



Karpfen aus gutem Grund

# Aus der Praxis

Informationen für die Karpfenteichwirtschaft

## Gewichtsberechnung von Fischen mittels Länge und Korpulenzfaktor

Wenn das Gewicht des Fisches, ohne ihn zu wiegen, ermittelt werden soll, können Sie das Normalgewicht mit Hilfe der Werte der beiden Tabellen ermitteln.

Sie multiplizieren den Längenfaktor mit dem entsprechenden Korpulenzfaktor des Fisches.

Die Beispielrechnung für Zander, Länge 30 cm (in der Tabelle gelb markiert) lautet:

**L x K** also

$$270,00 \times 0,98 = 264,60 \text{ g}$$

# Aus der Praxis

Länge (cm)	Faktor Länge (L)
bis 10	10,00
11	13,31
12	17,28
13	21,97
14	27,44
15	33,75
16	40,96
17	49,13
18	58,32
19	68,59
20	80,00
21	92,91
22	106,48
23	121,67
24	138,24
25	156,25
26	175,76
27	196,83
28	219,52
29	243,89
30	270,00
31	297,91
32	327,68
33	359,37
34	393,04
35	428,75
36	466,56
37	506,53
38	548,72
39	593,19
40	640,00
41	689,21
42	740,88
43	795,07
44	851,84
45	911,25
46	973,36
47	1.038,23
48	1.105,92
49	1.176,49
50	1.250,00
55	1.663,75
60	2.160,00
65	2.746,25
70	3.430,00
75	4.235,75
80	5.120,00
85	6.141,25
90	7.290,00
95	8.573,75
100	10.000,00

Fischart	Faktor Korpulenz (K)
Aal	0,30
Amur	1,00
Äsche	0,90
Bachforelle	1,00
Barsch	1,30
Brasse	1,24
Hecht	0,65
Karusche	2,04
Karpfen	2,00
Regenbogenforelle	1,00
Rotaugen/Rotfeder	1,20
Schleie	1,58
Zander	0,98