

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				<b>6 767</b>	Aal (b)
Lachs		1	6	18	14	15	2	1		2	1		<b>60</b>	Lachs
Meerforelle	1		3	16	68	20		5	5	10	16		<b>145</b>	Meerforelle
Maifisch			3	91	65	2							<b>161</b>	Maifisch
Meerneunauge			38	26	3								<b>67</b>	Meerneunauge

### Kurz- und Mitteldistanzwanderer

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

\* 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, Zope) 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 :

