



## Bewertungsbogen für Heimschauen

### Meerwasser - Riffaquarien

Name des Teilnehmers \_\_\_\_\_

Verein \_\_\_\_\_

Bedeutung der Punktzahlen:

15 14 13 = sehr gut

12 11 10 = gut

9 8 7 = befriedigend

6 5 4 = ausreichend

3 2 1 = mangelhaft

1. Äußere Gestaltung des Aquariums					Punkte
Paßt sich das Aquarium hinsichtlich der Größe und des äußerlichen Aussehens (Verkleidung) dem Raum an, und ist es somit eine Werbung für die Aquaristik?	Gesamteindruck	Größe zum Raum	Verkleidung	Werbung	
2. Innere Gestaltung des Aquariums					
a) Ist der Dekorationsaufbau gelungen, wirken die ausgewählten Materialien natürlich, sind Licht-Schattenverhältnisse, Versteckplätze und der Bodengrund dem Bedarf angepaßt?	Opt. Gestaltung Dekoration	Materialauswahl	Licht-Schatten	Versteckplätze Bodengrund	
b) Allgem. Pflegezust.: Stört der Wasserstand, hat er eine den Fischen angepaßte Höhe in offenen Aquarien? Ist der Boden sauber, die Scheiben gepflegt, das Wasser klar?	Wasserstand Salzränder	Bodengrund Verschmutzung	Sichtscheiben veralg, Kratzer	Wassertrübung	
c) Sind die notwendigen technischen Geräte vorhanden, gepflegt und so untergebracht, daß sie beim Betrachten des Aquariums nicht stören?	Ausreichende Beleuchtung	Heizer Regler	Thermometer Dichtemesser	Filter Abschäumer	
3. Wirbellose Tiere bzw. Fische					
a) Sind Wirbellose bzw. Fische dem äußeren Anschein nach gesund, gut in Farbe und ohne Mängel an Körper und Beflossung?	Sind die Tiere geöffnet	Platzierung, Aktionsraum (Vernesselung)	Gesundheitszustand der anderen Riffbewohner	Farben Flossen Körper	
b) Sind Wirbellose bzw. Fische hinsichtlich der Arten sowie der Haltungsbedingungen richtig vergesellschaftet worden? Ist die notwendige Wasserströmung vorhanden?	Artenzahl	Artenwahl	Haltebedingungen Tag-Nachtaktiv Symbiosepartner	Strömung	
c) Werden die spezifischen Haltungsanforderungen wie Aquarienabmessungen, Wasservolumen, Raumbedarf bzw. freier Schwimmraum erfüllt? Stimmen Temperatur und Dichte und sorgen Restevertilger für Sauberkeit?	Artspezifische Anforderungen	Besatzdichte	Temperatur Dichte	Resteverwerter z.B. Schlangensterne/Garnelen	
4. Algen - Schädlinge					
a) Sind höhere Algen oder Kalkalgen im Aquarium? Befinden sie sich in gutem Zustand?	Zustand	Farbe	Ist Wuchs feststellbar	Verschmutzt	
b) Schafft der Algenbewuchs optisch annähernd natürliche Verhältnisse? Werden Wirbellose in ihrer Entwicklung behindert?	Optischer Eindruck	Höhere Algen	Artenvielfalt	Behinderung	
c) Ist übermäßiger Schmier- oder Fadenalgenwuchs feststellbar? Befinden sich Planarien oder andere erkennbare Schädlinge im Aquarium?	Schmier- und Fadenalgen	Aiptasien (Glasrosen)	Planarien	Andere Schädlinge	
Datum: _____				Gesamt-Punkte	
Bewerter: _____		geprüft: _____		Gesamt-Punkte /4:	