

Jahr 2014												Gesamt
Januar	Feb.	März	April	Mai	Juni*	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	

Langdistanzwanderer

Aal (b)			4	644	5 477	420	152	62	8			6 767	Aal (b)
Lachs		1	6	18	14	15	2	1		2	1	60	Lachs
Meerforelle	1		1	3	16	68	20	5	5	10	16	145	Meerforelle
Maifisch				3	91	65	2					161	Maifisch
Meerneunauge				38	26	3						67	Meerneunauge

Kurz- und Mitteldistanzwanderer

Äsche		1									1	2	Äsche	
Bachforelle	4	3	5	4	19	28	9		2	2	2	78	Bachforelle	
Bachsaibling												0	Bachsaibling	
Barbe	5	3	127	1 774	1 091	315	79	71	744	204	191	50	4 654	Barbe
Barsch						4	1	12	63	24	2		106	Barsch
Brachse			1	1 992	879	42	3	45	241	41	14		3 258	Brachse
Brachse (klein) (c)				50	123	10	4	26	20	5	4		242	Brachse (klein) (c)
Coregone													0	Coregone
Döbel		1	20	97	21	6		1	8		1		155	Döbel
Graskarpfen					1		1						2	Graskarpfen
Gründling													0	Gründling
Güster													0	Güster
Hasel													0	Hasel
Hecht				1								1	2	Hecht
Karausche					1		3	1					5	Karausche
Karpfen				1	8	2		16					27	Karpfen
Nase	8	54	2 436	1 226	778	2 066	63	267	157	103	16	20	7 194	Nase
Rapfen			27	1 367	371	222	39	156	297	189	30	2	2 700	Rapfen
Regenbogenforelle													0	Regenbogenforelle
Rotauge			2	13	8	28	23	19	74	16	18	8	209	Rotauge
Rotfeder													0	Rotfeder
Salmenartige (klein) (d)													0	Salmenartige (klein) (d)
Schleie					1	1	5	2	1				10	Schleie
Ukelei					3	21	97	18	428	9	1		577	Ukelei
Wels					2	17	13	1	4	1			38	Wels
Zander													0	Zander
Zobel													0	Zobel
Gesamt	18	63	2 625	6 591	4 097	8 390	784	788	2 106	607	291	99	26 459	Gesamt

* Unterbrechung von Zählen während 72 Stunden. Für die Langdistanzwanderer, die Extrapolation der Daten auf Grund der vorigen und folgende wanderungen erhöhte die vorgestellte Ergebnisse von 700 Aalen, 6 Meerforellen, 2 Maifischen und 1 Lachs.

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

Die Zählungen werden durchgeführt von : Saumon-Rhin, Regierungspräsidium Freiburg, Landesfischereiverband Baden unter Kontrolle der ONEMA mit technischer und finanzieller Unterstützung folgender Partner :



Fischpass Finanzierung :

