

GuF 193 Welche Fischnährtiere kommen normalerweise in der Forellenregion häufig vor?

- 1) Zuckmückenlarven, Schlammröhrenwürmer, Rollegel
- 2) Steinfliegen-, Eintagsfliegen-, Köcherfliegenlarven
- 3) Wasserasseln, Egel, Muscheln

GuF 194 Durch wen werden krankheitsverdächtige Fische untersucht?

- 1) Chemische Untersuchungsanstalt
- 2) Fischgesundheitsdienst
- 3) Ortspolizeibehörde

GuF 195 Woran ist die Schwarzfleckenkrankheit zu erkennen?

- 1) Aufgetriebener Fischleib
- 2) Linsentrübung des Fischauges
- 3) Schwarz pigmentierte Flecken in der Fischhaut und auf den Flossen

GuF 196 Welche Wasserpflanzen sind in stehenden Gewässern gute Sauerstoffspender?

- 1) Seerose und Teichrose
- 2) Laichkräuter
- 3) Schilf

GuF 197 Welche Fischart ernährt sich vorwiegend von tierischem Plankton?

- 1) Bachforelle
- 2) Barbe
- 3) Felchen

GuF 198 Wofür ist das Säurebindungsvermögen (SBV) ein Anhaltspunkt?

- 1) Für den Kalkgehalt des Wassers
- 2) Für den Phosphorgehalt des Wassers
- 3) Für den Sauerstoffgehalt des Wassers

GuF 199 Welche Tiere werden von Raubfischen hauptsächlich gefressen?

- 1) O Wasserschnecken
- 2) O Insektenlarven
- 3) O Fische

GuF 200 Welche Zwecke hat die Entnahme von Wasserproben bei Fischsterben? (2)

- 1) O Sie wird zur Beweissicherung benötigt
- 2) O Sie dient zur Bestimmung der Gewässergüte
- 3) O Sie dient zur Ermittlung von Ursachen und Verursachern

GuF 201 Welche Organismen in den Gewässern stehen am Anfang der Nahrungskette?

- 1) O Kleine Fische
- 2) O Einzellige Algen
- 3) O Zooplankton

GuF 202 Welches stechend-saugende Insekt ernährt sich auch von Fischen?

- 1) O Rückenschwimmer
- 2) O Stechmückenlarve
- 3) O Zuckmückenlarve

GuF 203 Was ist charakteristisch für einen Forellensee? (2)

- 1) O Am Grunde des Gewässers ist der Sauerstoffgehalt ganzjährig hoch
- 2) O Am Gewässergrund ist in der warmen Jahreszeit kaum Sauerstoff vorhanden
- 3) O Der Gewässergrund ist meist steinig oder felsig und zeigt keine Schlammablagerungen

GuF 204 Warum dürfen in Krebsgewässer keine Aale eingesetzt werden?

- 1) O Weil Krebsgewässer zu flach und warm sind
- 2) O Weil Aale die Krebse fressen
- 3) O Weil Krebse die kleinen Aale fressen