

Allgemeine Fischkunde

AFK 13 Woran kann man die weibliche von der männlichen Äsche unterscheiden?

- 1) Größe der Bauchflossen
- 2) Größe der Rückenflosse
- 3) Größe der Afterflosse

AFK 14 Welche Fischart hat ein schwarzes Bauchfell?

- 1) Barbe
- 2) Quappe (Trüsche, Rutte)
- 3) Nase

AFK 15 Welche Bedeutung hat der Dottersack für die geschlüpfte Fischlarve?

- 1) Sauerstoffversorgung
- 2) Ernährung
- 3) Schutzhülle

AFK 16 Bei welcher Fischgruppe sind die Schlundzähne ein wichtiges Bestimmungsmerkmal?

- 1) Cypriniden (Karpfenfische)
- 2) Perciden (Echte Barsche)
- 3) Salmoniden (Lachsfische)

AFK 17 Wo verläuft bei den Knochenfischen der Hauptnervenstrang?

- 1) Im Bereich der Seitenlinie
- 2) Unterhalb der Wirbelsäule
- 3) Im Neuralbogen der Wirbelsäule

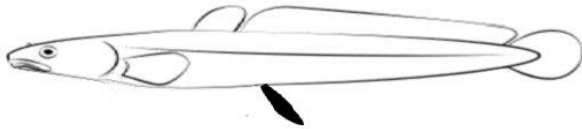
AFK 18 Bei welcher Fischart ist der Eidurchmesser am größten?

- 1) Hecht
- 2) Karpfen
- 3) Bachforelle

Allgemeine Fischkunde

AFK 19 Die Bauchflossen des Fisches (Zeichnung) sind

- 1) O bauchständig
- 2) O brustständig
- 3) O kehlständig



AFK 20 Wozu ist die Kenntnis der Lage des Fischgehirns wichtig?

- 1) O Um den gesetzlich vorgeschriebenen Gehirnstich vorschriftsmäßig ausführen zu können
- 2) O Um den Fisch durch Gehirnstich ausbluten zu lassen
- 3) O Um den Fisch gemäß Tierschutz-Schlachtverordnung vorschriftsmäßig betäuben zu können

AFK 21 Welches deutlich sichtbare Merkmal unterscheidet die Salmoniden (Lachsfische) von den Cypriniden (Karpfenfische)?

- 1) O Fettflosse
- 2) O Zwei Rückenflossen
- 3) O Geschlossener Flossensaum

AFK 22 Welche Fischart hat freistehende Rückenstacheln?

- 1) O Dreistachliger Stichling
- 2) O Groppe (Mühlkoppe)
- 3) O Flussbarsch

AFK 23 Welche Aussage ist richtig?

- 1) O Der Hecht laicht in der Freiwasserzone eines Sees
- 2) O Der Hecht ist ein Krautlaicher
- 3) O Der Hecht ist ein Kieslaicher

AFK 24 Worauf lässt im Regelfall eine prall gefüllte Gallenblase schließen?

Allgemeine Fischkunde

- 1) Der Fisch ernährt sich nur von Wasserschnecken
- 2) Der Fisch hat längere Zeit nicht gefressen
- 3) Der Fisch wurde zu fettreich ernährt