

**Historische Fischbestände (Arten) im Wesereinzugsbereich nach
Aufzeichnungen aus der 1. Hälfte des 18. Jahrhunderts mit dem Titel:**

***Rahmen aller Flüsse und Gewässere
in dem Herzogtum Braunschweig Wolfenbüttel***

Verfasser unbekannt

**Die Unterlagen für diese Aufzeichnungen sind im Niedersächsischen Staatsarchiv in
Wolfenbüttel vorhanden.**

Bearbeitet von Hans-Jürgen Sauer

Braunschweig, den 15. Januar 2011

Fischbestand Weser:

- 1 Lachse
- 2 Störe
- 3 Lampreten (Meerneunaugen)
- 4 Neunaugen (Flussneunaugen)
- 5 Carpen (Karpfen)
- 6 Barben
- 7 Hechte
- 8 Brassen
- 9 Rothaugen
- 10 Aland
- 11 Ahle (Aale).
- 12 Persich (Barsch)
- 13 Gründlinge
- 14 Forellen
- 15 Quappen
- 16 Butte
- 17 Schnepel
- 18 Finte

Fischbestand Aller:

- 1 Krebse
- 2 Hechte
- 3 Barmen (Barben)
- 4 Blaier (Brassen)
- 5 Weisfische (Rotaugen)
- 6 Quappen
- 7 Aale

**Das Gebiet des Herzogtums Braunschweig Wolfenbüttel
erstreckte sich in der 1. Hälfte
des 18. Jahrhunderts bis an die Weser bei Holzminden.**

**Die Aufzeichnungen zeigen auf, dass neben Lachs, Stör,
Meerneunauge auch Schnepel und Finte damals weit
stromauf in die Weser gewandert sind.**



Fischbestand: Schunter

- 1 Hechte
- 2 Schleie
- 3 Gründlinge
- 4 Schmerlinge (Schmerlen)
- 5 Baarse (Barsche)
- 6 Barmen (Barben)
- 7 Geislinge (Ukelei)
- 8 Bitterlinge
- 9 Aale
- 10 Quappen
- 11 Pietzen (Schlammpeitzger)
- 12 Carautschen (Karauschen)
- 13 Carpen (Karpfen)
- 14 Weisfisch (Rotaugen)
- 15 Bleier (Brassen)
- 16 Aland
- 17 Krebße

Fischbestand: Oker

- 1 Hechte
- 2 Carpen (Karpfen)
- 3 Barse (Barsche)
- 4 Brassen
- 5 Schleie
- 6 Weisfische (Rotaugen)
- 7 Schmerlinge (Schmerlen)
- 8 Gründlinge
- 9 Bitterlinge
- 10 Ahle
- 11 Quappen
- 12 Krebße
- 13 Geißlinge (Ukelei)
- 14 Rappen (Rapfen)
- 15 Faggen (Güster)

Nach den historischen Aufzeichnungen aus der 1. Hälfte des 18. Jahrhunderts wurden in den Flüssen Weser, Aller, Oker und Schunter insgesamt 26 Fischarten festgestellt.

In den Aufzeichnungen wird auch die Elritze aufgeführt, die im Schierpkewach (der bei Süpplingen in die Schunter fließt) nachgewiesen wurde. Damit erhöht sich die Fischartenanzahl auf 27.

Ferner wurden in Aller, Oker und Schunter die Krebse erfasst.

Da in der 1. Hälfte des 18. Jahrhundert die amerikanischen Krebsarten noch nicht in Deutschland angesiedelt waren, konnte es sich bei den Krebsen nur um den heimischen Edelkreb *Astacus astacus* handeln.



Neuzeitlicher Fischbestand in der Oker

Zum Vergleich zu den historischen Aufzeichnungen werden folgende Untersuchungsergebnisse aufgeführt, die in den Jahren von 2003 – 2006 in der Oker ermittelt wurden. Die Untersuchungen wurden von Mitarbeitern der AOLG –Mitgliedsvereine FV Schladen, ASV Wolfenbüttel, ASV- Walle, KBF Braunschweig, ASV Meinersen und Club Dalldorfer Fischer durchgeführt.

Ferner untersuchte die Dipl. Biologin E. C. Mosch einen Fischpass in Braunschweig und stellte uns ihre Untersuchungsergebnisse zur Verfügung.

Der ermittelte Fischbestand (Stand 2006)

bei den Funktionskontrollen in der Oker:

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| 1. Rotauge | 16. Hecht |
| 2. Gründling | 17. Giebel |
| 3. Döbel | 18. Äsche |
| 4. Flussbarsch | 19. Barbe |
| 5. Brasse | 20. 3stachliger Stichling |
| 6. Rotfeder | 21. Aalquappe |
| 7. Güster | 22. Regenbogenforelle |
| 8. Aland | 23. Ukelei |
| 9. Hasel | 24. Koppe |
| 10. Bachforelle | 25. Kaulbarsch |
| 11. Karausche | 26. Bachneunauge |
| 12. Aal | 27. Moderlieschen |
| 13. Karpfen | 28. Bachschmerle |
| 14. Schleie | 29. Zander |
| 15. Lachs (Smolt) | 30. 9stachliger Stichling |

Die mit gelb markierten Fische wurden auch in den historischen Aufzeichnungen in der Oker aufgeführt.

Zurzeit (2011) besteht der Fischbestand der Oker aus 31 ermittelten Arten.

