

# Wir retten den Huchen



## **Lebensraum-Schutz für den stark gefährdeten Huchen gefordert!**

Huchen sind mit einer beeindruckenden Größe von 130, ja bis 150 cm und einem Gewicht von bis 50 kg die größten Vertreter forellenartiger Fische und kamen in Österreich ursprünglich in 145 Fließgewässern vor; ihr Verbreitungsgebiet umfasste eine Gesamtlänge von über 4.000 Kilometern. Jedoch hat die Population aufgrund des Wasserkraftausbaus und der Flußregulierungen in Österreich stark abgenommen und ist vielerorts erloschen.

In der steirischen Mur befindet sich Österreichs größtes und einziges hochrangiges Huchenvorkommen. Der Lebensraum ist durch Wasserkraftwerke, wie das KW Gratkorn und weitere geplante Kraftwerke in Zeltweg, St. Michael, Leoben Ost und Stübing gravierend bedroht, denn die Kraftwerke zerstören den Flußlauf und behindern die Wanderung der Fische. In Folge läuft der Huchen massiv Gefahr auszusterben. Um dem entgegenzuwirken und darauf hinzuweisen setzt sich der Naturschutzbund gemeinsam mit zahlreichen Organisationen für den Schutz dieser gefährdeten Fischart u.a. mit folgender Resolution ein.

**Offener Brief vom 31.1.2024 an den Vorstand der VERBUND AG [Offener Brief](#)**

**Resolution für den Erhalt des Huchens**

# Plattform zum Schutz des Huchens – Allianz aus Natur- u. Umweltschutz, Fischerei u. Wirtschaftstreibenden

Die steirische Mur ist einer der letzten großen Alpenflüsse in Österreich, der einer großen Huchenpopulation Lebensraum bietet. In fast allen anderen Flüssen ist der Huchen aufgrund von Eingriffen vor allem zur Energieproduktion ausgestorben. Trotz dieser enormen Bedeutung für die Natur ist ganz konkret die Errichtung neuer Kraftwerke geplant. Das steht im Widerspruch zu sämtlichen Schutzbestimmungen für den Huchen und zahlreicher anderer Arten in Fließgewässern. Fluss kommt von fließen. Genau das braucht der Huchen; der Mensch und unzählige Lebewesen sind auf intakte Fließgewässer mit ihren Auwäldern angewiesen – das gilt es zu erhalten und wieder zu renaturieren! Die letzten frei fließenden Flusslebensräume für den Huchen an der Mur erhalten und verbessern, keinesfalls verschlechtern! Jedenfalls keine neuen Kraftwerke in Schutzgebieten.

## Resolution für den Erhalt des Huchens

*Klimaschutz und Energiewende darf nicht auf Kosten des Artenschutzes erfolgen!*



Der Huchen ist eine der besten Zeigerarten für naturnahe und intakte Flusslandschaften. Der imposante Anblick dieses bis über einen Meter langen Fisches lässt kaum einen Menschen kalt. Fischer und Naturfreunde sind stolz, dass diese sonst großflächig ausgestorbene **Ikone des Wassers** in der Mur noch immer zahlreich vorkommt. Der Huchen, der nur in der Donau und ihren Zuflüssen vorkommt, ist mittlerweile jedoch im **gesamten Donaunraum als stark gefährdet zu bezeichnen**. In Österreich sind die Populationen infolge Flussregulierungen und Ausbau der Wasserkraft **auf nur mehr 6,4 % des ursprünglichen Verbreitungsgebietes zurückgegangen**. Auch im restlichen Donauinzugsgebiet gibt es nur mehr Restbestände mit größtenteils abnehmender Bestandentwicklung.

Die **steirische Mur** weist den wahrscheinlich **bedeutendsten Huchenbestand im gesamten Donaunraum** auf. Die letzte „sehr gute“ Huchenpopulation befindet sich zwischen Zeltweg und Leoben, einer ca. 53 km langen freien Fließstrecke ohne Kraftwerksnutzung. „Gute“ Populationen gibt es auch noch in den restlichen verbliebenen freien Fließstrecken im Mureinzugsgebiet (ca. 54 km). Die Populationen des Mureinzugsgebietes stellen mehr als die **Halbte des aktuellen Vorkommens dieser Art in Österreich** dar, und die einzige, bei der aufgrund ihrer Individuenzahl von einer guten langfristigen Überlebensfähigkeit ausgegangen werden kann. Dadurch wird die **zentrale Bedeutung der Murpopulationen für das Überleben des Huchens** ersichtlich. Aus diesem Grund wurde auch das Europaschutzgebiet an der Oberen Mur ausgewiesen, um den Huchen und viele andere, im gesamten Alpenraum selten gewordene Arten und Lebensräume zu schützen, darunter den Smaragdgrösling, einer weltweit nur in den Mur-Fließstrecken vorkommenden Fischart.

In den freien Fließstrecken der Mur findet weiterhin ein Ausbau der Wasserkraft statt (KW Gratkorn) bzw. sind Kraftwerke in Planung (KW Zeltweg, KW St. Michael, KW Leoben-Ost, KW Stübing). Dadurch läuft der Huchen massiv Gefahr, auszusterben. Weitere Wasserkraftwerke sind als aktiver Beitrag zum Aussterben des Huchens zu betrachten und untergraben die Ziele des EU-weit bedeutendsten Schutzgebietes, das erst 2014 ganz speziell für den Erhalt dieser Art verordnet wurde.

Die Unterzeichner fordern daher, dass

- die überregionale, nationale und auch internationale Bedeutung der Huchenpopulation der Mur, insbesondere der hochwertigsten Strecke zwischen Zeltweg und Leoben, in den Naturschutz- und wasserrechtlichen Angelegenheiten anerkannt und nachhaltig verankert wird,
- rechtlich bindende Rahmenbedingungen geschaffen werden, dass keine weiteren Fließstrecken verbaut werden (Ausweisung von Schutzzonen, Festigung des Schutzstatus, Anpassung der Gewässerschutzverordnung),
- unverzüglich Maßnahmen zum Schutz des Huchens wie Habitatverbesserungen und umweltfreundlicher Betrieb bestehender Wasserkraftanlagen umgesetzt werden.



STEIERMARK  
Ehrenpreis



Georg Pfleger



Bettina Urbach  
WWF Gewässerschutz



Vorsitzende des Landesverbandes Steiermark

RiverWatch

A. Schöberl



onj  
Naturschutzjugend



ÖKO BÜRO  
ALLIANZ DER UMWELTBEWEGUNG



Österreichische Fischereivereinigung  
gegr. 1880



LFV  
Steiermark



ÖSTERREICHISCHER FISCHEREI VERBAND

## Die Unterzeichner fordern daher, dass

- die überregionale, nationale und auch internationale Bedeutung der Huchenpopulation der Mur, insbesondere der hochwertigsten Strecke zwischen Zeltweg und Leoben, in den Naturschutz- und wasserrechtlichen Angelegenheiten anerkannt und nachhaltig verankert wird,
- rechtlich bindende Rahmenbedingungen geschaffen werden, dass keine weiteren Fließstrecken verbaut werden (Ausweisung von Schutzzonen, Festigung des Schutzstatus, Anpassung der Gewässerschutzverordnung),
- unverzüglich Maßnahmen zum Schutz des Huchens wie Habitatverbesserungen und umweltfreundlicher Betrieb bestehender Wasserkraftanlagen umgesetzt werden.

Die Resolution richtet sich an BMK mit BM Gewessler und BML mit BM Totschnig, Landesregierung Steiermark, Bezirk Murau, Bezirk Murtal, Bezirk Leoben, Bezirk Bruck-Mürzzuschlag, Bezirk Graz-Umgebung, Graz, Bezirk Leibnitz, Bezirk Südoststeiermark und hat 5.188 Unterstützende. Im Herbst 2023 wurde die Resolution mit Aktivist\*innen, Naturschutzorganisationen, UProf. u. a. an Politik und

Zuständige übergeben.

Resolution wird unterstützt von:

- *Naturschutzbund Steiermark*
- *River Watch*
- *Naturschutzjugend Steiermark*
- *Umweltdachverband*
- *Ökobüro Allianz der Umweltbewegung*
- *WWF*
- *Österreichische Fischereigesellschaft*
- *Alpenverein Österreich*
- *LFV Steiermark*
- *Österreichischer Fischereiverband*
- *NÖ Landesfischereiverband*
- *ÖKF FishLife*
- <https://science.orf.at/stories/3218278/>

## **Große Verantwortung der Steiermark**

### **Huchen-Resolution mit 5.188 Unterschriften übergeben**

1. Am 11.10.2023 übergaben VertreterInnen der Plattform zur Rettung des Huchens die Forderung zum Erhalt der Lebensräume und der letzten eigenständigen Huchen-Populationen in der Mur der zuständigen **Naturschutz-Landesrätin Ursula Lackner**.
2. Am 3.11. 2023 wurde von einer Abordnung aus Wissenschaft, Naturschutz und Fischerei die Petition zum Schutz des Huchens in der Steiermark an **Landesrätin Simone Schmiedtbauer** übergeben.

### **Die Mur ist die letzte Überlebenschance des „Königs der Alpenflüsse“**

Wissenschaft, Natur und Umweltschutz-NGOs, Fischereiverbände und Bürger\*innen erwarten von unserer Landesregierung, die letzten intakten Fließstrecken in der Mur für weitere Generationen zu erhalten.

Die Professoren Stefan Schmutz (Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Universität für Bodenkultur Wien) und Steven Weiss (Institut für Biologie (Bereich Zoologie) der Karl-Franzens-Universität Graz) brachten die fachliche Situation auf den Punkt: Der Huchen hat in der Mur seine letzten intakten und vermehrungsfähigen Vorkommen. Beeinträchtigt die Steiermark diese Vorkommen weiter, stirbt diese Tierart unwiederbringlich aus. Unterstützt werden diese wissenschaftlichen Kenntnisse von Vertretern der Fischerei. Sie fordern die Politik auf, ökologisches Gleichgewicht ernst zu nehmen.

Für den Naturschutz sprechen sich Romana Ull und Johannes Gepp (beide Naturschutzbund Steiermark) für weitere Ausweisungen von Schutzgebieten für den Huchen an der Mur aus. „Nach 33 Kompromissen zwischen Natur und E-Wirtschaft, die zum Bau von Kraftwerken geführt haben, ist es höchste Zeit für ein Bekenntnis zur Natur. Nur der Verzicht auf weitere Kraftwerke an der Mur kann den Huchen noch retten“, so die Naturschützer.



*Petitionsübergabe im Landhaus (1) v.l.n.r.: Steven Weiss, Susanne Kolb, Franz Keppel, LRin Ursula Lackner, Johannes Gepp c.: Markus Ehrenpaar*



*Petitionsübergabe im Landhaus (2) v.l.n.r.: Johannes Gepp, Alexander Petik, Franz Keppel, Max Scharzenberger, LRin Simone Schmiedtbauer, Stefan Schmutz, Steven Weiss, Romana Ull c.: Manfred Pölzlbauer*

Mehr Infos [Weiterlesen](#)

November 2023