \(neu 11.12.\)](#)
6. [Surveillance und Studien am RKI \(aktual. 14.12.\)](#)
7. [Steckbrief zu COVID-19 \(aktual. 11.12.\)](#)  
Änderungen gegenüber der Version vom 27.11.2020: Geändert wurden insbesondere die Kapitel:  
17. "Immunität"  
18. "Impfung"  
10. "Dauer der Ansteckungsfähigkeit (Kontagiosität)"
8. [Antworten auf häufig gestellte Fragen zu COVID-19 \(aktual. 11.12.\)](#)
9. [Risikobewertung zu COVID-19 \(aktual. 11.12.\)](#)  
Änderungen gegenüber der Version vom 1.12.2020: Anpassung im Bereich "Risikobewertung" ("Allgemein": Neubewertung und Verschärfung der Risikobewertung für alle Bevölkerungsgruppen „sehr hoch“ und Anpassungen „Infektionsschutzmaßnahmen und Strategie“, v.a. zur Beschreibung der Fallzahlentwicklung )
10. [COVID-19 und Impfen: Antworten auf häufig gestellte Fragen \(aktual. 11.12.\)](#)
11. Infografik: [Im engen Kreis feiern wir sicherer \(neu 15.12.\)](#)
12. COVID-19 und Impfen: [Antworten auf häufig gestellte Fragen \(aktual. 15.12.\)](#)
13. Bundesgesundheitsministerium, [Link](#). Siehe auch [Aktuelles](#)
14. Bundesregierung, Webseite „Coronavirus“ ständig aktualisiert, [Link](#)
  - [Im Überblick: Die aktuellen Fallzahlen in Deutschland und weltweit \(täglich\)](#)
  - [Coronavirus: Informationen für Erkrankte \(aktual. 14.12.\)](#)
  - [Regeln und Einschränkungen: Kontakte deutlich minimieren \(aktual. 14.12.\)](#)
  - [Hinweise und Warnmeldungen: Warn-App NINA ab sofort mit lokalen Corona-Regelungen \(14.12.\)](#)
  - [Kanzlerin zum Bund-Länder-Beschluss: "Wir sind zum Handeln gezwungen" \(13.12.\)](#)  
Im Wortlaut: [Link](#)
  - [Coronavirus: Was im Herbst und Winter wichtig ist \(13.12.\)](#)
15. Kassenärztliche Bundesvereinigung [Informationen für Ärzte, Psychotherapeuten, Praxisteams Aktualisierungen](#)

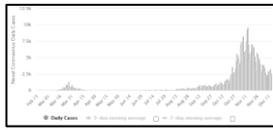
**Massnahmen / Informationen der Bundesregierung:**

- **Derzeitig gültige Regeln und Einschränkungen:** [Link](#). Corona-Regelungen pro Bundesland: [Link](#)
- **Bund und Länder Beschluss vom 13.12.2020:** [Link](#)

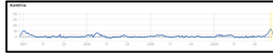


**Weiteres und Medienauswahl:**

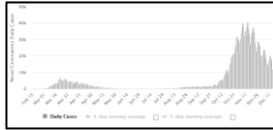
- **Stellungnahme der Leopoldina:** [Link](#).
- **RKI 15.12.:** "Die Lage ist so ernst wie nie zuvor", warnt RKI-Chef Wieler ([Tagesschau](#))
- **Spahn kündigt Impfstoff-Zulassung vor Weihnachten an.** Bundesgesundheitsminister Jens Spahn setzt auf einen baldigen Start von Impfungen gegen das Coronavirus. Ziel sei, eine europäische Impfstoff-Zulassung noch vor Weihnachten zu erreichen und dann in Deutschland noch vor dem Jahreswechsel mit dem Impfen beginnen zu können, sagte der CDU-Politiker. ([Tagesschau](#))
- **Unter großem Zeitdruck sind in Deutschland rund 400 Impfbereitungen entstanden.** Von heute an sollen sie einsatzbereit sein. Was fehlt, ist der Impfstoff. Und es gibt absehbar weitere Probleme. ([Tagesschau](#))



Daily new cases, Austria  
worldometers, 14.12.2020



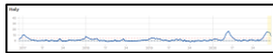
EuroMOMO Projekt Z Scores for Austria, 14.12.2020



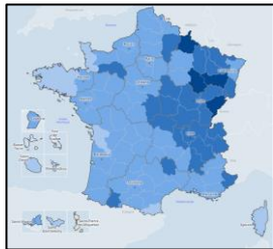
Daily new cases, Italy  
worldometers, 14.12.2020



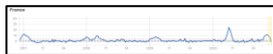
Dashboard Italy, 14.12.2020



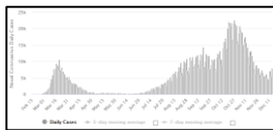
EuroMOMO Projekt Z Scores for Italy, 14.12.2020



Inzidenz pro Departement in Frankreich Santé publique France, 5.12.-11.12.2020



EuroMOMO Projekt Z Scores for France, 14.12.2020



Daily new cases, Spain  
worldometers, 14.12.2020



EuroMOMO Projekt Z Scores for Spain, 14.12.2020

Back to: [TABLE OF CONTENTS](#)

**AUSTRIA** (15.12., 2:30 am) | **325'051 cases** (+19'358 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **3'612 cases** | **4'530 deaths** (+633 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **50 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)
<b>Up to date</b> (8.12.)	<b>2'765</b> (-17%)	<b>90</b> (-11%)	<b>215 per 100'000</b>	<b>467 per 100'000</b>
<b>Previous week</b>	3'320	102	258 per 100'000	613 per 100'000

**ITALY** (15.12., 2:30 am) | **1'855'737 cases** (+113'180 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **3'072 cases** | **65'011 deaths** (+4'405 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **108 deaths**

- **Trend: declining.**
- 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)
<b>Up to date</b> (8.12.)	<b>16'169</b> (-20%)	<b>629</b> (-12%)	<b>187 per 100'000</b>	<b>427 per 100'000</b>
<b>Previous week</b>	20'143	719	233 per 100'000	529 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](#))
- **Italien erwägt zu Weihnachten einen Lockdown.** Italien erwägt zu den Feiertagen einen Lockdown. Die Regierung in Rom könnte das ganze Land vom 24. Dezember bis mindestens 2. Januar zu einer sogenannten «roten Zone» erklären, melden italienische Medien. Damit würden Ausgangsbeschränkungen und Schliessungen von Geschäften und Gaststätten ausgeweitet. Eine Entscheidung werde nach Gesprächen von Ministerpräsident Giuseppe Conte mit seinem Kabinett und wissenschaftlichen Beratern noch heute Montag erwartet. ([SRF](#))
- **The SARS-CoV-2 virus was likely circulating in northern Italy as early as November 2019**, 3 months before the 1st case was formally identified in what would become the European region hardest hit by the 1st wave of the pandemic. In a new report scheduled for publication next year [2021], a team of researchers from the University of Milan and Memorial University of Newfoundland said a swab taken from a 4-year-old boy who lived near Milan showed a 100% match for an early strain of the virus that broke out in Wuhan, China. ([The Hill](#))

**FRANCE** (15.12., 2:30 am) | **2'433'859 cases** (+84'800 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **3'733 cases** | **58'391 deaths** (+2'778 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **90 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 (ECDC)	14-day incidence (WHO Europe)
<b>Up to date</b> (8.12.)	<b>12'114</b> (+14%)	<b>397</b> (-1%)	<b>130 per 100'000</b>	<b>243 per 100'000</b>
<b>Previous week</b>	10'594	399	114 per 100'000	234 per 100'000

- According to the [weekly epidemiologic Bulletin, Santé publique France](#), week 49 (30.11.-6.12.):
  - **Positivity rate: 6.4%** (previous week 6.5%).
  - **Decrease in the number of new hospitalisations (-9%).**
  - **Decrease in the number of new admissions to intensive care units (-16%).**
  - **Decrease in SARS-CoV-2 related deaths (-19%).**

**Measures / other (media selection):**

- In Frankreich sind die strengen Ausgangsbeschränkungen ein weiteres Stück gelockert worden. Seit 15.12. können sich die Menschen im Land tagsüber wieder ohne Formulare und Einschränkungen bewegen. Neu ist allerdings eine Art abendlicher Ausgangssperre. ([Tagesschau](#))

**SPAIN** (15.12., 2:30 am) | **1'751'884 cases** (+49'556 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **3'751 cases** | **48'013 deaths** (+1'367 in 7d)  
Per 100'000 inhabitants: **103 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)
<b>Up to date</b> (8.12.)	<b>7'079</b> (-8%)	<b>195</b> (-13%)	<b>106 per 100'000</b>	<b>155 per 100'000</b>
<b>Previous week</b>	7'734	225	116 per 100'000	187 per 100'000

**Measures / other (media selection):**

- **Spanien revidiert Corona-Zahlen:** Über 18'000 Tote mehr. In Spanien hat das nationale Statistikamt die Zahl der Todesopfer während der ersten Corona-Welle zwischen März und Mai am Donnerstag deutlich nach oben revidiert - um mehr als 18'500 Fälle auf nunmehr 45'684. Das Gesundheitsministerium kam für diesen Zeitraum bislang auf 27'127 Tote. ([SRF](#))

<b>UK</b> (15.12., 2:30 am)	<b>1'874'803 cases</b> (+132'279 in 7d) Per 100'000 inhabitants: <b>2'765 cases</b>	<b>64'500 deaths</b> (+2'969 in 7d) Per 100'000 inhabitants: <b>95 deaths</b>
-----------------------------	--	--

- **Trend: see table:**

	<b>Cases per 24h</b> (Average of the last 7 days)	<b>Deaths per 24h</b> (Average of the last 7 days)	<b>7-day incidence</b> ( <a href="#">John Hopkins</a> )	<b>14-day incidence</b> ( <a href="#">WHO Europe</a> )
<b>Up to date</b> (8.12.)	<b>18'897</b> (+21%)	<b>424</b> (-1%)	<b>195 per 100'000</b>	<b>344 per 100'000</b>
<b>Previous week</b>	15'553	427	161 per 100'000	313 per 100'000

**Measures / other (media selection):**

- **London fährt erneut herunter.** London verschärft angesichts eines starken Anstiegs der Fallzahlen die Einschränkungen erneut drastisch. Die höchste Stufe des kürzlich eingeführten Frühwarnsystems wurde ausgerufen. ([SRF](#))
- **Höchste Corona-Warnstufe in London - neue Virus-Variante.** Für die hohen Fallzahlen könne unter anderem eine neue Variante des Virus verantwortlich sein, die "in Verbindung mit der schnelleren Ausbreitung im Süden von England" in Verbindung stehen könne, sagte Gesundheitsminister Matt Hancock. Bislang seien 1000 Fälle festgestellt worden. Man habe die Weltgesundheitsorganisation (WHO) informiert. ([Tagesschau](#))

<b>BELGIUM</b> (15.12., 2:30 am)	<b>608'137 cases</b> (+16'381 in 7d) Per 100'000 inhabitants: <b>5'288 cases</b>	<b>17'951 deaths</b> (+631 in 7d) Per 100'000 inhabitants: <b>156 deaths</b>
----------------------------------	---	---

- **Trend: see table:**

	<b>Cases per 24h</b> (Average of the last 7 days)	<b>Deaths per 24h</b> (Average of the last 7 days)	<b>7-day incidence</b> ( <a href="#">John Hopkins</a> )	<b>14-day incidence</b> ( <a href="#">WHO Europe</a> )
<b>Up to date</b> (8.12.)	<b>2'340</b> (+8%)	<b>90</b> (-18%)	<b>142 per 100'000</b>	<b>261 per 100'000</b>
<b>Previous week</b>	2'165	110	132 per 100'000	260 per 100'000

<b>NETHERLANDS</b> (15.12., 2:30 am)	<b>632'068 cases</b> (+58'370 in 7d) Per 100'000 inhabitants: <b>3'696 cases</b>	<b>10'168 deaths</b> (+383 in 7d) Per 100'000 inhabitants: <b>59 deaths</b>
--------------------------------------	---	--

- **Trend: increasing.**

	<b>Cases per 24h</b> (Average of the last 7 days)	<b>Deaths per 24h</b> (Average of the last 7 days)	<b>7-day incidence</b> ( <a href="#">John Hopkins</a> )	<b>14-day incidence</b> ( <a href="#">WHO Europe</a> )
<b>Up to date</b> (8.12.)	<b>8'339</b> (+40%)	<b>55</b> (+15%)	<b>341 per 100'000</b>	<b>554 per 100'000</b>
<b>Previous week</b>	5'967	47	244 per 100'000	424 per 100'000

**Measures / other (media selection):**

- **Auch die Niederlande fahren herunter.** Ministerpräsident Mark Rutte ruft einen mindestens fünf Wochen langen Shutdown aus. ([SRF](#))

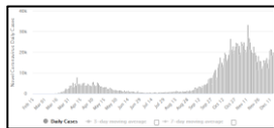
<b>RUSSIA</b> (15.12., 2:30 am)	<b>2'656'601 cases</b> (+189'640 in 7d) Per 100'000 inhabitants: <b>1'821 cases</b>	<b>46'846 deaths</b> (+3'724 in 7d) Per 100'000 inhabitants: <b>32 deaths</b>
---------------------------------	--	--

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

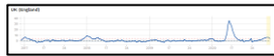
	<b>Cases per 24h</b> (Average of the last 7 days)	<b>Deaths per 24h</b> (Average of the last 7 days)	<b>7-day incidence</b> ( <a href="#">John Hopkins</a> )	<b>14-day incidence</b> ( <a href="#">WHO Europe</a> )
<b>Up to date</b> (8.12.)	<b>27'091</b> (-1%)	<b>532</b> (+3%)	<b>130 per 100'000</b>	<b>264 per 100'000</b>
<b>Previous week</b>	27'289	519	131 per 100'000	257 per 100'000

**Measures / other (media selection):**

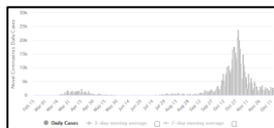
- **Russland kündigt Impfstoff für Tiere an.** Nach Corona-Ausbrüchen auf mehreren Nerzfarmen in Europa entwickelt Russland einen eigenen Impfstoff für Tiere. Das Vakzin solle Ende Januar vorliegen, sagte der Chef der Agraraufsichtsbehörde Rosselchhosnadsor, Sergej Dankwert, der russischen Fachzeitschrift «Veterinär und Leben». Die Europäische Union, die USA und Singapur hätten bereits Interesse bekundet. Dankwert zufolge durchläuft der Wirkstoff aktuell die entscheidende Testphase III. «Der neue Impfstoff wird derzeit an Nerzen, Katzen und Nagetieren getestet.» ([SRF](#))



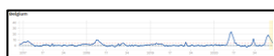
[Daily new cases, UK](#)  
worldometers, 14.12.2020



[EuroMOMO Projekt Z Scores for UK \(England\)](#), 14.12.2020



[Daily new cases, Belgium](#)  
worldometers, 14.12.2020



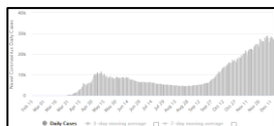
[EuroMOMO Projekt Z Scores for Belgium](#), 14.12.2020



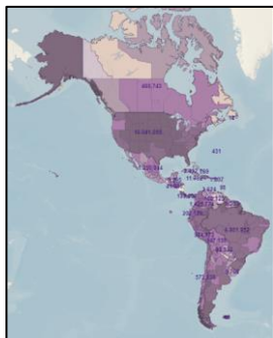
[Daily new cases, Netherlands](#)  
worldometers, 14.12.2020



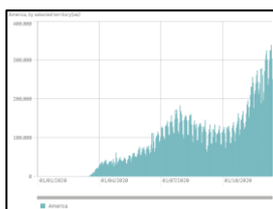
[EuroMOMO Projekt Z Scores for Netherlands](#), 14.12.2020



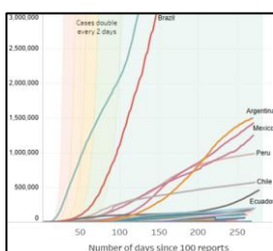
[Daily new cases, Russia](#)  
worldometers, 14.12.2020



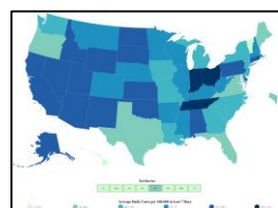
PAHO, COVID-19 rate by country PAHO Dashboard, 14.12.2020



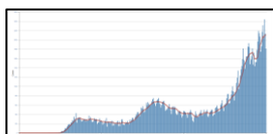
Epidemiologische Kurve nach Kontinent, Fälle Amerika ECDC, 14.12.2020



Doubling time for COVID-19 cases in the Americas PAHO, 14.12.2020



Reported cases, last 7 days, per 100'000, USA CDC, 14.12.2020



Daily new cases, USA CDC, 14.12.2020

Back to: [TABLE OF CONTENTS](#)

AMERICAS (14.12., 10:00 am, [ECDC](#))

COVID-19 websites WHO Region: [PAHO](#), [PAHO Dashboard](#)

- **Trend:** see table below.
- According to [ECDC](#) (14.12.), the highest **7-day incidences above 200 per 100'000 inhabitants** are in the **USA** (455), **Belize** (390), **Panama** (360), **Puerto Rico** (308), **Curaçao** (298), **Bermuda** (228), **Sint Maarten** (214).
- In terms of **numbers of deaths per 24h** (7-day average), the **USA** (2'393) are the highest, followed by **Mexico** (605) and **Brazil** (584).

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
<b>AMERICAS</b> ( <a href="#">ECDC</a> )	1'022.6	<b>30'887'593</b>	+2'097'766	<b>205</b>	299'681	→	+ 7%	785'420	77
<b>North America</b>									
<a href="#">USA</a> ( <a href="#">JHU</a> )	330.6	16'508'067	+1'574'220	<b>476</b>	224'889	↗	+ 12%	300'382	91
<a href="#">Canada</a> ( <a href="#">JHU</a> )	37.6	472'820	+ 46'248	<b>123</b>	6'607	→	+ 3%	13'569	36
<a href="#">Mexico</a> ( <a href="#">JHU</a> )	128.7	1'250'044	+ 74'194	<b>58</b>	10'599	→	+ 8%	113'953	89
<b>Central America</b>									
<a href="#">Panama</a> ( <a href="#">JHU</a> )	4.3	194'619	+ 16'900	<b>393</b>	2'414	↗	+ 42%	3'382	79
<a href="#">Costa Rica</a> ( <a href="#">JHU</a> )	5.1	153'169	+ 6'748	<b>132</b>	964	→	- 1%	1'936	38
<a href="#">Honduras</a> ( <a href="#">JHU</a> )	9.9	114'359	+ 3'336	<b>34</b>	477	→	+ 6%	2'975	30
<a href="#">El Salvador</a> ( <a href="#">JHU</a> )	6.4	41'880	+ 1'535	<b>24</b>	219	↘	- 21%	1'205	19
<a href="#">Guatemala</a> ( <a href="#">JHU</a> )	17.9	129'405	+ 3'731	<b>21</b>	533	→	+ 3%	4'445	25
<b>South America</b>									
<a href="#">Brazil</a> ( <a href="#">JHU</a> )	212.3	6'901'952	+ 278'041	<b>131</b>	39'720	→	- 10%	181'402	85
<a href="#">Colombia</a> ( <a href="#">JHU</a> )	50.8	1'434'516	+ 57'415	<b>113</b>	8'202	→	- 5%	39'195	77
<a href="#">Argentina</a> ( <a href="#">JHU</a> )	45.2	1'503'222	+ 36'913	<b>82</b>	5'273	↘	- 12%	41'041	91
<a href="#">Chile</a> ( <a href="#">JHU</a> )	19.1	573'830	+ 11'688	<b>61</b>	1'670	↗	+ 12%	15'931	83
<a href="#">Peru</a> ( <a href="#">JHU</a> )	32.9	984'973	+ 11'061	<b>34</b>	1'580	→	- 3%	36'677	111
<a href="#">Ecuador</a> ( <a href="#">JHU</a> )	17.6	202'180	+ 3'936	<b>22</b>	562	↘	- 29%	13'875	79
<b>Caribbean</b>									
<a href="#">Dom. Rep.</a> ( <a href="#">JHU</a> )	10.8	155'184	+ 6'046	<b>56</b>	864	↗	+ 17%	2'364	22
<a href="#">Cuba</a> ( <a href="#">JHU</a> )	11.3	9'492	+ 586	<b>5</b>	84	→	- 6%	137	1
<a href="#">Haiti</a> ( <a href="#">JHU</a> )	11.4	9'588	+ 189	<b>2</b>	27	↗	+ 80%	234	2

\*7-day average (8.12.-15.12.) \*\*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.

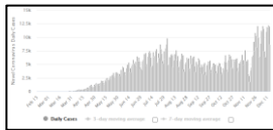
Epidemiological curves and further data per country can be obtained from the link provided by [worldometer](#) and [ECDC](#).

**New publications from PAHO, [Link](#)**

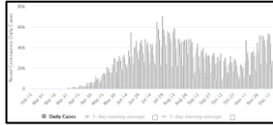
1. PAHO Situation reports: [Link](#)
2. [Epidemiological Update: Coronavirus disease \(COVID-19\) - 11 December 2020.](#)
3. [UHC Partnership COVID-19 Stories from the field Dominica \(10.12.\)](#)
4. [PAHO calls for boosting hospital capacity to cope with COVID-19 surge \(9.12.\)](#)

**Developments, measures / other:**

- **USA:**
  - On 14.12., over **16.5 million cumulative cases** and over **300'300 deaths** were recorded.
  - **Daily new reported infections are increasing again (>224'800 per 24h)**, as well as the number of deaths (**2'393 per 24h**). New infections in the last 24 hours remain high in the following states: **California** (>29'600) and **Texas** (>12'900) and **Arizona** (>11'800), with rising trends in other states as well, [Link](#).
  - **Current official guidelines of the US government:** [Link](#) / [Link](#)



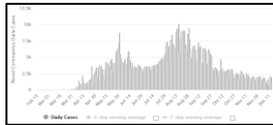
[Daily new cases, Mexico](#)  
worldometers, 14.12.2020



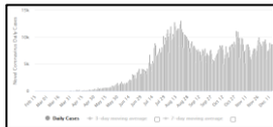
[Daily new cases, Brazil](#)  
worldometers, 14.12.2020



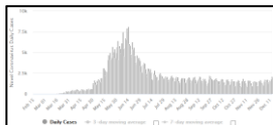
[Reported cases in Brazil per capita](#) NYTimes, 14.12.2020



[Daily new cases, Peru](#)  
worldometers, 14.12.2020



[Daily new cases, Colombia](#)  
worldometers, 14.12.2020



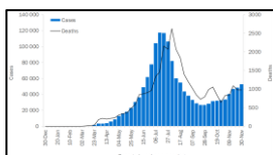
[Daily new cases, Chile](#)  
worldometers, 14.12.2020

### Media selection:

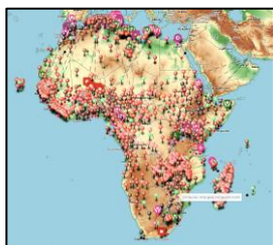
- **USA:** Nach der Notfallzulassung durch die Behörden haben am Montag (14.12.) in den USA die Impfungen gegen das Coronavirus begonnen. ([NZZ](#))
- **Über 300'000 Covid-Tote in den USA.** Seit Beginn der Pandemie in den USA sind mehr als 300'000 Menschen nach einer Infektion mit dem Virus gestorben. Die Marke wurde am selben Tag überschritten, an dem in den USA die Impfungen gegen Covid-19 begonnen haben. In keinem anderen Land der Welt sind – in absoluten Zahlen – so viele Todesfälle im Zusammenhang mit dem Virus bekannt. ([SRF](#))
- **Moderna Vaccine Is Highly Protective and Prevents Severe Covid-19, Data Show.** The positive review likely ensures that the F.D.A. will approve a second coronavirus vaccine this week for millions of Americans. ([NYTimes](#))
- **In New York droht ein zweiter Komplett-Shutdown.** Falls die Corona-Fallzahlen und Hospitalisierungen nicht zurückgehen, könnte es in diese Richtung gehen, sagte der Gouverneur von New York, Andrew Cuomo. ([NZZ](#))
- **Brasilien legt Impfplan vor.** Brasilien will in der ersten Jahreshälfte 2021 gut ein Viertel der Bevölkerung gegen Covid-19 impfen. Aus einem an das Oberste Gericht des Landes übermittelten Dokument geht hervor, dass zunächst 108 Millionen Impfdosen zur Verfügung stünden. Etwa 70 Prozent der Bevölkerung - also 148 der 212 Millionen Brasilianer - müssten immunisiert werden, um die Ausbreitung des Virus zu stoppen. Das Oberste Gericht hatte der Regierung eine Frist gesetzt, Vorkehrungen für die Impfungen zu treffen. ([SRF](#))



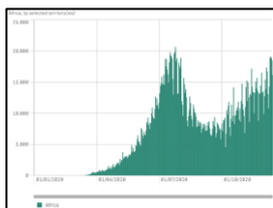
[COVID-Fälle Afrika](#) WHO Africa Dashboard, 14.12.2020  
Übersicht über Diagnostikmöglichkeiten und gemeldete COVID-19 Fälle (Verdachtsfälle, bestätigte Fälle etc.).



[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region Afrika](#), WHO Weekly Epidemiological Update, 8.12.2020



[COVID-Fälle Afrika, E-Tracking Map](#), 14.12.2020



[Epidemiologische Kurve nach Kontinent, Fälle Afrika](#) ECDC, 14.12.2020



[Update on COVID-19 in South Africa](#) Department of Health South Africa, 14.12.2020

[Back to: TABLE OF CONTENTS](#)

**AFRICA** (14.12., 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 sharply increasing (case notification rates and deaths).
- **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](#) (14.12.), the highest **7-day incidences per 100'000 inhabitants** are in **South Africa** (79), **Tunisia** (62), **Libya** (61), **Namibia** (58), **Morocco** (54) and **Cabo Verde** (53).

**Selected countries with highest cumulative cases:**

COUNTRY / REGION	Popu. in Mio.	CASES			COMPARISON TO PREVIOUS WEEK		DEATHS		
		Cases (cumulative)	New cases in the last 7 days (absolute)	7 days-incidence per 100'000	cases per 24 hours*	Trend **	cases per 24 hours (difference in %)	deaths (cumul.)	Cumulative incidence per 100'000
<b>AFRICA</b> (ECDC)	1'334.4	2'379'827	+116'666	9	16'667	↗	+ 18%	56'334	4
<a href="#">South Africa</a> (JHU)	59.3	866'127	+ 48'249	81	6'893	↗	+ 73%	23'451	40
<a href="#">Morocco</a> (JHU)	37.0	400'826	+ 19'638	53	2'805	↘	- 21%	6'659	18
<a href="#">Uganda</a> (JHU)	46.0	27'766	+ 4'566	10	652	↗	+ 67%	224	0
<a href="#">Algeria</a> (JHU)	43.8	92'597	+ 3'772	9	539	↘	- 33%	2'609	6
<a href="#">Kenia</a> (JHU)	54.0	92'055	+ 3'476	6	497	↘	- 30%	1'593	3
<a href="#">Ethiopia</a> (JHU)	115.7	117'242	+ 3'507	3	501	→	- 4%	1'809	2
<a href="#">Egypt</a> (JHU)	102.3	122'086	+ 3'239	3	463	→	+ 10%	6'943	7
<a href="#">Ghana</a> (JHU)	31.0	53'014	+ 740	2	106	↗	+ 22%	327	1
<a href="#">Cameroon</a> (JHU)	26.5	25'214	+ 462	2	66	↗	+ 50%	443	2
<a href="#">Nigeria</a> (JHU)	206.1	73'374	+ 3'729	2	533	↗	+ 79%	1'197	1

\*7-day average (8.12.-15.12.) \*\*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](#).

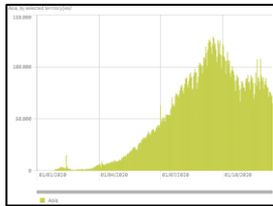
**New publications from WHO AFRO Region\***, [Link](#).

1. WHO Afro situation reports: [Link](#) (weekly), Technical documents: [Link](#)

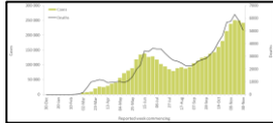
\* The following African countries are not included in the WHO AFRO region, but in the WHO EMRO region Egypt, Djibouti, Libya, Morocco, Somalia, Sudan, Tunisia.

**Developments, measures / other (media):**

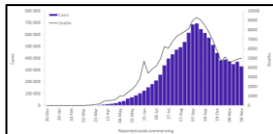
- **Südafrika:** Präsident Cyril Ramaphosa hat die Schließung zahlreicher Strände in Südafrika rund um die Feiertage angekündigt. Mit der Maßnahme will der Staatschef die Ausbreitung des Coronavirus eindämmen. Die Schließungen sollen in einigen Provinzen morgen beginnen und bis in den Januar dauern. ([Tagesschau](#))
- **Der Premierminister von Eswatini (früher Swasiland) ist an den Folgen einer Coronavirus-Infektion gestorben.** Das teilte die Regierung des im Süden Afrikas gelegenen Kleinstaates am späten Sonntagabend (13.12.) mit. Ambrose Dlamini war nach einem positiven Test in ein Spital im benachbarten Südafrika gebracht worden. ([NZZ](#))
- **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.



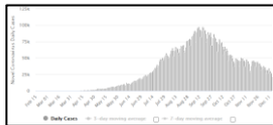
[Epidemiologische Kurve nach Kontinent, Fälle Asien](#) ECDC, 14.12.2020



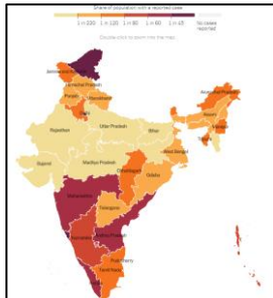
[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region EMRO](#), WHO Weekly Epidemiological Update, 8.12.2020



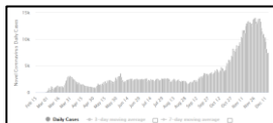
[Wöchentliche Fälle und Todesfälle der WHO Region SEARO](#), WHO Weekly Epidemiological Update, 8.12.2020



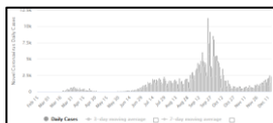
[Daily new cases, India](#) worldometers, 14.12.2020



[Reported cases in India per capita](#), NYTimes, 14.12.2020



[Daily new cases, Iran](#) worldometers, 14.12.2020



[Daily new cases, Israel](#) worldometers, 14.12.2020

[Back to: TABLE OF CONTENTS](#)

ASIA (14.12., 10:00 am, [ECDC](#))

COVID-19 websites WHO Region: [WHO EMRO](#), [WHO SEARO](#)

- **Trend:** see table below.
- **South Korea:** the increase in case notification rates continues.
- **Turkey** shows very high daily numbers of new cases (>400'000 on 12.12.), unclear if there was a change in notification of cases.
- **India:** declining trend in the number of new infections and deaths per day. It remains the **most affected country** with **40% of reported cases from Asia** in the last 7 days (29'557 cases and 397 deaths per 24h).
- According to [ECDC](#) (14.12.), the highest **7-day incidences above 100 per 100'000 inhabitants** are in **State of Palestine** (253), **Jordan** (193), **Israel** (148) and **Lebanon** (136).

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
<a href="#">ASIA (ECDC)</a>	4'633.6	16'782'046	+ 507'305	11	72'472	↘	- 13%	290'129	6
<a href="#">Turkey (JHU)</a>	84.1	1'866'345	+1'005'913	1196	143'702	↗	+ 354%#	16'646	20
<a href="#">Israel (JHU)</a>	8.6	359'506	+ 12'709	148	1'816	↗	+ 28%	3'004	35
<a href="#">Iran (JHU)</a>	83.7	1'115'770	+ 64'396	77	9'199	↘	- 28%	52'447	63
<a href="#">India (JHU)</a>	1'377.4	9'884'100	+ 206'897	15	29'557	↘	- 16%	143'355	10
<a href="#">Indonesia (JHU)</a>	274.1	623'309	+ 41'759	15	5'966	→	- 2%	18'956	7
<a href="#">Japan (JHU)</a>	126.5	182'278	+ 17'861	14	2'552	↗	+ 15%	2'528	2
<a href="#">South Korea (JHU)</a>	51.2	43'484	+ 5'323	10	760	↗	+ 34%	587	1
<a href="#">Philippines (JHU)</a>	109.6	450'733	+ 9'334	9	1'333	→	- 4%	8'757	8
<a href="#">Pakistan (JHU)</a>	220.6	440'787	+ 20'493	9	2'928	→	- 8%	8'832	4
<a href="#">Bangladesh (JHU)</a>	164.7	492'332	+ 12'589	8	1'798	↘	- 15%	7'089	4
<a href="#">Saudi Arabia (JHU)</a>	34.8	360'013	+ 1'091	3	156	↘	- 30%	6'059	17
<a href="#">Singapore (JHU)</a>	5.8	58'325	+ 52	1	7	→	- 5%	29	1
<a href="#">China (JHU)</a>	1'438.7	94'410	+ 755	0	108	→	- 1%	4'752	0

\*7-day average (8.12.-15.12.) \*\*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](#).

#on Dec 12, 2020 more than 400'000 new cases, probably due to a change in notification?

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

1. [WHO Regional Director's statement for virtual press briefing, 8 December \(8.12.\)](#)

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

2. [WHO, national regulators and vaccine manufacturers in South-East Asia Region discuss COVID-19 vaccines \(11.12.\)](#)

**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](#))
- **Israel verkürzt Quarantänezeit um zwei Tage - wenn man zwei negative Tests vorlegt.** Die coronabedingte Quarantäne wird in Israel um zwei auf zehn Tage verkürzt, wenn man zwei negative Tests vorweist. Das israelische Gesundheitsministerium teilte am Sonntag mit, diese Erleichterung solle von Dienstagmorgen an gelten. ([SRF](#))
- **In Japan steigen die Fallzahlen wieder.** In Japan wurde erstmals die Schwelle von 3000 bestätigten Neuinfektionen überschritten. Allein in Tokio habe es 621 Fälle gegeben, berichtet der Sender NHK. Insgesamt seien 3041 Fälle registriert worden. ([SRF](#))
- **Südkorea: Wieder Höchstwert bei Neuinfektionen.** Südkorea meldet den zweiten Tag in Folge einen neuen Höchstwert bei den Ansteckungen. Es seien 1030 Neuinfektionen registriert worden, teilt das Seuchenzentrum mit. Am Samstag hatte das Land Polizei und Armee zur Nachverfolgung von Infektionsketten mobilisiert. ([SRF](#))

Selected countries with highest **cumulative cases**:

COUNTRY / REGION	Popu. in Mio.	CASES				COMPARISON TO PREVIOUS WEEK		DEATHS	
		Cases (cumulative)	New cases in the last 7 days (absolute)	7 days-incidence per 100'000	cases per 24 hours*	Trend **	cases per 24 hours (difference in %)	deaths (cumul.)	Cumulative incidence per 100'000
<b>OCEANIA</b> ( <a href="#">ECDC</a> )	42.6	53'440	+ 757	2	108	↓	- 42%	1'154	3
<b>New Zealand</b> ( <a href="#">JHU</a> )	4.8	2'096	+ 17	0	2	↓	- 26%	25	1
<b>Australia</b> ( <a href="#">JHU</a> )	25.5	28'045	+ 61	0	9	↓	- 19%	908	4

\*7-day average (8.12.-15.12.) \*\*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](#).
- **Reiseerleichterungen zwischen Australien und Neuseeland.** Zwischen Australien und Neuseeland soll nach Angaben der neuseeländischen Regierung das Reisen erleichtert werden. Premierministerin Jacinda Ardern gibt bekannt, das Kabinett habe grundsätzlich zugestimmt, im ersten Quartal 2021 das Reisen zwischen den beiden Ländern ohne Quarantäne («Travel Bubble») zuzulassen. ([SRF](#))

**NEW PUBLICATIONS**

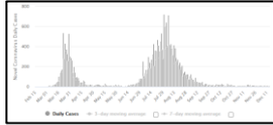
- **Anmerkung:** für das ECRM COVID-19 Update wird **kein** systematisches Screening der Literatur durchgeführt. Deshalb der Verweis auf die nach Thema aufgeführten Publikationen in ständig aktualisierten **Portalen (z.B. Amadeo, sowie unten)**
- [Amadeo COVID References](#) und [Amadeo daily 10 papers](#) (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](#).

**COVID-19 Vaccine:**

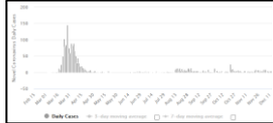
- The Pfizer-BioNTech COVID-19 [prescribing information](#): → [Link](#)
- **FDA** Information to Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine: → [Link](#)
- **CDC:** The Advisory Committee on Immunization Practices' Interim Recommendation for Use of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine — United States, December 2020. [MMWR 14.10.](#) → [Link](#)
- **CDC:** Local Reactions, Systemic Reactions, Adverse Events, and Serious Adverse Events: Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine (Comment: good overview with tables): → [Link](#)
- **CDC:** Interim Clinical Considerations for Use of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine: → [Link](#)
- **UK NaTHNaC:** [Provisional guidance on COVID-19 vaccines and vaccine use](#)

**Other:**

- [Secondary transmission of COVID-19 in preschool and school settings in northern Italy after their reopening in September 2020: a population-based study. \[Eurosurveillance 10.12.\]\(#\)](#)



[Tägliche neue Fälle, Australien](#)  
worldometers, 14.12.2020



[Tägliche neue Fälle, Neuseeland](#)  
worldometers, 14.12.2020

**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 intensiviert 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** (since 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 14.12.2020)

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

## D) MASSNAHMEN FÜR DIE BEVÖLKERUNG

(rosa = neu)



Weniger Menschen treffen



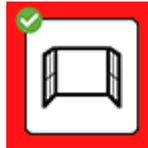
Maske tragen, wenn Abstandhalten nicht möglich ist.



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



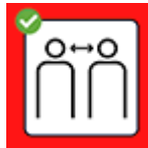
Wenn möglich im Homeoffice arbeiten.



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 Ausatemluft ungefiltert ab. Da infizierte Personen bereits 2-3 Tage vor Beginn der ersten Symptome infektiös sind, können sie beim Tragen von FFP2 Ausblasventil-Masken andere Personen infizieren. Dies ist insbesondere für Risikogruppen gefährlich. **Das Tragen von Auslassventil-Masken wird daher während der Corona-Epidemie nicht empfohlen.**
- **BAG:** Anmerkungen zu Schutzmasken (Hygienemasken, FFP2/3 Masken, [Link](#))
- **RKI:** Anmerkungen zu Masken: [Link](#)



**Deutschland:** Das Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung im öffentlichen Nahverkehr und im Einzelhandel ist in allen Bundesländern verpflichtend.

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

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

➢ In öffentlichen Verkehrsmitteln, auf Bahnsteigen und in Wartebereichen des ÖV.

➢ In Innen- und Aussenbereichen von öffentlich zugänglichen Einrichtungen und Betrieben.

➢ In Innenräumen bei der Arbeit und in Schulen der Sekundarstufe II.

➢ In belebten Fussgängerzonen von Zentren und Dorfkernen.

➢ Überall, wo es so viele Personen hat, dass Sie den Abstand von 1,5 Metern zu anderen Personen nicht einhalten können.

➢ **Beachten. Dies sind die schweizweiten Mindestvorgaben. In den einzelnen Kantonen können strengere Regeln gelten. Falls der Kanton die Maskenpflicht an weiteren Orten vorschreibt, müssen Sie auch dort eine Maske tragen.**

- **Wenn möglich im Homeoffice arbeiten**
- **Mehrmals täglich lüften**, Näheres, siehe [Link](#)

- **Bei Veranstaltungen und Ansammlungen: erlaubte Personenanzahl einhalten**

➢ An öffentlichen Veranstaltungen dürfen höchstens 50 Personen teilnehmen.

➢ An privaten Veranstaltungen im Freundes- und Familienkreis dürfen höchstens 10 Personen teilnehmen.

➢ Im öffentlichen Raum wie beispielsweise auf Plätzen, Spazierwegen und in Parkanlagen sind spontane Menschenansammlungen von mehr als 15 Personen verboten.

➢ **Wichtig:** Bei der Anzahl Teilnehmenden werden Kinder mitgezählt.

➢ **Beachten:** Dies sind die schweizweiten Mindestvorgaben. In den einzelnen Kantonen können strengere Regeln gelten. Falls der Kanton eine tiefere Personenanzahl vorschreibt oder Veranstaltungen ganz verbietet, müssen Sie sich an diese Vorgaben halten.

- **Regelmässig gründlich Hände waschen oder – desinfizieren**

➢ **Wann? Wie? Was noch beachten?** Siehe [Link](#)

➢ **Das BAG empfiehlt nicht, im Alltag Handschuhe zu benutzen. Sie bieten keinen Schutz vor Ansteckung und vermitteln eine falsche Sicherheit.**

- **Händeschütteln vermeiden**, [Link](#)

➢ Keine Hände schütteln.

➢ Keine Faust geben.

➢ Auf Umarmungen und Begrüssungsküsse verzichten.

➢ Nase, Mund und/oder Augen nicht berühren.



In Taschentuch oder Armbeuge husten und niesen.



Nur nach telefonischer Anmeldung in Arztpraxis oder Notfallstation.

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

#### Weiteres:

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

#### Besonders gefährdete Personen:

### 2. ZUSÄTZLICHE ANWEISUNGEN FÜR BESONDERS GEFÄHRDETE (VULNERABLE) PERSONEN

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

- Personen ab 65 Jahre
- **Schwangere Frauen**
- Personen, auch unter 65 Jahre, die insbesondere folgende Erkrankungen aufweisen:
  - Bluthochdruck
  - Chronische Atemwegserkrankungen
  - Diabetes
  - Erkrankungen und Therapien, die das Immunsystem schwächen
  - Herz-Kreislauf-Erkrankungen
  - Krebs
  - Adipositas (Grad III, morbid, BMI  $\geq 40$  kg/m<sup>2</sup>)
- **Evaluierung des persönlichen Risikos mit Empfehlungen:** siehe [CORONACHECK](#) oder [Link](#) BAG.
- **Merkblatt 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 Krankheitsymptome 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 sass.
      - 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)



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

- *Mit einem weiteren Anstieg der Fälle weltweit ist zu rechnen.*
- Schweiz:** [Eidgenössisches Departement für auswärtige Angelegenheiten \(EDA\)](#)
  - **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](#).

## 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 Heimschaffung 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"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ <b>Transitpassagiere</b>, die sich weniger als 24 Stunden in einem Staat oder Gebiet mit erhöhtem Infektionsrisiko aufgehalten haben, sind von der Quarantänepflicht ausgenommen. Weitere Ausnahmen, siehe <a href="#">Link</a> unter Artikel 4.</li> <li>➤ <b>Infoline für Personen, die in die Schweiz einreisen:</b> +41 58 464 44 88, täglich 6 bis 23 Uhr</li> <li>➤ Bei Personen aus Ländern mit vielen Neuinfektionen sind aber Massnahmen wie Temperaturmessungen bei Ankunft in der Schweiz möglich.</li> <li>• <b>Deutschland:</b> Siehe <a href="#">Informationen für Reisende und Pendler der Bundesregierung</a>, sowie Informationen des Auswärtigen Amtes, <a href="#">Link</a>. Laut <a href="#">Bundesministerium für Gesundheit</a>: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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).</li> <li>➤ Einreisende, die sich bis zu 10 Tage vorher in einem Risikogebiet aufgehalten haben, müssen eine <a href="#">digitale Einreiseanmeldung ausfüllen</a>.</li> <li>➤ 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. <a href="#">Link</a></li> <li>➤ Weitere Hinweise, siehe <a href="#">Link</a>.</li> </ul> </li> <li>• <b>Hinweis RKI: Quarantäne bei Einreise nach Deutschland</b> 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 <b>zweistufigen Bewertung</b>. Zunächst wird festgestellt, in welchen Staaten/Regionen es in den <b>letzten sieben Tagen mehr als 50 Neuinfizierte pro 100.000 Einwohner gab</b>. 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.</li> </ul>
<p><b>G) INFORMATIONEN FÜR ÄRZTE / PERSONEN IM GESUNDHEITSBEREICH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>INFORMATIONEN FÜR ÄRZTE / PERSONEN IM GESUNDHEITSBEREICH</b></li> <li>• <a href="#">BAG: Falldefinition, Meldung bei Verdacht, Diagnostik</a></li> <li>• <a href="#">BAG: Informationen für Gesundheitsfachpersonen</a></li> <li>• Evaluierung eines Patienten bezüglich Massnahmen: <a href="#">CORONACHECK</a></li> <li>• <b>Charité: CovApp</b>, Handlungsempfehlungen und Informationen zum Coronavirus: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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, <a href="#">CovApp_-Link</a>. Die Software ist auf Deutsch und Englisch zugänglich.</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>
<p><b>H) WEITERE INFORMATIONEN / LINKS</b> (ständig aktualisiert)</p>	<p><b>Der Bundesrat Schweiz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Das Portal der Schweizer Regierung</a>, Informationen des Bunds für Corona, Medienkonferenzen, Tweets etc.</li> </ul> <p><b>Bundesamt für Gesundheit (BAG)</b> inkl. Telefonnummern der Hotlines</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Allgemeine Informationen / Überblick</a></li> <li>• <a href="#">So schützen wir uns</a></li> <li>• <a href="#">Besonders gefährdete Personen</a></li> <li>• <a href="#">Selbst-Isolation und Selbst-Quarantäne</a></li> <li>• <a href="#">Informationen für Gesundheitsfachpersonen</a></li> <li>• <a href="#">Empfehlungen für Reisende</a></li> <li>• <a href="#">Krankheit COVID-19, Symptome und Behandlung</a></li> <li>• <a href="#">Häufig gestellte Fragen</a></li> <li>• <a href="#">Informationen und Empfehlungen für die Arbeitswelt</a></li> <li>• <a href="#">Link des Bundes</a>: am Ende der BAG Startseite Corona</li> </ul> <p><b>Bundesregierung Deutschland</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Webseite zu Coronavirus (COVID-19) der Bundesregierung Deutschland</a></li> <li>• <a href="#">FAQ der Bundesregierung</a></li> <li>• <a href="#">Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung</a></li> <li>• <a href="#">FAQ Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)</a></li> <li>• <a href="#">FAQ Friedrich-Loeffler-Institut</a></li> </ul> <p><b>Robert Koch-Institut Berlin (RKI)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Allgemeine Informationen / Überblick zu Dokumenten</a></li> </ul>

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

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

<p><b>Wir freuen uns über einen Unkostenbeitrag!</b></p> <p><b>IBAN: CH28 0079 0016 5900 6221 9</b>  Konto: 30-106-9  SWIFT/BIC: KBBECH22  Kontoinhaber: Schw. Fachg. Tropen- &amp; Reisemed. FMH, Socinstrasse 57, 4051 Basel  Berner Kantonalbank AG, BEKB, 3001 Bern</p> <p><b>Vermerk: ECRM COVID-19 Update</b></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: <a href="#">TABLE OF CONTENTS</a></p>
---