

Jahr 2020													Gesamt	Jährliche Zahlen		
Jan.	Feb.	März	April	Mai*	Juni*	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Durschnitt 5 Vorig. Jahr		Minimum	Maximum	
														Seil 2006		

Langdistanzwanderer

Aal (b)			15	10	7 046	45 554	3 464	43	1				56 133	37 821	5 942	70 678
Lachs	2	4	4	58	60	21	4	1	2	3		1	160	84	23	152
Meerforelle					1	8	9				1	1	20	54	32	145
Maifisch			1	24	39	1							65	38	0	161
Meerneunauge			4	19									23	19	0	110
Neunauge (sp. Fluss)													0	1	0	3

Kurz- und Mitteldistanzwanderer

Art nicht erkennbar		1	1	9	109	36	1						157	156	-	-
Äsche													0	0	0	2
Bachforelle		1		1	1	3	7						13	70	23	163
Barbe	3	5	6	561	512	140	155	53	47	44	15	1	1 542	1 714	1 543	8 606
Barsch							4	7	205	16	4		236	147	32	515
Brachse		2	39	2 355	1 600	111	135	112	174	14	12	2	4 556	3 484	1 139	20 075
Brachse (klein) (c)		4	10	1	210	80	3	1	6				315	297	210	627
Döbel		1	1	14	5		2		2				25	63	27	208
Graskarpfen													0	3	0	9
Gründling													0	0	0	13
Güster													0	0	0	1
Hecht			3	1									4	7	1	7
Karausche													0	0	0	8
Karpfen				19	14	5	1	1	1				41	20	0	27
Nase	10	16	149	1 443	177	118	127	77	10	9	8	14	2 158	2 898	759	9 210
Rapfen		3	24	1 730	838	125	103	45	73	3	3	6	2 953	1 590	275	5 283
Regenbogenforelle													0	0	0	1
Rotauge			10	20	18	89	20	19	131	63	4		374	159	98	723
Salmenartige (klein) (d)		1											1	2	0	8
Schleie					3		5	1	1				10	12	6	34
Ukelei					67	45	296	1	7 438	517			8 364	949	210	4 115
Wels			1	37	24	35	28	3					128	116	16	193
Gesamt	15	38	244	6 235	3 706	7 890	46 462	3 810	8 136	670	47	25	77 278	49 708	11 506	89 941
Durschnitt 5 Vorig. Jahr	15	14	852	3 587	3 699	15 890	22 223	1 503	1 075	585	179	84				
Minimum monatlich	2	6	42	463	854	2 032	784	276	254	250	69	5				
Maximum monatlich	85	281	5 918	19 875	17 877	37 747	67 133	3 783	4 891	1 612	680	234				

(a) Die Zählung von Fischen erfolgt am Fischpass primär mittels Videoaufzeichnung.

(b) Eine spezielle Untersuchung hat ergeben, dass rund 95% der im Fischpass aufsteigenden Aale erfasst werden können. Der Gesamtaufstieg an Aalen ist daher entsprechend nach oben zu korrigieren

(c) Mit der Videobeobachtung können Brachsenartige kleiner etwa 30 cm Länge nicht eindeutig nach Arten (Brachse, Zobel, Zope) differenziert werden.

(d) Mit der Videobeobachtung sind Smolts mit einer Länge kleiner als 25 cm nicht von anderen Salmonidenarten zu unterscheiden.

* Aufgrund der Gesundheitskrise, die keine Fensterreinigung ermöglichte, wird die Anzahl der Aale und wahrscheinlich Neunaugen im Mai und Juni unterschätzt.

Die Zählungen werden durchgeführt von Saumon-Rhin unter Kontrolle der AFB mit technischer und finanzieller Unterstützung folgender Partner :

