

FISCHE



© Erwin Lorenzen /pixelio.de

RESPEKTIEREN STATT FILETIEREN

Sensibel und intelligent: Fische fühlen Schmerz und schließen Freundschaften. Daher fordern Wissenschaftler einen menschlichen und ethisch einwandfreien Umgang mit den faszinierenden Tieren.

www.Tierrechte-BW.de



Fische fühlen Schmerz

Fische sind Wirbeltiere, mit einem Gehirn, einem Zentralnervensystem und Schmerzrezeptoren. Neuroanatomische Studien haben gezeigt, dass das Nervensystem von Fischen mit dem von Säugetieren und Menschen vergleichbar ist. Ihr Schmerzempfinden ist durch eine erhöhte Herzfrequenz, die positive Reaktion auf Schmerzmittel und der Vermeidung von schmerzauslösenden Reizen nachweisbar.

Fische sind soziale Lebewesen

Sie helfen einander, jagen gemeinsam, kommunizieren im Niedrigfrequenzbereich, schützen ihre Jungen bei Gefahr und suchen Lebenspartner. Fische sind freundlich, neugierig und spielen gerne. Sie trauern, wenn sie alleine leben oder ihren Partner verlieren. Sie schließen Freundschaften - auch mit uns Menschen.

Fische sind intelligent

Fische haben ein Langzeitgedächtnis, entwickeln Jagdstrategien und finden sich schnell in Labyrinths zurecht. Forscher des Max-Planck-Instituts in Seewiesen vergleichen ihre Intelligenz mit der Intelligenz von nicht-menschlichen Primaten.

Fische haben diese grausame Behandlung nicht verdient

- In Fischernetzen werden sie zerquetscht oder ersticken langsam. Ihre Augen quellen aus den Höhlen und der Magen wird aus dem Mund gepresst. Oft noch bei Bewusstsein werden sie lebend zerstückelt.
- In der Aquakultur leben sie zusammen gepfercht auf engstem Raum, Läuse zerknagen ihre Körper und Krankheiten breiten sich rasend schnell aus.
- An Angelhaken an Land gezogen, ersticken sie oft qualvoll oder werden teils noch bei Bewusstsein aufgeschnitten und ausgenommen.

So können Sie helfen

Bitte essen Sie keine Fische und hängen Sie die Angelrute an den Haken.

Menschen für Tierrechte – Tierversuchsgegner BW e.V.
Alexanderstr. 13, 70184 Stuttgart
0711 – 616171, info@Tierrechte-bw.de, www.tierrechte-bw.de

