## 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.

ı. Allç	g <mark>emeine Daten</mark>						
1.1	Datum der Anamnese:						
1.2	Name des Aquarienbesitzer:						
1.3	Email-Adresse: (wird ausschließlich zum Zwecke der Kontaktaufnahme im Rahmen der Beratung genutzt!)						
1.4	Standzeit des Aquariums:						
1.5	Dominanteste Korallengruppen: (z.B. SPS, LPS, Weichkorallen, etc.)						
2. Aqı	uarium						
2.1	Länge x Breite(Tiefe) x Höhe [cm]: (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)		х		x	cm	
2.1.1	Wasserstand im Becken/Kammhöhe [cm]:		cm				
2.1.2	Beckenvolumen [L]: (OHNE Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	Bruttovolume	en			L	
	(OHNE Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	circa Nettov	rolumen			L	
2.1.3.	Gesamtbeckenvolumen [L]: (INKLUSIVE aller Technikbecken, Ablegerbecken, etc.)	circa Nettovolumen					
2.1.4	Falls Komplettaquarium: Marke & Modell						
2.2	Technikschacht /-abteil im Hauptaquarium vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	vorhande	en 🗌 n	icht vorh	anden		
2.3	Wird ein passives Überlaufsystem benutzt (sog. hang-on Überläufe) [J <sup>(*)</sup> /N]?	ја	] nein		L		
2.3.1	(*) Hersteller und Modell						
2.4	Überlaufschacht vorhanden [J <sup>(*)</sup> /N]?	Schacht vo	orhanden	n	icht vo	rhanden	
2.4.1	<sup>(¹)</sup> Bohrungen im Schacht und Abläufe		zahl Bohru		l Notah	Durchmesser Hauptablauf [mm]	
			zahl Bohru	ngen		Duro Hau	chmesser

	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 ar	ngestaut
2.5	Externes Technikbecken vorhanden [J(")'N]? (bitte reichen Sie ein(1!) Foto ein!)	Technikbecker	n vorhanden [	nicht vorhand	en
2.5.1	Kompletttechnikbecken eines Herstellers oder Eigenplanung?				
2.5.2	(*) geschätztes effektives Betriebsvolumen des Technikbeckens [L]:	L			
2.5.3	<sup>(*)</sup> liegen im Technikbecken lebende Steine, altes Totgestein, Korallenbruch?	ја			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 <del>-</del>	uss regelbar uss nicht regelba	ar
2.7	Wird ein Algenrefugium betrieben [J <sup>(*)</sup> 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 Pumpenmodell:	etriebspumpe	im Bypass	
2.7.2.2	(**) Durchflussvolumen durch das Refugium [L/h]:	Lite	er/h	ss regelbar ss nicht regelba	r
2.7.3	Wie wird das Refugium beleuchtet (Röh <mark>ren, LED, et</mark> c.)?				
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 $[J^{(1)}/N]$ ?	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	<sup>(*)</sup> 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?  Alter des UV-Leuchtmittels:  Ansaugung im Hauptbecken?
3.5	Zeolithfilte <mark>r vorhanden [J<sup>(*)</sup>/N]?</mark>	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	Biopelletfilter vorhanden [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 vorh <mark>anden [J<sup>(*)</sup>/N]?</mark>	vorhanden nicht 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 <sup>(*)</sup> /N]:	vorhanden nicht vorhanden
4.1.1	(*) Hersteller/Wattage/Bezeichnung:	
4.1.2	(*) <u>Anzahl</u> , <u>Art</u> und <u>Alter</u> 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	(*) Prod <mark>uktname /He</mark> rsteller	
5.1.2	(*) eingesetzte Menge Aktivkohle: (bitte angeben in g oder als Volumen in mL)	☐ g ☐ mL ☐ Im Dauereinsatz ☐ nur kurzzeitig
5.2	Phosphat-/Anionenadsorber[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	(°) 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):	☐ vorha	nden	n	icht vorh	nanden	
5.4.1	(*) Produkte und Einsatzort						
6. St	römung						V
6.1	Sind elektronisch regelbare Pumpen vorhanden [J/N]:	vorha	nden	n	icht vorh	nanden	
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	<sup>')</sup> 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			de
7.1.5	Welche durchschnittliche Korngröße [in mm] liegt vor?				mm		
7.1.6	Wie hoch ist der Bodengrund geschichtet? [Angaben von bis in cm]				cm		
7.1.7	Wurde der Sand vor- oder nach der Beckengestaltung mit Steinen eingefüllt?	vorhe	r	nachher			
7.2	Wurden künstliche /tote Dekorations- materialien verwendet [J <sup>(*)</sup> /N]?	☐ 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		☐ vorgehä	Itert	gebrauch	t
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. Silikatgehalt, sowie die KH des Leitungswassers (nicht 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	<sup>(*)</sup> 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 Kalk <mark>haushalts d</mark> ie Balling®-Methode eing <mark>esetzt [J<sup>©</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 <mark>Fertigprodukte zur Erhö</mark> hung 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 Futtermitt</mark> el für Korallen oder Filtrier <mark>er eingesetzt</mark> [J <sup>(*)</sup> /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	
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 Referenziösung: ☐ Nein
9.6	Calciumgeh <mark>alt [mg/L]</mark>	mg/L
9.6.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.6.2	Test g <mark>egen Refere</mark> nz 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]	°dKH
9.8.1	Testkit (Marke und Haltbarkeit)	
9.8.2	Test gegen Referenz geprüft?	☐ Ja Referenzlösung: ☐ Nein