

# Fragebogen C

Netzwerk Anglerausbildung  
Sachkunde-Nachweis Fischerei **SaNa**



Erfolgskontrolle vom: \_\_\_\_\_

in: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

## **Zur Beachtung:**

Es ist immer nur eine Antwort anzukreuzen, und zwar auch dort, wo unter Umständen in einer zweiten Antwort ein Teil richtig ist.

Der Kurs und die Erfolgskontrolle finden unter Aufsicht statt.

Nach bestandener Erfolgskontrolle wird der Ausweis direkt nach Hause zugestellt.

## F r a g e n

## A n t w o r t e n

- 1** Worauf sind die Schonzeiten ausgerichtet?
- Auf die Laichzeiten der Fische
  - Auf die Jahreszeiten
  - Auf die Bedürfnisse der Angler
- 5** Wie wird die Länge eines Fisches richtig gemessen?
- Von Kopfspitze bis zur natürlich ausgestreckten Schwanzspitze
  - Kopf bis Schwanzspitze mit einer Toleranz von 5 mm
  - Nur Rumpf
- 7** Gibt es gesamtschweizerisch geschützte Arten?
- Nein, diese Regelung treffen nur die Kantone
  - Ja, in der Verordnung zum Bundesgesetz über die Fischerei
  - Die geschützten Arten sind alle ausgestorben
- 10** Sind Schonmassen in der ganzen Schweiz gleich geregelt?
- Nein, die Kantone dürfen die in der Bundesgesetzgebung gegebenen Schonmassen verschärfen
  - Ja, in allen Kantonen gelten dieselben Mindestmassen pro Fischart
  - Die Kantone dürfen die Mindestschonmassen in Gewässern über 2000 m ü.M. unter dem des Bundes ansetzen
- 11** Wo findet man gewässerspezifische Angaben bezüglich Schonzeiten und Mindestmassen?
- Im Bundesgesetz über die Fischerei
  - In den kantonalen Fischereivorschriften
  - In der eidgenössischen Tierschutzverordnung
- 13** Wozu dienen die Schuppen der Fische?
- Sie bieten einen mechanischen Schutz
  - Sie reflektieren das Sonnenlicht und schützen vor Überhitzung
  - Sie bilden eine Kalkreserve
- 14** Wozu dienen die Kiemen der Fische?
- Sie unterstützen die Nase beim Riechen
  - Sie sind das wichtigste Atmungsorgan der einheimischen Fische
  - Sie sind für den Temperatúrausgleich verantwortlich
- 15** Durch welches Organ nimmt der Fisch Sauerstoff auf?
- Nase
  - Kiemen
  - Mund
- 21** Welche Ansprüche stellen Forellen an ihre Laichplätze?
- Lockerer, gut durchströmter Kies
  - Dichter Pflanzenbewuchs
  - Mindestens 80 cm Wassertiefe

## Fragen

## Antworten

25 Wie heisst diese Fischart?

- Nase
- Alet
- Karpfen



26 Wie heisst diese Fischart?

- Egli
- Hecht
- Zander



29 Wie heisst diese Fischart?

- Rotauge
- Saibling
- Nase



32 Ist der Fisch nach einem Schlag auf den Kopf sofort tot?

- Ja, wenn man mindestens 3 mal auf den Kopf des Fisches schlägt
- Nicht immer, manchmal bewegt er sich noch, dann braucht es zusätzliche Schläge
- Um den Fisch sicher zu töten, braucht es den Kiemenschnitt oder man nimmt ihn sofort aus

33 Wo ist ein guter und fairer Angelplatz?

- Dort wo am meisten Fische gefangen werden
- Dort wo es viele Jungfische gibt, denn die lassen auf einen guten Bestand an grossen Fischen schliessen
- Dort wo der gehakte Fisch schonend gelandet werden kann

34 Wie wählt man einen geeigneten Angelplatz aus?

- Je weiter weg vom Wasser man stehen kann (z.B. Brücke) desto besser, da der Fisch einen so nicht sieht
- Gute Anlandemöglichkeiten, kein bevorzugter Lebensraum von Jungfischen
- Es gibt keine speziellen Anhaltspunkte für geeignete Angelplätze

41 Zur Ausrüstung gehören neben Rute und Rolle?

- Feumer, Zange/Hakenlöser, scharfes Messer/Schere, Massband, Fischtöter
- Auf den Fischtöter kann verzichtet werden, man kann auch mit einem Stein töten
- Wer den Kiemengriff beherrscht, kann auf den Feumer verzichten

43 Warum muss beim Fischen mit natürlichem Köder der Anbiss sofort mit einem Anschlag quitiert werden?

- Weil Gefahr besteht, dass er den Köder wieder ausspuckt
- Weil Gefahr besteht, dass er den Köder verschluckt und das Haken lösen schwierig wird
- Spielt keine Rolle

## F r a g e n

## A n t w o r t e n

- 44** Kommt es darauf an, welche Knoten gemacht werden?
- Ja, gute Knoten haben eine höhere Festigkeit und lösen sich nicht von selbst
  - Nein, wenn ich dicke Schnüre verwende
  - Nein, man muss ihn einfach doppelt machen
- 45** Warum sollten nicht allzu dünne Schnüre verwendet werden?
- Dünne Schnüre erhöhen das Verlustrisiko beim Drill
  - Dünne Schnüre sind billiger als dickere
  - Mit dünneren Schnüren kann man bessere Knoten machen
- 46** Wie kann sich ein Fisch in fließendem Wasser halten?
- Sein Wasserwiderstand ist sehr gering
  - Kräftige Muskeln verunmöglichen ein Wegschwimmen
  - Dank seinen Brust- und Bauchflossen
- 50** Haben Fische auch ein Gehör?
- Ja, es dient als Gleichgewichtsorgan
  - Nein, sie haben nur eine feine Nase
  - Nein, Fische sind stumm und taub
- 53** Warum soll der Drill kurz gehalten werden?
- Um den Fisch nicht in einen Sauerstoffnotstand und Erschöpfungszustand zu bringen
  - Um die Reissfestigkeit unserer Schnur nicht zu gefährden
  - Um mehr Beute zu machen
- 56** Wer darf Widerhaken verwenden?
- Fischende über 40 Jahre
  - Fischende mit SaNa-Ausweis, dort wo es die kantonalen Vorschriften ausdrücklich erlauben
  - Fischende unter 20 Jahren
- 57** Warum geben wir Kunstködern den Vorzug?
- Sie sind preisgünstiger
  - Sie sind fängiger
  - Sie werden von den Fischen weniger geschluckt und vermeiden Verletzungen
- 59** Warum ist Druck auf den Fischkörper immer zu vermeiden?
- Um die empfindlichen inneren Organe nicht zu verletzen
  - Um die Galle nicht auszuquetschen
  - Um die Atmung nicht zu behindern