

Besatzdichte nach DGHT-Formel

Beckenmaße Rechteckaquaria				Tatsächlich vorhandene qm	Lt. Formel haltbare adulte Tiere in cm		vertretbar gerundet
Außen		Innen			28	30	30 cm
Länge	Tiefe	Länge	Tiefe				
80	35	78,8	33,8	0,27	2	2	2
80	40	78,8	38,8	0,31	2	2	3
100	40	98,4	38,4	0,38	3	3	4
100	50	98,4	48,4	0,48	4	3	5
120	40	118,4	38,4	0,45	3	3	5
120	50	118,4	48,4	0,57	5	4	6
130	40	128,4	38,4	0,49	4	4	5
130	50	128,4	48,4	0,62	5	5	6
140	40	138,4	38,4	0,53	4	4	5
140	50	138,4	48,4	0,67	5	5	7
150	40	148,4	38,4	0,57	4	4	6
150	50	148,4	48,4	0,72	6	5	7
150	60	148,4	58,4	0,87	7	7	9
160	40	158	38	0,60	5	4	6
160	45	158	43	0,68	5	5	7
160	50	158	48	0,76	6	6	7 bis 8
160	60	158	58	0,92	7	7	9
170	40	168	38	0,64	5	5	6
170	50	168	48	0,81	7	6	8
170	60	168	58	0,97	8	7	10
180	40	178	38	0,68	5	5	7
180	50	178	48	0,85	7	6	8 bis 9
180	60	178	58	1,03	8	8	10
180	70	178	68	1,21	10	9	12
180	80	178	78	1,39	12	11	14
190	40	188	38	0,71	6	5	7
190	50	188	48	0,90	7	7	9
190	60	188	58	1,09	9	8	11
200	40	198	38	0,75	6	6	7 bis 8
200	50	198	48	0,95	8	7	10
200	60	198	58	1,15	9	9	11 bis 12
250	50	248	48	1,19	10	9	12

wasserdrachen.de

praxisbezogen

Beckenmaße 90° Eckaqua				Tatsächlich vorhandene qm	Lt. Formel haltbare adulte Tiere in cm		vertretbar gerundet
Außen		Innen			28	30	30 cm
Länge	Tiefe	Länge	Tiefe				
60	60	58,4	58,4	0,28	2	2	2 bis 3
80	80	78,4	78,4	0,50	4	4	5
100	100	98,4	98,4	0,79	6	6	7 bis 8
120	120	118	118	1,13	9	9	11 bis 12

DGHT Formel: Gesamtlänge des Tieres (in cm × 0,01) = Grundfläche des Beckens für 2 Tiere (in qm). Diese Fläche ist pro weiterem Tier × 1,25 zu nehmen.

praxisbezogen