

Wirkstoffcocktails

Wandervögel tragen Krankheitserreger, denen Antibiotika nichts mehr anhaben können, um die halbe Welt. Wie das Magazin Geo in seiner April-Ausgabe berichtet, haben schwedische Forscher in weit abgelegenen Gebieten Sibiriens, Alaskas und Grönlands Kotproben von Wildvögeln entnommen; etwa zehn Prozent der untersuchten Ausscheidungen enthielten Bakterien, die gegen 14 von insgesamt 17 Antibiotika resistent waren. Bei einem jungen, in der Tundra geschlüpften Strandläufer entdeckten die Wissenschaftler sogar Mikroben mit einer Resistenz gegen einen Wirkstoffcocktail, wie er in Kliniken gebräuchlich ist. Der Verbreitung verdächtig sind insbesondere Zugvögel, die in den stark mit Antibiotika belasteten südostasiatischen Landwirtschaftsgebieten Station machen. (ots/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/102644.wirkstoffcocktails.html>