Sehr geehrte Damen und Herren,

beigeschlossen übermittle ich ihnen die Stellungnahme zum FO- Verordnungsentwurf 1.

Mit freundlichen Grüssen

Obmann Thomas Herdy Fischereiverein Freunde der Enns 8967 Haus im Ennstal

Änderungsvorschläge zum Begutachtungsentwurf:

Verordnung der Steiermärkischen Landesregierung vom [...] über die Ausnahme vom Verbot des absichtlichen Fanges und der absichtlichen Tötung von Fischottern (*Lutra lutra*)

Grundlegend sieht der Fischereiverein "Freunde der Enns" Haus im Ennstal den vorliegenden Begutachtungsentwurf als "kleinen" Schritt in die richtige Richtung. Es wird an dieser Stelle ausdrücklich darauf hingewiesen, dass nicht nur ausschließlich Teichgewässer (nicht einzäunbar) sondern auch vor allem die Fließgewässer (Einzäunung nicht realisierbar) in der jetzigen Situation in einem verheerenden Zustand befinden. Der derartige niedrige und verheerende Stand an Fischbiomasse macht es vielen Bewirtschaftern von Gewässern nicht mehr möglich diese weiterzuführen bzw. stehen vor einer möglichen Auflösung, da diese finanziellen Verluste nicht mehr zu bewerkstelligen sind und zu keiner wirtschaftlichen Der hohe Fraßdruck durch Prädatoren (Kormoran, Fischreiher, Relation mehr steht. Gänsesäger....) "aber" vor allem die seit Jahren - die Wiederbesiedlung in der Steiermark des eurasischen Fischotters bringen die Gemüter jeder einzelnen betroffenen Person/Betreiber sei es Teichbewirtschafter, Fließstreckenbesitzer, Fischereivereine...... zum Kochen. Um nicht nur die zu Speisezwecken produzierten Fische der Teichbewirtschafter anzusprechen gibt es auch Bewirtschafter von Fließstrecken z.B. (Gemeinden aber auch privat Personen mit Kartenverkauf zur Ausübung der Fischerei, Fischereivereine...) mit jeglicher verbundenen Leidenschaft die durch diese Schäden betroffen sind. Des Weiteren ist der von Dr. Kranz und von Abteilung 13 genannte günstige Erhaltungszustand von 400 Exemplaren in der Steiermark bereits seit langer Zeit erreicht und sogar mittlerweile erheblich überschritten, dazumal der Fischotter keine natürlichen Feinde hat und jedes Jahr bis zu 4 Jungtiere wirft .

Deshalb fordert der Fischereiverein "Freunde der Enns" eine Anpassung des vorliegenden Verordnungsentwurfs an die Kärntner Fischotter Verordnung in folgenden Punkten:

- Eine zwingende Aufnahme der Fließgewässer in die Fischotter Verordnung
- Eine Anpassung der Kontingentierung
- Eine Anpassung der zulässigen Fangmethoden analog nach der Verordnung Kärnten
- Eine Ausweitung des Fangfensters für jegliche Exemplare auf fünf Monate

Stellungnahme und Änderungswünsche im Detail

Der Originaltext aus dem Begutachtungsentwurf ist kursiv dargestellt

<u>Zu § 1</u>

§ 1 Geltungsbereich der Ausnahme

Die Ausnahme vom Verbot des absichtlichen Fanges und der absichtlichen Tötung gilt für Fischotter (Lutra lutra) zur Verhütung ernster Schäden an nicht einzäunbaren Teichanlagen, die der Zucht oder Produktion von Fischen oder anderen Wassertieren zu Speisezwecken dienen.

Änderungsvorschläge zu §1 Geltungsbereich der Ausnahme

- Fließgewässer müssen zwingend inkludiert werden und es muss festgelegt werden in welchen Bereichen keine Entnahme möglich ist
 - Vorschlag für Gebiete ohne Entnahme:
 - Europaschutzgebiete, in welchen der Fischotter als Schutzgut ausgewiesen ist
 - Biosphärenparks
 - Nationalparks

Zu § 2

§ 2 Kontingentierung

- (1) Pro Kalenderjahr dürfen in der alpinen biogeographischen Region max. 25 Exemplare, in der kontinentalen biogeographischen Region max. 15 Exemplare an Fischottern erlegt werden. Die Abgrenzung der biogeographischen Regionen ist der Anlage zu entnehmen.
- (2) Ist das Kontingent des Abs. 1 erschöpft, sind sowohl die Erlegung als auch der Fang weiterer Exemplare unzulässig. Bereits aufgestellte Lebendfallen sind zu entfernen oder nicht fängisch zu stellen.

Änderungsvorschläge zu §2 Kontingentierung (1)

- Forderung 12% der Bestandsschätzung nach der Variante"Schätzung 3: genetisch basierte Bestandsschätzung aus Holzinger et. al 2018"
- 12% vom hochgerechneten Mittelwert (1.141) entspricht insgesamt 137 Entnahmen jährlich für beide Bioregionen

Anmerkungen zu den Änderungsvorschlägen zu §2 (1):

- 40 Stück ausgehend von 825 Fischotter (Holzinger et al. 2018, Schätzung 1 (nach Dichtevorgabe des Landes)) - entspricht 4,8% der Gesamtpopulation jährlich
- Vergleich jährlicher Entnahmen andere Bundesländer:
- Kärnten (12% / 51 von 425 (Mittelwert gesamt), Salzburg (7,3% / 19 von 258 (Mittelwert gesamt)), OÖ (10% / 64 von 642 (Mittelwert gesamt)), NÖ (4,7% / 50 von 1069 (Mittelwert gesamt)) (Quelle Zahlen: Literaturverzeichnis)
- Schätzung 3: "genetisch basierte Bestandsschätzung (Holzinger et al. 2018)" wird als konservativ und die realistischste Schätzung des Berichts betrachtet und beinhaltet nicht den möglichen Zuwachs seit 2017
- Verteilung des derzeitigen Kontingents auf Bioregionen mit 15/25 ist fragwürdig, da die Fischotter Dichte in der kontinentalen Bioregion höher ist
- Beitrag der Steiermark für den Erhaltungszustand des Fischotters in Österreich ist für beide Bioregionen erstmals als "günstig" eingestuft (Holzinger et al. 2018)

Zu §3

§ 3 Zulässige Methoden

- (1) Der Fang einzelner Fischotter hat mit einer zum Fang marderartiger Wildtierarten geeigneten Lebendfalle ohne Verletzungsgefahr zu erfolgen, die mit einem funktionierenden elektronischen Meldesystem ausgestattet ist.
- (2) Die Erlegung von Fischottern hat an Land mit einer für die Jagd auf Wild bestimmten Schusswaffe zu erfolgen.

Änderungsvorschläge

 Analoge Anpassung der zulässigen Fangmethoden an den Verordnungsentwurf der Kärntner Landesregierung (81. Verordnung der Landesregierung vom 6. Oktober 2020, Zl. 10-JAG-1/124-2020, betreffend die vorübergehende Ausnahme von der Schonzeit für den Fischotter)

Zu §5

§ 5 Umstände der Ausnahme

- (1) Die Information über die Zulässigkeit des Fanges oder der Erlegung gemäß § 2 ist vorab auf der Homepage des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung bei der für Naturschutz zuständigen Abtei-lung tagesaktuell abzurufen.
- (2) Spätestens eine Woche vor dem Aufstellen einer Lebendfalle oder vor Erlegung eines Fischotters sind der Landesregierung Angaben über die Erfüllung der örtlichen Voraussetzungen nach § 1 schriftlich zu übermitteln.
- (3) Jede Lebendfalle ist bei einer elektronischen Meldung über einen Fang umgehend zu kontrollieren. Ein Fischotter mit einem Gewicht von mehr als 4 kg und weniger als 8 kg oder ein offensichtlich führendes oder ein laktierendes Exemplar ist umgehend unversehrt freizulassen. Ein nicht freizulassendes Exemplar ist an Ort und Stelle umgehend weidgerecht zu erlegen.
- (4) In der Zeit vom 1. Dezember bis 31. Jänner ist die Erlegung jeglicher Exemplare mit Ausnahme offensichtlich führender weiblicher Exemplare an Fischottern im Rahmen der Kontingentierung des § 2 durch befugte Jägerinnen/Jäger auch ohne vorherigen Fang zulässig.

Änderungsvorschläge zu §5 Umstände der Ausnahme

- Zu (2): Kann entfernt werden da hieraus kein Mehrwert entsteht und wenn §1 entsprechend konkretisiert wird (2) nicht mehr notwendig ist
- Zu (3): Klar definieren, dass die Entnahme von Rüden und Jungottern mit Lebendfallen mit den bestehenden Einschränkungen aus §5 (3) (Fangfenster, offensichtlich führendes Exemplar, usw.) ganzjährig möglich ist
- Zu (4): Entnahme jeglicher Exemplare für den Zeitraum vom 1. Oktober bis zum letzten Tag des Februars mit allen zulässigen Fangmethoden

Literaturverzeichnis

- Holzinger, W. E., Zimmermann, P., Weiss, S., & Schenekar, T. (2018). Fischotter Verbreitung und Bestand in der <u>Steiermark</u> 2017/2018. Endbericht, Ökoteam-Institut für Tierökologie und Naturraumplanung & Universität Graz, Institut für Biologie im Auftrag des Amtes der Steirischen Landesregierung, 151.
- Kofler, H., S., L., & T., L. (2018). Fischotterverbreitung und Populationsgrößen in Niederösterreich 2018. Endbericht. ZT KOFLER Umweltmanagement im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung. 117.
- & Weiss, S. (2018). Genetische Schenekar, T., Untersuchungen Eurasischen Populationsgröße des **Fischotters** in den Kärntner Fischgewässern. Endbericht im Auftrag des Amtes der Kärntner Landesregierung, 53.
- Schenekar, T., & Weiss, S. (2021). Studie zur Populationsgröße des Fischotters an den Fließgewässern <u>Oberösterreichs</u>. Endbericht im Auftrag des Amtes der OÖ Landesregierung, 66.
- Schenekar, T., & Weiss, S. (2021). Studie zur Populationsgröße des Fischotters an den <u>Salzburger</u> Fließgewässern. Endbericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung. 60.

Stellungnahme zum Begutachtungsentwurf