



Informationen der EFBS zum Coronavirus

Die EFBS stellt für die breite Öffentlichkeit wichtige Informationen/Empfehlungen zum Virus SARS-CoV-2, welches die Krankheit Covid-19 verursacht, zur Verfügung. Diese gezielten Verweise auf nützliche Links sollen offizielle Seiten unterstützen und seriöse Informationen verbreiten.

Allgemeine Links zum Coronavirus:

Swiss National COVID-19 Science Task Force:

<https://ncs-tf.ch/de/>

COVID-19 Informationen der Schweiz, neue Fälle pro Kanton, Todesfälle, etc:

<https://www.corona-data.ch/>

ETHZ COVID-19 Pandemic:

<https://bsse.ethz.ch/cevo/research/sars-cov-2.html>

Genomic epidemiology of novel coronavirus:

<https://nextstrain.org/ncov>

Podcast mit Christian Drosten:

<https://www.ndr.de/nachrichten/info/podcast4684.html>

Centers for Disease Control and Prevention:

<https://www.cdc.gov>

WHO:

https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/laboratory-guidance>

ABSA: COVID-19 Toolbox mit sehr vielen praktischen Hinweisen und Infos:

<https://absa.org/covid19toolbox/>

Ansteckungssimulation bei verschiedenen Massnahmen:

https://www.washingtonpost.com/graphics/2020/world/corona-simulator/?itid=hp_hp-top-table-main_virus-simulator520pm%3Ahomepage%2Fstory-ans

Massnahmen für Tätigkeiten im Labor (Diagnostik und Forschung), sowie Spitäler

Spital:

Atemschutzmasken:

<https://infekt.ch/2020/04/atemschutzmasken-fuer-alle-medienhype-oder-unverzichtbar/>

<https://www.nature.com/articles/s41591-020-0843-2.pdf>

<https://www.nature.com/articles/d41586-020-00502-w>

Biosicherheit in Labors: Umgang mit Corona-positiven Proben:

https://absa.org/wp-content/uploads/2020/03/ABSA2020_Covid-19-dr3.pdf

Laborspezifische Empfehlungen der WHO:

[https://www.who.int/publications-detail/laboratory-biosafety-guidance-related-to-coronavirus-disease-2019-\(covid-19\)](https://www.who.int/publications-detail/laboratory-biosafety-guidance-related-to-coronavirus-disease-2019-(covid-19))

Stability of SARS-CoV-2 in different environmental conditions:

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.03.15.20036673v2>

Virological assessment of hospitalized cases of coronavirus disease 2019:

<https://www.sciencenews.org/article/coronavirus-most-contagious-before-during-first-week-symptoms>

Verweise auf das BAG

<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home.html>

<https://bag-coronavirus.ch/>

Informationen aus dem Bereich Umwelt, inkl. Entsorgung von Abfällen aus Privathaushalten

https://www.lemonde.fr/sante/article/2020/04/01/coronavirus-les-pompiers-marseillais-testent-un-systeme-de-detection-du-sars-cov-2-dans-l-environnement_6035190_1651302.html

Empfehlungen des Bundes an die Kantone für die Kehrrichtentsorgung in ausserordentlicher Lage wegen Corona-Virus

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/abfall.html>

Informationen aus dem Veterinärbereich

OIE: Animal and environmental investigations to identify the zoonotic source of the COVID-19 Virus:

https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Our_scientific_expertise/docs/pdf/COV-19/COVID19_21Feb.pdf

BLV:

<https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/das-blv/auftrag/one-health/coronavirus.html>

Gesellschaft Schweizer Tierärzte:

<https://www.gstsvs.ch/>

Für die TierhalterInnen:

<https://www.tierspital.uzh.ch/dam/jcr:40e30d07-2c10-4bc2-af33-e7769007aa7e/COVID-19%20Information%20f%C3%BCr%20Tierhalterinnenund%20Tierhalter%20Def%20Neu.pdf>

Weitere Links:

Impfstoff-Selbsttest:

<https://www.srf.ch/play/tv/schweiz-aktuell/video/coronavirus-selbst-impfstofftest-eines-schweizer-wissenschaftlers?id=3983eb44-e141-4cc0-a3fe-66a41178b4c6>

Self-Check:

<https://corona.yourself.health/index-de.html>