

Selbe Wellenlänge

Im trüben Fluß Kongo gibt es viele Arten von Nilhechten (auch Elefantenfische genannt). Die Partnerwahl gelingt dank der Fähigkeit, elektrische Signale zu produzieren. Das hat ein Team von deutschen Wissenschaftlern herausgefunden. Die Ergebnisse wurden in den *Biology Letters* veröffentlicht. Laichbereite weibliche Nilhechte bevorzugen die Signale ihrer männlichen Artgenossen sogar, wenn Computer-generierte »Elektroplaybacks« abgespielt werden.

(ots/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/117484.selbe-wellenlaenge.html>