

GuF 181 Welche Gewässer sind über das ganze Jahr und vom Gewässerboden bis zur Wasseroberfläche sauerstoffgesättigt?

- 1) Tiefe Stauseen
- 2) Eutrophe Seen
- 3) Schnell fließende Bäche der Forellenregion

GuF 182 Welches Wasser ist in der Regel sauerstoffarm?

- 1) Quellwasser
- 2) Teichwasser
- 3) Flusswasser

GuF 183 Welche Fischart verendet bei Sauerstoffmangel zuerst?

- 1) Hecht
- 2) Aal
- 3) Bachforelle

GuF 184 Welche Erreger verursachen die Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS)?

- 1) Viren
- 2) Pilze
- 3) Bakterien

GuF 185 In welcher Zone eines eutrophen stehenden Gewässers kommt es zuerst zu Sauerstoffmangel?

- 1) In der Uferzone
- 2) In der Tiefenzone
- 3) Im Oberflächenwasser der Freiwasserzone

GuF 186 Was versteht man unter dem Begriff Assimilation?

- 1) Abbau organischer Stoffe aus anorganischen Stoffen durch Pflanzen mit Hilfe des Sonnenlichts
- 2) Aufbau anorganischer Stoffe mit Hilfe des Sonnenlichts
- 3) Sauerstoffverbrauch der Pflanzen bei Nacht

GuF 187 Welches öffentliche Interesse besteht an der fischereilichen Hege? (2)

- 1) O Erhaltung und Förderung artenreicher, gesunder
- 2) O
- 3) O Selektives Fischen auf angelfischereilich interessante Fische

GuF 188 Welcher Karpfenfisch kommt in hochgelegenen Bergseen oft sehr häufig vor?

- 1) O Karausche
- 2) O Schleie
- 3) O Elritze

GuF 189 Wo parasitiert die Karpfenlaus?

- 1) O Auf dem Auge
- 2) O Auf den Kiemen
- 3) O Auf der Haut

GuF 190 Wie reagiert Wasser bei einem pH-Wert von 5?

- 1) O Sauer
- 2) O Neutral
- 3) O Alkalisch

GuF 191 Welches sind die bekanntesten Vertreter des tierischen Planktons?

- 1) O Wasserflöhe, Hüpferlinge
- 2) O Kieselalgen, Strudelwürmer
- 3) O Fliegenlarven, Bachflohkrebse

GuF 192 Wodurch zeichnet sich ein oligotropher See unter anderem aus?

- 1) O Der Sauerstoffgehalt des Wassers ist hoch bis zum Grund
- 2) O Das Tiefenwasser ist sehr sauerstoffarm
- 3) O Am Gewässergrund sammeln sich große Mengen an Faulschlamm