

Mollys in Wellen

Winzige mexikanische Fische machen eine Art La-Ola-Welle, um nicht von Vögeln gefressen zu werden, haben Forscher aus Berlin laut *dpa*-Meldung vom Donnerstag herausgefunden. Nach Ansicht des Teams von der Humboldt-Universität, der Technischen Universität Berlin und des Leibniz-Instituts für Gewässerökologie und Binnenfischerei würden die zwei Zentimeter langen Schwefelmollys gestaffelt von der Wasseroberfläche abtauchen, wenn sich Raubvögel näherten. Dabei erzeugten sie Wellen, die Ähnlichkeit mit jenen haben, die Zuschauer in Fußballstadien machen, heißt es im Ergebnisbericht, den das Fachblatt *Current Biology* veröffentlicht hat. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/417632.meereskunde-mollys-in-wellen.html>