

**GuF 73 Welche Fischart lebt vorzugsweise in der Freiwasserzone eines Sees?**

- 1)  Quappe (Trüsche, Rutte)
- 2)  Felchen
- 3)  Güster (Blicke)

**GuF 74 Wie werden Hechtsömmerlingen ausgesetzt?**

- 1)  In kleinen Mengen im Freiwasser
- 2)  Alle Fische auf einmal am Ufer
- 3)  An vielen Stellen und in kleinen Mengen in Ufernähe, wenn möglich über Krautbänken

**GuF 75 Wodurch kommt es bei Fischen zu Verpilzungen?**

- 1)  Verletzung der Schleimhaut
- 2)  Befall mit Kiemenkrebsen
- 3)  Wasserpest

**GuF 76 Wie heißt die Fleckenseuche beim Hecht?**

- 1)  Ulcerative Dermalnekrose (UDN)
- 2)  Frühjahrsvirämie der Hechte
- 3)  Hechtpest

**GuF 77 Welches öffentliche Interesse besteht an der fischereilichen Hege?**

- 1)  Förderung der Befischungsmöglichkeiten an allen Gewässern
- 2)  Förderung des Fischbestandes über die Ertragsfähigkeit hinaus
- 3)  Erhaltung der natürlichen Ertrags- und Reproduktionsfähigkeit der Gewässer und der Fischbestände

**GuF 78 Die Kanadische Wasserpest ist**

- 1)  eine in Kanada vorkommende Muschelart
- 2)  eine Erkrankung der Hechte
- 3)  eine bei uns nicht heimische Wasserpflanze

**GuF 79 Welche Unterwasserpflanze ist für die Forellenregion typisch?**

- 1)  Quellmoos
- 2)  Wasserpest
- 3)  Tausendblatt

**GuF 80 Welche Organismen produzieren mit Hilfe der Sonnenenergie organische Stoffe aus anorganischen Stoffverbindungen?**

- 1)  Pilze
- 2)  Bodentierchen
- 3)  Grüne Pflanzen

**GuF 81 Welche Auswirkungen hat ein Überbesatz? (2)**

- 1)  Die Fische wandern ab, wenn sie die Möglichkeit haben
- 2)  Erhöhte Nahrungskonkurrenz führt zu unterernährten Fischen
- 3)  Die großen Fische nehmen überhand

**GuF 82 Welchen Sauerstoffgehalt des Wassers (mg/l) benötigt die Bachforelle mindestens, um dauerhaft keinen Schaden zu nehmen?**

- 1)  1-3 mg/l
- 2)  7 mg/l
- 3)  8-9 mg/l

**GuF 83 Woran ist die Grießkörnchenkrankheit zu erkennen?**

- 1)  Starke Schleimabsonderung
- 2)  Auffällige Rötung der Haut
- 3)  Kleine helle Körnchen auf der Haut

**GuF 84 Wodurch können starke Sauerstoffzehrungen verursacht werden? (2)**

- 1)  Starker Wellenschlag
- 2)  Fäulnisfähige Abwässer
- 3)  Einleitungen aus Regenüberlaufbecken