

## Mit rechts

Brieftauben verlassen sich beim Navigieren vor allem auf ihren Geruchssinn. Sie sind in der Lage, sich die Düfte der Umgebung, die der Wind in ihren Taubenschlag trägt, in der Jugend einzuprägen und sich von dieser Karte über unbekanntem Terrain leiten zu lassen. Nun haben Wissenschaftler des Max-Planck-Instituts für Ornithologie in Radolfzell gemeinsam mit italienischen Kollegen der Universitäten Pisa und Trient festgestellt, daß Vögel, deren rechtes Nasenloch blockiert ist, desorientiert sind und ihren Flug häufig unterbrechen müssen. Sie konnten damit nachweisen, daß die linke Gehirnhälfte, die über das rechte Nasenloch Geruchsinformationen erhält, von elementarerer Bedeutung für die Orientierung der Tauben ist. (jW)  
*<https://www.jungewelt.de/artikel/158581.mit-rechts.html>*