

Fischarten Gewicht- und Längenberechnung gemäß Korpulenzfaktor

0,19		1,28		0,83		2,22		1,69		1,60		1,10		1,48		1,13		1,19		0,96		1,09		0,8		0,72		1,2			
Aal		Barsch		Hecht		Karpfen		Schleie		Aland		Döbel		Barbe		Brasse		Rotfeder		Zander		Forelle		Quappe		Waller		Lachs			
Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge
0,17	45	0,04	15	1,04	50	1,42	40	0,46	30	0,05	15	0,04	15	0,05	15	0,04	15	0,04	15	1,20	50	0,29	30	0,34	35	0,90	50	1,50	50		
0,21	48	0,07	18	1,24	53	1,77	43	0,61	33	0,09	18	0,06	18	0,09	18	0,07	18	0,07	18	1,43	53	0,39	33	0,44	38	1,07	53	1,79	53		
0,25	51	0,12	21	1,46	56	2,16	46	0,79	36	0,15	21	0,10	21	0,14	21	0,10	21	0,11	21	1,69	56	0,51	36	0,55	41	1,26	56	2,11	56		
0,30	54	0,18	24	1,70	59	2,61	49	1,00	39	0,22	24	0,15	24	0,20	24	0,16	24	0,16	24	1,97	59	0,65	39	0,68	44	1,48	59	2,46	59		
0,35	57	0,25	27	1,98	62	3,12	52	1,25	42	0,31	27	0,22	27	0,29	27	0,22	27	0,23	27	2,29	62	0,81	42	0,83	47	1,72	62	2,86	62		
0,41	60	0,35	30	2,28	65	3,69	55	1,54	45	0,43	30	0,30	30	0,40	30	0,31	30	0,32	30	2,64	65	0,99	45	1,00	50	1,98	65	3,30	65		
0,48	63	0,46	33	2,61	68	4,33	58	1,87	48	0,57	33	0,40	33	0,53	33	0,41	33	0,43	33	3,02	68	1,21	48	1,19	53	2,26	68	3,77	68		
0,55	66	0,60	36	2,97	71	5,04	61	2,24	51	0,75	36	0,51	36	0,69	36	0,53	36	0,56	36	3,44	71	1,45	51	1,40	56	2,58	71	4,29	71		
0,62	69	0,76	39	3,36	74	5,82	64	2,66	54	0,95	39	0,65	39	0,88	39	0,67	39	0,71	39	3,89	74	1,72	54	1,64	59	2,92	74	4,86	74		
0,71	72	0,95	42	3,79	77	6,68	67	3,13	57	1,19	42	0,81	42	1,10	42	0,84	42	0,88	42	4,38	77	2,02	57	1,91	62	3,29	77	5,48	77		
0,80	75	1,17	45	4,25	80	7,61	70	3,65	60	1,46	45	1,00	45	1,35	45	1,03	45	1,08	45	4,92	80	2,35	60	2,20	65	3,69	80	6,14	80		
0,90	78	1,42	48	4,75	83	8,64	73	4,23	63	1,77	48	1,22	48	1,64	48	1,25	48			5,49	83	2,73	63	2,52	68	4,12	83	6,86	83		
1,01	81	1,70	51	5,28	86	9,75	76	4,86	66	2,12	51	1,46	51	1,96	51	1,50	51			6,11	86	3,13	66	2,86	71	4,58	86	7,63	86		
1,13	84	2,02	54	5,85	89	10,95	79			2,52	54	1,73	54	2,33	54	1,78	54			6,77	89	3,58	69	3,24	74	5,08	89	8,46	89		
1,25	87			6,46	92	12,24	82			2,96	57	2,04	57	2,74	57	2,09	57			7,48	92	4,07	72	3,65	77	5,61	92	9,34	92		
1,39	90			7,12	95	13,63	85			3,46	60	2,38	60	3,20	60	2,44	60			8,23	95	4,60	75	4,10	80	6,17	95	10,29	95		
1,53	93			7,81	98	15,13	88			4,00	63	2,75	63	3,70	63	2,83	63			9,04	98	5,17	78	4,57	83	6,78	98	11,29	98		
1,68	96			8,55	101	16,73	91					3,16	66	4,25	66	3,25	66			9,89	101	5,79	81			7,42	101	12,36	101		
1,84	99			9,34	104	18,44	94					3,61	69	4,86	69	3,71	69			10,80	104	6,46	84			8,10	104	13,50	104		
2,02	102			10,17	107	20,26	97							5,52	72	4,22	72			11,76	107	7,18	87			8,82	107	14,70	107		
2,20	105			11,05	110	22,20	100							6,24	75	4,77	75					7,95	90			9,58	110	15,97	110		
2,39	108			11,98	113	24,26	103							7,02	78	5,36	78					8,77	93			10,39	113	17,31	113		
2,60	111			12,96	116									7,87	81	6,01	81					9,64	96			11,24	116	18,73	116		
				13,99	119									8,77	84											12,13	119	20,22	119		
				15,07	122									9,75	87											13,07	122				
				16,21	125									10,79	90											14,06	125				
				17,41	128									11,90	93											15,10	128				
				18,66	131																					16,19	131				
				19,97	134																					17,32	134				