

Erläuterungen zum Fragenpool

1) Bedeutung der Abkürzungen

| | | | |
|-----|-----------|-------------------|---|
| SG | steht für | Sachgebiet | |
| USG | steht für | Untersachgebiet | |
| FNR | steht für | Fachgebietsnummer | (Die FNR beginnt in jedem Sachgebiet mit 1 und ist dann fortlaufend durchnummeriert.) |

2.) Übersicht Sachgebiete und Untersachgebiete:

| SG | USG | auf den Seiten | Themen |
|------------|------------|-----------------------|---|
| I | | 1 bis 6 | Fischkunde und -hege |
| | 1 | 1 | Aufbau des Fischkörpers, Bau und Funktion der Fischorgane |
| | 2 | 1 bis 3 | Unterscheidung einheimischer Fischarten |
| | 3 | 3 | Häufig auftretende Fischkrankheiten |
| | 4 | 3 bis 4 | Notwendigkeit von Besatzmaßnahmen |
| | 5 | 4 bis 5 | Naturnahrung, Sauerstoff und Temperaturverhältnisse |
| | 6 | 5 bis 6 | Sonstiges |
| II | | 6 bis 16 | Pflege der Fischgewässer |
| | 1 | 6 bis 10 | Fischereiliche Gewässerkunde |
| | 2 | 10 bis 12 | Schutz der Gewässer vor Verunreinigung |
| | 3 | 12 bis 13 | Ufer und Geleeschutz |
| | 4 | 13 bis 14 | Mittel und Geräte zur Gewässerinstandhaltung |
| | 5 | 14 bis 16 | Sonstiges |
| III | | 16 bis 24 | Fanggeräte und deren Gebrauch |
| IV | | 24 bis 34 | Behandlung der gefangenen Fische |
| | 1 | 24 bis 26 | Betäuben, Töten und Schlachten von Fischen |
| | 2 | 26 bis 27 | Aufbewahrung von Fischen |
| | 3 | 27 bis 30 | Tierschutz |
| | 4 | 30 bis 32 | Fischereiordnung des Landes Brandenburg (BbgFischO) |
| | 5 | 32 bis 34 | Sonstiges |
| V | | 34 bis 43 | Einschlägige Rechtsvorschriften |
| | 1 | 34 bis 37 | Landesfischereirecht |
| | 2 | 37 bis 41 | Tierschutzrecht |
| | 3 | 41 bis 42 | Naturschutzrecht |
| | 4 | 42 | Wasserrecht |
| | 5 | 42 bis 43 | Sonstiges |

Fragenpool (durchgängig ist immer A die richtige Antwort)

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|---|---|
| I | 1 | 1 | 1 | Die meisten einheimischen Süßwasserfische gehören zu den ...? | Knochenfischen | Knorpelfischen | Rundmäulern |
| I | 1 | 2 | 2 | Wozu dienen die Barteln? | Als Geschmacks- und Tastorgan | Zur Fortbewegung | Als Fresswerkzeuge |
| I | 1 | 3 | 3 | Augen sind wichtig für den Beutefang. Bei welcher Fischart besonders? | Hecht | Aal | Wels |
| I | 1 | 4 | 4 | Wo befindet sich das Herz beim Fisch? | In kehlständiger Lage | Oberhalb der Niere | Am hinteren Teil der Schwimmblase |
| I | 1 | 5 | 6 | Wie werden die Atmungsorgane unserer heimischen Fische bezeichnet? | Kiemen | Lungen | Schwimmblase |
| I | 1 | 6 | 6 | Welche Flosse ist das Hauptantriebsorgan der Fische? | Schwanzflosse | Bauchflosse | Brustflosse |
| I | 1 | 7 | 7 | Was haben alle Salmoniden gemeinsam? | Eine Fettflosse | Ein unterständiges Maul | Barteln |
| I | 1 | 8 | 8 | Der Karpfen gehört zu den ...? | Knochenfischen | Knorpelfischen | Rundmäulern |
| I | 1 | 9 | 9 | Das Neunauge gehört zu den ...? | Rundmäulern | Knochenfischen | Knorpelfischen |
| I | 1 | 10 | 10 | Die Schleimhaut eines Fisches ... | schützt den Fisch vor äußeren Einflüssen. | hält die Schuppen zusammen. | sorgt für die Färbung des Fisches. |
| I | 1 | 11 | 11 | Wozu dient dem Fisch die Seitenlinie? | Als Sinnesorgan | Sie hat keine besondere Funktion | Zur Sauerstoffaufnahme |
| I | 1 | 12 | 12 | Woher haben die Neunaugen ihren Namen? | Beim erwachsenen Tier werden je Körperseite sieben Kiemenöffnungen und die Nasenöffnung dem echten Auge zugerechnet. | Die Tiere verfügen auf jeder Seite über acht Pigmentflecken und ein Auge. | Die Tiere besitzen insgesamt neun Pigmentflecken. |
| I | 1 | 13 | 13 | Worin unterscheidet sich die männliche von der weiblichen Äsche ? | Die männliche Äsche besitzt eine längere Rückenflosse | Die männliche Äsche besitzt keine Brustflossen | In der Zahnformel |
| I | 1 | 14 | 14 | Wie gut ist der Geruchssinn bei dem Aal ausgeprägt? | Sehr gut | Schlecht | Mittelmäßig |
| I | 1 | 15 | 15 | Was versteht man unter einem Laichhaken? | Hakenartige Verformung des Unterkiefers bei Milchneben der Lachsartigen | Hilfsgerät zum Anlanden von laichreifen Fischen | Gerät zum Beseitigen unerwünschter Laichnester |
| I | 1 | 16 | 16 | Welche Fische haben keinen Magen? | Karassche, Schleie | Hecht, Barsch | Zander, Wels |
| I | 1 | 17 | 17 | Wieviel Bartfäden hat die Schleie? | Zwei | Keine | Vier |
| I | 1 | 18 | 18 | Eingebettet in der Leber liegt ... ? | die Gallenblase | der Magen | die Niere |
| I | 1 | 19 | 19 | Die Besamung der Eier des Karpfens erfolgt ... ? | außerhalb des Körpers | innerhalb des Körpers | durch Selbstbefruchtung |
| I | 1 | 20 | 20 | Welche Fischart hat relativ kleine Augen? | Wels | Rotauge | Rotfeder |
| I | 2 | 21 | 21 | Welche Fischart hat eine pfeilförmige Körperform? | Hecht | Plötze | Aal |
| I | 2 | 22 | 22 | Welche Fischart hat eine Fettflosse? | Regenbogenforelle | Bitterling | Barsch |
| I | 2 | 23 | 23 | Welche Fischart hat eine Fettflosse? | Zwergwels | Europäischer Wels | Quappe |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|--|--|
| I | 2 | 24 | 24 | Welche Fischart lebt in der hauptsächlichen Abwachszeit im Süßwasser und laicht im Meer? | Aal | Lachs | Quappe |
| I | 2 | 25 | 25 | Welche Fischart lebt in der hauptsächlichen Abwachszeit im Meer und laicht im Süßwasser? | Lachs | Koppe | Barbe |
| I | 2 | 26 | 26 | Welcher cyprinidenartige Fisch ist im ausgewachsenen Alter ein Raubfisch? | Rapfen | Karpfen | Schleie |
| I | 2 | 27 | 27 | Welche Fischart besitzt Stachelstrahlen in der ersten Rückenflosse? | Barsch | Forelle | Kleine Maräne |
| I | 2 | 28 | 28 | Welche der genannten Arten besitzt keine Schuppen? | Bachneunauge | Moderlieschen | Döbel |
| I | 2 | 29 | 29 | Welche der genannten Arten hat einen Saugmund mit Hornzähnen? | Neunauge | Steinbeißer | Gründling |
| I | 2 | 30 | 30 | Welche Fische rauben hauptsächlich nachts, wenn das Sehvermögen eine nicht so große Rolle spielt? | Wels, Aal | Saibling, Lachs | Hecht, Zander |
| I | 2 | 31 | 31 | Welche Fischart besitzt einen durch Verbindung von Afterflosse und Rückenflosse entstandenen Flossensaum? | Aal | Zwergwels | Schmerle |
| I | 2 | 32 | 32 | Bei welcher im Süßwasser lebenden Fischart trägt das Männchen ein überwiegend leuchtend rotes Hochzeitskleid? | Dreistachliger Stichling | Flussbarsch | Rotbarsch |
| I | 2 | 33 | 33 | Welcher Fisch legt seine Eier in Muscheln ab? | Bitterling | Stichling | Stint |
| I | 2 | 34 | 34 | Welcher Fisch besitzt während der Laichzeit giftigen Rogen? | Barbe | Karpfen | Hecht |
| I | 2 | 35 | 35 | Welcher Fisch kann bei Sauerstoffmangel durch den Darm zusätzlich Sauerstoff aufnehmen? | Schlammpeitzger | Elritze | Gründling |
| I | 2 | 36 | 36 | Wie unterscheidet sich der "Zwergwels" vom "Europäischen Wels"? | Der Zwergwels hat eine Fettflosse. Maräne | Die Schwanzflosse des Zwergwelses ist größer. Schleie | Der Zwergwels hat keine Schwimmblase. Karpfen |
| I | 2 | 37 | 37 | Welcher Fisch im Land Brandenburg lebt im Freiwasser tiefer, klarer Seen? | Karpfen | Bachforelle | Mühlkoppe |
| I | 2 | 38 | 38 | Welche Fischart bevorzugt nährstoffreiche Gewässer? | Dorschartige | Barschartige | Karpfenartige |
| I | 2 | 39 | 39 | Zu welcher Familie gehört die Quappe? | Aal, Quappe | Hecht, Zander | Kleine Maräne, Stint |
| I | 2 | 40 | 40 | Welche Fischarten zählen zu den Laichräubern? | Zander | Hecht | Karpfen |
| I | 2 | 41 | 41 | Welche Fischart verteidigt ihren Laichplatz? | Gründling, Döbel, Rotfeder. | Aal, Hecht, Maräne. | Schlammpeitzger, Schmerle, Steinbeißer. |
| I | 2 | 42 | 42 | Zu der Familie der Karpfenfische (Cyprinidae) gehören ...? | Bachforelle, Bachsaibling. | Zander, Kaulbarsch, Flussbarsch. | Gründling, Barbe, Elritze. |
| I | 2 | 43 | 43 | Zu der Familie der Lachse (Salmonidae) gehören ...? | Endständig | Unterständig | Oberständig |
| I | 2 | 44 | 44 | Wie ist die Maulstellung beim Döbel? | Karpfen | Kleine Maräne | Hecht |
| I | 2 | 45 | 45 | Welcher einheimische Fisch kann sein Maul rüsselartig vorstülpen? | Rotfeder | Quappe | Bachforelle |
| I | 2 | 46 | 46 | Welcher Fisch hat einen gekielten Bauch? | Quappe | Aal | Zander |
| I | 2 | 47 | 47 | Bei welcher Fischart ist die Schwanzflosse gerundet? | Blei | Döbel | Barbe |
| I | 2 | 48 | 48 | Welche Fischart ist hochrückig? | Die Fettflosse der Bachforelle | Die Rückenflosse des Zanders | Die Rückenflosse des Flussbarsches |
| I | 2 | 49 | 49 | Welche Flosse hat keine Flossenstrahlen? | | | |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|--|---|
| I | 2 | 50 | 50 | Welcher Fisch hat einen geringen Fettgehalt im Fleisch? | Hecht | Karpfen | Aal |
| I | 2 | 51 | 51 | Welcher Fisch betreibt Brutpflege? | Koppe | Karpfen | Maräne |
| I | 2 | 52 | 52 | Welche Fischart besitzt keine Stachelstrahlen im ersten Teil der Rückenflosse? | Hecht | Zander | Flussbarsch |
| I | 2 | 53 | 53 | Welcher Fisch riecht nach frischer grüner Gurke? | Stint | Steinbeißer | Koppe |
| I | 3 | 54 | 54 | Welche Fischart ist anfällig für die Bauchwassersucht? | Karpfen | Forelle | Zander |
| I | 3 | 55 | 55 | Wie äußert sich die Grießkörnchenkrankheit? | Durch weiße Punkte auf dem ganzen Körper | Durch weiße Punkte auf der Leber | Durch Glotzaugen |
| I | 3 | 56 | 56 | Wo schmarotzen Karpfenläuse? | Auf dem ganzen Körper | Nur auf den Kiemen | Im Darm |
| I | 3 | 57 | 57 | Was ist eine Karpfenlaus? | Ein Kleinkrebs, der auf der Haut von Karpfenfischen parasitiert. | Bevorzugte Karpfennahrung | Ein Fachausdruck für untermaßige Karpfen |
| I | 3 | 58 | 58 | Welche Krankheit ist für den Karpfen typisch ? | Bauchwassersucht | Rotmalseuche | Blumenkohlgeschwulst |
| I | 3 | 59 | 59 | Im Mai fange ich einen Blei mit weißen "Körnchen" auf dem Kopf. Worum handelt es sich mit hoher Wahrscheinlichkeit? | Laichausschlag | Krankheit | Tarnfärbung |
| I | 3 | 60 | 60 | Was ist in der Fischerei unter dem Begriff "Messerrücken" zu verstehen? | Hungerform von Karpfenfischen, speziell beim Blei | Rücken des Blankaals | Bergspitzen unterseeischer Erhebungen |
| I | 3 | 61 | 61 | Wo parasitieren Fischeegel? | Auf der Haut | Im Darm | In der Leibeshöhle |
| I | 3 | 62 | 62 | Worauf ist beim Kauf von Satzschleien und vor ihrem Aussatz besonders zu achten? | Auf Befall mit Kiemenkrebsen (Ergasilus) | Auf Reinrassigkeit | Auf günstige Anteile von Rognern und Milchnern |
| I | 3 | 63 | 63 | Welche Maßnahmen können das seuchenbiologische Gleichgewicht im Gewässer beeinträchtigen? | Aussetzen gebietsfremder Fische, Einleitung organischer Abwässer | Starke Beangelung, Entnahme von Weißfischen beim Hegefischen | Rohrernte im Winter, Fischereiausübung mit der Spinnangel im Sommer |
| I | 3 | 64 | 64 | Was ruft bei der sogenannten Drehkrankheit die Drehbewegung hervor? | Einlagerung der Parasitensporen im Gleichgewichtsorgan | Versuche der Fische zur Abstoßung der Parasiten | Ermüdungserscheinungen des Fisches |
| I | 3 | 65 | 65 | Zu den Außenparasiten zählen ...? | Egel | Bandwürmer | Nematoden |
| I | 3 | 66 | 66 | Wodurch kann es zu Verpilzungen kommen? | Durch Verletzungen der Schleimhaut | Durch falsche Ernährung | Durch Altersschwäche |
| I | 4 | 67 | 67 | Weshalb ist in vielen Gewässern Brandenburgs Aalbesatz notwendig? | Wegen fehlendem Aufstieg von Jungaalen. | Wegen zu geringer Weißfischbestände | Wegen der zu starken Beangelung des Hechtes |
| I | 4 | 68 | 68 | Wie wird Hechtbesatz getätigt? | Einzel in Ufernähe, wenn möglich über Krautbänken | An nur einer Uferstelle | In kleinen Mengen im Freiwasser |
| I | 4 | 69 | 69 | Die Quappenbestände im Land Brandenburg sind stark zurückgegangen. Weshalb? | Die Vielzahl der Wehre versperrt die Wege zu den Laichgebieten. | Sie finden zu wenig Futter. | Sie werden zu stark beangelt. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|--|---|--|
| I | 4 | 70 | 70 | Wie kann ich Zanderbestände ohne Besatz in einem See fördern? | Einbringen von Zanderlaichnestern | Füttern mit Fischabfällen. | Anbringen von künstlichen Lichtquellen an den Laichplätzen. |
| I | 5 | 71 | 71 | Welche Naturnahrung bevorzugt der Karpfen? | Larven der Zuckmücke | Fischbrut | Anflugnahrung |
| I | 5 | 72 | 72 | Wo fressen Fische mit unterständigem Maul vorwiegend? | Am Grund | An der Oberfläche | Im Freiwasser |
| I | 5 | 73 | 73 | Welche Fischnährtiere leben in der Bodenzone? | Larven der Roten Zuckmücke | Wasserflöhe (Daphnien) | Hüpferlinge (Copepoden) |
| I | 5 | 74 | 74 | Fischbrut ernährt sich vorwiegend... | von tierischem Plankton. | von kleinen Schnecken und Muscheln. | von am Boden lebenden Nährtieren. |
| I | 5 | 75 | 75 | Was wird auch als Sprock bezeichnet? | Köcherfliegenlarven | Libellenlarven | Eintagsfliegenlarven |
| I | 5 | 76 | 76 | Wann benötigt ein Fisch mehr Sauerstoff? | Bei hoher Wassertemperatur | Bei niedriger Wassertemperatur | Er verbraucht immer gleich viel Sauerstoff |
| I | 5 | 77 | 77 | Wie entstehen nach heutigem Erkenntnisstand die Aalformen "Breitkopf" und "Spitzkopf"? | Durch das vorhandene Nahrungsangebot im Gewässer | Durch unterschiedliche Laichplätze | Durch spezielle Erbfaktoren |
| I | 5 | 78 | 78 | Welche der Fischarten ernährt sich ausschließlich von Plankton? | Kleine Maräne | Gründling | Karpfen |
| I | 5 | 79 | 79 | Bei welcher Wassertemperatur ist der Karpfen am fressfreudigsten? | Bei 20-25 Grad Celsius | Bei 12-15 Grad Celsius | Bei 8-12 Grad Celsius |
| I | 5 | 80 | 80 | Warum haben gute Aalgewässer oftmals einen schlechten Krebsbestand? | Der Aal frisst Krebse. | Der Aal bevorzugt die gleiche Nahrung wie der Krebs. | Der Aal ist der Überträger der Krebspest. |
| I | 5 | 81 | 81 | Welche der Fischarten neigen bei Massenaufkommen zur "Verbottung"? (Kleinwüchsigkeit mit Laichreife) | Karausche | Zander | Forelle |
| I | 5 | 82 | 82 | Was ist Plankton? | Die Gesamtheit der im Freiwasserraum lebenden, mit der Wasserbewegung passiv treibenden Organsysteme | Die Gesamtheit der Schwimmblattwasserpflanzen eines Gewässers | Die Gesamtheit der Zuckmückenlarven, Gelbrandkäfer und Libellenlarven eines Gewässers |
| I | 5 | 83 | 83 | Welche der Fischarten benötigen kühleres Wasser? | Forelle, Bachsaibling | Schleie, Aal | Karpfen, Plötze |
| I | 5 | 84 | 84 | Welche der Fischarten benötigen einen hohen Sauerstoffgehalt im Wasser? | Forelle, Bachsaibling | Plötze, Aal | Karpfen, Schleie |
| I | 5 | 85 | 85 | Welche Fische nehmen vorwiegend Oberflächennahrung auf? | Fische mit oberständigem Maul | Fische mit endständigem Maul | Fische mit unterständigem Maul |
| I | 5 | 86 | 86 | Die Entwicklung der Fischeier des Karpfens ... | verkürzt sich mit steigender Temperatur im Toleranzbereich. | verkürzt sich mit sinkender Temperatur im Toleranzbereich. | hängt aufgrund des fehlenden Temperaturempfindens der Fischlarven nicht von der Temperatur ab. |
| I | 5 | 87 | 87 | Welche der Fischarten frisst oftmals Wasserpflanzen? | Rotfeder | Meerforelle | Kaulbarsch |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|--|---|--|
| I | 6 | 88 | 88 | Wie hoch ist die Körpertemperatur der Fische? | Etwa gleich der Wassertemperatur | Höher als die Wassertemperatur | Etwa gleich der Lufttemperatur |
| I | 6 | 89 | 89 | Was ist ein Milchner? | Männlicher Fisch | Weiblicher Fisch | Jungfisch |
| I | 6 | 90 | 90 | Warum gibt es Schonzeiten? | Um den Fischen eine ungestörte Laichablage zu ermöglichen. | Um den Uferschutz zu gewährleisten. | Um zu verhindern, dass zu viele Fische auf den Markt kommen. |
| I | 6 | 91 | 91 | Was ist unter dem Begriff Laichausschlag zu verstehen? | Ausschlag bei einigen Fischarten zur Laichzeit | Infektion des Laiches | Ausschlag bei einigen Fischarten nach der Laichzeit |
| I | 6 | 92 | 92 | Was versteht man unter einem Butterkrebis? | Einen frisch gehäuteten Krebs | Einen Edelkrebis im Jugendstadium | Einen an Krebspest erkrankten Krebs |
| I | 6 | 93 | 93 | Wo entwickeln sich die Eier vom Krebs? | An der Unterseite des Hinterleibes des weiblichen Krebses | In Laichgruben auf kiesigem Untergrund | An Wasserpflanzen angeheftet |
| I | 6 | 94 | 94 | Welche hier genannten Körperteile und Merkmale werden zur Altersbestimmung von Fischen genutzt? | Anzahl der Ringe auf Schuppen und Otolithen (Steine aus dem Gleichgewichtsorgan) | Anzahl der Gräten | Anzahl und Stellung der Rückenflossenstrahlen |
| I | 6 | 95 | 95 | Was ist hinsichtlich der Körperlänge weiblicher und männlicher Aale richtig? | Weibliche Aale werden länger. | Männliche Aale werden länger. | Beide Geschlechter werden gleich lang. |
| I | 6 | 96 | 96 | Wie wird die Totallänge des Fisches gemessen? | Von der Maulspitze bis zum Ende der natürlich ausgebreiteten Schwanzflosse | Von den Brustflossen bis zum Ansatz der Schwanzflosse | Von den Kiemendeckeln bis zur Afterflosse |
| I | 6 | 97 | 97 | Was wird unter dem Begriff "saurer Wasser" verstanden ? | Wasser mit niedrigem pH-Wert | Trübes Wasser | Wasser mit hohem pH-Wert |
| I | 6 | 98 | 98 | Was versteht man unter einem neutralen pH-Wert? | pH-Wert von 7 | pH-Wert über 7 | pH-Wert unter 7 |
| I | 6 | 99 | 99 | Können sich die Marmorkarpfen in Brandenburger Gewässern selbst reproduzieren? | Nein | Ja | Nur in warmen Sommern |
| I | 6 | 100 | 100 | Welche Jahreszeit ist Quappenbeißzeit? | Winter | Sommer | Frühjahr |
| I | 6 | 101 | 101 | Karpfen sind ...? | Sommerlaicher | Frühjahrslaicher | Winterlaicher |
| I | 6 | 102 | 102 | Gehört der Silberkarpfen zu den schutzbedürftigen heimischen Fischarten? | Nein | Ja | Ja, aber nur in Seen. |
| I | 6 | 103 | 103 | Welche Tiere sind Schädlinge der Fischbrut? | Gelbrandkäferlarven | Wasserflöhe | Tubifex |
| I | 6 | 104 | 104 | Welche Fischarten sind Gelegelaicher? | Karpfen, Plötze | Zander, Aal | Regenbogenforelle, Kleine Maräne |
| I | 6 | 105 | 105 | Welche Fischarten nutzen bevorzugt für die Eiablage in das Wasser ragende Bäume, Äste, totes Geäst usw.? | Zander, Barsch | Hecht, Bachforelle | Barbe, Schmerle |
| I | 6 | 106 | 106 | Welche Fische sind keine heimischen Arten in den Brandenburger Gewässern? | Graskarpfen, Marmorkarpfen, Silberkarpfen | Karausche, Aland, Bitterling | Rotfeder, Schlammpeitzger, Gründling |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|---------------------------------|--|
| I | 6 | 107 | 107 | Kann an den Schuppen das Alter der Fische abgelesen werden? | Ja, anhand der Verdichtungszone (Ringe) | Nein | Ja, aber nur bei Rognern |
| I | 6 | 108 | 108 | Wie alt können Karpfen werden? | Ca. 40 Jahre | Ca. 10 Jahre | Über 150 Jahre |
| I | 6 | 109 | 109 | Welcher Karpfenfisch ist nicht einheimisch? | Graskarpfen | Schleie | Gründling |
| I | 6 | 110 | 110 | Aale laichen ...? | einmal im Leben. | alle 2 Jahre. | alle 4 Jahre. |
| I | 6 | 111 | 111 | Was sind Blankaale? | Aale auf der Laichwanderung | Tagaktive Aale | Jungaale |
| I | 6 | 112 | 112 | Die Schleie ist ein ...? | Krautlaicher | Kieslaicher | Bodenlaicher |
| I | 6 | 113 | 113 | Welche Fischart erreicht Stückgewichte von mehr als 10 Kilogramm? | Karpfen | Schlei | Gründling |
| I | 6 | 114 | 114 | Wo laicht der Hecht? | An flachen verkrauteten Uferstellen | Im Freiwasser | Im Kiesbett |
| I | 6 | 115 | 115 | Wann laicht der Zander? | Von März bis Juni | Von Juli bis September | Von Oktober bis November |
| I | 6 | 116 | 116 | Nach welcher Fischart sind große, flache, trübe Seen mit häufiger Wasserblüten benannt? | Zander | Quappe | Hecht |
| I | 6 | 117 | 117 | Welche Fischart unternimmt keine Laichwanderung? | Neunstacheliger Stichling | Lachs | Aal |
| I | 6 | 118 | 118 | Wie heißt die in Brandenburg ursprüngliche einheimische Krebsart? | Edelkreb | Süßwasserhummer | Amerikanischer Flusskreb |
| I | 6 | 119 | 119 | Der Bitterling ist ein ... ? | Schwarmfisch | typischer "Einzelgänger" | bitter schmeckender Raubfisch |
| I | 6 | 120 | 120 | Welcher Zehnfußkreb unternimmt flussaufwärts Massenwanderungen und wird so zur Plage? | Wollhandkreb | Signalkreb | Sumpfkreb |
| II | 1 | 1 | 121 | Welches der Gewässer ist als sauerstoffreich einzustufen? | Ein schnell fließender, kühler und klarer Bach | Ein Tümpel | Ein trüber See |
| II | 1 | 2 | 122 | Moorige Gewässer sind in der Regel artenarm. Warum finden hier nur wenige Pflanzen- und Tierarten ihren Lebensraum? | Das Wasser ist zu sauer. | Das Wasser ist stark alkalisch. | Die Gewässer sind meist sehr tief. |
| II | 1 | 3 | 123 | Welche Teile von Unterwasserpflanzen sind für die Sauerstoffproduktion von entscheidender Bedeutung? | Die grünen Blätter | Die Wurzeln | Die Stiele |
| II | 1 | 4 | 124 | Verbrauchen Unterwasserpflanzen im Dunkeln Sauerstoff? | Ja | Nein | Ja, aber nur bei Wassertemperaturen höher als 20 Grad Celsius. |
| II | 1 | 5 | 125 | In tiefen Seen kann das Licht den Grund nicht mehr erreichen. Wachsen dort Laichkräuter? | Nein, zum Wachstum ist Licht notwendig. | Ja, in sehr hoher Anzahl | Nein, es fehlen die Nährstoffe. |
| II | 1 | 6 | 126 | Wie wird die vom Licht nicht erreichbare und von Pflanzen nicht besiedelte Gewässerzone bezeichnet? | Tiefenzone (Bodenzone) | Krautzone | Freiwasserzone |
| II | 1 | 7 | 127 | Der Dorfteich kann leicht mit Schwimmblattpflanzen mit einer Größe von wenigen Millimetern zuwachsen. Es ist die ...? | Wasserlinse | Kugelalge Volvox | Teichrose |
| II | 1 | 8 | 128 | Welche der Larven baut sich einen schützenden Behälter aus Pflanzenresten? | Die Larve der Köcherfliege | Die Larve der Libelle | Die Larve des Gelbrandkäfers |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|--|--|
| II | 1 | 9 | 129 | Welche Antwort ist richtig? | Die Artenvielfalt der Fische nimmt von der Quelle zur Mündung zu. | Die Artenvielfalt ist von der Quelle zur Mündung gleich. | Die Artenvielfalt nimmt von der Quelle zur Mündung ab. |
| II | 1 | 10 | 130 | Wodurch wird die Entwicklung von pflanzlichem Plankton besonders gefördert? | Durch Phosphorverbindungen | Durch starke Strömung | Durch große Wassertiefe |
| II | 1 | 11 | 131 | Was ist ein Teich? | Ein ablassbares und gegen den Fischwechsel absperrbares, künstlich angelegtes Gewässer. | Ein natürlich flacher und kleiner See. | Ein verlandeter Altarm. |
| II | 1 | 12 | 132 | Welche der Insektenlarven ernährt sich auch von kleinen Fischen? | Gelbrandkäferlarve | Kriebelmückenlarve | Zuckmückenlarve |
| II | 1 | 13 | 133 | Hat die Gestalt des Gewässergrundes fischereibiologische Bedeutung? | Ja, da ein unregelmäßiger Untergrund den bodenbesiedelnden Lebewesen vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten bietet. | Nein | Ja, da ein unregelmäßiger Bodengrund vor allem Parasiten geeigneten Unterschlupf bietet. |
| II | 1 | 14 | 134 | Warum bildet sich in stehenden Gewässern eine Temperaturschichtung? | Weil das erwärmte Oberflächenwasser leichter als kälteres Wasser ist. | Weil das Tiefenwasser durch Erdwärme aufgeheizt wird. | Weil das erwärmte Wasser schwerer als kälteres Wasser ist. |
| II | 1 | 15 | 135 | Was ist ein Altarm? | Ein ehemaliges Flussbett | Ein Seebereich mit sauberem Wasser | Ein Gewässer mit altem Fischbestand |
| II | 1 | 16 | 136 | Was benötigen Unterwasserpflanzen, um Sauerstoff zu erzeugen? | Licht | Kühles Wasser | Einen pH-Wert im sauren Bereich |
| II | 1 | 17 | 137 | In welcher Gewässerregion gibt es die meisten Fischarten? | Bleiregion | Forellenregion | Barbenregion |
| II | 1 | 18 | 138 | Wie soll der Fischbestand in einem Gewässer beschaffen sein? | Dem Gewässer entsprechend artenreich und in ausgewogener Alterszusammensetzung. | Dem Markt entsprechend mit hauptsächlich großen, kapitalen Fischarten. | Der anglerischen Attraktivität entsprechend mit vorwiegend fangfähigen Fischen. |
| II | 1 | 19 | 139 | Was ist unter einer Vollzirkulation eines Sees zu verstehen? | Die vollständige Umwälzung des Wasserkörpers. | Die vollständige Umsetzung der verfügbaren Nährstoffe in pflanzliche Biomasse. | Der vollständige Sauerstoffabbau im Winter unter der Eisdecke. |
| II | 1 | 20 | 140 | Wann wird der Sauerstoffgehalt in einem stehenden Gewässer gering sein? | Bei Dunkelheit und Massenvorkommen von Algen oder Unterwasserpflanzen | Bei Sonnenschein und Massenvorkommen von Algen oder Unterwasserpflanzen | Der Sauerstoffgehalt ist in stehenden Gewässern immer gering. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|--|--|---|
| II | 1 | 21 | 141 | In wenig abwasserbelasteten Bächen leben bevorzugt ...? | Larven von Stein- und Eintagsfliegen. | Hüpfertlinge und Wasserflöhe. | Schlammröhrenwürmer und Wasserasseln. |
| II | 1 | 22 | 142 | Wie lautet die richtige Reihenfolge der Regionen im Fließgewässer? | Forellen-, Äschen-, Barben-, Blei-, Brackwasserregion | Forellen-, Barben-, Blei-, Brackwasser-, Äschenregion | Blei-, Äschen-, Barben-, Forellen-, Brackwasserregion |
| II | 1 | 23 | 143 | Wodurch kann in einem Gewässer der Sauerstoffgehalt schnell abnehmen? | Durch Einleitung von Abwasser und starke organische Verschmutzung | Durch schnelles Absinken der Wassertemperatur um mehr als 5 Grad Celsius | Durch Photosynthese der Wasserpflanzen bei starker Sonneneinstrahlung |
| II | 1 | 24 | 144 | Was versteht man unter der Wasserblüte? | Übermäßige Entwicklung pflanzlichen Planktons | Auf dem Wasser niedergegangener Blütenstaub | Starkes Vorkommen blütenträger Wasserpflanzen |
| II | 1 | 25 | 145 | Wann tritt die "Vollzirkulation" in einem geschichteten See auf? | Im Spätherbst | Im Hochsommer | Bei Gewitterstimmung |
| II | 1 | 26 | 146 | Welche Fließgewässerregion ist für Brandenburg typisch? | Die Bleiregion | Die Forellenregion | Die Kaulbarsch-/Flunderregion |
| II | 1 | 27 | 147 | Wie ist ein "Zandersee" beschaffen? | Trübes Wasser und ein großer Freiwasserbereich | Flach und krautreich | Klares Wasser und steile Ufer |
| II | 1 | 28 | 148 | Wie ist ein "Maränensee" beschaffen? | Tief, sehr sauber und klarsichtig | Flach und krautreich | Trüb und nährstoffreich |
| II | 1 | 29 | 149 | Welche Fischarten sind für Niederungsforellenbäche typisch? | Forellen, Schmerlen, Groppen, Elritzen | Forellen, Zander, Karauschen | Forellen, Karpfen, Schleien. |
| II | 1 | 30 | 150 | Was ist Ursache für die Eutrophierung von Gewässern? | Die Nährstoffanreicherung | Die Einleitung von Pumpwässern aus Torfstichen | Die Kalkung von Teichen |
| II | 1 | 31 | 151 | Sind Gewässer mit starker Wasserblüte durch Sauerstoffmangel gefährdet? | Ja, ein massenhaftes Absterben der Algen führt zur Sauerstoffzehrung. | Nein, die Wasserblüte zeigt das Vorhandensein massenhafter junger Algen mit hoher Assimilation an. | Nein, die Wasserblüte entwickelt sich über dem Wasserspiegel durch See- und Teichrosen. |
| II | 1 | 32 | 152 | Was ist das Gelege aus fischereilicher Sicht? | Die bewachsene, wasserseitige Uferzone | Die bewachsene, landseitige Uferzone | Die Gesamtzahl der sich im Nest eines Vogels befindlichen Eier |
| II | 1 | 33 | 153 | Was sind oligotrophe Seen ? | Nährstoffarme Seen | Nährstoffreiche Seen | Nährstoffüberlastete Seen |
| II | 1 | 34 | 154 | Warum kann es im Winter bei geschlossener Eis- und Schneedecke zur Ausstickung von stehenden Gewässern kommen? | Weil kein natürlicher Sauerstoffeintrag sowie keine ausreichende Sauerstoffproduktion möglich ist. | Weil der Stickstoffgehalt zu hoch ist. | Weil die Temperaturen unter 6 C fallen und die Sauerstoffproduktion eingestellt wird. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|--|--|---|
| II | 1 | 35 | 155 | Die Reihenfolge des Pflanzenbewuchses vom Ufer aus ist wie folgt: | Schilf - Schwimmblattpflanzen - Laichkräuter - unterseeische Wiesen. | Schilf - Laichkräuter - Schwimmblattpflanzen - unterseeische Wiesen. | Schwimmblattpflanzen - Laichkräuter - unterseeische Wiesen - Schilf. |
| II | 1 | 36 | 156 | Weshalb ist für bestimmte Fischarten ein Mindestmaß notwendig? | Um die Bestandserhaltung zu gewährleisten. | Um kleinere Fische vor dem Fangstress zu schonen. | Um eine ausreichende Nahrungsmenge für Raubfische im Gewässer zu belassen. |
| II | 1 | 37 | 157 | Was versteht man unter einem mäandrierenden Fließgewässer? | Ein Gewässer mit vielen Biegungen | Ein Gewässer mit reichlicher Ufervegetation | Ein Gewässer, das im Untergrund versickert |
| II | 1 | 38 | 158 | Was ist ein Kolk ? | Eine Vertiefung in einem Fließgewässer | Ein versumpftes Gelände | Eine Sandbank |
| II | 1 | 39 | 159 | Warum stehen Fische im Fließgewässer gern hinter Hindernissen? | Sie finden dort strömungsberuhigte Einstände. | Sie werden dort nicht gesehen. | Sie sind dort nur schwer zu beangeln. |
| II | 1 | 40 | 160 | Welche ist die fischereilich vorteilhafteste Art der Wasserstandsregulierung in Fließgewässern? | Freies Mäandrieren. | Bau von Schleusen. | Errichtung von Wehren. |
| II | 1 | 41 | 161 | Was versteht man unter Ausstickung ? | Das Fischsterben durch Sauerstoffmangel im Gewässer. | Eine Entfernung von Stickstoff aus dem Gewässer. | Das Ersticken der Fische an Land. |
| II | 1 | 42 | 162 | Was ist unter Verlandung zu verstehen? | Die langsame Verflachung eines Gewässers durch Pflanzenwachstum sowie Sand- und Staubeintrag. | Das Zuschütten des Gewässers | Die Überflutung von Landflächen durch Anstau von Wasser. |
| II | 1 | 43 | 163 | Was versteht man unter einer Verbutterung? | Schlecht ernährte und kaum noch wachsende Fischbestände mit großer Stückzahl | Das Auftreten von Fludern | Die Intensivhaltung, z.B. von Forellen |
| II | 1 | 44 | 164 | Warum können starke Ufergehölze die Produktivität von Gewässern beeinträchtigen? | Sie behindern die Sonneneinstrahlung und verringern dadurch das Pflanzen- und Nährtieraufkommen. | Sie können Uferstrukturen zerstören und den Fischfang behindern. | Sie sind ein Hindernis für die Angelfischerei. |
| II | 1 | 45 | 165 | Welches sind typische Fischnährtiere der Bodenzone? | Rote Zuckmückenlarven | Wasserflöhe | Rückenschwimmer |
| II | 1 | 46 | 166 | Welche Arten gehören zu den Unterwasserpflanzen? | Laichkraut, Hornkraut, Tausendblatt | Seerosen, Wasserlinsen | Rohr, Seggen, Kalmus |
| II | 1 | 47 | 167 | Zwischen welchen Fischarten besteht eine starke Nahrungskonkurrenz? | Zwischen Karpfen und Blei | Zwischen Blei und Barsch | Zwischen Schlei und Maräne |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|---|---|
| II | 1 | 48 | 168 | Welche Pflanzen gehören zur Gruppe der Überwasserpflanzen ? | Igelkolben, Seggen, Rohr | Hornkraut, Wasserpest, Laichkraut | Quellmoos, Wasserlinsen, Froschbiss |
| II | 1 | 49 | 169 | Welche Arten gehören zu den Schwimmblattpflanzen? | Seerosen, Froschbiss, Wasserlinsen | Igelkolben, Tannenwedel, Laichkraut | Quellmoos, Seggen, Hornkraut |
| II | 1 | 50 | 170 | Welche Ansprüche stellen Forellen an ihren Lebensraum? | Kaltes und sauerstoffreiches Wasser | Warmes Wasser mit nicht zu hoher Sauerstoffkonzentration | Strömendes, warmes Wasser mit hoher Leitfähigkeit |
| II | 1 | 51 | 171 | Wie sind Gumpen (Kolke) in Bächen und Flüssen aus fischereilicher Sicht zu beurteilen? | Sie sind besonders gute Standplätze für viele Fischarten. | Sie sind sauerstoffärmer als der Flusslauf und werden deshalb von den Fischen gemieden. | Sie sind für Fische ungeeignete Standplätze. □ |
| II | 1 | 52 | 172 | Welche Zone der Standgewässer wird von den meisten Fischarten bevorzugt aufgesucht? | Die Uferzone | Die Freiwasserzone | Die Übergangszone mit den Muschelschalen |
| II | 1 | 53 | 173 | Welche Fischart lebt überwiegend in der Freiwasserzone eines Sees? | Ukelei | Blei | Hecht |
| II | 1 | 54 | 174 | Welche Fischart bevorzugt die Bodenzone eines Stillwassers? | Blei | Döbel | Stint |
| II | 1 | 55 | 175 | Wovon hängt das Aufkommen der Hechte in einem Gewässer ab? | Von der Anzahl und Struktur der Einstandsflächen (Gelege). | Vom Nährtierbestand in der Bodenzone. | Vom Nährtierbestand in der Freiwasserzone. |
| II | 2 | 56 | 176 | "Ein Gewässer kippt um". Was bedeutet das? | Pflanzen und Tiere sterben in großen Mengen. | Gewässer ist leer gefischt und neuer Besatz ist notwendig. | Ist der Zustand eines Gewässers nach Hochwasser. |
| II | 2 | 57 | 177 | Gibt es eine natürliche Selbstreinigungskraft von Gewässern? | Ja | Ja, aber nur im Sommer | Ja, aber nur im Winter |
| II | 2 | 58 | 178 | Können bereits geringe Abwassereinleitungen biologische Schäden in Gewässern verursachen? | Ja, die Tier- und Pflanzenwelt reagiert gegen Umweltveränderungen besonders empfindlich. | Nein, die Selbstreinigungskraft der Gewässer ist unbegrenzt. | Nein, Abwasser werden ausreichend verdünnt. |
| II | 2 | 59 | 179 | Wie füttert man sinnvoll an? | Abwartend in kleinen, dosierten Mengen | Nur mit Brot | Reichlich |
| II | 2 | 60 | 180 | Wie verhalten sich Fische bei Sauerstoffmangel? | Sie kommen an die Wasseroberfläche und "schnappen nach Luft". | Sie springen aus dem Wasser. | Sie verenden sofort. |
| II | 2 | 61 | 181 | Wie sind Wasserproben zu entnehmen? | Mit gründlich gesäuberten Glasflaschen bei randvoller Füllung | Mit gründlich gesäuberten Glasflaschen bei halber Füllung mit sterilem Verschluss | Grundsätzlich nur mit Laborflaschen |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|---|--|---|
| II | 2 | 62 | 182 | Welche Maßnahmen sind bei Feststellung einer Wasserverunreinigung sofort geboten? | Meldung an die schnellstens erreichbare regionale Behörde Steinfliegenlarven. | Ermittlung von Möglichkeiten zur Frischwasserzufuhr Schlammröhrenwürmern. | Sofortiges Herausfangen und Umsetzen geschädigter Fische Daphnien. |
| II | 2 | 63 | 183 | Woran kann der Angler ohne Hilfsmittel ein sauberes Fließgewässer erkennen? Am Vorkommen von ... | | | |
| II | 2 | 64 | 184 | Was hat der Angler zu veranlassen, wenn er im Gewässer tote Fische in größerer Anzahl feststellt? | Benachrichtigung der Fischereibehörde, des Amtstierarztes oder der Polizei Umwelteinfluss | Absammeln und Vergraben der toten Fische Viruserkrankung | Einleitung von Bekämpfungsmaßnahmen Wurmbefall |
| II | 2 | 65 | 185 | In einem Gewässer sterben mehrere Fischarten gleichzeitig. Was ist die vermutliche Ursache? | | | |
| II | 2 | 66 | 186 | Woran erkenne ich, dass ein See stark mit Phosphaten belastet ist? | Algenblüte, speziell im Sommer | Große Vorkommen an Schnecken | Gute Sichttiefe |
| II | 2 | 67 | 187 | Ist zur Anfütterung von Fischen die Verwendung von Brot zu empfehlen? | Nein, Brot löst sich im Wasser auf und trägt zur Sauerstoffzehrung bei. | Ja, Brot hat eine Düngewirkung, die die Wasserqualität verbessert. | Ja, Brot dient gleichzeitig als Nahrung für andere Wassertiere. |
| II | 2 | 68 | 188 | Das Vorhandensein von Schwefelwasserstoff (H ₂ S) im See ist für den Fischbestand ... | nicht förderlich. | förderlich. | ohne Auswirkungen. |
| II | 2 | 69 | 189 | Worauf ist bei der Übergabe einer Wasserprobe zu achten? | Schriftliche Angaben über: Gewässer und Entnahmestelle, Datum und Uhrzeit der Entnahme, Name und Anschrift des Probenehmers, wichtige Beobachtungen | Persönliches Überbringen der Probe. | Beifügung der Einverständniserklärung des Gewässereigentümers. |
| II | 2 | 70 | 190 | Wann können Abwässer den Fischen besonders gefährlich werden? | Bei geringer Wasserführung und hohen Temperaturen | Bei starker Wasserführung | Bei niedrigen Wassertemperaturen |
| II | 3 | 71 | 191 | Kann der Angelfischer einen Beitrag zur Reinhaltung der Gewässer leisten? | Ja, indem er seinen Angelplatz sauber hinterlässt und nur stark begrenzt Futter und Lockstoffe einsetzt. | Nein, Angler sollen sich ausschließlich um Fische kümmern. | Nein, diese Aufgabe obliegt dem Gewässereigentümer. |
| II | 3 | 72 | 192 | Darf ein Angler Strauchwerk am Gewässer entfernen, weil es ihn behindert? | Nein, sofern er keine verbindliche Rechtsbefugnis besitzt. | Nur, wenn er gleichzeitig die Uferstelle beräumt. | Ja, er hat die Pflicht zur Uferpflege. |
| II | 3 | 73 | 193 | Fällt achtloses Wegwerfen von Angelschnur unter den Begriff der Umweltverschmutzung? | Ja, da die Schnur nicht oder nur schlecht verrottet. | Nein, die Schnur verrottet sofort. | Nein, die geringe Menge ist unbedeutend und führt deshalb zu keiner Gefahr. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|---|--|--|
| II | 3 | 74 | 194 | Beim Verlassen meines Angelplatzes habe ich für absolute Sauberkeit zu sorgen. Wie erfolgt das? | Ich nehme den Unrat mit nach Hause zur dortigen Entsorgung. | Ich werfe die Reste in das Gewässer. | Ich vergrabe den Unrat im Wald. |
| II | 3 | 75 | 195 | Darf zur Ausübung der Angelfischerei das Gelege befahren oder betreten werden? | Nein | Ja | Ja, nur mit Genehmigung des Gewässereigentümers |
| II | 3 | 76 | 196 | Was ist vorrangig bei der Auswahl des Angelplatzes am Gewässerufer zu beachten? | Der Angelplatz ist so auszuwählen, dass die Ufervegetation nicht wesentlich geschädigt und die Tierwelt nicht gestört wird. | Der Angelplatz ist so zu gestalten, dass gute Deckung besteht. | Der Angelplatz ist zu benachbarten Angelplätzen klar abzugrenzen. |
| II | 3 | 77 | 197 | Was beeinflusst die Artenvielfalt in einem Gewässer am stärksten? | Die Gewässerstruktur und die Wasserqualität | Die Intensität der Beangelung | Der Fischbesatz |
| II | 3 | 78 | 198 | Warum dürfen Schilf- und Rohrbereiche (Röhrichte) zur Ausübung der Angelfischerei nicht betreten oder befahren werden? | Der Lebensraum der Tier- und Pflanzenwelt wird beeinträchtigt oder sogar vernichtet. | In diesem Bereich besteht für den Angler eine erhöhte Verletzungsgefahr. | Die Ausübung der Angelfischerei ist in diesem Bereich nur eingeschränkt möglich. |
| II | 3 | 79 | 199 | Wie sollte die Struktur von Fließgewässern für einen ausgewogenen Fischbestand beschaffen sein? | Mäandrierend mit Wechsel von Gleit- und Prallhängen sowie verschiedensten Ufer- und Grundstrukturen | Möglichst gerade, nur leicht zugänglich | Möglichst wenig Ufervegetation |
| II | 4 | 80 | 200 | Wodurch kann die Bismartrate in der Fischerei insbesondere Schäden verursachen? | Sie untergräbt Dämme. | Sie frisst Fische. | Sie stört die Fische in der Winterruhe. |
| II | 4 | 81 | 201 | Auf einem zugefrorenen See liegt eine 15 cm starke Schneedecke. Was wird zur Vermeidung von Sauerstoffmangel empfohlen? | Das Schieben großflächiger Schneefenster | Die Fütterung der Fische zur Konditionsstärkung | Das Schlagen vieler kleiner Eislöcher |
| II | 4 | 82 | 202 | Welche Maßnahme ist zur Vermeidung von Sauerstoffmangel auf großen zugefrorenen Gewässern uneffektiv? | Schlagen oder Sägen von Eislöchern | Schaffung von horizontalen Wasserturbulenzen durch Zuflüsse und schwenkbare Belüfter | Abfegen von Schnee oder Aufpumpen von Wasser auf das Eis |
| II | 4 | 83 | 203 | Welcher dieser Fische frisst höhere Wasserpflanzen ? | Graskarpfen | Marmorkarpfen | Silberkarpfen |
| II | 4 | 84 | 204 | Sind Gewässer, in denen Edelkrebse vorkommen, mit Satzaalen zu besetzen? | Nein, Aale fressen Krebse. | Ja | Nein, Satzaale sind bevorzugte Krebsnahrung. |
| II | 4 | 85 | 205 | Wie kann ich in kleinen Teichen Sauerstoffmangel umgehend beseitigen? Durch ... | Zufluss von O ₂ -reichem Wasser. | Düngung. | Kalkung. |
| II | 4 | 86 | 206 | Müssen Wasserpflanzen nach der Krautung von Gräben aus den Gewässern entfernt werden? | Ja, die Zersetzung kann akuten Sauerstoffmangel im Gewässer bewirken. | Nein, ihre Düngewirkung fördert die Qualität des Fischgewässers. | Nein, nur bei Beauftragung durch die Fischereibehörde. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|---|--|---|
| II | 4 | 87 | 207 | Zu welchen Zeiten sollte die Krautung von Gewässern unterbleiben? | Während der Schon- und Laichzeiten der jeweils vorkommenden Fischarten | An Tagen günstigen Angelwetters | Im Sommer |
| II | 4 | 88 | 208 | Was bewirken Schneefenster auf verschneitem Eis? | Die Algen im Wasser können Sauerstoff produzieren. | Die Sonne erwärmt das Wasser und taut das Eis von unten. | Das helle Sonnenlicht beruhigt die Fische. |
| II | 4 | 89 | 209 | Wozu müssen verbuttete Fischbestände dezimiert werden ? | Zur Sicherung einer dem Gewässer entsprechender Artenvielfalt. | Zur Erhöhung des Nahrungsangebotes für Raubfische. | Zur Verringerung des Jungfischaufkommens. |
| II | 4 | 90 | 210 | Wie kann man kleine, stark eutrophierte Standgewässer sanieren? | Durch Unterbinden des Nährstoffeintrages aus dem Einzugsgebiet und Entschlammung | Durch jährliche Entnahme der Wasserpflanzen | Durch Unterlassen der Befischung |
| II | 4 | 91 | 211 | Für welche Fischarten soll man Laichplätze oder Laichhilfen schaffen? | Für gewässertypische Arten, die sich nicht ausreichend fortpflanzen. | Nur für Salmoniden | Nur für Hecht und Zander |
| II | 4 | 92 | 212 | Worin besteht ein wichtiges Ziel einer Seesanierung? | Nährstoffentzug, Senkung der Algenproduktion | Erhöhung der Fischstückgewichte | Verhinderung der Zuwanderung von planktonfressenden Fischen |
| II | 4 | 93 | 213 | Wie kann die Intensität der Algenproduktion in einem Gewässer einfach bestimmt werden? | Durch Messung der Sichttiefe mit einer genormten runden weißen Scheibe | Messung des pH-Wertes | Durch Messung der Wassertemperatur |
| II | 4 | 94 | 214 | Wie sollte der Massenentwicklung von Bleien und Güstern entgegengewirkt werden? | Über Förderung der Raubfische und eine starke Befischung beider Fischarten (Hegefischen) | Durch Zerstörung ihrer Laichplätze | Durch Förderung fischfressender Wasservögel |
| II | 4 | 95 | 215 | Wie sind Laichwiesen zu pflegen und zu fördern? | Durch Überflutungen im Frühjahr oder Frühsommer und mindestens eine Herbst- bzw. Wintermahd | Durch absolute Ruhe, ohne zusätzliche Maßnahmen | Durch ganzjährige, höchstmögliche Überflutung |
| II | 5 | 96 | 216 | Zu Konsumenten, die sich von anderen Pflanzen und Tieren ernähren gehören die ... | Fische. | Pflanzen. | Bakterien. |
| II | 5 | 97 | 217 | Welche Lebewesen gehören zum tierischen Plankton? | Hüpfertinge | Fischbrut | Mollusken |
| II | 5 | 98 | 218 | Welche Vogelart ernährt sich vorwiegend von Fischen? | Kormoran | Wildente | Wildgans |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|---|---|
| II | 5 | 99 | 219 | Wie gelangen unter natürlichen Verhältnissen die meisten Nährstoffe in die Fließgewässer? | Durch Auswaschung aus dem von Regen durchnässten Boden des Einzugsgebietes | Mit dem Quellwasser aus dem Erdinneren | Durch Winderosion |
| II | 5 | 100 | 220 | Sind Altarme eines Gewässers ökologisch besonders wertvoll? | Ja, sie bieten für viele Tierarten geeignete Lebensbedingungen. | Ja, ihr Wasser neigt leicht zur Versauerung. | Nein, sie neigen zur schnellen Verlandung. |
| II | 5 | 101 | 221 | Was ist in der Verhaltensbiologie unter Fluchtdistanz zu verstehen? | Die Entfernung, ab welcher ein Tier vor einem wirklichen oder vermeintlichen Feind flüchtet. | Die größte Entfernung zwischen Angler und Fisch während der Drillphase. | Die während der Drillphase vom Fisch zurückgelegte Wegstrecke. |
| II | 5 | 102 | 222 | Eine Sumpfschildkröte wird in unmittelbarer Nähe des Angelplatzes gesichtet. Was ist zu tun? | Sofortiges Wechseln des Angelplatzes | Fang, Vermessung und Meldung an die Fischereibehörde | Fang, Vermessung und Meldung an die Naturschutzbehörde |
| II | 5 | 103 | 223 | Welche zugefrorenen Gewässer sind besonders stark von der Gefahr einer Ausstickung betroffen? | Kleinstgewässer ohne Zufluss | Fließgewässer | Große durchflossene Gewässer |
| II | 5 | 104 | 224 | Was sind die wichtigsten Naturgüter? | Wasser, Boden, Luft, Licht | Habitat, Population, Biotop | Mensch, Tier, Pflanze |
| II | 5 | 105 | 225 | Dörfliche Kleinteiche sind oft besiedelt mit ... | Karuschen, Schleien | Maränen, Forellen | Äschen, Barben |
| II | 5 | 106 | 226 | Weshalb behindert ein überhöhter Weißfischbestand die Entwicklung des Fischbestandes in naturnaher Artenvielfalt? | Die Fischnährtiere unterliegen einem unverhältnismäßig hohem Fraßdruck. | Die Nahrungsgrundlage für Raubfische ist unausgewogen. | Der Weißfischbestand gefährdet die Überwasserpflanzen. |
| II | 5 | 107 | 227 | Was zählt zu den technischen Fischaufstiegshilfen? | Fischpass, Aalleiter | Schleuse, Durchlass für Wasserkraftwerke | Das Umsetzen von Fischen aus dem Oberlauf in den Unterlauf |
| II | 5 | 108 | 228 | Weshalb ist im Frühjahr auf eine ausgedehnte Stauhaltung überfluteter Wiesen anzustreben? | Damit sich Hechtbrut und Kleinstlebewesen ausreichend entwickeln können. | Damit sich das Wasser mit Sauerstoff anreichert. | Damit über eine längere Zeit dem Gewässer nährstoffreiches Wasser zugeführt wird. |
| II | 5 | 109 | 229 | Welche Fischart kann durch Anlage von Laichwiesen in ihrer natürlichen Reproduktion gefördert werden? | Hecht | Maräne | Zander |
| II | 5 | 110 | 230 | Warum müssen Fließgewässer für Fische durchgängig gehalten werden? | Damit die Fische ihre Laichplätze erreichen. | Damit alle Fischer Fänge erzielen können. | Damit die Fische bei Niedrigwasser abschwimmen können. |
| II | 5 | 111 | 231 | Welchen Zweck erfüllen Laichwiesen? | Hier finden die pflanzenliebenden Fische gute Laichbedingungen. | Sie dienen der Aufzucht der Laichfische. | Sie sind Laichplätze für Forellen. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|-----|-----|-----|----------|--|--|---|---|
| II | 5 | 112 | 232 | Was ist ein Fischpass? | Ein spezielles Bauwerk, das den Fischen die Überwindung von Hindernissen (z.B. Stauwehr) ermöglicht. | Ein spezieller Angelplatz | Eine spezielle Qualifikation zum Fang bestimmter Fischarten |
| II | 5 | 113 | 233 | Was sind Sohlschwellen? | Niedrige Querbauwerke in Fließgewässern | Befestigte Gewässerbetten | Fundamente von Wehren |
| II | 5 | 114 | 234 | Was beschleunigt die Ausstickung unter Eis? | Schnee und bewölktetes Wetter | Sonnenschein | Starker Wind |
| II | 5 | 115 | 235 | Wodurch wird oftmals die Bewirtschaftung junger Bergbaurestseen behindert ? | Durch saures Wasser, geringe Fruchtbarkeit sowie fehlende Gelegezone | Durch zu hohen Raubfischanteil | Durch zu hohes Planktonaufkommen |
| II | 5 | 116 | 236 | Kann sich ein zu hoher Karpfenbestand auf die Unterwasserpflanzen im Gewässer auswirken? | Ja | Nein | Ja, nur in pflanzenarmen Gewässern |
| II | 5 | 117 | 237 | Was versteht man unter der Selbstreinigung eines Gewässers? | Die Verringerung und der Abbau der Schmutzstoffe im Wasser durch biochemische Prozesse | Das Absetzen der Schmutzstoffe am Gewässergrund | Die Verringerung unerwünschter Fischarten durch Raubfische |
| II | 5 | 118 | 238 | Was versteht man unter Fischhege? | Alle Maßnahmen, die dem Schutz und der Pflege eines gewässerspezifisch-artenreichen Fischbestandes dienen | Einsatz und Pflege möglichst vieler Fischarten | Pflege der Ufer und Wasserpflanzen |
| II | 5 | 119 | 239 | Wie kann der Angelfischer nachhaltig zeigen, dass er auch Umweltschützer ist? | Durch Sauberhaltung seines Angelplatzes und -gewässers, ruhiges Verhalten in der Natur und schonenden Umgang mit Tieren und Pflanzen | Durch Spenden an Umweltverbände | Durch entsprechende Werbung |
| II | 5 | 120 | 240 | Haben intakte (nicht verlandete) Bühnenfelder einen hohen fischereilichen Wert? | Ja, sie ersetzen verlorene Nebengewässer und weisen eine hohe Bioproduktion auf. | Nein, sie stellen ein künstliches Gebilde dar. | Nein, es fehlen geeignete Unterstände. |
| III | 1 | 1 | 241 | Was versteht man bei einer Angelrute unter dem Begriff "Aktion"? | Die Form und Art der Biegekurve unter Belastung | Die Rutenlänge | Die Stärke der Rute |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|-----|-----|-----|----------|--|--|---|--|
| III | 1 | 2 | 242 | Nach welchen Gesichtspunkten soll das Angelgerät zusammengestellt werden? | Nach der Zweckmäßigkeit und Fischweidgerechtigkeit | Nach Kostengesichtspunkten | Nach optischen Gesichtspunkten |
| III | 1 | 3 | 243 | Berechtigt der Fischereischein, der nach bestandener Anglerprüfung erteilt wird, zur Benutzung von Legeangeln (Aalschnur)? | Nein | Ja, aber nur mit totem Köderfisch | Ja |
| III | 1 | 4 | 244 | Wie wird die Bremse der Angelrolle eingestellt? | So, dass bei stärkerem Zug des Fisches ein Schnurbruch verhindert wird | So, dass ein großer Fisch keine Schnur nehmen kann | So, dass ein Fisch immer Schnur nehmen kann |
| III | 1 | 5 | 245 | Zum Fang welcher Fischart verwendet man ein Stahlvorfach? | Hecht | Forelle | Äsche |
| III | 1 | 6 | 246 | Wozu dient ein Wirbel? | Er vermeidet Schnurverdrehungen. | Er lockt den Fisch an. | Er vermeidet Hänger. |
| III | 1 | 7 | 247 | Bei welcher Posenart wird ein Stopper benötigt? | Bei Laufposen | Bei jeder Posenart | Bei feststehenden Posen |
| III | 1 | 8 | 248 | Welcher ist der wichtigste Gerätetest vor Beginn des Angelns? | Überprüfung der Festigkeit der gesamten Angelflucht durch Zugprobe | Kontrolle von Schnurlänge und Schnurstärke | Prüfung von Wirbel und Vorfach auf ordnungsgemäßen Sitz |
| III | 1 | 9 | 249 | Welcher "Grundsatz" ist fischgerecht? | Schnur nicht dünner als nötig | Schnur nicht dünner als 0,30 mm | Schnur nicht dicker als 0,45 mm |
| III | 1 | 10 | 250 | Wie soll ein Knoten sein? | Möglichst einfach zu binden und von hoher Tragkraft | Möglichst klein | Möglichst leicht zu lösen |
| III | 1 | 11 | 251 | Was können schadhafte Ringe an der Angelrute bewirken? | Eine Beschädigung der Schnur | Ein Taumeln des Köders | Einen Bruch der Rute |
| III | 1 | 12 | 252 | Was ist eine Multirolle? | Rolle mit Übersetzung und rotierender Spule | Rolle mit Übersetzung und starrer Spule | Rolle ohne Übersetzung |
| III | 1 | 13 | 253 | Welche der Gerätekombinationen ist korrekt? | Für Karpfen: Lange Rute, Schnurdurchmesser 0,30 mm, 3-er Haken | Für Forelle: Steife Rute, Schnurdurchmesser 0,20 mm, 2-er Haken | Für Hecht: Weiche Rute, Schnurdurchmesser 0,40 mm, 14-er Haken |
| III | 1 | 14 | 254 | Weshalb ist das Fliegenfischen die schonendste Angelmethode? | Weil der Fisch fast immer in der vorderen Maulpartie gehakt wird. | Weil kleinere Haken Verwendung finden. | Weil Fliegen keine Schmerzen erleiden. |
| III | 1 | 15 | 255 | Welche Fangmethode ist für den Inhaber einer Raubfischangelkarte erlaubt ? | Die Verwendung eines Stahlvorfachsystems mit totem Köderfisch | Die Verwendung eines im Handel erhältlichen Aalkorbs | Die Benutzung einer Aalschnur |
| III | 1 | 16 | 256 | Zum Fang großer Fische im hindernisreichen Wasser sollte mindestens welche Schnurstärke gewählt werden? | 0,40 mm | 0,28 mm | 0,20 mm |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|-----|-----|-----|----------|---|--|---|---|
| III | 1 | 17 | 257 | Wieviele Köderfische oder Krebsköder bzw. wieviele Teile von diesen sind je Handangel zulässig? | Nur ein Köder bzw. nur ein Fetzenköder | Bei einem Drilling, je Hakenspitze ein Köder bzw. ein Fetzenköder | Bei einem System mit mehreren Haken, je Haken ein Köder bzw. ein Fetzenköder. |
| III | 1 | 18 | 258 | Welcher Spinnköder hat eine Tauchschaufel? | Wobbler | Twister | Löffelblinker |
| III | 1 | 19 | 259 | Welche Fischarten kann man in der Regel mit einem Spinnköder fangen? | Hecht und Barsch | Karpfen und Aal | Güster und Stint |
| III | 1 | 20 | 260 | Welcher Köder ist beim Angeln auf Aal sehr fängig? | Tauwurm | Mais | Boilie |
| III | 1 | 21 | 261 | Wozu dient die Bremse der Stationärrolle? | Zur Vermeidung des Schnurbruchs (bei richtiger Einstellung) | Zum sicheren Anhieb | Zum schnellen Herankurbeln des Fisches |
| III | 1 | 22 | 262 | Zum Fang welcher Fischarten sind starkdrähtige Haken mit kurzem Schaft geeignet? | Barben, Karpfen | Plötzen, Saiblinge | Moderlieschen, Steinbeißer |
| III | 1 | 23 | 263 | Was ist ein "Drilling"? | Ein Haken mit drei Spitzen | Ein Einfachhaken mit drei Wiederhaken | Ein Kunstköder mit drei Einzelhaken |
| III | 1 | 24 | 264 | Worauf muss während des Drills geachtet werden? | Durch stete Spannung der Schnur ist Fühlung mit dem Fisch zu halten. | Die Schnur ist möglichst locker zu führen. | Der Fisch ist so schnell wie möglich, auch auf die Gefahr des Verlustes hin, zu landen. |
| III | 1 | 25 | 265 | Wie beeinflussen Knoten die Tragkraft der Angelschnur? | Am Knoten ist die Tragkraft geringer. | Knoten beeinflussen die Tragkraft nicht. | Am Knoten ist die Tragkraft größer. |
| III | 1 | 26 | 266 | Die ersten Meter der Schnur sind aufgeraut. Wie verhält sich der Angler? | Er schneidet den aufgerauten Teil ab. | Er fettet die aufgeraute Schnur. | Er angelt weiter. |
| III | 1 | 27 | 267 | Was ist ein Krautblinker? | Blinker mit gegen Hänger geschützten Haken | Künstliche Köder, an deren Haken zur Tarnung Wasserpflanzen befestigt sind. | Mit grüner Metallfolie beklebte Blinker |
| III | 1 | 28 | 268 | Warum hat das "Stippangeln" in eutrophen Gewässern mit einem Massenaufkommen von Weißfischen ökologische Bedeutung? | Es dient vorrangig der Entnahme von Bleien und Güstern zur Verbesserung der Artenzusammensetzung des Fischbestandes. | Es dient neben dem Fischfang auch der Fütterung von Enten. | Es dient vorrangig der Entnahme kleinwüchsiger Hechte. |
| III | 1 | 29 | 269 | Welche angelfischereiliche Bedeutung haben künstliche Köder? | Sie sind fängig und können den Naturköder ersetzen. | Keine, sie sind kostenaufwendig. | Sie sind in ihrer Fängigkeit dem lebenden Köderfisch immer unterlegen. |
| III | 1 | 30 | 270 | Welcher Köder verspricht beim Quappenfang wenig Erfolg? | Brotteig | Tauwurm | Fetzenköder |
| III | 1 | 31 | 271 | Für welchen Karpfenfisch ist die Kirsche ein guter Köder? | Für den Döbel | Für die Güster | Für die Schleie |
| III | 1 | 32 | 272 | Zum Fang von kapitalen Fischen in Gewässern mit Strauchwerk wähle ich welchen Schnurdurchmesser? | Über 0,40 mm | Unter 0,20 mm | 0,30 mm |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|-----|-----|-----|----------|---|--|---|---|
| III | 1 | 33 | 273 | Die Senke dient zum Fang von Köderfischen. Wo wird sie in der Regel eingesetzt. | Im Uferbereich mit Plötzen, Barschen und Güstern | Im Tümpel mit Bitterlingen und Schlammpeitzgern | Im Bach mit Bachneunaugen und Saiblingen |
| III | 1 | 34 | 274 | Das "Hechtdröhnen" ist eine Methode, unter dem Eis stehende Hechte zu fangen. Ist diese erlaubt? | Nein | Ja | Ja, mit Genehmigung der unteren Fischereibehörde. |
| III | 1 | 35 | 275 | Wozu dient dem Angler ein Unterfangkescher? | Zum Anlanden des Fanges | Zum Haltern gefangener Fische | Zur Aufbewahrung von Angelzubehör |
| III | 1 | 36 | 276 | Wozu ist die Senke ausschließlich zu benutzen? | Zum Fang von Köderfischen | Zum Fang von Speisezandern | Zum Glasaalfang |
| III | 1 | 37 | 277 | Wo wird die Grundangel vorwiegend eingesetzt? | In der Gelegezone | Im Tiefenwasserbereich mit Faulschlammabildung | In schnellfließenden Bächen |
| III | 1 | 38 | 278 | An sonnigen Sommertagen hält sich die Schleie gerne unter Seerosenblättern auf. Welche Fangtiefe sollte gewählt werden? | 0,30 - 1,0 m | 2 - 3 m | 5 m |
| III | 1 | 39 | 279 | In welchen Gewässern ist ein Zanderfang zu erwarten? | In trüben Seen | In klaren Maränenseen | In Niederungsbächen |
| III | 1 | 40 | 280 | Bei welcher Angelmethode ist eine Pose unbedingt notwendig? | Beim Stippangeln | Beim Flugangeln | Beim Grundangeln |
| III | 1 | 41 | 281 | Ist im Land Brandenburg der Gebrauch einer Harpune zum Fischfang zulässig? | Nein | Ja | Ja, mit Ausnahmegenehmigung |
| III | 1 | 42 | 282 | Ist das Zurücksetzen der kleinsten von geangelten und nachfolgend gehälterten Fischen zulässig? | Nein | Ja | Ja, aber nur in Fließgewässer |
| III | 1 | 43 | 283 | Ist der Unterfangkescher ein für den Angler zulässiges Hilfsgerät? | Ja | Nein | Ja, aber nur für Inhaber des Fischereischeines A |
| III | 1 | 44 | 284 | Drillinge dienen zum Fang von ...? | Raubfischen | Friedfischen | Köderfischen |
| III | 1 | 45 | 285 | Im Land Brandenburg sind Angelhaken zulässig mit ... | 3 Spitzen. | 4 Spitzen. | 5 Spitzen. |
| III | 1 | 46 | 286 | Darf man tiefgefrorenen Köderfisch aus anderen Gewässern zum Angeln verwenden? | Ja | Nein | Ja, nur in den Wintermonaten |
| III | 1 | 47 | 287 | Was sind Schonhaken? | Haken ohne Widerhaken | Kleine Haken mit einem Widerhaken | Haken mit zwei Widerhaken |
| III | 1 | 48 | 288 | Wie sollte die Angelschnur unter Wasser beschaffen sein? | Möglichst unsichtbar | Gut erkennbar | Immer dunkel gefärbt |
| III | 1 | 49 | 289 | Wodurch unterscheidet sich die Flugangel von anderen Angelgeräten? | Schnur und Köder stellen das Wurfgewicht dar. | Mindestens 3 Haken sind größer als Hakengröße 8. | Das Wurfgewicht ist in die Gleitpose eingearbeitet. |
| III | 1 | 50 | 290 | Was ist für die Spinnangel charakteristisch? | Rute und Rolle, bei deren Handhabung der Köder vom Angler ständig bewegt wird. | Rute mit Rolle und künstlicher Spinne als ausgelegten Köder | Die Schnur besteht aus versponnener Flechtleine. |
| III | 1 | 51 | 291 | Wieviele Haken dürfen an Wobblern und Spinnsystemen für tote Köderfische verwendet werden? | Maximal 3 Haken | 2 Haken | 1 Haken |
| III | 1 | 52 | 292 | Darf das Fleisch der Wollhandkrabbe als Köder verwendet werden? | Ja | Nein | Nur, wenn sie größer als 5 cm ist |
| III | 1 | 53 | 293 | Darf der Angler eine Lampe zum Anlocken der Fische verwenden? | Nein | Ja | Ja, wenn keine Schonzeit vorliegt |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|-----|-----|-----|----------|--|---|--|--|
| III | 1 | 54 | 294 | Darf der Angler einem 13jährigen Begleiter den Köderfischfang mit dem Senknetz überlassen? | Nein | Ja | Ja, nur wenn die Erlaubnis des Gewässereigentümers vorliegt. |
| III | 1 | 55 | 295 | Sind mechanische und chemische Betäubungsmittel beim Fischfang erlaubt? | Nein | Ja | Ja, nur mit Zustimmung des Fischers |
| III | 1 | 56 | 296 | Muss Bestandteil der Angel eine Rute sein? | Ja | Nein | Ja, nur beim Angeln von Raubfischen |
| III | 1 | 57 | 297 | Dürfen Angelgeräte fangfertig an oder auf Gewässern mitgeführt werden, auf denen man nicht zum Fischfang berechtigt ist? | Nein | Ja | Ja, aber nur wenn mit diesen Geräten am gleichen Tag an anderen Gewässern geangelt wird. |
| III | 1 | 58 | 298 | Darf eine Hälterung von Fischen aus dem fahrenden Wasserfahrzeug erfolgen? | Nein | Ja | Ja, aber nur bei langsamer Fahrt |
| III | 1 | 59 | 299 | Wie kann die Anlandung eines Fisches besonders schonend erfolgen? | Mit einem Unterfangkescher | Mit einem Gaff | Mit der Hand |
| III | 1 | 60 | 300 | Ein Spinner hat im Gegensatz zu einem Blinker ...? | ein um eine Achse rotierendes Blatt. Ca. 30 cm | die rote Färbung. | einen besonders langschenkigen Drilling. Ca. 15 cm |
| III | 1 | 61 | 301 | Wie lang sollte das Stahlvorfach beim Angeln auf Hecht (mit natürlichem Köder) sein? | | Ca. 10 cm | Ca. 15 cm |
| III | 1 | 62 | 302 | Was ist eine Rachensperre? | Ein Hilfsgerät zum Aufsperrn des Rachens bei gefangenen Hechten | Eine Fischkrankheit | Das durch einen zu harten Drill verursachte Aushaken des Unterkiefers von Hechten |
| III | 1 | 63 | 303 | Was ist ein Laufblei? | Ein durchlochtetes Blei | Ein vor dem Zugnetz flüchtender Blei | Ein Vorlaufblei vor einem Blinker |
| III | 1 | 64 | 304 | Was wird als Wickelblei bezeichnet? | Ein dünner, flexibler Bleistreifen zum Austarieren der Angelmontage | Eine Bleiolive zum Aufwickeln von Schnurresten | Ein Sargblei |
| III | 1 | 65 | 305 | Wogegen ist monofile Angelschnur empfindlich? | Gegen Sonnenlicht | Gegen Wasser | Gegen Druck |
| III | 1 | 66 | 306 | Welche Materialien werden im modernen Rutenbau am häufigsten verwendet? | Glasfaser, Kohlefaser und Mischfasern aus Siliconcarbid | Plaste, Balsaholz und Bambus | Holz, Tonkingrohr und Bambus |
| III | 1 | 67 | 307 | Welche Nachteile besitzt eine Kohlefaserrute gegenüber einer Glasfaserrute? | Die Rute ist wesentlich teurer und bei Gewitter eine Gefahr. | Die Rute ist bei gleicher Länge wesentlich dicker. | Die Rute ist schwerer, jedoch wesentlich stabiler. |
| III | 1 | 68 | 308 | Welche Vorteile besitzt eine Kohlefaserrute gegenüber einer Glasfaserrute? | Die Rute ist wesentlich leichter und steifer. | Sie ist billiger und bruchfester. | Die Rute ist bei gleicher Länge wesentlich steifer und schwerer. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|-----|-----|-----|----------|--|--|---|--|
| III | 1 | 69 | 309 | Warum sollte eine Angelrute nicht über das angegebene Wurfgewicht belastet werden? | Es besteht Bruchgefahr für die Rute. | Die angestrebte Wurfweite wird sonst nicht erreicht. | Die Rute verbiegt sich dauerhaft. |
| III | 1 | 70 | 310 | Was sind Boilies? | Spezielle Karpfenköder | Wasserkugeln als Posenersatz | Durchlochte Bleikugeln |
| III | 1 | 71 | 311 | Welche Funktion hat die Rücklaufperre einer Rolle? | Sie verhindert das Rückwärtslaufen des Rotors. | Sie verhindert ein Zerreißen der Schnur beim Drill. | Sie verhindert Verdrallungen. |
| III | 1 | 72 | 312 | Welche Fische sollen beim Einsatz von Stahlvorfächern geangelt werden? | Raubfische | Cypriniden | Friedfische |
| III | 1 | 73 | 313 | Weshalb sollte bei einer Friedfischangel die Tragkraft des Vorfaches geringer als die Tragkraft der Hauptschnur sein? | Um bei einem Hänger den Totalverlust der Angelmontage zu vermeiden. | Um große Fische sicherer zu landen. | Um die Haken besser binden zu können. |
| III | 1 | 74 | 314 | Was ist eine "Bibberspitze"? | Ein Bissanzeiger | Ein Erdspieß mit Rutenhalter | Ein spezieller Angelhaken |
| III | 1 | 75 | 315 | Wodurch unterscheidet sich der Wurmhaken von anderen Einfachhaken? | Er besitzt zusätzlich am Schaft weitere Widerhaken. | Er besitzt einen größeren Hakenbogen als andere Haken. | Der Widerhaken der Hakenspitze zeigt nach außen. |
| III | 1 | 76 | 316 | Welcher Grundsatz gilt beim Spinnangeln? | Je verführerischer die Köderführung, desto größer die Aussicht auf Fangerfolg. | Je größer der Köder, umso größer die Aussicht auf Fangerfolg. | Je teurer der Köder, desto größer die Aussicht auf Fangerfolg. |
| III | 1 | 77 | 317 | Bei welchem Kunstköder sollte unbedingt ein Wirbel vorgeschaltet werden, da die Gefahr des Schnurdralles besonders hoch ist? | Blinker | Pilker | Streamer |
| III | 1 | 78 | 318 | Worauf sollte beim Kauf eines Unterfangkeschers besonders geachtet werden? | Auf die Bügelspannweite und die Qualität des evtl. Anklappsystems | Auf den Preis und die Herstellerfirma | Auf die Länge des Kescherstockes und die Farbe des Netzes |
| III | 1 | 79 | 319 | Welche Aussage über "verbotene Fangmethoden" ist richtig? | Der Einsatz explodierender oder giftiger Mittel ist verboten. | Es gibt vom Mai bis Dezember keine verbotenen Fangmethoden. | Der Einsatz von Elektrizität und künstlichem Licht ist ausnahmslos verboten. |
| III | 1 | 80 | 320 | Welche Eigenschaften sollte eine Angelrute haben? | Sie sollte möglichst leicht und stabil sein. | Sie sollte möglichst lang und hart sein. | Sie sollte möglichst kurz und weich sein. |
| III | 1 | 81 | 321 | Welche Vorteile haben Kohlefaserruten? | Sie sind extrem leicht und dynamisch. | Sie brechen nie. | Sie sind leicht und werden deshalb nur von Kindern benutzt. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|-----|-----|-----|----------|--|--|--|--|
| III | 1 | 82 | 322 | Worauf ist beim Angeln mit einer Kohlefaserrute unbedingt zu achten? | Sie leitet Strom (Keine elektrischen Leitungen damit berühren und nicht bei Gewitter verwenden!) | Sie bricht schnell (Nicht auf harte Gegenstände aufschlagen.) | Sie fängt schlecht (Nicht zum Hegefischen verwenden.) |
| III | 1 | 83 | 323 | Was ist zu beachten, um eine unberingte Teleskoprute schonend zu behandeln? | Beim Zusammenschieben Spitze zuletzt einschieben. | Beim Auseinanderziehen Spitze zuletzt ausziehen. | Beim Zusammenschieben auf den festen Sitz der Endkappe achten. |
| III | 1 | 84 | 324 | Welche Merkmale hat die Rute mit einer "Spitzen-Aktion"? | Im Rückgrat steif, Biegung nur an der Spitze | Im Rückgrat vom Rutengriff steif beginnend und ab Rutenmitte biegsam | Im Rückgrat gleichmäßig vom Rutengriff bis zur Spitze biegsam |
| III | 1 | 85 | 325 | Welche Merkmale hat die Rute mit einer "Mittenaktion"? | Im Rückgrat vom Rutengriff beginnend steif und ab Rutenmitte biegsam | Im Rückgrat steif, Biegung nur an der Spitze | Im Rückgrat gleichmäßig vom Rutengriff bis zur Spitze biegsam |
| III | 1 | 86 | 326 | Welche Rutenaktion benötigt man beim Stippangeln? | Die Spitzenaktion | Die Mittenaktion | Die parabolische Aktion |
| III | 1 | 87 | 327 | Wie entsteht ein Knoten mit höherer Fertigkeit? | Durch Bindung mit einer größeren Anzahl von Windungen | Durch maschinelle Fertigung mit einer Windung | Durch Bindung mit teilweise aufgerauhter Schnur |
| III | 1 | 88 | 328 | Was sollte bei einer Steckrute mit Rolle vor Beginn des Angelns überprüft werden? | Sitz der Steckverbindungen, die Funktionsfähigkeit der Rolle und deren Befestigung | Die Treffsicherheit durch drei Probewürfe | Nur die Zugfestigkeit und Länge der Schnur |
| III | 1 | 89 | 329 | Welche Aufgabe haben Schnurlauf- oder Rutenringe? | Sie sollen die Schnur führen. | Sie verhindern die Perückenbildung. | Sie verhindern die Verdrallung der Schnur. |
| III | 1 | 90 | 330 | Zu welcher Rolle gehört der Schnurfangbügel? | Stationärrolle | Multirolle | Fliegenrolle |
| III | 1 | 91 | 331 | Welche Besonderheit gibt der Stationärrolle ihren Namen? | Die feststehende Spule | Das feststehende Schnurlaufröllchen | Die feststehende Rücklaufsperr |
| III | 1 | 92 | 332 | Für welche Angelmethoden eignet sich die Stationärrolle besonders gut? | Sie eignet sich sehr gut für alle Fangmethoden, außer zum Flugangeln. | Nur für das Flugangeln | Nur für das Grundangeln |
| III | 1 | 93 | 333 | Welche Posenart findet in tiefen Gewässern Verwendung? | Die Lauf- und Gleitpose | Die feststehende Antennenpose | Aus Stacheln des Stachelschweines gefertigte Posen |
| III | 1 | 94 | 334 | Welche Fische sollten mit der Schnurstärke 0,15 bis 0,25 mm (monofil) beangelt werden? | Plötzen, Rotfedern, Güstern, Barsche | Alle Fische ohne Mindestmaß bzw. bis zu 25 cm Mindestmaß | Hechte, Zander, Großkarpfen, Aale, Rapfen, Quappen |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|-----|-----|-----|----------|--|---|--|--|
| III | 1 | 95 | 335 | Welche Fische sollten mit der Schnurstärke 0,25 bis 0,35 mm (monofil) beangelt werden? | Karpfen, Aale, Bleie, Rapfen, Barben | Fische mit einem Mindestmaß bis 15 cm | Welse, Großhechte, Meerestische wie Dorsch, Köhler, Lachs, Leng usw. |
| III | 1 | 96 | 336 | Welche Fische sollten mit der Schnurstärke 0,35 bis 0,45 mm (monofil) beangelt werden? | Hechte, Zander, Großkarpfen, Aale, Rapfen | Hasel, Barbe | Ukeleis, Plötzen, Rotfedern, Güstern, Aland |
| III | 1 | 97 | 337 | Welche Fische sollten mit der Schnurstärke 0,45 bis 0,60 mm (monofil) beangelt werden? | Welse, Groß-Hechte, Meerestische (z. B. Groß-Dorsche, Heilbutt) | Bleie, Giebel | Forellen, Barsche, Aale, Schleie |
| III | 1 | 98 | 338 | Welchen Nachteil hat monofile Angelschnur, wenn auf große Entfernung geangelt wird? | Zunehmende Dehnung | Nachlassende Reißfestigkeit | Verringerte Absinkgeschwindigkeit |
| III | 1 | 99 | 339 | Wodurch entsteht hauptsächlich der Schnurdrall? | Durch stark wirbelnde Köder, die ohne Wirbel montiert sind. | Durch die Benutzung von Stationärrollen | Durch das Angeln in Fließgewässern mit vielen Wirbeln |
| III | 1 | 100 | 340 | Wie weit wird die Spule einer Stationärrolle mit Schnur gefüllt? | Bis ca. 2 bis 3 Millimeter unter den Spulenrand | Genau bis zum Spulenrand | Bis ca. 12 bis 13 Millimeter unter den Spulenrand |
| III | 1 | 101 | 341 | Wie sollte die Angelschnur beim Spulen auf die Rolle geführt werden? | Unter leichter Spannung | Locker und leicht | Ohne jegliche Spannung |
| III | 1 | 102 | 342 | Gefährden weggeworfene Schnurreste die Umwelt? | Ja, sie sind eine Gefahr für die Tierwelt, am und im Gewässer. | Nein, die Schnur verrottet sehr schnell. | Ja, sie verschandeln die Landschaft. |
| III | 1 | 103 | 343 | Aus welchem Material bestehen in der Regel Angelhaken? | Aus Stahl | Aus Blei | Aus Kunststoff |
| III | 1 | 104 | 344 | Wie bezeichnet man Haken mit zusätzlichen Widerhaken am Schenkel? | Wurmhaken | Fliegenhaken | Raubfischhaken |
| III | 1 | 105 | 345 | Welche Hakenart wird hauptsächlich zum Fang von Friedfischen verwendet? | Einfachhaken | Zwillingshaken | Drillingshaken |
| III | 1 | 106 | 346 | Darf beim Angeln auf Raubfisch nur mit Drillingshaken geangelt werden? | Nein | Ja, denn nur diese garantieren einen Fangerfolg. | Ja |
| III | 1 | 107 | 347 | Beeinträchtigen Schonhaken den Fangerfolg wesentlich? | Nein, wenn nach dem Anhieb die Angelschnur stets auf Spannung zum Fisch geführt wird. | Ja, da der Fisch solche Haken meidet. | Nein, wenn sie in zweischenkliger Ausführung verwendet werden |
| III | 1 | 108 | 348 | Wie erfolgt die allgemeine Einteilung von Ködern? | In natürliche und künstliche Köder | In Holz-, Metall- und Plasteköder | In kleine, mittlere und große Köder |
| III | 1 | 109 | 349 | Was ist aus anglerischer Sicht ein Twister? | Ein künstlicher Köder zum Raubfischfang | Ein Stopperknoten aus Zwirn | Ein Tanzfisch |
| III | 1 | 110 | 350 | Wozu dienen natürliche Köder? | Zum Fang von Fried- und Raubfischen | Ausschließlich zum Fang von Friedfischen | Ausschließlich zum Fang von Raubfischen |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|-----|-----|-----|----------|---|--|--|---|
| III | 1 | 111 | 351 | Dürfen natürliche Köder gefärbt werden? | Ja, aber nur mit Stoffen die im deutschen Lebensmittelgesetz zugelassen sind | Nein, das ist grundsätzlich verboten | Ja, die Wahl des Farbstoffes ist dem Angler überlassen |
| III | 1 | 112 | 352 | Dürfen tierische Köder nur tot verwendet werden? | Nein, nur Wirbeltiere müssen grundsätzlich vor dem Anködern betäubt und getötet werden. | Ja, jedes Tier ist vor dem Anködern zu töten. | Nein, nur Tiere, die für den Haken zu groß sind und geteilt werden müssen, sind zu töten. |
| III | 1 | 113 | 353 | Was versteht man unter einem Ködercocktail? | Eine Kombination von verschiedenen Ködern auf einem Haken. | Einen Köder, welcher vorher in Alkohol eingelegt wurde. | Eine Kombination von beköderten Haken und einem montierten Futterkorb |
| III | 1 | 114 | 354 | Auf welche Fischarten wird auch mit totem Köderfisch geangelt? | Zander, Aal | Blei, Plötze | Karpfen, Karausche |
| III | 1 | 115 | 355 | Welcher Köder ist im Land Brandenburg verboten? | Der lebende Köderfisch | Der kleine Köderfisch | Der tote Köderfisch |
| III | 1 | 116 | 356 | Welches Teil der Angelschnur bezeichnet der Angler als Vorfach? | Das Schnurteil zwischen Hauptschnur und Haken | Das Schnurteil zwischen Pose und Bebleiung | Das Schnurteil, das sich ständig auf der Rolle befindet. |
| III | 1 | 117 | 357 | Wie schützt man sich vor dem Durchbeißen, -reiben der Angelschnur beim Raubfischfang? | Durch Verwendung eines Stahlvorfaches | Durch Verwendung mindestens 0,30 mm starker monofiler Schnur. | Durch vorsichtigen Drill des Fisches |
| III | 1 | 118 | 358 | Womit ermittelt man die Wassertiefe im Angelbereich? | Mit einem Lotblei | Mit dem Echolot von Land aus | Mit der Gewässerkarte |
| III | 1 | 119 | 359 | Gehört ein Müllbeutel zur Anglerausrüstung? | Ja, um den eigenen Unrat und gegebenenfalls den des Vorgängers zu beseitigen. | Ja, für den Transport von gefangenen Fischen | Ja, als Ersatz für einen Setzkescher |
| III | 1 | 120 | 360 | Welche Fischfangmethode ist für Inhaber einer Friedfischangelkarte erlaubt ? | Das Friedfischangeln mit einem einschenkigen Haken und Friedfischködern. | Das Senken von Köderfischen zur Vorbereitung des Raubfischfanges. | Die Benutzung von Aalschnüren, die mit Einfachhaken bestückt sind. |
| IV | 1 | 1 | 361 | Worauf ist beim Ausnehmen eines Fisches besonders zu achten ? | Die Gallenblase sollte nicht platzen, anderenfalls den grünlichen Gallensaft sofort mit viel Wasser ausspülen. | Die Organe werden dem Fisch einzeln entnommen. Die Niere verbleibt im Fischkörper. | Beim Öffnen der Leibeshöhle das Messer tief führen, damit der Fisch gut ausblutet. |
| IV | 1 | 2 | 362 | Woran ist zu erkennen, dass ein Karpfen vor dem Schlachten richtig betäubt ist ? | Am Ausbleiben des Augendrehreflexes | Am Verblassen der Haut | Am Aufsperrern der Kiemendeckel |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|---|---|--|
| IV | 1 | 3 | 363 | Wie werden Karpfen am Gewässer zweckmäßigerweise betäubt ? | Durch kräftige Schläge auf den Kopf oberhalb der Augen mit einem geeigneten Gegenstand. | Durch Werfen des Fisches auf festen Boden. | Durch kräftige Schläge auf den Schwanzstiel. |
| IV | 1 | 4 | 364 | Muss ein Fisch (außer Aal) vor dem Schlachten betäubt werden? | Ja, ein Wirbeltier darf nur unter Betäubung oder sonst nur unter Vermeidung von Schmerzen getötet werden. | Nein, ein Fisch kann nur richtig ausbluten, wenn noch etwas Leben in ihm ist. | Nein, die Qualität des Fischfleisches wird durch das Betäuben gemindert. |
| IV | 1 | 5 | 365 | Welche Reihenfolge bei der Behandlung maßiger und außerhalb der Schonzeit gefangener Fische ist richtig? | Betäuben, töten, abködern, versorgen | Betäuben, abködern, töten, versorgen | Abködern, betäuben, töten, versorgen |
| IV | 1 | 6 | 366 | Bei welchen vom Angelfischer gefangenen Arten kann ein Betäuben vor dem Schlachten unterbleiben? | Bei Aalen und Plattfischen | Bei Hecht und Wels | Bei allen Weißfischarten |
| IV | 1 | 7 | 367 | Welche vom Angelfischer gefangenen Fische, die zum Verzehr bestimmt sind, müssen vor dem Töten betäubt werden? | Alle Fische, außer Aale und Plattfische | Nur Aale | Alle Fische |
| IV | 1 | 8 | 368 | Wie sind Aale vom Angelfischer zu töten? | Ohne Betäubung, mittels Schnitt durch die Wirbelsäule, dicht hinter dem Kopf und Ausblutung | Durch Stich in die Kiemen | Durch Schocktötung mittels Wurf auf harten Boden |
| IV | 1 | 9 | 369 | In welchem Körperbereich wird zur Tötung des Karpfens der Herzstich ausgeführt? | In der Kehlgegend vor den Brustflossen | Zwischen den Bauchflossen und der Afterflosse | Zwischen den Brust- und Bauchflossen |
| IV | 1 | 10 | 370 | Was ist zu tun, wenn Gallensaft auf das Fischfleisch gelangt? | Den grünlichen Gallensaft sofort mit viel sauberem Wasser herauspülen. | Den Fisch verwerfen, da das Fleisch ungenießbar ist. | Die Bauchhöhle des Fisches mit Gras reinigen. |
| IV | 1 | 11 | 371 | Wie töte ich gefangene Fische tierschutzgerecht? | Durch Herzstich im Kehlbereich nach vorheriger Betäubung bzw. Wirbelsäulenschnitt hinter dem Kopf (Aal) | Durch Liegenlassen der Fische im Trockenen | Durch Aufschneiden der Bauchhöhle |
| IV | 1 | 12 | 372 | Für eine Speisefischzubereitung sollten folgende Organe vorrangig entfernt werden? | Darmtrakt, Gallenblase und Kiemen | Flossen, Schuppen | Kiemendeckel |
| IV | 1 | 13 | 373 | Worauf sollte beim Schlachten von Barschen und Zandern besonders geachtet werden? | Auf die Verletzungsgefahr durch die Stacheln | Auf den giftigen Körperschleim | Auf die Verletzungsgefahr durch die Schuppen |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|---|---|--|
| IV | 1 | 14 | 374 | Was ist beim Ausnehmen der Fische zu beachten? | Das möglichst hygienische Arbeiten und die anschließende Reinigung des Schlachtkörpers mit sauberem Wasser. | Die erhebliche Verletzungsgefahr | Das Tragen einer speziellen Schutzkleidung |
| IV | 1 | 15 | 375 | Muss eine Quappe vor dem Töten betäubt werden? | Ja, da sie nicht zu den von dieser Regelung ausgenommen zählt. Nein | Nein, da sie zu den von dieser Regelung ausgenommenen Fischarten gehört. | Ja, wenn das Maß von 60 cm überschritten wird. |
| IV | 1 | 16 | 376 | Ein Eisangler weidet den gefangenen Fisch aus. Darf er die Eingeweide in das Eisloch geben? | Nein | Ja, dies ist eine sinnvolle Winterfütterung. | Ja, aber nur bei lichtdurchlässigem Eis |
| IV | 1 | 17 | 377 | Welche rechtlichen Anforderungen sind an das Betäuben oder Töten von Fischen gestellt? | Sachkunde (Kenntnisse und Fähigkeiten) | Lehrgang in Erster Hilfe | Mindestalter von 10 Jahren |
| IV | 1 | 18 | 378 | Findet die Tierschutz- und Schlachtverordnung bei der Angelfischerei Anwendung? | Ja | Nein | Ja, wenn Fische auf Parasiten untersucht werden sollten. |
| IV | 1 | 19 | 379 | Sind bei der Betäubung oder Tötung von Fischen Bestimmungen des Tierschutzes zu beachten? | Ja | Nein | Ja, mit Ausnahme für Cypriniden |
| IV | 1 | 20 | 380 | Welches Organ sollte zur Förderung der Haltbarkeitsdauer zusätzlich entfernt werden? | Kiemens | Flossen | Schuppen |
| IV | 2 | 21 | 381 | Ist es aus hygienischer Sicht günstig, den geschlachteten Fisch im Gewässer auszuwaschen? | Nein, das Wasser enthält Keime. | Ja, die sofortige Entfernung von Blutresten erhöht die Haltbarkeitsdauer. | Ja, die sofortige Entfernung des Körperschleimes erhöht die Haltbarkeitsdauer. |
| IV | 2 | 22 | 382 | Welche Haltbarkeit hat frisch geschlachteter Speisefisch bei Lagertemperaturen von 2° C bis 8° C? | Ca. 1 Tag | Ca. 5 Tage | Ca. 8 Tage |
| IV | 2 | 23 | 383 | Wie sollte ein zum Verzehr in 8 Tagen bestimmter Fisch gelagert werden? | Gefrostet bei mindestens -18° C | Im Kühlschrank bei 4° C | Im kühlen Raum bei weniger als 5° C |
| IV | 2 | 24 | 384 | Bei welchen Voraussetzungen eignet sich Fisch zur Frostung? | Wenn er kurzzeitig nach der Tötung geschlachtet und eingefroren wird. | Wenn er nach der Tötung mindestens einen Tag trocknet. | Wenn er durch Salzung vorbereitet wird. |
| IV | 2 | 25 | 385 | Welche Möglichkeit besteht, die Lebensmittelqualität getöteter Fische am Fangort zu erhalten? | Luftige und abgedeckte Lagerung, Schutz vor Licht, Wärme und Wasser | Durch Herzstich ausbluten Lagerung im feuchten Gras. | Aufbewahrung im Wasser in einem Plastbeutel |
| IV | 2 | 26 | 386 | Was versteht man unter dem "Kalträuchern"? | Das längere Räuchern bei geringer Hitze einwirkung | Das Räuchern in der Winterzeit | Das Räuchern an kalten Sommertagen |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|---|--|---|
| IV | 2 | 27 | 387 | Nennen Sie eine in der Anglerpraxis mögliche Alternative zur Hälterung gefangener Fische? | Das sofortige weidgerechte Schlachten und Lagern der Fische in einer Kühltasche | Das sofortige Zurücksetzen der Fische | Das sofortige Töten der Fische und die Aufbewahrung im Gewässer |
| IV | 2 | 28 | 388 | Welches sind wichtige Voraussetzungen zur Erhaltung einer hohen Lebensmittelqualität bei frisch geschlachteten Fischen? | Eine kurze Lagerung bei geringen Temperaturen | Eine lang andauernde Lagerung bei hohen Temperaturen | Eine Aufbewahrung in dunklen Räumen |
| IV | 2 | 29 | 389 | Welche wesentlichen Probleme können durch Lagerung oder Aufbewahren von geschlachteten Fischen auftreten? | Es kann zu einer Beeinträchtigung der Qualität der Fische kommen. | Es besteht die Gefahr des Diebstahls. | Der Absatz dieser Fische ist nur in ländlichen Gebieten möglich. |
| IV | 2 | 30 | 390 | Wie muss ein frischer, verzehrtauglicher Fisch beschaffen sein? | Die Augen sollten noch klar sein und es sollte kein starker Fischgeruch auftreten. | Der Fisch sollte eine helle Bauchhöhle aufweisen. | Er sollte möglichst stark nach Fisch riechen. |
| IV | 2 | 31 | 391 | Woran erkennt man einen nicht mehr verzehrtauglichen Fisch? | Trübe Augen, starker Fischgeruch und schlechte Fleischbeschaffenheit. | Fehlender starker Fischgeruch, klare Augen | Intakte Haut und Flossen sowie rote Kiemen |
| IV | 2 | 32 | 392 | Welche sind die wichtigsten Qualitätseinbußen bei einer zu lang andauernden Lagerung getöteter Fische? | Zunehmendes Keimwachstum und Veränderungen der Fleischbeschaffenheit | Es gibt keine Qualitätsveränderungen | Verfärbung der Haut und Kiemendeckel |
| IV | 2 | 33 | 393 | Wie sind Aale mit Nematoden in der Schwimmblase zu behandeln? | Die Eingeweide und Schwimmblase sind zu vernichten und der restliche Körper wird normal für den Verzehr zubereitet. | Die Aale sind schadlos zu entsorgen. | Die Aale sind dem Amtstierarzt zu übergeben. |
| IV | 2 | 34 | 394 | Wie sind zur Verwertung bestimmte Fische bei einem Befall mit Fischegeln zu behandeln? | Die Fische sind nach Entfernung der Fischegel normal zu verwerten. | Die Fische sind schadlos zu entsorgen. | Die Fische sind in das Gewässer zurückzusetzen. |
| IV | 2 | 35 | 395 | Wie lange darf ich einen mäßigen Karpfen nach dem Angeln hältern? | Max. bis zum Ende des Fangtages | Bis zu 2 Stunden | Bis zum Morgen des dem Fangtag folgenden Tages |
| IV | 2 | 36 | 396 | Kann ein ausgenommener Fisch länger genusstauglich aufbewahrt werden als ein nicht ausgenommener Fisch? | Ja | Nein | Nein, sie können unter selben Bedingungen gleich lange aufbewahrt werden. |
| IV | 2 | 37 | 397 | An einem Fließgewässer wird ein Ansitzangeln durchgeführt. Dürfen gefangene Fische im Gewässer gehältert werden? | Ja, aber nur an einer strömungsberuhigten Stelle | Nein | Ja, nur mit Genehmigung der unteren Fischereibehörde |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|---|---|
| IV | 3 | 38 | 398 | Was ist bei der Verwendung von Köderfischen zu beachten? | Die Verwendung ist durch Bestimmungen des Tierschutz- und Fischereigesetzes geregelt. | Darüber entscheidet allein der Gewässereigentümer bzw. Pächter des Gewässers. | Die Verwendung ist rechtlich auf verletzte oder kranke Fische beschränkt. |
| IV | 3 | 39 | 399 | Was ist beim Landen eines größeren Fisches zu beachten? | Die Verwendung des Unterfangkeschers ist zweckmäßig. | Der Drill sollte mindestens 10 Minuten betragen. | Der Fisch ist umgehend an Land zu ziehen. |
| IV | 3 | 40 | 400 | Welcher Grundsatz muss Leitsatz jeder Fischerei sein? | Keinem Tier dürfen ohne vernünftigen Grund Schmerzen und Leiden zugefügt werden. | Das erneute Auslegen oder Handhaben des Fischfanggerätes hat Vorrang gegenüber der Versorgung des gefangenen Fisches. | Ziel muss sein, möglichst viele und große Fische zu fangen. |
| IV | 3 | 41 | 401 | Ein Hecht wird am 2. Februar geangelt. Besteht eine Schonzeit? | Ja | Nur in Fließgewässern. | Nein |
| IV | 3 | 42 | 402 | Ein Zander wird im Mai geangelt. Besteht eine Schonzeit? | Ja | Nein | Nur in Fließgewässern. |
| IV | 3 | 43 | 403 | Wie ist ein untermaßiger Fisch, der am Maul gehakt wurde, zu behandeln? | Vorsichtig mit nassen Händen abködern und unverzüglich ins Wasser zurücksetzen. | Vorsichtig mit einem trockenen Tuch abködern. | In jedem Fall Schnur durchtrennen und den Fisch zurücksetzen. |
| IV | 3 | 44 | 404 | Was ist zu tun, wenn ein untermaßiger Fisch den Haken tief geschluckt hat? | Die Schnur unmittelbar am Maul abschneiden und der Fisch unverzüglich ins Wasser zurücksetzen. | Entfernen des Hakens mit einem kräftigen Zug und Zurücksetzen des Fisches. | Der Fisch ist umgehend zu betäuben und zu töten. |
| IV | 3 | 45 | 405 | Darf der maßige Speisefisch lebend ohne Wasser mit nach Hause genommen werden? | Nein | Ja, wenn er noch einige Tage in der Badewanne gehältert wird. | Ja, mit Ausnahme von Salmoniden |
| IV | 3 | 46 | 406 | Was ist die häufigste Folge der Verletzung der Oberhaut von Fischen? | Die Verpilzung der Wunde | Eine Geschwürbildung | Die Beeinträchtigung des Gleichgewichtssinnes |
| IV | 3 | 47 | 407 | Darf ein Angler maßige lebende Fische kurze Strecken (1 km) ohne Wasser transportieren? | Nein | Ja | Ja, mit Ausnahme von Aalen |
| IV | 3 | 48 | 408 | Wann hat der Angler zu entscheiden, ob er einen gefangenen maßigen Fisch in das Gewässer zurücksetzt? | Sofort nach dem Fang | Innerhalb einer Stunde nach dem Fang | Bei Besitz eines Hälternetzes mit Beendigung des Angeltages |
| IV | 3 | 49 | 409 | Was ist zu tun, wenn vermehrt untermaßige Fische beißen? | Es ist unverzüglich der Fangplatz zu wechseln. | Die gefangenen Fische sind an anderer Stelle des Gewässers auszusetzen. | Der Gewässereigentümer ist zu informieren. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|--|--|--|
| IV | 3 | 50 | 410 | Wie müssen Güte, Material und Form der Hälter beschaffen sein? | Sie sollen vermeidbare Schädigung der Fische ausschließen. | Sie unterliegen keinen besonderen Anforderungen. | Sie müssen in etwa den DIN-Normen entsprechen. |
| IV | 3 | 51 | 411 | Der Drill eines Fisches ... | sollte nur solange andauern, wie unbedingt zur sicheren Landung des Fisches notwendig ist. | sollte kurz sein. Das Risiko des Fischverlustes ist in Kauf zu nehmen. | sollte ausgedehnt werden, um dem Fisch eine annähernde Chancengleichheit zu verschaffen. |
| IV | 3 | 52 | 412 | Was versteht man unter einer Hälterung von Fischen? | Die tierschutzgerechte, zeitlich befristete Aufbewahrung von lebenden Fischen. | Das Festhalten der Fische nach dem Drill. | Die Handhabung gefangener Fische. |
| IV | 3 | 53 | 413 | Worauf ist bei der Hälterung von Fischen nach dem Fang besonders zu achten? | Auf ein ausreichendes, der Fischart entsprechendes Platzangebot | Auf eine gute Auslastung des Fischhälters | Auf eine möglichst enge Haltung der Fische. |
| IV | 3 | 54 | 414 | Welche Vorteile haben Setzkescher, die den Fischen eine horizontale Bewegungsfreiheit ermöglichen? | Die Fische können ihrem natürlichen Bewegungsdrang nachzukommen. | Die Maschenweite kann erweitert werden. | Keine |
| IV | 3 | 55 | 415 | Warum ist die senkrechte Aufhängung von Setzkeschern ungünstig? | Die Fische haben wenig horizontale Bewegungsfreiheit und stoßen häufig an die Wandung des Setzkeschers. | Es passen weniger Fische in den Setzkescher. | Der Setzkescher kann sich leicht am Gewässergrund verhaken. |
| IV | 3 | 56 | 416 | Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Besatzdichte im Setzkescher und dem Wohlbefinden der eingesetzten Fische ? | Eine zu hohe Besatzdichte beeinträchtigt die Bewegungsfreiheit und kann zu Sauerstoffmangel und Verletzungen führen. | Es besteht kein Zusammenhang. | Fische fühlen sich nur bei sehr hohen Besatzdichten wohl. |
| IV | 3 | 57 | 417 | Woran erkennt man Sauerstoffmangel bei Fischen? | Unruhige Atmung (schnelle Kiemendeckelbewegung), Notatmung an der Wasseroberfläche. | Ruhige Atmung (langsame Kiemendeckelbewegung) | Stark anliegende Kiemendeckel, trübe Augen |
| IV | 3 | 58 | 418 | Welche rechtlichen Bestimmungen sind beim Hältern von Fischen besonders zu beachten? | Das Tierschutzgesetz | Die Hygieneverordnung | Das Naturschutzgesetz |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|---|---|
| IV | 3 | 59 | 419 | Weshalb dürfen gehälterte Fische nicht wieder in das Gewässer zurückgesetzt werden? | Damit entfällt der vernünftige Grund für den Fang (Tierschutzgesetz). | Im Flachwasser gehälterte Fische sind nicht mehr in der Lage, ins tiefere Wasser abzutauchen. | Sie werden von ihren Artgenossen nicht mehr angenommen. |
| IV | 3 | 60 | 420 | Ist das Schlachten und Aufbewahren von Fischen gesetzlich geregelt? | Ja, in der Tierschutzschlachtverordnung | Nein, da Fische wechselwarme Organismen sind, existiert keine Bestimmung. | Nein, das Schlachten und Aufbewahren der Fische liegt im freien Ermessen des Anglers. |
| IV | 3 | 61 | 421 | Was ist in der Tierschutzschlachtverordnung geregelt? | Fische sind vor dem Schlachten zu betäuben. | Fische können nach freiem Ermessen des Anglers geschlachtet und aufbewahrt werden. | Die Verordnung stellt lediglich fest, dass bei wechselwarmen Organismen kein Regelungsbedarf besteht. |
| IV | 3 | 62 | 422 | Warum sind zu kleine Haken abzulehnen? | Kleine Haken werden oft zu tief geschluckt. | Es werden zu viele Fische gefangen. | Es treten oft Fehlisse auf. |
| IV | 3 | 63 | 423 | Was ist beim Transport von lebenden Fischen zu beachten ? | Das Wasservolumen der Transportgefäße muss eine ausreichende Bewegungsmöglichkeit der Fische und eine ausreichende Sauerstoffversorgung gewährleisten. | Fische sind während des Transports mehrmals zu füttern. | Zur Vermeidung von unnötigen Bewegungen der Fische sind die Gefäße möglichst klein zu halten. |
| IV | 3 | 64 | 424 | Genügt für den Lebendtransport eines Karpfens das Einschlagen in ein feuchtes und kühles Tuch? | Nein | Ja | Ja, aber nur bei Fischen unter 1 kg |
| IV | 3 | 65 | 425 | Wie sind cyprinidenartige Fische lebend zur Untersuchung zu bringen? | Im genügend großen Plastebeutel mit einem Drittel Wasser und zwei Drittel Luft | In Eis verpackt und trocken im Karton | In einem feuchten Leinensack |
| IV | 3 | 66 | 426 | Ist die Beförderung verletzter, lebender Fische verboten, wenn sie zum Verzehr bestimmt sind? | Ja | Nein | Ja, nur für Forellen |
| IV | 3 | 67 | 427 | Welche Fische dürfen ausnahmsweise ohne Wasser in ausreichend feuchter Verpackung transportiert werden? | Glasaale | Karpfenbrut | Schleie |
| IV | 3 | 68 | 428 | Was muss bei der Beförderung lebender Fische in Wasserbehältern insbesondere sichergestellt sein? | Eine ausreichende Sauerstoffversorgung | Die Beimischung von Medikamenten | Eine ausreichende Futtermittellieferung |
| IV | 4 | 69 | 429 | Dürfen in einem Fluss gefangene Karpfen mit einer Länge von 15 cm als Köderfische verwendet werden? | Nein | Ja, wenn sie zur Verwendung als Satzische nicht geeignet sind. | Ja |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|---|---|--|
| IV | 4 | 70 | 430 | Welche der aufgeführten Arten dürfen nicht als Köderfische Verwendung finden? | Bachneunauge, Bitterling | Plötze, Rotfeder | Güster, Barsch |
| IV | 4 | 71 | 431 | Aus welchen Gründen muss ein gefangenes Bachneunauge schonend und unverzüglich in das Herkunftsgewässer zurückgesetzt werden? | Es zählt zu den ganzjährig geschützten Arten | Es unterliegt nicht dem Fischereirecht | Es ist ungenießbar. |
| IV | 4 | 72 | 432 | Darf sich der Angler einen Schlammpeitzger aneignen? | Nein, es handelt sich um eine ganzjährig geschützte Fischart. | Ja, bei Erreichen einer Länge von 10 cm | Ja, vom 1. Mai bis 31. August |
| IV | 4 | 73 | 433 | Mit der Senke werden Moderlieschen gefangen. Wie ist zu verfahren? | Sofort schonend zurücksetzen. | Als hervorragenden Köder lebend hälttern. | Als "Katzenfisch" mitnehmen. |
| IV | 4 | 74 | 434 | Wie lange dürfen mit der Handangel gefangene Fische gehältert werden? | Bis zum Ende des Fangtages. | 2 Stunden | 1 Stunde |
| IV | 4 | 75 | 435 | Wie ermittelt man das Mindestmaß bei Fischen? | Durch Messen von der Kopfspitze bis zum Ende der ausgebreiteten Schwanzflosse | Durch Messen von der Kopfspitze bis zur Schwanzwurzel | Durch Messen von der Kopfspitze bis zur Mitte des kürzesten Schwanzflossenteils |
| IV | 4 | 76 | 436 | Darf ein am 30. März geangelter Rapfen mitgenommen werden? | Ja, die Schonzeit beginnt erst am 1. April. | Nein, er ist ganzjährig geschont. | Nein, die Schonzeit beginnt bereits am 1. März. |
| IV | 4 | 77 | 437 | Welches Mindestmaß gilt für den Hecht? | 45 cm | 55 cm | 60 cm |
| IV | 4 | 78 | 438 | Welches Mindestmaß gilt für den Karpfen? | 35 cm | 45 cm | 60 cm |
| IV | 4 | 79 | 439 | Unter welchen Bedingungen dürfen geangelte Fische im Setzkescher gehältert werden? | In strömungsberuhigten Zonen der Gewässer | In Fließgewässern mit starker Strömung | Von fahrenden Wasserfahrzeugen aus |
| IV | 4 | 80 | 440 | Welche geangelte Fischart muss, unabhängig von ihrer Größe, sofort in das Gewässer zurückgesetzt werden? | Nase | Aal | Hecht |
| IV | 4 | 81 | 441 | Welche Schonzeit hat die Barbe? | 1. Mai bis 31. Juli | 1. Oktober bis 30. April | 1. Februar bis 30. April |
| IV | 4 | 82 | 442 | Ein Wels wird im Juli geangelt. Besteht zu diesem Zeitpunkt eine Schonzeit? | Nein | Ja | Nur in der Salmonidenregion. |
| IV | 4 | 83 | 443 | Beim Eisangeln werden maßige Fische gefangen. Sind diese Fische trotz starkem Frost zu töten? | Ja | Nein, sie gefrieren sofort. | Nein, das Schmerzempfinden setzt aus. |
| IV | 4 | 84 | 444 | Darf der Angler den gefangenen Hecht mit einer Größe von 40 cm verwerten, wenn der Eigentümer eines Fließgewässers ihm das gestattet? | Nein, das Mindestmaß beträgt 45 cm. | Ja | Ja, der Hecht hat kein Mindestmaß. |
| IV | 4 | 85 | 445 | Ein Binnenstint wird gefangen. Was ist zu tun? | Der Fisch ist unverzüglich und schonend in das Fanggewässer zurückzusetzen. | Der Fisch ist sofort in ein geeignetes Gewässer umzusetzen. | Der Fisch ist umgehend zu wiegen und zu messen und der Naturschutzbehörde zu melden. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|---|---|---|
| IV | 4 | 86 | 446 | Eine Elritze wird gefangen. Was ist zu tun? | Der Fisch ist unverzüglich und schonend in das Fanggewässer zurückzusetzen. | Der Fisch ist sofort in ein geeignetes Gewässer umzusetzen. | Der Fisch ist umgehend zu wiegen und zu messen und der Naturschutzbehörde zu melden. |
| IV | 4 | 87 | 447 | Ein Flussneunauge wird gefangen. Was ist zu tun? | Der Fisch ist unverzüglich und schonend in das Fanggewässer zurückzusetzen. | Der Fisch ist sofort in ein geeignetes Gewässer umzusetzen. | Der Fisch ist umgehend zu wiegen und zu messen und der Naturschutzbehörde zu melden. |
| IV | 4 | 88 | 448 | Ist beim Fang der Fischart Schleie eine Schonzeit zu beachten? | Nein | Ja | Ja, aber nur in der Teichwirtschaft |
| IV | 4 | 89 | 449 | Ist beim Fang der Fischart Aland eine Schonzeit zu beachten? | Nein | Ja | Ja, aber nur in der Teichwirtschaft |
| IV | 4 | 90 | 450 | Ist beim Fang der Fischart Kleine Maräne eine Schonzeit zu beachten? | Nein | Ja | Ja, aber nur in der Teichwirtschaft |
| IV | 4 | 91 | 451 | Ist beim Fang der Fischart Quappe eine Schonzeit zu beachten? | Nein | Ja | Ja, aber nur in der Teichwirtschaft |
| IV | 4 | 92 | 452 | Hat die geschützte Fischart Nase ein Mindestmaß? | Nein | Ja | Ja, aber nur in Fließgewässern |
| IV | 4 | 93 | 453 | Hat die geschützte Fischart Schlammpeitzger ein Mindestmaß? | Nein | Ja | Ja, aber nur in Fließgewässern |
| IV | 5 | 94 | 454 | Für das Hegefischen wurde im Voraus bestimmt, die gefangenen untermaßigen Plötzen in ein kühleres, raubfischreiches Gewässer umzusetzen. Welche Bedingungen sind zu erfüllen? | Vor dem Aussetzen müssen die Fische in ausreichender Zeit auf die Verhältnisse im Besatzgewässer temperiert werden. | Die Fische müssen in kürzester Zeit ohne Beachtung des Temperaturunterschiedes ausgesetzt werden. | Vor der Umsetzung sind die Fische auf die dem Raubfischbestand entsprechende Stückmasse zu sortieren. |
| IV | 5 | 95 | 455 | Darf eine mit der Handangel gefangene untermaßige Schleie in ein anderes für Schleienbesatz vorgesehenes Gewässer umgesetzt werden? | Nein, sie muss in das Herkunftsgewässer zurückgesetzt werden. | Ja | Ja, aber nur außerhalb der Schonzeit. |
| IV | 5 | 96 | 456 | Unterliegt ein geschützter Fisch dem Aneignungsrecht des Anglers, wenn er zufällig gefangen wurde? | Nein | Ja, wenn er nicht lebensfähig vom Haken gelöst werden konnte. | Ja, wenn er den Haken tief geschluckt hat. |
| IV | 5 | 97 | 457 | Wie sind maßige Fische zu behandeln, die zum Zeitpunkt des Fanges Schonzeit haben? | Diese Fische sind schonend und unverzüglich zurückzusetzen. | Die Milchner können als Speisefisch verwertet werden. | Zwei Stück dürfen verwertet werden. |
| IV | 5 | 98 | 458 | Welche Fischart ist im lebenden Zustand schwer zu handhaben? | Aal | Plötze | Döbel |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|--|--|---|
| IV | 5 | 99 | 459 | Wie sind beim Hegeangeln anfallende Fische zu verwerten? | Sie sind einem sinnvollen Zweck zuzuführen. | Sie sind unverzüglich zu vergraben. | Jeder Angler nimmt seinen Fang und entscheidet selbst über die Verwertung. |
| IV | 5 | 100 | 460 | Wann kann ein Fisch als lebensfähig angesehen werden? | Wenn er selbständig in normaler Lage schwimmt und unverletzt erscheint. | Wenn die Kiemen noch nicht verblasst sind. | Wenn sein Maul offen steht. |
| IV | 5 | 101 | 461 | Dürfen die im Gartenteich gehaltenen Zierfische in natürliche Gewässer umgesetzt werden? | Nein | Ja | Ja, aber nur durch befugte Personen mit Genehmigung |
| IV | 5 | 102 | 462 | Welche Fische eignen sich insbesondere zum Räuchern? | Aale | Plötzen | Hechte |
| IV | 5 | 103 | 463 | Welche Hölzer werden zum Räuchern verwendet? | Buche, Erle | Tanne, Lärche | Tropenhölzer |
| IV | 5 | 104 | 464 | Wo hat der Karpfen die meisten Gräten? | Im Schwanzstück | Im Kopfstück | Im Mittelstück |
| IV | 5 | 105 | 465 | Welche Fische haben mindere Speisefischqualität? | Güstern | Aale | Zander |
| IV | 5 | 106 | 466 | Darf ein geangelter Karpfen mit starkem Rogenansatz verzehrt werden? | Ja | Ja, aber nur das Fleisch des Schwanzstückes | Nein |
| IV | 5 | 107 | 467 | Hat der Angler sich den geangeltten geschützten Fisch angeeignet, wenn er ihn vorübergehend im Setzkescher hält? | Ja | Nein, wenn er diesen später wieder freilässt. | Nein, wenn er diesen zur Artbestimmung weiter gibt. |
| IV | 5 | 108 | 468 | Welches Mindestmaß einer Fischart ist für das Angelgewässer verbindlich? | Das auf der Angelkarte aufgeführte Mindestmaß, sofern es höher als das gesetzlich festgelegte ist. | Ausnahmslos das gesetzliche Mindestmaß | Das auf der Angelkarte vermerkte Mindestmaß, auch wenn es das gesetzliche der Art unterschreitet. |
| IV | 5 | 109 | 469 | Wann hat der Hecht seine beste Fleischqualität? | Im Herbst | Im Sommer | Zur Laichzeit |
| IV | 5 | 110 | 470 | Welchen Zweck haben Schonzeiten? | Sie sollen den Fischen eine ungestörte Reproduktion ermöglichen. | Sie sollen den Fischen eine ungestörte Winterruhe ermöglichen. | Sie sollen ein Überangebot von einzelnen Fischarten auf dem Markt verhindern. |
| IV | 5 | 111 | 471 | Was ist ein Setzkescher? | Ein Kescher zur kurzzeitigen Lebendhaltung gefangener Fische | Ein Kescher mit dem Besatzfische gefangen werden. | Ein fest im Gewässer verankertes Fanggerät |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|---|--|--|
| IV | 5 | 112 | 472 | Was ist bei der Fischhälterung zum Erhalt einer guten Fleischqualität zu beachten ? | Die Fische sollen möglichst stressarm behandelt werden und bis zu ihrer Betäubung und Tötung bei ausreichendem Raumangebot und guter Sauerstoffversorgung gehältert werden. | Die Fische müssen stets in Bewegung gehalten werden. | Die Fische sollen in regelmäßigen Abständen zur Kontrolle aus dem Wasser genommen werden. |
| IV | 5 | 113 | 473 | Was versteht man unter der Schonzeit einer Fischart? | Die Zeit, in der die Fischart nicht gefangen werden darf. | Die Zeit nach dem Ablachen der Fische | Die Zeit der Überwinterung der Fische |
| IV | 5 | 114 | 474 | Beim Senken auf Köderfische werden neben diesen auch Edelkrebse gefangen. Wie ist zu verfahren? | Die Krebse sind unverzüglich schonend in das Fanggewässer zurückzusetzen. | Die Krebse sind der unteren Naturschutzbehörde zu übergeben. | Die Krebse sind sofort zu töten und können verzehrt werden. |
| IV | 5 | 115 | 475 | Können Fische mit der Grießkörnchenkrankheit verzehrt werden? | Ja | Nein | Ja, aber nicht die Bauchlappen |
| IV | 5 | 116 | 476 | Es wird ein untermaßiger Fisch gefangen, der eine künstliche Markierung trägt. Was ist zu unternehmen? | Kennzeichnung notieren, sofort schonend zurückzusetzen, Fang melden. | An einer geschützten Stelle hältern und die Fischereibehörde benachrichtigen. | Vorsichtig die Markierung entfernen und diese bei dem zuständigen Fischer abgeben. |
| IV | 5 | 117 | 477 | Ein Angler fängt einen ihm nicht bekannten Fisch. Wie muss er sich verhalten? | Der Fisch ist schonend in das Gewässer zurückzusetzen, da eine eventuelle Schonzeit sowie ein mögliches Mindestmaß nicht bekannt sind. | Der Fisch wird gehältert, damit der Fischereiberechtigte informiert werden kann. | Nach weidgerechter Versorgung wird der Fisch für die Artbestimmung konserviert. |
| IV | 5 | 118 | 478 | In welchem Zustand sind krankheitsverdächtige Fische zur Untersuchung zu geben? | Möglichst lebend oder umgehend nach der Tötung | Ausgenommen, mit Kopf | Ausgenommen, ohne Kopf |
| IV | 5 | 119 | 479 | Können Schadstoffe in Gewässern die Genusstauglichkeit der Fische beeinträchtigen? | Ja | Nein | Ja, aber nur bei Aalen |
| IV | 5 | 120 | 480 | Gelten in den Bundesländern einheitliche Mindestmaße für alle Fischarten? | Nein | Ja | Ja, mit Ausnahme der Nord- und Ostseeländer |
| V | 1 | 1 | 481 | Ist die ökologisch verträgliche Nutzung abgestorbener Teile von Schilf und Rohrbeständen Bestandteil des Fischereirechtes? | Ja | Nein, die Schilf- und Rohrnutzung obliegt der verarbeitenden Industrie. | Nein, das Fischereirecht gibt lediglich die Befugnis zum Fang und zur Aneignung von Fischen. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|--|--|--|
| V | 1 | 2 | 482 | Wie lange ist ein Fischereischein des Landes Brandenburg gültig ? | Unbefristet | Fünf Jahre | Drei Jahre |
| V | 1 | 3 | 483 | Ist für die Zulassung zur Anglerprüfung der Besuch eines Vorbereitungslehrganges vorgeschrieben? | Nein | Ja | Ja, aber nur für Bewerber, die keine Erfahrungen mit der Angelfischerei haben. |
| V | 1 | 4 | 484 | Der Begriff "Fische" gilt gem. des Fischereigesetzes für das Land Brandenburg ... | nur für Fische, deren Laich, Neunaugen, Krebse, Muscheln sowie Fischnährtiere | nur für alle Fischarten | nur für Fische, Neunaugen und Fischnährtiere |
| V | 1 | 5 | 485 | Wer kann im Land Brandenburg Angelkarten zum Raubfischfang erwerben? | Personen, die einen Fischereischein besitzen. | Personen, die eine fischereiliche Ausbildung durch Zeugnis nachweisen. | Personen, die das sechste Lebensjahr vollendet haben. |
| V | 1 | 6 | 486 | Verstößt das Angeln ohne Angelkarte gegen gesetzliche Bestimmungen, auch wenn kein Fangerfolg vorliegt? | Ja, denn allein das Führen fangfertiger Geräte am Gewässer ist ohne Angelkarte verboten. | Nein, das liegt im Ermessen des Fischereiberechtigten. | Nein, denn eine strafbare Handlung liegt erst dann vor, wenn ein Fisch angeeignet wurde. |
| V | 1 | 7 | 487 | Berechtigt allein der Besitz des Fischereischeines zur Pachtung des Fischereiausübungsrechtes für einen See ? | Nein | Ja | Ja, sofern das Gewässer nur zur Angelfischerei genutzt wird. |
| V | 1 | 8 | 488 | Kann die untere Fischereibehörde, die einen Fischereischein erteilt hat, diesen für ungültig erklären und entschädigungslos einziehen? | Ja, wenn nach Erteilung Tatsachen bekannt werden, die eine Versagung rechtfertigen | Nein | Ja, wenn der Fischereibeirat dem zustimmt |
| V | 1 | 9 | 489 | Was ist ein Fischereierlaubnisvertrag? | Die Angelkarte | Der Fischereischein | Der Fischereipachtvertrag |
| V | 1 | 10 | 490 | In welchen Rechtsvorschriften sind die für den Fischfang verbotenen Mittel aufgeführt? | Im Fischereigesetz und der Fischereiordnung des Landes Brandenburg | Im Brandenburgischen Naturschutzgesetz | Im Brandenburgischen Wassergesetz |
| V | 1 | 11 | 491 | Den Fischereischein erteilt ... | die untere Fischereibehörde. | Die untere Naturschutzbehörde. | die oberste Fischereibehörde. |
| V | 1 | 12 | 492 | Die untere Fischereibehörde ist ... | Der jeweilige Landkreis bzw. die kreisfreie Stadt. | Das Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneordnung. | Das Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz |
| V | 1 | 13 | 493 | Mit welchem Alter kann in Brandenburg frühestens die Anglerprüfung abgelegt werden? | Mit 14 Jahren | Mit 8 Jahren | Mit 10 Jahren |
| V | 1 | 14 | 494 | Dürfen Fische speere oder ähnliche Fanggeräte im Land Brandenburg beim Fischfang verwendet werden ? | Nein | Ja, aber nur auf überfluteten Wiesen | Ja, aber nur mit Erlaubnis der unteren Fischereibehörde |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|---|--|---|
| V | 1 | 15 | 495 | Ist der Fischfang in Fischpässen oder Fischtreppen allgemein erlaubt? | Nein | Ja | Ja, aber nur am oberen und unteren Ende |
| V | 1 | 16 | 496 | Wer ist zur Ausgabe von Angelkarten berechtigt? | Der Fischereiausübungsberechtigte | Nur die untere Fischereibehörde | Der Fischereibeirat |
| V | 1 | 17 | 497 | Darf ein Angelfischer als Inhaber des Fischereischeines mit einer Aalschnur bis 50 Haken fischen ? | Nein | Ja, mit Zusatzgenehmigung durch die untere Fischereibehörde | Ja, aber nur während des Hegefischens |
| V | 1 | 18 | 498 | Muss ein Angler, der den Fischfang mit der Friedfischhandangel ausüben will, einen Fischereischein besitzen ? | Nein | Ja | Ja, ab dem 18. Lebensjahr |
| V | 1 | 19 | 499 | Welcher Person ist der Fischereischein auf Verlangen zur Einsicht auszuhändigen ? | Dem Fischereiaufseher und Fischereiausübungsberechtigten | Dem Umweltbeauftragten | Dem Bürgermeister der zuständigen Gemeinde |
| V | 1 | 20 | 500 | Darf aufgrund der vom Erwerbsfischer erworbenen Angelkarte für ein Fließgewässer auch auf überfluteten Grundstücken geangelt werden ? | Nein | Ja | Ja, aber nur im Monat März |
| V | 1 | 21 | 501 | Wer kann den Besatz mit bestimmten Fischarten verbieten? | Die Fischereibehörde | Der Jagdpächter | Die Wasserschutzpolizei |
| V | 1 | 22 | 502 | Ist mit dem Fischereirecht auch die Pflicht zur Hege verbunden? | Ja | Nein | Ja, aber nur auf Bundeswasserstraßen |
| V | 1 | 23 | 503 | Gilt die Verpflichtung zur Hege auch auf bewirtschaftete Anlagen der Teichwirtschaft? | Nein | Ja, aber nur für dort lebende Karpfen | Ja |
| V | 1 | 24 | 504 | Benötigt der Inhaber eines Fischereischeins zum Angeln auf dem See eines Berufsfischers eine Angelkarte ? | Ja | Ja, aber nur zum Raubfischangeln | Nein |
| V | 1 | 25 | 505 | Auf welchem Gewässer gilt das Mitgliedsdokument eines Angelvereins als Angelkarte? | Auf dem Gewässer, für das dieser Angelverein fischereiausübungsberechtig ist. | Auf allen Gewässern, wenn der Angler die Anglerprüfung erfolgreich abgelegt hat. | Auf den Seen eines Berufsfischers, wenn der Angler nur Weißfische angelt. |
| V | 1 | 26 | 506 | Wann liegt Koppelfischerei vor? | Wenn an derselben Gewässerstrecke mehrere Fischereirechte bestehen. | Wenn mehrere Angler gleichzeitig am selben Gewässer angeln. | Wenn an beangelteten Strecken auch mit Reusen gefischt wird. |
| V | 1 | 27 | 507 | Kann die untere Fischereibehörde die Höchstzahl der Angelkarten festsetzen? | Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat | Nein | Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten |
| V | 1 | 28 | 508 | Kann die untere Fischereibehörde die Fangerlaubnis auf bestimmte Fischarten beschränken? | Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat | Nein | Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|--|---|--|
| V | 1 | 29 | 509 | Kann die untere Fischereibehörde die Fangmengen beschränken? | Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat | Nein | Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten |
| V | 1 | 30 | 510 | Kann die untere Fischereibehörde die Fangmittel beschränken? | Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat | Nein | Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten |
| V | 1 | 31 | 511 | Kann die untere Fischereibehörde das Betreten von Uferflächen einschränken oder verbieten? | Ja, soweit das im öffentlichen Interesse oder zur Abwehr von Gefahren erforderlich ist. | Nein, nur die oberste Fischereibehörde ist dafür zuständig. | Nein |
| V | 1 | 32 | 512 | Kann die untere Fischereibehörde das Betreten von Anlagen in und an Gewässern einschränken oder verbieten? | Ja, soweit das im öffentlichen Interesse zum Schutz von Anlagen oder zur Abwehr von Gefahren erforderlich ist. | Nein, nur die oberste Fischereibehörde ist dafür zuständig. | Nein |
| V | 1 | 33 | 513 | Der Fischereischein kann Personen versagt werden, die wegen ... rechtskräftig verurteilt worden sind? | Fälschung eines Fischereischeines | Alkohol am Steuer | Subventionsbetrug |
| V | 1 | 34 | 514 | Der Fischereischein kann Personen versagt werden, die wegen ... rechtskräftig verurteilt worden sind ? | Fischwilderei, Diebstahl von Fischen und Fischereigeräten | Alkohol am Steuer | Geschwindigkeitsüberschreitung mit dem PKW |
| V | 1 | 35 | 515 | Der Fischereischein kann Personen versagt werden, die wegen ... rechtskräftig verurteilt worden sind ? | Verstoßes gegen fischerei-, tierseuchen- oder wasserrechtliche Vorschriften | Versicherungsbetrug | Geschwindigkeitsüberschreitung mit dem PKW |
| V | 1 | 36 | 516 | Ist vor Beginn des Angelns eine Fischereiabgabe zu entrichten ? | Ja | Nein | Ja, nur für Personen ab dem 16. Lebensjahr. |
| V | 1 | 37 | 517 | Die Aufsicht über die Fischerei ist eine Landesaufgabe. Von welchen Behörden wird sie wahrgenommen? | Von den unteren Fischereibehörden | Vom Amtstierarzt | Vom Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung |
| V | 2 | 38 | 518 | In welcher Rechtsvorschrift sind die im Land Brandenburg gültigen Mindestmaße für Fische benannt? | Fischereiordnung des Landes Brandenburg | Brandenburgisches Naturschutzgesetz | Fischereigesetz für das Land Brandenburg |
| V | 2 | 39 | 519 | In welcher Rechtsvorschrift sind die Schonzeiten für Fische im Land Brandenburg festgelegt? | Fischereiordnung des Landes Brandenburg | Fischereigesetz für das Land Brandenburg | Jeweilige Vereinssatzung |
| V | 2 | 40 | 520 | Darf ein Fischereiausübungsberechtigter die gesetzlichen Mindestmaße für sein Gewässer verändern? | Ja, das Mindestmaß darf im Vergleich zur Fischereiordnung aber nur erhöht werden. | Nein | Ja, jedoch nur für Raubfische. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|---|---|---|
| V | 2 | 41 | 521 | Darf ein Fischereiausübungsberechtigter die gesetzlich bestimmten Schonzeiten für sein Gewässer verändern? | Ja, die Bestimmungen dürfen jedoch nur strenger gefasst werden, als in der Fischereiordnung festgelegt. | Nein | Ja, jedoch nur für Salmoniden. |
| V | 2 | 42 | 522 | Haben Schonzeiten auch in der Teichwirtschaft Gültigkeit? | Nein | Ja | Ja, aber nur in der Karpfenteichwirtschaft |
| V | 2 | 43 | 523 | Gelten in "Angelteichen" der Teichwirtschaft die Mindestmaße nach der Fischereiordnung des Landes Brandenburg? | Nein | Ja | Ja, aber nur für Raubfische |
| V | 2 | 44 | 524 | Welches Mindestmaß hat die Quappe? | 30 cm | 20 cm | 10 cm |
| V | 2 | 45 | 525 | Ist es statthaft, ausgelegte Angelgeräte unbeaufsichtigt zu lassen? | Nein | Ja | Ja, aber nur bei Friedfischangeln |
| V | 2 | 46 | 526 | Welche Fangmethode ist vom Grundsatz her für den Angelfischer verboten ? | Fang mit lebendem Köderfisch | Fang mit Fetzenködern | Fang mit totem Köderfisch |
| V | 2 | 47 | 527 | Dürfen alle Fische ohne Genehmigung in ein Gewässer eingesetzt werden ? | Nein | Ja | Ja, aber nur durch den Berufsfischer |
| V | 2 | 48 | 528 | Aus welchen Gründen kann die untere Fischereibehörde Ausnahmen von den Bestimmungen über Mindestmaße und Schonzeiten zulassen? | Für Lehr-, Versuchs- und Forschungszwecke | Für die Stabilisierung der Fänge der Angelfischerei | Für die kontinuierliche Versorgung der Bevölkerung mit frischem Fisch |
| V | 2 | 49 | 529 | Ist es verboten, beim Fischfang künstliche Köder mit feststehenden Mehrfachhaken zu verwenden? | Ja | Ja, aber nur wenn sie aus Messing bestehen | Nein |
| V | 2 | 50 | 530 | Ist es verboten, beim Fischfang mehr als drei Angelhaken je Handangel zu verwenden? | Ja | Ja, aber nur wenn sie Widerhaken besitzen | Nein |
| V | 2 | 51 | 531 | Kann die untere Fischereibehörde Ausnahmen vom Verbot des Fischfangs mit lebendem Köderfisch zulassen? | Ja, im Einzelfall für bestimmte Gewässer, wenn ein vernünftiger Grund gegeben ist. | Ja, zur Vermeidung der Verbutterung des Hechtbestandes. | Ja, zur Erhöhung der Attraktivität des Angelgewässers. |
| V | 2 | 52 | 532 | In welchen Gewässern dürfen "frische" Köderfische verwendet werden? | In dem Gewässer oder Gewässersystem, aus dem sie gefangen wurden. | In allen Gewässern | In geschlossenen Gewässern |
| V | 2 | 53 | 533 | Köderfische dürfen nur in dem Gewässer oder Gewässersystem verwendet werden, aus dem sie gefangen wurden. Gilt dies auch für tiefgefrorene Köderfische ? | Nein | Ja, mit Ausnahme von Plötzen. | Ja |
| V | 2 | 54 | 534 | Bis zu welcher Seitenlänge darf ein Senknetz zum Köderfischfang verwendet werden ? | Bis zu 120 cm | Bis zu 130 cm | Bis zu 125 cm |
| V | 2 | 55 | 535 | Wozu darf ein Senknetz durch den Angler verwendet werden? | Zum Köderfischfang | Zum Fang von Blankaalen | Zum Fang von Satzaalen (kleiner als 45 cm) |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|---|--|---|
| V | 2 | 56 | 536 | Wie viele einschenklige Haken darf die Handangel beim Friedfischfang mit tierischen Ködern haben? | Einen | Zwei | Drei |
| V | 2 | 57 | 537 | Wie viele einschenklige Haken darf die Handangel beim Friedfischfang mit pflanzlichen Ködern haben? | Einen | Zwei | Drei |
| V | 2 | 58 | 538 | Wie viele Köder sind für eine Angel bei Verwendung von toten Köderfischen zulässig? | Ein Köder | Zwei Köder | Drei Köder. |
| V | 2 | 59 | 539 | Wieviele Köder sind beim Angeln unter Verwendung von Fetzenködern zulässig? | Ein Köder | Zwei Köder | Drei Köder |
| V | 2 | 60 | 540 | Mit wie vielen Grundangeln darf ein Angler gleichzeitig fischen? | Mit zwei Angeln | Mit drei Angeln | Mit vier Angeln |
| V | 2 | 61 | 541 | Wie viele Angeln sind bei dem Spinnangeln zulässig? | Eine Angel | Zwei Angeln | Eine Spinnangel und eine Grundangel |
| V | 2 | 62 | 542 | Wie viele Angeln sind bei dem Flugangeln zulässig? | Eine Angel | Zwei Angeln | Eine Flugangel und eine Grundangel |
| V | 2 | 63 | 543 | Wo ist das Nachtangeln vom Grundsatz her verboten? | Bei Vorliegen von Koppelfischerei | An Teichen | In Landschaftsschutzgebieten |
| V | 2 | 64 | 544 | Wann kann die untere Fischereibehörde bei Vorliegen von Koppelfischerei das Nachtangeln gestatten? | Wenn keine fischereibiologischen oder gewässerökologischen Nachteile zu erwarten sind. | Wenn die Anzahl der am Tage Angelnden reduziert werden soll. | Zur Bestandsregulierung bestimmter Fischarten, z.B. Karpfen. |
| V | 2 | 65 | 545 | Wann dürfen Köderfischsenken eingesetzt werden? | Köderfischsenken dürfen dann eingesetzt werden, wenn die privatrechtliche Zulassung vorliegt. | Vom 31. Dezember bis zum 30. April | Vom 1. Januar bis zum 31. Mai |
| V | 2 | 66 | 546 | Ist für ein Gemeinschaftsangeln eine Antragstellung auf Genehmigung bei der unteren Fischereibehörde erforderlich? | Ja | Nein | Ja aber nur, wenn es sich um ein organisiertes Nachtangeln handelt. |
| V | 2 | 67 | 547 | Wann ist für ein Gemeinschaftsangeln die Genehmigung zu versagen? | Wenn das Angeln vorwiegend aus Wettbewerbsgründen erfolgt. | Wenn aus einem eutrophen See Weißfische entnommen und verwertet werden sollen. | Wenn die Fische geräuchert und darauffolgend bei einem Vereinsabend verzehrt werden sollen. |
| V | 2 | 68 | 548 | Dürfen erkennbar kranke Fische ausgesetzt werden? | Nein | Ja | Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischers. |
| V | 2 | 69 | 549 | Darf ein Angelfischer das Gelege (bewachsene wasserseitige Uferzone) betreten oder befahren? | Nein | Ja, aber nur mit Genehmigung der Wasserschutzpolizei. | Ja |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|--|---|---|--|
| V | 2 | 70 | 550 | Maßnahmen und Handlungen in Winterlagern, die die Winterruhe nachhaltig stören können sind verboten. Gehört dazu auch das Eishockeyspielen über einem Winterlager? | Ja | Nein | Nein, aber nur wenn das Gewässer in diesem Bereich tiefer als einen Meter ist. |
| V | 2 | 71 | 551 | Muss der Angler bei der Ausübung der Angelfischerei auf die Erwerbsfischerei Rücksicht nehmen? | Ja | Nein | Ja, aber nur nach Aufforderung. |
| V | 2 | 72 | 552 | Welchen Abstand muss ein Angelfischer zu einer Reuse halten? | Mindestens 50 Meter | Mindestens 100 Meter | Mindestens 10 Meter |
| V | 2 | 73 | 553 | Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. Dezember bis 31. Mai? | Äsche | Bachforelle | Bachneunauge |
| V | 2 | 74 | 554 | Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 16. Oktober bis 15. April? | Bachforelle | Aaland | Bachneunauge |
| V | 2 | 75 | 555 | Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. Mai bis 31. Juli? | Barbe | Atlantische Stör | Bachneunauge |
| V | 2 | 76 | 556 | Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. April bis 30. Juni? | Rapfen | Maifisch | Ziege |
| V | 2 | 77 | 557 | Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. April bis 31. Mai? | Zander | Westgroppe | Bachneunauge |
| V | 2 | 78 | 558 | Wann ist die Schonzeit der Barbe? | 1. Mai bis 31. Juli | 1. Januar bis 30. April | 1. November bis 31. Dezember |
| V | 2 | 79 | 559 | Wann ist die Schonzeit der Zope? | 1. März bis 31. Mai | 1. Januar bis 30. April | 1. November bis 31. Dezember |
| V | 2 | 80 | 560 | Welche der genannten Fischarten hat keine Schonzeit aber ein Mindestmaß? | Hasel | Bachforelle | Zope |
| V | 2 | 81 | 561 | Welche der genannten Fischarten hat keine Schonzeit aber ein Mindestmaß? | Karpfen | Äsche | Wels |
| V | 2 | 82 | 562 | Welches Mindestmaß hat der Aaland? | 30 cm | 45 cm | 15 cm |
| V | 2 | 83 | 563 | Welches Mindestmaß hat die Äsche? | 30 cm | 25 cm | 15 cm |
| V | 2 | 84 | 564 | Welches Mindestmaß hat die Bachforelle? | 30 cm | 45 cm | 15 cm |
| V | 2 | 85 | 565 | Welches Mindestmaß hat die Barbe? | 40 cm | 45 cm | 30 cm |
| V | 2 | 86 | 566 | Welches Mindestmaß hat der Karpfen? | 35 cm | 45 cm | 30 cm |
| V | 2 | 87 | 567 | Welches Mindestmaß hat die Zope? | 20 cm | 60 cm | 80 cm |
| V | 2 | 88 | 568 | Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont? | Kleiner Stichling | Rapfen | Regenbogenforelle |
| V | 2 | 89 | 569 | Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont? | Ziege | Rapfen | Seeforelle |
| V | 2 | 90 | 570 | Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont? | Schmerle | Kleine Maräne | Hasel |
| V | 2 | 91 | 571 | Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont? | Ostgroppe | Rapfen | Quappe |
| V | 2 | 92 | 572 | Welche der genannten Fischarten hat keine Schonzeit und kein Mindestmaß? | Kaulbarsch | Schneider | Nase |
| V | 2 | 93 | 573 | Welcher Grundsatz ist Inhalt des Tierschutzgesetzes? | Niemand darf einem Tier ohne vernünftigen Grund Schmerzen, Leiden oder Schäden zufügen. | Niemand darf vom Aussterben bedrohte Tiere töten. | Niemand darf geschützte Tiere fangen. |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|---|---|
| V | 2 | 94 | 574 | Was ist kein vernünftiger Grund für den Fang von Fischen? | Der Fang zum Zweck der Herstellung von Trophäen. | Der Fang zum Zweck der menschlichen Ernährung. | Der Fang zum Zweck der Hege und fischereilichen Bewirtschaftung. |
| V | 2 | 95 | 575 | Worauf hat ein Angelfischer immer zu achten? Es ist verboten, ... | wildlebende Tiere zu beunruhigen oder ohne vernünftigen Grund zu fangen, zu verletzen oder zu töten. | wildlebende Tiere anzufüttern. | in Badegewässern zu angeln. |
| V | 2 | 96 | 576 | Hat das Tierschutzgesetz Bedeutung für den Angler? | Ja | Nein | Ja, jedoch nur bei der Verwendung von Köderfischen. |
| V | 2 | 97 | 577 | Gelten in Angelteichen Tierschutzbestimmungen? | Ja | Nein | Ja, jedoch nur bei der Verwendung von Köderfischen. |
| V | 2 | 98 | 578 | Dürfen Forellen im Setzkescher gehältert werden? | Nein | Ja | Ja, aber nur in kalten Fließgewässern. |
| V | 3 | 99 | 579 | Welche der genannten Fischarten sind gemäß Roter Liste von Brandenburg vom Aussterben bedroht bzw. stark gefährdet? | Bachneunauge, Bitterling, | Rotfeder, Ukelei, Güster | Kaulbarsch, Plötze, Dreistachliger Stichling |
| V | 3 | 100 | 580 | Was sind "Rote Liste"-Arten? | In der Roten Liste sind die vom Aussterben bedrohten oder gefährdeten Tier- und Pflanzenarten aufgenommen. | In der Roten Liste sind alle Tier- und Pflanzenarten enthalten. | In der Roten Liste sind alle nicht heimischen und vom Aussterben bedrohten Tierarten enthalten. |
| V | 3 | 101 | 581 | Ist der Marmorkarpfen ein einheimischer Fisch? | Nein, er wurde aus Asien eingebürgert. | Ja, er ist eine brandenburgische Züchtung. | Ja, er kam schon immer in den Gewässern Brandenburgs vor. |
| V | 3 | 102 | 582 | Was ist zu unternehmen, wenn im Angelbereich eine europäische Sumpfschildkröte beobachtet wird? | Wechsel des Fangplatzes | Fangen und Vermessen des Tieres | Umsetzen des Tieres |
| V | 3 | 103 | 583 | Darf der Angler wildlebende Tiere vom Gewässer vertreiben? | Nein | Ja, jedoch nur solche Tiere, die Konkurrenten für Fische sind. | Ja |
| V | 3 | 104 | 584 | Die Ausübung der Fischerei in einem Landschaftsschutzgebiet ist ... | Grundsätzlich zulässig, jedoch sind Einschränkungen möglich. | Grundsätzlich verboten. | In jedem Fall gestattet. |
| V | 3 | 105 | 585 | Welche gesetzlichen Vorschriften sind bei Kammolchen zu beachten? | Naturschutzrechtliche Vorschriften | Wasserrechtliche Vorschriften | Jagdrechtliche Vorschriften |
| V | 3 | 106 | 586 | Ruht in einem Naturschutzgebiet zwangsläufig die Fischereiausübung? | Nein | Ja | Je nach Auffassung des Fischereiberechtigten |

| SG | USG | FNR | lfd. Nr. | Frage | Antwort A | Antwort B | Antwort C |
|----|-----|-----|----------|---|--|---|--|
| V | 3 | 107 | 587 | Ist das Beunruhigen von Eisvögeln erlaubt? | Nein | Ja, wenn mehr als drei Eisvögel auftreten. | Ja, wenn der Fischbestand leidet. |
| V | 4 | 108 | 588 | Was kann ein Fischereiberechtigter gegen Schädigung seines Gewässers aufgrund nicht erlaubter Einleitung von Abwässern unternehmen? | Er kann von der zuständigen Behörde verlangen, gegen die Einleitung einzuschreiten und Schadensersatz fordern. | Er kann den Verursacher bestrafen und die Einleitung selbständig unterbinden. | Er muss die Einleitung im öffentlichen Interesse dulden. |
| V | 4 | 109 | 589 | Ist eine Beschränkung des Gemeingebrauchs von Gewässern möglich? | Ja | Ja, jedoch nur durch den Fischereiberechtigten | Nein |
| V | 4 | 110 | 590 | Was ist nach dem Wasserrecht Gemeingebrauch? | Die jedermann zustehende Befugnis, Gewässer ohne besondere Erlaubnis in einem bestimmten Ausmaß zu nutzen. | Der Gebrauch des Wassers für gemeinnützige Zwecke. | Die Nutzung des Oberflächenwassers durch mehrere angrenzende Länder. |
| V | 5 | 111 | 591 | Wer haftet für Schäden, die beim Angeln verursacht werden? | Der Angelfischer als Verursacher | Der Grundstückseigentümer | Die untere Fischereibehörde |
| V | 5 | 112 | 592 | Was ist Fischwilderei? | Das Fischen unter Verletzung fremden Fischereirechts | Die fehlende Beaufsichtigung der Handangel | Das Fischen während der Nachtzeit |
| V | 5 | 113 | 593 | Wie ist das Fischereirecht der Binnenfischerei in der BRD geregelt? | Durch Landesrecht | Durch Bundesrecht | Durch Recht der Europäischen Union |
| V | 5 | 114 | 594 | Was versteht man unter Fischwegen? | Künstlich angelegte Fischpässe, die den Fischen das Überwinden von Hindernissen ermöglichen. | Wege, die die Fische während ihrer Vermarktung nehmen. | Die Wege der Fische, die sie bei ihren Laichwanderungen zurücklegen. |
| V | 5 | 115 | 595 | Worüber hat sich der Angler grundsätzlich zu informieren? | Über das Bestehen besonderer Auflagen, Gebietsgrenzen, Schonzeiten und Schonmaßnahmen. | Über das Strafmaß bei Verbotsübertretungen. | Über Beißzeiten, Angelplätze, bewährte Köder. |
| V | 5 | 116 | 596 | Wer sich widerrechtlich Fische aus Teichen aneignet, begeht ... | Diebstahl? | Fischwilderei? | Unterschlagung? |
| V | 5 | 117 | 597 | Besteht eine Pflicht zum Verankern des Angelkahnens beim Fischfang mit der Spinnangel? | Nein | Ja, aber nur nachts. | Ja |
| V | 5 | 118 | 598 | Welche Fische werden zur Herstellung von Fetzenködern genutzt? | Plötzen und Barsche | Untermaßige Hechte | Untermaßige Aale |
| V | 5 | 119 | 599 | Wird für die Ausübung des Casting-Angelsports der Fischereischein benötigt? | Nein | Ja | Ja, aber nur für Personen über 18 Jahre. |

SG USG FNR lfd. Nr.

V 5 120 600

Frage

In wessen Eigentum stehen wildlebende Fische in nicht geschlossenen Gewässern?

Antwort A

Sie sind herrenlos.

Antwort B

Sie gehören dem Land Brandenburg.

Antwort C

Sie gehören dem Fischereiberechtigten.