



ASV Neustadt a. Rbge. e. V.
Theodor-Heuss-Str. 27
31535 Neustadt a. Rbge.

E-Mail: Info@ASV-Neustadt-Rbge.de
Internet: www.ASV-Neustadt-Rbge.de

Wir über uns

Der **Angelsportverein Neustadt a. Rbge. e.V** wurde am 11. Juni 1947 wurde von 30 Anglern gegründet.

Heute hat der Verein über 900 Mitglieder und ist Mitglied im **Anglerverband Niedersachsen e.V.**

Anerkannter Landesfischereiverband nach § 54 Nds. FischG

Anerkannter Naturschutzbund nach § 60 NNatG

Der **Anglerverband Niedersachsen e.V.** ist der größte anerkannte Naturschutzverband & der größte anerkannte Fischereiverband in Niedersachsen.

Unser Ziel ist ein ausgewogener Natur und Artenschutz

Die Angelfischerei steht für ausgewogenen Naturschutz welcher alle Tier- und Pflanzenarten sowie nachhaltige Nutzungsinteressen, wie das Angeln



einbezieht.

www.ASV-Neustadt-Rbge.de



ASV Neustadt a. Rbge. e. V.
Theodor-Heuss-Str. 27
31535 Neustadt a. Rbge.

E-Mail: Info@ASV-Neustadt-Rbge.de
Internet: www.ASV-Neustadt-Rbge.de

Der Anglerverband Niedersachsen e.V.

Im **Anglerverband Niedersachsen e.V.** (* vormals: Landessportfischerverband Niedersachsen e.V.) sind landesweit zurzeit über 90.000 Angler in 335 Vereinen organisiert.

Unsere Verantwortung: die Vertretung der Interessen der Anglerinnen und Angler in der Öffentlichkeit, gegenüber anderen Verbänden und Interessengruppen, den Medien und der Politik.

Unsere Motivation: die Förderung und der Erhalt der einmaligen ökologischen Funktion unserer Gewässer, ihrer unglaublichen Artenvielfalt und ihrer sinnliche Bedeutung als lebendes Vermächtnis unseres Landes.



www.ASV-Neustadt-Rbge.de



**ANGLERVERBAND
NIEDERSACHSEN**



ASV Neustadt a. Rbge. e. V.
Theodor-Heuss-Str. 27
31535 Neustadt a. Rbge.

E-Mail: Info@ASV-Neustadt-Rbge.de
Internet: www.ASV-Neustadt-Rbge.de

Baggerseeprojekt

Projektlaufzeit: 01.06.2016 – 31.05.2022

Förderung von Biodiversität und Ökosystemdiensten in kleinen Abtragungsgewässern durch Umsetzung guter fachlicher Praxis in der Angelfischerei gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.

Am Beispiel von mehr als **30 Baggerseen in Niedersachsen** sammeln Wissenschaftler unter Leitung von Prof. Dr. Robert Arlinghaus und Dr. Christian Wolter (beide IGB), Prof. Dr. Volkmar Hartje (TU Berlin) und Thomas Klefoth (LSFV) Daten zur Interaktion von Mensch und Gewässer - auf verschiedenen ökologischen, sozialen und ökonomischen Ebenen.



www.ASV-Neustadt-Rbge.de





ASV Neustadt a. Rbge. e. V.
Theodor-Heuss-Str. 27
31535 Neustadt a. Rbge.

E-Mail: Info@ASV-Neustadt-Rbge.de
Internet: www.ASV-Neustadt-Rbge.de

Artenschutzprojekt Lachs

Die Wasserqualität der Leine hat sich verbessert, so dass viele seltene Fischarten zurückgekehrt sind, z.B. die Mühlkoppe, das Neunauge oder die Meerforelle.

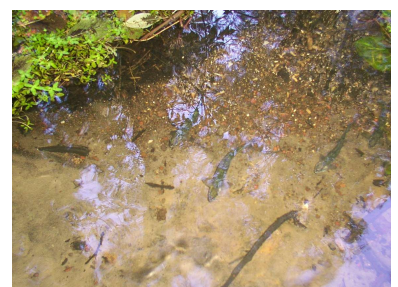
Und sogar **der Lachs wird seit 1995 wieder angesiedelt.**

Dabei setzen der Angelsportverein Neustadt (ASV) und andere Angelvereine jedes Jahr Tausende kleine Lachse aus und hoffen, dass einige von ihnen nach ihrem Abwandern in den Atlantik den Weg zurück finden, um hier abzulaichen. Mit Erfolg: Im Jahr 2000 ging beim Kontrollfischen der erste heimgekehrte Lachs ins Netz. Die Lachse bleiben ca. 1 Jahr im Leinebereich und wandern dann ab in den Atlantik, wo sie ca. 2 - 3 Jahre bleiben um dann in die Leine zurückzukehren um zu laichen. Sie sind ca. 50 -70 cm groß

bei ihrer Rückkehr.



www.ASV-Neustadt-Rbge.de





ASV Neustadt a. Rbge. e. V.
Theodor-Heuss-Str. 27
31535 Neustadt a. Rbge.

E-Mail: Info@ASV-Neustadt-Rbge.de
Internet: www.ASV-Neustadt-Rbge.de

Artenschutzprojekt Quappe

Mit großartiger Unterstützung der AVN Vereine aus **Neustadt am Rübenberge, Wunstorf** und **Wolfsburg-Vorsfelde** wurden zahlreiche Elterntiere aus dem Mittellandkanal und Nebengewässern der Leine mit der Angeln und durch Elektrofischerei gefangen und in die Zuchtanlage auf dem Gelände der Edelkrebszucht zur künstlichen Vermehrung überführt. Die Eiablage fand im Spätwinter statt. Einige Zeit später wurden die Jungfische in geeignete Gewässer umgesetzt.

Die Niedersächsische BINGO Umwelt Stiftung fördert das Projekt.

Projektleiter. Dr. Matthias Emmrich



www.ASV-Neustadt-Rbge.de





ASV Neustadt a. Rbge. e. V.
Theodor-Heuss-Str. 27
31535 Neustadt a. Rbge.

E-Mail: Info@ASV-Neustadt-Rbge.de
Internet: www.ASV-Neustadt-Rbge.de

Naturschutzprojekt Biber

Mit etwas Glück können Sie von hier aus **Biber beobachten**. Im Gegensatz zur häufigen Meinung fressen Biber nur Pflanzen und keine Fische. Sie sind vorwiegend nachtaktiv, werden meist 10 bis 12 Jahre alt und bekommen jedes Jahr etwa drei Junge.

Biber genießen den höchsten Schutz nach dem Bundesartenschutzgesetz: Störungen oder Eingriffe sind streng verboten. Das gilt auch für diesen Lebensraum vor Ihnen, den der Angelsportverein Neustadt a. Rbge. geschaffen hat. Hier finden die Tiere alles, was sie brauchen: Nahrung, Ruhe und Erhöhungen, auf denen sie sich bei Hochwasser zurückziehen können. So wurde der Biber an der Leine wieder heimisch.



www.ASV-Neustadt-Rbge.de





ASV Neustadt a. Rbge. e. V.
Theodor-Heuss-Str. 27
31535 Neustadt a. Rbge.

E-Mail: Info@ASV-Neustadt-Rbge.de
Internet: www.ASV-Neustadt-Rbge.de

Artenschutzprojekt Edelkrebs

Fast ausgestorbene Edelkrebse werden in der Region Hannover wieder angesiedelt

Der Edelkrebs (*Astacus astacus*) ist die größte heimische Krebsart und ist in unseren Gewässern fast ausgestorben. Im Rahmen eines Kooperationsprojektes zwischen der Edelkrebszucht der Familie Göckemeyer aus Neustadt-Poggenhagen, und dem ASV Neustadt konnten im Vereinsgewässer in Meitze Edelkrebse wieder angesiedelt werden. **Der Edelkrebs als Indikator für einen gesunden Wasserlebensraum.**



www.ASV-Neustadt-Rbge.de

