



Abkürzungen und Begriffe

A

Abdomen =	Unterleib/ Hinterleib bei Dekapoden
Adult =	erwachsen oder geschlechtsreif
AQ =	Aquarium
AS =	Apfelschnecke

B

BP =	Blue Pearl
B/W =	Black and White - meist auf die Hochzuchtform der Bienengarnele bezogen

C

Carapax =	Rückenschild der Dekapoden
cf. =	conferre (vergleiche) steht zwischen Gattungs- und Artnamen und bedeutet die vorliegenden Tiere bei der Artbestimmung konnten der Art nicht 100%ig zugeordnet werden, sind aber sehr ähnlich und gehören vermutlich zu der Art.
Cl =	Chlor
CO ² =	Kohlenstoffdioxid
CP =	Cambarellus patzcuarensis
CPO =	Cambarellus patzcuarensis var. Orange
CR =	Crystal Red
CRS =	Crystal Red Shrimp
Cu =	cuprum = Kupfer

D

Dekapoden =	Zehnfüßkrebse, dazu gehören Garnelen, Krabben und Krebse
-------------	--

E

Emers =	über der Wasseroberfläche
EVG =	Elektronisches Vorschaltgerät (Bei Leuchtstoff- oder HQI-Lampen)
Exoskelett =	Wirbellose Tiere haben kein innenliegendes Skelett, sondern ein außenliegendes Exoskelett
Exuvie =	Die leere Hülle (altes Exoskelett) nach einer Häutung

F

FaFi =	Fadenfisch
Fe =	Ferum = Eisen

G

Gabun =	Atya gabonensis - Riesenfächergarnele
GH =	Gesamthärte

H

Habitat =	natürlicher Lebensraum
HMF =	Hamburger Mattenfilter

K

KH =	Karbonathärte
KVG =	Konventionelles Vorschaltgerät (Bei Leuchtstoff- oder HQI-Lampen)

L

LSR =	Leuchtstoffröhre
-------	------------------

M

Maxillen =	Die Mundwerkzeuge der Dekapoden
------------	---------------------------------

N

NH ³ =	Ammoniak
NH ₄ =	Ammonium
NO ² =	Nitrit
NO ³ =	Nitrat

O

O ₂ =	Sauerstoff
------------------	------------

P

PCO =	Procambarus clarkii var. Orange (Achtung leichte Verwechslung mit CPO)
pH =	pondus Hydrogeni / Maß für die Stärke der sauren bzw. basischen Wirkung einer wässrigen Lösung
PHS =	Posthornschncke
Pleopoden =	Schwimmfüße
PO ₄ =	Phosphat

Q

QBS =	Quellblasenschncke
-------	--------------------

R

RC =	Red Cherry (= Red Fire)
RF =	Red Fire
Rostrum =	Fortsatz des Kopfpanzers, beginnt knapp hinter den Augen
RS =	Rückenstrichgarnele
R/W =	Red and White - meist auf die Hochzuchtform der Bienengarnele bezogen

S

SMBB =	Seemandelbaumblätter
sp. =	species – wird hinter den Gattungsnamen gesetzt und bedeutet das die Art nicht bestimmt ist
sp.aff. =	species affinis – dahinter folgt immer ein Artnamen, Bedeutung ähnliche, verwandte Art
Submers =	unter der Wasseroberfläche

T

TDS =	Turmdeckelschncke
Telson =	Schwanzfächer der Dekapoden
TWW =	Teilwasserwechsel

U

UAO =	Umkehrosmoseanlage
-------	--------------------

V

var. =	Variante – wird als Zusatz zum wissenschaftlichen Namen verwendet, wenn einzelne Zuchtformen sich in der Färbung von der Ursprungsform unterscheiden
--------	--

W

WC =	Wasserwechsel (Water Change)
WP =	White Pearl
WW =	Wasserwerte oder Wasserwechsel

Z

ZBB =	Zwergbuntbarsch
ZKF =	Zwergkrallenfrosch