

# Schwärme

Auch Menschen können sich wie Fische in Schwärmen orientieren. Das fanden Biologen bei dem laut WDR mit 200 Testpersonen weltweit größten Schwarmexperiment in einer Halle in Köln heraus. 20 Personen erhielten die Aufgabe, sich in eine bestimmte Richtung zu bewegen, ohne daß sie wußten, daß alle das gleiche Ziel hatten. Verbale wie nonverbale Kommunikation war untersagt. 180 weitere Personen erhielten die Aufgabe, in Bewegung zu bleiben. Durch die Bewegung der 20 mit einem Ziel informierten Individuen seien die übrigen Testpersonen binnen einer Minute ins Ziel gebracht worden, obwohl diese nicht wußten, daß es überhaupt ein Ziel gibt, wie der WDR mitteilte. Das Experiment lief unter der Anleitung des deutschen Biologen Jens Krause von der Universität Leeds und seinem Doktoranden John Dyer, die das Verhalten von Schwärmen untersuchen. Der WDR zeigt den Versuch am 10. April in der Wissenschaftsreihe »Quarks & Co«.

(ddp/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/83148.schwärme.html>