



**Oekologische Aufwertung (instream)  
im Dorfbach Glarus**

# **Fischerei**

# **Jahresbericht 2024**

# Jahresbericht des Fischereiaufsehers 2024

## Gelöste Fischereipatente

Im Berichtsjahr wurden folgende Fischereipatente abgegeben:

	2023	2024
<b>Kanton</b>		
Jahrespatent Einheimische / Auswärtige	442 / 40	<b>448 / 38</b>
Jugendpatent Einheimische / Auswärtige	51 / 1	<b>44 / 0</b>
Ferienpatente*	1562	<b>1486</b>
Zusatzpatent Motorkraft	47	<b>49</b>
<b>Total (ohne Motorkraft)</b>	<b>2096</b>	<b>2016</b>
<b>Walensee</b>		
Uferpatent Konkordat / Nicht-Konkordat	0 / 0	<b>1</b>
Uferpatent Jugendliche Konkordat / Nicht-Konkordat	0 / 0	
Bootspatent Konkordat / Nicht-Konkordat	18 / 0	<b>0 / 11</b>
Grosses Bootspatent ***	89	<b>87</b>
Grosses Bootspatent *** Jugendliche	5	<b>6</b>
Ferienpatente Konkordat / Nicht-Konkordat	0 / 0	<b>0 / 0</b>
Zusatzpatent: Gästepatent Konkordat / Nicht-Konkordat	19 / 0	<b>20 / 0</b>
Berufsfischer	1	<b>1</b>
<b>Total (ohne Gästepatent)</b>	<b>113</b>	<b>106</b>

\*Tages-, Wochen- und Monatskarten

\*\*\* nur für Glarner

## Jahresbericht 2024

In den vergangenen Jahren wurde auf der Titelseite des Jahresberichtes jeweils eine Fischart gezeigt. Ab diesem Jahr werden nun ökologische Aufwertungen in Gewässern gezeigt. Bekanntermassen sind die Glarner Gewässer grösstenteils in keinem guten ökologischen Zustand. Die Gründe dazu sind vielfältig (es sei an dieser Stelle auch wieder einmal an das fischereiliche Bewirtschaftungskonzept aus dem Jahr 2009 erinnert, welches grundsätzlich immer noch seine Gültigkeit hat). Der Fischbestand eines Gewässers steht und fällt jedoch mit dem ökologischen Zustand seines Lebensraumes. Nur mit einer Verbesserung der Gewässerlebensräume kann man nachhaltig einen Fischbestand erhöhen. Die notwendigen Besatzmassnahmen können dabei unterstützend wirken. Der getätigte Massfischbesatz ist nicht nachhaltig, er kann jedoch in einzelnen Gewässern die Fangerträge steigern und nimmt auch etwas den Fischerdruck von den anderen Gewässern.

Im letzten Jahr fand in der Linth eine biotische Untersuchung betreffend Auswirkung des Schwall-Sunkes auf den Fortpflanzungserfolg der Forellen statt (siehe auch Fischerei-Jahresbericht 2023). Es wurden deshalb in der Linth und den einmündenden Nebengewässern nahezu keine Fische eingesetzt. Die Resultate sind noch nicht bekannt.

Der Fischerverein Netstal hat in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Glarus (James Leuzinger), Gartenbau Florian Jakober und der AJF den Dorfbach Glarus auf einem Streckenabschnitt ökologisch aufgewertet (In-Stream). Vielen Dank an alle Beteiligten für ihren Einsatz!

Am 24. Febr. fand eine Sitzung der Fischereikommission statt (letztmals Okt. 2017). Es wurden Anträge der Fischer zu Handen des Kantonalen Fischereiverbandes behandelt.

## Elektrisches Abfischen

9. Juli Klein-Linthli, Näfels (ökologische Aufwertung)  
Fische andernorts im Gewässer wieder eingesetzt.
6. Aug. Linth, Linthal (Sanierung FAH)  
Forellen andernorts im Gewässer wieder eingesetzt.
11. Sept. Dorfbach Niederurnen (Bachwuhrsanierung)  
Forellen andernorts im Gewässer wieder eingesetzt.
12. Sept. Linth, Linthal (Sanierung FAH)  
Keine Fische
26. Sept. Dorfbach Glarus (Bestandeserhebung vor ökologischer Aufwertung)  
Fische andernorts wieder zurückgesetzt.
30. Sept. Dorfbach Niederurnen (Bachwuhrsanierung)  
Forellen andernorts im Gewässer wieder eingesetzt.
25. Okt. Stutz Weiher, Schwändital (Reinigung Weiher)  
Forellen nach Reinigung wieder eingesetzt.
- Okt.-Nov. Laichfischfang auf Seeforellen in der Linth.

Netstal, 28. März 2025

Andreas Zbinden,  
Kantonaler Fischereiaufseher

# Brutbericht 2023/24

Seeforellen		EG	VS	SÖ	1+	Mass-fische	Total Einsatz
Eingelegte Eier 2023	35'000						
Abgabe an Konkordat	25'000						
Einsatz 2024			2'000	1'950	1'245		5'195

Bachforellen		EG	Brut	VS	SÖ	ab 1+	Total Einsatz
Eingelegte Eier 2023	82'500						
Abgabe an Konkordat	40'000						
Einsatz 2024				1'500	11'600	150	13'250

Regenbogenforellen		EG	VS	SÖ	1+	Mass-fische	Total Einsatz
Eingang 2024			3'000				
Einsatz 2024						2'185	2'185

Seesaiblinge		EG	VS	SÖ	1+	Mass-fische	Total Einsatz
Eingelegte Eier 2024	5'000						
Einsatz 2024				1'500			1'500

Äschen		EG	VS	SÖ	1+	2+	Total
Einsatz Äschen							0

Hechte		EG	VS	SÖ	1+	2+	Total
Einsatz Hechte							0

<b>Einsatz gesamt (Stk.):</b>	<b>22'130</b>
-------------------------------	---------------

EG = Eier geäugt  
 VS = Vorsommerlinge (-Mai)  
 SÖ = Sommerlinge (Juni-Dez.)

1+ = zweites Lebensjahr  
 2+ = drittes Lebensjahr

## Fischbesatz, Fliessgewässer, Kanton Glarus 2024

Gemeinde	Code	Gewässer	Seeforellen			Bachforellen			Total
			SF VS	SF SÖ	SF 1+	BF VS	BF SÖ	Mass- fische div.	Einsatz Stk.
Elm	20	Jetzbach					400		400
	21	Tschingelbach					200		200
	22	Mattbächli					200		200
	23	Bischofbach					200		200
	24	Steinibach					200		200
	25	Raminerbach					200		200
	26	Hinterbach					200		200
Matt	27	Krauchbach					1200		1200
Engi	28	Mühlebach					1800		1800
	29	Widersteinerbach							
Linthal	30	Strickbach							
	31	Fisetenbach							
	32	Brunnengüetlibach							
	33	Reitimattbächli							
	34	Fätschbach							
	35	Brumbach							
	36	Sandbach							
	37	Durnagel							
Diesbach	38	Sägebach							
	39	Diesbach							
	40	Übelbach							
Luchsingen	41	Bächibach							
Leuggelbach	42	Leuggelbach							
	43	Allmeind-Steinigerbach							
Nidfurn	44	Nidfurnerbach							
	45	Wydenbächli							
Haslen	46	Haslerbach							
Schwanden	47	Garichti Oberen & Matt					500		500
	48	Wiesenbach							
	49	Auernbach							
	50	Niedererenbach							
Mitlödi	52	Dorfbach							
Ennenda	53	Dorfbach							
Glarus/Klöntal	54	Klön	2000		365				2365
	55	Dorfbach						40	40
		Holensteinweiher							
Netstal	56	Löntsch							
Netstal	57	Erlenkanal							
	58	Mettensee/Fohrenbach							
Näfels	59	Müllibach			30	1500	400	30	1960
	60								
	61	Brändenbach							
	62	Sulzbach							
	63	Kleinlinthli					300		300
	64	Bahnbächli							
	65	Villäggenbach							
Mollis	66	Bodenw/Rütelibach							
	67	Linthsteg-, Birch-Schwarzgraben					400		400
	68	Seegraben							
Oberurnen	69	Quellbach							
	70	Giessenbach/Sandbach							
Niederurnen	71	Dorfbach							
	72	Rosenbord							
	60	Rauti			150		2000		2510
Bilten	74	Wiesen-Hilterengraben							
	75	Dorfbach							
Filzbach	76	Filzbach					100	100	
Mühlehorn	77	Mürtschenbach					1000		1000
	78	Meerenbach					400		400
		Aufzuchtsbäche Linth							
	79	Linth		1800	350			80	2230
	80	Sernf					1500		1500
<b>Total Einsatz</b>			<b>2000</b>	<b>1800</b>	<b>895</b>	<b>1500</b>	<b>11200</b>	<b>150</b>	<b>17'545</b>

## Fischbesatz, stehende Gewässer, Kanton Glarus 2024

			Seeforellen			Bachforellen			Regenbogenforellen			Seesaiblinge	Hechte	Andere	Total
Gemeinde	Code	Gewässer	SF SÖ	SF 1+	Massfische	BF VS	BF SÖ	BF ab 1+	RBF SÖ	RBF 1+	Massfische	0+	SÖ		
Elm	82	Chüebodensee													
Engi	83	Oberseeloch													
Linthal	84	Oberer Muttsee													
	85	Limmernsee													
	86	Staubecken Urerboden													
Betschwanden	87	Milchspüelersee	150				150								300
Diesbach	88	Engisee					250								250
Luchsingen	89	Oberblegisee													
Schwanden	90	Garichti		350							1015	1500			2865
	51	Weiher Niederen									300				300
Sool	91	Fessisseeli													
Glarus	92	Klöntalersee													
	93	Dräckloch													
Näfels	94	Obersee, inkl. Stauweiher Rütiberg									570				570
	95	Tankgräben									300				300
Niederurnen	73	Jenny-Weiher													
Filzbach	96	Talalpsee													
	97	Spaneggsee													
Bilten	96	Torfstichweiher													
<b>Total Einsatz (Stk.)</b>			<b>150</b>	<b>350</b>			<b>400</b>				<b>2185</b>	<b>1500</b>			<b>4'585</b>

## Zusammenfassung Fischbesatz, Kanton Glarus 2024

	Seeforellen				Bachforellen			Regenbogenforellen			See-saiblinge	Hechte	Äschen	Andere	Total
	SF VS	SF SÖ	SF 1+	MASS-FISCHE	BF VS	BF SÖ	BF ab 1+	RBF SÖ	RBF 1+	MASS-FISCHE	SÖ				
Fliessgewässer	2000	1800	895		1500	11200	150								<b>17545</b>
Stehende Gewässer		150	350			400				2185	1500				<b>4585</b>
<b>Total Einsatz (Stk.)</b>	<b>2000</b>	<b>1950</b>	<b>1245</b>		<b>1500</b>	<b>11600</b>	<b>150</b>			<b>2185</b>	<b>1500</b>				<b>22'130</b>

### Herkunft des Besatzes:

Seeforellen: Wildfänge aus Linth und Rütelibach

Bachforellen: Elterntierhaltung in der FZ Mettlen, Netstal

Seesaiblinge: Eier aus FZ Steinach (SG)

Regenbogenforellen: Vorsommerlinge aus FZ Pulsteren, Engi

Besatzfische Raum Linthal teilweise aus Fischhälterung Fätschli (FV Linthal)

## Fischfangerträge, stehende Gewässer, Kanton Glarus 2024

Fischarten	Seeforellen	Bachforellen	Regenb. Forellen	Namaycush	Äschen	Hechte	Egli	Felchen	Albeli	Andere	Seesaibl.	Total
Gewässer	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.
<b>81 Walensee</b>	<b>28</b>	<b>2</b>				<b>72</b>	<b>275</b>	<b>63</b>	<b>101</b>	<b>62</b>		<b>603</b>
82 Chüebod.	1	1	1								10	13
83 Obersel.				1							1	2
84 Muttsee				5								5
86 StaubeckenUB			16									16
87 Milchspüeler	13	2										15
88 Engiseen	2	4										6
89 Oberblegis.		2				1					136	139
90 Garichti	117	39	558								4	718
91 Fessisseeli												
92 Klöntalersee	64	1	1			108	1793	182		23		2172
93 Dräckloch												
94 Obersee		8	252			111	1134			14		1519
95 Tankgräben		11	247				32			1		291
96 Talalpsee						40						40
97 Spaneggsee												
98 Torfstichweiher						11	1			16		28
<b>Total Seen ohne Walensee</b>	<b>197</b>	<b>68</b>	<b>1075</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>271</b>	<b>2960</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>151</b>	<b>4964</b>

## Fischfangerträge, Fliessgewässer, Kanton Glarus 2024

	Fischart	Seeforellen	Bachforellen	Regenbogenf.	Namaycush	Äschen	Hechte	Andere	Seesaibl.	Total
Gemeinde	Gewässer	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.
Elm	20 Jetzbach		1							1
	21 Tschingelbach		2							2
	22 Mattbächli		11							11
	23 Bischofbach		8							8
	24 Steinibach		11							11
	25 Raminerbach									
	26 Hinterbach			5						5
Matt	27 Krauchbach		109							109
Engi	28 Mühlebach		317							317
	29 Widersteinerb.		19							19
Linthal	30 Strickbach									
	31 Fisetenbach									
	32 Brunnengüetlib.		1							1
	33 Reitimattbächli									
	34 Fätschbach		61							61
	35 Brumbach		29							29
	36 Sandbach		3							3
	37 Durnagel									
Diesbach	38 Sägebach									
	39 Diesbach									
	40 Uebelbach		15							15
Luchsingen	41 Bächibach		2							2
Leuggelbach	42 Leuggelbach		10							10
Nidfurn	44 Nidfurnerbach									
	45 Wydenbächli		4							4
Haslen	46 Haslerbach									
Schwanden	47 Garichte o. Matt		63							63
	48 Wiesenbach		4							4
	49 Auernbach		25							25
	50 Niederenbach		36	7						43
	51 Weiher Niederen		139	175						314
Mitlödi	52 Dorfbach		6							6
Ennenda	53 Dorfbach		92							92
Glarus	54 Klön	2	16	6						24
	55 Dorfb. Giessen		38							38
Riedern	56 Löntsch		9	7						16
Netstal	57 Erlenkanal									

## Fischfangerträge, Fliessgewässer, Kanton Glarus 2024

	Fischart	Seeforellen	Bachforellen	Regenbogenf.	Namaycush	Äschen	Hechte	Andere	Seesaibl.	Total
Gemeinde	Gewässer	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.
Näfels	59 Mülibach	1	187	5		2				195
	60 Rauti	1	75			12				88
	61 Brändenbach		202							202
	62 Sulzbach		13							13
	63 Kleinlinthli		55			5				60
	64 Bahnbächli		23							23
	65 Villäggenbach		7							7
Mollis	66 A Rütelibach		27							27
	66 B Rütelibach	1								1
	67 Rietgräben		67					1		68
	68 Seegraben		16							16
Oberurnen	69 Quellbach									
	70 Sandbach/Giessen		19							19
Niederrunen	71 Dorfbach		17							17
	72 Rosenbord									
	73 Jenny-Weiher	14	32			3	8			57
Bilten	74 Wiesen- Hilterengra- ben		9			6	1	2		18
	75 Dorfbach	1	24							25
Filzbach	76 Filzbach		4							4
Mühlehorn	77 Mürtschenbach		172							172
	78 Meerenbach		25							25
Linth	79 A		40	5						45
	79 B		26	4						30
	79 C		73	3					1	77
	79 D		84	4						88
	79 E	3	77	6						86
	79 F	2	227	1						230
	79 G	10	25	1		2				38
	79 H	11	8			9				28
<b>Linth</b>	<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>560</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>622</b>
Sernf	80 A		130							130
	80 B		68							68
	80 C		108							108
<b>Sernf</b>	<b>Total</b>		<b>306</b>							<b>306</b>
<b>Fliess- gewässer</b>	<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>2876</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3198</b>

## Zusammenstellung aller Fänge, Kanton Glarus 2024

	Fließgewässer	Seen	Total
Fischart	Stückzahl	Stückzahl	Stückzahl
Seeforellen	46	197	243
Bachforellen	2876	68	2944
Regenbogenforellen	224	1075	1299
Namaycush	0	6	6
Äschen	39	0	39
Hechte	9	271	280
Egli	0	2960	2960
Felchen	0	182	182
Andere	3	54	57
Seesaiblinge	1	151	152
<b>Total ohne Walensee</b>	<b>3198</b>	<b>4964</b>	<b>8162</b>