

# AKTUÁLNĚ: Do řek Moravy a Dyje poputují tisíce jeseterů!

admin | přečteno: 3 476x | 16.05.2017 | Žádné komentáře

## Zhodnotte své finance

Výhodná nabídka firemních dluhopisů s pevným ročním extra výnosem 10%.

*Vytvořit generaci jeseterů, která bude schopna se sama rozmnožovat. To je cíl vodohospodářů z Povodí Moravy, kteří spolu s rakouskými kolegy vysazují jesetery do řek, ve kterých v minulosti hojně žili. Letošní vysazování jeseterů bude probíhat v Pohansku na Břeclavsku v místech okolo soutoku Dyje s Moravou. Vodohospodáři budou jesetery vysazovat v polovině června. Vodohospodáři z Moravy vysazují jesetery malé do řek Moravy a Dyje v rámci programu Life Sterlet. Právě tento projekt vzešel na Univerzitě přírodních zdrojů ve Vídni.*



Jeseter malý se nyní v řece Moravě a na dolním toku Dyje vyskytuje velmi vzácně. Rozhodli jsme

10.04.2017, 10:32 Uhr

## Weidenfest: Attraktionen pur



71 Bilder

### Ein ganzes Wochenende war Drösing im Zentrum des Dreiländer-Ecks

DRÖSING (mb). Exakt bei der besonderen Attraktion des diesjährigen Weidenfestes - dem Aussetzen der alten Stör-Fischart an der March - kam die Sonne hervor. "Das beweist, dass wir Drösinger eben sonnige Gemüter sind", scherzte Bürgermeister Josef Kohl, der es sich nicht nehmen lies, die Jungfische persönlich in der March auszusetzen. Auch die Kinder durften die einjährigen Störe in der March ihrer neuen Freiheit übergeben. Das Programm war fulminant: Sterlet-Aussetzen, Westernreiten, Naturfahrten in die Au, die Weinviertel-Alpakas, Ausstellungen, alte Osterbräuche für Kinder, heimische Blasmusik, Slowakische Folklore und Aussteller, aber vor allem alles rund um Weiden-Produkte. Ludwig Sitter freute sich, dass mehr als 2000 Besucher vom Angebot begeistert waren. Fotos: [www.meinbezirk.at/gaenserndorf](http://www.meinbezirk.at/gaenserndorf).





# Donauinsel

@Donauinsel

## Startseite

Beiträge

Bewertungen

Videos

Fotos

Info

„Gefällt mir“-Angaben

Eine Seite erstellen

Gefällt mir Abonniert Teilen ...

Kontaktiere uns

Nachricht senden

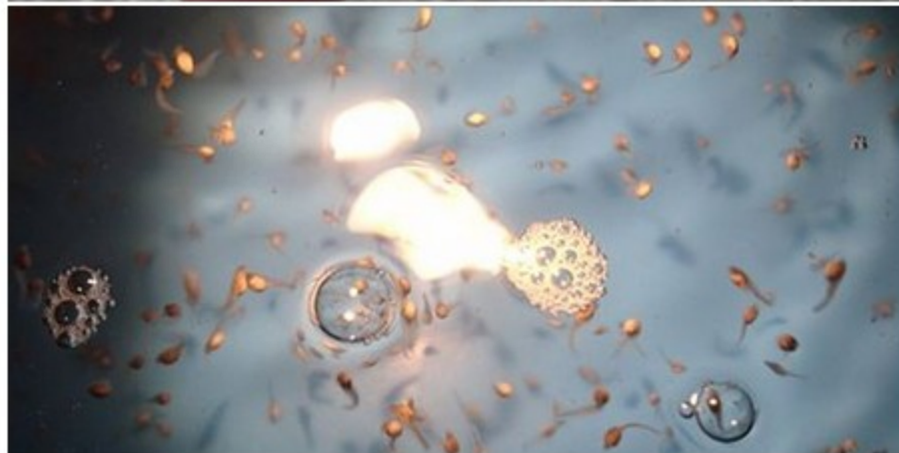


Donauinsel hat 2 neue Fotos hinzugefügt.

1 Std ·

Neues von unseren Sterlets in der Inselinfo auf der Donauinsel: 100.000 Sterlet-Eier sind in den Aufzuchtcontainer „eingezogen“, ein Großteil ist bereits geschlüpft. Erst in rund 2 Wochen werden die Fischlein wie kleine Störe aussehen. Im Mai werden einige tausend Sterlets in der Donau und in der March ausgesetzt. Der Rest wird über den Sommer auf der Donauinsel aufgezogen.

<http://life-sterlet.boku.ac.at/>



Gefällt mir Kommentieren Teilen

4



Kommentieren ...



Insel in Wien

4.4 ★★★★★



Freunden diese Seite vorschlagen

Das ist die offizielle Seite der Donauinsel in Wien. 42 Kilometer Strand, Erholungs- und Sportlocation, Naturschutzgebiet und Hochwasserschutz für die Stadt.



16.222 „Gefällt mir“-Angaben

Silke Drexler und 2 weiteren Freunden gefällt das

Info

Alle anzeigen

01 400096500

Nachricht senden

www.donauinsel.wien.at

Insel · Outdoor, Freizeit und Fitness · Kunst und

Impressum

Besucherbeiträge



Robi Wan

Heute um 10:49

photo of a restaurant by the river .... reinterpreted by a water reflection #reflection #donauinsel #abstractart #wasserspiegelung

Gefällt 1 Mal  
Gefällt mir · Kommentieren



Michael Flechl

10. April um 19:44

12.4 TIPP: Am Mittwoch 12. April gibt es eine würzige Bärlauch-Kräut... Mehr anzeigen

Gefällt mir · Kommentieren

Alle anzeigen

KOBEL KOVOVNĚ

Byli jste někdy v práci oplš?

## Noví jeseteři v Moravě a Dyji. S vypouštěním do řeky pomáhali i školáci

Břeclav – Celkem tři a půl tisíce malých jeseterů vypustili v pátek zaměstnanci Povodí Moravy do Dyje a Moravy mezi Břeclaví a Lanžhotem. Šlo o součást mezinárodního projektu Life Starlet, jenž trvá už od loňského roku.

17.6.2017

SDÍLEJTE



Jeseter malý.

Foto: DDNěk/Michal Hrabal

Zda se plůdky jesetera malého uchytily, není podle zástupců Povodí nyní možné zjistit. „Monitoring ještě neprovádíme, protože množství vypuštěných ryb zatím není dostatečné. Zjištění stavů bude možné do několika let,“ uvedl David Veselý, jenž má v Povodí Moravy na starosti právě mezinárodní projekty.

Páteční vypouštění řídí vedoucí projektu Thomas Friedrich z Univerzity přírodních zdrojů a věd ve Vídni. Vše se odešlo bez komplikací a nutných změn.

Pod dohledem učitele Leopolda Králíka s vypouštěním pomáhaly také děti ze Základní školy v Lanžhotě. „Výchova ke vztahu k přírodě je velmi důležitá. Spolupracujeme například také s lesníky. Takhle si děti odnesou do dospělosti a povedou k tomu zase svoje potomky,“ je přesvědčený Králík.

Podle generálního ředitele státních vodohospodářů Václava Gergulíka se jeseter v dolní Dyji a Moravě vyskytuje jen velmi vzácně. „Rozhodli jsme se myšlenku obnovy jeho populace podpořit a do oblastí soutoku řek Moravy a Dyje ročně vydat pět tisíc nedospělých jedinců tak, aby byla založena populace, která se dokáže sama rozmnožovat,“ sdělil Gergulík.

Do návratu chráněného druhu Povodí investuje během příštích pěti let celkem osmnáct tisíc euro, tedy necelého půl miliónu korun.

Výsledkem celé snahy má být obnovení populace jesetera v oblastech Wachau, na dolním toku Dunaje rozkládající se od Vídně až po slovenské město Gabčíkovo a také na řece Moravě.

Jeseter malý představuje jeden z vývojově nejstarších druhů ryb objevujících se v Česku a je nejmenším ze šesti druhů jesetera v Dunaji. Nachází se na červeném seznamu Mezinárodního svazu ochrany přírody IUCN a je chráněn Washingtonskou úmlouvou o ochraně druhů.

Autor: Lukáš Kůrník

10/1/2017



**Traktor a Traktorová**  
nabyla inspirace,  
prozradila  
Thurnerová Ebenová



**Šnourová aplikaci**  
vytvořila houba a  
dovzala se její  
pravidlo podobná  
jméno



**VIDEO: Kolony a**  
fonta k pokladně. To  
byly první den na  
svazce v oblacích

## Do moravských řek vracejí jesetery. Plavali v nich už za dinosaurů

6. února 2019 14:01

Jesetě v pedesátých letech žili jesetěři v dolních tocích moravských řek docela běžně. Pak je vyhnala stavba přehrad. Chytit rybič přechody i častěji voda však znamená dobré podmínky pro návnat dnes vzácných ryb. A toho chtějí využít i vodohospodáři z Povodí Moravy.



Nějaké jesetěři jesetěři byli se svými jesetěři vyhledáni v údolího Pánevce se E. Štefán. (Foto: David Měsíček)

Do české část řek Moravy a Dyje v následujících pět letech vysadí každoročně pět set malých jesetřů. V úterý jich za asistence školáků z Přelčavi vypustí několik desítek u zámečku Pohanka za Přelčavi.

„Věřím, že to jesetěři budou základem jejich budoucích generací v našich řekách,“ poznamenal předseda přelčavské generální řady **Povodí Moravy** Jan Hodovský.

Cílem celého projektu je právě založení populace nejméně dvou tisíc dospělých jedinců jesetěra malého, která se dokáže v Moravě a Dyji sama reprodukovat. Podnik do návratu chráněného druhu do řek investuje celkem téměř půl milionu korun.

Ryby se vytláčí ve speciální kosařerové lodi na Dunaji ve Vělni. V rámci projektu LIFE Šarlaty mladé jesetěry odchovává Univerzita přírodních zdrojů a věd ve Vělni. O návrat jesetěra se odborníci pokouší i kromě Jihomoravské Dyje také v oblastech Wachau, na dolním toku Dunaje od Vělně až po Gabčíkovo a na řece Moravě.

Část ryb je vybavena vysádkami

Jesetěra malého představuje jeden z vývojově nejstarších druhů ryb objevujících se v Česku. Dá se říct že ve vodách plaval už v době, kdy tam objevil dinosaur. Dnes patří mezi ohrožené druhy.

Žby mohli vidět i vodohospodáři sledovat zda se jesetěři populace samostatně a zdárně vyvíjí potřebuje na ni dlouhodobě dohlížet. Proto je část ryb vybavena vysádkami. Jejich pomocí lze po několika letech dokumentovat migraci/pohyby a využití různých stanovišť na řekách.

„Vedle každoročního vypouštění jesetěra do řeky bude prováděn také hydroakustický monitoring ryb, tedy průzkum pomocí sonarů, který je do značné míry pro zachycení malých jedinců a který představuje minimální zásah do života ryb,“ uvažuje Hodovský.

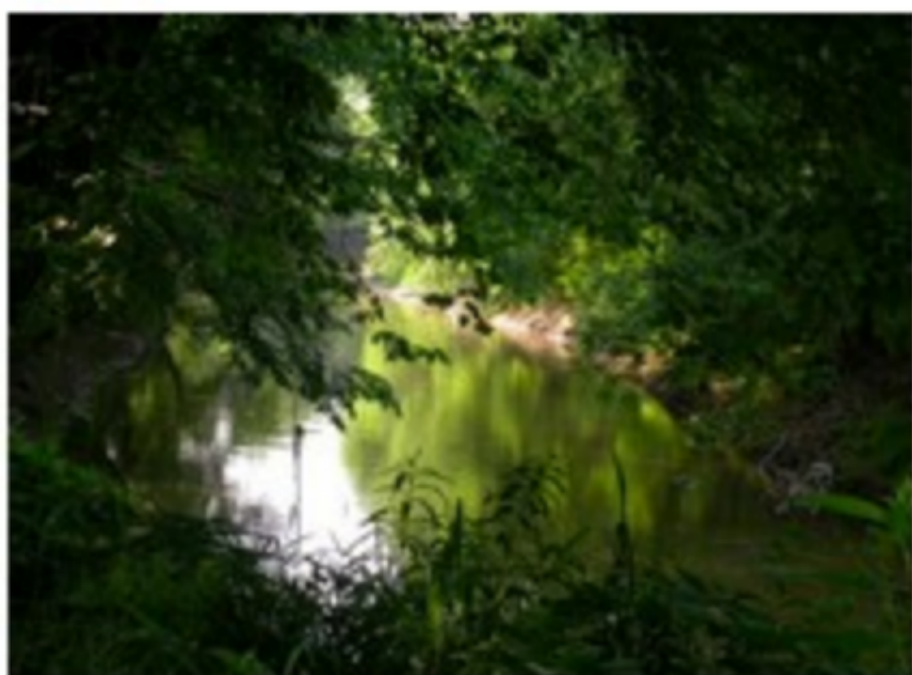
Pomocí genetických analýz se navíc ujistí zda existují rozdíly mezi jesetěry, kteří přecházejí z dílničky v Dunaji a šli nově vysazenými.

V pozorování mohou pomoci i rybáři. Pokud chytí v Dunaji, Moravě či Dyji jesetěra malého, měl by ho změřit, vyfotografovat, zkontrolovat zda nemá nějaké problémy a řadu dalších údajů a je třeba je zpravidla vrátit do řeky.

Dělní regionech Věřejná správa

## Povodí Moravy napojí odstavná ramena Dyje a vysadí jesetery

Dělní regionech 1. února 2017



Inovativní rybní přechody, návrat jasanů malého do moravských řek, příhodě blízká opatření a revitalizační řek, to všechno jsou aktivity, do kterých se v loňském roce pustilo Povodí Moravy, a.p. Rok 2016 byl úspěšný nejen z hlediska mezinárodních projektů, ale také z pohledu národních programů spolufinancovaných Evropskou unií. Všechny aktivity budou v roce 2017 pokračovat.

V rámci přeshraničního programu INTERREG V-A Rakousko – Česká republika Povodí Moravy v roce 2016 usglo a projektem DYJE 2020. „Součástí projektu bude napojení odstavných ramen Dyje D16, D6 a D8 na české i rakouské straně řeky a inovativní zajištění rybníků nad profil Podhradí. Na tyto aktivity naváže rozsáhlý monitoring, který vyhodnotí nejen úspěšnost opatření, ale bude se soustředit také na zlepšení ekologického stavu toku v oblasti Národního parku Podyjí.“ podpořuje cíle projektu řešitel pro správu povodí Dr. Ing. Janoš Tóma. V rámci projektu Povodí Moravy, a.p. vystupuje jako vedoucí partner.

### Pomoc jeseterům

V průběhu loňského roku se Povodí Moravy připojilo k projektu LIFE Šarlat, který má zajistit řízení jasanů malého v povodí horního Dunaje, tedy i přítoků Moravy a Dyje. Na těchto tocích by měla opět vzniknout jeho samostatně se udržující populace. Do české části řeky Moravy a řeky Dyje se v letech 2017-2021 každoročně vysadí 6 000 mladých jasanů. V roce 2016 bylo prvních 200 jasanů slavnostně vypuštěno do řeky Dyje na Pohanskú.

Významných výsledků v loňském roce státní podnik dosáhl i na úrovni národních programů. Povodí Moravy podalo 12 žádostí a investičních záměrů pro financování z Operačního programu Životní prostředí. Tyto žádosti podnik připravil v úzké spolupráci s agenturou ochrany přírody a krajiny ČR. Celkové předpokládané finanční náklady na tyto akce přesahují 1 miliardu Kč. V rámci 12 výtvy tohoto programu podnik uplatní následující akce:

- Běbrůvka, km 4,420 – 5,670 – příhodě blízká protipovodňová opatření Dolní Loučka
- Křivokva, km 22,919 – 26,760 – odlehčovací objekt do Křivokvy a lokální rozvolnění toku po k.ú. Moravská Nová Ves
- Bečva, km 41,61 – 42,57 – revitalizační tok Ústí
- Luhačovický potok, km 12,600 – 16,090 – záchytá nádrž, revitalizační konce vzdruha toku nad VD Luhačovice
- Dyje, 61,520-64,026 – reanotační prostor Novosedly
- Dyje, km 60,440-62,600 – příhodě blízká protipovodňová opatření u obce Havlík
- Bečva, km 42,460 – 44,122 – revitalizační tok Černoš
- Morava, km 220,726 – 221,624 – příhodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramena
- Morava km 127,021 – revitalizační VH uzlu Nedakonice
- Bečva, km 44,195 – 45,925 – revitalizační tok Skalčice

Úvod › Bleskovky › Kategorie › Článek

## NÁVRAT PŮVODNÍCH RYB DO ŘEK – DALŠÍ JESETEŘI PLAVOU V DYJI

Kategorie: [Všeobecné](#)

Letošní první tři tisíce kusů jesetera malého vypustilo Povodí Moravy v pátek 16. června do řek Morava a Dyje v oblasti soutoku, další dva tisíce ryb poputují do řek v říjnu. Snahou je obnovit populaci této ryby a navrátit původní druh zpět do našich řek.

Do řeky Dyje v Pohansku putovaly malé plůdky jeseterů malých, které se vylíhly ve speciální kontejnerové líhni na Dunaji ve Vídni. Vlastní vysazení ryb zajistil vedoucího projektu „Life Sterlet“ DI Thomas Friedrich z Univerzity přírodních zdrojů a věd ve Vídni společně s dětmi ze základní školy v Lanžhotě. „Tato zvláštní starobylá ryba s protáhlým tělem dosahuje pohlavní dospělosti již okolo čtvrtého roku života, což je velmi dobrý předpoklad k tomu, abychom již v době trvání projektu docílili založení populace dospělých jedinců, která se dokáže sama reprodukovat“, říká generální ředitel Povodí Moravy Václav Gargulák. Do návratu chráněného druhu správce toku investuje celkem 18 000 Eur.

Zdroj: <http://www.pmo.cz/cz/media/tiskove-zpravy/navrat-puvodnich-ryb-do-rek-dalsi-jeseteri-plavou-v-dyji/>



Drösing

Erstellt am 09. April 2017, 16:35  
von Dagmar Faltner

Drösing

# Weidenfest lockte Gäste an

Am Wochenende um den Palmsonntag fand das immer mehr an Beliebtheit gewinnende Weidenfest statt. Zahlreiche Attraktionen und Verkaufsstände rund um das Thema Ostern und Frühling in der Au lockten viele Besucher in die Marchgemeinde.



NÖN.at

Dagmar Faltner

1 / 20

Vollbild



NÖN AKTIONEN

NÖN-Ticketshop

**Jetzt neu: Karten für die besten Events sichern!**

BilderBox

NÖN AKTIONEN

Jetzt teilnehmen!

**Alle laufenden Gewinnspiele im Überblick**

Auch das Wetter präsentierte sich von seiner schönsten Seite und lud zum Verweilen an einem der vielen Imbiss-Stationen ein.

Viele regionale Künstler zeigten ihre Werke, bei denen sich natürlich alles um das Thema Weiden drehte. Eine tolle Reitvorführung, Naturfahrten in die Au,

# DRÖSING

## Artenschutzprojekt „Life Sterlet“

Seit heuer ist die Marktgemeinde Drösing Unterstützerin des Artenschutzprojektes „Life Sterlet“. Im Rahmen dieses von der Universität für Bodenkultur initiierten und von der EU geförderten Projektes werden die ehemals heimischen und vom Aussterben bedrohten Störe in der March neu angesiedelt. „Im Bereich von Drösing werden jährlich jeweils etwa 10.000 Jungfische ausgesetzt. Bis 2021 sollen sich dadurch 2.000 adulte laichfähige Störe entwickeln. Dieses in der Region einzigartige Artenschutzprojekt soll auch der Öffentlichkeit vermittelt werden“, sagt Bgm. Josef Kohl.

Als Programmpunkt des Weidenfestes wurden die ersten Jungstöre ausgesetzt.

Mehr <http://life-sterlet.boku.ac.at/>

# Die *gänserndorf* RUNDschau

Nr. 5/2017 - Montag, 29. Mai 2017 - Auflage 50.703 - Bockfließerstraße 60  
2214 Auersthal - Tel. 02288/200 91-17 - Fax: DW 15 - [redaktion@die-rundschau.at](mailto:redaktion@die-rundschau.at)

# **LIFE Sterlet: Rund 24.000 junge Sterlets in Donau und March ausgesetzt**

## **In einem Aufzuchtcontainer auf der Donauinsel werden die Jungfische aufgezogen**

Auf der Inselinfo, dem Info-Center der MA 45 – Wiener Gewässer, steht seit Herbst 2016 ein Container, der es in sich hat: Unter strenger Aufsicht von Expertinnen und Experten der BOKU Wien sollen dort in den nächsten Jahren hunderttausende junge Sterlets erbrütet und aufgezogen werden. Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe und ist vom Aussterben bedroht.

Ab einer bestimmten Größe werden die Jungfische anschließend in der Donau (Nationalpark Donau und Wachau) und in der March als Zubringergewässer ausgesetzt. „Im Sommer 2017 wurden bereits rund 24.000 Jungfische ausgesetzt, die sich nun in freier Wildbahn behaupten müssen. Ich gratuliere alle Beteiligten zu diesem tollen Projekt“, so Umweltstadträtin Ulli Sima.

## **LIFE Sterlet: EU-Projekt mit reger Beteiligung**

An dem EU-Projekt der BOKU Wien zur Wiederansiedelung des Sterlets, der kleinsten der heimischen Störarten, beteiligt sich neben vielen weiteren Sponsoren wie z.B. dem Lebensministerium, der viadonau oder verschiedenen Fischereiverbänden auch die Stadt Wien als Projektpartnerin. Ebenfalls im Projekt vertreten sind die Länder Slowakei (Slowakische Akademie der Wissenschaften) und Tschechien (Wasserbauverwaltung March & Thaya).

In der Fachwelt stößt das Projekt auf großes Interesse. Bereits im ersten Projektjahr 2017 besuchten österreichische und internationale Delegationen aus 30 Nationen – unter anderem im Rahmen des soeben zu Ende gegangenen Internationalen Symposiums für Störe in Wien – den Aufzuchtcontainer.

## **Fischer und Fischerinnen wichtige Projektpartner**

Bei der Auswilderung wird ein Teil der Fische mit Sendern versehen. So können die Wanderbewegungen und die bevorzugten Lebensräume über mehrere Jahre dokumentiert werden. Aus diesem Grund sind auch Fischerinnen und Fischer eine wichtige Dialoggruppe. Sie sind eingeladen, Fänge von Sterlets in der Donau und der March bekanntzugeben. Dafür wurden eigene Stör-Bestimmungskärtchen produziert und ausgegeben. Diese enthalten alle Informationen, die nötig sind, um neben dem Sterlet auch alle weiteren heimischen und nicht heimischen Stör-Arten zu erkennen.

## **Kinder helfen bei Sterlet-Auswilderung mit**

Großen Anklang findet das Projekt auch bei Kindern. Bei zahlreichen Exkursionen von Wiener Schulklassen auf die Inselinfo durften die Kinder selbst mithelfen, Jungfische in die Donau auszusetzen. Beim Ferienspiel der Helfer Wiens im August entließen 150 Kinder letztendlich rund 250 Jungfische mit großer Begeisterung ins Donauwasser.

## **Der Sterlet – vom Aussterben bedroht**

Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe. Die Art steht auf der Roten Liste der IUCN (Weltnaturschutzunion) und ist durch das Washingtoner Artenschutz-Übereinkommen geschützt. Der Sterlet wird heute mancherorts in Aquakulturen zur Kaviarproduktion oder für den Zierfischhandel gehalten und gezüchtet.

Information zum EU-Projekt: [life-sterlet.boku.ac.at](http://life-sterlet.boku.ac.at)

rk-Fotoservice: [www.wien.gv.at/presse/bilder](http://www.wien.gv.at/presse/bilder)

Rückfragehinweis für Medien

- Mathilde Urban  
Öffentlichkeitsarbeit  
MA 45 – Wiener Gewässer  
Telefon: 01 4000 96599  
Mobil: 0676 8118 96599  
E-Mail: [mathilde.urban@wien.gv.at](mailto:mathilde.urban@wien.gv.at)  
[www.gewaesser.wien.at](http://www.gewaesser.wien.at)



EU-Projekt LIFE Sterlet rettet kleinste Störart in der Oberen Donau

Copyright: PID / Christian Houdek

[Originalgröße \(0.38 MB\)](#)



**Donauinsel** hat 3 neue Fotos hinzugefügt.

40 Min · 🌐

Rund 24.000 Jung-Sterlets wurden seit dem Start dieses EU-Projektes in der Donau und in der March ausgesetzt! Auch Schülerinnen und Schüler haben diesen Sommer fleißig mitgeholfen, die jungen Fischlein im Donauwasser auszusetzen. Die #Sterlets werden in einem Aufzuchtcontainer, der sich auf unserer Inselinfo auf der #Donauinsel befindet, herangezogen. Das Projekt läuft noch bis 2021  
<http://life-sterlet.boku.ac.at/index.php/home.html>



**Best of Game of Thrones**  
WOULD YOU WEAR THIS  
and colors available Get yo  
>><http://bit.ly...>

Deutsch · English (US) · Türk  
Español · Português (Brasil)

Datenschutz · Nutzungsbe  
· Datenschutzero  
Facebook © 2017



RATSCHAN

## Delikatesse vom Aussterben bedroht

Der Stör soll in unseren Gewässern wieder heimisch werden.

### Dimensionen - Das Magazin

Die bedrohte Delikatesse

Gerne werden sie als "Dinosaurier der Gewässer" bezeichnet oder als "lebende Fossilien", die Störe. Dabei sind sie älter als die Dinosaurier und leben seit 200 Millionen Jahren in unseren Gewässern - obwohl, schon lange nicht mehr alle. Denn nur 200 Jahre hat der Mensch gebraucht, um den Stör an den Rand der Ausrottung zu bringen.

Durch Überfischung und Unterbrechung der Wanderrouten in der Oberen und Mittleren Donau sind die großen Donau-Stör-Arten bereits im letzten Jahrhundert ausgestorben. Sie zeigen besonders deutlich die drastischen Auswirkungen menschlicher Eingriffe in Flussökosysteme.

Insgesamt hat es fünf verschiedene Arten in der österreichischen Donau gegeben, die meisten sind vielen aufgrund der Kaviarproduktion ein Begriff, wie der berühmte Beluga-Stör, auch Hausen genannt, der größte unter den Donaustören, aber auch der Waxdick, der Glatttick und der Sternhausen. Sie alle gelten in Österreich als ausgestorben.

RATSCHAN





Nur der kleinere Sterlet ist in der Oberen Donau noch vereinzelt zu finden, da er dauerhaft im Fluss lebt. Sein Bestand ist jedoch stark bedroht.

## Der Sterlet kommt wieder

Das "Life Sterlet Projekt" wurde ins Leben gerufen, um den Sterlet dauerhaft in der Oberen Donau anzusiedeln. Durch Aufzucht und anschließende Auswilderung sollen wieder selbsterhaltenden Populationen entstehen.

## Service

Life Sterlet Projekt

Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Hydrobiologie,  
Gewässermanagement (IHG)

Universität für Bodenkultur Wien

## Gestaltung

Aimie Rehbürg

## LIFE Sterlet: Rund 24.000 junge Sterlets in Donau und March ausgesetzt

Utl.: In einem Aufzuchtcontainer auf der Donauinsel werden die Jungfische aufgezogen =

Wien (OTS) - Auf der Inselinfo, dem Info-Center der MA 45 – Wiener Gewässer, steht seit Herbst 2016 ein Container, der es in sich hat: Unter strenger Aufsicht von Expertinnen und Experten der BOKU Wien sollen dort in den nächsten Jahren hunderttausende junge Sterlets erbrütet und aufgezogen werden. Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe und ist vom Aussterben bedroht.

Ab einer bestimmten Größe werden die Jungfische anschließend in der Donau (Nationalpark Donau und Wachau) und in der March als Zubringergewässer ausgesetzt. „Im Sommer 2017 wurden bereits rund 24.000 Jungfische ausgesetzt, die sich nun in freier Wildbahn behaupten müssen. Ich gratuliere alle Beteiligten zu diesem tollen Projekt“, so Umweltstadträtin Ulli Sima.

Zwtl.: LIFE Sterlet: EU-Projekt mit reger Beteiligung

An dem EU-Projekt der BOKU Wien zur Wiederansiedelung des Sterlets, der kleinsten der heimischen Störarten, beteiligt sich neben vielen weiteren Sponsoren wie z.B. dem Lebensministerium, der viadonau oder verschiedenen Fischereiverbänden auch die Stadt Wien als Projektpartnerin. Ebenfalls im Projekt vertreten sind die Länder Slowakei (Slowakische Akademie der Wissenschaften) und Tschechien (Wasserbauverwaltung March & Thaya).

In der Fachwelt stößt das Projekt auf großes Interesse. Bereits im ersten Projektjahr 2017 besuchten österreichische und internationale Delegationen aus 30 Nationen – unter anderem im Rahmen des soeben zu Ende gegangenen Internationalen Symposiums für Störe in Wien – den Aufzuchtcontainer.

Zwtl.: Fischer und Fischerinnen wichtige Projektpartner

Bei der Auswilderung wird ein Teil der Fische mit Sendern versehen. So können die Wanderbewegungen und die bevorzugten Lebensräume über mehrere Jahre dokumentiert werden. Aus diesem Grund sind auch Fischerinnen und Fischer eine wichtige Dialoggruppe. Sie sind eingeladen, Fänge von Sterlets in der Donau und der March bekanntzugeben. Dafür wurden eigene Stör-Bestimmungskärtchen produziert und ausgegeben. Diese enthalten alle Informationen, die nötig sind, um neben dem Sterlet auch alle weiteren heimischen und nicht heimischen Stör-Arten zu erkennen.

Zwtl.: Kinder helfen bei Sterlet-Auswilderung mit

Großen Anklang findet das Projekt auch bei Kindern. Bei zahlreichen Exkursionen von Wiener Schulklassen auf die Inselinfo durften die Kinder selbst mithelfen, Jungfische in die Donau auszusetzen. Beim Ferienspiel der Helfer Wiens im August entließen 150 Kinder letztendlich rund 250 Jungfische mit großer Begeisterung ins Donauwasser.

Zwtl.: Der Sterlet – vom Aussterben bedroht

Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe. Die Art steht auf der Roten Liste der IUCN (Weltnaturschutzunion) und ist durch das Washingtoner Artenschutz-Übereinkommen geschützt. Der Sterlet wird heute mancherorts in Aquakulturen zur Kaviarproduktion oder für den Zierfischhandel gehalten und

gezüchtet.

Information zum EU-Projekt: [life-sterlet.boku.ac.at](http://life-sterlet.boku.ac.at)

rk-Fotoservice: [www.wien.gv.at/presse/bilder](http://www.wien.gv.at/presse/bilder)

~

Rückfragehinweis:

Mathilde Urban

Öffentlichkeitsarbeit

MA 45 - Wiener Gewässer

Telefon: 01 4000 96599

Mobil: 0676 8118 96599

E-Mail: [mathilde.urban@wien.gv.at](mailto:mathilde.urban@wien.gv.at)

[www.gewaesser.wien.at](http://www.gewaesser.wien.at)

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/174/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - [WWW.OTS.AT](http://WWW.OTS.AT) \*\*\*

OTS0024 2017-09-29/08:54

290854 Sep 17

**Hommage.** Am Freitag beginnt auf der Donauinsel die Beachvolleyball-Weltmeisterschaft. Die Insel ist aber auch Ruheort, Sport- und Arbeitsplatz. Sechs Insulaner im Porträt.

**K** REPORTAGE  
VON UWE MAUCH

Die Donauinsel ist eine perfekte Projektionsfläche, um die Mentalität der Wiener zu beschreiben: In den ersten Jahren führen sie nicht auf die Insel, sondern „auf die Rinne“ bzw. „auf das Entlastungsgerinne“. Diese wenig liebevolle Bezeichnung wurde von den Technokraten im Rathaus erdacht und fand schnell Eingang in den allgemeinen Sprachgebrauch. In der Tat waren während des Aushubs des Entlastungsgerinnes und der Aufschüttung der Donauinsel (von 1972 bis 1988) mehr Bagger als Radfahrer unterwegs, und die frisch gepflanzten Bäumchen warfen noch kei-

nen Schatten. Vor allem aber war die Neue Donau neu. Was in Wien traditionell für Reserviertheit sorgt. Heute haben es natürlich alle gewusst, auch die größten Inselgegner: dass sich Wien einen effizienten Hochwasserschutz und ein passendes Freizeitoase geschaffen hat, mit drei U-Bahnanschlüssen und einem Straßenbahnanschluss. Besonders beliebt ist die Insel bei Event-Managern, die hier bei Konzerten und Sportveranstaltungen wie der Beachvolleyball-WM die Massen bewegen und die Kassen klingeln lassen. Doch die Insel ist auch abseits des frenetischen Jubels einzigartig. Sie ist zu jeder Jahreszeit ein Lebensraum. Nicht nur für Tiere.



# Inselbegabt – mitten in Wien



## Leidenschaft an der „Rinne“

**Donaufischer.** Er fischt seit seinem fünften Lebensjahr in den Gewässern der Wiener Donau. Und er hat nie seine Freude an seinem Hobby verloren. Erzählt **Norbert Novak**, während er seine Angel mit dem Raubfisch-Köder gegenüber von Kaisermühlens in die „Rinne“ wirft. Für den Gewässerökologen bietet die Donauinsel nicht nur effizienten Hochwasserschutz, sondern auch ein Paradies für seinesgleichen: „In der Neuen Donau sind 25 Fischarten vertreten, im fließenden Gewässer der Donau sogar mehr als 50.“

Novak schätzt am Wiener Insel-Revier „die vielen ruhigen Plätze, die sich hier immer noch auftun“, und die „unglaublich gute Erreichbarkeit“. Er selbst fährt oft mit dem Rad oder auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln zum Fischen. Das ist ein Luxus, um den ihn Fischer in anderen Städten beneiden. Außerdem spricht der passionierte Fischer von einem absolut leistbaren Vergnügen: Die Lizenz für ein Fischerei-Revier an der Neuen Donau wird vom Arbeiterfischereiverband vergeben – sie kostet um die 150 Euro.

## Der Sportplatz seines Lebens

**Langstreckenläufer.** Der Fredi, wie ihn seine Freunde nennen, ist immer noch flott unterwegs. **Alfred Krenn** wird heuer 70 und will den runden Geburtstag entsprechend feiern: „Ich möchte meinen ersten Marathon laufen und ihn von Start bis Ziel genießen.“ Schaut gut aus. 2500 Kilometer ist er in diesem Jahr schon gelaufen. Speziell die längeren Ausdauerläufe ab solviert der Floridsdorfer auf der für ihn nahe gelegenen Donauinsel. Oft denkt er beim Passieren des Parkplatzes bei der Floridsdorfer Brücke daran, wie er hier im

Schulterschluss mit der Sportorganisation ASKÖ im Jahr 1985 einen Langsamlauftreff eingerichtet hat. Bis zu 120 Menschen trafen sich hier jeden Dienstagabend, um gemeinsam loszulaufen. Ohne Handy, ohne Doodle-Liste, ohne App. Wer Lust hatte, lief mit. Wer keine Lust hatte, blieb daheim. „Wir haben mit unserem Lauftreff einen Dienst an der Allgemeinheit geleistet“, sagt Alfred Krenn stolz. Ihm selbst ist die Insel ans Herz gewachsen: „Ich bin hier schon gelaufen, da war das alles noch Überschwemmungsgebiet.“

## Nach dem Büro rauf aufs Boot

**Daubelfischerin.** Am Abend, nach einem ereignisreichen Bürotag strebt sie mit ihrem Auto oder der U-Bahn zu einem der vielleicht geheimnisvollsten Plätzen der Insel: **Ruth Strobl** hat vor einhalb Jahren ein Daubelboot auf der Donau übernommen. Daubel? Mit den charakteristischen Netzen, die auf einem Daubelkran hängen, wurden schon in der Monarchie Fische gefangen. Während diese Tradition etwa in Budapest verloren ging, erinnern auf der Wiener Donau sowie am unteren Ende des Donaukanals noch etliche

Daubeln an ein altes Handwerk. Es gibt auch Bestrebungen, die Daubelfischerie zum Weltkulturerbe zu erheben. Ruth Strobl genießt jedenfalls die Abende auf der Donau. „Es gibt auf dem Boot keinen Strom und kein fließendes Wasser. Alles ist analog“, sagt sie, während sie mit dem mechanischen Rad das Netz ins Wasser lässt. Gerne sieht sie dem Untergang der Sonne hinterm Wienerwald zu. Oder der Enten-Familie und dem Biber-Liebespaar. Oder sie denkt sich eine nette Geschichte aus, wenn wieder ein Frachtkahn vorbeizieht.

## Der alte Donaufisch soll weiterhin schwimmen



## Wildes Wasser bei der Steinspornbrücke

**Betriebsleiter.** Punkt 17 Uhr öffnet der Zeremonienmeister die drei Schleusen – und das aus der Neuen Donau hochgepumpte Wasser fließt in das große künstliche Becken ein wie Badewasser. **Michael Straganz** bedient den „Vienna City Wildwasserkanal“ und kann nicht verheimlichen: „Gern würde ich mich jetzt selbst mit einem Kajak in die Fluten stürzen.“ Der Kanal auf der Insel, nahe der Steinspornbrücke, ist ein Meisterwerk der Technik, aufgrund seiner Pumpleistung aber auch ein Energiefresser. Immerhin kostet

der Betrieb der Sportanlage die Steuerzahler keinen Cent, wie Straganz in seiner zweiten Funktion als Vizepräsident des Österreichischen Kanuverbands betont. Die erfahrenen Kajakfahrer berührt das Hightech-Einlauf-Schauspiel nicht. Jene Rafting-Passagiere, die zum ersten Mal hier sind, zeigen hingegen sichtlich Respekt. „Wir haben leider nicht die finanziellen Mittel, um unsere Anlage besser zu betreiben“, verrät Michael Straganz, während sich seine Kundschaft mutig durch die künstlichen Fluten arbeitet.

„Unser Wildwasserkanal inmitten der Großstadt gilt immer noch als Geheimtipp.“ Der gebürtige Lienzer ist ein Inselfan: „Nicht alle in Wien wissen, welches Juwel sie da vor der Haustür haben. Wenn ich mit Gästen im Kajak die Neue Donau raufpaddle, schauen wir den Schildkröten beim Schwimmen zu.“ Nach einer Stunde verabeden die Wellen im Kunst-Karussell. Kajakfahrer und Rafters steigen müde und doch entspannt aus ihren Booten. Das Wasser wird nach drei Wochen in die Donau abgelassen. Schmutzig ist es nicht.



## Die Hüter der Inselordnung

**Einsatzkräfte.** Eine Dame, die am Gestade Kaisermühlens ihren nackten Körper zeigt – sie entgeht den wachsamen Augen der beiden Radfahrer nicht. Behutsam nähert sich die Mitarbeiterin vom Mobilenservice der freizügigen Sonnenanbeterin, während ihr Kollege Michael dezent im Hintergrund bleibt. Ein paar freundlich-aufklärende Worte, auch über die nahe gelegene FKK-Zone stromabwärts, und die beiden Saison-Bediensteten der Magistratsabteilung 45 können weiterradeln.

Im Team fahren **Claudia** und **Michael** seit sieben Jahren über die Insel. Ihr täglicher Job ist es, in der schönen Jahreszeit darauf zu achten, dass die Inselordnung eingehalten wird. Strafen dürfen sie nicht, doch meist reicht ein klärendes Gespräch. Die Insel-Hüter legen an einem Arbeitstag bis zu 60 Kilometer mit ihren Diensträdern zurück. Bei einem Wegnetz von 280 Kilometern nicht weiter verwunderlich. Einig sind sich beide, dass sie „einen der schönsten Arbeitsplätze der Welt“ haben.

## Der alte Donaufisch soll weiterhin schwimmen

**Gewässerökologin.** Sie wollen den Sterlet, der lange in der Donau heimisch war, vor dem Aussterben retten. Und sie investieren dafür viel Know-how und Lebenszeit. „Life Sterlet“ heißt ein ehrgeiziges Projekt der Universität für Bodenkultur in Kooperation mit der Stadt Wien. 150.000 Fische sollen bis zum Jahr 2021 auf der Donauinsel gezüchtet und dann in der Donau und in der March ausgesetzt werden, berichtet **Lina Florian**, die Gewässerökologie studiert und bei dem Wiederbelebungsjahr mitarbeitet. Die heranwachsenden Fische schwimmen in einem mit Donauwasser gespülten Becken. Lina Florian achtet mit ihren Kollegen darauf, dass das Wasser im Becken nicht verschmutzt. „Im April haben wir die Fischeier eingebracht“, erzählt die Studentin, die über das Projekt ihre Masterarbeit schreibt. Von April bis September ist ihr Arbeitsplatz die Donauinsel, rund 300 Meter unterhalb der Reichsbrücke.



Es gibt hektischere Plätze zum Arbeiten. Mit Urlaub hat die Sterlet-Aufzucht aber wenig zu tun. Sie erfordert von den wissenschaftlichen Mitarbeitern ständige Aufmerksamkeit. Tag für Tag, auch an den Wochenenden. Doch die Studentin beklagt sich nicht:

„Bis zum Projektstart im Vorjahr habe ich die Donauinsel nicht gekannt. Heute bin ich gerne hier, zwischendurch springe ich auch mal ins Wasser.“ Nachsatz der gebürtigen Villacherin: „Die Wiener Insel ist fast so schön wie ein Kärntner See.“

## HOROSKOP



**Ihre Sterne heute**  
REGINA BINDER

**Steinbock** (22. 12. bis 20. 1.)  
**Erfolg:** Geldausgaben und berufliche Vorhaben bedürfen heute der umsichtigen Planung. **Liebe:** Es ist an der Zeit, an alte Freunde zu denken. **Wohlbefinden:** Gegen Abend hebt sich die Stimmung und Ihre Unternehmungslust.

**Fische** (20. 2. bis 20. 3.)  
**Erfolg:** Seien Sie heute offen für andere Meinungen, Sie können so viel lernen. **Liebe:** Kleine Scharmützel beleben den Alltag. So wird es heute nie langweilig. **Wohlbefinden:** Verhärtete Fronten können heute durch ein Gespräch bereinigt werden.

**Stier** (21. 4. bis 20. 5.)  
**Erfolg:** Ihr Tatendrang ist groß, doch die Dinge laufen leider nicht ganz reibungslos. **Liebe:** Bringen Sie Romantik in den Alltag! Wie wäre es mit Wein bei Kerzenschein? **Wohlbefinden:** Ansprüche und Arbeitspensum etwas zurückschrauben.

**Krebs** (22. 6. bis 22. 7.)  
**Erfolg:** Mit gesundem Hausverstand kommen Sie heute mit jeder Situation bestens zurecht. **Liebe:** Gehen Sie heute aus! Abends können Sie interessante Menschen kennenlernen. **Wohlbefinden:** Flexibel zu sein hilft Ihnen heute.

**Jungfrau** (24. 8. bis 23. 9.)  
**Erfolg:** Versuchen Sie, sich bedeckt zu halten. Erst schauen, was läuft – dann handeln. **Liebe:** Herzensangelegenheiten bringen nicht nur Freude. Wolken am Liebeshorizont! **Wohlbefinden:** Erfüllen Sie sich einen Wunsch. Bisschen Luxus hebt die Stimmung.

**Skorpion** (24. 10. bis 22. 11.)  
**Erfolg:** Mars zeigt Spannungen an. Es kann gut sein, dass heute Konkurrenz auftrifft. **Liebe:** Nehmen Sie sich Zeit, um mit Ihren Lieben zu reden. Sie werden es genießen! **Wohlbefinden:** Gesundheitlicher Raubbau rächt sich auf Dauer.

**Wassermann** (21. 1. bis 19. 2.)  
**Erfolg:** Mehr Bewegungsfreiheit ist heute sehr wichtig für Ihren Erfolg. **Liebe:** Es lebt sich gut auf Wolke sieben. Freuen Sie sich auf Highlights in der Liebe. **Wohlbefinden:** Lassen Sie sich von Ihrer Umgebung nicht stressen.

**Widder** (21. 3. bis 20. 4.)  
**Erfolg:** Heute nicht zu viel vornehmen, immer nur so viel wie Sie auch schaffen können. **Liebe:** Ein wenig sich auf Morgen verlassen. **Wohlbefinden:** Sie sind zwar körperlich topfit, aber innerlich nagt Unzufriedenheit an Ihnen.

**Zwillinge** (21. 5. bis 21. 6.)  
**Erfolg:** Es geht aufwärts! Sie können Ihre Position behaupten und sogar ausbauen. **Liebe:** Fantasien Tag und Nacht verfolgen lassen, sonst bleiben Sie am Ende allein zurück! **Wohlbefinden:** Sie sind vital und können heute viel schaffen, denn Sie haben viel Energie!

**Löwe** (23. 7. bis 23. 8.)  
**Erfolg:** Positiver Trend! Auch in finanzieller Hinsicht sind Sie auf der Gewinnerseite. **Liebe:** Ausgehen, Spaß haben und flirten. Zu Hause herumsitzen frustriert Sie bloß. **Wohlbefinden:** Geduld und Gelassenheit bringen Ihnen heute Seelenfrieden.

**Waage** (24. 9. bis 23. 10.)  
**Erfolg:** Im Job eröffnen sich Wege zum Erfolg, aber es geht nicht ganz ohne Hindernisse. **Liebe:** Neue Erwerbungen, Sie haben reichlich Beute gemacht. Die Frage ist – was nun? **Wohlbefinden:** Sie sind recht gut aufgelegt und sehr fantasievoll.

**Schütze** (23. 11. bis 21. 12.)  
**Erfolg:** Es ist Zeit Klarheit zu schaffen. Bringen Sie Ihre Angelegenheiten in Ordnung. **Liebe:** Emotional sind Sie sehr verletzlich und reagieren auf Angriffe ungewohnt heftig. **Wohlbefinden:** Sie blühen wieder auf und Ihr Selbstvertrauen wächst.

## Schützen blühen auf

## KURIER AKTION

# TEENAGER MACHEN ZEITUNG

Nächster Termin:  
**2. August**  
Es gibt noch freie Plätze!

Jeden 1. Mittwoch im Monat!  
Für alle Teenies von 13 bis 19 Jahren.

Verbringe einen Tag im KURIER-Medienhaus und gestalte die Nachrichten von morgen!

Informationen zur Bewerbung auf: [kurier.at/teens](http://kurier.at/teens)

# JETZT BEWERBEN!



## Der alte Donaufisch soll weiterhin schwimmen

**Gewässerökologin.** Sie wollen den Sterlet, der lange in der Donau heimisch war, vor dem Aussterben retten. Und sie investieren dafür viel Know-how und Lebenszeit. „Life Sterlet“ heißt ein ehrgeiziges Projekt der Universität für Bodenkultur in Kooperation mit der Stadt Wien. 150.000 Fische sollen bis zum Jahr 2021 auf der Donauinsel gezüchtet und dann in der Donau und in der March ausgesetzt werden, berichtet **Lina Florian**, die Gewässerökologie studiert und bei dem Wiederbelebungsjahrprojekt mitarbeitet.

Die heranwachsenden Fische schwimmen in einem mit Donauwasser gespülten Becken. Lina Florian achtet mit ihren Kollegen darauf, dass das Wasser im Becken nicht verschmutzt. „Im April haben wir die Fischeier eingebracht“, erzählt die Studentin, die über das Projekt ihre Masterarbeit schreibt. Von April bis September ist ihr Arbeitsplatz die Donauinsel, rund 300 Meter unterhalb der Reichsbrücke.

Es gibt hektischere Plätze zum Arbeiten. Mit Urlaub hat die Sterlet-Aufzucht aber wenig zu tun. Sie erfordert von den wissenschaftlichen Mitarbeitern ständige Aufmerksamkeit. Tag für Tag, auch an den Wochenenden. Doch die Studentin beklagt sich nicht:

„Bis zum Projektstart im Vorjahr habe ich die Donauinsel nicht gekannt. Heute bin ich gerne hier, zwischendurch springe ich auch mal ins Wasser.“ Nachsatz der gebürtigen Villacherin: „Die Wiener Insel ist fast so schön wie ein Kärntner See.“



FRANZ GRUBER

# BOKU in den Medien

Science.apa.at, 11. 11. 2016

## Staatspreis Patent für »Künstliche Wolken«

Die Auszeichnung »Patent des Jahres« ging an ein Erfinderteam der Technischen Universität Wien und der Universität für Bodenkultur Wien. Sie haben ein vergleichsweise umweltfreundliches Verfahren zur Schneeerzeugung entwickelt. Die Sieger der Kategorie »Patent des Jahres« heißen Meinhard Breiling, Michael Bacher, Sergey Sokratov und Frederick Georg Best. Sie lassen »auf Knopfdruck Pulverschnee aus einer künstlichen Wolke rieseln«, erklärte Patentamtspräsidentin Mariana Karepova, die mit Infrastrukturminister Jörg Leichtfried (SPÖ) die Preise übergab. Das neue Verfahren verbraucht dabei wesentlich weniger Wasser und Energie als herkömmliche Schneekanonen.



© APA

Orf.at, 24. 9. 2016

## BOKU siedelt Störe in Donau an

Die großen Störarten der Donau sind durch Überfischung und Unterbrechung der Wanderrouten in der Oberen und Mittleren Donau bereits im letzten Jahrhundert ausgestorben. Vereinzelt gibt es noch Sterlets, eine kleine Störart, in der Oberen Donau. »Wir wollen mit diesem EU-Projekt den Stör wieder dauerhaft bei uns ansiedeln«, sagte Wiens Umweltstadträtin Ulrike Sima (SPÖ) und erklärte die Intention des Projekts. Die Aufzucht findet in Containern bei der Inselinfo der MA 45 statt. Hier werden die Fische großgezogen, bis sie dann entlassen werden. 1.000 sind es derzeit in der Testphase, später sollen pro Jahr 30.000 Fische in die freie Wildbahn entlassen werden können, so Projektleiter

**Thomas Friedrich** (Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement) von der Universität für Bodenkultur Wien.



© www.schoepfung.eu

Tiroler Tageszeitung Onlineausgabe, 3. 11. 2016

## Mensch und Tier: Nahrungskonkurrenz laut Studie geringer als vermutet

Das Team um Werner Zolitsch vom Institut für Nutztierwissenschaften an der BOKU Wien ging zusammen mit Partnern von der Höheren Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein der Frage nach, inwiefern Nutztiere und die Bevölkerung sich Zuteilen für ihre Mahlzeiten teilen. Die Nahrungskonkurrenz zwischen Mensch und Tier ist oft geringer als vermutet, berichten Forscher. Demnach nehmen heimische



© Biolandhofbraun

Wiederkäuer lediglich zehn Prozent an Lebensmitteln zu sich, die auch Menschen im gleichen Zustand verzehren könnten. Bei Nicht-Wiederkäuern sind es laut Studie allerdings 50 Prozent. Die oftmals geäußerte Pauschalkritik an der schlechten Lebensmittel-Bilanz der Tierhaltung sei

der Untersuchung zufolge »daher nicht zulässig und muss differenzierter betrachtet werden«, heißt es seitens der Boku.



# Napojíme odstavná ramena Dyje a vysadíme jesetery



Inovativní rybí přechody, návrat jesetera malého do moravských řek, přírodě blízká opatření a revitalizace řek, to všechno jsou aktivity, do kterých se v letošním roce pustilo Povodí Moravy, s.p. Rok 2016 byl úspěšný nejen z hlediska mezinárodních projektů, ale také z pohledu národních programů spolufinancovaných Evropskou unií. Všechny aktivity budou v roce 2017 pokračovat.

V rámci přeshraničního programu INTERREG V-A Rakousko – Česká republika Povodí Moravy v roce 2016 uspělo s projektem DYJE 2020. „Součástí projektu bude napojení odstavených ramen Dyje D 18, D 8 a D 9 na české i rakouské straně řeky a inovativní zajištění rybí migrace nad profil Podhradí. Na tyto aktivity naváže rozsáhlý monitoring, který vyhodnotí nejen úspěšnost opatření, ale soustředí se také na zlepšení ekologického stavu toku v oblasti Národního parku Podyjí,“ popisuje cíle projektu ředitel pro správu povodí Dr. Ing. Antonín Tůma. V rámci projektu PM vystupuje jako vedoucí partner.

V letošním roce se PM připojilo k projektu LIFE Sterlet, který má zajistit přežití jesetera malého v povodí horního Dunaje, tedy i přítoků Moravy a Dyje. Na těchto tocích by měla opět vzniknout jeho samostatně se udržující populace. Do české části řeky Moravy a řeky Dyje se v letech 2017-2021 každoročně vysadí 5 000 mladých jeseterů. Prvních 200 jeseterů bylo slavnostně vypuštěno do řeky Dyje v Pohansku.

Významných výsledků jsme dosáhli i na úrovni národních programů. PM podalo 12 žádostí a investičních záměrů pro financování z Operačního programu Životní prostředí. Tyto žádosti podnik připravil v úzké součinnosti s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR. Celkové předpokládané finanční náklady na tyto akce přesahují 1 mld. Kč. V rámci 13. výzvy tohoto programu podnik uplatnil následující akce:

- Bobrůvka, km 4,450-5,870 - přírodě blízká protipovodňová opatření Dolní Loučka
- Kyjovka, km 22,313-28,780 - odlehčovací objekt do Kyjovky a lokální rozvolnění toku po k.ú. Moravská Nová Ves
- Bečva, km 41,91-42,37 - revitalizace toku Ústí
- Luhačovický potok, km 15,800-18,060 - záchytná nádrž, revitalizace konce vzduť a toku nad VD Luhačovice
- Dyje, 81,550-84,028 - retenční prostor Novosedly
- Dyje, km 80,440-83,600 - přírodě blízká protipovodňová opatření u obce Hevlín
- Bečva, km 42,480-44,135 - revitalizace toku Černotín
- Morava, km 230,728-231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene
- Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice
- Bečva, km 44,135-45,855, revitalizace toku Skalička
- Podpora samovolné renaturace řeky Moravy u Štěpánova
- Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky

# Hüter der kleinen Forellen

Sie sorgen sich um kleine & größere Forellen – unsere Fischer verdienen höchstes Öko-Lob!



Fotos: Gabriele Moser



**Österreichs ÖKOPIONIERE**

EINE UMWELTSERIE VON MARK PERRY

**A**mazonasartig verzweigt sich die Traisen an ihrer Mündung in die Donau – nur eines von vielen Renaturierungsprojekten, mit denen die hei-

mischen Fischer wieder ein Paradies für rare Fauna und Flora schaffen. Gleichzeitig achten sie auf den Besatz und behüten Arten wie den edlen Donaulachs, die Äsche, aber auch die mancherorts ausgestorbenen Bachforellen. Im Laufen sind außerdem die Rettung des Schlammpeitzgers an der March und die Nachzucht des Sterlet durch ein EU-LIFE Projekt. Jährlich werden dafür 400.000 Euro aufgebracht. Unsere Petrijünger sind alles – nur keine Fischottermörder. Selbstverständlich sind Otter Teil unseres Ökosystems, in diesem müssen aber alle Lebewesen überleben können“, bricht Umweltdachverband-Ehrenpräsident

**Alljährlich werden unzählige Jungfische ausgesetzt**

Dr. Heilingbrunner eine Lanze für die Petrijünger. Wie berichtet, sorgt die geplante Bestandsreduzierung des Wassermarders

für ungerechtfertigte Kritik. Denn weiblichen Tieren wird kein Haar gekrümmt. Geht eine Fähe in eine Falle, muss sie wieder freigelassen werden. Etwasige Maßnahmen sind nur in einem engen Zeitrahmen im Winter geplant. Dann also, wenn Mütter keine Jungen führen.

Jetzt bestätigen auch Studien (basierend auf Untersuchungen direkt an den Gewässern) der Uni für Bodenkultur und des Naturhistorischen Museums das Fehlen laichfähiger Bachforellen dort, wo der Fischotter vermehrt auftritt. Verzeichnet wurden Rückgänge um bis zu 71 Prozent – vor allem für kleine Züchter schlichtweg existenzbedrohend...



**Hütet die Pielach (NÖ) – Öko-Graf Fritz Hardegg.**

## Innere Stärke wiederfinden

Einfühlsamkeit – vor allem gegenüber der Schöpfung und deren Schätzen – das zeichnet das Autorentduo Gabriele Liebl (re.) und Monika Schermann aus. Ihr neues Buch „Befreit Leben“ (Kneipp Verlag) handelt aber auch von Achtsamkeit gegenüber der eigenen Person. „Wir wollen den Menschen helfen, ihre innere Stärke wiederzufinden – und dafür haben wir ein eigenes Programm entwickelt“, so die Naturschützerinnen.



Foto: Gerhard Bartel

"lebendige-wasserstrasse.at" gefunden am 17.10.2017 17:30 Uhr

## Presseinformation, Umwelt

**Bewusstseinsbildung für den Schutz gefährdeter Arten beginnt am besten schon bei der jungen Generation. Daher setzten Expertinnen und Experten von viadonau, die Universität für Bodenkultur Wien, Landesfischermeister Karl Gravogel vom Landesfischereiverband NÖ und Präsident der Österreichischen Fischereigesellschaft gegr. 1880, Franz Kiwek, am 17. Oktober in Rührsdorf gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern der Volksschule der Gemeinde Rossatz-Arnsdorf Jungsterlets in die Wachauer Donau. Bis 2021 sollen im Rahmen des Projekts LIFE-Sterlet jährlich rund 10 000 Jungfische ausgewildert und ca. 300 000 Eier erbrütet werden. Dabei profitiert das Artenschutzprojekt von den gezielten Renaturierungsmaßnahmen weiterer LIFE-Projekte in der Region Wachau, mit denen viadonau maßgeblich dazu beiträgt, eine der schönsten Flusslandschaften an der Donau zu schützen und wieder ursprüngliche Habitate für bedrohte Arten zu schaffen.**

Um gefährdeten Arten an der Donau wieder eine Zukunft geben zu können, müssen geeignete Lebensbedingungen vorherrschen. Naturprojekte wie LIFE „Mostviertel-Wachau“ (2009 bis 2014) und das seit 2015 laufende Projekt LIFE+ „Auenwildnis Wachau“ standen und stehen für die Gestaltung ursprünglicher Flusslandschaften, in denen bedrohte Arten jene Bedingungen vorfinden, unter denen sie sich wieder dauerhaft ansiedeln und optimal entfalten können. Mit der Entstehung von dynamischen Nebenarmsystemen, naturbelassenen Flussinseln, Laichgewässern und wilden Uferbereichen wird dabei für Fische aber auch Amphibien wie Gelbbauchunke und Donau-Kammolch ein urtümlicher Natur- und Lebensraum neugeschaffen. Die Renaturierungsmaßnahmen an einer der beiden letzten freien Fließstrecken der Donau in Österreich bilden die Voraussetzung dafür, dass Artenschutzprojekte wie LIFE-Sterlet langfristig erfolgreich sind und auch der kleine und flinke Stör die Chance hat, dauerhaft entlang der österreichischen Donau wieder Fuß zu fassen.

Der Sterlet ist der einzige heimische störlingartige Fisch, der ganzjährig im Süßwasser vorkommt. Die übrigen Störarten kamen auf ihren Laichwanderungen früher bis in die österreichische Donau. Mit der Errichtung von Staustufen sind diese Arten an der oberen Donau jedoch ausgestorben. Inzwischen ist auch der Sterlet gefährdet und gilt nach der Roten Liste der IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources) als „vom Aussterben bedroht“. Die Gefährdungsursachen sind Lebensraumverlust aber auch der Besatz mit nicht-heimischen Stören. Durch die geringe Individuenzahl ist die noch verbliebene Sterletpopulation überaltert, wodurch die Wahrscheinlichkeit erfolgreicher Reproduktion zunehmend sinkt. Um den Sterletbestand in der österreichischen Donau zu bewahren, wurde das LIFE-Projekt Sterlet ins Leben gerufen. Ziel des Projekts ist die Nachzucht heimischer und an die österreichische Donau angepasster Sterlets und der Besatz in geeigneten Lebensräumen wie der Wachau und dem Nationalpark Donau-Auen.

„Störe sind eine bedeutende Schirmart an der Donau und ein wichtiger Teil unseres Flussökosystems. Wenn der Lebensraum für die Störe passt, ist er auch für andere Fischarten gut geeignet. Maßnahmen wie der heutige Fischbesatz gemeinsam mit den Kindern helfen dabei, Bewusstsein für Artenschutz schon bei der nächsten Generation zu schaffen“, erklärt Thomas Friedrich von der Universität für Bodenkultur.

Gefährdete Arten zu schützen und ursprüngliche Flusslandschaften zu gestalten sind einander ergänzende Entwicklungsschwerpunkte der LIFE-Projekte in der Region. Während sich LIFE-Sterlet seit 2016 für die Entwicklung geeigneter Habitate zum Schutz und zur Wiederansiedlung der Sterlets in der Wachau, im Nationalpark Donau-Auen sowie an der March einsetzt, bewahrt und entwickelt das Projekt LIFE+ „Auenwildnis Wachau“ den einzigartigen Naturlebensraum an

einer der beiden letzten freien Fließstrecken der Donau in Österreich – eine optimale Kombination von Artenschutz und Naturraumgestaltung für die kostbare Vielfalt der Donaunatur.

Über viadonau

Unsere mehr als 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter betreuen in der Zentrale im Tech Gate Vienna, an vier Servicecentern und zehn Schleusen entlang der 378 Flusskilometer in Österreich die Naturlandschaft und die Wasserstraße Donau. Ziel ist die behutsame und nachhaltige Entwicklung des Lebens- und Wirtschaftsraumes Donau. Für jede Maßnahme und bei jeder Dienstleistung haben wir alle wesentlichen Umwelt-, Sicherheits- und Wirtschaftsaspekte im Auge. Unser Engagement ist somit stets ausgewogen und nachhaltig - für die Natur, für die Menschen am Fluss und für den Standort Österreich. viadonau ist ein Unternehmen des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie.

"ots.at" gefunden am 29.09.2017 09:00 Uhr

## LIFE Sterlet: Rund 24.000 junge Sterlets in Donau und March ausgesetzt

### **In einem Aufzuchtcontainer auf der Donauinsel werden die Jungfische aufgezogen**

Wien (OTS) - Auf der Inselinfo, dem Info-Center der MA 45 – Wiener Gewässer, steht seit Herbst 2016 ein Container, der es in sich hat:

Unter strenger Aufsicht von Expertinnen und Experten der BOKU Wien sollen dort in den nächsten Jahren hunderttausende junge Sterlets erbrütet und aufgezogen werden. Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe und ist vom Aussterben bedroht.

Ab einer bestimmten Größe werden die Jungfische anschließend in der Donau (Nationalpark Donau und Wachau) und in der March als Zubringergewässer ausgesetzt. „Im Sommer 2017 wurden bereits rund 24.000 Jungfische ausgesetzt, die sich nun in freier Wildbahn behaupten müssen. Ich gratuliere alle Beteiligten zu diesem tollen Projekt“, so Umweltstadträtin Ulli Sima.

### LIFE Sterlet: EU-Projekt mit reger Beteiligung

An dem EU-Projekt der BOKU Wien zur Wiederansiedelung des Sterlets, der kleinsten der heimischen Störarten, beteiligt sich neben vielen weiteren Sponsoren wie z.B. dem Lebensministerium, der viadonau oder verschiedenen Fischereiverbänden auch die Stadt Wien als Projektpartnerin. Ebenfalls im Projekt vertreten sind die Länder Slowakei (Slowakische Akademie der Wissenschaften) und Tschechien (Wasserbauverwaltung March & Thaya).

In der Fachwelt stößt das Projekt auf großes Interesse. Bereits im ersten Projektjahr 2017 besuchten österreichische und internationale Delegationen aus 30 Nationen – unter anderem im Rahmen des soeben zu Ende gegangenen Internationalen Symposiums für Störe in Wien – den Aufzuchtcontainer.

### Fischer und Fischerinnen wichtige Projektpartner

Bei der Auswilderung wird ein Teil der Fische mit Sendern versehen. So können die Wanderbewegungen und die bevorzugten Lebensräume über mehrere Jahre dokumentiert werden. Aus diesem Grund sind auch Fischerinnen und Fischer eine wichtige Dialoggruppe. Sie sind eingeladen, Fänge von Sterlets in der Donau und der March bekanntzugeben. Dafür wurden eigene Stör-Bestimmungskärtchen produziert und ausgegeben. Diese enthalten alle Informationen, die nötig sind, um neben dem Sterlet auch alle weiteren heimischen und nicht heimischen Stör-Arten zu erkennen.

### Kinder helfen bei Sterlet-Auswilderung mit

Großen Anklang findet das Projekt auch bei Kindern. Bei zahlreichen Exkursionen von Wiener Schulklassen auf die Inselinfo durften die Kinder selbst mithelfen, Jungfische in die Donau auszusetzen. Beim Ferienspiel der Helfer Wiens im August entließen 150 Kinder letztendlich rund 250 Jungfische mit großer Begeisterung ins Donauwasser.

### Der Sterlet – vom Aussterben bedroht

Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe. Die Art steht auf der Roten Liste der IUCN (Weltnaturschutzunion) und ist durch das Washingtoner Artenschutz-Übereinkommen geschützt. Der Sterlet wird heute mancherorts in Aquakulturen zur Kaviarproduktion oder für den Zierfischhandel gehalten und gezüchtet.

Information zum EU-Projekt: [life-sterlet.boku.ac.at](http://life-sterlet.boku.ac.at) rk-Fotoservice: [www.wien.gv.at/presse/bilder](http://www.wien.gv.at/presse/bilder)

Rückfragen & Kontakt:

Mathilde Urban

Öffentlichkeitsarbeit

MA 45 – Wiener Gewässer

Telefon: 01 4000 96599

Mobil: 0676 8118 96599

E-Mail: [mathilde.urban@wien.gv.at](mailto:mathilde.urban@wien.gv.at) [www.gewaesser.wien.at](http://www.gewaesser.wien.at)

"stimmt.at" gefunden am 29.09.2017 09:03 Uhr

## LIFE Sterlet: Rund 24.000 junge Sterlets in Donau und March ausgesetzt | PID Presse

In einem Aufzuchtcontainer auf der Donauinsel werden die Jungfische aufgezogen

Wien (OTS) - Auf der Inselinfo, dem Info-Center der MA 45 – Wiener Gewässer, steht seit Herbst 2016 ein Container, der es in sich hat:

Unter strenger Aufsicht von Expertinnen und Experten der BOKU Wien sollen dort in den nächsten Jahren hunderttausende junge Sterlets erbrütet und aufgezogen werden. Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe und ist vom Aussterben bedroht.

Ab einer bestimmten Größe werden die Jungfische anschließend in der Donau (Nationalpark Donau und Wachau) und in der March als Zubringergewässer ausgesetzt. „Im Sommer 2017 wurden bereits rund 24.000 Jungfische ausgesetzt, die sich nun in freier Wildbahn behaupten müssen. Ich gratuliere alle Beteiligten zu diesem tollen Projekt“, so Umweltstadträtin Ulli Sima.

### LIFE Sterlet: EU-Projekt mit reger Beteiligung

An dem EU-Projekt der BOKU Wien zur Wiederansiedelung des Sterlets, der kleinsten der heimischen Störarten, beteiligt sich neben vielen weiteren Sponsoren wie z.B. dem Lebensministerium, der viadonau oder verschiedenen Fischereiverbänden auch die Stadt Wien als Projektpartnerin. Ebenfalls im Projekt vertreten sind die Länder Slowakei (Slowakische Akademie der Wissenschaften) und Tschechien (Wasserbauverwaltung March & Thaya).

In der Fachwelt stößt das Projekt auf großes Interesse. Bereits im ersten Projektjahr 2017 besuchten österreichische und internationale Delegationen aus 30 Nationen – unter anderem im Rahmen des soeben zu Ende gegangenen Internationalen Symposiums für Störe in Wien – den Aufzuchtcontainer.

### Fischer und Fischerinnen wichtige Projektpartner

Bei der Auswilderung wird ein Teil der Fische mit Sendern versehen. So können die Wanderbewegungen und die bevorzugten Lebensräume über mehrere Jahre dokumentiert werden. Aus diesem Grund sind auch Fischerinnen und Fischer eine wichtige Dialoggruppe. Sie sind eingeladen, Fänge von Sterlets in der Donau und der March bekanntzugeben. Dafür wurden eigene Stör-Bestimmungskärtchen produziert und ausgegeben. Diese enthalten alle Informationen, die nötig sind, um neben dem Sterlet auch alle weiteren heimischen und nicht heimischen Stör-Arten zu erkennen.

### Kinder helfen bei Sterlet-Auswilderung mit

Großen Anklang findet das Projekt auch bei Kindern. Bei zahlreichen Exkursionen von Wiener Schulklassen auf die Inselinfo durften die Kinder selbst mithelfen, Jungfische in die Donau auszusetzen. Beim Ferienspiel der Helfer Wiens im August entließen 150 Kinder letztendlich rund 250 Jungfische mit großer Begeisterung ins Donauwasser.

### Der Sterlet – vom Aussterben bedroht

Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe. Die Art steht auf der Roten Liste der IUCN (Weltnaturschutzunion) und ist durch das Washingtoner Artenschutz-Übereinkommen geschützt. Der Sterlet wird heute mancherorts in Aquakulturen zur Kaviarproduktion oder für den Zierfischhandel gehalten und gezüchtet.

Information zum EU-Projekt: [life-sterlet.boku.ac.at](http://life-sterlet.boku.ac.at) rk-Fotoservice: [www.wien.gv.at/presse/bilder](http://www.wien.gv.at/presse/bilder)

Rückfragen & Kontakt:

Mathilde Urban

Öffentlichkeitsarbeit

MA 45 – Wiener Gewässer

Telefon: 01 4000 96599

Mobil: 0676 8118 96599

E-Mail: mathilde.urban @ wien.gv.at [www.gewaesser.wien.at](http://www.gewaesser.wien.at)

Quelle

OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS. [www.ots.at](http://www.ots.at)

(C) Copyright APA-OTS Originaltext-Service GmbH und der jeweilige Aussender.

Post Views: 2

"stimmt.at" gefunden am 29.09.2017 09:09 Uhr

## LIFE Sterlet: Rund 24.000 junge Sterlets in Donau und March ausgesetzt | PID Presse

In einem Aufzuchtcontainer auf der Donauinsel werden die Jungfische aufgezogen Wien (OTS) - Auf der Inselinfo, dem Info-Center der MA 45 – Wiener Gewässer, steht seit Herbst 2016 ein Container, der es in sich hat: Unter strenger Aufsicht von Expertinnen und Experten der BOKU Wien sollen dort in den nächsten Jahren hunderttausende junge Sterlets erbrütet und aufgezogen werden. Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe und ist vom Aussterben bedroht. Ab einer bestimmten Größe werden die Jungfische anschließend in der Donau (Nationalpark Donau und Wachau) und in der March als Zubringergewässer ausgesetzt. „Im Sommer 2017 wurden bereits rund 24.000 Jungfische ausgesetzt, die sich nun in freier Wildbahn behaupten müssen. Ich gratuliere alle Beteiligten zu diesem tollen Projekt“, so Umweltstadträtin Ulli Sima. LIFE Sterlet: EU-Projekt mit reger Beteiligung An dem EU-Projekt der BOKU Wien zur Wiederansiedelung des Sterlets, der kleinsten der heimischen Störarten, beteiligt sich neben vielen weiteren Sponsoren wie z.B. dem Lebensministerium, der viadonau oder verschiedenen Fischereiverbänden auch die Stadt Wien als Projektpartnerin. Ebenfalls im Projekt vertreten sind die Länder Slowakei (Slowakische Akademie der Wissenschaften) und Tschechien (Wasserbauverwaltung March & Thaya). In der Fachwelt stößt das Projekt auf großes Interesse. Bereits im ersten Projektjahr 2017 besuchten österreichische und internationale Delegationen aus 30 Nationen – unter anderem im Rahmen des soeben zu Ende gegangenen Internationalen Symposiums für Störe in Wien – den Aufzuchtcontainer. Fischer und Fischerinnen wichtige Projektpartner Bei der Auswilderung wird ein Teil der Fische mit Sendern versehen. So können die Wanderbewegungen und die bevorzugten Lebensräume über mehrere Jahre dokumentiert werden. Aus diesem Grund sind auch Fischerinnen und Fischer eine wichtige Dialoggruppe. Sie sind eingeladen, Fänge von Sterlets in der Donau und der March bekanntzugeben. Dafür wurden eigene Stör-Bestimmungskärtchen produziert und ausgegeben. Diese enthalten alle Informationen, die nötig sind, um neben dem Sterlet auch alle weiteren heimischen und nicht heimischen Stör-Arten zu erkennen. Kinder helfen bei Sterlet-Auswilderung mit Großen Anklang findet das Projekt auch bei Kindern. Bei zahlreichen Exkursionen von Wiener Schulklassen auf die Inselinfo durften die Kinder selbst mithelfen, Jungfische in die Donau auszusetzen. Beim Ferienspiel der Helfer Wiens im August entließen 150 Kinder letztendlich rund 250 Jungfische mit großer Begeisterung ins Donauwasser. Der Sterlet – vom Aussterben bedroht Der Sterlet (*Acipenser ruthenus*) ist der kleinste der sechs Donau-Störe. Die Art steht auf der Roten Liste der IUCN (Weltnaturschutzunion) und ist durch das Washingtoner Artenschutz-Übereinkommen geschützt. Der Sterlet wird heute mancherorts in Aquakulturen zur Kaviarproduktion oder für den Zierfischhandel gehalten und gezüchtet. Information zum EU-Projekt: [life-sterlet.boku.ac.at](http://life-sterlet.boku.ac.at) rk-Fotoservice: [www.wien.gv.at/presse/bilder](http://www.wien.gv.at/presse/bilder) Rückfragen & Kontakt: Mathilde Urban Öffentlichkeitsarbeit MA 45 – Wiener Gewässer Telefon: 01 4000 96599 Mobil: 0676 8118 96599 E-Mail: [mathilde.urban@wien.gv.at](mailto:mathilde.urban@wien.gv.at) [www.gewaesser.wien.at](http://www.gewaesser.wien.at) Quelle OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS. [www.ots.at](http://www.ots.at) (C) Copyright APA-OTS Originaltext-Service GmbH und der jeweilige Aussender. Post Views: 2