

Funktion und Pflege des RIFF DC 09 Unterwassergehäuses

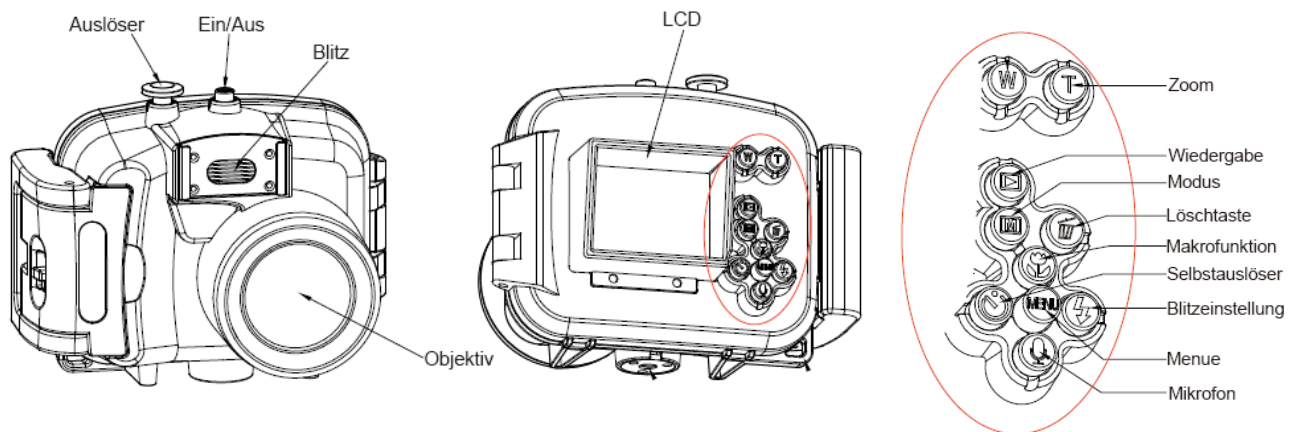
Das Gehäuse ist bis 45 Meter wasserdicht. Alle Funktionen Ihrer Kamera sind unter Wasser zu bedienen. Das Stativgewinde am Boden ermöglicht den Anschluss eines externen Blitzes.

• 1. Allgemeine Tipps

- Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig vor dem ersten Einsatz durch. Bedienungsfehler sind nicht durch unsere Gewährleistung abgedeckt.
- Bitte überprüfen Sie vor jedem Tauchgang den O-Ring sorgfältig auf Sandkörner oder andere Fremdkörper. Selbst kleinste Verschmutzungen könnten einen Wassereinbruch verursachen. Lassen Sie das Gehäuse niemals in der prallen Sonne liegen. Der O-Ring könnte sich verformen und die Dichtheit gefährden.
- Vor dem ersten Einsatz oder nach längerer Pause legen Sie Papiertaschentücher in das Gehäuse und testen alle Knöpfe unter Wasser. Bleiben die Tücher trocken können Sie diese entfernen und die Kamera einsetzen.
- Sollten Sie unter Wasser Feuchtigkeit im Gehäuse bemerken brechen Sie den Tauchgang sofort ab. Öffnen Sie das Gehäuse so schnell wie möglich und entfernen die Batterien und die SD Karte.
- Nach dem Tauchgang spülen Sie als erstes das geschlossene Gehäuse gründlich in Süßwasser und trocknen es sorgfältig mit einem weichen Tuch oder der Pressluft aus Ihrer Flasche. Erst dann öffnen Sie das Gehäuse zur Kameraentnahme. **Bitte lassen Sie nie Feuchtigkeit in das Innere des Gehäuses; also auch nicht im geöffneten Zustand abspülen.**

Wird die Kamera längere Zeit nicht benötigt entfernen Sie die Batterien und lagern Sie Kamera und das geöffnete Unterwassergehäuse getrennt. Fetten Sie den O-Ring **sehr dünn** mit Silicon dann bleibt er geschmeidig. Lagern Sie ihn ebenfalls getrennt.

• 2. Die Funktionen



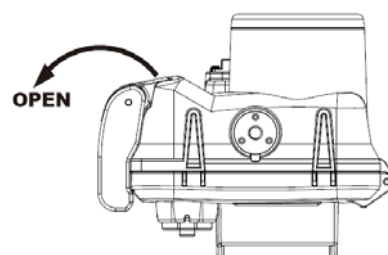
3. Das Einsetzen der Kamera

1. Schieben Sie die Sicherungsverschluss nach oben (Abb.1) dann öffnen Sie den Griff (Abb.2)

Abb.1



Abb.2



2. Überprüfen Sie den O-Ring auf Fremdkörper
3. Setzen Sie die Kamera in das Gehäuse (Abb.3)
4. Schließen Sie den Deckel (Abb.4)
5. Legen Sie den Sicherungsbügel um und schließen dadurch das Gehäuse

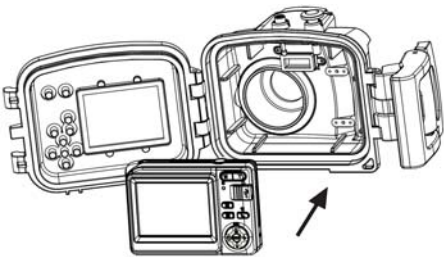


Abb.3

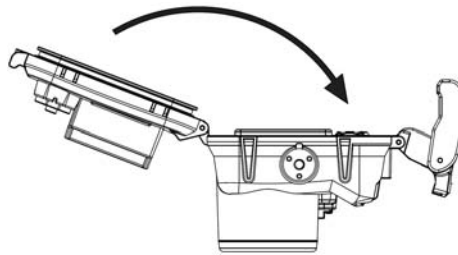


Abb.4

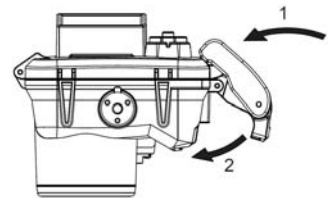


Abb.5

6. Möchten Sie mit einem externen Blitz fotografieren schieben Sie die graue Platte in die Aufnahmeschiene des Gehäuses über dem Objektiv und schließen das Kabel entweder mit dem Adapter oder mit einem Klettverschluss an. (Abb.6 und Abb. 7)

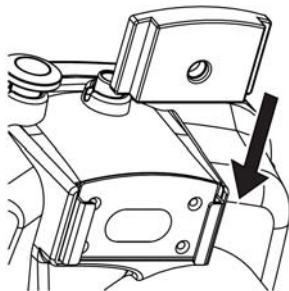


Abb.6

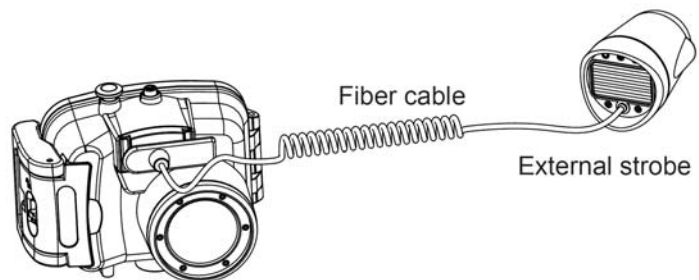
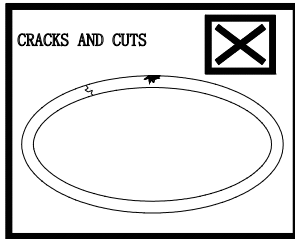


Abb.7

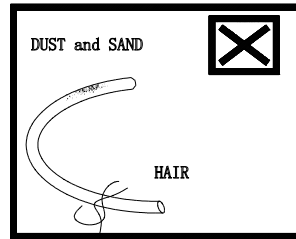
TIPP: Pflegen Sie den O-Ring

Nur er schützt Ihre Kamera vor einem Wassereintrich. Schmutz oder fehlende Pflege mit Silicon-Gel könnten ihn porös werden lassen und zur Leckage führen. Daher:

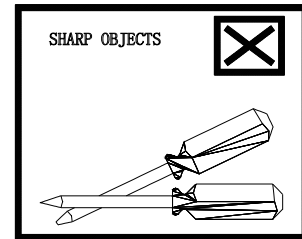
1. Prüfen Sie den Ring sorgfältig auf Beschädigungen. Finden Sie welche tauschen Sie den Ring aus.
2. Reinigen Sie den Ring von Staub, Sand und Haaren.
3. Ölen Sie den Ring hauchdünn mit Silicon. Er sollte glänzen, aber nicht im Öl schwimmen.
4. Benutzen Sie niemals Vaseline zur Pflege, es zerstört den O-Ring
5. Die Lebenserwartung der O-Ringe ist abhängig vom Einsatz. Wir empfehlen aber ihn einmal jährlich auszuwechseln.
6. Benutzen Sie niemals Küchenmesser oder Schraubenzieher zum Ring wechseln, sondern den beiliegenden O-Ring Heber (siehe Abb.11)



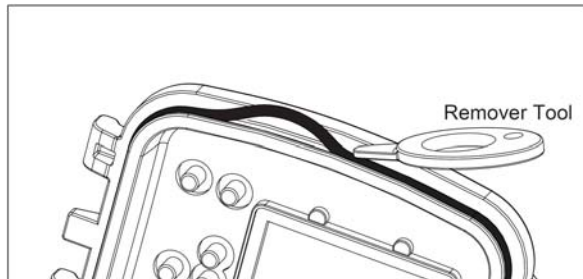
(Abb.8)



(Abb.9)



(Abb.10)



(Abb.11)



Tipp: Legen Sie immer einen Silica-Gelbeutel mit in das Gehäuse

Alle Brillenträger wissen: kommt man aus dem kalten Wetter in die warme Stube beschlägt die Brille. Ähnliches kann auch in Ihren Gehäuse passieren wenn das Wasser sehr warm ist oder sich die Kamera durch hohen Einsatz erwärmt. Dann könnte das Objektiv beschlagen und der Fototauchgang ist beendet. Der Silica-Gelbeutel saugt evtl. vorhandene Feuchtigkeit auf verhindert das Beschlagen des Gehäuses.

Importiert von DiveMarkt Gerold Lohse Kampweg 28 D- 21376 Salzhausen

WEEE-Reg.Nr. 78335228