

**GuF 229 Welche Fischart lebt vorzugsweise in Gewässern unter +20° C Wassertemperatur?**

- 1)  Schleie
- 2)  Bachforelle
- 3)  Karpfen

**GuF 230 Wie sollen Hälter- und Transportgefäße beschaffen sein?**

- 1)  Möglichst groß mit glatten Innenwänden und abgedunkelt
- 2)  Möglichst eng und abgedunkelt
- 3)  Form und Beschaffenheit der Transportgefäße kann beliebig sein

**GuF 231 Welche Fischart wird häufig von der Frühlingsvirämie (SVC) heimgesucht?**

- 1)  Forelle
- 2)  Hecht
- 3)  Karpfen

**GuF 232 Wo müssen Wasserproben, die nicht unmittelbar untersucht werden können, bis zur Untersuchung aufbewahrt werden?**

- 1)  Im Kühlschrank
- 2)  Gefäße werden im Gewässer belassen
- 3)  In der Tiefkühltruhe

**GuF 233 Wie sollen erkrankte Fische dem Fischgesundheitsdienst überbracht werden?**

- 1)  Möglichst lebend und nach telefonischer Absprache
- 2)  In ausgenommenem Zustand auf Eis
- 3)  Tot und tiefgefroren

**GuF 234 Wie ist in einem fließenden Gewässer ein Massenvorkommen von roten Zuckmückenlarven zu bewerten?**

- 1)  Rote Zuckmückenlarven sind gute Nährtiere für Forellen
- 2)  Rote Zuckmückenlarven zeigen eine gute Wasserqualität an
- 3)  Rote Zuckmückenlarven sind Indikatoren für Gewässerbelastung

**GuF 235 Das Algenaufkommen ist in einem eutrophen Gewässer**

- 1)  gering
- 2)  mittel
- 3)  hoch

**GuF 236 In welcher Fischregion kann es am Grund des Gewässers naturbedingt zu Sauerstoffmangel kommen?**

- 1)  Äschenregion
- 2)  Forellenregion
- 3)  Brachsenregion

**GuF 237 Welche Arten gehören zu den Gelegetpflanzen?**

- 1)  Schilfrohr, Rohrkolben, Teichsimse
- 2)  Pappel, Erle, Weide
- 3)  Ginster, Moorbirke, Holunder

**GuF 238 Wann löst sich am wenigsten Sauerstoff im Wasser?**

- 1)  Bei kaltem Wasser
- 2)  Bei niedrigem pH-Wert
- 3)  Bei warmem Wasser

**GuF 239 Welches sind Schwimmblattpflanzen?**

- 1)  Wasserpest, Hornblatt, Armleuchteralgen
- 2)  Wasserlinsen, Seerosen, Wassernuss
- 3)  Kalmus, Rohrkolben, Seggen

**GuF 240 Warum schwimmt Eis?**

- 1)  Weil im Eis immer Luft eingeschlossen ist
- 2)  Weil Eis eine geringere Dichte als Wasser hat
- 3)  Weil Eis ein höheres spezifisches Gewicht als Wasser hat