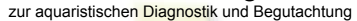
## sangokai

# 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.

g <mark>eme</mark> ine Daten			
Datum der Anamnese:			
Name des Aquarienbesitzer:			
Email-Adresse: (wird ausschließlich zum Zwecke der Kontaktaufnahme im Rahmen der Beratung genutzt!)			
Standzeit des Aquariums:			
Dominanteste Korallengruppen: (z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)			
uarium			
Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]: (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	X X cm		
Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:	cm		
Beckenvolumen [L]: (OHNE Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	Bruttovolumen L circa Nettovolumen		
Gesamtbeckenvolumen [L]: (INKLUSIVE aller Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	circa Nettovolumen		
Falls Komplettaquarium: Marke & Modell			
Technikschacht /-abteil im Hauptaquarium vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden		
Wird ein passives Überlaufsystem benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J <sup>(*)</sup> /N]?	□ ja □ nein		
(*) Hersteller und Modell			
Überlaufschacht vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	Schacht vorhanden nicht vorhanden		
(°) Bohrungen im Schacht und Abläufe	Anzahl Bohrungen  Durchmesser Hauptablauf [mm]  Notablaufrohr vorhanden		
	Name des Aquarienbesitzer:  Email-Adresse: (wird ausschließlich zum Zwecke der Kontaktaufnahme im Rahmen der Beratung genutzt!)  Standzeit des Aquariums:  Dominanteste Korallengruppen: (z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)  uarium  Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]: (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)  Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:  Beckenvolumen [L]: (OHNE Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)  Gesamtbeckenvolumen [L]: (INKLUSIVE aller Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)  Falls Komplettaquarium: Marke & Modell  Technikschacht /-abteil im Hauptaquarium vorhanden [J(*)/N]?  Wird ein passives Überlaufsystem benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J(*)/N]?  (*) Hersteller und Modell  Überlaufschacht vorhanden [J(*)/N]?		

	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 <sup>(*)</sup> /N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	Technikbecker	n vorhanden [	nicht vorhan	den	
2.5.1	Kompletttechnikbecken eines Herstellers oder Eigenplanung?					
2.5.2	(*) geschätztes effektives Betriebsvolumen des Technikbeckens [L]:	L				
2.5.3	(*) liegen im Technikbecken lebende Steine, altes Totgestein, Korallenbruch?	□ja			nein	
2.6	Am Hauptbecken angeschlossenes Ablegerbecken vorhanden [J <sup>(*)</sup> N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	vorhanden	nicht vorhar	nden		
2.6.1	<sup>(*)</sup> Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]:					
2.6.2	(*) circa Nettovolumen [L]:	L				
2.6.3	(*) Durchflussvolumen durch das Ablegerbecken [L/h]:	Lite	er/n —	uss regelbar uss nicht regelb	oar	
2.7	Wird ein Algenrefugium betrieben [J(*)/N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	vorhanden	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	etriebspumpe	im Bypass		
2.7.2.2	(**) Durchflussvolumen durch das Refugium [L/h]:	Lit	er/h Durchflu	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?					
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	
3.1.1	Effektives Fördervolumen [Liter/h] bitte auslitern (keine Herstellerangabe)!	L/h ☐ regelbar ☐ nicht regelba	
3.2	Mechanische Filterung vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden	
3.2.1	(*) Art und Positionierung der mechan. Filterung ((z.B. Filtersack, Schwamm, Vliess, Watte)		
3.3	Eiweißabschäumer vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden	
3.3.1	(*) Modell: (bitte angeben intern oder extern):		
3.3.2	Wird über den Abschäumer ozonisiert [J <sup>(*)</sup> /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 <sup>(*)</sup> /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 <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden	
3.5.1	(*) Modell:		
3.6	Fließb <mark>ettbettfilter v</mark> orhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden	
3.6.1	(°) Modell:		
3.7	Biopel <mark>letfilter vorha</mark> nden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden	
3.7.1	(*) Modell:		
3.8	Sind andere Filter vorhanden (z.B. Topffilter, Patronenfilter, etc.) [J <sup>(*)</sup> /N]?	□ vorhanden □ nicht vorhanden	
3.8.1	(*) Modell:		
3.9	Ist ein Nitratfilter vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhanden nicht vorhanden	
3.9.1	<sup>(*)</sup> Nitratfiltertyp	heterotroph (Kohlenstoffbasis) autotroph (Schwefelbasis)  Art der Kohlenstoffquelle:	
3.9.2	(*) Modell (ggf. angeben Eigenbau):		

4. Be	eleuchtung	
4.1	HQI [J <sup>(*)</sup> /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 <sup>(*)</sup> /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 <sup>(*)</sup> /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 <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
4.4.1	(*) Eigenbau [J/N(**)]:	☐ Eigenbau/DIY(*) ☐ Produkt eines Herstellers(**)
4.4.2	(**) Hersteller und Modell:	
4.4.3	(*) DIY: LED Bestückung (Typ/Anzahl/Bestromung):	
4.5	Beleuchtungszeit [Stunden/Tag] (nur Gesamtbeleuchtungszeit inkl. Dimmphase!)	
5. Fil	termedien	
5.1	Aktivkohle [J <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
5.1.1	(*) Produktname /Hersteller	
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-/Anionenads</mark> orber[J <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
5.2.1	(*) Produktname/Hersteller	
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 <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
5.3.1	<sup>(*)</sup> 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 <sup>(*)</sup> /N] (z.B. Siporax, Biopellets, Schwämme):	vorhanden nicht vorhanden
5.4.1	<sup>(*)</sup> Produkte und Einsatzort	
6. St	römung	
6.1	Sind elektronisch regelbare Pumpen vorhanden [J/N]:	vorhanden nicht vorhanden
6.2	Anzahl aller Pumpen:	
6.3	Auflistung aller Pumpen (Hauptförderpumpe zählt nicht als Strömungspumpe!): Hersteller/Modell/ Strömungsleistung in L ggf. auch Zubehör wie wavecontroller, Schwenkautomatik, etc.	
7. Eii	nrichtung und Gestaltung	
7.1	Wird im Hauptbecken Bodengrund eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja ☐ Nein
7.1.1	*)War der Sand bereits gebraucht?	☐ Ja ☐ Nein
7.1.2	(*)Wird Livesand eingesetzt?	☐ Ja ☐ Nein
7.1.3	Welches Bodengrundmaterial wird verwendet (Hersteller/Produkt)?	
7.1.4	Wieviel Bodengrund wurde insgesamt verwendet [Angabe als Masse in kg]?	kg
7.1.5	Welche durchschnittliche Korngröße [in mm] liegt vor?	mm
7.1.6	Wie h <mark>och ist der B</mark> odengrund geschichtet? [Anga <mark>ben von bis i</mark> n cm]	cm
7.1.7	Wurde der Sand vor- oder nach der Beckengestaltung mit Steinen eingefüllt?	vorher nachher
7.2	Wurden künstliche /tote Dekorations- materiali <mark>en verwendet [J<sup>(*)</sup>/N]?</mark>	☐ Ja ☐ Nein
7.2.1	(*) Name des Herstellers der Dekorationsmaterialien, bzw. Beschreibung des toten Materials (z.B. jugosl. Lochgestein, totes Riffgestein, etc.)	
7.3	Wurde Lebendgestein verwendet [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja ☐ Nein
7.3.1	(*) Wie alt war das Lebendgestein?	☐ frisch ☐ vorgehältert ☐ gebraucht
7.3.2	(*) Wieviel Lebendgestein wurde eingesetzt?	kg

8. Angaben zum praktischen Betrieb

8.1	Wird das Ausgangswasser vor der Verwendung aufbereitet [J <sup>(*)</sup> /N]	☐ Ja ☐ Nein
8.1.1	(*) Art der Aufbereitung (z.B. UOsmose, Ionenaustauscher,)	
8.1.2	Wird der Leitwert des aufbereiteten Wassers überprüft	☐ Ja ☐ regelmäßig ☐ unregelmäßig ☐ Nein
8.2	Wie hoch ist der Nitrat-, Phosphat- u. Sillikatgehalt, sowie die KH des Leitungswassers ( <u>nicht</u> Osmosewasser testen, direkt aus Leitung, falls unbekannt, bitte messen!)	mg/L Nitrat mg/L Silikat mg/L Phosphat °dKH
8.3	Welches Meersalz wird verwendet? (Hersteller und Produktname)	
8.4	Wieviel Wasser wird anteilsmäßig gewechselt [%] und in welchen Abständen (pro Woche/Monat)?	
8.5	Wird das Verdunstungswasser mit Zusatzstoffen versetzt (z.B. Kalkwasser, oder mit Mineralsalz) [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja ☐ Nein
8.5.1	(*) Welche Produkte werden verwendet?	
8.6	Wird zur Stabilisierung des Kalkhaushalts ein Kalkreaktor eingesetzt [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja ☐ Nein
8.6.1	(*) 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 <mark>zur Stabilis</mark> ierung des Kalk <mark>haushalts d</mark> ie Balling®-Methode eing <mark>esetzt [J<sup>n</sup>/N]</mark> ?	☐ Ja ☐ Nein
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)	

	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	g 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 <sup>(*)</sup> /N]?	☐ Ja ☐ regelmäßig ☐ unregelmäßig ☐ Nein
8.11.1	<sup>(*)</sup> Auflistung Hersteller, Produkt, Futterintervalle und Dosiermengen	
8.12	Werd <mark>en Futtermittel</mark> für Korallen oder Filtrier <mark>er eingesetzt [J<sup>(*)</sup>/N]</mark> ?	☐ 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	
9.1	Salzgehalt [promille], Dichte [g/cm³], oder Leitfähigkeit [mS/cm] (bitte Einheit angeben)	
9.1.1	Messmethodik/Modellbezeichnung	
9.2	Temperatur [°C]	°C
9.3	Nitritgehalt [mg/L  (wenn möglich, bitte prüfen!)	mg/L unbekannt
9.3.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.4	Nitratgehalt [mg/L]	mg/L
9.4.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.4.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Re <mark>ferenzlösung:</mark> ☐ Nein
9.5	Phosphatgehalt [mg/L]	mg/L
9.5.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.5.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☐ Nein
9.6	Calciumgehalt [mg/L]	mg/L
9.6.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.6.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☐ Nein
9.7	Magnesiumgehalt [mg/L]	mg/L
9.7.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.7.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☐ Nein
9.8	Karbonathärte [°dKH]	°dКН
9.8.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.8.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☐ Nein