

GuF 205 Warum sind Baustellenabwässer (Zement-, Beton- und Baukalkwässer) fischschädlich?

- 1) O il sie stark alkalisch sind und ätzend wirken
- 2) O il sie das Wasser eintrüben
- 3) O il sie Säuren enthalten

GuF 206 Welche Temperatur hat Grundwasser in der Regel?

- 1) O 1-5° C
- 2) O 6-11°C
- 3) O 12-15° C

GuF 207 Worauf ist bei der fischereilichen Bewirtschaftung junger Baggerseen besonders zu achten?

- 1) O Geringer Sauerstoffgehalt
- 2) O Geringe Fruchtbarkeit
- 3) O Kaltes Wasser

GuF 208 Bei welcher Wassertemperatur hat Wasser seine größte Dichte?

- 1) O 0° C
- 2) O +4° C
- 3) O 1°C

GuF 209 Welche Fischkrankheit kann umweltbedingt auf-treten?

- 1) O Bachforellensyndrom
- 2) O Gasblasenkrankheit
- 3) O Schwarzfleckenkrankheit

GuF 210 Woran ist die Rotseuche der Aale zu erkennen?

- 1) O Entzündungen und Blutungen in der Haut
- 2) O Blutungen im Darm
- 3) O Blutungen in der Muskulatur

GuF 211 Woran kann man die Fleckenseuche der Karpfenfische (Cypriniden) erkennen?

- 1) O Dunkelfärbung der Haut
- 2) O Aufgetriebener Fischlaib
- 3) O Schuppenverluste, Hautentzündungen

GuF 212 Was kann durch eine chemische Wasseruntersuchung festgestellt werden?

- 1) O Zustand des Wassers zum Zeitpunkt der Probenentnahme
- 2) O Zustand des Gewässers über einen längeren Zeitraum
- 3) O Zustand des Gewässers über einen Zeitraum von fünf Tagen

GuF 213 Welches Tier ist ein typisches Fischnährtier in einem Forellenbach?

- 1) O Bachflohkrebs
- 2) O Hüpferring
- 3) O Libellenlarve

GuF 214 Wann ist ein dem Gewässer angepasster Fischbesatz erforderlich?

- 1) O Wenn die natürlichen Laich- und Aufwuchsplätze fehlen
- 2) O Wenn zu wenig kapitale Fische vorhanden sind
- 3) O Wenn eine ausreichende natürliche Vermehrung der Fische stattfindet

GuF 215 Woran ist die Fleckenseuche zu erkennen?

- 1) O Bleiche Kiemen
- 2) O Schuppenverlust, gerötete Flecken und Wunden in der Haut
- 3) O Stellenweise Schwarzfärbung der Haut

GuF 216 Wie beeinflusst die Wassertemperatur die Löslichkeit von Sauerstoff?

- 1) O Kaltes Wasser nimmt mehr Sauerstoff auf als warmes
- 2) O Die Wassertemperatur hat keinen Einfluss auf die Sauerstofflöslichkeit
- 3) O Warmes Wasser löst mehr Sauerstoff