

20/03/2020

ICA-Kernbotschaften zu Bargeld und zum Coronavirus

- Banknoten und Münzen stellen kein besonderes Infektionsrisiko für die Öffentlichkeit dar.
- Mehrere Zentralbanken, die Bargeld-Experten, sehen keine Beweise dafür, dass Banknoten das Virus übertragen (z. B. [Deutsche Bundesbank](#)).
- Gleiches gilt für medizinische Experten, z. B. Prof. Jürgen Haas, Leiter der Infektionsmedizin an der Universität Edinburgh, oder Dr. Christine Tait-Burkard, Expertin für Infektion und Immunität am Roslin-Institut der Universität Edinburgh. Ihre Ansicht wird vom Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) und vom deutschen Robert Koch-Institut bestätigt. Beide sagen, dass für Coronaviren keine Berichte über Infektionen durch Kontakt mit trockenen Oberflächen bekannt sind.
- Die Gefahr einer Ansteckung mit dem Coronavirus über Bargeld ist äußerst gering. Die Wahrscheinlichkeit, sich mittels Bargeld anzustecken, ist geringer als bei vielen anderen Gebrauchsgegenständen des täglichen Lebens.
- Es gibt keine Beweise dafür, dass Banknoten stärker kontaminiert sind als jede andere Oberfläche und die vorherrschende Meinung unter medizinischen Experten ist, dass das Virus nicht von Banknoten übertragen wird. Das Herausstellen von Banknoten ist willkürlich.
- Die ICA ist besorgt über die Zunahme von Fehlinformationen bezüglich der Verwendung von Banknoten und Münzen, während sich die Auswirkungen der Coronavirus(COVID-19)-Pandemie weiter entfalten. Trotz einiger Berichte, dass über Bargeld die Ausbreitung des Virus riskiert werden könnte, ist die vorherrschende Meinung unter Experten, dass Bargeld kein COVID-19 überträgt.

ICA-Schlüsselreferenzen zu Bargeld und zum Coronavirus

- Bundesbankvorstand Johannes Beermann hat darauf hingewiesen, dass die Gefahr einer Ansteckung mit dem Coronavirus über Bargeld äußerst gering ist. Auf einer Pressekonferenz der Bundesbank stellte Beermann fest, dass „die Wahrscheinlichkeit, sich mittels Bargeld anzustecken, geringer [ist] als bei vielen anderen Gebrauchsgegenständen des täglichen Lebens“. „Von Banknoten und Münzen geht kein besonderes Infektionsrisiko für den Bürger aus.“
(<https://www.bundesbank.de/de/aufgaben/themen/von-bargeld-geht-kein-besonderes-infektionsrisiko-fuer-buerger-aus--828542>)
- René Gottschalk, Infektiologe und Leiter des Gesundheitsamts der Stadt Frankfurt am Main, sieht kein Risiko für die Übertragung von Coronaviren über Banknoten. „Es ist im Prinzip völlig egal, wie lange Krankheitserreger auf Oberflächen überleben können. Entscheidend ist, ob es ein Infektionsweg ist“, erklärte er auf der Pressekonferenz. Für Banknoten sah er keinen solchen Infektionsweg. Aufgrund ihrer physikalischen

Eigenschaften seien Banknoten nicht besonders für die Übertragung von Krankheitserregern geeignet. „Hauptübertragungsweg des Coronavirus sind Tröpfcheninfektionen durch Husten, Niesen, aber auch Sprechen“, fügte Gottschalk hinzu. (<https://www.bundesbank.de/de/aufgaben/themen/von-bargeld-geht-kein-besonderes-infektionsrisiko-fuer-buerger-aus--828542>)

- „Bislang gibt es keinerlei Belege dafür, dass das Coronavirus über Banknoten übertragen wurde“, sagte eine EZB-Sprecherin auf Anfrage der deutschen Tageszeitung „Der Tagesspiegel“. (<https://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/coronavirus-durch-bargeld-uebertragbar-china-zieht-wegen-covid-19-geldscheine-ein/25588432.html>)
- Die Deutsche Bundesbank weist darauf hin, dass das Euro-System regelmäßig untersucht, ob die Produktion oder der Umlauf von Euro-Banknoten Auswirkungen auf die öffentliche Gesundheit haben können - auch im Zusammenhang mit Viren. Es gibt keine Beweise für Fälle, in denen sich Coronaviren über Euro-Banknoten verbreitet haben. Sie fügte hinzu, dass „die Wahrscheinlichkeit einer Ansteckung mit einem Virus über eine Banknote im Vergleich zu anderen Oberflächen sehr gering ist“ und dass sich über Türgriffe, Handläufe, Lichtschalter und Einkaufskörbe mit größerer Wahrscheinlichkeit Viren verbreiten. (<https://metro.co.uk/2020/03/03/avoid-cash-stop-coronavirus-spreading-world-health-organisation-warns-12344199/>)

Medizinische Experten:

- „Der primäre Übertragungsweg führt über Tröpfchen“, sagt Prof. Jürgen Haas, Leiter der Infektionsmedizin an der Universität Edinburgh. „Diese Tröpfchen entstehen durch Husten und können eine andere Person direkt durch die Luft oder durch Übertragung über Hände oder andere Oberflächen infizieren.“ (<https://www.theguardian.com/world/shortcuts/2020/mar/03/from-banknotes-to-handrails-10-objects-that-help-spread-coronavirus>)
- Obwohl das Coronavirus über unbelebte Objekte übertragen werden kann, ist die Wahrscheinlichkeit, sich auf diese Weise zu infizieren, gering. „Die Menge an Viren, die sich möglicherweise auf einem unbelebten Objekt befindet, ist normalerweise sehr gering“, sagt Dr. Christine Tait-Burkard, Expertin für Infektion und Immunität am Roslin-Institut der Universität Edinburgh im Guardian. Sie erklärt, dass normalerweise nicht viele Coronaviren auf den Fingerspitzen einer Person vorhanden sind und dass es immer noch an ihrem Atmungssystem vorbeikommen muss, um sie zu infizieren. „Ihr Atmungssystem ist sehr gut darin, Viren herauszufiltern“, sagt Tait-Burkard. Ihr zufolge ist das Risiko, sich mit dem Virus zu infizieren, gering, „es sei denn, jemand benutzt eine Banknote, um rein zu niesen“, sagt Tait-Burkard. Und sie sagt: „Münzen sind tatsächlich sehr schlechte Umgebungen für Viren, um zu überleben.“ (<https://www.theguardian.com/world/shortcuts/2020/mar/03/from-banknotes-to-handrails-10-objects-that-help-spread-coronavirus>)
- Das deutsche Robert Koch-Institut, die zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Regierung auf dem Gebiet der Biomedizin und eine der wichtigsten Einrichtungen zum Schutz der öffentlichen Gesundheit in Deutschland, gibt an, dass die Übertragung über

unbelebte Oberflächen noch nicht dokumentiert ist. Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) bestätigt, dass für andere Coronaviren keine Berichte über Infektionen durch Kontakt mit trockenen Oberflächen bekannt sind.
(<https://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/coronavirus-durch-bargeld-uebertragbar-china-zieht-wegen-covid-19-geldscheine-ein/25588432.html>)

Weitere Quellen:

- ICA: <https://currencyassociation.org/article/who-banknotes-do-not-carry-the-coronavirus/>
- ICA: <https://currencyassociation.org/article/deutsche-bundesbank-cash-poses-no-particular-risk-of-infection-for-public/>
- Cash Matters: <https://www.cashmatters.org/blog/no-cash-does-not-carry-the-coronavirus/>