

Aufstiegszahlen (Vaki-Counter) Fische und Rundmäuler FAA Koblenz 2012

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Aal ¹⁾	0	0	0	0	10	7	2	3	4	0	0	0	25
Aland	1	0	4	1	0	3	0	0	2	0	0	0	11
Bachforelle	0	0	4	0	5	6	1	0	0	0	0	0	16
Barbe	0	0	1	3	7	7	7	0	5	3	1	0	34
Brassen	0	2	9	324	43	13	4	1	0	0	1	0	397
Döbel	0	0	3	7	7	7	4	3	4	4	7	1	47
Flussbarsch	1	0	23	3	11	22	55	100	163	237	50	0	664
Flussneunauge ¹⁾	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
Giebel	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Güster	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4
Hasel	0	0	17	6	93	95	12	2	14	0	1	0	240
Hecht	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Kleine Cypriniden ²⁾	2	0	140	1	0	0	0	0	0	0	0	0	143
Lachs	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6
Meerforelle	0	1	0	1	3	9	1	1	1	2	1	1	21
Meerneunauge	0	0	0	0	27	4	0	0	0	0	0	0	31
Nase	0	0	13	157	14	34	16	2	1	3	13	0	253
Rapfen	0	0	9	1	7	7	9	4	0	2	1	0	40
Regenbogenforelle	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	6
Rotauge	6	0	2366	10168	1408	2142	503	679	3443	175	142	5	21037
Schleie	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Ukelei	0	0	316	32	30	47	0	0	13	1	1	0	440
Wels	0	0	0	0	3	8	2	3	0	0	0	0	16
Zander	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	6
Summe	10	3	2918	10705	1673	2417	618	799	3651	428	220	10	23454

1) Steigaale und Flussneunaugen liegen aufgrund ihres schlanken Körpers im Moment an der Grenze der Detektierbarkeit. Daher ist die tatsächliche Anzahl höher einzuschätzen.

2) Cypriniden < 20cm sind bei trübem Wasser artlich nicht zu unterscheiden.

Fische <15cm sind nicht sicher detektierbar

Aufstiegszahlen (Vaki-Counter) Fische und Rundmäuler FAA Koblenz 2013

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Aal ¹⁾	0	0	0	0	1	7	10	5	8	2	0	0	33
Aland	0	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	7
Bachforelle	0	0	1	1	0	0	5	1	0	1	0	1	10
Barbe	0	0	0	2	5	15	0	7	8	7	0	0	44
Brassen	0	0	0	24	18	34	0	1	0	0	0	0	77
Döbel	0	0	0	5	3	29	0	0	14	20	3	1	75
Flussbarsch	0	0	0	1	1	11	15	18	142	122	0	0	310
Flussneunauge ¹⁾	0	0	0	3	0	1	0	0	0	3	1	0	8
Giebel	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Güster	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hasel	1	0	0	44	0	5	13	0	2	0	1	2	68
Hecht	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Karpfen	0	0	0	0	1	7	3	0	0	0	0	0	11
Kleine Cypriniden ²⁾	0	0	0	2	1	80	1	418	325	0	0	0	827
Lachs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Maifisch	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Meerforelle	0	0	0	0	0	17	25	3	4	5	3	6	63
Meerneunauge	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	10
Nase	4	1	1	14	6	352	2	1	0	0	0	0	381
Rapfen	0	0	0	4	4	23	4	1	1	0	0	1	38
Regenbogenforelle	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5
Rotauge	10	2	7	1241	410	614	125	271	166	40	3	8	2897
Ukelei	0	0	0	79	0	130	85	87	0	13	22	0	416
Wels	0	0	0	2	3	4	2	0	0	0	0	0	11
Zander	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Summe	16	4	11	1426	455	1344	294	813	671	216	33	19	5302

1) Steigaale und Flussneunaugen liegen aufgrund ihres schlanken Körpers im Moment an der Grenze der Detektierbarkeit. Daher ist die tatsächliche Anzahl höher einzuschätzen.

2) Cypriniden < 20cm sind bei trübem Wasser artlich nicht zu unterscheiden.