

VANT e.V. - Gutachten zum Einfluss des Kormorans 2017

[View this email in your browser](#)

Anerkannter Naturschutzverband und Mitglied im DAFV e.V.



Einfluss des Kormorans auf die Fischbestände in Thüringer Fließgewässern

Ein Gutachten von Jens Görlach, Dr. Falk Wagner, Wolfgang und Maria Schmalz

Zur Kenntnis übersenden wir euch das Gutachten zum "Einfluss der Kormorans auf die Fischbestände in Thüringer Fließgewässer", dass mit Mitteln der Fischereiabgabe durch das [Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft](#) gefördert wurde.

Zum Inhalt

Seit 2005 erfolgt in den Thüringer Fließgewässern ein regelmäßiges Monitoring des Zustandes der Fischfauna. In nur wenigen Gewässern wird bisher der gute ökologische Zustand erreicht und oft ist die Fischfauna das für die unzureichende Bewertung maßgebliche Kriterium. Ein wesentlicher Einfluss auf die Fischbiomasse aber auch auf die Artenzusammensetzung ist durch den Kormoran zu verzeichnen, der in Thüringen als Überwinterer im Zeitraum September bis März/April regelmäßig in den Fließgewässern jagt, insbesondere wenn große Standgewässer während länger anhaltender Frostperioden zufrieren.. Die Auswirkungen auf den Fischbestand

der Thüringer Gewässer wurden bereits mehrfach untersucht und belegt (GÖRLACH 2002, GÖRLACH & MÜLLER 2008, GÖRLACH & WAGNER 2008, GÖRNER 2006, SCHMALZ ET AL. 2003, SCHMALZ & SCHMALZ 2003).

Im relativ strengen Winter 2016/2017 wurde eine starke Präsenz der Kormorane in vielen Fließgewässern und über längere Zeiträume beobachtet. Innerhalb der vorliegenden Untersuchung sollen die Daten zum Fischbestand verschiedener Probestellen des WRRL-Monitorings mit dem Fischbestand im Frühjahr 2017 verglichen werden. Dabei wurden sowohl Gewässer ausgewählt, von denen Daten aus dem Herbst 2016 vorlagen, als auch Gewässerabschnitte, für die Befischungsergebnisse über lange Zeiträume ausgewertet werden konnten.

Die Befischungen der ausgewählten Gewässerstrecken wurden im Frühjahr 2017 durchgeführt. Vertreter der Wasser-, Naturschutz- und Fischereibehörden wurden zur Teilnahme an den Untersuchungen eingeladen. Die mit beiden Thüringer Anglerverbänden und den jeweiligen örtlichen Angelvereinen abgestimmten Befischungstermine für die einzelnen Untersuchungsstrecken wurden übermittelt. Ziel war eine größtmögliche Transparenz im Projektverlauf und eine breite Akzeptanz der Ergebnisse bei allen Interessengruppen. Leider wurde diese Möglichkeit zur Teilnahme an Befischungen nur in zwei Fällen wahrgenommen.

[Das vollständige Gutachten können Sie hier einsehen und speichern.](#)

Das Gutachten wurde gefördert durch das [Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft](#) aus Mitteln der Fischereiabgabe.

Weitere Informationen zu [Dr. rer. nat. Falko Wagner](#)

Weitere Informationen zu [Wolfgang und Maria Schmalz](#)

Petri Heil

Karsten Schmidt

Präsident

Hinweise für weitere Veranstaltungen:

- [26.-27.01.2018 2. Fachtagung "Landwirtschaft und Artenschutz 2018"](#)
- [16.-17.02.2018 15. Fachtagung „Fischartenschutz und Gewässerökologie“ 2018](#)
- Schatzmeisterschulung im Februar 2018
- [02.-03.03.2017 15. Fachtagung "Jagd- und Artenschutz 2018"](#)

- Jugendwarteschulung im März 2018
- [Messe "reiten-jagen-fischen 2018" in Erfurt](#)

Weitere Informationen auf www.anglertreff-thueringen.de



Copyright © 2017 Verband für Angeln und Naturschutz Thüringen e.V. , All rights reserved.
www.anglertreff-thueringen.de

Impressum:

Verband für Angeln und Naturschutz Thüringen e.V.
Geschäftsstelle
Niederkrossen 27
07407 Uhlstädt-Kirchhasel
Tel: 036742-149999
Fax: 036742-734999
E-Mail: info@anglertreff-thueringen.de

Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie Mitglied oder ein Freund vom Verband für Angeln und Naturschutz Thüringen e.V. sind. Sollten Sie den Verband für Angeln und Naturschutz Thüringen e.V. nicht mögen und wenn Sie keine weiteren Informationen über den Verband für Angeln und Naturschutz Thüringen e.V. per Newsletter wünschen, senden Sie uns bitte eine kurze Nachricht an info@anglertreff-thueringen.de. Wir werden Sie dann aus unserer Liste entfernen. Vielen Dank.