PRÜFUNGSFRAGEN – BEISPIELE

FISCHEREIRECHT UND EINSCHLÄGIGE RECHTSVORSCHRIFTEN

**1.Für welchen Fischarten gibt es von den Landesgesetzlichen Bestimmungen her keine Schonzeit und keine Mindestlänge ?**

# für landesfremde Fischarten # für Neunaugen # für sämtliche Cypriniden(Karpfenartige)

**2.Darf man ein Aitel mit 35cm, gefangen im April, gemäß den gesetzlichen Schonbestimmungen mitnehmen?**

# Ja, wenn er mit der Fliege gefangen wurde # NEIN # JA

**3.Welche Fischarten sind ganzjährig geschont?**

# Rotauge # Aitel # Hasel

**4.Wie wird die Gültigkeit der Jahresfischerkarte verlängert?**

# Durch nachweisliche Zahlung der Fischereiumlage

# die Jahresfischerkarte verlängert sich automatisch beim Kauf einer privatrechtliche Erlaubnis

# Durch Anruf beim Landesfischereiverband bis spätestens 30.03. jed.Jahres

**5.Darf ein Angler in ein Gewässer Wassertiere einbringen bzw.einsetzen?**

# Nein, der Besatz von Gewässern mit Wassertieren ist nur dem Bewirtschafter erlaubt

# Ja, denn man stiehlt ja keine Fische, sondern bereichert das Gewässer damit

# Ja, aber nur wenn es landesfremde Wassertiere sind

**6.Warum gibt es Mindestlängen?**

# damit die Fische mindestens einmal ablaichen können

# damit viele große Fische gefangen werden

# damit das Leben der Fische verlängert wird

**7.Wie wird die Mindestlänge beim Krebs gemessen?**

# von der Kopfspitze (Rostrum) bis zum Hinterrand des Schwanzfächers

# bei Krebsen gibt es keine Mindestlängen bzw. Brittelmaß

# von den Griffelbeinen bis zum Hinterrand des Schwanzfächers

GEWÄSSERÖKOLOGIE

**1.Welche Bedeutung hat die Wassertemperatur für Wassertiere?**

# bei niedriger Wassertemperatur wachsen Wassertiere schneller als bei hoher

# die Wassertemperatur beeinflusst alle biologischen Vorgänge

# die Wassertemperatur hat keine besondere Bedeutung für die Wassertiere

**2.Wer ist (Primär) Produzent?**

# Rotfeder # Hecht # Grüne Pflanzen, Algen

**3.Wo kommt Plankton vor allem vor?**

# in stark fließenden Gewässer # nur im Meerwasser # in stehenden Gewässern

**4.Welches kleine Fischnährtier färbt das Fleisch der Forelle rötlich?**

# Wasserschnecken # Bachflohkrebse # Köcherfliegenlarven

**5.Was ist ein Altwasser?**

# ein früherer, alter als solcher erkennbarer Teil eines Flusses

# Einstufung von Gewässern nach dem Grad ihrer Belastung mit organischer Substanz

# ein Gewässer das schon vor 1898 entstanden ist

**6.Was geschieht bei der Selbstreinigung eines Gewässers?**

# in allen Tiefen herrscht die gleiche Temperatur

# die Wassertemperatur wird auf 0°C abgekühlt

# die Nährstoffe werden im Verlauf des Gewässers von den Lebewesen verarbeitet

**7.Welche Fischregionen gibt es in Fließgewässern?**

# Hechtregion # Forellenregion # Schleienregion

SACHGEMÄSSER GEBRAUCH VON FANGGERÄTEN

**1.Was ist eine Stipprute?**

# Angelrute ohne Schwimmer # Stock zum töten der Fische # Angelrute ohne Laufringe

**2.Was ist eine Multirolle?**

# Rolle mit einem Schnurleitsystem und einer quer liegenden Schnurspule

# Rolle mit geschlossener Schnurspule und Frontbremse # Rolle mit Heckbremse

**3.Welche Vorfächer gibt es?**

# Baumwolle- und Seidenvorfach # Styroporvorfächer # Monofil-, Multifil-, Fliegenvorfach

**4.Warum verwendet man vielfach Haken ohne Widerhaken?**

# zur guten Köderbefestigung # zur verminderten Wahrnehmung durch den Fisch

# Zur Schonung gehakter Fische

**5.Welche Köderarten gibt es?**

# Vorfach, Schwimmer und Blei # Tierische, pflanzliche und künstliche # Styropor und Kork

**6.Wie nimmt der Fisch Bewegungen im Wasser wahr?**

# mit den Kiemen # mit dem Seitenlinienorgan # mit den Flossen

**7.Wozu dient Blei beim Angeln?**

# zur Beschwerung, um größere Wurfweiten und größere Tiefen zu erreichen

# zur Beschwerung der Rute # zur Beschwerung der Rolle

WASSERTIERKUNDE

**1.ist das Maul der Fischart Nase endständig, oberständig od. unterständig?**

# endständig # oberständig # unterständig

**2.An welchen Teilen des Fischkörpers kann man das ungefähre Alter der Fische erkennen?**

# an der Maulform # Schuppen und Gehörknöchelchen # Seitenlinienorgan

**3.Welche Temperatur hat der Fischkörper?**

# die der Lichteinwirkung # die der Luft # die der Wassertemperatur

**4.Wozu dient das Nervensystem?**

# zur Unterscheidung und Bestimmung der Fischarten # reinigt das Blut

# zur Verarbeitung und Weiterleitung der Reizen von außen

**5.Werden weibliche od. männliche Fischer früher geschlechtsreif, od. beide zur selben Zeit?**

# Rogner früher # Milchner früher # beide zur selben Zeit

**6.Welche Fische sind Krautlaicher?**

# Lachsartige # Karpfenartige und Hechte # Nasen

**7.Was ist ein Exuvie?**

# Abgestreifter Panzer eines Krebses # Krebskrankheit # Begattungsorgan/Griffeln beim Krebs

**Mindestens 4 richtige Fragen von Sieben pro Fachgebiet**

Fischereirecht und einschlägige Rechtsvorschriften Punkte\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Gewässerökologie Punkte\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sachgemäßer Gebrauch von Fanggeräten Punkte\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Wassertierkunde Punkte\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Gesamt Punktezahl: