



Diagnosebogen für Fischkrankheiten im Süßwasser-Aquarium



Beschreibung der Symptome

Welche Fischarten sind betroffen?

Sind bereits Tiere gestorben?

- Ungewöhnliches Verhalten
 - Futterverweigerung
 - Unruhe, Herumschießen, Springen
 - Scheuern an Einrichtung oder Boden
 - Flossenklemmen
 - Unkoordiniertes Schwimmen
- Atmung
 - Schnelle Atmung
 - Kiemenabspreizen, blasse Kiemen
 - „Luftschnappen“ an der Wasseroberfläche
- Allgemeinzustand
 - Mager mit eingefallenem Bauch
 - Auffallend schmaler Rücken
 - Bauch auffallend dick
 - Bauch einseitig dicker
- Symptome am Körper
 - Blasse Farben
 - Sichtbare Parasiten am Körper
 - Schleimabsonderung der Haut
 - blutige Hautflecken
 - Geschwüre
 - Löcher im Kopf oder im Körper
 - Feinkörniger Belag
 - feste Knoten auf der Haut und an den Flossen
 - gallertartige, weiße oder rosafarbene Blasen auf der Haut
 - Klare Bläschen unter der Haut
 - Schuppen stehen ab
 - Deformationen der Wirbelsäule oder der Kiemendeckel
- Flossenschäden
 - Ausgefranst, fehlende Teile
 - Blutige Stellen
 - Watteartige Beläge
 - Feinkörniger Belag oder weiße Pünktchen
 - Knötchen
- Augen
 - Klar
 - Trübe
 - Hervorstehend
 - Eingefallen
 - Fehlend
- Kot und Darmausgang
 - Weißer, fadenförmiger oder schleimiger Kot
 - Fädige Anhänge sind am After sichtbar
 - Blasige Ausstülpung am After



Diagnosebogen für Fischkrankheiten im Süßwasser-Aquarium



Beschreibung des Teichs

Größe des Teichs (Maße LxBxT/Literzahl):

Standzeit (Alter des Teichs):

Herkunft des Wassers (Grundwasser, Leitungswasser, Regenwasser)

Teichtyp (Naturteich, Folienteich, Fertigteich, Schwimmteich...)

Art der Bepflanzung (Sumpfbzone, Unterwasserpflanzen)

Ist das Wasser klar?

Wann sind zum letzten Mal neue Tiere oder Pflanzen in den Teich eingesetzt worden?

- Filtertyp:
- Filterleistung:
- Filtermaterial:
- Zusätzliche Teichpumpe (für Wasserspiel, Bachlauf etc.)
- UV-Klärer (Leistung, wo verbaut):
- Skimmer:
- Belüfter
- Eisfreihalter
- Heizung
- Kupfer-Elektrolyse
- Ozon

- Zusätze, wenn ja welche und in welcher Menge angewandt
 - Wasseraufbereiter
 - Algizide
 - Phosphatbinder
 - pH-Senker
 - Sauerstofftabletten
 - Sonstiges (z.B. Milch, Joghurt, Stroh, etc.)

- Wasserwerte
 - Temperatur:
 - pH-Wert:
 - Karbonathärte:
 - Gesamthärte:
 - Ammonium/Ammoniak:
 - Nitrit (NO₂):
 - Nitrat (NO₃):
 - Kupfer:
 - Chlorid:

- Futter
 - Sommerfutter und Winterfutter
 - Flockenfutter
 - Granulat
 - Tabletten
 - Getrocknetes Naturfutter
 - Gemüse
 - sonstiges