

Was verstehen wir unter Flugangeln ?

- a) eine besondere Angelmethode mit der Wasserkugel
- b) eine besondere Angelmethode unter Verwendung von künstlichen Fliegen und Nymphen
- c) eine besondere Angelmethode unter Verwendung von künstlichen Spinnern und Wobblern

Welche aufgeführte Regel gilt bei der Zusammenstellung von Rute, Schnur und Haken ?

- a) weiche Rutenspitze, dünne Schnur und kleiner Haken
- b) steife Rutenspitze, dünne Schnur und großer Haken
- c) weiche Rutenspitze, starke Schnur und großer Haken

Was wird als Rutenaktion bezeichnet ?

- a) die Art der Verwendung der Rute
- b) die Stärke der Rute
- c) die Art der Durchbiegung

Bei welchem aufgeführten Rollentyp dreht sich beim Werfen die Schnurtrommel ?

- a) Stationärrolle
- b) Multirolle
- c) Kapselrolle

Was gefährdet eine synthetische Angelschnur (Perlon, Nylon) am meisten ?

- a) schadhafte Ringe, scharfe Kanten an der Rolle, Lichteinwirkung
- b) langes Liegenlassen im Wasser
- c) starke Kälte

Wovon hängt in erster Linie die zu verwendende Schnurstärke ab ?

- a) von der Fisch- und Gewässerart
- b) von der Gewässertiefe
- c) vom Durchmesser der Schnurführungsringe

An einem Angelgerät wird welcher Teil als Vorfach bezeichnet ?

- a) das Schnurteil, welches an der Rutenspitze befestigt wird
- b) das Schnurteil zwischen Hauptschnur und Haken
- c) das Schnurteil, welches von der Hauptschnur auf die Rolle gewickelt wird

Bei welcher Posenart wird ein Stopper verwendet ?

- a) bei der Federkielpose
- b) bei der Antennenpose
- c) bei der Gleitpose

An welcher Hakenart werden künstliche Fliegen angeboten ?

- a) Haken mit Plättchen
- b) Haken mit Öhr
- c) die Hakenart ist gleichgültig

Was ist ein Spinner?

- a) ein ein- oder mehrteiliger Kunstköder aus Holz, Gummi oder Kunststoff
- b) ein Hakensystem zum Befestigen toter Köderfische
- c) ein künstlicher Köder mit rotierendem Metallblatt

Was ist beim Drill zu beachten ?

- a) Drill möglichst lange ausdehnen
- b) Schnur in stetiger Spannung halten
- c) Schnur möglichst locker lassen

Wie muss der Fisch wirksam betäubt werden ?

- a) durch einen kräftigen Schlag auf das Nachhirn
- b) durch einen Herzstich oder Durchtrennen der Kiemen
- c) durch Durchtrennen der Wirbelsäule

**Komplex: Gerätekunde**

Welche Angelmethode ist für Forellen (Salmoniden) die schonendste ?

- a) Angeln mit Wurm in einem gut zugänglichen Forellengewässer
- b) Angeln mit kleinen Spinnern und Blinkern
- c) Angeln mit der Fliege

Welche Hilfsgeräte sollte der Angler beim Fischfang bei sich führen ?

- a) akustische Bissanzeiger und Halterung für die Angel
- b) Messvorrichtung, Schlagholz, scharfes Messer, Unterfangkescher und Hakenlöser
- c) Ersatzruten und -rollen, verschiedene Köder und eine Sitzgelegenheit

Wonach richtet sich die weitgehende Länge der Angelrute beim Angeln vom Ufer aus ?

- a) nach der Größe des Gewässers
- b) nach der Uferbeschaffenheit
- c) nach der Größe der Zielfischart

Wozu dient die Löseschere oder Lösezange ?

- a) zum Festhalten des Fisches beim Auslösen des Angelhakens
- b) zum Lösen des Hakens vom Stahlvorfach
- c) zum schonenden Herauslösen des Hakens aus dem Maul eines Fisches

Welcher Knoten sollte mit monofilen Kunststoffschnüren geknüpft werden ?

- a) Blood- oder Tönnchenknoten
- b) möglichst unkompliziert, z.B. der Weberknoten
- c) die Art des Knotens hat keinen Einfluss auf die Festigkeit

Was soll ein zwischen Schnur und Vorfach eingefügter Wirbel bewirken ?

- a) er soll das Verdrehen der Schnur verhindern
- b) es werden Hänger vermieden
- c) der Fisch kann den Köder besser erkennen

Aus welchem Material sollte das Vorfach beim Hechtangeln sein ?

- a) bei einem kurzzeitigen Drill ist das Material gleichgültig
- b) das Vorfach muss mindestens 90er Angelsehne sein
- c) es ist ein Spezialvorfach für Raubfische zu verwenden

Was versteht man unter dem Begriff "Paternosterangel" ?

- a) eine Angel mit Gewicht am Schnurende und Haken an mehreren beweglichen Seitenarmen
- b) eine Angel mit automatischer Bissanzeige
- c) eine verbotene Angelmethode

Was ist ein Streamer ?

- a) ein künstlicher Neunaugenzopf
- b) ein Hakensystem zum Befestigen toter Köderfische
- c) eine große künstliche Fliege

Was ist ein Pilker ?

- a) ein schwerer Metallköder, der durch Heben und Senken Raubfische zum Anbeißen verleitet
- b) ein Haken zum Landen großer Fische
- c) eine Fischimitation aus Weichgummi

Was ist beim Landen eines größeren Fisches zu beachten ?

- a) den Fisch so schnell wie möglich mit der Rute aus dem Wasser heben
- b) nach dem Drill den Fisch sicher mit einem Unterfangkescher landen
- c) Rute weglegen und Schnur mit den Händen ziehen, da man so besseren Kontakt zum Fisch hat

Für welche Angelmethode sind Multi- und Stationärrolle nicht geeignet ?

- a) Flugangeln
- b) Spinnangeln
- c) Grundangeln

**Komplex: Gerätekunde**

Was muss vor Beginn des Angelns am Gerät überprüft werden ?

- a) Bissanzeiger auf Funktionstüchtigkeit
- b) Schnurführungsringe auf Risse, Schnur auf Tragfähigkeit und richtige Einstellung der Schnurbremse
- c) Justierung der Spulenkarre

Wozu dient vorwiegend das Stippfischen?

- a) zum Fang von kleinen Fried- und Köderfischen
- b) zum Fang großer Karpfen
- c) zum Fang von kleinen Hechten

Welche Rutenringe werden am stärksten belastet?

- a) Leit- oder Führungsringe
- b) alle Ringe werden gleich stark belastet
- c) Spitzen- oder Endring

Welcher Rollentyp ist heute bei uns am gebräuchlichsten?

- a) die Multirolle
- b) die Kapsel
- c) die Stationärrolle

Welche Aufgabe hat die einstellbare Schnurbremse bei den Angelrollen ?

- a) sie so einzustellen, dass der Fisch keine Schnur beim Drill abziehen kann
- b) die Bremse nach der Größe des zu erwartenden Fisches einzustellen
- c) die Bremswirkung der Reißfestigkeit der Schnur anzupassen

Wie ist mit angerauhter Angelschnur zu verfahren ?

- a) abschneiden und unschädlich vernichten
- b) abschneiden und kleingeschnitten ins Gebüsch werfen
- c) Schnur mit Spezialspray glätten

Wie beeinflussen Knoten die Tragfähigkeit der Schnur ?

- a) die Tragfähigkeit ist am Knoten größer
- b) die Tragfähigkeit der geknoteten Schnur ändert sich nicht
- c) die Tragfähigkeit ist am Knoten geringer

Welchen Zweck erfüllt in erster Linie eine Pose (Floß, Schwimmer)?

- a) sie ermöglicht erst den gezielten Weitwurf des Köders
- b) sie hält den Köder in einer bestimmten Wassertiefe und zeigt den Biss
- c) sie verhindert das Hängenbleiben der Schnur im Kraut

Was soll ein zwischen Schnur und Vorfach eingefügter Wirbel bewirken?

- a) es werden Hänger vermieden
- b) der Fisch kann den Köder besser erkennen
- c) er soll das Verdrehen der Schnur verhindern

Welche Angelhaken sollen beim Angeln auf Friedfische nicht benutzt werden?

- a) einfache lackierte Haken
- b) brünierte Limerickhaken
- c) Zwillings- und Drillingshaken

Was ist ein Wobbler ?

- a) ein Blinker, der im Wasser taumelnde Bewegungen ausführt
- b) ein- oder mehrteilige Fischimitation, die im Wasser taumelnde Bewegungen ausführt
- c) ein Kugelspinner, der im Wasser taumelnde Bewegungen ausführt

Womit muss ein Fisch betäubt werden?

- a) durch ein Schlagholz oder einen genügend harten Gegenstand
- b) der Fisch wird mit großer Wucht auf den Boden geworfen
- c) mit einem Messer wird die Wirbelsäule hinter dem Kopf durchtrennt

Wozu dient das Grundangeln ?

- a) für das Angeln von Schwarmfischen im Freiwasser
- b) für das Angeln von Grundfischen in der Tiefenregion
- c) für das Angeln von Fischen an der Wasseroberfläche

Wozu dient vorwiegend das Angeln mit dem Paternoster ?

- a) für das Angeln von Schwarmfischen im Freiwasser
- b) für das Angeln von Grundfischen in der Tiefenregion
- c) für das Angeln von Fischen an der Wasseroberfläche

Welche Fischarten können beim Brandungsangeln gefangen werden ?

- a) Dorsch, Plattfische
- b) Hering, Makrele
- c) Meeräsche, Seehase

Was versteht man unter dem Brandungsangeln ?

- a) eine besondere Art des Grundangelns in den Küstengewässern
- b) eine besondere Art des Flugangelns in den Küstengewässern
- c) eine besondere Art des Spinnangelns in den Küstengewässern

Wozu dient vorwiegend das Spinnangeln ?

- a) für das Angeln von Raubfischen im Freiwasser
- b) für das Angeln von Grundfischen in der Tiefenregion
- c) für das Angeln von Fischen an der Wasseroberfläche

Welche Fische können beim Spinnangeln gefangen werden ?

- a) Forellen, Hecht, Zander
- b) Äschen, Renken, Felchen
- c) Plötz, Rotfeder

Was versteht man unter dem Flugangeln ?

- a) Angeln mit künstlichen Fliegen
- b) Angeln mit kleinen Spinnern und Blinkern
- c) Angeln mit fliegenden Insekten

Welche Fische können beim Flugangeln gefangen werden ?

- a) Forellen, Äschen
- b) Quappe, Barbe
- c) Rapfen, Döbel

Was versteht man unter dem Schleppangeln ?

- a) Angeln vom fahrenden Motorboot mit Wobblern, Blinkern
- b) Meeresangeln in großen Tiefen
- c) Angeln mit kleinen Spinnern und Blinkern in starker Strömung

Was versteht man unter dem Eisangeln ?

- a) Angeln im Winter bei Eisbedeckung der Gewässer
- b) Angeln mit tiefgefrorenen Köderfischen
- c) Angeln im Frühjahr bei schmelzendem Eis

Welche Angelmethode wird für den Fang kleiner Weißfische häufig angewandt ?

- a) Stippangeln
- b) Grundangeln
- c) Paternosterangeln

Welche Angelmethode wird für den Fang von Aal häufig angewandt ?

- a) Spinnangeln
- b) Grundangeln
- c) Stippangeln

**Komplex: Gerätekunde**

Welche Angelmethode wird für den Fang von Plötzen häufig angewandt ?

- a) Spinnangeln
- b) Grundangeln
- c) Posenangeln

Welche Angelmethode wird für den Fang von Hecht und Zander häufig angewandt ?

- a) Posenangeln
- b) Spinnangeln
- c) Grundangeln

Welche Angelmethode wird für den Fang von Dorsch und Flunder häufig angewandt ?

- a) Brandungsangeln
- b) Paternosterangeln
- c) Eisangeln

Welche Angelmethode wird für den Fang von Karpfen häufig angewandt ?

- a) Eisangeln
- b) Grundangeln
- c) Spinnangeln

Welche Angelmethode wird für den Fang von Forellen häufig angewandt ?

- a) Spinnangeln
- b) Grundangeln
- c) Posenangeln

Welche Angelmethode wird für den Fang von Hering häufig angewandt ?

- a) Posenangeln
- b) Stippangeln
- c) Paternosterangeln

Welche Köder verwendet man beim Spinnangeln ?

- a) Blinker, Spinner, Twister
- b) Fetzenköder
- c) Würmer und Maden

Welche Köder verwendet man beim Stippangeln ?

- a) Boilies
- b) Fetzenköder
- c) Maden, Getreide, Teig

Welche Köder verwendet man beim Flugangeln ?

- a) künstliche Fliegen
- b) Twister
- c) Gummifisch

Welche Köder verwendet man beim Brandungsangeln ?

- a) Gummifisch
- b) Wattwürmer, Fetzenköder
- c) Spinner

Welche Köder verwendet man beim Schleppangeln ?

- a) Wobbler, Blinker, toter Köderfisch
- b) Wattwürmer, Fetzenköder
- c) künstliche Fliegen

Welche Köder verwendet man überwiegend beim Grundangeln ?

- a) Gummifisch
- b) Teig, Maden
- c) Würmer, Kartoffel, Boilies

**Komplex: Gerätekunde**

Welche Köder verwendet man beim Eisangeln ?

- a) nur Teig
- b) nur Kartoffel
- c) künstliche und Naturköder

Was wird unter der Spannweite des Hakens verstanden ?

- a) der Abstand zwischen Hakenspitze und Schenkel
- b) der Abstand zwischen Hakenspitze und Widerhaken
- c) der Abstand zwischen Hakenspitze und Öhr

Bei welchem aufgeführten Rollentyp dreht sich beim Werfen die Schnurtrommel nicht ?

- a) Stationärrolle
- b) Multirolle
- c) Fliegenrolle

Aus welchen Werkstoffen werden Angelruten heute überwiegend hergestellt ?

- a) aus Metall
- b) aus Bambus
- c) aus Kohlefaser oder Kunststoff

Welche Vorteile haben Ruten aus Kohlefaser ?

- a) sie sind besonders billig
- b) sie sind besonders leicht
- c) sie sind unzerbrechlich

Warum sind schadhafte Schnurführungsringe an der Angelrute nicht fischwaidgerecht ?

- a) sie beschädigen die Schnur, so dass sie von stärkeren Fischen zerrissen werden kann
- b) sie behindern den Schnurablauf beim Wurf entscheidend
- c) sie beschädigen die Schnur, die dann von den Fischen leichter gesehen werden kann

Welche Aufgabe haben die Rutenringe ?

- a) sie dienen zur Befestigung der Schnur
- b) sie verhindern die Perückenbildung
- c) sie sollen die Schnur führen

Für welche Angelmethode ist die Fliegenrolle besonders geeignet ?

- a) für das Flugangeln
- b) für das Spinnangeln
- c) für alle Stippangeln

Für welche Angelmethode ist die Multirolle besonders geeignet ?

- a) für das Flugangeln
- b) für das Pilkangeln
- c) für alle Stippangeln

Für welche Angelmethode ist die Stationärrolle besonders geeignet ?

- a) für das Flugangeln
- b) für das Spinnangeln
- c) für alle Stippangeln

Durch welche Vorrichtung an der Rolle kann ein Schnurbruch weitgehend verhindert werden ?

- a) durch die Spulbremse
- b) durch den Schnurfangbügel
- c) durch die Rücklaufsperre

Wie soll die Spulbremse eingestellt werden ?

- a) so dass die Bruchfestigkeit der Rute nicht überschritten wird
- b) so dass die Zerreißfestigkeit der Schnur nicht überschritten wird
- c) so dass der Fisch keine Schnur abziehen kann

**Komplex: Gerätekunde**

Welcher Teil einer Angelschnur wird am stärksten beansprucht ?

- a) der vordere Teil
- b) der mittlere Teil
- c) der hintere Teil

Was sind monofile Schnüre ?

- a) einfädige Schnüre aus Perlon oder Nylon
- b) geflochtene Schnüre aus Dyneema, Kevlar oder anderem Material
- c) zusammengeknüfte Schnüre

Was sind multifile Schnüre ?

- a) einfädige Schnüre aus Perlon oder Nylon
- b) geflochtene Schnüre aus Dyneema, Kevlar oder anderem Material
- c) zusammengeknüfte Schnüre

Worin liegt der Vorteil multifiler Schnüre ?

- a) sie haben eine hohe Tragkraft
- b) sie sind im Wasser unsichtbar
- c) sie haben eine hohe Elastizität

Wie soll die Angelschnur unabhängig von der Angelmethode beim Aufwickeln auf die Rolle geführt werden ?

- a) gespannt
- b) locker durchhängend
- c) dies liegt im Ermessen des Anglers

Was versteht man unter einem Vorfach ?

- a) die Verbindung zwischen dem Haken und der Hauptschnur
- b) die Verbindung zwischen dem Blei und der Pose
- c) die ersten zwei Meter der Hauptschnur

Wie unterscheidet man Fliegenschnüre ?

- a) Trocken- und Naßschnüre
- b) mono- und multifile Schnüre
- c) Perlon- und Nylonschnüre

Welche Formen von Fliegenschnüren gibt es ?

- a) parallel, verjüngt und keulenförmige Schnüre
- b) nur parallele Schnüre
- c) nur verjüngte Schnüre

Welche Fische sollte man mit der Schnurstärke unter 0,25 mm fangen ?

- a) große Raubfische wie Hecht und Zander
- b) kleine und mittlere Friedfische
- c) Meeresfische wie Dorsch und Steinbutt

Zu welcher Angelmethode wird eine schwimmende Trockenschnur verwandt ?

- a) zum Flugangeln
- b) zum Angeln mit der Wasserkugel auf Karpfen
- c) zum Spinnen und Blinkern

Wie muss das Vorfach im Vergleich zur Hauptschnur beschaffen sein ?

- a) Durchmesser und Tragkraft sind immer größer
- b) Durchmesser und Tragkraft sind immer kleiner
- c) Durchmesser und Tragkraft sind immer gleich groß

Wie kann vermieden werden, dass Raubfische die Angelschnur durchbeißen ?

- a) durch Verwendung eines dünnen monofilen Vorfaches, das zwischen die Zähne passt
- b) durch Verwendung eines Metallvorfaches
- c) durch Verwendung eines Multifilvorfaches

**Komplex: Gerätekunde**

Bei welcher der aufgeführten Fischarten verwendet man zum Angeln ein Stahlvorfach ?

- a) Hecht
- b) Lachs
- c) Dorsch

Bei welcher der aufgeführten Fische verwendet man zum Angeln ein monofiles Vorfach ?

- a) Plötz (Rotaugen)
- b) Wels
- c) Hecht

Welche Fische sollte man mit der Schnurstärke 0,40 bis 0,50 mm fangen ?

- a) große Raubfische wie Hecht und Zander
- b) kleine und mittlere Friedfische
- c) Bachforellen

Bei welcher Angelmethode werden in der Regel Drillinge verwendet ?

- a) beim Grundangeln
- b) beim Spinnangeln
- c) beim Flugangeln

Was bezeichnet man als "Drilling"?

- a) einen Einfachhaken mit drei Widerhaken
- b) einen Haken mit drei Spitzen
- c) einen Kunstköder mit drei beweglichen Einzelhaken

Was ist bei der Verwendung von Angelruten mit Kohlefaseranteil zu beachten ?

- a) es gibt keine Besonderheiten zu beachten
- b) sie sind elektrisch leitfähig und daher bei Gewitter gefährlich
- c) sie sind sehr zerbrechlich und vorsichtig zu behandeln

Welche Einteilung der Angelhaken nach der Zahl ihrer Spitzen gibt es ?

- a) es gibt nur Einfachhaken
- b) es gibt nur Einfach- und Doppelhaken
- c) es gibt Einfach-, Doppel- und Drillingshaken

Aus welchem Material bestehen Angelhaken ?

- a) aus Kunststoff
- b) aus Messing
- c) aus Stahl

An welcher Hakenart werden künstliche Fliegen angeboten ?

- a) an Haken mit Blättchen
- b) an Haken mit Öhr
- c) die Hakenart ist gleichgültig

Welche Fische werden üblicherweise mit Spinnern geangelt ?

- a) Forellen, Saiblinge
- b) Karpfen, Brassen
- c) Hering, Makrelen

Welcher Fisch kann mit dem Blinker geangelt werden ?

- a) Wels
- b) Hecht
- c) Flunder

Welche Fische werden üblicherweise mit Wobblern geangelt ?

- a) Hecht, Zander
- b) Karpfen, Brassen
- c) Hering, Makrelen

Welche Fische werden üblicherweise mit Twistern geangelt ?

- a) Karpfen, Brassen
- b) Hering, Makrelen
- c) Barsch, Zander

Welcher Fisch wird üblicherweise mit dem Pilker geangelt ?

- a) Hering
- b) Dorsch
- c) Flunder

Welche Fische werden üblicherweise mit der künstlichen Fliege geangelt ?

- a) Forellen, Äschen
- b) Karpfen, Brassen
- c) Hering, Makrelen

Welche Fische werden üblicherweise mit der Nympe geangelt ?

- a) Döbel, Aland
- b) Plötz, Rotfeder
- c) Forellen, Äschen

Welche Fische können mit dem blanken Haken geangelt werden ?

- a) Forellen, Saiblinge
- b) Karpfen, Brassen
- c) Hering, Makrele

Was sind Blinker ?

- a) unterschiedlich geformte Metalllöffel, die eine taumelnde Bewegung ausführen
- b) ein um die Achse rotierendes Metallblatt
- c) ein oder mehrere Kunststoffblättchen

Was sind Twister ?

- a) ein Angelköder aus weichem Kunststoff
- b) ein Angelköder der Geräusche erzeugt
- c) eine Fliegenmade im Puppenstadium

Was sind Nymphen ?

- a) die Larven der Köcherfliegen
- b) eine Art der Libellen
- c) eine künstliche Fliege

Für welche Fischarten werden zum Fang pflanzliche Köder (z.B. Mais) verwendet ?

- a) Cypriniden (Karpfenartige)
- b) Salmoniden (Forellenartige)
- c) Perciden (Barschartige)

Welche der aufgeführten Köder zählen nicht zu den Naturködern ?

- a) Würmer, Maden, Köderfische
- b) Brot, Kartoffeln, Mais, Käse
- c) Wobbler, Twister, Spinner

Was sind Fetzenköder ?

- a) sie bestehen aus Teilen von Fischen
- b) sie bestehen aus einem Bündel von Regenwürmern
- c) sie bestehen aus Kartoffelstückchen

Welche Köder finden beim Grundangeln Verwendung ?

- a) nur künstliche Köder
- b) nur natürliche Köder
- c) künstliche und natürliche Köder

Welche Köder finden beim Angeln mit der Pose Verwendung ?

- a) nur künstliche Köder
- b) nur natürliche Köder
- c) künstliche und natürliche Köder

Welche Köder finden beim Flugangeln Verwendung ?

- a) nur künstliche Köder
- b) nur natürliche Köder
- c) künstliche und natürliche Köder

Welche Köder finden beim Spinnangeln Verwendung ?

- a) nur künstliche Köder
- b) nur natürliche Köder
- c) künstliche und natürliche Köder

Welche Köder finden beim Schleppangeln Verwendung ?

- a) nur künstliche Köder
- b) nur natürliche Köder
- c) künstliche und natürliche Köder

Welche Köder finden beim Stippangeln Verwendung ?

- a) nur künstliche Köder
- b) nur natürliche Köder
- c) künstliche und natürliche Köder

Was sind Boilies ?

- a) besondere Teigkugeln mit Duft- und Aromastoffen
- b) große Maden für das Plötzangeln
- c) Fetzenköder

Wofür werden Boilies verwendet ?

- a) zum Karpfenangeln
- b) zum Hechtangeln
- c) zum Barschangeln

Wie sollte der Schnurknoten grundsätzlich beschaffen sein ?

- a) sie sollten möglichst klein sein, sich nicht aufziehen und die Tragkraft wenig reduzieren
- b) sie sollten möglichst nicht auffallen
- c) die Beschaffenheit ist ohne Bedeutung

Was verstehen wir unter der Aktion einer Rute ?

- a) das Biegeverhalten
- b) die Länge
- c) das Gewicht

Was verstehen wir unter der Spitzenaktion der Rute ?

- a) Biegung nur an der Spitze
- b) gleichmäßige Biegung der Rute
- c) eine hohe Steifigkeit der Rute

Was verstehen wir unter der durchgehenden Aktion der Rute ?

- a) Biegung nur an der Spitze
- b) gleichmäßige Biegung der Rute
- c) eine hohe Steifigkeit der Rute

An welcher Stelle des Griffes der Rute sitzt die Fliegenrolle ?

- a) ganz hinten
- b) in der Mitte
- c) ganz vorne am Griffteil

Wie sollte ein Knoten sein ?

- a) leicht zu lösen
- b) möglichst klein und mit hoher Tragkraft
- c) möglichst kompliziert

Warum verwendet man zum Karpfenangeln keine Drillinge ?

- a) der Karpfen kann ihn nicht schlucken
- b) es ist nicht fischwaidgerecht
- c) der Karpfen kann ihn sehen

Bei welcher Pose benötigt man einen Stopper ?

- a) Laufpose
- b) feststehende Pose
- c) immer

Wozu dient ein Wirbel ?

- a) er vermeidet Schnurverdrehungen
- b) er vermeidet Hänger
- c) er vermeidet das Abreißen des Vorfaches

Wo ist kein Wirbel notwendig ?

- a) beim Blinkern
- b) beim Schleppangeln
- c) beim Flugangeln

Welche Arten der künstlichen Fliegen unterscheiden wir ?

- a) Trockenfliegen, Nassfliegen, Streamer
- b) große und kleine Fliegen
- c) bunte und einfarbige Fliegen

Welche Arten von Wirbeln werden unterschieden ?

- a) Tönnchenwirbel und Agraffenwirbel
- b) Schnurwirbel und Vorfachwirbel
- c) Wirbel aus Metall und aus Kunststoff

Was ermöglicht beim Flugangeln den Wurf ?

- a) das Gewicht der Fliege
- b) das Gewicht der Schnur
- c) das Gewicht des Bleis

Worauf ist der Fangenerfolg beim Spinnangeln zurückzuführen ?

- a) auf die Köderführung
- b) auf die Rutenlänge
- c) auf die Rollengröße

Wie soll man einen großen Fisch landen ?

- a) mit einem Kescher
- b) mit der Hand
- c) einfach herausheben

Welches Zubehör wird unbedingt benötigt ?

- a) Maßband, Zange, Fischtöter
- b) Stiefel, Hut, Schreibgeräte
- c) Waage, Fotoapparat

Wie werden Haken bezeichnet, die am Schenkel Widerhaken haben ?

- a) Fliegenhaken
- b) Wurmhaken
- c) Öhrhaken

**Komplex: Gerätekunde**

Was bedeutet die Hakenskala von 1 - 10 für das Angeln in Binnengewässern ?

- a) Die Hakengröße wird mit steigenden Ziffern immer kleiner.
- b) Die Hakengröße wird mit steigenden Ziffern immer größer.
- c) Die Ziffern der Hakengrößenskala entsprechen dem Gewicht der Haken.

Bei welchen Angelmethoden ist die Verwendung von Haken ohne Widerhaken sinnvoll?

- a) beim Stipp- und Flugangeln
- b) beim Meerangeln
- c) beim Spinnangeln

Welchen Nachteil haben monofile Schnüre beim Angeln über große Distanzen?

- a) sie dehnen sich stark
- b) sie passen nicht auf die Rolle
- c) es gibt keine Nachteile

Welche Bleie verwendet man beim Grundangeln ohne Pose ?

- a) Kugel- und Sargblei
- b) Bleischrot
- c) Wickelblei

Welcher Faktor bestimmt die zu wählende Bleiart ?

- a) die Größe der zu erwartenden Fische
- b) Angelmethode und Gewässerart
- c) die Schnurstärke

Beim Anbiß muss der Fisch den Auftrieb des Schwimmers überwinden. Welche Aussage ist richtig?

- a) die Größe des Auftriebs ist unwichtig
- b) der Auftrieb sollte möglichst groß sein
- c) der Auftrieb sollte möglichst gering sein

Welches Maß bestimmt beim Angeln mit gleitendem Schwimmer (Laufpose) die Angeltiefe?

- a) der Abstand zwischen Köder und Blei
- b) der Abstand zwischen Köder und Stopper
- c) die Länge des Vorfachs

Welches Maß bestimmt beim Angeln mit feststehendem Schwimmer die Angeltiefe?

- a) der Abstand zwischen Köder und Blei
- b) der Abstand zwischen Köder und Stopper
- c) der Abstand zwischen Köder und Schwimmer

Bei welchen Angelmethoden verwendet man Posen ?

- a) beim Stippangeln
- b) beim Grundangeln auf Aal
- c) beim Spinnangeln

Welche Aufgabe haben Wirbel? Sie verhindern ...

- a) Perückenbildung
- b) Schnuraufrauung
- c) ein Verdrehen der Schnur

Wodurch entsteht Schnurdrall (verdrehte Schnur)?

- a) durch die Verwendung von Spiralblei
- b) durch oftmaliges Einholen und Auswerfen
- c) durch rotierende Köder, die ohne Wirbel montiert wurden

Was ist eine Senke ?

- a) ein Gerät zur Bestimmung der Gewässertiefe
- b) ein Netz zum Köderfischfang
- c) ein Netz zur Aufbewahrung von Köderfischen

Wie werden multifile Angelschnüre hergestellt?

- a) sie werden geflochten
- b) sie werden aus einem Stück gezogen
- c) sie werden zusammengeknüpft

Wofür ist multifile Schnüre besonders geeignet?

- a) für das Stippfischen
- b) für das Meeresangeln
- c) für das Fliegenfischen

Bei welcher Angelmethode kann es sinnvoll sein, anzufüttern?

- a) beim Grund- und Stippangeln
- b) beim Spinnangeln
- c) beim Flugangeln

Was ist eine Kopfschnur beim Stippangeln?

- a) eine an der Rutenspitze befestigte Schnur
- b) eine am vorderen Ende verdickte Schnur
- c) ein Vorfach

Wie muss ein für die Angelfischerei geeigneter Kescher beschaffen sein?

- a) er soll eine kleine Öffnung haben, die das Zurückweichen der Fische verhindern
- b) er soll einen kleinen engmaschigen Netzbeutel aus geknoteten Garn haben
- c) er soll einen tiefen, geräumigen Netzsack aus kräftigem, knotenlosen Garn haben

In welcher Reihenfolge sollte ein gefangener maßiger Fisch behandelt werden ?

- a) Abködern - Betäuben - Töten
- b) Töten - Abködern - Betäuben
- c) Betäuben - Töten - Abködern

Warum sind zu kleine Haken abzulehnen ?

- a) es werden zu viel kleine Fische gefangen
- b) es werden zu viel große Fische gefangen
- c) im großen Maul haken sie nicht

Welche Fischarten müssen vor dem Töten nicht betäubt werden ?

- a) Hechte und Zander
- b) Salmoniden
- c) Aale und Plattfische

Wie lang soll eine Pilkrute für das Angeln vom Kutter sein ?

- a) 1,50 bis 2,50 m
- b) 3,0 bis 5,0 m
- c) 5,0 bis 8,0 m

Welche Eigenschaften sollte eine Angelrute haben ?

- a) sie muss einen rutschfesten Korkgriff haben
- b) sie muss immer eine gute Spitzenaktion haben
- c) man muss mit der Rute gut werfen können und den Fisch sicher landen

Wodurch entsteht der Schnurdrall hauptsächlich ?

- a) durch ständiges Werfen
- b) nur durch Stationärrollen
- c) durch stark wirbelnde Köder

Wonach hat sich die Bremseinstellung an der Rolle zu richten ?

- a) nach der Größe des zu erwartenden Fisches
- b) nach der Größe der Rollenspule
- c) nach der Tragfähigkeit der Schnur

Welche Hakenformen gibt es hinsichtlich des Anbindens ?

- a) Plättchenhaken und Öhrhaken
- b) dickschenklige und dünnschenklige Haken
- c) Flach- und Rundstahlhaken

Was ist ein Laufblei ?

- a) ein Blei zum Ausloten der Tiefe des Gewässers
- b) ein Blei, welches fest an der Schnur montiert ist
- c) ein Blei, welches lose an der Schnur montiert ist

Was ist eine Rachensperre ?

- a) eine Fischkrankheit
- b) ein Hilfsgerät bei der Hechtangelei
- c) ein Spezial blinker für das Zanderangeln

Was für eine Aktion sollten Brandungsruten haben ?

- a) Spitzenaktion
- b) mittlere Aktion
- c) parabolische Aktion

Welche Vorteile hat eine Teleskoprute ?

- a) kleine Transportlänge
- b) größere Schnurlaufringe
- c) gute Spitzenaktion

Welcher Schnurlaufring hat den größten Durchmesser ?

- a) Leitring
- b) Spitzenring
- c) Führungsring

Was für eine Aktion sollten Stippruten haben ?

- a) Spitzenaktion
- b) mittlere Aktion
- c) parabolische Aktion

Was für eine Aktion sollten Stippruten haben ?

- a) Spitzenaktion
- b) mittlere Aktion
- c) parabolische Aktion

Aus welchem Material sollten die Einlagen der Schnurlaufringe bestehen ?

- a) aus hartem verschleißfestem Material
- b) aus Metall
- c) das Material spielt keine Rolle

Wie wird eine Pose richtig ausgebleit ?

- a) so dass der ganze Posenkörper noch zu sehen ist
- b) bis die untere Markierung auf der Pose sichtbar ist
- c) so dass der Fisch beim Biss die Pose ohne Widerstand unter Wasser ziehen kann

Beim Angeln auf welche Fischarten wird vorwiegend eine Pose benutzt ?

- a) Brassen, Plötze
- b) Hecht, Aal
- c) Dorsch, Hering

Bei welchen Wassertiefen benutzt man Gleit- oder Laufposen ?

- a) bei Wassertiefen, die die Rutenlänge übersteigen
- b) bei sehr flachen Gewässern
- c) Gleitposen werden nicht benutzt

Welches Blei benutzt man beim Grundangeln ?

- a) Sarg- und Birnenblei
- b) Wickelblei
- c) Schrotblei

Welches Blei benutzt man beim Posenangeln ?

- a) Sarg- und Birnenblei
- b) Lotblei
- c) Schrotblei

Welche Bleigewichte sind für das Brandungsangeln geeignet ?

- a) 50 bis 80 g
- b) 120 bis 200 g
- c) 300 bis 400 g

Welches Blei benutzt man beim Brandungsangeln ?

- a) Krallenblei
- b) Lotblei
- c) Schrotblei

Wozu dient ein Lotblei ?

- a) um die Gewässertiefe zu bestimmen und die Pose der Tiefe anzupassen
- b) um die Pose effektiv zu beschweren
- c) zum Grundangeln

Wozu dient eine Schwingspitze ?

- a) zur Abfederung plötzlicher Fluchten des Fisches beim Drill
- b) für besonders weite Würfe beim Grundangeln
- c) als besonders sensibler Bißanzeiger

Wo können Steckruten beim Gebrauch leicht brechen ?

- a) im Bereich des Griffes
- b) im Bereich des Rollenhalters
- c) im Bereich der Steckhülsen

Wie wird das Wurfgewicht einer Rute angegeben ?

- a) in Milligramm
- b) in Gramm
- c) in Kilogramm

Der Schnurfangbügel gehört zu welchem Rollentyp ?

- a) Stationärrolle
- b) Fliegenrolle
- c) Multirolle

Welche Rolle hat keine Übersetzung (Getriebe) ?

- a) Stationärrolle
- b) Fliegenrolle
- c) Multirolle

Bei welcher Rolle dreht sich beim Wurf die Spule ?

- a) Stationärrolle
- b) Fliegenrolle
- c) Multirolle

Für welche Angelmethode ist die Multi- und die Stationärrolle besonders geeignet ?

- a) für das Meeresfischen
- b) für das Fliegenfischen
- c) für das Stippfischen

**Komplex: Gerätekunde**

Welche Aussage gilt für das Vorfach im Vergleich zu Hauptschnur ?

- a) Durchmesser und Tragkraft sind immer größer
- b) Durchmesser und Tragkraft sind immer gleich groß
- c) Durchmesser und Tragkraft sind immer kleiner

Welche der aufgeführten Fischarten werden überwiegend mit großen Einfachhaken gefangen ?

- a) Karpfen und Brachsen
- b) Schleie und Barsch
- c) Plötze und Rotfeder

Gibt es Haken ohne Widerhaken ?

- a) nein, sonst kann sich der Fisch vom Haken lösen
- b) ja, die Schonhaken
- c) alle Fliegenhaken haben keine Widerhaken

Welche der aufgeführten Fischarten werden überwiegend mit kleinen Einfachhaken gefangen ?

- a) Karpfen und Brachsen
- b) Forellen und Hecht
- c) Plötze und Rotfeder

Welcher der Knoten eignet sich zum Verbinden von monofilen Schnüren nicht ?

- a) der Bloodknoten
- b) der einfache Fischerknoten
- c) der doppelte Fischerknoten

Mit welchen Knoten werden Plättchenhaken angebunden ?

- a) Klammerknoten
- b) einfacher Fischerknoten
- c) verborgener Knoten

Mit welchen Knoten werden Öhrhaken angebunden ?

- a) Klammerknoten
- b) Bloodknoten
- c) einfacher Fischerknoten

Mit welchen Knoten werden monofile Schnüre zusammengebunden ?

- a) Faß- oder Bloodknoten
- b) einfacher Fischerknoten
- c) Schlaufenknoten

Mit welchen Knoten wird die Schnur an der Spulenchse befestigt ?

- a) Stopperknoten
- b) Schlingenknoten
- c) Menzel-Spezialknoten

Welcher Knoten ist unten abgebildet ?

- a) Plättchenknoten
- b) Bloodknoten
- c) Springerknoten

Aus welchem Material werden Posen überwiegend hergestellt ?

- a) aus Hartholz
- b) aus Kunststoff
- c) aus Blech

Mit welchen Posen können sehr weite Würfe ausgeführt werden ?

- a) mit jeder Posenart
- b) mit einer Federkielpose
- c) mit der Spirulino oder der Wasserkugel

Mit welchem Blei kann eine Pose zum Stippangeln gut austariert werden ?

- a) mit dem Olivenblei
- b) mit dem Kugelblei
- c) mit dem Schrotblei

Wie sollen Wirbel konstruiert sein ?

- a) möglichst klein, damit die Fische sie nicht erkennen
- b) die Tragkraft muss die Tragkraft der Angelschnur übersteigen
- c) möglichst groß, damit sie auch als Wurfgewicht dienen

Bei welcher Angelmethode wird in der Montage das Sargblei verwendet ?

- a) Stippangeln
- b) Grundangeln
- c) Spinnangeln

Wie kann eine Pose im Wasser senkrecht aufgestellt werden ?

- a) durch Austarieren mit Blei
- b) durch entsprechend schwere Köder
- c) dadurch, dass man den Köder auf Grund aufliegen lässt

Bei welcher Angelmethode wird in der Montage das Wickelblei verwendet ?

- a) Stippangeln
- b) Grundangeln
- c) Spinnangeln

Bei welcher Angelmethode wird in der Montage Bleischrot verwendet ?

- a) Stippangeln
- b) Grundangeln
- c) Spinnangeln

Bei welcher Angelmethode wird in der Montage das Krallenblei verwendet ?

- a) Brandungsangeln
- b) Stippangeln
- c) Posenangeln

Wozu dient in der Montage die Beschwerung mit Blei ?

- a) als Wurfgewicht und zum Austarieren der Tragkraft der Pose
- b) um die Tiefe des Köders festzulegen
- c) um die Rutenaktion richtig auszunutzen

Welche Art Blei ist fest an der Schnur befestigt ?

- a) Bleischrot
- b) Kugelblei
- c) Olivenblei

Welche Art Blei ist nicht fest an der Schnur befestigt ?

- a) Wickelblei
- b) Bleischrot
- c) Sarg-, Kugel- und Olivenblei

Bei welcher Angelmethode wird in der Montage kein Blei verwendet ?

- a) Fliegenfischen
- b) Paternosterangeln
- c) Posenangeln

Wozu wird beim Angeln ein Zollstock oder Metermaß benötigt ?

- a) zum Messen der Aktion der Rute
- b) zum Messen der Länge der gefangenen Fische
- c) zum Messen der Länge des Vorfaches

Wozu wird beim Angeln auf Hecht eine Rachensperre benötigt ?

- a) zum Schutz vor Verletzung bei der Entfernung des Hakens
- b) zum Töten des Hechtes
- c) zum Betäuben des Hechtes

Wozu wird beim Angeln ein Unterfangkescher benötigt ?

- a) zum sicheren Landen eines großen Fisches
- b) zur Hälterung der gefangenen Fische
- c) zur Aufbewahrung der Köderfische

Wozu dient ein Setzkescher ?

- a) zum sicheren Landen eines großen Fisches
- b) zur Hälterung der gefangenen Fische
- c) zum Fang von Köderfischen

In welchem Behältnis können Köderfische aufbewahrt werden ?

- a) Ködereimer
- b) Unterfangkescher
- c) Köderfischsenke

In welchem Behältnis können Fische nach dem Fang aufbewahrt werden ?

- a) Ködereimer
- b) Unterfangkescher
- c) Setzkescher

Welches Hilfsmittel dient der sicheren Landung des Fisches ?

- a) Unterfangkescher
- b) Setzkescher
- c) Köderfischsenke

Wie muss ein Setzkescher beschaffen sein ?

- a) aus knotenlosem Netzmaterial ausreichend groß
- b) aus geflochtenem Draht
- c) die Beschaffenheit ist ohne Bedeutung

Was verstehen wir unter einem Karabinerwirbel ?

- a) ein Wirbel mit Einhängler
- b) ein Wirbel mit Spiralfeder
- c) ein Wirbel mit Ringösen

Wie betäubt man einen Fisch?

- a) mit einem Schlag auf den Kopf des Fisches bis zur Wahrnehmungslosigkeit
- b) mit einem Stich ins Fischherz oder den Kehlschnitt
- c) durch das Aufschneiden der Bachhöhle

Wie tötet man einen Fisch?

- a) mit einem Schlag auf den Kopf des Fisches bis zur Wahrnehmungslosigkeit
- b) mit einem Stich ins Fischherz oder den Kehlschnitt zur Durchtrennung der Kiemenarterie
- c) durch das Aufschneiden der Bachhöhle

Was verstehen wir unter einem Jig ?

- a) ein künstlicher Köder
- b) ein Laufblei
- c) eine Spezialpose für weite Würfe

Wie können Vorfächer an die Hauptschnur angebunden werden ?

- a) mit dem Paketknoten
- b) mit dem Schlaufenknoten
- c) mit dem Stopperknoten

Welcher Knoten sollte bei einer Schlaufe nicht geknüpft werden ?

- a) der einfache Fischerknoten
- b) der Schlaufenknoten
- c) der Plättchenknoten

Was versteht man unter einer Kapselrolle ?

- a) eine besondere Art der Stationärrolle
- b) eine Multirolle mit Schnurfangbügel
- c) eine besondere Art der Fliegenrolle

Was versteht man unter dem "Drill" ?

- a) das Ermüden des Fisches nach dem Anbiss
- b) das Auswerfen der Flugangel
- c) das Schleppangeln mit Wobblern

Was ist beim Verlassen des Angelplatzes zu beachten ?

- a) es ist auf Sauberkeit und Ordnung zu achten
- b) die Angelstelle ist für den nächsten Angler wieder herzurichten
- c) die Angelstelle ist mit Zweigen und Ästen zu tarnen

Was ist bei der Einrichtung des Angelplatzes zu beachten ?

- a) Schilf und überhängende Zweige sind zu entfernen um ein Hängenbleiben beim Werfen zu vermeiden
- b) es gibt nichts zu beachten
- c) es ist sorgsam mit der Natur umzugehen

Welche Arten von Bissanzeigern gibt es ?

- a) akustische und optische Bissanzeiger
- b) nur Posen
- c) nur elektronische Bissanzeiger

Wie werden elektro-akustische Bissanzeiger verwendet ?

- a) sie werden an der Spitze der Angel angebracht
- b) sie werden am Griff der Angel angebracht
- c) sie werden an der Rutenaufgabe angebracht

Werden beim Stippangeln Bissanzeiger verwendet ?

- a) die Pose wird als Bissanzeiger verwendet
- b) für das Stippangeln gibt es keine Bissanzeiger
- c) für das Stippangeln gibt es akustische Bissanzeiger

Werden beim Pilken Bissanzeiger verwendet ?

- a) die Pose wird als Bissanzeiger verwendet
- b) für das Pilken gibt es keine Bissanzeiger
- c) für das Pilken gibt es akustische Bissanzeiger

Werden beim Spinnen und Blinkern Bissanzeiger verwendet ?

- a) die Pose wird als Bissanzeiger verwendet
- b) für das Spinnangeln gibt es keine Bissanzeiger
- c) für das Spinnangeln gibt es akustische Bissanzeiger

Wozu wird beim Brandungsangeln ein Knicklicht verwendet ?

- a) das Knicklicht wird als Bissanzeiger verwendet
- b) das Knicklicht dient dazu die Angeln in der Dunkelheit wiederzufinden
- c) das Knicklicht dient der Fischereiaufsicht zum Zählen der verwendeten Angeln

Wie ist eine Paternosterangel aufgebaut ?

- a) oberhalb des Endblei befinden sich mehrere Seitenarme mit Haken
- b) unterhalb des Laufblei befinden sich mehrere Seitenarme mit Haken
- c) unterhalb der Pose befinden sich mehrere Seitenarme mit Haken

**Komplex: Gerätekunde**

Welche Aussage ist für das Spinnangeln richtig ?

- a) die verwendete Schnur ist gesponnen
- b) beim Einholen des Köders dreht sich das Metallblättchen
- c) beim Einholen des Köders taumelt der Metalllöffel

Welche Aussage ist für das Angeln mit Blinkern richtig ?

- a) die verwendete Schnur ist gesponnen
- b) beim Einholen des Köders dreht sich das Metallblättchen
- c) beim Einholen des Köders taumelt der Metalllöffel

Welche Aussage ist für das Pilken richtig ?

- a) der Köder wird beim Einholen gehoben und abgesenkt
- b) beim Einholen des Köders dreht sich das Metallblättchen
- c) beim Einholen des Köders taumelt der Metalllöffel

Welche Aussage ist für das Angeln mit dem Heringspaternoster richtig ?

- a) beim Einholen des Köders wird er gehoben und abgesenkt
- b) beim Einholen der Köder drehen sich die Haken um die eigene Achse
- c) nach dem Auswerfen liegen die Köder auf Grund und es wird gewartet bis ein Biß erfolgt

Gibt es neben der Pose (Floß, Schwimmer) noch andere Arten von Bissanzeigern ?

- a) ja, akustische und optische Bissanzeiger
- b) nein, die Posen sind die einzigen Bissanzeiger
- c) neben der Pose werden nur noch Glöckchen verwendet

Welches ist die häufigste Methode beim Bootsangeln auf der Ostsee ?

- a) Pilken
- b) Grundangeln
- c) Naturköderangeln

Auf welche Fische wird mit dem Pilker geangelt ?

- a) Flunder und Scholle
- b) Dorsch und Wittling
- c) Hering und Meeräsche

Welcher Köder findet beim Brandungsangeln Verwendung ?

- a) Pilker
- b) Wattwürmer
- c) Boilies

Welche Wurmköder finden in den Binnengewässern Verwendung ?

- a) roter Mistwurm
- b) Wattwurm
- c) Pierwurm

Welche Wurmköder finden in den Küstengewässern Verwendung ?

- a) roter Mistwurm
- b) Tauwurm
- c) Wattwurm

Wie bezeichnet man Haken ohne Widerhaken ?

- a) Schonhaken
- b) Fliegenhaken
- c) Italianhaken

Wie lange soll ein gehakter Fisch gedrillt werden ?

- a) bis der Angler ermüdet
- b) mindestens 10 Minuten
- c) solange bis der Fisch sicher und schonend gelandet werden kann

**Komplex: Gerätekunde**

Warum sollte man mit einer "kleinen" Stationärrolle nicht auf Hecht und Wels geangelt werden ?

- a) die Schnurbremse der Rolle ist zu schwach
- b) die Übersetzung des Getriebes ist zu klein
- c) die Spule fasst zu wenig der benötigten starken Schnur

Wie wird ein Fisch behandelt, der in das Gewässer zurückzusetzen ist ?

- a) die Schnur wird immer abgeschnitten
- b) zum Abködern mit einem trockenen Tuch sicher halten
- c) mit nassen Händen sicher halten und Haken vorsichtig herauslösen

Wodurch kann die Haltbarkeit der Schnur an einem Knotens noch erhöht werden ?

- a) durch mehrfache Windungen der beiden Schnurenden
- b) durch maschinelles Binden
- c) durch Sekundenkleber

Gefährden weggeworfene Angelschurreste die Umwelt ?

- a) Nein, denn sie verrotten schnell
- b) Ja, sie verrotten nicht und gefährden Kleintiere durch Schlingenbildung
- c) nein, denn sie sind unauffällig

Welche künstlichen Köder haben feste oder verstellbare Tauchschaufeln ?

- a) Heintzblinker
- b) Wobbler
- c) Kugelspinner

Was muss bei Beginn des Angelns am zusammengestellten Gerät geprüft werden ?

- a) nach dem ersten Wurf sofort Rute, Rolle und Schnur prüfen
- b) vor dem ersten Wurf Rute, Rolle, Vorfach und Schnur prüfen und eine Zugprobe machen
- c) vor dem ersten Wurf prüfen, ob alle Hilfsgeräte (Kescher, Hakenlöser etc.) vorhanden sind

Was ist ein "Gaff" ?

- a) ein Gerät zum Stechen von Fischen
- b) ein Teil der Takelung eines Fischerbootes
- c) ein Landungshaken mit scharfer Spitze zum Landen größerer Fische