

Gewässer	Besuche		Aal		Aalrutte		Äsche		Bachforelle		Bachsaibling		Barsch		Hecht	
	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg
Aisch 1	36												1	0,3	3	9,5
Aisch 2	19															
Aisch 3	6															
Altmühl 1	129														8	33,2
Altmühl 2	38															
Eisweiher	118														10	27,97
Hans-Roth-See	259	4	3,1										1	0,25	8	14,55
Itz 1	60	1	1,25												1	2,7
LDM-Kanal 1	650	7	3,66										1	0,3	57	203,65
LDM-Kanal 2	126												2	1,49	6	23,2
Pegnitz 1	402	1	1,2			6	2,49	222	121,63	3	1,8	2	1,1	5	16,9	
Pegnitz 2	195	1	0,3			1	0,42	107	66,87	1	0,6	1	0,2	4	15,5	
Pegnitz 3	108							70	40,11	2	1,6			1	2,28	
Pfreimd	205							1	0,55							
Schwarzach 1	645	1	1,12	2	1,38			364	199,74	14	7,08	5	2,45	4	11,46	
Schwarzach 2	516							381	183,26	7	2,71	2	0,57	1	3	
Schwarzach 3	26							2	1,3					4	12,2	
Schwarzach 4	16													4	15,37	
Schwarzach 6	24													4	12,3	
Simonshofener Weiher 1	132													6	13,89	
Simonshofener Weiher 2	9															
Straßweiher	744	5	3,17										2	0,39	13	25,96
Vogelherdsweiher 1	71												1	0,46	1	2,4
Vogelherdsweiher 2	108													3	4,99	
Zenn 1	177	14	8,45					1	0,35			2	0,6	2	4,8	
Zenn 2	182	12	7,8					4	1,85			4	1,8	2	3	
Zinkweiher 1	224	1	1,1											2	3,5	
Zinkweiher 2	127	2	1,6													
Zinkweiher 3	81	3	3,2												1	5,2
Zinkweiher 4	106	1	2,1												1	1,8
Zinkweiher 5	25															
Gesamtergebnis	5564	53	38,05	2	1,38	7	2,91	1152	615,66	27	13,79	24	9,91	151	469,32	

Karpfen		Regenbogenforelle		Schleie		Waller		Weißer Amur		Weißfisch		Zander		Gesamt: Stueckzahl		Gesamt: Gewicht/Kg	
Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg
2	4,91			1	0,91					2	2,6			9	18,22		
3	11,4													3	11,4		
														0	0		
8	21,6					1	2,2			16	5,1	3	8,2	36	70,3		
7	19,8									16	3,2	1	1,5	24	24,5		
36	86,24									43	16,1	1	2,8	90	133,11		
52	192,79									1	0,5			66	211,19		
9	33,36					1	2,5			1	2,62			13	42,43		
204	407,6			3	2,55			8	46,21	30	10,13	8	10,37	318	684,47		
19	38,52							1	8,4	6	3			34	74,61		
										8	3,05			247	148,17		
														115	83,89		
		3	1,35							2	0,85			78	46,19		
41	79,93	211	84,04							1	0,75	1	3,5	255	168,77		
2	8,82									6	3,3			398	235,35		
		1	0,55											392	190,09		
										2	3			8	16,5		
										3	2,7			7	18,07		
										1	0,46			5	12,76		
57	128,31			9	8,78					7	1,5			79	152,48		
9	19,7							2	0,5					11	20,2		
90	467,57			1	0,85	12	45,43	2	10	25	20,2	1	3,15	151	576,72		
20	34,32									2	0,2	1	2,1	25	39,48		
45	92,61									8	1,5			56	99,1		
47	116,34			8	4,1	1	0,6			3	2,4	4	6,5	82	144,14		
30	73,38	1	0,35			7	30,85			2	1,5	5	8,8	67	129,33		
108	269,83			4	4,49	8	15,11	1	6,38	22	12,4			146	312,81		
45	70,53					2	8,5	1	32			2	4,9	52	117,53		
44	77,92			2	1,3	1	3	2	12	10	5,9			63	108,52		
62	115,75			3	3,05	2	10,55			2	1,35			71	134,6		
18	30,41											1	1,5	19	31,91		
958	2401,64	216	86,29	31	26,03	35	118,74	17	115,49	219	104,31	28	53,32	2920	4056,84		