

Spillover - David Quammen

Zoonose ist das Schlüsselwort dieses Buches. Es beschreibt, wie von Tieren Krankheiten aller Art auf den Menschen überspringen und diesen grosse Probleme bereiten. Dieser 'Spillover' funktioniert seit eh. Dass sie heute in immer kürzeren Abständen passieren, liegt an der Ueberbevölkerung und dem Eindringen unserer Spezies in den hintersten Winkel dieser Welt.



von
Hans Lenzi

Eine Leserstimme: 'Kein Buch ist dieses Jahr passender als dieses. Seit Dezember 2019 und dem Ausbruch von Corona in China zeichnet sich ab, dass auch wir diesmal nicht drum rum kommen - und schneller als uns lieb ist wird klar, dass es sich bei Covid-19 um eine Pandemie handelt - nirgendwo ist man sicher, die meisten Menschen bleiben freiwillig zuhause.' Quammen selbst wählte diese Untertitel: 'Der tierische Ursprung weltweiter Seuchen. Der tödliche Sprung vom Tier zum Menschen'. Tatsächlich: Lebensbedrohende Infektionskrankheiten wie AIDS, Ebola, Virusgrippen, SARS und aktuell Covid-19 können sich dank der Globalisierung schnell über große Räume verbreiten und Epidemien oder gar Pandemien auslösen. Ihnen ist eines gemeinsam: Die Erreger sprangen vom Tier auf den Menschen über – der sogenannte Spillover. In diesem ebenso spannend erzählten wie beunruhigenden Buch schildert der preisgekrönte Wissenschaftsautor David Quammen wie und wo bevorzugt Viren, Bakterien und andere Erreger auf den Menschen übertragen werden. Er begleitet Forscher bei der Suche nach dem Ursprung der Seuchen unter anderem zu Gorillas in den Kongo, beobachtet sie bei der Arbeit mit Fledermäusen in China und Affen in Bangladesch und erklärt, warum die Gefahr des Spillover gestiegen ist. Ein Wissenschaftsthiller über die steigende Gefahr von Pandemien in der globalisierten Welt.

Der Autor

David Quammen, geboren 1948, ist ein amerikanischer Schriftsteller und Wissenschaftsjournalist. Er studierte Literatur an der Yale University und in Oxford. Für seine populärwissenschaftlichen Werke zu Naturgeschichte und Evolution wie 'Der Gesang des Dodo' wurde er vielfach ausgezeichnet.