

# 1500 Organisationen rund um die Welt feiern den Weltwanderfischtage

## Veranstaltung hebt Wichtigkeit von offenen Flüssen und Wanderfischen hervor

11. May 2016

Washington DC (USA) -

Der Welt-Wanderfisch-Tag (WFMD), der am 21. Mai 2016 ausgerichtet wird, wird mehr als 1500 Organisationen zusammenbringen, die mehr als 400 Veranstaltungen weltweit darbieten.

Organisiert von der Weltwanderfisch Stiftung will diese Ein-Tages-Initiative auf die Bedürfnisse von Wanderfischen aufmerksam machen, um sicher zu stellen, dass mehr natürliche Fließgewässernetze verbunden bleiben und solche, die schon zerstückelt sind, wieder hergestellt werden können.

Wanderfische wie Welse, Störe, Aale und Lachse unterstützen die Ernährung und die Lebensgrundlage von Millionen von Menschen weltweit. Jedoch begegnen diese Fische einer Vielzahl von Gefährdungen. Technische Barrieren – einschließlich Dämme, Wehre und Schleusen - sind eine der am weitest verbreiteten Herausforderungen für diese Arten. Zusätzlich zur Blockade von Wanderwegen unterbrechen diese menschengemachten Strukturen den natürlichen Lauf der Flüsse der für laichende Fische lebensnotwendig ist.

Wandernde Arten hängen von offenen Flüssen und dem natürlichen Pulsieren des Wassers ab, um sich zu reproduzieren, zu fressen und um ihren Lebenszyklus zu vollenden. Es ist das Hauptziel des WFMD, das öffentliche Verständnis für die Wichtigkeit von Wanderfischen, den Bedarf für gesunde Gewässer und die Lebensgemeinschaften die von beidem abhängen zu verbessern und die Möglichkeiten, die wir haben, um die Auswirkungen zu verringern oder zu vermeiden.

Der WFMD wird dadurch gekennzeichnet sein, dass es Veranstaltungen geben wird, die von Fortbildungstouren zu Flussrenaturierungen rangieren bis hin zu Einweihungen von „Fischwegen“, die wandernden Fischarten helfen sollen, die Wasserinfrastruktur zu passieren.

Familien- und Bildungsveranstaltungen werden außerdem Feiern in Zoos und Aquarien weltweit, Zeichen und Malwettbewerbe und auch Kayaktouren umfassen.

Die globalen Feierlichkeiten werden in Neuseeland beginnen und der Sonne folgend an der Westküste Nordamerikas enden.

Viele Organisationen werden am 21. Mai ihre Türen für die Öffentlichkeit öffnen, um einen Einblick in die spezielle Arbeit von Projekten zu geben, die sich mit Fischwanderung und Gewässerrenaturierung befassen.

Das internationale Hauptquartier des Weltwanderfischtages wird am Vorabend zum WFMD die Auftaktveranstaltung in Washington D.C. ausrichten.

Das europäische Hauptquartier wird eine Auftaktveranstaltung am berühmten „Abschlussdeich“ (Ijsselmeer) ausrichten. Bei dieser Veranstaltung werden die holländischen Partner einen neuen Fischpass an einer Mündung des Rheins eröffnen und die letzten Neuigkeiten werden rund um den größten Gezeitenfischweg mit Namen „Fischwanderfluss“ der Welt präsentiert.

### **Zitate von Partnern:**

**Zeb Hogan, Biologe der Universität von Nevada und Moderator von National Geographic Wild, Monster Fisch.**

„Mehr als 70 Prozent der anadromen Fische (wandern vom Meer ins Süßwasser) Europas sind gefährdet, 95% der wandernden Sägefische der Welt sind fort, wandernde Aalbestände sind im Verfall

und seit kurzem werden die Wanderfische der großen tropischen Flüsse wie Amazonas, Kongo und Mekong von Wasserkraftplanungen bedroht. Um diese Bedrohung im Zusammenhang zu sehen : geschätzte 40-70 % der Nahrungsfische im Mekong sind Wanderfische und über 60 Millionen Menschen hängen mit ihrer Lebensgrundlage und Ernährungssicherheit vom Mekong ab.

Wir möchten, dass die Menschen erkennen, was auf dem Spiel steht, verstehen was wir verloren haben und dass sie mit uns zusammenarbeiten, um die Bestände dieser erstaunlichen und lebenserhaltenden Fische zu schützen und wieder aufzubauen

#### **Marco Lambertini, Chefdirektor des WWF International:**

“Die Wanderungen von Fischen sind eines der Naturwunder. Noch gibt es sie unter der Oberfläche. Langdistanzwanderer wie Aale, Störe und Lachse benötigen sowohl saubere Flüsse, als auch Meere, aber die Bestände der Wanderfische verfallen schnell.

Frei fließende Flüsse sind ein Schlüssel für ihr Überleben und stehen unter wachsendem Druck, während die Welt fortfährt, Wasserkraft und andere Infrastrukturen zu entwickeln. Es ist wichtiger denn je, Wanderfische zu beschützen von denen Ökosysteme aber auch Arbeitsplätze und die Wirtschaft abhängen.

#### **Giulio Boccaletti, Weltweiter Chefdirektor für das Thema Wasser, Naturschutzorganisation: The Nature Conservancy**

“Wanderfische unterstützen die Ernährung von Menschen und Gemeinden rund um die Welt, aber menschliche Aktivitäten beeinträchtigen sie entlang ihrer Reisen. Zum Glück können wir durch Zusammenarbeit die Bedürfnisse von Mensch und Natur ausgleichen. Beispielsweise haben wir Flußrenaturierungsprojekte gesehen, die bis zu Hunderten von Kilometern die Habitate von aus dem Meer wandernden Fischen eröffnet haben, während Wasserkraftproduktionsniveaus beibehalten werden konnten. Indem wir frei fließende Flüsse und die Ozeane schützen, schützen wir auch unsere Zukunft.”

#### **Dan Ashe, Direktor des U.S. Fisch und Wildlife Service**

“Die Gesundheit unserer Flüsse und Wassereinzugsgebiete ist untrennbar mit der Gesundheit und dem Wohlbefinden unserer Gemeinden und Bürger verbunden. Umgekehrt ist ein Schlüsselindikator für die Gesundheit der Ströme ihre Fähigkeit, die Gesundheit von Wanderfischpopulationen und anderen Wasserlebewesen zu unterstützen,” sagte U.S. Fisch und Wildlife Geschäftsführer Dan Ashe. “Indem wir daran arbeiten frei fließende Ströme wiederherzustellen können wir die Lebensräume für Wanderfische verbessern Freizeitgelegenheiten für Menschen liefern und die Gefahren, die für die Gemeinden von alternden Dämmen und anderen Infrastrukturen ausgehen, verringern.”

#### **Bemerkungen für Reakteure**

Bilder für die Öffentlichkeit sind in der Dropbox des World Fish Migration Day 2016 verfügbar. Stellen Sie sicher das alle Bilder gemäß dem Foto-Titel referenziert sind: [Dropbox link](#)

#### **Hervorgehobene Projekte**

Die folgenden Feierlichkeiten sind Teil des Weltwanderfischtages.

- [REMIBAR LIFE+](#) - Nordsweden. Festlichekit zum Rückbau von über 300 Hindernissen.
- Helsinginkoski Projekt– Finnland. Projektstart für den Abriss des Dammes in der Stadt Helsinki.
- [Penobscot River Restoration Project](#) - Maine, USA. Damabbriss, vorher-/nachher-Blick auf den Fluss.
- [Flat Fish Migration](#) - USA. Lustige Fun-Social-Media-Kampagne, um Photos weltweit zu teilen
- Wiederöffnung der Mündung des Rheins- Niederlande. Mehrere offizielle Veranstaltungen entlang der niederländischen Küstenlinie, ausgerichtet vom WWF, den nord-holländischen Provinzen und Friesland, dem Ministerium für Infrastruktur und Umwelt und anderen Partnern.
- Schwimmweg der Welt - Südafrika. Internationaler Start eines neuen Kontaktposters über internationale Schwimmrouten, extra entworfen für den Weltfischwandertag 2016.
- WWF Russland Sektion Amur zeigen zusammen mit ihren Partnern (Schulen, Museen, Naturparks, etc.) eine erstaunliche Vielfalt von Veranstaltungen in ihrer Region

#### **Links für Information und Social Media**

- World Fish Migration Day website <http://www.worldfishmigrationday.com>
- Video World Fish Migration Day <https://www.youtube.com/watch?v=fRmOu07KKas>

- Facebook page World Fish Migration Day <https://www.facebook.com/WorldFishMigrationDay>

- Twitter World Fish Migration Day <https://twitter.com/fishmigration>

**Contact information**

WFMD International Hauptquartier in Washington DC (USA)

Herman Wanningen, Direktor, World Fish Migration Foundation

**Tel:** 00 (31) 6 182 725 72 • **E-mail:** herman@fishmigration.org

WFMD Europäisches Hauptquartier in Kornwerderzand (Niederlande)

Jeroen van Herk, Veranstaltungsorganisator, LINKit Berater für die World Fish Migration Foundation

**Tel:** 00 (31) 6 430 115 08 • **E-mail:** jeroen@linkitconsult.nl