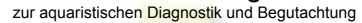
sangokai

Anamnesebogen



Stand: 23.03.2014/Version [v2/2014]

Anleitung zur Bearbeitung und Speicherung des Anamnesebogens:

Dieses pdf Formular kann mit jedem PDF Reader, wie z.B. dem *Adobe Reader* oder dem *Foxit Reader*, geöffnet und ausgefüllt werden. Allerdings ist ein Abspeichern dieser Datei mit dem *Adobe Reader* nicht möglich, dafür jedoch mit dem *Foxit Reader*, den Sie sich kostenfrei aus dem Internet herunterladen und installieren können. Alternativ können Sie auch einen externen PDF-Drucker wie *freepdf* oder *pdfCreator* installieren, und die Datei in eine neue PDF-Datei drucken. Anleitungen zu den jeweiligen PDF Druckern finden sie im Internet. Die Firma *sangokai* und sein Inhaber Jörg Kokott übernehmen keine Haftung für externe Inhalte auf Internetwebseiten, oder für Schäden, die durch den download oder die Installation der hier genannten kostenfreien Software entstehen können.

1. All	g <mark>emeine Daten</mark>							
1.1	Datum der Anamnese:	04.03.2024						
1.2	Name des Aquarienbesitzer:	Achim	Achim					
1.3	Email-Adresse: (wird ausschließlich zum Zwecke der Kontaktaufnahme im Rahmen der Beratung genutzt!)	achimdehne	elt@g	gma	il.com			
1.4	Standzeit des Aquariums:	2 Wochen	2 Wochen					
1.5	Dominanteste Korallengruppen: (z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)	SPS & LPS						
2. Aq	uarium			٦			l.	
2.1	Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]: (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	1,8	х	0,8	3	x	0,7	cm
2.1.1	Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:	62	cm	1				
2.1.2	Beckenvolumen [L]: (OHNE Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	Bruttovolumen 1000 L circa Nettovolumen 850 L						
2.1.3.	Gesamtbeckenvolumen [L]: (INKLUSIVE aller Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	circa Nettovolumen 1050						
2.1.4	Falls Komplettaquarium: Marke & Modell							
2.2	Technikschacht /-abteil im Hauptaquarium vorhanden [J ^(*) /N]?	▼ vorhanden						
2.3	Wird ein passives Überlaufsystem benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J ^(*) N]?	☐ ja 🗷 nein						
2.3.1	(*) Hersteller und Modell							
2.4	Überlaufschacht vorhanden [J ^(*) /N]?	Schacht vo	orhan	den	☐ r	icht	vorhanden	
2.4.1	(¹) Bohrungen im Schacht und Abläufe	3 Anz			, _	50] Not	Durchme Hauptabl	lauf [mm]

	Fortsetzung: Aquarium					
2.4.2	Ist der Überlaufschacht mit Filtermaterial gefüllt und ist das Wasser angestaut [J/N]? bei Ja: bitte um Angabe des Füllmaterials	Schacht gefüll	t 🗷 Wasserstan	d im Schacht a	angestaut	
2.5	Externes Technikbecken vorhanden [J ^(*) N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	▼ Technikbecker	n vorhanden [nicht vorhan	den	
2.5.1	Kompletttechnikbecken eines Herstellers oder Eigenplanung?	Eigenplanung				
2.5.2	(*) geschätztes effektives Betriebsvolumen des Technikbeckens [L]:	150 L				
2.5.3	(¹) liegen im Technikbecken lebende Steine, altes Totgestein, Korallenbruch?	ја			x nein	
2.6	Am Hauptbecken angeschlossenes Ablegerbecken vorhanden [J ^(*) N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	vorhanden	✓ nicht vorhar	nden		
2.6.1	^(*) Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:					
2.6.2	(°) circa Nettovolumen [L]:	L				
2.6.3	(*) Durchflussvolumen durch das Ablegerbecken [L/h]:	Lit	er/n -	ıss regelbar ıss nicht regelt	oar	
2.7	Wird ein Algenrefugium betrieben [J ^(") N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	vorhanden	x nicht vorhar	nden		
2.7.1	(*)Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:					
2.7.2	(*) Ist das Refugium im Technikabteil integriert oder separiert?	☐ integriert	separiert(**)			
2.7.2.1	wird das Refugium mit einer extra Pumpe oder im Bypass der Rückförderpumpe betrieben?	mit eigener B Pumpenmodell:	etriebspumpe	im Bypass		
2.7.2.2	(**) Durchflussvolumen durch das Refugium [L/h]:	Lit	er/h	ss regelbar ss nicht regelb	ar	
2.7.3	Wie wird das Refugium beleuchtet (Röhren, LED, etc.)?					
2.7.3.1	Wie lange wird das Refugium beleuchtet? [Stunden/Tag]					
2.7.3.2	Wird das Refugium zur Haupbeleuchtung invertiert beleuchtet? (nachts an/tags aus)	□ ja □ ne	ein			
2.7.4	Wird das Refugium extra beströmt?	☐ ja Pumpe: ☐ nein				
2.7.5	(*) Welche Arten werden im Refugium gepflegt?					<u></u>
2.7.6	Ist im Refugium ein Sandbett integriert (z.B. DSB, Miracle Mud, Jaubert)?	vorhanden(**)	nicht vorhar	nden		
2.7.6.1	(**) wenn vorhanden, welches Material (z.B. Sandsorte, Livesand, Mud, etc.)					
2.7.6.2	(**) Schichthöhe [cm] / Korngröße [mm]:		Schichthöhe cm		Korngröße mm	;

3. Filtersystem

3.1	Hauptförderpumpe Angabe Hersteller und Modell:	vorhanden nicht vorhanden
		Abyzz A200
3.1.1	Effektives Fördervolumen [Liter/h] bitte auslitern (keine Herstellerangabe)!	3100 L/h ✗ regelbar ☐ nicht regelba
3.2	Mechanische Filterung vorhanden [J ^(*) /N]?	▼ vorhanden
3.2.1	(*) Art und Positionierung der mechan. Filterung ((z.B. Filtersack, Schwamm, Vliess, Watte)	DD Vliesfilter 5000, Hauptablauf
3.3	Eiweißabschäumer vorhanden [J ^(*) /N]?	▼ vorhanden
3.3.1	(*) Modell: (bitte angeben intern oder extern):	royal exclusiv bubble king 250
3.3.2	Wird über den Abschäumer ozonisiert [J ^(*) /N]?	☐ Ja ☐ dauerhaft ☐ im Intervall ☐ bei Bedarf ▼ nein ☐ Dosierung (ca.): ☐ mg/h
3.3.3	(°) Modell Ozonisator	
3.4	Ist eine UV-Anlage im Einsatz [J ^(*) /N]?	☐ Ja ☐ dauerhaft ☐ bei Bedarf ☐ Nein
3.4.1	^(*) Modell UV-Anlage	EHEIM reeflexUV 2000 UV-Klärer
3.4.2	(*) Wie wird die UV-Anlage betrieben und wie alt sind die UV-Leuchtmittel?	mit eigener Betriebspumpe im Bypass Pumpenmodell: Ansaugung im Technikbecken? Ansaugung im Hauptbecken? 1 Woche
3.5	Zeolithfilter <mark>vorhanden [J^(*)/N]?</mark>	vorhanden incht vorhanden
3.5.1	(*) Modell:	
3.6	Fließb <mark>ettbettfilter</mark> vorhanden [J ^(*) /N]?	▼ vorhanden
3.6.1	^(*) Mod <mark>ell:</mark>	DD Vliesfilter 5000, Hauptablauf
3.7	Biopel <mark>letfilter vorha</mark> nden [J ^(*) /N]?	vorhanden incht vorhanden
3.7.1	(*) Modell:	
3.8	Sind andere Filter vorhanden (z.B. Topffilter, Patronenfilter, etc.) [J ^(*) /N]?	vorhanden
3.8.1	^(*) Modell:	
3.9	lst ein Nitratfilter vorhanden [J ^(*) /N]?	vorhanden incht vorhanden
3.9.1	^(*) Nitratfiltertyp	☐ heterotroph (Kohlenstoffbasis) ☐ autotroph (Schwefelbasis) Art der Kohlenstoffquelle:
3.9.2	(*) Modell (ggf. angeben Eigenbau):	7 it doi Nomenstanquelle.

4. Be	eleuchtung	
4.1	HQI [J ^(*) /N]:	vorhanden nicht vorhanden
4.1.1	(*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.1.2	(bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.2	T5 Leuchtstoffröhren[J ^(*) /N]:	vorhanden nicht vorhanden
4.2.1	(*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.2.2	(bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.3	T8 Leuchtstoffröhren [J ^(*) /N]:	□ vorhanden □ nicht vorhanden
4.3.1	(*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.3.2	Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel (bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.4	LED [J ^(*) /N]:	▼ vorhanden
4.4.1	(*) Eigenbau [J/N(**)]:	☐ Eigenbau/DIY(*)
4.4.2	(**) Hersteller und Modell:	ati straton pro 204
4.4.3	(*) DIY: LED Bestückung (Typ/Anzahl/Bestromung):	
4.5	Beleuchtungszeit [Stunden/Tag] (nur Gesamtbeleuchtungszeit inkl. Dimmphase!)	10h
5. Fil	termedi <mark>en</mark>	
5.1	Aktivko <mark>hle [J^(*)/N]:</mark>	x vorhanden ☐ nicht vorhanden
5.1.1	^(*) Prod <mark>uktname /He</mark> rsteller	MICROBE-LIFT Carbopure
5.1.2	(bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	1000 g 🗷 mL Im Dauereinsatz nur kurzzeitig
5.2	Phospha <mark>t-/Anionenads</mark> orber[J ^(*) /N]:	☐ vorhanden 🗷 nicht vorhanden
5.2.1	(¹) Produktname/Hersteller	
5.2.2	(bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	☐ g ☐ mL ☐ Im Dauereinsatz ☐ nur kurzzeitig
5.3	Zeolith [J ^(*) /N]:	☐ vorhanden 🗷 nicht vorhanden
5.3.1	(*) Produktname/Hersteller	
5.3.2	(bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	☐ g ☐ mL

	Fortsetzung: Filtermedien								
5.4	Sonstige Filtermaterialien [J ^(*) /N] (z.B. Siporax, Biopellets, Schwämme):	☐ vorhand	den	🗶 ni	cht vorh	ande	en		
5.4.1	^(*) Produkte und Einsatzort								
6. St	römung								
6.1	Sind elektronisch regelbare Pumpen vorhanden [J/N]:	X vorhand	den	ni ni	cht vorh	ande	en		
6.2	Anzahl aller Pumpen:	2							
6.3	Auflistung aller Pumpen (Hauptförderpumpe zählt nicht als Strömungspumpe!): Hersteller/Modell/ Strömungsleistung in L ggf. auch Zubehör wie wavecontroller, Schwenkautomatik, etc.	EcoTecl Literleis Läuft ak	tung/S	Stunde	: 34.0		60m QD F	² ump	
7. Ei	nrichtung und Gestaltung								
7.1	Wird im Hauptbecken Bodengrund eingesetzt [J ^(*) /N]?	X Ja	□ N	lein					
7.1.1	")War der Sand bereits gebraucht?	☐ Ja	X N	lein					
7.1.2	(¹) Wird Livesand eingesetzt?	✗ Ja		lein					
7.1.3	Welches Bodengrundmaterial wird verwendet (Hersteller/Produkt)?	CaribSea	a Ocea	n Direct	t Live S	Sand			
7.1.4	Wieviel Bodengrund wurde insgesamt verwendet [Angabe als Masse in kg]?	7	kg					la l	
7.1.5	Welche durchschnittliche Korngröße [in mm] liegt vor?	0,25 - 6,5	5 mm		mm	h	1		
7.1.6	Wie hoch ist der Bodengrund geschichtet? [Angaben von bis in cm]	2-3			cm				
7.1.7	Wurde der Sand vor- oder nach der Beckengestaltung mit Steinen eingefüllt?	vorher	X n	achher					
7.2	Wurden künstliche /tote Dekorations- materialien verwendet [J ^(*) /N]?	✗ Ja	N	lein					
7.2.1	(*) Name des Herstellers der Dekorationsmaterialien, bzw. Beschreibung des toten Materials (z.B. jugosl. Lochgestein, totes Riffgestein, etc.)	EpoReef							
7.3	Wurde Lebendgestein verwendet [J ^(*) /N]?	□Ja	X N	lein					
7.3.1	(¹) Wie alt war das Lebendgestein?	frisch	□ v	orgehäl	tert		gebraucht		
7.3.2	(*) Wieviel Lebendgestein wurde eingesetzt?	k	g						

8. Angaben zum praktischen Betrieb

	·					
8.1	Wird das Ausgangswasser vor der Verwendung aufbereitet [J ^(*) /N]	▼ Ja				
8.1.1	(c.B. UOsmose, Ionenaustauscher,)	UOsmose				
8.1.2	Wird der Leitwert des aufbereiteten Wassers überprüft	☑ Ja ☐ regelmäßig ☐ unregelmäßig ☐ Nein				
8.2	Wie hoch ist der Nitrat-, Phosphat- u. Silikatgehalt, sowie die KH des Leitungswassers (nicht Osmosewasser testen, direkt aus Leitung, falls unbekannt, bitte messen!)	15 mg/L Nitrat Kein Test mg/L Silikat 0 mg/L Phosphat 4 °dKH				
8.3	Welches Meersalz wird verwendet? (Hersteller und Produktname)	Fauna Marin				
8.4	Wieviel Wasser wird anteilsmäßig gewechselt [%] und in welchen Abständen (pro Woche/Monat)?	10% / Woche				
8.5	Wird das Verdunstungswasser mit Zusatzstoffen versetzt (z.B. Kalkwasser, oder mit Mineralsalz) [J ^(*) /N]?	☐ Ja 🗷 Nein				
8.5.1	(*) Welche Produkte werden verwendet?					
8.6	Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts ein Kalkreaktor eingesetzt [J ^(*) /N]?	☐ Ja 🗷 Nein				
8.6.1	(¹) Hersteller und Modellangabe					
8.6.2	(') Kalkreaktorfüllmaterial (bei Mischungen mehre Angaben möglich)					
8.6.3	(") Wird bei nicht ausreichender Stabilisierung durch den Kalkreaktor die Fehlmenge an Ca, KH oder Mg durch entsprechende Zuschlagsalze (Balling®) ersetzt?	☐ Ja ☐ Nein				
8.7	Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts die Balling®-Methode eingesetzt [J ⁿ /N]?	▼ Ja				
8.7.1	(*) Wird NaCl-freies Mineralsalz verwendet?	☐ Ja ☐ Nein				
8.7.2	(*) Wird Magnesiumsulfat verwendet?	☐ Ja ☐ Nein				
8.7.3	(*) Welche Karbonatquelle wird benutzt?	☐ Natriumhydrogencarbonat ☐ Natriumcarbonat ☐ Beides				
8.7.4	(°) Werden Fertigprodukte zur Erhöhung von Ca-, Mg-, und der KH benutzt [J(**)/N]?	▼ Ja				
8.7.4.1	(**)Wenn ja, welche Produkte (Hersteller/Marke, Produktbezeichnung, (bitte auch Dosiermengen angeben)	Benutze Sangokai, Balance, Start & Basis Akutell noch keine Balance Dosierung				

	Fortsetzung: praktischer Betrieb	
8.8	Täglicher Calciumverbrauch [mg/L]	mg/L x unbekannt
8.8.1	Dosiervolumen Calciumchlorid	mL pro: Tag Woche bei Bedarf
8.8.2	Ansatz der Calciumchlorid Lösung	9 Volumen L
8.9	Täglicher Karbonatverbrauch [°dKH]	°dKH ✗ unbekannt
8.9.1	Dosiervolumen Karbonat	mL pro: Tag Woche bei Bedarf
8.9.2	Ansatz der Karbonat Lösung	g Volumen L
8.10	Magnesiumverbrauch [mg/L] (bitte pro Zeitraum nennen)	mg/L ☐ pro Woche ☐ pro Monat 🗷 unbekannt
8.10.1	Dosiervolumen Magnesiumchlorid	mL pro: Tag Woche bei Bedarf
8.10.2	Ansatz Magnesiumchloridlösung	g L Mg-Sulfatanteil 9
8.11	Werden Wasseradditive (z.B. Spuren- elemente) eingesetzt [J ^(*) /N]?	☐ Ja ☐ regelmäßig ☑ unregelmäßig ☐ Nein
8.11.1	^(*) Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen	Fauna Marin Dynamic Elements Kupfer, Molybdän, Nickel, Vanadium, Zink Sangokai Jod
8.12	Werd <mark>en Futtermitt</mark> el für Korallen oder Filtrier <mark>er eingesetzt [J^(*)/N]</mark> ?	☐ Ja ☐ regelmäßig ☐ unregelmäßig 🗷 Nein
8.12.1	(*) Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen Bitte hier auch die Fischfuttermittel und die Futterintervalle aufführen!	1x Ocean Nutrion Formula one Flakes 1x Ocean Nutrion Formula two Flakes

9. Aktuelle Wasseranalytik
Falls eine aktuelle Laboranalyse vorliegt (nicht älter als 12 Monate), bitte Prüfbericht/Analysebogen per email einreichen!
Bitte UNABHÄNGIG DAVON eine aktuelle Analyse selbst durchführen! WICHTIG!

9.0	Datum der Analyse	04.03.2024
9.1	Salzgehalt [promille], Dichte [g/cm³], oder Leitfähigkeit [mS/cm] (bitte Einheit angeben)	1,0233
9.1.1	Messmethodik/Modellbezeichnung	Arka Aräometer
9.2	Temperatur [°C]	24,8 °C
9.3	Nitritgehalt [mg/L (wenn möglich, bitte prüfen!)	0,02 mg/L unbekannt
9.3.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert
9.4	Nitratgehalt [mg/L]	1-2 mg/L
9.4.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Tropic Marin NO2/NO3-Test Professional
9.4.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Re <mark>ferenzlösung:</mark>
9.5	Phosphatgehalt [mg/L]	0,01 mg/L
9.5.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert
9.5.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung:
9.6	Calciumgehalt [mg/L]	430 mg/L
9.6.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert
9.6.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: X Nein
9.7	Magnesiumgehalt [mg/L]	1300 mg/L
9.7.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert
9.7.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ▼ Nein
9.8	Karbonathärte [°dKH]	8,3 °dKH
9.8.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Salifert
9.8.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: X Nein