

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

From animals to people: the virus's journey

Grundschule

Do blue fever, kangaroo hiccups and rabies really exist? A quiz aims to raise students' awareness of zoonotic diseases. By arranging texts and photos in the correct order, they gain an understanding of how infectious diseases are transmitted from animals to humans.

Gehört zu:

[Unterrichtsvorschlag: Viruses, animals and people \(GS\)](#)

[<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

[Viruses, animals and people - GS \(PDF - 85 KB\)](#)

Arbeitsmaterial

[Download file \(DOCX - 3 MB\)](#)

Zielgruppe

[Grundschule](#)

Fächer

[Biologie](#) | [Politik, SoWi, Gesellschaft](#) | [Sachunterricht](#) | [Englisch](#)

Schlagwörter

[Coronaviren](#) | [Covid-19](#) | [Epidemie](#) | [Fledermäuse](#) | [Infektionskrankheiten](#) | [Massentierhaltung](#) | [biologische Vielfalt](#) | [Ökosystem](#) | [Pandemie](#) | [SARS](#) | [Wildtierhandel](#) | [Zoonosen](#)
