

Veröffentlicht auf *Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte – BMUV-Bildungsservice*
(<http://www.umwelt-im-unterricht.de>)

[Startseite](#) » [Materialien](#) » [Arbeitsmaterialien](#)

18.06.2020 | Arbeitsmaterial

Interview-Analyse: Ein Wissenschaftler über Corona und Zoonosen

Sekundarstufe

Was sind Zoonosen? Wodurch werden sie verursacht? Und wie beeinflusst der Mensch das Risiko ihrer Ausbreitung? Mithilfe eines Interviews sowie weiterführenden Informationen finden die Schüler/-innen Antwort auf diese Fragen sowie eine Definition für den Begriff Zoonose.

Gehört zu:

Thema des Monats: Zoonosen: Wenn Umweltkrisen zu Gesundheitskrisen führen

Unterrichtsvorschlag: Was Corona & Co. mit Übergriffen auf die Natur zu tun haben (SEK)

[<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>] Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz. [<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>]

Sie dürfen diesen Text unter anderem ohne besondere Genehmigung verwenden und bearbeiten, z.B. kürzen oder umformulieren, sowie weiterverbreiten und vervielfältigen. Dabei müssen www.umwelt-im-unterricht.de [<http://www.umwelt-im-unterricht.de/>] als Quelle genannt sowie die oben genannte Creative Commons-Lizenz verwendet werden. Details zu den Bedingungen finden Sie auf der Creative Commons-Website [<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>].

[<http://www.unesco.de/oer-faq.html>] *Umwelt im Unterricht* unterstützt die Erstellung von Bildungsmaterialien unter offenen Lizenzen im Sinne der UNESCO [<http://www.unesco.de/oer-faq.html>].

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

Was Corona & Co. mit Übergriffen auf die Natur zu tun haben - SK (PDF - 90 KB)

Arbeitsmaterial

Arbeitsblatt zum Interview (DOCX - 32 KB)

Audiodatei: Interview mit dem Wissenschaftler Prof. Dr. Josef Settele (MP3 - 8 MB)

Zielgruppe

Sekundarstufe

Fächer

Biologie | Politik, SoWi, Gesellschaft | Sachunterricht

Schlagwörter

Coronaviren | Covid-19 | Epidemie | Fledermäuse | Infektionskrankheiten | Massentierhaltung | biologische Vielfalt | Ökosystem | Pandemie | SARS | Wildtierhandel | Zoonosen
