

GuF 157 Welche Angaben sind für die Fangstatistik wichtig? (2)

- 1) O Fangdatum und Fischart
- 2) O Witterung, Wassertemperatur und Köder
- 3) O Länge und Gewicht des Fisches

GuF 158 Welches aufgeführte Tier ist ein Außenparasit?

- 1) O atzer
- 2) O hwimmbblasenwurm
- 3) O emenkrebs

GuF 159 Welche Organismen produzieren Sauerstoff?

- 1) O Tierisches Plankton
- 2) O Bodenfauna
- 3) O Unterwasserpflanzen sowie das pflanzliche Plankton

GuF 160 Was weisen fischereilich sehr fruchtbare Gewässer oft auf?

- 1) O Einen hohen Silikatgehalt
- 2) O Einen hohen Kalkgehalt
- 3) O Einen niedrigen Kalkgehalt

GuF 161 Welche Faktoren bestimmen den Fischbesatz? (2)

- 1) O Ertragsfähigkeit des Gewässers
- 2) O Gewässergröße
- 3) O Zahl der Fischereiausübungsberechtigten

GuF 162 Wovon ist die Besatzmenge des Hechtes abhängig?

- 1) O Von den vorhandenen Einstandsflächen
- 2) O Vom Wasserchemismus
- 3) O Von der Zahl ausgegebener Erlaubnisscheine

GuF 163 Bei welcher Fischart erfolgt die Laichablage in Muscheln?

- 1) O eistachliger Stichling
- 2) O ritze
- 3) O tterling

GuF 164 Zu welcher Tiergruppe gehört die Karpfenlaus

- 1) O den Krebsen
- 2) O den Läusen
- 3) O den Insekten

GuF 165 Wozu dient der Köcher der Köcherfliegenlarve?

- 1) O Als Nahrungsbehälter
- 2) O Als Schutzhülle
- 3) O Zur Eiablage

GuF 166 Welche Vogelarten legen Bruthöhlen in steilen Uferabbrüchen an? (2)

- 1) O Flusseeschwalbe
- 2) O Uferschwalbe
- 3) O Eisvogel

GuF 167 Was ist Grundlage für die biologische Beurteilung eines Fließgewässers?

- 1) O pH-Wert
- 2) O Sichttiefe
- 3) O Leitorganismen des Saprobiensystems

GuF 168 Wie kann sich ein starker Befall mit Kratzern auswirken?

- 1) O Reduziertes Wachstum
- 2) O Blutungen in der Schwimmblase
- 3) O Missbildungen der Wirbelsäule