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.

<u> 1. Aliç</u>	gemeine Daten							
1.1	Datum der Anamnese:	27.12.2015						
1.2	Name des Aquarienbesitzer:	Rapha						
1.3	Email-Adresse: (wird ausschließlich zum Zwecke der Kontaktaufnahme im Rahmen der Beratung genutzt!)							
1.4	Standzeit des Aquariums:	November	November 2015					
1.5	Dominanteste Korallengruppen: (z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)	Aktuell Wei	che a	ber	soll Miso	chbe	cken werde	n
2. Aqı	uarium							
2.1	Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]: (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	100	х	55		x	140	cm
2.1.1	Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:	65	cm					
2.1.2	Beckenvolumen [L]: (OHNE Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	Bruttovolum			300		L	
		circa Netto	/olum	en	250			
2.1.3.	Gesamtbeckenvolumen [L]: (INKLUSIVE aller Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	circa Nettovolumen 270						
2.1.4	Falls Komplettaquarium: Marke & Modell	EHEIM incpiria marine 300						
2.2	Technikschacht /-abteil im Hauptaquarium vorhanden [J ^(*) /N]?	☐ vorhand	en	X r	nicht vorh	ande	n	
2.3	Wird ein passives Überlaufsystem benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J ^{(*)/} N]?	□ ja 🖸	∢ neir	1		L		
2.3.1	(*) Hersteller und Modell							
2.4	Überlaufschacht vorhanden [J ^(*) /N]?	Schacht v ■	orhan	den	n	icht v	orhanden/	
2.4.1	^(†) Bohrungen im Schacht und Abläufe	3 An	zahl B	ohru	ingen		Durchmes Hauptabla	
		▼ Notablaufı	ohr vo	orhar	nden 🗌] Not	ablauf nicht v	orhanden

	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 gefüllt X Wasserstand im Schacht angestaut
2.5	Externes Technikbecken vorhanden [J(*)/N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	▼ Technikbecken vorhanden
2.5.1	Kompletttechnikbecken eines Herstellers oder Eigenplanung?	EHEIM incpiria marine 300
2.5.2	(*) geschätztes effektives Betriebsvolumen des Technikbeckens [L]:	30 L
2.5.3	(*) liegen im Technikbecken lebende Steine, altes Totgestein, Korallenbruch?	□ ja 🗵 nein
2.6	Am Hauptbecken angeschlossenes Ablegerbecken vorhanden [J ^{(*)/} N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	□ vorhanden
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]:	Liter/h Durchfluss regelbar Durchfluss nicht regelbar
2.7	Wird ein Algenrefugium betrieben [J(*)/N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	□ vorhanden
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 Betriebspumpe im Bypass Pumpenmodell:
2.7.2.2	(**) Durchflussvolumen durch das Refugium [L/h]:	Liter/h Durchfluss regelbar Durchfluss nicht regelbar
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 ☐ nein
2.7.4	Wird das Refugium extra beströmt?	☐ ja Pumpe: ☐ nein
2.7.5	(*) Welche Arten werden im Refugium gepflegt?	
2.7.6	lst im Refugium ein Sandbett integriert (z.B. DSB, Miracle Mud, Jaubert)?	vorhanden(**) nicht vorhanden
2.7.6.1	(**)wenn vorhanden, welches Material (z.B. Sandsorte, Livesand, Mud, etc.)	
2.7.6.2	(**)Schichthöhe [cm] / Korngröße [mm]:	Schichthöhe Korngröße mm

3. Filtersystem

3.1	Hauptförderpumpe Angabe Hersteller und Modell:	✓ vorhanden
		EHEIM compact+3000
3.1.1	Effektives Fördervolumen [Liter/h] bitte auslitern (keine Herstellerangabe)!	L/h
3.2	Mechanische Filterung vorhanden [J ^(*) /N]?	□ vorhanden in nicht vorhanden
3.2.1	(*) Art und Positionierung der mechan. Filterung ((z.B. Filtersack, Schwamm, Vliess, Watte)	
3.3	Eiweißabschäumer vorhanden [J ^(*) /N]?	✓ vorhanden
3.3.1	^(*) Modell: (bitte angeben intern oder extern):	Bubble Magus Curve 5
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	
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?
3.5	Zeolithfilter vorhanden [J ^(*) /N]?	vorhanden nicht vorhanden
3.5.1	(*) Modell:	
3.6	Fließbettbettfilter vorhanden [J ^(*) /N]?	▼ vorhanden
3.6.1	(*) Mod <mark>ell:</mark>	Aqua Medic multi reactor S
3.7	Biopell <mark>etfilter vorha</mark> nden [J ^(*) /N]?	vorhanden x nicht vorhanden
3.7.1	(*) Modell:	
3.8	Sind andere Filter vorhanden (z.B. Topffilter, Patronenfilter, etc.) [J ^(*) N]?	□ vorhanden ☑ nicht vorhanden
3.8.1	^(*) Modell:	
3.9	Ist ein Nitratfilter vorhanden [J ^(*) /N]?	□ vorhanden
3.9.1	^(*) Nitratfiltertyp	heterotroph (Kohlenstoffbasis) autotroph (Schwefelbasis) Art der Kohlenstoffquelle:
3.9.2	^(*) Modell (ggf. angeben Eigenbau).	

4. Be	eleuchtung	
4.1	HQI [J ^(*) N]:	☐ vorhanden 🗵 nicht vorhanden
4.1.1	(*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.1.2	(*) Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel (bitte genaue Produktbezeichnung):	
4.2	T5 Leuchtstoffröhren[J ^(*) /N]:	□ vorhanden 🗵 nicht vorhanden
4.2.1	(*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.2.2	(*) Anzahl, Art und Alter der Leuchtmittel (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(*) ☐ Produkt eines Herstellers(**)
4.4.2	(**) Hersteller und Modell:	Ledzeal Malibu S200 Plus
4.4.3	(*) DIY: LED Bestückung (Typ/Anzahl/Bestromung):	Kanal 1 = Blau: Kanal 2 = weiss Kanal 3 = royalblau: Kanal 4 = rot, grün, uv
4.5	Beleuchtungszeit [Stunden/Tag] (nur Gesamtbeleuchtungszeit inkl. Dimmphase!)	12 Stunden
<u>5. Fil</u>	termedi <mark>en</mark>	
5.1	Aktivkohle [J ^(*) /N]:	▼ vorhanden □ nicht vorhanden
5.1.1	(*) Prod <mark>uktname /He</mark> rsteller	Ultra Carb Langaktive Pellet-Kohle
5.1.2	(*) eingesetzte Menge Aktivkohle: (bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	☐ g ☐ mL☐ Im Dauereinsatz ☐ nur kurzzeitig
5.2	Phospha <mark>t-/Anionenadso</mark> rber[J ^(*) /N]:	
5.2.1	^(*) Produktna <mark>me/Hersteller</mark>	Gilbers DIAKAT B Korngröße 2-4mm
5.2.2	(*) eingesetzte Menge Adsorber: (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	(*)eingesetzte Menge Zeolith: (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	en	X ni	cht vorh	nanden			
5.4.1	^(*) Produkte und Einsatzort								
6. St	römung								
6.1	Sind elektronisch regelbare Pumpen vorhanden [J/N]:	× vorhand	en	☐ ni	cht vorl	nanden			
6.2	An <mark>zahl aller Pumpen:</mark>	2					1		
6.3	Auflistung aller Pumpen (Hauptförderpumpe zählt nicht als Strömungspumpe!): Hersteller/Modell/ Strömungsleistung in L ggf. auch Zubehör wie wavecontroller, Schwenkautomatik, etc.	Jebao RV	V8, bei	de im \	W1 Mo	dus (M	aster/Sla	ve) Spe	ed 1
7. Eii	nrichtung und Gestaltung								
7.1	Wird im Hauptbecken Bodengrund eingesetzt [J ^(*) /N]?	⊠ Ja		lein					
7.1.1	")War der Sand bereits gebraucht?	□Ja	×	lein					
7.1.2	(*)Wird Livesand eingesetzt?	□Ja	×	lein					
7.1.3	Welches Bodengrundmaterial wird verwendet (Hersteller/Produkt)?	ATI - Fiji \	White \$	Sand					
7.1.4	Wieviel Bodengrund wurde insgesamt verwendet [Angabe als Masse in kg]?	ca.14kg	kg				1		
7.1.5	Welche durchschnittliche Korngröße [in mm] liegt vor?	0,3-1,2mr	m		mm	١,	1		
7.1.6	Wie h <mark>och ist der B</mark> odengrund geschichtet? [Anga <mark>ben von bis i</mark> n cm]	2 bis 4			cm				
7.1.7	Wurde der Sand vor- oder nach der Beckengestaltung mit Steinen eingefüllt?	vorher	⋉ n	achher					
7.2	Wurden künstliche /tote Dekorations- materialien verwendet [J ^(*) /N]?	⋉ Ja		lein					
7.2.1	(*) Name des Herstellers der Dekorationsmaterialien, bzw. Beschreibung des toten Materials (z.B. jugosl. Lochgestein, totes Riffgestein, etc.)	Caribic Se Brocken ui Atoll Schad	nd Zwe	ge					
7.3	Wurde Lebendgestein verwendet [J ^(*) /N]?	□Ja	X N	lein					
7.3.1	(*)Wie alt war das Lebendgestein?	☐ frisch	□ v	orgehäl	tert	☐ ge	braucht		
7.3.2	(*)Wieviel Lebendgestein wurde eingesetzt?	kç	9						

8. Angaben zum praktischen Betrieb Wird das Ausgangswasser vor der **⋉** Ja ☐ Nein 8.1 Verwendung aufbereitet [J(*)/N] (*) Art der Aufbereitung 8.1.1 Osmoseanlage +Silikatfilter (z.B. U.-Osmose, Ionenaustauscher,) Wird der Leitwert des aufbereiteten ☐ Ja ☐ regelmäßig unregelmäßig × Nein 8.1.2 Wassers überprüft Wie hoch ist der Nitrat-, Phosphat- u. mg/L Nitrat mg/L Silikat Silikatgehalt, sowie die KH 8.2 des Leitungswassers (nicht Osmosewasser testen, direkt aus Leitung, °dKH mg/L Phosphat falls unbekannt, bitte messen!) Welches Meersalz wird verwendet? 8.3 Tropic Marin PRO-REEF (Hersteller und Produktname) Wieviel Wasser wird anteilsmäßig gewechselt [%] und in welchen 8.4 Abständen (pro Woche/Monat)? Wird das Verdunstungswasser mit □ Ja × Nein Zusatzstoffen versetzt (z.B. Kalkwasser, 8.5 oder mit Mineralsalz) [J^(*)/N]? 8.5.1 (*) Welche Produkte werden verwendet? Wird zur Stabilisierung des ∏Ja × Nein 8.6 Kalkhaushalts ein Kalkreaktor eingesetzt [J^(*)/N]? (*)Hersteller und Modellangabe 8.6.1 (*) Kalkreaktorfüllmaterial 8.6.2 (bei Mischungen mehre Angaben möglich) (*) Wird bei nicht ausreichender Stabilisierung durch den Kalkreaktor die ПЈа Nein 8.6.3 Fehlmenge an Ca, KH oder Mg durch entsprechende Zuschlagsalze (Balling®) ersetzt? Wird zur Stabilisierung des 8.7 Kalkhaushalts die Balling®-M eingesetzt [J^(*)/N]? 8.7.1 (*) Wird NaCl-freies Mineralsalz 8.7.2 (*)Wird Magnesiumsulfat verwe 8.7.3 (*)Welche Karbonatquelle wird b (*) Werden Fertigprodukte zur E

8.7	Kalk <mark>haushalts d</mark> ie Balling®-Methode eing <mark>esetzt [Jⁿ/N]?</mark>	IX 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 ☐ Nein, ich verwende Rohsalze wie Calciumchlorid
8.7.4.1	(**)Wenn ja, welche Produkte (Hersteller/Marke, Produktbezeichnung, (bitte auch Dosiermengen angeben)	Balling wird noch nicht dosiert!
	sangokal	Anamnesebogen Seite 6/8

	Fortsetzung: praktischer Betrieb	
8.8	Täglicher Calciumverbrauch [mg/L]	mg/L 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	D <mark>osiervolumen Karbonat</mark>	mL pro: Tag Woche bei Bedarf
8.9.2	A <mark>n</mark> satz 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 ^ペ /N]?	▼ Ja ▼ regelmäßig
8.11.1	(*) Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen	Sangokai Basic nach Dosierplan
8.12	Werden Futtermittel für Korallen oder Filtrierer eingesetzt [J(*)/N]?	☐ Ja ☐ regelmäßig ☐ unregelmäßig ☒ Nein
8.12.1	(*) Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen Bitte hier auch die Fischfuttermittel und die Futterintervalle aufführen!	

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	20.12.2015		
9.1	Salzgehalt [promille], Dichte [g/cm³], oder Leitfähigkeit [mS/cm] (bitte Einheit angeben)	1.023		
9.1.1	Messmethodik/Modellbezeichnung	ARKA Refraktometer		
9.2	Temperatur [°C]	25,6 °C		
9.3	Nitritgehalt [mg/L (wenn möglich, bitte prüfen!)	0 mg/L unbekannt		
9.3.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Red Sea		
9.4	Nitratgehalt [mg/L]	0 mg/L		
9.4.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Red Sea		
9.4.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Re <mark>ferenzlösung:</mark> ☑ Nein		
9.5	Phosphatgehalt [mg/L]	0 mg/L		
9.5.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Red Sea Pro		
9.5.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: Nein		
9.6	Calciumgehalt [mg/L]	440 mg/L		
9.6.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Red Sea		
9.6.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: X Nein		
9.7	Magn <mark>esiumgehalt [</mark> mg/L]	1280 mg/L		
9.7.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Red Sea		
9.7.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ■ Nein		
9.8	Karbonathärte [°dKH]	7 °dKH		
9.8.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	Red Sea		
9.8.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☒ Nein		