

Neunaugen: Rätsel gelöst

BASEL Basler Biologen haben das Rätsel um die urtümlichen Neunaugen gelöst: Bach- und Flussneunauge unterscheiden sich genetisch deutlich und stellen somit zwei Arten dar. Die lebenden Fossilien kommen vielerorts in zwei Formen vor: Eine lebt nichtparasitisch in Flüssen und eine im Meer, wo sie Blut von Fischen saugt und nur zum Abbläichen in die Flüsse wandert. Ihren Namen haben die Neunaugen von den Kiemenlöchern an den Körperseiten. In der Schweiz sind sie ausgestorben – sie kommen aber wieder im Oberrhein bis rund 50 Kilometer nördlich von Basel vor. SDA



**Basler Biologen haben das
Rätsel um die urtümlichen
Neunaugen gelöst.**

CATARINA S. MATEUS/UNIVERSITÄT BASEL