

Stockliste Seewasser

Irrtümer // Änderungen vorbehalten

Stand: 05.05.2012

	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Mergus Band Seite	Im Bestand
	Hippolytidae	Garnelen		
X001	<i>Lysmata amboinensis</i>	Weißband-Putzergarnele	1/470	x
X002	<i>Lysmata debelius</i>	Kardinalsgarnele	1/474	
X003	<i>Lysmata wurdemanni</i>	Wurdemanns Putzergarnele	1/481	
X004	<i>Saron marmoratus</i>	Marmorgarnele		
X005	<i>Saron rectirostris</i>	Violettfüßige Marmorgarnele	1/485	
X006	<i>Thor amboinensis</i>	Hohlkreuzgarnele	1/490	x
	Alpheidae	Knallkrebse		
X007	<i>Alpheus armatus</i>			
X008	<i>Alpheus bellulus</i>		1/492	
X009	<i>Alpheus bisincisu</i>		1/494	
X010	<i>Alpheus djeddensis</i>		1/494	
X011	<i>Alpheus randalli</i>	Randall's Knallkrebs		x
X040	<i>Alpheus sp.</i>	Knallkrebs		
	Gnathopyllidae	Harlekingarnele		
X012	<i>Gnathophyllum americanum</i>	Bienengarnele		
X013	<i>Hymenocera elegans</i>	Westliche Harlekingarnele	1/508	
X014	<i>Hymenocera picta</i>	Östliche Harlekingarnele	1/507	
	Palaemonidae	Partnergarnelen		
X015	<i>Periclimenes brevicarpalis</i>	Gedrungene Anemonengarnele	1/524	x
	Rhynchocinetidae	Tanzgarnelen		

X016	<i>Rynchocinetes durbanensis</i>	Gemeine Tanzgarnele	1/543	x
	Stenopodidae	Scherengarnelen		
X017	<i>Stenopus cyanoselis</i>	Blaubein-Scherengarnele	1/552	
X018	<i>Stenopus hispidus</i>	Scherengarnele	1/554	x
X019	<i>Stenopus tenuirostris</i>	Blaue Scherengarnele		
X020	<i>Stenopus zanzibaricus</i>	Rotantennen-Scherengarnele	1/558	
	Palinuridae	Langusten		
X021	<i>Panulirus versicolor</i>	Schmucklanguste	1/569	
	Nephropidae	Hummer		
X022	<i>Enoplometopus debelius</i>	Debelius Riffhummer	1/588	
X023	<i>Enoplometopus occidentalis</i>	Roter Riffhummer		
	Diogenidae	Einsiedlerkrebse		
X024	<i>Dardanus megistos</i>	Weißflecken-Dardanus	1/606	
X025	<i>Paguristes cadeneti</i>	Weinroter Paguristes	1/608	x
X026	<i>Calcinus elegans</i>	Blauschwarzer Einsiedlerkrebs		
X027	<i>Calcinus laevimanus</i>	Weißhand-Einsiedlerkrebs		x
X028	<i>Clibanarius tricolor</i>	Blauer Einsiedlerkrebs		
X029	<i>Trizopagurus strigatus</i>	Gestreifter Einsiedler	1/610	
	Porcellanidae	Porzellankrabben		
X030	<i>Petrolisthes maculatus</i>	Punktupfen-Anemonenkrabbe	1/622	x
X031	<i>Neopetrolisthes oshimai</i>	Fleckentupfen-Anemonenfisch	1/624	
	Majidae	Spinnenkrabben		
X032	<i>Stenorhynchus seticornis</i>	Karibische Spinnenkrabbe	1/640	
	Gonodactylidae	Fangschreckenkrebs		
X033	<i>Odontodactylus scyllarus</i>	Pfauen-Fangschreckenkrebs	1/676	x
	Trapeziidae	Korallenkrabbe		

X034	<i>Trapezia lutea</i>	Korallenkrabbe	1/649	
	Xanthidae	Rundkrabben		
X035	<i>Lybia tessalata</i>	Boxerkrabbe	1/654	x
	Sonstige	Krabben		
X036	<i>Camposcia retusa</i>	Dekorateurkrabbe		x
X037	<i>Mitrax sculptus</i>	Grüne Spinnenkrabbe		
X041	<i>Percnon gibbesi</i>	Quadratkrabbe		x
X038	<i>Percnon planissimum</i>	Quadratkrabbe		x
	Mollusca	Schnecken		
Y001	<i>Tectus sp.</i>	Kreiselschnecke	3/518	
Y002	<i>Trochus sp.</i>	Kreiselschnecke	5/524	x
Y003	<i>Turbo brunneus</i>	Turbo-Schnecke	5/519	x
Y004	<i>Nerita sp.</i>	Algenschnecke		
Y025	<i>Babylonia lutosa</i>	Orangepunkt-Schnecke		x
Y005	<i>Erosaria annulus</i>	Geringelte Geldkauri	5/528	
Y006	<i>Cyprea tigris</i>	Kauri-Schnecke		
Y007	<i>Stomatella auricula</i>	Baby-Abalone		x
Y008	<i>Strombus sp.</i>	Strombus		x
Y023	<i>Pusiosstoma sp.</i>			x
Y009	<i>Aplysia dactylometa</i>	Flügel-Seehase	4/629	
Y010	<i>Dolabella auricularia</i>	Grüner Seehase	4/632	x
Y011	<i>Stylocheilus sp.</i>	Blaupunkt-Seehase	4/633	
	Tridacnidae	Riesenmuscheln		

Y012	<i>Hippopus hippopus</i>	Normal-farbig	3/781	
Y013	<i>Tridacna crocea</i>	Normal-farbig	3/781	
Y014	<i>Tridacna crocea</i>	blau	3/781	
Y015	<i>Tridacna derasa</i>		3/781	
Y016	<i>Tridacna gigas</i>		3/782	
Y017	<i>Tridacna maxima</i>	Normal-farbig	3/782	
Y018	<i>Tridacna maxima</i>	lila	3/782	
Y019	<i>Tridacna maxima</i>	blau	3/782	
Y024	<i>Tridacna squamosa</i>	blau		
Y020	<i>Tridacna squamosa</i>	Normal-farbig		
	Asteroidea	Seesterne		
Z001	<i>Archaster typicus</i>	Sandseestern	4/998	
Z002	<i>Fromia indica</i>	Indischer Seestern	3/964	x
Z003	<i>Fromia millepora</i>	Tausendpunkt-Seestern	3/965	
Z004	<i>Fromia monilis</i>	Perl-Seestern	3/966	
Z005	<i>Fromia nodosa</i>	Knotiger Seestern	3/968	
Z023	<i>Fromia sp.</i>	Roter Seestern	3/	
Z006	<i>Linckia laevigata</i>	Blauer Seestern	3/977	
Z026	<i>Nardoa novaecaledoniae</i>	Noppen-Seestern		
Z007	<i>Ophiocomina nigra</i>	Schwarzer Schlangensterne	3/1035	
Z008	<i>Ophiocomina incrassata</i>	Olivgrüner Schlangensterne	3/1036	
	Echinoidea	Seeigel		

Z024	<i>Astropyge radiata</i>	Bunter Diadem-Seeigel		
Z009	<i>Diadema setosum</i>	Diadem-Seeigel	3/1084	
Z025	<i>Diadema savigney</i>	Zebra-Diademseeigel		
Z010	<i>Mespillia globulus</i>	Kugel-Seeigel	3/1091	
Z011	<i>Tripneustes gratilla</i>	Pfaffenhut-Seeigel	5/946	
Z012	<i>Laganum depressum</i>	Kleiner Sanddollar		
Z013	<i>Clypeaster humilis</i>	Gewöhnlicher Sanddollar	3/1121	
	Holothuroidea	Seewalzen		
Z014	<i>Pseudocolochirus violaceus</i>	Bunte Seewalze	3/1148	x
Z015	<i>Holothuria atra</i>	Schwarze Seegurke	3/1163	x
Z016	<i>Holothuria edulis</i>	Eßbare Seegurke	3/1164	x
Z017	<i>Pentacta australis</i>	Rote Seegurke		
Z018	<i>Synapta maculata</i>	Gefleckte Wurmseegurke	3/1201	
		Sonstiges		
Z019	<i>Protula bispiralis</i>	Kalkröhrenwurm (Rot)		
X039	<i>Limulus sp.</i>	Pfeilschwanzkrebs		
Y021	<i>Tridachia crispata</i>	Blumenkohl-Sackzungenschnecke		
Z020	<i>Bispira guinensis</i>	Röhrenwurm (Rot)		
Z021	<i>Sabellastarte indica</i>	Röhrenwurm		x
Z022	<i>Cerianthus orientalis</i>	Orange		x
Z023	<i>Cerianthus sp.</i>	Lila		
Y022	<i>Octopus sp.</i>	Krake		

--	--	--	--	--