

Newsletter 03/2015

Mindestmass oder Entnahmefenster – wo liegen die Unterschiede?

Der Schutz von Erstlaichern ist ein zentrales Element des Fischereimanagements und deshalb wird die Angelfischerei traditionell über Mindestmasse geregelt. Seit einer Weile hört man vermehrt auch von sogenannten Entnahmefenstern und in einigen Gewässern kommen sie bereits zur Anwendung. Entnahmefenster schützen neben Erstlaichern auch die besonders grossen Fische vor einer Entnahme. Doch warum kann es sinnvoll sein, grosse Fische zu schützen und wie beeinflussen Mindestmasse und Entnahmefenster die Fischbestände?

Wenn der Fischereidruck in einem Gewässer gross ist und Erstlaicher über Mindestmasse geschützt werden, sind grössere Fische seltener als in nicht befischten Gewässern (Abbildung 1). Doch genau diese grossen Fische spielen für die Rekrutierung von Jungfischen eine wichtige Rolle: Grosse Muttertiere produzieren mehr Eier als ihre jüngeren Artgenossen und packen mehr Dottervorräte in ihre Eier. Diese Reserven helfen dem Nachwuchs nach dem Schlupf die kritische erste Lebensphase zu überstehen. Oft laichen grössere Fische auch nicht an den genau gleichen Stellen und zu den genau gleichen Zeiten wie kleinere Fische. Bei vielen Fischarten tendieren die Grossen zum Beispiel zu früherem Ablichten als die Kleinen. So verteilt sich die Laichaktivität in Gewässern mit Laichtieren in allen Grössen über eine längere Zeitspanne. Eine ausgedehnte Laichzeit kann in einer nicht vorhersehbaren Umwelt von Vorteil sein. Sie erhöht zum Beispiel die Chance, dass ein Teil der geschlüpften Brut den Dottersack genau dann aufgebraucht hat und mit der aktiven Nahrungsaufnahme beginnt, wenn die Nahrung auch reichlich vorhanden ist. Dies veranschaulicht auch, wieso in der Brutanstalt trotz dem Wert von Kapitalen für die natürliche Bestandserhaltung nicht nur gezielt mit grossen Fischen gearbeitet werden sollte. Nur wenn Elterntiere in der Brutanstalt zufällig ausgewählt werden kann die innerartliche Vielfalt, die als Absicherung gegen schwankende Umweltbedingungen so wichtig ist, erhalten werden.

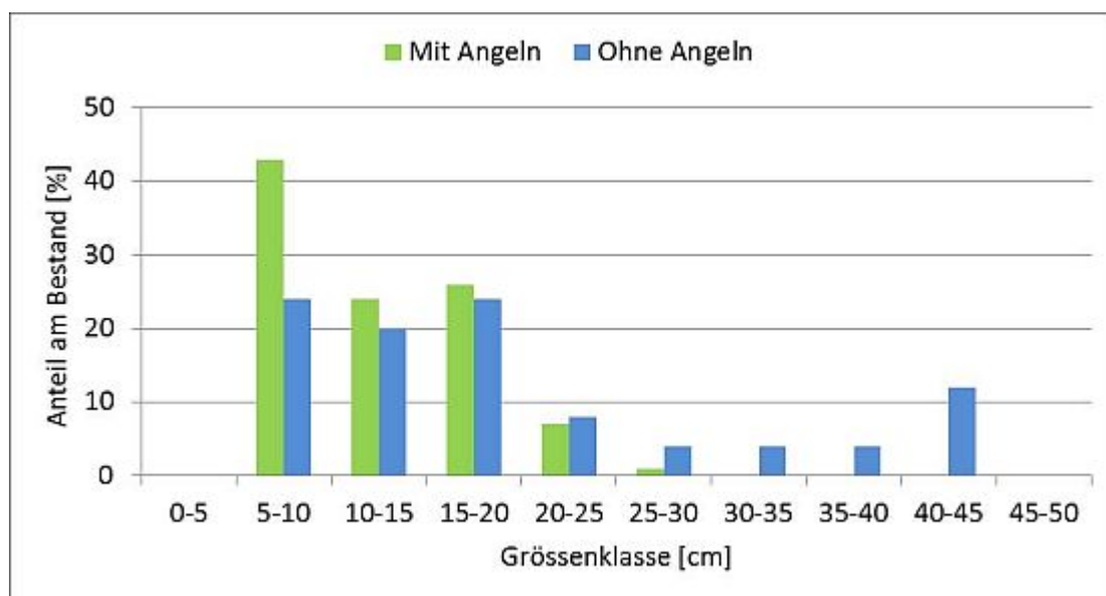


Abbildung 1: Grössenverteilung Forellen in mehreren Gewässern rundum den Vierwaldstättersee. In Fischereigewässern (in grün; sechs Fliessgewässer in der Innerschweiz) sind grosse Forellen im Normalfall seltener als in Gewässern ohne Angeln (in blau, drei Fliessgewässer in der Innerschweiz). Im Diagramm wird die relative Häufigkeit pro Grössenklasse angegeben (in Prozent). Als Beispiel: In den Fischereigewässern (grün) war nur 1 von 100 Forellen zwischen 25 und 30 cm gross, grössere

Exemplare waren noch seltener (Daten Eawag). Mit Entnahmefenstern sollen auch die grossen Fische vor einer Entnahme geschützt werden, damit sich die Grössenverteilung der Fische dem natürlichen Zustand (ein Beispiel in blau) annähert.

Model-Entnahmefenster: Weniger entnommene Biomasse, mehr Fänge

Es gibt also gute biologische Gründe, nicht nur die ganz kleinen Fische, sondern auch die wirklich grossen Laichtiere vor einer Entnahme zu schützen. Genau dort setzen sogenannte Fang- oder Entnahmefenster an. Neben Mindestmassen legen Entnahmefenster auch ein Höchstmass fest und grössere Fische müssen zurückgesetzt werden.

Fischereibiologen rundum Robert Arlinghaus (IGB und Humboldt Universität Berlin) haben kürzlich mit Hilfe eines mathematischen Modells untersucht, wie sich eine Regulation der Angelfischerei via Entnahmefenster auf die Fischbestände und das Angeln auswirkt: Weil grosse Fische zurückgesetzt werden müssen, führen Entnahmefenster im Vergleich zu Mindestmassen zu einem höheren Bestand an Kapitalen im Gewässer. Mit Mindestmassen gibt es zwar weniger grosse Fische, dafür dürfen diese nach dem Fang entnommen werden. Der Ertrag, gemessen als Gesamtgewicht der entnommenen Fische, ist deshalb mit einem Mindestmass höher. Mit Entnahmefenstern erhöht sich dagegen die Anzahl Fische, die entnommen werden kann. Da die grossen Fische zurück gesetzt werden, sind immer genügend Laichtiere vorhanden, um für Nachwuchs zu sorgen. In der Theorie maximiert ein Mindestmass also das Gewicht des Gesamtfangs, während ein Entnahmefenster die Anzahl entnommener Fische maximiert. Diese Resultate gelten laut Modell für alle untersuchten Fischarten, unabhängig von deren Biologie (untersucht wurden unter anderem Hecht, Barsch, Forelle und Zander).

Entnahmefenster reduzieren vermutlich auch die Gefahr von ungewollten evolutionären Veränderungen. Werden nämlich über längere Zeit die schneller wachsenden (und grossen) Fische stets etwas häufiger entnommen als ihre langsamer wachsenden Artgenossen, fördert die Fischerei langsameres Wachstum oder früheres Erreichen der Geschlechtsreife. Dieses Phänomen ist weit verbreitet und wird im Fachjargon als fisheries-induced-evolution bezeichnet. Werden auch die grossen Fische vor einer Entnahme geschützt, dürfte dieser Effekt etwas abgeschwächt werden, weil die Entnahme insgesamt weniger selektiv wird. Dadurch wird den Fischen möglicherweise auch eine Anpassung an die natürlich herrschenden Selektionsdrücke erleichtert.



Abbildung 2: Die Ansicht wonach grosse Fische „unnütze Fressmaschinen sind“ ist überholt. Für gesunde Fischbestände und die natürliche Bestandserhaltung sind sowohl kleine wie auch grosse Laichtiere wichtig (Foto: M. Roggo).

Fischereidruck, Hakenmortalität, Tierschutz

Im Modell wurde ersichtlich, dass sich Entnahmefenster bei grossem Fischereidruck besonders gut bewähren. Wird der Fischereidruck und mit ihm die Entnahme von Fischen aber allzu gross, werden mit der Zeit unabhängig von Entnahmefenster oder Mindestmass weniger Fische gefangen, als ein Gewässer eigentlich produzieren könnte. Die Autoren der Studie empfehlen in solchen Fällen zusätzliche Schutzvorschriften wie striktere Fangzahlbeschränkungen oder mehr Fischereischongebiete einzuführen. Dies nicht um die Fischerei zu schwächen, sondern damit das Gewässer mittelfristig mehr hergibt und das Angeln wieder ergiebiger wird.

Weiter zeigte das Modell, dass sowohl Entnahmefenster als auch Mindestmasse ihre Ziele (Schutz von Laichtieren) nur bedingt erreichen, wenn die Sterblichkeit von zurückgesetzten Fischen gross ist. Die Erfolgsaussichten von Entnahmefenster sind also nicht für alle Fischereitechniken gleich gut.

Damit Entnahmefenster nicht fälschlicherweise als Catch & Release-Fischerei interpretiert werden und in Konflikt mit dem Tierschutzgesetz geraten, ist ein offener Dialog zwischen Fischerei und Tierschutz wichtig. Wir Fischer können unseren Beitrag leisten, in dem wir uns immer an die Richtlinien über einen schonenden Umgang mit den Fischen halten, die in der „Vollzugshilfe Angelfischerei“ des Bundes zusammengefasst sind.

Vom Modell in die Praxis

Ein Mindestmass sollte immer so gewählt werden, dass alle Fische mindestens einmal ablaichen können. Die Geschlechtsreife wird nicht in allen Gewässern bei gleicher Grösse erreicht: Eine Forelle in der Berner Aare wird erst mit über 30 cm laichreif, während sie in einem Bergbach die Reife schon mit einer Länge unter 20 cm erreichen kann. Wie beim Festlegen des Mindestmasses gibt es auch für das Höchstmass keine allgemeingültige Zahl, die für eine Art ganz unabhängig des Gewässers angewandt werden kann. Als Daumenregel wird bei moderatem Fischereidruck ein Höchstmass von zwei Drittel der maximal im Gewässer erreichten Grösse eines Fisches empfohlen. Ist der Fischereidruck hoch, empfiehlt es sich, das Höchstmass bei der Hälfte der im Gewässer erreichten Maximalgrösse anzusetzen (siehe Tabelle für Beispiele).

	Grosswüchsige Fische (z. Bsp. Hecht)		Kleinwüchsige Fische (z. Bsp. Forelle)	
Maximal erreichte Länge / Länge bei Eintritt in Geschlechtsreife	120 cm / 40 cm		60 cm / 20 cm	
	Mittlerer Fischereidruck	Hoher Fischereidruck	Mittlerer Fischereidruck	Hoher Fischereidruck
Entnahmefenster, das Ertrag maximiert (Anzahl Fische pro Jahr)	40 – 80 cm (Höchstmass bei 2/3 der Maximallänge)	40 – 60 cm (Höchstmass bei 1/2 der Maximallänge)	20 – 40 cm (Höchstmass bei 2/3 der Maximallänge)	20 – 30 cm (Höchstmass bei 1/2 der Maximallänge)

Tabelle 1: Mögliche Entnahmefenster für zwei Fischarten mit unterschiedlicher Lebensweise und unter unterschiedlichem Befischungsdruk. Das Mindestmass muss immer über der Länge bei Eintritt in die Geschlechtsreife gesetzt werden, das Höchstmass ist abhängig von der in einem Gewässer maximal erreichten Länge. Sowohl Mindest- wie auch Maximalmass können für dieselbe Art in verschiedenen Gewässern also recht unterschiedlich sein. Unter hohem Befischungsdruk sollte das Höchstmass tiefer angesetzt werden, um grosse Fische noch effizient zu schützen. Diese Tabelle basiert auf dem Modell von Gwinn et al. und dem Bericht von Arlinghaus et al.

In der Schweiz wird die Fischerei erst an wenigen Gewässern über Entnahmefenster reguliert und die Erfahrung für welche Arten und unter welchen fischereilichen und biologischen Bedingungen Entnahmefenster sich in der Praxis tatsächlich bewähren, fehlt noch weitgehend. Gewässer, an denen Entnahmefenster neu eingeführt werden, bieten uns die Chance solche Erfahrungen zu sammeln. Sie sollten deshalb als wissenschaftliche Experimente angesehen werden und mit regelmässigen Bestandserhebungen und Anglerbefragungen begleitet werden.

Ich bin gespannt, ob sich diese neu aufkommende Managementoption bewährt!

Von Bänz Lundsgaard-Hansen

Dieser Artikel basiert auf einer Studie von Daniel Gwinn, Robert Arlinghaus und Kollegen, die in der Fachzeitschrift „Fish and Fisheries“ erschienen ist. Den Originalartikel (in englischer Sprache) stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Laichzeit!-Workshop – die diesjährigen Daten stehen fest

Der diesjährige FIBER-Workshop „Laichzeit! Laichgruben von Forellen erkennen und kartieren“ findet am 07.11.2015 im Kanton Tessin (italienisch), am 14.11.2015 im Kanton Fribourg (französisch) und am 28.11.2015 im Kanton Aargau (deutsch) statt. Der Kurs wird wie letztes Jahr in Zusammenarbeit mit kantonalen Fischereifachstellen organisiert und durchgeführt.

Der Kurs ist in einen Theorieteil am Morgen und einen Praxisteil am Nachmittag eingeteilt. Im Theorieteil gibt es Interessantes über die Biologie, die Vielfalt und die Fortpflanzung der Forellen zu hören und es wird gezeigt, wo Laichgruben liegen und wie sie erkannt und kartiert werden. Im Praxisteil vom Nachmittag wird direkt am Gewässer geübt, Laichgruben zu erkennen und mit etwas Glück können die Forellen beim Laichgeschäft beobachtet werden.

Besuchen Sie den diesjährigen Kurs und erweitern Sie Ihr Wissen über die Forelle und ihre Lebensräume. Sie erwerben im Kurs das Rüstzeug, selbstständig Laichgruben zu kartieren und uns zu unterstützen, unsere Gewässer und deren Forellen besser kennen zu lernen.

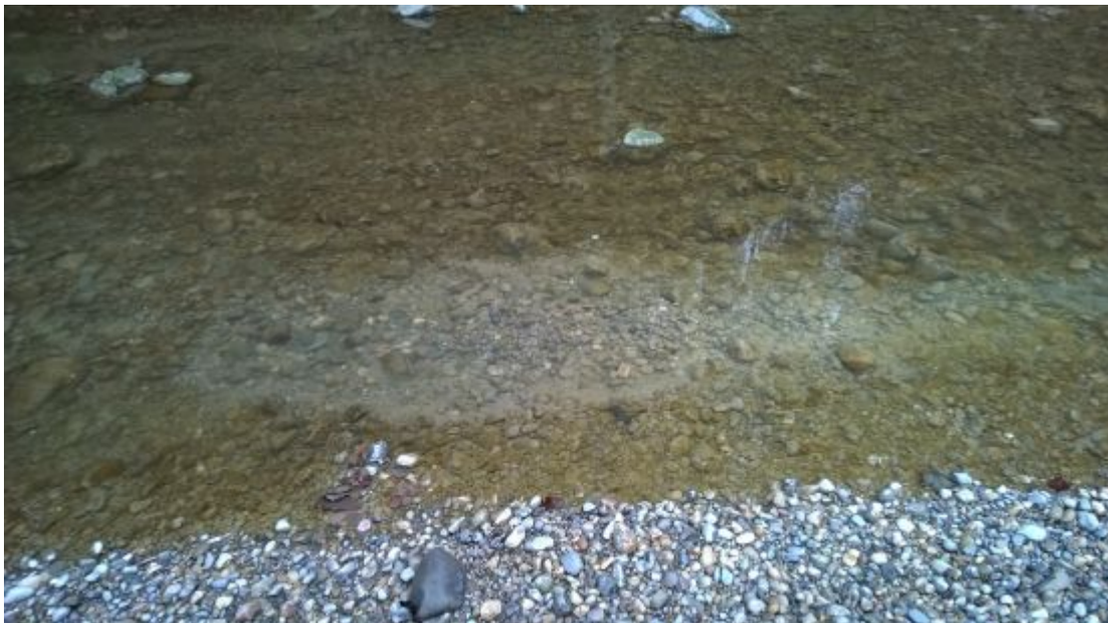


Abbildung 1: Forellen schlagen Laichgruben, um ihre Eier in den Lücken zwischen dem Kies zu verstecken. Genau diese Laichgruben sind das Hauptthema im Laichzeit!-Workshop (Foto: Ch. Mehr).