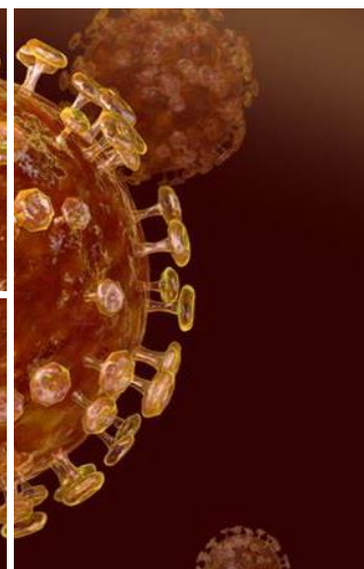
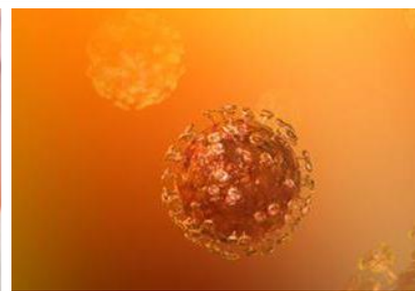




# **CORONAVIRUS (COVID-19): SICHER ZURÜCK AN DEN ARBEITSPLATZ**

**LIVE WEBINAR**

Donnerstag, 7. Mai | 9:00 Uhr



# AGENDA

- Aktuelles zu COVID-19 mit besonderem Fokus auf Europa
- Zurück an den Arbeitsplatz (Deutschland & Ausland)
- Fragerunde

# REFERENTEN



**Dr. Silvester Siegmann**

Dipl.-Min., M. sc.  
Betriebssicherheitsmanagement  
Heinrich-Heine-Universität  
Düsseldorf, Institut für Arbeits-,  
Sozial- und Umweltmedizin



**Martin Bauer**

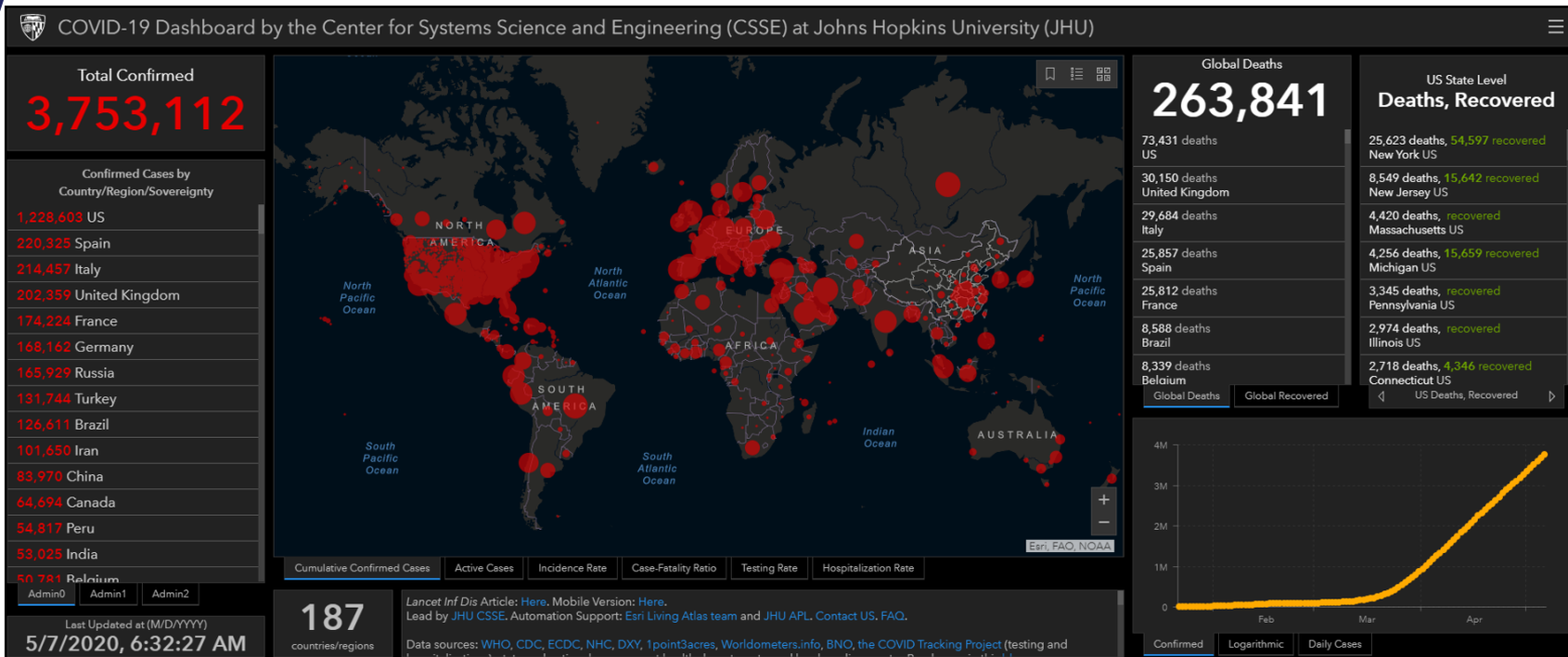
Regional Security Manager  
Germany & Austria  
International SOS



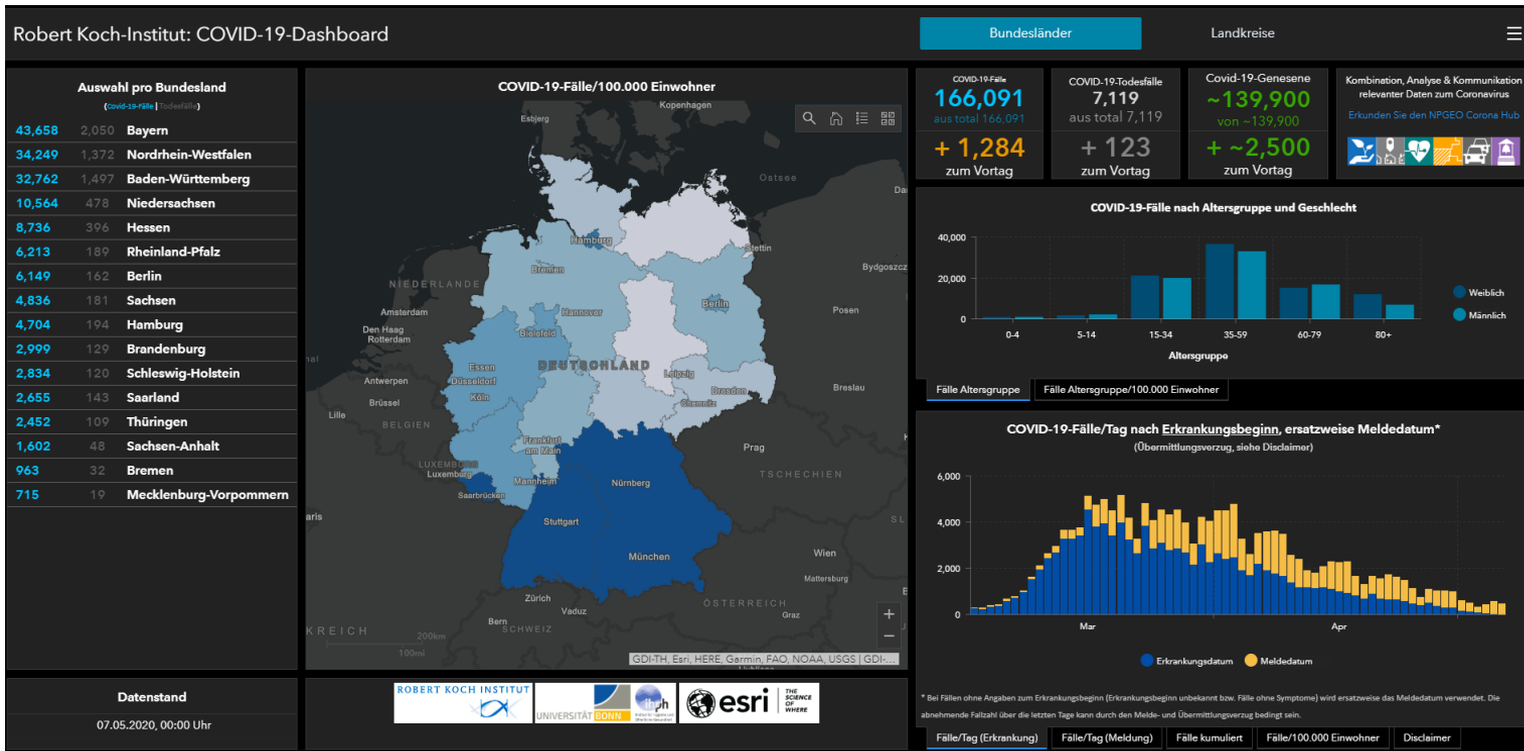
**Dr. Stefan Eßer**

Regional Medical Director  
Central Europe  
International SOS

# WIE IST DIE SITUATION IN EUROPA?



# WIE IST DIE SITUATION IN DEUTSCHLAND?



# WIE IST DIE SITUATION IN ÖSTERREICH?

## Zahlen aus Österreich

 Bundesministerium  
Soziales, Gesundheit, Pflege  
und Konsumentenschutz

Bundesland	Bgld.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 06.05.2020, 15:00 Uhr)	330	411	2.661	2.259	1.214	1.784	3.512	875	2.587	15.633
Todesfälle <sup>(1)</sup> (Stand 06.05.2020, 09:30 Uhr)	11	13	95	57	36	134	106	19	137	608
Genesen (Stand 06.05.2020, 09:30 Uhr)	264	385	2.369	2.131	1.132	1.333	3.271	826	1.928	13.639
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 06.05.2020, 09:30 Uhr)	5	5	84	36	59	40	37	7	145	418
Intensivstation* <sup>(3)</sup> (Stand 06.05.2020, 09:30 Uhr)	1	3	29	6	7	8	19	4	20	97
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 06.05.2020, 09:30 Uhr)	7.847	11.483	35.997	43.698	24.790	33.003	55.574	13.324	66.538	292.254

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

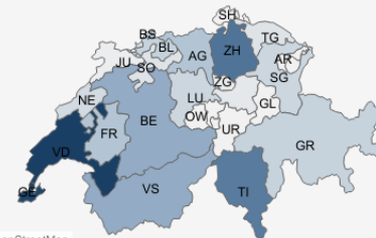
[https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Neuartiges-Coronavirus-\(2019-nCov\).html](https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Neuartiges-Coronavirus-(2019-nCov).html)

# WIE IST DIE SITUATION IN DER SCHWEIZ?

Anzeigen ● Laborbestätigte Fälle ○ Todesfälle

Format: Absolute Werte

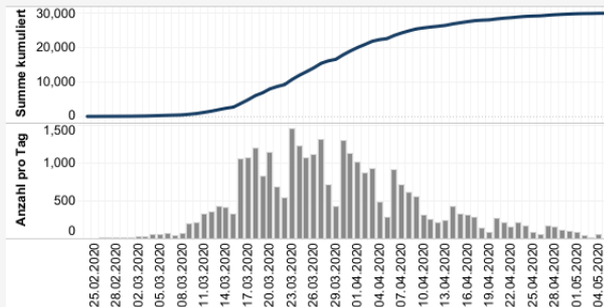
## Laborbestätigte Fälle: geographische Verteilung



© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

20  5,421

## Laborbestätigte Fälle: zeitliche Entwicklung



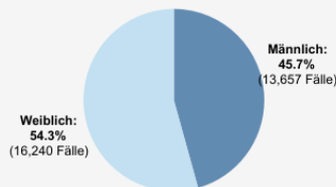
Nach dem Wissensstand der Daten vom: 5/6/2020 7:38:53 AM

## Bilanz am 06.05.2020

163 laborbestätigte Fälle und 1 Todesfall wurden aufgrund fehlender Informationen ausgeschlossen

Laborbestätigte Fälle	29,897
Todesfälle	1,500

## Verteilung nach: Geschlecht



## Altersklassen

0 - 9 Jahren	137
10 - 19 Jahren	819
20 - 29 Jahren	3,715
30 - 39 Jahren	4,015
40 - 49 Jahren	4,692
50 - 59 Jahren	6,098
60 - 69 Jahren	3,588
70 - 79 Jahren	2,846
80+ Jahren	3,987



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

BAG Bundesamt für Gesundheit

Bundesamt für Gesundheit BAG

<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html#-138766968>



# NEUE ARBEITSSCHUTZRICHTLINIEN



Suchbegriff

Themen [Schwerpunkte](#) Ministerium Service Presse

## Informationen zu Corona

🏠 > [Schwerpunkte](#) > [Informationen zu Corona](#) > [Arbeitsschutz](#)

> [Informationen zu Corona](#)

Fragen und Antworten

Sozialschutz-Paket

Grundsicherung

Kurzarbeit

Entschädigung Eltern

> [Arbeitsschutz](#)

Sozialdienstleister-Einsatzgesetz

Weitere Maßnahmen

Grundrente

Dialogtour Hin. Gehört.

Sozialer Arbeitsmarkt

Weiterbildungsstrategie

Inklusion

## Arbeitsschutz während Corona

20. April 2020

Ein betrieblicher Infektionsschutzstandard, der die notwendigen zusätzlichen Schutzmaßnahmen zum Schutz der Beschäftigten vor dem Coronavirus beschreibt, soll den Menschen die notwendige Sicherheit geben, ihre Arbeit wieder aufzunehmen. Das setzt ein hinreichendes Vertrauen in Wirksamkeit und Reichweite der laufenden Maßnahmen der Pandemiebekämpfung voraus. Die Wirtschaft soll schrittweise und ohne weitere Rückschläge zur Vorkrisen-Leistung zurückkehren. Ein hohes Maß an Sicherheit und Gesundheit in der Arbeitswelt schafft dafür die Voraussetzung.

#CoronaVirus

### Gesundheit geht vor, vor allem bei der Arbeit!

**Unser Corona-Arbeitsschutzstandard**

1. Arbeitsschutz gilt – ergänzt um Infektionsschutz!
2. Mit Sozialpartnern, Expert\*innen, Vorsorge!
3. Mindestens 1,5 m Abstand einhalten!
4. Wenig direkter Kontakt im Betrieb, Abläufe entzerren!
5. Niemals krank zur Arbeit!
6. Mehr Schutz bei unvermeidlichem direktem Kontakt!
7. Hygiene immer und überall ermöglichen!
8. Risikogruppen besonders schützen!
9. Betriebliche Routinen für Infektionsfälle erarbeiten!
10. Maßnahmen aktiv kommunizieren!

brmas.de

Infografik: Gesundheit geht vor, vor allem bei der Arbeit!

Text vorlesen



#nachgefragt mit Hubertus Heil: Arbeitsschutz

Der Bundesarbeitsminister beantwortet Ihre Fragen zur Coronakrise. Thema dieser Folge: Arbeitsschutz.

Video ansehen



"Klare, verbindliche Standards"

Statement von Bundesminister Hubertus Heil zum Arbeitsschutzstandard in Zeiten der Corona-Pandemie vom 16.

# BESONDERE TECHNISCHE MASSNAHMEN

- Arbeitsplatzgestaltung
- Sanitärräume, Kantinen und Pausenräume
- Lüftung
- Infektionsschutzmaßnahmen für Baustellen, Landwirtschaft, Außen- und Lieferdienste, Transporte und Fahrten innerhalb des Betriebs
- Infektionsschutzmaßnahmen für Sammelunterkünfte
- Homeoffice
- Dienstreisen und Meetings



# BESONDERE ORGANISATORISCHE MASSNAHMEN



- Sicherstellung ausreichender Schutzabstände
- Arbeitsmittel/Werkzeuge
- Arbeitszeit- und Pausengestaltung
- Aufbewahrung und Reinigung von Arbeitsbekleidung und PSA
- Zutritt betriebsfremder Personen zu Arbeitsstätten und Betriebsgelände
- Handlungsanweisungen für Verdachtsfälle
- Psychische Belastungen durch Corona minimieren



# BESONDERE PERSONENBEZOGENE MASSNAHMEN

- ❑ Mund-Nase-Schutz und Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- ❑ Unterweisung und aktive Kommunikation
- ❑ Arbeitsmedizinische Vorsorge und Schutz besonders gefährdeter Personen





# ARBEITSMEDIZINISCHE VORSORGE

## Risikogruppen besonders schützen

➤ Viele bangen um ihre Gesundheit.

➤ Arbeitsmedizinische Vorsorge beim Betriebsarzt ermöglicht individuelle Beratung zu arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren.

➤ Auch Vorerkrankungen und Ängste können hier besprochen werden.

➤ Wird dem Arbeitgeber bekannt, dass eine Person einer Risikogruppe angehört, ergreift er die erforderlichen individuellen Schutzmaßnahmen.

### CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) LOOKING AFTER YOUR WELLBEING

Dealing with COVID-19 pandemic can be very stressful.

#### COVID-19 STRESSORS

COVID-19 stressors can vary among people. Some include:

- Dealing with a rapidly changing situation
- Fear of sickness and isolation
- The need to take precautions - stay home, work from home, practise social distancing, etc
- Loneliness
- Loss of income
- Shortage of essential items



#### STRESS SYMPTOMS

##### Physical symptoms:

- Tense or aching muscles
- Headache
- Sleep disturbances
- Digestive disturbance - nausea, constipation or lack of appetite
- Rapid heartbeat



##### Emotional symptoms:

- Lack of concentration
- Nervousness or anxiety
- Increased anger or aggression
- Irritability
- Sadness



#### COPING WITH STRESS DURING THE COVID-19

##### Things you can do to reduce stress:

- Take breaks from listening to, watching or reading about COVID-19, including checking social media.
- Focus on the facts of COVID-19 and understand the risk to yourself and those you care about.
- Separate facts from rumours. Gather information from reliable sources.
- Keep yourself in the best possible health. Sleep well, eat healthy, and be physically active.
- Practise positive thinking.
- Plan your day, prioritise tasks. Feel good about the decisions you make.
- Engage in activities you enjoy - keep yourself stimulated and entertained.
- Talk to people you trust, share your concerns and feelings.



**If stress continues to hamper your daily activities, talk to a doctor.**

This infographic has been developed for educational purposes only and is correct at the time of publication. It is not a substitute for professional medical advice. Should you have any questions or concerns about any topic in the infographic, please contact your medical professional.

© 2020 AEA International Holdings Plc. Ltd. All rights reserved. 31/03/2020 - version 1.0



# ARBEITSMEDIZINISCHE VORSORGE

## Risikogruppen besonders schützen

➤ Wird dem Arbeitgeber bekannt, dass eine Person einer Risikogruppe angehört, ergreift er die erforderlichen individuellen Schutzmaßnahmen.

➤ Auswertung internationaler Forschungsliteratur

Risikofaktor	Case Fatality Rate in % (95% KI)
Alter < 30 Jahre	0,3 (0,1 – 0,7)
30 – 59 Jahre	0,5 (0,3 – 0,8)
> 59 Jahre	2,6 (1,7 – 3,9)
Arterielle Hypertonie	6,0*
Diabetes mellitus	7,3*
Kardiovaskuläre Erkrankung	10,5*
Chronisch respiratorische Erkrankung	6,3*
Krebserkrankung	5,6*
Keine Komorbiditäten	0,9*

Quellen: Alter: Wu JT et al., Komorbiditäten: CDC China  
KI Konfidenzintervall. \*Kein Konfidenzintervall angegeben.

COVID-19 Travel Advice

Members Q&As

$$R_0 = 1 + K(\tau E + \tau I) + K^2 \epsilon E \tau I$$

$$K = \frac{d \ln(N)}{dt}$$

COVID-19 Modelling

COVID-19 Testing

COVID-19 Treatment

COVID-19 Vaccine

# PANDEMIEVORSORGE

## Betriebliche Beiträge sicherstellen

➤ Arbeitgeber erstellen betriebliche Vorgaben zur Pandemievorsorge, um auf Infektionen reagieren zu können.

➤ Sie kooperieren mit den örtlichen Gesundheitsbehörden, um infizierte Personen identifizieren, informieren und ggf. auch isolieren zu können.

➤ Beschäftigte sollten im Unternehmen einen festen Ansprechpartner kennen, an den sie sich bei Infektionsverdacht wenden.

» Pandemic Subscribers » Pandemic Tools » Local Impact Tool

### PANDEMIC LOCAL IMPACT TOOL

**PANDEMIC TOOLS**

- » Webinars
- » Local Impact Tool
- » Communication
- » External Links

**REFERENCES**

**EMAIL UPDATES**

**TRAVEL ADVICE**

**EDITORIALS**

**PANDEMIC NEWS**

International SOS has designed a tool to measure the pandemic "impact" in local communities; this is important because local impact may differ from average national impact. From the score provided by the tool, users can see which corresponding column of the Pandemic Plan Action Table should be implemented. [Click here to download the tool.](#)

The below table demonstrates how the Local Impact Scores are used in combination with the Pandemic Plan Action Table Trigger Point Wave.

Impact Score: 0 - 2 Baseline activity	Impact Score: 3 - 4 Limited activity	Impact Score: 5 - 15 Increasing / Peak activity	Impact Score: 4 - 0 Decreasing activity	
No cases in country	COVID-19 activity at baseline level	Limited number of local cases	Significant or rapidly increasing number of local cases	Clearly declining numbers of new cases; peak of activity has passed (only after region has been in "Increasing / Peak activity")

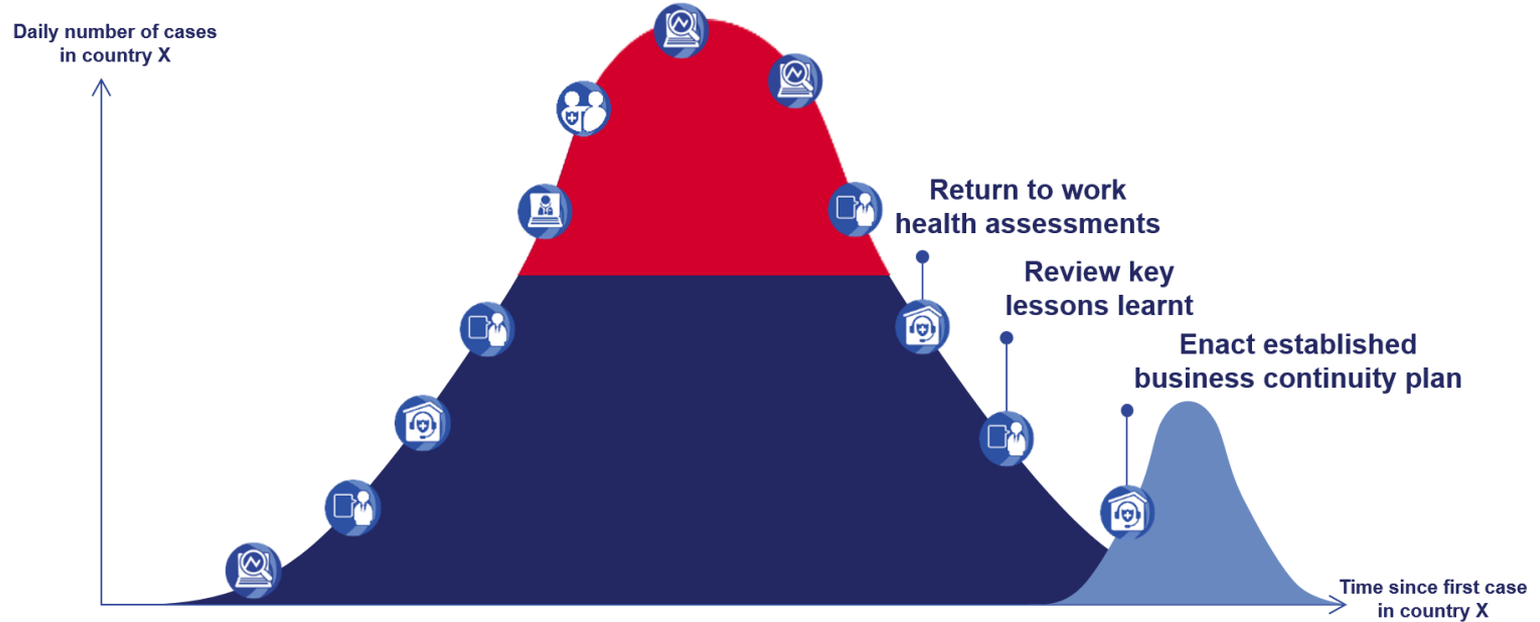
\*after 4 weeks of decreasing activity, the country returns to "baseline"

**Local Pandemic Impact Score**

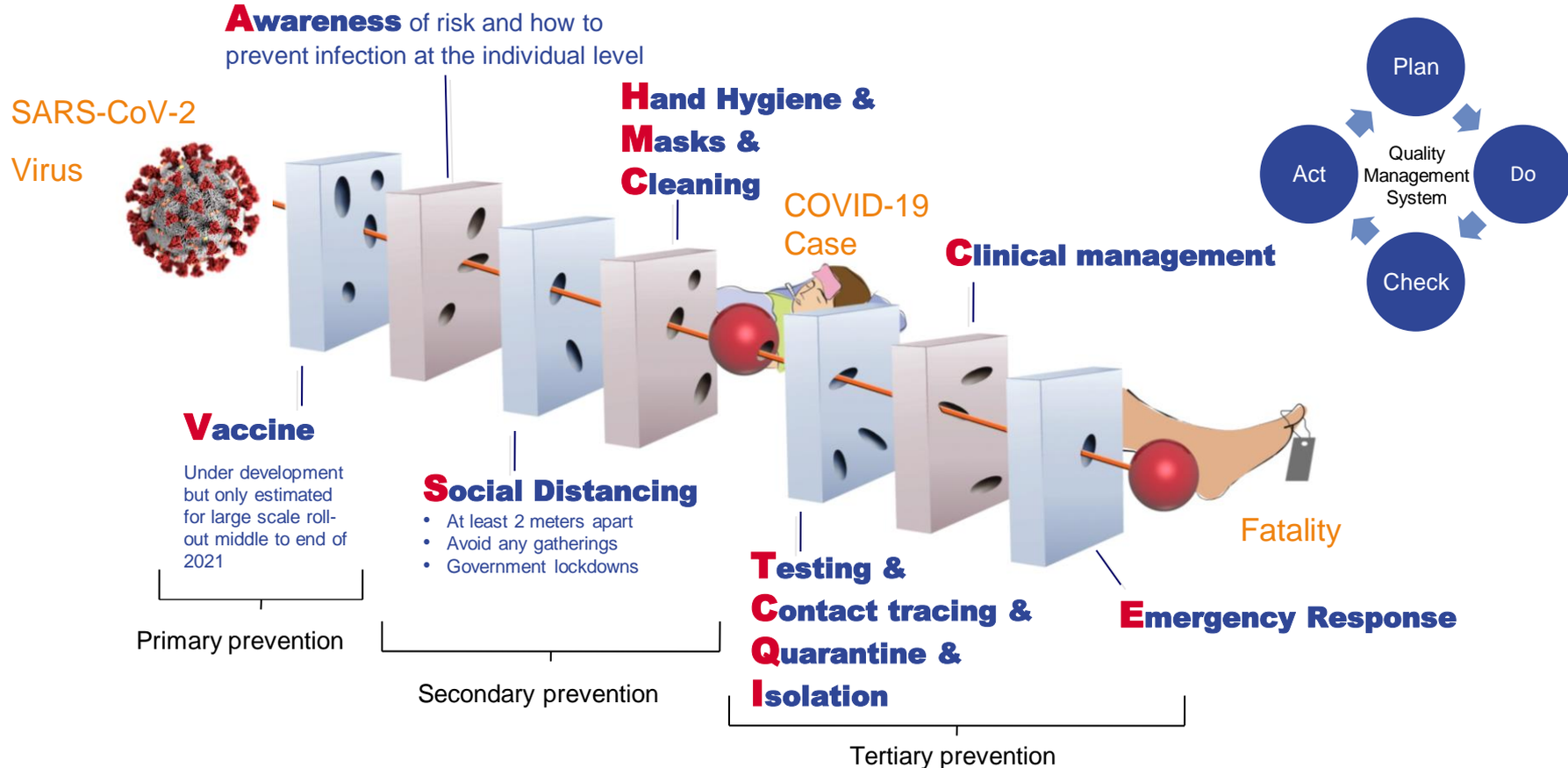
The tables below detail the topics, variables, and definitions for the local data collected on the Pandemic Local Impact Tool.

# ZURÜCK AN DEN ARBEITSPLATZ

Inwiefern sind die Arbeitsschutzstandards auch im Ausland gültig und umsetzbar?



# COVID-19: SCHWEIZER-KÄSE-MODELL



# ZURÜCK AN DEN ARBEITSPLATZ?

WHO

**1** Übertragung kontrolliert

**2** Kapazität, um alle Fälle zu erkennen, zu testen, zu isolieren und zu behandeln und jeden Kontakt zurückzuverfolgen.

**3** Ausbrüche von Risikopatienten minimiert

**4** Vorbeugende Maßnahmen an Arbeitsplätzen, Schulen und anderen essentiellen Orten

**5** Das Risiko importierter Fälle unter Kontrolle gebracht

**6** Kommunen sind umfassend eingebunden

WHO  
Europa

**1** Gesundheitswesen & epidemiologische Maßnahmen

**2** Kapazität für die Verwaltung eines zweigleisigen Gesundheitssystems

**3** Einblicke in Bevölkerung und Verhalten

**4** Soziale und wirtschaftliche Auswirkungen

# ARBEITSMEDIZINISCHE THEMEN



## 1 RISK ASSESSMENT

Gefährdungs-  
beurteilung

Evaluierungen der  
technischen  
Verfügbarkeit

Medizinische  
Untersuchungen  
im Vorfeld

## 2 WORKPLACE ZONING

Identifizierung und  
Umsetzung der  
schrittweisen  
Einführung von  
Personal

Medizinische Isolation  
& Verfahren für  
symptomatisches  
Personal

Richtlinien und  
Anpassungsverfahren  
für den Arbeitsplatz

## 3 POINT-OF-ENTRY SCREENING

Screening-  
Protokolle und -  
Verfahren

Durchführung,  
Überwachung und  
Verwaltung des  
Vor-Ort-Screening-  
Programms

## 4 STAFF TRAINING

Alle Mitarbeiter, die  
PSA tragen,  
ordnungsgemäß  
schulen

Auswahl und  
Schulung von  
Personal, das die  
Eingangskontrolle  
durchführt

## 5 COMMUNICATION

Einrichten eines  
Kommunikations-  
verfahrens, falls ein Fall  
von COVID-19 entdeckt  
wird

Den Mitarbeitern den  
Plan zur Rückkehr zum  
Betrieb mitteilen

Teilnahme an  
Management-Sitzungen  
& Mitarbeiter-Q&A-  
Sitzungen

# SICHERHEITSTHEMEN



# ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSRISIKEN

## Auswirkungen einer Krise

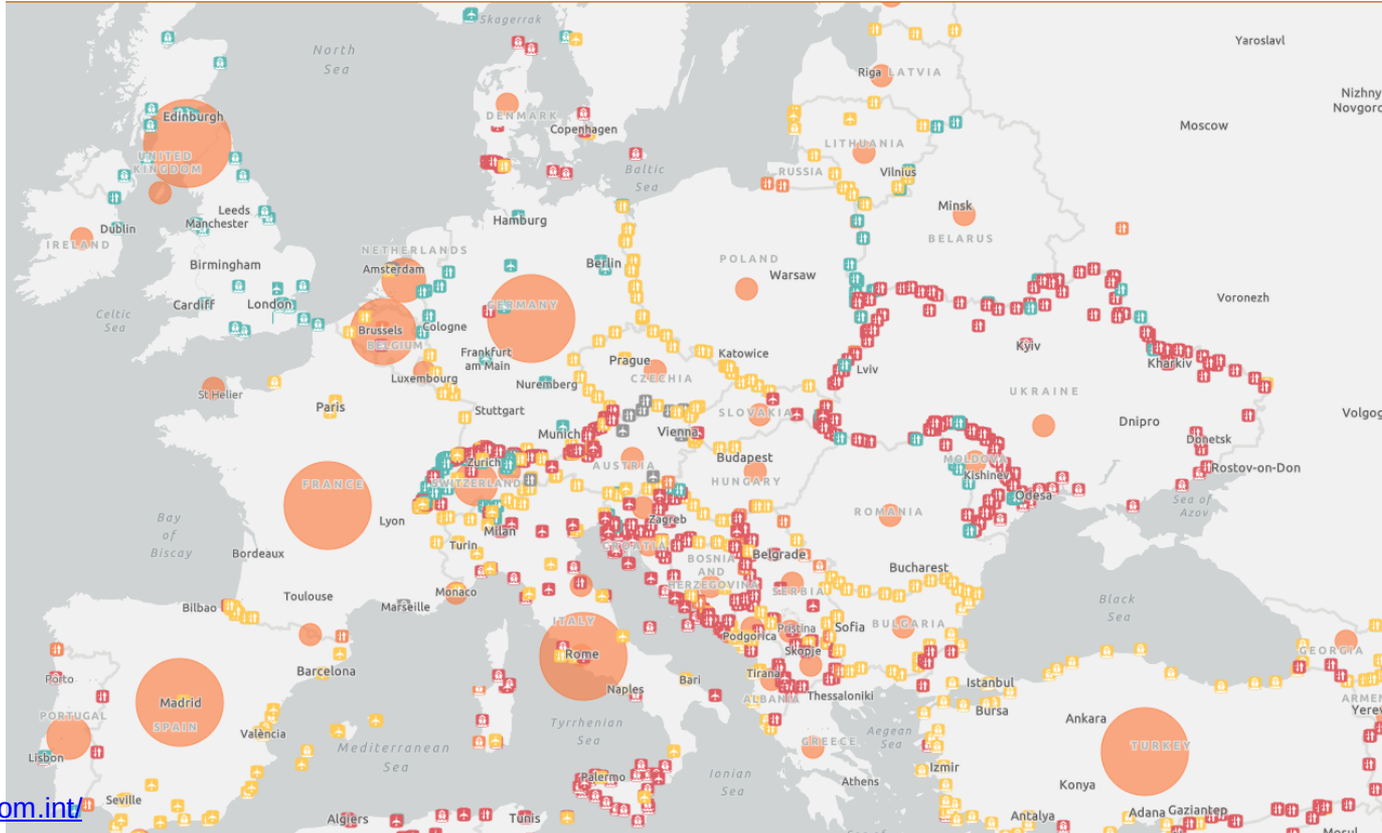


Schwierigkeiten, die direkt durch den Ausbruch von COVID-19 verursacht wurden.

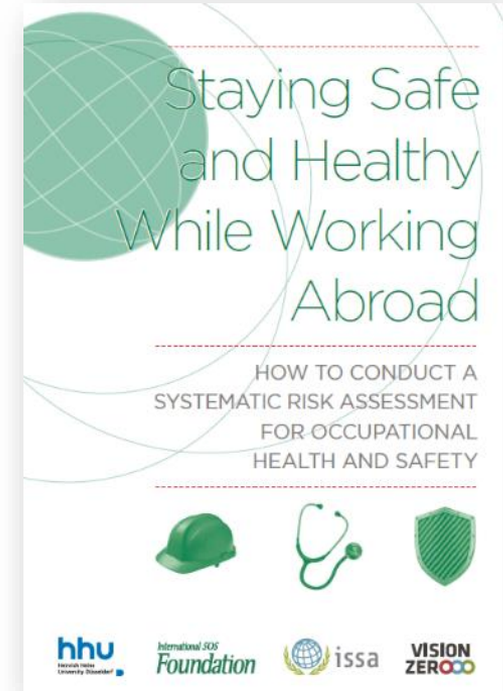
Herausforderungen, die durch primäre Themen verursacht oder verstärkt werden. Sie bringen verborgene strukturelle Probleme ans Licht und rücken Randgruppen ins Blickfeld.

Indirekte Auswirkungen einer oder mehrerer primärer oder sekundärer Herausforderungen, die sich kurz- oder längerfristig in unvorhersehbarer oder unklarer Weise manifestieren können.

# EINSCHRÄNKUNGEN DER REISETÄTIGKEITEN



# LEITFADEN ZUR GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG



# WELCHE RESSOURCEN GIBT ES?

**JGU** UNIVERSITÄTS**medizin.**  
MAINZ

Startseite

Gesundheitsmanagement in kleinen und mittleren Unternehmen (KMU)

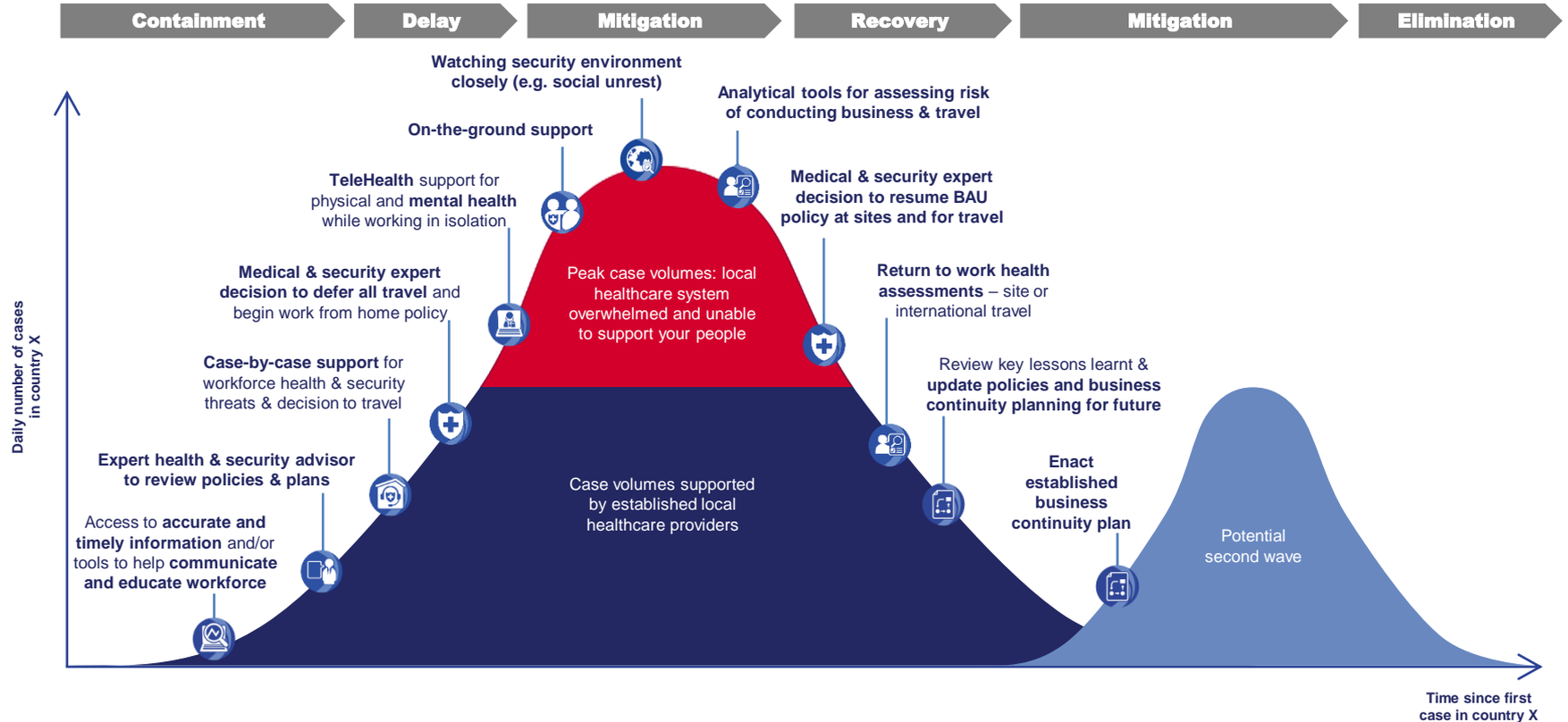
Herzlich willkommen auf GesundeKMU.de

Diese Plattform dient Ihrer Information als kleine und mittelständische Unternehmen zu Themen der Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

Ihre Sicht zur aktuellen Situation ist uns wichtig: Wie sind Sie als Unternehmen und Organisationen auf die Wiederaufnahme der Tätigkeit/ Produktion nach der Pandemie vorbereitet?

<b>RecoveryPlan - für Unternehmen und Organisationen -</b> Schrittweise Rückkehr zum Normalbetrieb	<b>PanPLAN -betriebliche Pandemieplanung-</b> Wie sind die Unternehmen und Organisationen auf Pandemien vorbereitet?	<b>RiskAssessment for Business Travel: RABIT</b> Checkliste zur Gefährdungsbeurteilung für Arbeitsaufenthalte und berufliche Reisen im Ausland
Zur Checkliste RecoveryPlan	Zur Checkliste PanPLAN	Zur Checkliste RABIT

# WIE KANN INTL.SOS UNTERSTÜTZEN?



# DIGITALE LÖSUNGEN

## COVID-19 Site Monitor jetzt mit Plänen zur Rückkehr an den Arbeitsplatz (R2O)



- Digitale Lösung, um die Situation in mehreren Ländern gleichzeitig im Auge zu behalten
- Medizinische Expertise unterstützt bei der Umsetzung Ihrer Pläne zur Rückkehr an den Arbeitsplatz
- Playbooks und Checklisten
- Aktuelle Informationen zu COVID-19
- Kommunikationsmaterialien

# BERATUNG

Consulting im Bereich der Gesundheit und Sicherheit



- Beratung zur Pandemieplanung in den unterschiedlichen Phasen
- Risikoricthlinien für die Belegschaft

# OPERATIVE UNTERSTÜTZUNG

In enger Zusammenarbeit mit Ihren Verantwortlichen für Gesundheit, Arbeitsschutz und Sicherheit



- Emotional Support
- COVID-19 Webinare für die Belegschaft in mehreren Sprachen
- Unterstützung für Expats
  - TeleConsultation
  - Ambulante Versorgungseinrichtungen (Clinics)
- Screenings
- COVID-19 Schnelltest-Sets

# WIEDERAUFNAHME VON GESCHÄFTSREISEN

Nächstes Webinar am 26. Mai 14 Uhr CET



# KEY TAKEAWAYS

1

Deutsche Unternehmen bereiten sich auf die “Rückkehr zur Arbeit” und “Rückkehr zu beruflichen Reisen” vor

2

Arbeitsschutzmaßnahmen sind verbindlich und sinnvoll

3

Gesundheitsschutz bleibt wichtiges Ziel

4

Unternehmen müssen proaktiv sein

- Kommunikation
- Arbeitsschutz
- Pandemieplanung und Reiserichtlinien müssen aktualisiert werden

PREMIUM SERVICES MEMBER ACCESS



COVID-19 Manager Advice

COVID-19 Case Definitions used by different authorities

Pandemic Local Impact Tool

COVID-19 Communication Material

INTERNATIONAL SOS | Home | Overview | COVID-19 | Subscribers | Locations | Newsroom | About Us | Careers | CSR | Foundation | Member Log In | English

Map and List of Locations A to Z

## 2019-CoV

### COVID-19 (FORMERLY 2019-NOVEL CORONAVIRUS)

**Situation overview**

This is a rapidly evolving situation. COVID-19 has been declared a pandemic (a worldwide outbreak). Every location will eventually be affected although the timing and extent of the impact cannot be exactly predicted. Every country / territory will eventually experience an outbreak, even if it currently has no confirmed cases. International SOS is monitoring closely and updating this website as more information becomes available.

See our recent video interviews with our International SOS and external subject matter experts here

Dr Philippe Klein, from International SOS working on the Frontline in Wuhan. View the media interview's here and here.

Towards the end of December 2019, authorities in Wuhan, Hubei province, announced a cluster of cases of pneumonia associated with the Huanan / South China Seafood Wholesale Market. Initially called 2019-novel coronavirus (2019-nCoV), the virus was renamed severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), and the disease it causes is called Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). While transmission may have initially been from animal/environment to people in Wuhan, this outbreak is now spreading from human to human.

The sections below provide more detail.

**PUBLIC ACCESS**

**Executive Summary**

**COVID-19 Daily Summary**

**Interactive COVID-19 Data by Location**

**Locations With Cases**

**LATEST NEWS (PREMIUM ACCESS)**

- WHO COVID-19 SITUATION REPORTS APRIL

08 April, 2020

Select situation reports from the WHO. General Articles: MERS-CoV
- COVID-19 IN PANAMA, APRIL

Panama // 08 April, 2020

At least 1217 cases and 32 deaths. Outbreak.

COVID-19
- COVID-19 IN IRELAND, APRIL

Ireland // 08 April, 2020

Steepest rise in cases and deaths: community transmission...

COVID-19
- COVID-19 IN HUNGARY, APRIL

Hungary // 08 April, 2020

New information on Hungary has shown...

COVID-19
- COVID-19 IN MONGOLIA, APRIL

Mongolia // 08 April, 2020

Updates on the situation in Mongolia...

COVID-19
- COVID-19 CASES IN UNITED STATES, APRIL

United States // 07 April, 2020

Over 330,891 cases and 8,910 fatalities. Outbreak.

COVID-19
- COVID-19 IN BRAZIL, APRIL

Brazil // 07 April, 2020

COVID-19 in Brazil, April

COVID-19
- COVID-19 IN SUDAN

Sudan // 07 April, 2020

Twelve cases of COVID-19 confirmed...

COVID-19

# VIELEN DANK FÜR IHRE ZEIT

Bitte senden Sie Ihre Fragen, Anmerkungen und Ihr Feedback an:  
[germany@internationalsos.com](mailto:germany@internationalsos.com)