

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 10	Fischkunde und -hege
	1	1 bis 2	Aufbau des Fischkörpers, Bau und Funktion der Fischorgane
	2	3 bis 4	Unterscheidung einheimischer Fischarten
	3	5	Häufig auftretende Fischkrankheiten
	4	5 bis 6	Notwendigkeit von Besatzmaßnahmen
	5	6 bis 8	Naturnahrung, Sauerstoff und Temperaturverhältnisse
	6	8 bis 10	Sonstiges
II		10 bis 26	Pflege der Fischgewässer
	1	10 bis 16	Fischereiliche Gewässerkunde
	2	16 bis 18	Schutz der Gewässer vor Verunreinigung
	3	18 bis 20	Ufer und Geleeschutz
	4	20 bis 22	Mittel und Geräte zur Gewässerinstandhaltung
	5	22 bis 26	Sonstiges
III		26 bis 39	Fanggeräte und deren Gebrauch
IV		39 bis 56	Behandlung der gefangenen Fische
	1	39 bis 42	Betäuben, Töten und Schlachten von Fischen
	2	42 bis 44	Aufbewahrung von Fischen
	3	45 bis 49	Tierschutz
	4	49 bis 52	Fischereiordnung des Landes Brandenburg (BbgFischO)
	5	52 bis 56	Sonstiges
V			Einschlägige Rechtsvorschriften
	1	56 bis 62	Landesfischereirecht
	2	62 bis 67	Tierschutzrecht
	3	67 bis 69	Naturschutzrecht
	4	69	Wasserrecht
	5	69 bis 70	Sonstiges

Fragenpool

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	Woran erkennt man die männliche Schleie?	An einem verdickten Flossenstrahl am Vorderrand der Bauchflossen	An einer rotgepunkteten Laichfärbung	An den vergrößerten Schuppen
I	1	5	5	Wo befindet sich das Herz beim Fisch?	In kehlständiger Lage	Oberhalb der Niere	Am hinteren Teil der Schwimmblase
I	1	6	6	Wo liegen in der Regel die Nieren bei Fischen?	Unter der Wirbelsäule, vom Kopfansatz bis teilweise hinter dem After	Rechts und links des Herzens	In unmittelbarer Nähe der Kiemen
I	1	7	7	Wie werden die Atmungsorgane unserer heimischen Fische bezeichnet?	Kiemen	Lungen	Schwimmblase
I	1	8	8	Welche Flosse ist das Hauptantriebsorgan der Fische?	Schwanzflosse	Bauchflosse	Brustflosse
I	1	9	9	Was wird bei Fischen als "Kopfniere" bezeichnet?	Der zum Kopf hin gelegene Teil der Niere	Die Niere in Form eines "Kopfes"	Die Niere, die sich ausschließlich im Kopf befindet.
I	1	10	10	Was haben alle Salmoniden gemeinsam?	Eine Fettflosse	Ein unterständiges Maul	Barteln
I	1	11	11	Zu welcher Flossenart zählt die Afterflosse?	Unpaarige Flosse	Paarige Flosse	Fettflosse
I	1	12	12	Die Lage der Bauchflosse der Quappe ist...?	kehlständig	bauchständig	brustständig
I	1	13	13	Die Lage der Bauchflosse der Schleien ist ...?	bauchständig	kehlständig	brustständig
I	1	14	14	Der Aal gehört zu den ...?	Knochenfischen	Knorpelfischen	Rundmäulern
I	1	15	15	Der Karpfen gehört zu den ...?	Knochenfischen	Knorpelfischen	Rundmäulern
I	1	16	16	Das Neunauge gehört zu den ...?	Rundmäulern	Knochenfischen	Knorpelfischen
I	1	17	17	Wieviel Eier hat der Rogener der Fischart Hecht?	Ca. 100.000 - 1 Mio Stück	Ca. 200 - 1.000 Stück	Ca. 3 Mio - 5 Mio Stück
I	1	18	18	Wieviel Eier hat die Regenbogenforelle?	Ca. 500 - 2.500 Stück	Ca. 100.000 bis 200.000 Stück	Ca. 1 Mio bis 5 Mio Stück
I	1	19	19	Welchen Durchmesser haben die Eier der Bachforelle?	Ca. 4,0 bis 4,5 mm	Ca. 1 mm	Ca. 2 bis 2,5 mm

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	1	20	20	Worin besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen einer weiblichen und einer männlichen Schmerle?	Die Bauchflossen des Männchens haben je eine besondere Schuppe, die canestrinische Schuppe.	Es gibt keinen Unterschied.	Das Männchen hat einen schwarzen Punkt an der Schwanzflosse.
I	1	21	21	Die Schleimhaut eines Fisches ...	schützt den Fisch vor äußeren Einflüssen.	hält die Schuppen zusammen.	sorgt für die Färbung des Fisches.
I	1	22	22	Welcher Fisch hat eine zweikammrige Schwimmblase?	Blei	Hecht	Wels
I	1	23	23	Wozu dient dem Fisch die Seitenlinie?	Als Sinnesorgan	Sie hat keine besondere Funktion	Zur Sauerstoffaufnahme
I	1	24	24	In welchem Entwicklungsstadium ist das prozentuale Wachstum eines Fisches am größten?	Als Jungfisch	Ab Erreichen der Laichreife	Es besteht kein Unterschied
I	1	25	25	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	26	26	Rundschuppen sind auf der Oberfläche...?	unbedornt	ohne Hautbedeckung	bedornt
I	1	27	27	Kammschuppen sind auf der Oberfläche...?	bedornt	kreuzförmig eingekerbt	unbedornt
I	1	28	28	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	29	29	Wie gut ist der Geruchssinn bei dem Aal ausgeprägt?	Sehr gut	Schlecht	Mittelmäßig
I	1	30	30	Was versteht man unter einem Laichhaken?	Hakenartige Verformung des Unterkiefers bei Milchneuren der Lachsartigen	Hilfsgerät zum Anlanden von laichreifen Fischen	Gerät zum Beseitigen unerwünschter Laichnester
I	1	31	31	Welche Fische haben keinen Magen?	Karusche, Schleie	Hecht, Barsch	Zander, Wels
I	1	32	32	Bei welcher Fischart erscheint die Leibeshöhle schwärzlich gefärbt?	Nase	Karpfen	Hecht
I	1	33	33	Wieviel Bartfäden hat die Schleie?	Zwei	Keine	Vier
I	1	34	34	Welcher Fisch besitzt nur einen Kinnbartfaden?	Quappe	Zwergwels	Karpfen
I	1	35	35	Eingebettet in der Leber liegt ... ?	die Gallenblase	der Magen	die Niere
I	1	36	36	Die Besamung der Eier des Karpfens erfolgt ... ?	außerhalb des Körpers	innerhalb des Körpers	durch Selbstbefruchtung
I	1	37	37	Beim Aufschneiden einer Regenbogenforelle sind zottige Gebilde auffallend. Dabei handelt es sich um ...?	Blindsäcke des Darmes	die Leber	die Niere
I	1	38	38	Welche Fischart besitzt keine Schwimmblase?	Neunauge	Hecht	Forelle
I	1	39	39	Welche Fischart hat relativ kleine Augen?	Wels	Rotauge	Rotfeder

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	2	40	40	Welche Fischart hat eine pfeilförmige Körperform?	Hecht	Plötze	Aal
I	2	41	41	Welche Fischart hat eine Fettflosse?	Regenbogenforelle	Bitterling	Barsch
I	2	42	42	Welche Fischart hat ein unterständiges Maul?	Nase	Hecht	Moderlieschen
I	2	43	43	Welche Fischart hat eine Fettflosse?	Zwergwels	Europäischer Wels	Quappe
I	2	44	44	Welche Fischart lebt in der hauptsächlichen Abwachszeit im Süßwasser und laicht im Meer?	Aal	Lachs	Quappe
I	2	45	45	Welche Fischart lebt in der hauptsächlichen Abwachszeit im Meer und laicht im Süßwasser?	Lachs	Koppe	Barbe
I	2	46	46	Welcher cyprinidenartige Fisch ist im ausgewachsenen Alter ein Raubfisch?	Rapfen	Karpfen	Schleie
I	2	47	47	Welche Fischart besitzt Stachelstrahlen in der ersten Rückenflosse?	Barsch	Forelle	Kleine Maräne
I	2	48	48	Wie kann man Bach- und Regenbogenforelle voneinander unterscheiden?	Die Regenbogenforelle hat schwarze Punkte auf der Rücken- und der Schwanzflosse sowie ein rosa schillerndes Band auf den Körperseiten.	Die Regenbogenforelle besitzt rote Punkte auf den Flossen.	Die Bachforelle hat am ganzen Körper nur schwarze Punkte.
I	2	49	49	Für welche Fischfamilie ist die Fettflosse charakteristisch?	Lachsartige	Karpfenartige	Barschartige
I	2	50	50	Welche der genannten Arten besitzt keine Schuppen?	Bachneunauge	Moderlieschen	Döbel
I	2	51	51	Welche der genannten Arten hat einen Saugmund mit Hornzähnen?	Neunauge	Steinbeißer	Gründling
I	2	52	52	Welche Fische rauben hauptsächlich nachts, wenn das Sehvermögen eine nicht so große Rolle spielt?	Wels, Aal	Saibling, Lachs	Hecht, Zander
I	2	53	53	Welcher Fischart fehlen die Zwischenmuskelgräten?	Aal	Karpfen	Hecht
I	2	54	54	Welche Fischart besitzt einen durch Verbindung von Afterflosse und Rückenflosse entstandenen Flossensaum?	Aal	Zwergwels	Schmerle
I	2	55	55	Bei welcher im Süßwasser lebenden Fischart trägt das Männchen ein überwiegend leuchtend rotes Hochzeitskleid?	Dreistachliger Stichling	Flussbarsch	Rotbarsch
I	2	56	56	Welcher Fisch hat eine Rückenflosse mit mehreren Hartstrahlen?	Barsch	Aal	Neunauge
I	2	57	57	Welcher Fisch legt seine Eier in Muscheln ab?	Bitterling	Stichling	Stint
I	2	58	58	Welcher Fisch besitzt während der Laichzeit giftigen Rogen?	Barbe	Karpfen	Hecht
I	2	59	59	Welche geschlechtsreifen Fische besitzen keine Schwimmblase?	Flundern	Zander	Maränen
I	2	60	60	Welcher Süßwasserfisch gehört in die Familie der Dorsche?	Quappe	Schnäpel	Wels
I	2	61	61	Welcher Fisch kann bei Sauerstoffmangel durch den Darm zusätzlich Sauerstoff aufnehmen?	Schlammpeitzger	Elritze	Gründling
I	2	62	62	Wie unterscheidet sich der "Zwergwels" vom "Europäischen Wels"?	Der Zwergwels hat eine Fettflosse.	Die Schwanzflosse des Zwergwelses ist größer.	Der Zwergwels hat keine Schwimmblase.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	2	63	63	Welcher Fisch ohne wirtschaftliche Bedeutung lebt in Forellenniederungsbächen?	Schmerle	Maräne	Karausche
I	2	64	64	Welcher Fisch im Land Brandenburg lebt im Freiwasser tiefer, klarer Seen?	Maräne	Schleie	Karpfen
I	2	65	65	Welche Fischart bevorzugt nährstoffreiche Gewässer?	Karpfen	Bachforelle	Mühlkoppe
I	2	66	66	Zu welcher Familie gehört die Quappe?	Dorschartige	Barschartige	Karpfenartige
I	2	67	67	Welche Fischarten zählen zu den Laichräubern?	Aal, Quappe	Hecht, Zander	Kleine Maräne, Stint
I	2	68	68	Neunaugen haben:	Keine paarigen Flossen	Keine Rückenflossen	Keinen Flossensaum an der Bauchseite
I	2	69	69	Welche Fischart verteidigt ihren Laichplatz?	Zander	Hecht	Karpfen
I	2	70	70	Welche dieser Fischarten baut aus Pflanzenteilen ein Nest zur Eiablage?	Stichling	Sonnenbarsch	Plötze
I	2	71	71	Zu der Familie der Karpfenfische (Cyprinidae) gehören ...?	Gründling, Döbel, Rotfeder.	Aal, Hecht, Maräne.	Schlammpeitzger, Schmerle, Steinbeißer.
I	2	72	72	Zu der Familie der Lachse (Salmonidae) gehören ...?	Bachforelle, Bachsaibling.	Zander, Kaulbarsch, Flussbarsch.	Gründling, Barbe, Elritze.
I	2	73	73	Welcher Fisch hat keine Barteln?	Döbel	Quappe	Steinbeißer
I	2	74	74	Wie ist die Maulstellung beim Döbel?	Endständig	Unterständig	Oberständig
I	2	75	75	Der Flussbarsch hat ...?	Kammschuppen	keine Schuppen	Rundschuppen
I	2	76	76	Welcher einheimische Fisch kann sein Maul rüsselartig vorstülpen?	Karpfen	Kleine Maräne	Hecht
I	2	77	77	Welcher Fisch verfügt über Hundszähne?	Zander	Giebel	Güster
I	2	78	78	Hechte haben ...?	eine Rückenflosse	zwei Rückenflossen	eine dreigeteilte Rückenflosse
I	2	79	79	Welcher Fisch hat einen gekielten Bauch?	Rotfeder	Quappe	Bachforelle
I	2	80	80	Bei welcher Fischart ist die Schwanzflosse gerundet?	Quappe	Aal	Zander
I	2	81	81	Welche Fischart ist hochrückig?	Blei	Döbel	Barbe
I	2	82	82	Welche Flosse hat keine Flossenstrahlen?	Die Fettflosse der Bachforelle	Die Rückenflosse des Zanders	Die Rückenflosse des Flussbarsches
I	2	83	83	Welche Tierart hat eine unpaarige Nasengrube?	Bachneunauge	Quappe	Aal
I	2	84	84	Welcher Fisch ist für die Spreewaldregion typisch ?	Quappe	Maräne	Forelle
I	2	85	85	Welches ist das charakteristische Merkmal der Äsche?	Die Größe und Form der Rückenflosse	Die Lage der Bauchflossen	Die Form der Schwanzflosse
I	2	86	86	Welcher Fisch hat einen geringen Fettgehalt im Fleisch?	Hecht	Karpfen	Aal
I	2	87	87	Welcher Fisch betreibt Brutpflege?	Koppe	Karpfen	Maräne
I	2	88	88	Welche der genannten Arten gehört zur Familie der Schmerlen?	Schlammpeitzger	Aal	Neunauge
I	2	89	89	Welche Fischart besitzt keine Stachelstrahlen im ersten Teil der Rückenflosse?	Hecht	Zander	Flussbarsch
I	2	90	90	Welcher Fisch riecht nach frischer grüner Gurke?	Stint	Steinbeißer	Koppe

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	3	91	91	Welche Fischart ist anfällig für die Bauchwassersucht?	Karpfen	Forelle	Zander
I	3	92	92	Wie äußert sich die Grießkörnchenkrankheit?	Durch weiße Punkte auf dem ganzen Körper	Durch weiße Punkte auf der Leber	Durch Glotzaugen
I	3	93	93	Erreger der Furunkulose sind ...	Bakterien.	Pilze.	Viren.
I	3	94	94	Wo schmarotzen Karpfenläuse?	Auf dem ganzen Körper	Nur auf den Kiemen	Im Darm
I	3	95	95	Wodurch ist die Drehkrankheit bei Forellen unter anderem gekennzeichnet?	Durch Schwarzschwanzigkeit	Durch totale Schwarzfärbung	Durch Flossenfäule
I	3	96	96	Was ist eine Karpfenlaus?	Ein Kleinkrebs, der auf der Haut von Karpfenfischen parasitiert.	Bevorzugte Karpfennahrung	Ein Fachausdruck für untermaßige Karpfen
I	3	97	97	Welche Krankheit ist für den Karpfen typisch ?	Bauchwassersucht	Rotmaulseuche	Blumenkohlgeschwulst
I	3	98	98	Im Mai fange ich einen Blei mit weißen "Körnchen" auf dem Kopf. Worum handelt es sich mit hoher Wahrscheinlichkeit?	Laichausschlag	Krankheit	Tarnfärbung
I	3	99	99	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	100	100	Zu welcher Jahreszeit kann sich ein Auftreten akuter Bauchwassersucht häufen?	Frühjahr	Winter	Herbst
I	3	101	101	Wo parasitieren Fischegel?	Auf der Haut	Im Darm	In der Leibeshöhle
I	3	102	102	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	103	103	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	104	104	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	105	105	Zu den Außenparasiten zählen ...?	Egel	Bandwürmer	Nematoden
I	3	106	106	Was versteht man unter Schuppensträube?	Krankhaft aufgerichtete Schuppen	Die Signalisierung der Laichbereitschaft	Eine Alterserscheinung
I	3	107	107	Wodurch kann es zu Verpilzungen kommen?	Durch Verletzungen der Schleimhaut	Durch falsche Ernährung	Durch Altersschwäche
I	3	108	108	Wozu gehört der Ergasilus?	Zu den Kleinkrebsen	Zu den Viren	Zu den Bakterien
I	3	109	109	Auf welchem Organ parasitiert der Ergasilus?	Auf den Kiemen	Im Auge	Im Darm
I	4	110	110	Wo laicht der Europäische Aal?	Im Sargassomeer	Im Oberlauf von Flüssen	Im Gelege tiefer Seen

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	4	111	111	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	112	112	Ein Gewässer weist einen schlechtwüchsigen hohen Bestand an Plötzen und Barschen auf. Welche Besatzmaßnahme wird empfohlen?	Hechtbesatz	Bleibesatz	Besatz mit großen, laichreifen Barschen
I	4	113	113	Wie wird Hechtbesatz getätigt?	Einzel in Ufernähe, wenn möglich über Krautbänken	An nur einer Uferstelle	In kleinen Mengen im Freiwasser
I	4	114	114	Welche Besatzkombination ist in kleinen, stehenden Gewässern nicht sinnvoll?	Hechte und Forellen	Hechte und Plötzen	Karpfen und Schleien
I	4	115	115	Welcher Grundsatz gilt bevorzugt für die Wahl der Satzfische?	So jung wie möglich	Bereits geschlechtsreif	Länge über Mindestmass
I	4	116	116	Für welche Gewässer empfiehlt sich der Einsatz von Forellen?	Klare, sommerkalte und sauerstoffreiche Gewässer	Flache, trübe Seen	Sommerwarme, algenreiche Seen
I	4	117	117	Warum werden natürliche Gewässer mit Fischen besetzt?	Weil das Eigenaufkommen bestimmter Arten nicht ausreicht.	Um Futter für Barschbestände zu schaffen.	Weil durch Teichwirtschaften Satzfische im Überfluss produziert werden können.
I	4	118	118	Ich möchte ein Gewässer mit Aalbrut (Glasaalen) besetzen. Welche Gewässer wähle ich aus?	Seen mit vorwiegendem Bestand an Karpfenfischen	Forellenteiche	Forellenregion eines Fließgewässers
I	4	119	119	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.
I	4	120	120	Wie kann ich Zanderbestände ohne Besatz in einem See fördern?	Einbringen von Zanderlaichnestern	Füttern mit Fischabfällen.	Anbringen von künstlichen Lichtquellen an den Laichplätzen.
I	4	121	121	Welches Durchschnittsgewicht hat ein Glasaal?	Ca. 0,3 g	Ca. 3 g	Ca. 10 g
I	4	122	122	Mit welcher durchschnittlichen Wiederfangrate kann nach Glasaalbesatz kalkuliert werden?	2 bis 5 %	15 bis 20 %	30 bis 40 %
I	5	123	123	Welche Naturnahrung bevorzugt der Karpfen?	Larven der Zuckmücke	Fischbrut	Anflugnahrung
I	5	124	124	Wo fressen Fische mit unterständigem Maul vorwiegend?	Am Grund	An der Oberfläche	Im Freiwasser
I	5	125	125	Welche Fischnährtiere leben in der Bodenzone?	Larven der Roten Zuckmücke	Wasserflöhe (Daphnien)	Hüpferlinge (Copepoden)
I	5	126	126	Welche der drei Fischarten bevorzugt kaltes, sauerstoffreiches Wasser?	Ellritze	Karausche	Zander
I	5	127	127	Fischbrut ernährt sich vorwiegend...	von tierischem Plankton.	von kleinen Schnecken und Muscheln.	von am Boden lebenden Nährtieren.
I	5	128	128	Was wird auch als Sprock bezeichnet?	Köcherfliegenlarven	Libellenlarven	Eintagsfliegenlarven

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	5	129	129	Wann benötigt ein Fisch mehr Sauerstoff?	Bei hoher Wassertemperatur	Bei niedriger Wassertemperatur	Er verbraucht immer gleich viel Sauerstoff
I	5	130	130	Wie entstehen nach heutigem Erkenntnisstand die Aalformen "Breitkopf" und "Spitzkopf"?	Durch das vorhandene Nahrungsangebot im Gewässer	Durch unterschiedliche Laichplätze	Durch spezielle Erbfaktoren
I	5	131	131	Was zählt u.a. zur Nahrung der Bachforelle?	Bachflohkrebse	Tubifix	Algen
I	5	132	132	Welche der Fischarten ernährt sich ausschließlich von Plankton?	Kleine Maräne	Gründling	Karpfen
I	5	133	133	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	134	134	Welche der Fischarten bevorzugt hohe Wassertemperaturen (20 - 25 Grad Celsius)?	Karpfen	Maräne	Scholle
I	5	135	135	Die Hauptnahrung des Karpfens besteht aus ...?	Bodentieren	Pflanzen	Phytoplankton
I	5	136	136	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	137	137	Welche der Fischarten ist gegen Sauerstoffmangel im Gewässer unempfindlicher?	Karausche	Zander	Plötze
I	5	138	138	Welche der Fischarten neigen bei Massenaufkommen zur "Verbottung"? (Kleinwüchsigkeit mit Laichreife)	Karausche	Zander	Forelle
I	5	139	139	Welche der Fischarten bevorzugt sauerstoffreiche Fließgewässer?	Bachforelle	Silberkarpfen	Schlammpeitzger
I	5	140	140	Cyclops sind...?	Nährtiere	Fische	Phytoplankter
I	5	141	141	Nach welcher Zeit schlüpft Karpfenbrut nach der Eiablage bei 20 Grad Celsius Wassertemperatur?	Nach ca. 3 Tagen	Nach ca. 10 Tagen	Nach ca. 20 Tagen
I	5	142	142	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	143	143	Welche der Fischarten benötigen kühleres Wasser?	Forelle, Bachsaibling	Schleie, Aal	Karpfen, Plötze
I	5	144	144	Welche der Fischarten benötigen einen hohen Sauerstoffgehalt im Wasser?	Forelle, Bachsaibling	Plötze, Aal	Karpfen, Schleie
I	5	145	145	Welche Fische nehmen vorwiegend Oberflächennahrung auf?	Fische mit oberständigem Maul	Fische mit endständigem Maul	Fische mit unterständigem Maul
I	5	146	146	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.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	5	147	147	Welche der Fischarten frisst oftmals Wasserpflanzen?	Rotfeder	Meerforelle	Kaulbarsch
I	5	148	148	Welche der Fischarten hat den höchsten Sauerstoffbedarf?	Bachforelle	Karusche	Schlammpeitzger
I	5	149	149	Wo lebt die Elritze?	In klaren, schnell fließenden Bächen und kleinen Flüssen	Nur in Teichen und Weihern	In der Brackwasserregion
I	6	150	150	Die Urform der Karpfen ist der	Schuppenkarpfen	Spiegelkarpfen	Lederkarpfen
I	6	151	151	Was stellt man mit Hilfe der Schuppen fest?	Das Alter der Fische	Das Geschlecht der Fische	Die Widerstandskraft der Fische
I	6	152	152	Wie hoch ist die Körpertemperatur der Fische?	Etwa gleich der Wassertemperatur	Höher als die Wassertemperatur	Etwa gleich der Lufttemperatur
I	6	153	153	Was ist ein Milchner?	Männlicher Fisch	Weiblicher Fisch	Jungfisch
I	6	154	154	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	155	155	Was ist unter dem Begriff Laichauschlag zu verstehen?	Ausschlag bei einigen Fischarten zur Laichzeit	Infektion des Laiches	Ausschlag bei einigen Fischarten nach der Laichzeit
I	6	156	156	Was versteht man unter einem Butterkrebis?	Einen frisch gehäuteten Krebs	Einen Edelkrebis im Jugendstadium	Einen an Krebspest erkrankten Krebs
I	6	157	157	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	158	158	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	159	159	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	160	160	Wo laichen Zander?	An Wurzelwerk, Steinen und an Gelegepflanzen	In der Freiwasserzone von Seen	In quellenahen Bereichen
I	6	161	161	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	162	162	Warum sind große Hechte aus fischereilicher Sicht ein Zeichen schlechter Seenbewirtschaftung?	Sie fressen Nutzfische bei geringer Zuwachsleistung.	Der Erlös aus gefangenen Großhechten ist geringer.	Sie passen nicht zu anderen Fischarten.
I	6	163	163	Welche Fische werden im Land Brandenburg künstlich erbrütet ?	Salmoniden	Aale	Scholle

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	6	164	164	Welcher Karpfenfisch ist nicht einheimisch?	Graskarpfen	Schleie	Gründling
I	6	165	165	Welcher barschartige Fisch stammt aus Nordamerika?	Sonnenbarsch	Zander	Kaulbarsch
I	6	166	166	"Goldfische" sind eine Zuchtform der Arten ...?	Giebel und Aland	Ukelei und Plötze	Rotfeder und Blei
I	6	167	167	Welcher ist der größte Süßwasserfisch Europas?	Hausen	Wels	Hecht
I	6	168	168	Was wird unter dem Begriff "saures Wasser" verstanden ?	Wasser mit niedrigem pH-Wert	Trübes Wasser	Wasser mit hohem pH-Wert
I	6	169	169	Was versteht man unter einem neutralen pH-Wert?	pH-Wert von 7	pH-Wert über 7	pH-Wert unter 7
I	6	170	170	Rogen ist ein Begriff für ...?	Fischeier	Nährtiere	Verdauungsorgane
I	6	171	171	Können sich die Marmorkarpfen in Brandenburger Gewässern selbst reproduzieren?	Nein	Ja	Nur in warmen Sommern
I	6	172	172	Welche Jahreszeit ist Quappenbeißzeit?	Winter	Sommer	Frühjahr
I	6	173	173	Karpfen sind ...?	Sommerlaicher	Frühjahrslaicher	Winterlaicher
I	6	174	174	Was ist Dottersackbrut?	Wenige Tage alte Fischbrut mit körpereigener Nährstoffreserve	Brut des Dottersackfisches	An der Bauchwassersucht erkrankte Fischbrut
I	6	175	175	Gehört der Silberkarpfen zu den schutzbedürftigen heimischen Fischarten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Seen.
I	6	176	176	Welche Tiere sind Schädlinge der Fischbrut?	Gelbrandkäferlarven	Wasserflöhe	Tubifix
I	6	177	177	Wie alt kann der Hecht werden?	Über 20 Jahre	6 bis 10 Jahre	Bis 5 Jahre
I	6	178	178	Bei welchen Fischarten liegt die Lebenserwartung unter 10 Jahren?	Stichling, Stint, Elritze	Wels, Karpfen, Stör	Schleie, Blei, Zander
I	6	179	179	Welche Fischarten sind Gelegelaicher?	Karpfen, Plötze	Zander, Aal	Regenbogenforelle, Kleine Maräne
I	6	180	180	Welche Fischarten nutzen bevorzugt für die Eiablage in das Wasser ragende Bäume, Äste, totes Geäst usw.?	Zander, Barsch	Hecht, Bachforelle	Barbe, Schmerle
I	6	181	181	Welche Fische sind keine heimischen Arten in den Brandenburger Gewässern?	Graskarpfen, Marmorkarpfen, Silberkarpfen	Karausche, Aland, Bitterling	Rotfeder, Schlammpeitzger, Gründling
I	6	182	182	Kann an den Schuppen das Alter der Fische abgelesen werden?	Ja, anhand der Verdichtungszonen (Ringe)	Nein	Ja, aber nur bei Rognern
I	6	183	183	Wie alt können Karpfen werden?	Ca. 40 Jahre	Ca. 10 Jahre	Über 150 Jahre
I	6	184	184	Beim Auftreten eines Massensterbens von Fischen soll der Angler sofort ...?	die Fischereibehörde und den Amtstierarzt verständigen.	alle toten Fische vom Gewässer absammeln und vergraben.	an einem anderen Gewässer weiterangeln.
I	6	185	185	Wann werden Hechte geschlechtsreif?	Ab dem 2. bis 4. Lebensjahr	Ab dem 5. Bis 6. Lebensjahr	Ab dem 7. Lebensjahr
I	6	186	186	Aale laichen ...?	einmal im Leben.	alle 2 Jahre.	alle 4 Jahre.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	6	187	187	Bitterlinge legen ihre Eier ...?	in den Kiemenraum der Teichmuschel.	in den Kiemenraum der Dreikantmuschel.	unter die Blätter der Teichrose.
I	6	188	188	Quecksilber lagert sich bei Fischen hauptsächlich ...	in der Muskulatur ab.	in den Flossen ab.	in den Kiemen ab.
I	6	189	189	Was sind Blankaale?	Aale auf der Laichwanderung	Tagaktive Aale	Jungaale
I	6	190	190	Die Schleie ist ein ...?	Krautlaicher	Kieslaicher	Bodenlaicher
I	6	191	191	Wo laicht der Karpfen?	Im Kraut	Im Freiwasser	Nur in Teichen
I	6	192	192	Welche Fischart erreicht Stückgewichte von mehr als 10 Kilogramm?	Karpfen	Schlei	Gründling
I	6	193	193	Wo laicht der Hecht?	An flachen verkrauteten Uferstellen	Im Freiwasser	Im Kiesbett
I	6	194	194	Wann laicht der Zander?	Von März bis Juni	Von Juli bis September	Von Oktober bis November
I	6	195	195	Nach welcher Fischart sind große, flache, trübe Seen mit häufiger Wasserblüten benannt?	Zander	Quappe	Hecht
I	6	196	196	Welcher Fisch laicht über kiesigem Grund?	Äsche	Schleie	Rotfeder
I	6	197	197	Welche Fischart unternimmt keine Laichwanderung?	Neunstachliger Stichling	Lachs	Aal
I	6	198	198	Wie heißt die in Brandenburg ursprüngliche einheimische Krebsart?	Edelkreb	Süßwasserhummer	Amerikanischer Flusskreb
I	6	199	199	Der Bitterling ist ein ... ?	Schwarmfisch	typischer "Einzelgänger"	bitter schmeckender Raubfisch
I	6	200	200	Welcher Zehnfußkreb unternimmt flussaufwärts Massenwanderungen und wird so zur Plage?	Wollhandkreb	Signalkreb	Sumpfkreb
II	1	1	201	Welches der Gewässer ist als sauerstoffreich einzustufen?	Ein schnell fließender, kühler und klarer Bach	Ein Tümpel	Ein trüber See
II	1	2	202	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	203	Welche Teile von Unterwasserpflanzen sind für die Sauerstofferzeugung von entscheidender Bedeutung?	Die grünen Blätter	Die Wurzeln	Die Stiele
II	1	4	204	Verbrauchen Unterwasserpflanzen im Dunkeln Sauerstoff?	Ja	Nein	Ja, aber nur bei Wassertemperaturen höher als 20 Grad Celsius.
II	1	5	205	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	206	Wie wird die vom Licht nicht erreichbare und von Pflanzen nicht besiedelte Gewässerzone bezeichnet?	Tiefenzone (Bodenzone)	Krautzone	Freiwasserzone
II	1	7	207	Der Dorfteich kann leicht mit Schwimmblattpflanzen mit einer Größe von wenigen Millimetern zuwachsen. Es ist die ...?	Wasserlinse	Kugelalge Volvox	Teichrose
II	1	8	208	Gibt es Wasserschnecken?	Ja	Nein	Ja, aber nur in Teichen
II	1	9	209	Die Teichmuschel besteht aus wie vielen festen Schalen?	Zwei	Drei	Vier

SG	USG	FNR	Ifd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	10	210	Welche der Molluskenarten existiert in brandenburger Gewässern?	Die Teichmuschel	Die Weinbergschnecke	Die Jakobsmuschel
II	1	11	211	Welche der Larven baut sich einen schützenden Behälter aus Pflanzenresten?	Die Larve der Köcherfliege	Die Larve der Libelle	Die Larve des Gelbrandkäfers
II	1	12	212	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	13	213	Brackwasser ist ...?	Meereswasser, das sich im Mündungsbereich der Flüsse mit Süßwasser vermischt hat.	stark salzhaltiges Meereswasser.	durch die Industrie belastetes Wasser.
II	1	14	214	Wodurch wird die Entwicklung von pflanzlichem Plankton besonders gefördert?	Durch Phosphorverbindungen	Durch starke Strömung	Durch große Wassertiefe
II	1	15	215	Welche Pflanze findet man überwiegend in der Forellenregion?	Quellmoos	Seerose	Wasserlinse
II	1	16	216	Was versteht man unter Aufwuchs?	Die Ansiedlung von Algen auf Wasserpflanzen und Steinen	Die Massenentwicklung von Schilf	Die Massenentwicklung von Wasserlinsen
II	1	17	217	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	18	218	Wonach erfolgt die biologische Beurteilung eines Gewässers?	Nach den Leitorganismen	Nach dem pH-Wert	Nach der Gewässertiefe
II	1	19	219	Welche der Insektenlarven ernährt sich auch von kleinen Fischen?	Gelbrandkäferlarve	Kriebelmückenlarve	Zuckmückenlarve
II	1	20	220	Wo leben die Fischnährtiere der Gebirgsbäche?	Auf, zwischen und unter den Steinen	An der Wasseroberfläche	Nur in Nähe der Quelle
II	1	21	221	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	22	222	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	23	223	Was ist ein Altarm?	Ein ehemaliges Flussbett	Ein Seebereich mit sauberem Wasser	Ein Gewässer mit altem Fischbestand

SG	USG	FNR	Ifd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	24	224	Was benötigen Unterwasserpflanzen, um Sauerstoff zu erzeugen?	Licht	Kühles Wasser	Einen pH-Wert im sauren Bereich
II	1	25	225	In welcher Gewässerregion gibt es die meisten Fischarten?	Bleiregion	Forellenregion	Barbenregion
II	1	26	226	Worauf sind die Verschlechterungen der Gewässerhältnisse von Fließgewässern in den vergangenen Jahrzehnten zurückzuführen?	Auf Flussbegradigungen und Schmutzwassereinleitungen	Auf falsche Besatzmaßnahmen	Auf die Überfischung durch die Berufsfischerei
II	1	27	227	Was zeigt der pH-Wert an?	Den Reaktionszustand des Wassers (alkalisch, neutral oder sauer)	Die Sauerstoffsättigung des Wassers bei einer bestimmten Temperatur	Den Grad der organischen Belastung
II	1	28	228	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	29	229	Was ist in einem Gewässer mit einem schlechtwüchsigen Bleibestand zu tun?	Scharfe Befischung der Bleibestände.	Besatz mit Plätzen oder großen Bleien.	Zufütterung mit Getreide.
II	1	30	230	Was ist für einen nährstoffarmen See charakteristisch ?	Ein hoher Sauerstoffgehalt bis in die Tiefenzone.	Ein hoher Sauerstoffgehalt nur in der Oberflächenschicht.	Ein reiches Algenwachstum und geringe Sichttiefe.
II	1	31	231	Bei langanhaltender Frostperiode und Eisbedeckung kommt es oftmals zu einem Massenfischsterben. Was ist in der Regel die Ursache?	Ein durch verringerten Lichteinfall hervorgerufenen Sauerstoffmangel.	Eine starke Unterkühlung der Fische.	Die durch einen Virus hervorgerufene Winterkrankheit.
II	1	32	232	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	33	233	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.
II	1	34	234	In wenig abwasserbelasteten Bächen leben bevorzugt ...?	Larven von Stein- und Eintagsfliegen.	Hüpfertlinge und Wasserflöhe.	Schlammröhrenwürmer und Wasserasseln.
II	1	35	235	Wie lautet die richtige Reihenfolge der Regionen im Fließgewässer?	Forellen-, Äschen-, Barben-, Blei-, Brackwasserregion	Forellen-, Barben-, Blei-, Brackwasser-, Äschenregion	Blei-, Äschen-, Barben-, Forellen-, Brackwasserregion

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	36	236	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	37	237	Was versteht man unter der Wasserblüte?	Übermäßige Entwicklung pflanzlichen Planktons	Auf dem Wasser niedergegangener Blütenstaub	Starkes Vorkommen blütentragender Wasserpflanzen
II	1	38	238	Was wird als Wasserpest bezeichnet?	Eine Unterwasserpflanzenart	Eine Fischkrankheit	Verpestetes Wasser
II	1	39	239	Wann tritt die "Vollzirkulation" in einem geschichteten See auf?	Im Spätherbst	Im Hochsommer	Bei Gewitterstimmung
II	1	40	240	Welche Fließgewässerregion ist für Brandenburg typisch?	Die Bleiregion	Die Forellenregion	Die Kaulbarsch-/Flunderregion
II	1	41	241	Wie ist ein "Zandersee" beschaffen?	Trübes Wasser und ein großer Freiwasserbereich	Flach und krautreich	Klares Wasser und steile Ufer
II	1	42	242	Wie ist ein "Maränensee" beschaffen?	Tief, sehr sauber und klarsichtig	Flach und krautreich	Trüb und nährstoffreich
II	1	43	243	Welche Fischarten sind für Niederungsforellenbäche typisch?	Forellen, Schmerlen, Gropen, Elritzen	Forellen, Zander, Karauschen	Forellen, Karpfen, Schleien.
II	1	44	244	Wo ist die weiße Seerose häufig anzutreffen?	In Verlandungszonen von Seen und Teichen	In stark strömenden Gewässerteilen	Nur in klaren Gebirgsseen
II	1	45	245	Die Seerose ist eine...?	Schwimblattpflanze	Überwasserpflanze	Unterwasserpflanze
II	1	46	246	Was ist Ursache für die Eutrophierung von Gewässern?	Die Nährstoffanreicherung	Die Einleitung von Pumpwässern aus Torfstichen	Die Kalkung von Teichen
II	1	47	247	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	48	248	Welche Fischart ist zu ihrer Bestandserhaltung in den brandenburger Gewässern maßgeblich von Besatzmaßnahmen abhängig?	Aal	Hecht	Schleie
II	1	49	249	Was wird als Hypolimnion bezeichnet?	Der Tiefenwasserbereich eines Sees unterhalb der Sprungschicht	Die nahrungsreiche Uferzone eines Sees	Der Freiwasserbereich bis zu einer Tiefe von 6 Metern
II	1	50	250	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

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	51	251	Was sind oligotrophe Seen ?	Nährstoffarme Seen	Nährstoffreiche Seen	Nährstoffüberlastete Seen
II	1	52	252	Durch starken Laubbefall eines kleinen Gewässers ist zu erwarten, dass ...	ein niedriger pH-Wert im Wasser entsteht.	der pH-Wert im Wasser neutral bleibt.	ein hoher pH-Wert im Wasser entsteht.
II	1	53	253	Warum kann es im Winter bei geschlossener Eis- und Schneedecke zur Ausstückerung 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.
II	1	54	254	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	55	255	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	56	256	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	57	257	Was ist ein Kolk ?	Eine Vertiefung in einem Fließgewässer	Ein versumpftes Gelände	Eine Sandbank
II	1	58	258	Welcher Fisch ist ein Kieslaicher?	Bachforelle	Schleie	Hecht
II	1	59	259	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	60	260	Welche ist die fischereilich vorteilhafteste Art der Wasserstandsregulierung in Fließgewässern?	Freies Mäandrieren.	Bau von Schleusen.	Errichtung von Wehren.
II	1	61	261	Was versteht man unter Ausstückerung ?	Das Fischsterben durch Sauerstoffmangel im Gewässer.	Eine Entfernung von Stickstoff aus dem Gewässer.	Das Ersticken der Fische an Land.
II	1	62	262	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	63	263	Welches ist im Sommer die Hauptsauerstoffquelle eines Sees?	Die grünen Pflanzen, vor allem die Algen	Der Regen	Das tierische Plankton (z.B. Wasserflöhe)

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	64	264	Welche Schäden kann eine Wasserblüte verursachen?	Es kann zu Fischsterben durch nächtlichen Sauerstoffmangel kommen.	Die Fische bekommen eine grünliche, unansehnliche Farbe.	Hechte und Barsche können verhungern, weil sie ihre Beute nicht mehr sehen.
II	1	65	265	Was versteht man unter einer Verbuttung?	Schlecht ernährte und kaum noch wachsende Fischbestände mit großer Stückzahl	Das Auftreten von Flundern	Die Intensivhaltung, z.B. von Forellen
II	1	66	266	Welche Fischarten sollte man in einem Gewässer fördern?	Fischarten, die dem Charakter des Gewässers entsprechen.	Fischarten, die einen möglichst hohen Marktwert haben.	Fischarten, die es bisher dort nicht gab.
II	1	67	267	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	68	268	Welches sind typische Fischnährtiere der Bodenzone?	Rote Zuckmückenlarven	Wasserflöhe	Rückenschwimmer
II	1	69	269	Welche Arten gehören zu den Unterwasserpflanzen?	Laichkraut, Hornkraut, Tausendblatt	Seerosen, Wasserlinsen	Rohr, Seggen, Kalmus
II	1	70	270	Welche der aufgeführten Stoffe sind wichtige Nährstoffe für Algen und andere Wasserpflanzen?	Phosphor und Stickstoff	Sauerstoff und Wasserstoff	Sand und Licht
II	1	71	271	Zwischen welchen Fischarten besteht eine starke Nahrungskonkurrenz?	Zwischen Karpfen und Blei	Zwischen Blei und Barsch	Zwischen Schleie und Maräne
II	1	72	272	Welche Fischart gedeiht auch in stark eutrophierten Gewässern gut?	Aal	Maräne	Koppe
II	1	73	273	Welche Pflanzen gehören zur Gruppe der Überwasserpflanzen ?	Igelkolben, Seggen, Rohr	Hornkraut, Wasserpest, Laichkraut	Quellmoos, Wasserlinsen, Froschbiss
II	1	74	274	Welche Arten gehören zu den Schwimmblattpflanzen?	Seerosen, Froschbiss, Wasserlinsen	Igelkolben, Tannenwedel, Laichkraut	Quellmoos, Seggen, Hornkraut
II	1	75	275	Wie kommt zusätzlich zum Eintrag aus der Luft Sauerstoff in das Wasser?	Unterwasserpflanzen und Algen entnehmen bei Licht Kohlensäure aus dem Wasser und geben Sauerstoff in das Wasser (Photosynthese) ab.	Verwitternde Bodenteilchen geben Sauerstoff in das Wasser ab.	Durch Verfaulen absterbender Organismen wird Sauerstoff frei.

SG	USG	FNR	Ifd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	76	276	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	77	277	Welche Eigenschaften kennzeichnen die Barbenregion?	Kiesig-sandiger Untergrund, schnell fließendes und relativ sauerstoffreiches Wasser	Stehendes, brackiges und kaltes Wasser	Schlammiger Untergrund und sauerstoffarmes Wasser
II	1	78	278	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	79	279	Welche Zone der Standgewässer wird von den meisten Fischarten bevorzugt aufgesucht?	Die Uferzone	Die Freiwasserzone	Die Übergangszone mit den Muschelschalen
II	1	80	280	Welche Fischart lebt überwiegend in der Freiwasserzone eines Sees?	Ukelei	Blei	Hecht
II	1	81	281	Welche Fischart bevorzugt die Bodenzone eines Stillwassers?	Blei	Döbel	Stint
II	1	82	282	Welche Fischart bevorzugt die bewachsene Uferzone eines Sees?	Rotfeder	Zander	Koppe
II	1	83	283	Wovon hängt das Aufkommen der Hechte in einem Gewässer ab?	Von der Anzahl und Struktur der Einstandsflächen (Gelege). Pflanzen und Tiere sterben in großen Mengen. Unterhalb der Einleitungsstelle	Vom Nährtierbestand in der Bodenzone.	Vom Nährtierbestand in der Freiwasserzone.
II	2	84	284	"Ein Gewässer kippt um". Was bedeutet das?	Pflanzen und Tiere sterben in großen Mengen. Unterhalb der Einleitungsstelle	Gewässer ist leer gefischt und neuer Besatz ist notwendig. Oberhalb der Einleitungsstelle	Ist der Zustand eines Gewässers nach Hochwasser. Direkt und nur an der Einleitungsstelle
II	2	85	285	Wo wirkt sich die Einleitung von häuslichen Abwässern in Fließgewässern am stärksten aus?	Unterhalb der Einleitungsstelle	Oberhalb der Einleitungsstelle	Direkt und nur an der Einleitungsstelle
II	2	86	286	Gibt es eine natürliche Selbstreinigungskraft von Gewässern?	Ja	Ja, aber nur im Sommer	Ja, aber nur im Winter
II	2	87	287	Wie wird die Abwasserbelastung eines Gewässers über einen längeren Zeitraum festgestellt?	Durch regelmäßige Analyse von Kleintiervorkommen	Durch regelmäßige Elektrofischungen	Durch regelmäßigen Zugnetzeinsatz
II	2	88	288	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	89	289	Ist es bedenklich, wenn die Fischeingeweide in das Gewässer geworfen werden?	Ja	Nein, die Eingeweide werden von Fischen (z.B. Aal) verwertet.	Nein, der Nährstoffgehalt des Wassers wird damit erhöht.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	2	90	290	Worauf ist bei Benutzung eines Verbrennungsbootsmotors zu achten?	Es dürfen keine Kraft- und Schmierstoffe ins Gewässer gelangen.	Die Motoren sollten mit einer Tarnlackierung versehen sein.	Eine leichte Handhabung ist unerlässlich.
II	2	91	291	Wie füttert man sinnvoll an?	Abwartend in kleinen, dosierten Mengen	Nur mit Brot	Reichlich
II	2	92	292	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	93	293	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
II	2	94	294	Welche Maßnahmen sind bei Feststellung einer Wasserverunreinigung sofort geboten?	Meldung an die schnellstens erreichbare regionale Behörde	Ermittlung von Möglichkeiten zur Frischwasserzufuhr	Sofortiges Herausfangen und Umsetzen geschädigter Fische
II	2	95	295	Woran kann der Angler ohne Hilfsmittel ein sauberes Fließgewässer erkennen? Am Vorkommen von ...	Steinfliegenlarven.	Schlammröhrenwürmern.	Daphnien.
II	2	96	296	Welchen Einfluss nimmt der "saure Regen" auf unsere Gewässer?	Er senkt den ph-Wert schlecht gepufferter Gewässer.	Er führt direkt zur Verätzung der Schleimhaut der Fische.	Er führt zur Unfruchtbarkeit der Fische.
II	2	97	297	Was hat der Angler zu veranlassen, wenn er im Gewässer tote Fische in größerer Anzahl feststellt?	Benachrichtigung der Fischereibehörde, des Amtstierarztes oder der Polizei	Absammeln und Vergraben der toten Fische	Einleitung von Bekämpfungsmaßnahmen
II	2	98	298	In einem Gewässer sterben mehrere Fischarten gleichzeitig. Was ist die vermutliche Ursache?	Umwelteinfluss	Viruserkrankung	Wurmbefall
II	2	99	299	Woran erkenne ich, dass ein See stark mit Phosphaten belastet ist?	Algenblüte, speziell im Sommer	Große Vorkommen an Schnecken	Gute Sichttiefe
II	2	100	300	Zu welchem Zweck kann das Befahren von Gewässern mit Motorbooten untersagt werden?	Zum Trinkwasserschutz oder Naturschutz	Zur Einsparung von Treibstoff	Zum Ausschließen einer Gefährdung großer Fische
II	2	101	301	Welche Anzeichen deuten auf stärkere Abwasserschäden in Seen hin?	Sterben großer Fischmengen vieler Arten	Auftreten von "Wasserpest"	Ausschließliches Sterben von Fischbrut
II	2	102	302	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.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	2	103	303	Wie kann umweltverträglich angefüttert werden?	Sparsames Anfüttern in kleinsten Gaben während des Angelns nicht förderlich.	Unterhaltung eines Futterplatzes mit Vorratsfütterung förderlich.	Verwendung von Brot als Beimischung zu gefärbten Maden ohne Auswirkungen.
II	2	104	304	Das Vorhandensein von Schwefelwasserstoff (H ₂ S) im See ist für den Fischbestand ...			
II	2	105	305	Was sind typische Merkmale von Fischsterben, die durch Vergiftungen hervorgerufen werden?	Es sterben plötzlich große und kleine Fische verschiedener Arten gleichzeitig.	Das Sterben beginnt langsam, erreicht ein Maximum und geht sehr langsam wieder zurück.	Es sterben immer nur Fische einer Art oder Altersgruppe.
II	2	106	306	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	107	307	Wann können Abwässer den Fischen besonders gefährlich werden?	Bei geringer Wasserführung und hohen Temperaturen	Bei starker Wasserführung	Bei niedrigen Wassertemperaturen
II	3	108	308	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	109	309	Ist die Beseitigung von Tümpeln eine naturfeindliche Maßnahme?	Ja, die Lebensräume für viele Tier- und Pflanzenarten werden zerstört.	Nein, damit werden Brutstätten von Stechmücken vernichtet.	Nein, dadurch werden wertvolle landwirtschaftliche Flächen gewonnen.
II	3	110	310	Ist das Abbrechen von Ästen zur Verwendung als Rutenhalter gestattet?	Nein	Ja, aber nur zwei pro Angelfischer	Ja
II	3	111	311	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	112	312	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	113	313	Wie verhält sich der Angler am Gewässer richtig?	Er verhält sich umweltbewusst, trägt zum Gewässerschutz bei und meldet Schäden.	Er sammelt Unrat ein und vergräbt diesen in Ufernähe.	Er verhält sich umweltbewusst, indem er seinen Angelplatz 14-tägig von seinem Unrat beräumt.
II	3	114	314	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	115	315	Wozu dienen Faschinen am Gewässerrand vorwiegend?	Zur Uferbefestigung	Als Substrat zum Abbläuen des Hechtes	Zur Kahnbefestigung
II	3	116	316	Darf zur Ausübung der Angelfischerei das Gelege befahren oder betreten werden?	Nein	Ja	Ja, nur mit Genehmigung des Gewässereigentümers
II	3	117	317	Ist der Angler zur Beachtung des Gelege- und Uferschutzes verpflichtet?	Ja, ohne Einschränkung	Ja, wenn der Eigentümer des Gewässers dies verlangt	Ja, aber nur in Naturschutzgebieten
II	3	118	318	Was ist vorrangig bei der Auswahl des Angelplatzes am Gewässerrufer 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	119	319	Was beeinflusst die Artenvielfalt in einem Gewässer am stärksten?	Die Gewässerstruktur und die Wasserqualität	Die Intensität der Beangelung	Der Fischbesatz
II	3	120	320	Was ist bei der Fließgewässerunterhaltung aus fischereilicher Sicht zu beachten?	Gewässerform, Gewässergrund und die Ufervegetation sollten abwechslungsreich und naturnah bleiben.	Angelhindernisse am Ufer und im Wasser sollten beseitigt werden.	Eine langsame und gleichmäßige Strömung sollte erreicht werden.
II	3	121	321	Welche der genannten Maßnahmen ist für den Gewässerschutz von besonderer Bedeutung?	Sicherung bestmöglicher Sauerstoffverhältnisse	Beseitigung von Wasserpflanzen	Einbringen von Nährstoffen
II	3	122	322	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	123	323	Welche fischereiliche Bedeutung und Funktion hat das Gelege?	Nahrungs- und Laichgebiet der Fische	Niststätte für Wasservögel	Keine

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	3	124	324	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	125	325	Lässt sich der Sauerstoffgehalt eines Gewässers leicht ermitteln?	Ja	Nein	Nein, Sauerstoffmessungen sind so kompliziert, dass nur Fachleute diese vornehmen können.
II	4	126	326	Gibt es pflanzenfressende Fische?	Ja	Nein	Ja, aber nur in Asien
II	4	127	327	Welche der Mittel oder Geräte sind zur Krautung von Fließgewässern gebräuchlich?	Die Sense oder das Schilfschneideboot	Der Einsatz von Herbiziden	Der Saugspülbagger
II	4	128	328	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	129	329	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	130	330	Was ist zu tun, wenn man mehrere krankheitsverdächtige Fische beobachtet bzw. gefangen hat?	Umgehende Informierung des Fischereiausübungsberechtigten	Zurücksetzen gefangener Fische	Fische töten und am Ufer ablegen.
II	4	131	331	Wie sollen krankheitsverdächtige, tote Fische zur Untersuchung transportiert werden?	Möglichst schnell und gekühlt	Tiefgefroren und luftdicht verpackt	In einer Wasserprobe aus dem betroffenen Gewässer
II	4	132	332	Welche Maßnahme ist zur Vermeidung von Sauerstoffmangel auf großen zugefrorenen Gewässern uneffektiv?	Schlagen oder Sägen von Eislöchern	Schaffung von horizontalen Wasserturbulenzen durch Zufüsse und schwenkbare Belüfter	Abfegen von Schnee oder Aufpumpen von Wasser auf das Eis
II	4	133	333	Womit wird die Elektrofischerei in kleinen Bächen durchgeführt?	Mittels Tauchelektrode	Mittels elektrischer Fischsperr	Mittels Schleppnetz mit elektrifizierter Ober- und Unterleine
II	4	134	334	Aus welchen Gründen ist die übermäßige Ausbreitung von Überwasserpflanzen in Teichen unerwünscht?	Sie entziehen dem Boden Nährstoffe und tragen zur Verlandung bei.	Sie sind die Brutplätze fischfeindlicher Vogelarten.	Sie begünstigen Fischkrankheiten.
II	4	135	335	Wozu sind die Zuflussgräben zu den Fischteichen krautfrei zu halten?	Zur Stabilisierung des Wasserzuflusses	Zur Futterernte für landwirtschaftliche Nutztiere	Zur Beseitigung von Laichplätzen unerwünschter Fischarten

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	4	136	336	Welcher dieser Fische frisst höhere Wasserpflanzen ?	Graskarpfen	Marmorkarpfen	Silberkarpfen
II	4	137	337	Zur Pflege von Forellenniederungsbächen gehört die Dezimierung von Fischen der Art ...	Barsch.	Bachneunauge.	Schmerle.
II	4	138	338	Sind Gewässer, in denen Edelkrebse vorkommen, mit Satzaalen zu besetzen?	Nein, Aale fressen Krebse.	Ja	Nein, Satzaale sind bevorzugte Krebsnahrung.
II	4	139	339	Mit welcher nichtheimischen Fischart kann man Teichgräben biologisch entkrauten?	Graskarpfen	Sonnenbarsch	Zwergwels
II	4	140	340	Wie kann ich in kleinen Teichen Sauerstoffmangel umgehend beseitigen? Durch ...	Zufluss von O ₂ -reichem Wasser.	Düngung.	Kalkung.
II	4	141	341	Wie kann man einer Teichverlandung am besten vorbeugen? Durch ...	Bewirtschaften mit Karpfen und Schilfschnitt	Kalkung des Gewässers	Besatz mit Forellen
II	4	142	342	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.
II	4	143	343	Welche leicht auszuführenden Wasseruntersuchungen sind für den Bewirtschafter von Fischaufzuchtteichen bedeutsam?	Messung des Sauerstoffgehaltes und des pH-Wertes	Messung des Gehalts an Schwermetallen	Messung des Gehalts an Pestiziden
II	4	144	344	Können in Fischschonbezirken und Laichschonbezirken auch Maßnahmen zur Gewässerunterhaltung und der Stauregulierung eingeschränkt werden?	Ja, aber nur zeitlich befristet	Nein	Ja, aber nur in Gewässern von Naturschutzgebieten
II	4	145	345	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	146	346	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	147	347	Wozu müssen verbuttete Fischbestände dezimiert werden ?	Zur Sicherung einer dem Gewässer entsprechenden Artenvielfalt.	Zur Erhöhung des Nahrungsangebotes für Raubfische.	Zur Verringerung des Jungfischaufkommens.
II	4	148	348	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	149	349	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

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	4	150	350	Worin besteht ein wichtiges Ziel einer Seesanieung?	Nährstoffentzug, Senkung der Algenproduktion	Erhöhung der Fischstückgewichte	Verhinderung der Zuwanderung von planktonfressenden Fischen
II	4	151	351	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	152	352	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	153	353	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	4	154	354	Wie kann die Gelegeentwicklung gefördert werden?	Durch den Schutz vor Zerstörung und Überdüngung sowie Sicherung einer ausreichenden Belichtung.	Durch eine zielgerichtete Düngung.	Durch jährlich zweimaligen Schnitt mit anschließender Bodenbearbeitung.
II	5	155	355	Zu Konsumenten, die sich von anderen Pflanzen und Tieren ernähren, gehören die ...	Fische.	Pflanzen.	Bakterien.
II	5	156	356	Welche Lebewesen gehören zum tierischen Plankton?	Hüpfertinge	Fischbrut	Mollusken
II	5	157	357	Welche Pflanze wurde aus Kanada eingeschleppt?	Wasserpest	Wasserhahnenfuß	Tausendblatt
II	5	158	358	Sie finden einen faustgroßen gallertartigen Laichballen im Uferbereich.	Er stammt von einem Frosch.	Er stammt von einem Aal.	Er stammt von einer Erdkröte.
II	5	159	359	Was ist das Säurebindungsvermögen (SBV)?	Es ist insbesondere ein Maß für den Kalkgehalt.	Es ist die Maßeinheit des pH-Wertes.	Es bezeichnet den Reaktionszustand des Wassers.
II	5	160	360	Aus welchem Grund schwimmt Eis auf dem Wasser?	Es hat ein geringeres spezifisches Gewicht als Wasser.	In ihm ist Luft eingeschlossen.	Durch die Wasserströmung
II	5	161	361	Welche Vogelart ernährt sich vorwiegend von Fischen?	Kormoran	Wildente	Wildgans

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	5	162	362	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	163	363	Hat die Kleintierlebewelt im Gewässer einen Nutzen?	Ja, sie ist u.a. die Ernährungsgrundlage für Fische.	Ja, sie versorgt das Wasser mit Sauerstoff.	Nein
II	5	164	364	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	165	365	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	166	366	Wie kann ein Beitrag zur Erhaltung der Erdkröten geleistet werden?	Durch Schutz geeigneter Laichgewässer	Durch Krötenimporte	Durch verstärkten Fischbesatz in den Laichgewässern der Kröte
II	5	167	367	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	168	368	Wozu dient die Fangstatistik?	Zur Kontrolle der fischereilichen Bewirtschaftung (Hege des Gewässers)	Zum Nachweis über vorgenommenen Besatz	Zur Rechenschaft gegenüber dem Arbeitsamt
II	5	169	369	Welche zugefrorenen Gewässer sind besonders stark von der Gefahr einer Ausstickung betroffen?	Kleinstgewässer ohne Zufluss	Fließgewässer	Große durchflossene Gewässer
II	5	170	370	Wozu dient die Elektrofischerei?	Zur Bestandskontrolle und -regulierung	Zum Massenfang von Weißfischen	Zum Abfischen von Käfiganlagen
II	5	171	371	Was sind die wichtigsten Naturgüter?	Wasser, Boden, Luft, Licht	Habitat, Population, Biotop	Mensch, Tier, Pflanze
II	5	172	372	Dörfliche Kleinteiche sind oft besiedelt mit ...	Karauschen, Schleien	Maränen, Forellen	Äschen, Barben
II	5	173	373	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	174	374	Was zählt zu den technischen Fischaufstiegshilfen?	Fischpass, Aalleiter	Schleuse, Durchlass für Wasserkraftwerke	Das Umsetzen von Fischen aus dem Oberlauf in den Unterlauf

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	5	175	375	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	176	376	Welche Fischart kann durch Anlage von Laichwiesen in ihrer natürlichen Reproduktion gefördert werden?	Hecht	Maräne	Zander
II	5	177	377	Das biologische Gleichgewicht eines Gewässers wird gestört durch:	Einseitigen Fischbesatz	Beschränkung der Angelkartenausgabe	Verbot des Anfütterns bei Ausübung der Angelfischerei
II	5	178	378	Kann ein Baggersee/Tagebaurestloch sofort nach Flutung fischereilich bewirtschaftet werden?	Ja, wenn eine für Nährtiere, Fische und Pflanzen geeignete Wasserqualität vorhanden ist.	Ja, nach sofortigem Fischbesatz	Ja, es muss aber erst eine Freigabe durch die Fischereibehörde erfolgen.
II	5	179	379	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	180	380	Welchen Zweck erfüllen Laichwiesen?	Hier finden die pflanzenliebenden Fische gute Laichbedingungen.	Sie dienen der Aufzucht der Laichfische.	Sie sind Laichplätze für Forellen.
II	5	181	381	Aus welchem Material werden Zanderlaichnester hergestellt?	Nadelholzzweige	Kunststoff-Folie	Kies
II	5	182	382	Welche Fischart wird durch eine Stauregulierung von Fließgewässern stark beeinträchtigt?	Quappe	Plötze	Stichling
II	5	183	383	entfällt			
II	5	184	384	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	185	385	Was sind Sohlswellen?	Niedrige Querbauwerke in Fließgewässern	Befestigte Gewässerbetten	Fundamente von Wehren
II	5	186	386	Was beschleunigt die Ausstickerung unter Eis?	Schnee und bewölktetes Wetter	Sonnenschein	Starker Wind
II	5	187	387	Was versteht man in der Fischerei unter Biomanipulation?	Massenfischdezimierung durch Raubfischförderung zur Verbesserung der Wassergüte	Die genetische Veränderung von Fischen durch Selektion	Das Düngen eines Gewässers

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	5	188	388	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	189	389	Welches Beutefisch-/Raubfischverhältnis (Masseverhältnis) sollte in Seen angestrebt werden?	Beutefisch/Raubfisch: ca. 3 : 1	Beutefisch/Raubfisch: ca. 1 : 1	Beutefisch/Raubfisch: ca. 1 : 3
II	5	190	390	Kann sich ein zu hoher Karpfenbestand auf die Unterwasserpflanzen im Gewässer auswirken?	Ja	Nein	Ja, nur in pflanzenarmen Gewässern
II	5	191	391	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	192	392	Warum können Schwäne in Fischgewässern oft Schaden anrichten?	Sie fressen Kraut und Pflanzen mit ihrem Aufwuchs sowie Fischlaich.	Sie beunruhigen und verscheuchen Fische.	Sie vertilgen Jungfische.
II	5	193	393	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	194	394	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	195	395	Was heißt ordnungsgemäße fischereiliche Bewirtschaftung?	Erhaltung, Förderung und Nutzung eines gewässertypischen und artenreichen Fischbestandes	Der regelmäßige Fang aller großen Fische	Das Einsetzen möglichst vieler Fische bzw. Fischarten
II	5	196	396	Was ist beim Neubesatz ausgestickter Gewässer zu beachten?	Gewässertyp und Größe	Fanginteresse des Fischereiausübungsberechtigten	Die Herkunftsvielfalt der Satzfishen

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	5	197	397	Was versteht man unter einer Buhne?	Ein Bauwerk zur Sicherung der Schiffbarkeit	Eine spezielle Reusenart	Ein Gerät zur Entschlammung von Fließgewässern
II	5	198	398	Haben intakte (nicht verlandete) Buhnenfelder 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.
II	5	199	399	Welchen Zweck erfüllen Buhnen?	Sie engen die Fahrrinne ein und sichern eine ausreichende Fahrwassertiefe.	Sie werden zur Ausübung der Angelfischerei errichtet.	Sie dienen wie Deiche dem Hochwasserschutz.
II	5	200	400	Aus welchen Materialien bestehen Buhnen?	Aus Steinschüttungen, Pflastersteinen und Packwerk	Aus Bauschutt und feinkörnigem Kies	Aus Holzpfählen und Strauchwerk
III	1	1	401	Was versteht man bei einer Angelrute unter dem Begriff "Aktion"?	Die Form und Art der Biegekurve unter Belastung	Die Rutenlänge	Die Stärke der Rute
III	1	2	402	Auf welche Fische wird das Fliegenfischen vorwiegend ausgeübt?	Salmoniden	Weißfische	Hecht und Zander
III	1	3	403	Nach welchen Gesichtspunkten soll das Angelgerät zusammengestellt werden?	Nach der Zweckmäßigkeit und Fischweidgerechtigkeit	Nach Kostengesichtspunkten	Nach optischen Gesichtspunkten
III	1	4	404	Berechtigt der Fischereischein, der nach bestandener Anglerprüfung erteilt wird, zur Benutzung von Legeangeln (Aalschnur)?	Nein	Ja, aber nur mit totem Köderfisch	Ja
III	1	5	405	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	6	406	Was ist ein Pilker?	Ein Metallköder zum Heben und Senken	Ein Spinnköder aus Weichgummi	Ein Haken zum Landen großer Fische
III	1	7	407	Zum Fang welcher Fischart verwendet man ein Stahlvorfach?	Hecht	Forelle	Äsche
III	1	8	408	Wozu dient ein Wirbel?	Er vermeidet Schnurverdrehungen.	Er lockt den Fisch an.	Er vermeidet Hänger.
III	1	9	409	Bei welcher Posenart wird ein Stopper benötigt?	Bei Laufposen	Bei jeder Posenart	Bei feststehenden Posen
III	1	10	410	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

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	11	411	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	12	412	Wie soll ein Knoten sein?	Möglichst einfach zu binden und von hoher Tragkraft	Möglichst klein	Möglichst leicht zu lösen
III	1	13	413	Was können schadhafte Ringe an der Angelrute bewirken?	Eine Beschädigung der Schnur	Ein Taumeln des Köders	Einen Bruch der Rute
III	1	14	414	Was ist eine Multirolle?	Rolle mit Übersetzung und rotierender Spule	Rolle mit Übersetzung und starrer Spule	Rolle ohne Übersetzung
III	1	15	415	Wozu dient in erster Linie eine einfache Rolle ohne Übersetzung (Achsenrolle)?	Zum Flugangeln	Zum Angeln mit Köderfisch	Zum Spinnangeln auf Hecht
III	1	16	416	Welche Hakenart ist beim Angeln auf Karpfen einzusetzen?	Einfachhaken	Drillingshaken	Zwillingshaken
III	1	17	417	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	18	418	An welcher Stelle der Rute ist die Fliegenrolle befestigt?	Am Rutengriff, hinter der Wurfhand	Am Rutengriff, vor der Wurfhand	An der Rute, vor dem Griffstück
III	1	19	419	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	20	420	Was bringt beim Spinnfischen den Fangerfolg?	Die Köderführung	Die Hakenkombination	Die Rutenlänge
III	1	21	421	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	22	422	Zum Fang großer Fische im hindernisreichen Wasser sollte mindestens welche Schnurstärke gewählt werden?	0,40 mm	0,28 mm	0,20 mm
III	1	23	423	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	24	424	Welcher Spinnköder hat eine Tauchschaufel?	Wobbler	Twister	Löffelblinker
III	1	25	425	Welche Fischarten kann man in der Regel mit einem Spinnköder fangen?	Hecht und Barsch	Karpfen und Aal	Güster und Stint
III	1	26	426	Welcher Köder ist beim Angeln auf Aal sehr fängig?	Tauwurm	Mais	Boilie
III	1	27	427	Wozu dient die Bremse der Stationärrolle?	Zur Vermeidung des Schnurbruchs (bei richtiger Einstellung)	Zum sicheren Anhieb	Zum schnellen Herankurbeln des Fisches

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	28	428	Zum Fang welcher Fischarten sind starkdrähtige Haken mit kurzem Schaft geeignet?	Barben, Karpfen	Plötzen, Saiblinge	Moderlieschen, Steinbeißer
III	1	29	429	Was ist ein "Drilling"?	Ein Haken mit drei Spitzen	Ein Einfachhaken mit drei Wiederhaken	Ein Kunstköder mit drei Einzelhaken
III	1	30	430	Welche Rolle verwendet man vorwiegend zum Grundangeln?	Die Stationärrolle	Die Fliegenrolle	Die Multirolle
III	1	31	431	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	32	432	Welcher Haken ist zum Fliegenbinden am zweckmäßigsten?	Öhrhaken	Plättchenhaken	Zwillingshaken
III	1	33	433	Für welche Fischart sind gekochte Kartoffeln ein guter Köder?	Karpfen	Barsch	Aal
III	1	34	434	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	35	435	Die ersten Meter der Schnur sind aufgerauht. Wie verhält sich der Angler?	Er schneidet den aufgerauhten Teil ab.	Er fettet die aufgerauhte Schnur.	Er angelt weiter.
III	1	36	436	Was bedeutet die Hakenskala von 1 bis 18?	Von 1 bis 18 werden die Haken immer kleiner.	Gerade Zahlen werden für Öhrhaken, ungerade Zahlen für Plättchenhaken verwendet.	Von 1 bis 18 werden die Haken immer größer.
III	1	37	437	Was ist im Zusammenhang mit der Rolle für die sichere Landung eines Fisches am wichtigsten?	Die funktionstüchtige Bremse	Die gleichmäßige Übersetzung	Das Fassungsvermögen der Spule
III	1	38	438	Was versteht man unter dem Begriff "Stille Fischerei"?	Der Einsatz von Fanggeräten der Berufsfischerei, die nicht bewegt werden.	Das Angeln ohne Unterhaltung mit dem Nachbarn	Das Nachtangeln
III	1	39	439	Was ist ein Krautbinker?	Blinker mit gegen Hänger geschützten Haken	Künstliche Köder, an deren Haken zur Tarnung Wasserpflanzen befestigt sind.	Mit grüner Metallfolie beklebte Blinker
III	1	40	440	Welche Fische werden in der Regel mit der Fliege gefangen?	Salmoniden	Renken	Kleincypriniden
III	1	41	441	Im Kiesteich leben große, überständige Karpfen. Welche Fangmethode ist zu wählen?	Dosiert anfüttern und mit "Schwimmbrot" einen Fang an der Oberfläche versuchen.	Einsatz der Fliege, da große Karpfen Anflugnahrung bevorzugen.	Verwendung großer auftreibender Wobbler

SG	USG	FNR	Ifd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	42	442	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	43	443	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	44	444	Wozu werden Elektrofischereigeräte eingesetzt?	Zum Laichfischfang, speziell in Bächen und Gelegezonen von Seen	Zur Vernichtung unerwünschter Fischbrut	Zur Vertreibung von Wollhandkrabben
III	1	45	445	Welcher Köder verspricht beim Quappenfang wenig Erfolg?	Brotteig	Tauwurm	Fetzenköder
III	1	46	446	Für welchen Karpfenfisch ist die Kirsche ein guter Köder?	Für den Döbel	Für die Güster	Für die Schleie
III	1	47	447	Zum Fang von kapitalen Fischen in Gewässern mit Strauchwerk wähle ich welchen Schnurdurchmesser?	Über 0,40 mm	Unter 0,20 mm	0,30 mm
III	1	48	448	Welche Aufgabe besitzt die Rolle?	Aufnahme der Angelschnur	Gleichmäßige Ölung der Angelschnur	Verhinderung der Schnurverdrehung
III	1	49	449	entfällt			
III	1	50	450	Welche Köderart wähle ich für den Breitkopfaal?	Toter Köderfisch, Fetzenköder	Kartoffel	Brotteig
III	1	51	451	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	52	452	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	53	453	Ein kleiner See hat im Sommer Sauerstoffmangel. Darf ich als Angler die zur Notatmung übergegangenen Fische mit dem Unterfangkescher herausfangen?	Nein	Ja	Ja, wenn ich eine Angelkarte für das Gewässer habe.
III	1	54	454	In Niederungsforellenbächen lassen sich Bachforellen leicht mit der Hand fangen. Ist das erlaubt?	Nein	Ja, mit Salmonidenkarte	Ja
III	1	55	455	Wozu dient dem Angler ein Unterfangkescher?	Zum Anlanden des Fanges	Zum Haltern gefangener Fische	Zur Aufbewahrung von Angelzubehör
III	1	56	456	Zwei Friedfischangeln liegen zum Fang aus. Darf der Angelplatz verlassen werden?	Nein	Ja	Ja, für ca. 30 Minuten

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	57	457	Wozu ist die Senke ausschließlich zu benutzen?	Zum Fang von Köderfischen	Zum Fang von Speisezandern	Zum Glasaalfang
III	1	58	458	Wo wird die Grundangel vorwiegend eingesetzt?	In der Gelegezone	Im Tiefenwasserbereich mit Faulschlamm- bildung	In schnellfließenden Bächen
III	1	59	459	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	60	460	In welchen Gewässern ist ein Zanderfang zu erwarten?	In trüben Seen	In klaren Maränenseen	In Niederungsbächen
III	1	61	461	Ist bei der Grundangel mit Rolle prinzipiell eine Pose notwendig?	Nein	Ja	Ja, nur bei eintretender Dunkelheit
III	1	62	462	Bei welcher Angelmethode ist eine Pose unbedingt notwendig?	Beim Stippangeln	Beim Flugangeln	Beim Grundangeln
III	1	63	463	Reusen sind ...?	Fischfallen	altertümliche Räucheröfen	Aufbewahrungsmittel für Köderfische
III	1	64	464	Ist im Land Brandenburg der Gebrauch einer Harpune zum Fischfang zulässig?	Nein	Ja	Ja, mit Ausnahmegenehmigung
III	1	65	465	Ist das Zurücksetzen der kleinsten von geangelten und nachfolgend gehälterten Fischen zulässig?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässer
III	1	66	466	Darf der Inhaber einer Angelkarte zum Gebrauch der Friedfischangel einen Wobbler verwenden ?	Nein	Ja	Ja, mit Zustimmung der unteren Fischereibehörde
III	1	67	467	Ist der Unterfangkescher ein für den Angler zulässiges Hilfsgerät?	Ja	Nein	Ja, aber nur für Inhaber des Fischereischeines A
III	1	68	468	Drillinge dienen zum Fang von ...?	Raubfischen	Friedfischen	Köderfischen
III	1	69	469	Die Aalschnur ist ein ...	Fanggerät der Erwerbsfischerei.	Fanggerät für Angler.	Verbotenes Fanggerät.
III	1	70	470	Im Land Brandenburg sind Angelhaken zulässig mit ...	3 Spitzen.	4 Spitzen.	5 Spitzen.
III	1	71	471	Darf man tiefgefrorenen Köderfisch aus anderen Gewässern zum Angeln verwenden?	Ja	Nein	Ja, nur in den Wintermonaten
III	1	72	472	Was sind Schonhaken?	Haken ohne Widerhaken	Kleine Haken mit einem Widerhaken	Haken mit zwei Widerhaken
III	1	73	473	Wie sollte die Angelschnur unter Wasser beschaffen sein?	Möglichst unsichtbar	Gut erkennbar	Immer dunkel gefärbt
III	1	74	474	Ist die Verwendung von Reusen durch Angler zulässig?	Nein	Ja	Ja, nur für den Aalfang
III	1	75	475	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	76	476	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	77	477	Welche Haken sind für die Spinnangel zulässig?	Einfach-, Doppel-, Drillingshaken	Nur Doppel- und Drillingshaken	Nur Drillingshaken

SG	USG	FNR	Ifd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	78	478	Wieviele Haken dürfen an Wobblern und Spinnsystemen für tote Köderfische verwendet werden?	Maximal 3 Haken	2 Haken	1 Haken
III	1	79	479	Darf das Fleisch der Wollhandkrabbe als Köder verwendet werden?	Ja	Nein	Nur, wenn sie größer als 5 cm ist
III	1	80	480	Darf der Angler seinen Unterfangkescher für den Köderfischfang nutzen?	Nein	Ja	Ja, wenn das Senknetz für das Gewässer ungeeignet ist.
III	1	81	481	Darf der Angler eine Lampe zum Anlocken der Fische verwenden?	Nein	Ja	Ja, wenn keine Schonzeit vorliegt
III	1	82	482	Darf der Angler einem 13jährigen Begleiter den Köderfischfang mit dem Senknetz überlassen?	Nein	Ja	Ja, nur wenn die Erlaubnis des Gewässereigentümers vorliegt.
III	1	83	483	Was ist beim Eisangeln vor Verlassen des Fangplatzes im Besonderen zu gewährleisten?	Markierung des Eisloches mit Zweigen oder Stöcken	Aufstellen eines Plasteeimers über dem Eisloch	Beräumung des Eislochumfeldes
III	1	84	484	Sind mechanische und chemische Betäubungsmittel beim Fischfang erlaubt?	Nein	Ja	Ja, nur mit Zustimmung des Fischers
III	1	85	485	Muss Bestandteil der Angel eine Rute sein?	Ja	Nein	Ja, nur beim Angeln von Raubfischen
III	1	86	486	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	87	487	Darf eine Hälterung von Fischen aus dem fahrenden Wasserfahrzeug erfolgen?	Nein	Ja	Ja, aber nur bei langsamer Fahrt
III	1	88	488	Wie oft sollte die Tragfähigkeit der Angelschnur überprüft werden?	Nach jedem harten Drill und vor jedem Angeltag	Einmal im Jahr	Einmal im Monat
III	1	89	489	Was ist vielfach die Ursache für aufgeraute Angelschnur im Bereich von Pose bis Rolle?	Schadhafte Stellen am Rutenring	Wasser mit erhöhter Karbonathärte	Strömungseinwirkung
III	1	90	490	Wie kann die Anlandung eines Fisches besonders schonend erfolgen?	Mit einem Unterfangkescher	Mit einem Gaff	Mit der Hand
III	1	91	491	Ein Spinner hat im Gegensatz zu einem Blinker ...?	ein um eine Achse rotierendes Blatt.	die rote Färbung.	einen besonders langschenkigen Drilling.
III	1	92	492	Wie lang sollte das Stahlvorfach beim Angeln auf Hecht (mit natürlichem Köder) sein?	Ca. 30 cm	Ca. 10 cm	Ca. 15 cm
III	1	93	493	Welche zwei Hakenformen werden unterschiedlich gebunden?	Plättchen- und Öhrhaken	Dick- und dünnschenkige Haken	Flach- und Rundstahlhaken

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	94	494	Was ist eine Rachensperre?	Ein Hilfsgerät zum Aufsperrern des Rachens bei gefangenen Hechten	Eine Fischkrankheit	Das durch einen zu harten Drill verursachte Aushaken des Unterkiefers von Hechten
III	1	95	495	Was ist ein Laufblei?	Ein durchlochtetes Blei	Ein vor dem Zugnetz flüchtender Blei	Ein Vorlaufblei vor einem Blinker
III	1	96	496	Was wird als Wickelblei bezeichnet?	Ein dünner, flexibler Bleistreifen zum Austarieren der Angelmontage	Eine Bleiolive zum Aufwickeln von Schnurresten	Ein Sargblei
III	1	97	497	Wogegen ist monofile Angelschnur empfindlich?	Gegen Sonnenlicht	Gegen Wasser	Gegen Druck
III	1	98	498	Was ist eine Paternosterangel?	Eine Grundangel mit Blei am Schnurende und Haken an beweglichen Seitenarmen	Eine Angel mit automatischer Bissanzeige	Eine mit dem Paternosterwurm beköderte Angel
III	1	99	499	Wazu haben Angelhaken in der Regel einen Widerhaken?	Zum sicheren Haken von Ködern und Fischen	Zur Schonung untermaßiger Fische	Zum leichten Lösen angelandeter Fische
III	1	100	500	Für welche Fischart ist die Trockenfliege ein guter Köder?	Für den Döbel	Für die Quappe	Für den Hecht
III	1	101	501	Was ist ein Streamer?	Eine große künstliche Fliege	Eine Boilieart	Ein zweiteiliger Wobbler
III	1	102	502	Was sind AFTMA-Klassen?	Die Normung der Flugangelschnüre	Die Normung der Bleigrößen	Die Normung der Rutenringe
III	1	103	503	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	104	504	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	105	505	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.
III	1	106	506	Welche Nachteile hat eine Steckrute gegenüber einer Teleskoprute?	Sie hat meist eine ungünstigere Transportlänge.	Sie ist um ein Vielfaches teurer.	Sie hat bei gleicher Länge meist einen dickeren Rutenblank.
III	1	107	507	Welcher Rutenring wird beim Angeln am meisten beansprucht?	Der Spitzenring	Der Führungsring	Der Leitring
III	1	108	508	Was versteht man unter einer "parabolischen Aktion"?	Die gleichmäßige Durchbiegung einer Angelrute von der Spitze bis zum Griff.	Die gleichmäßige Durchbiegung der Angelrute nur im Spitzenbereich.	Die Stärke der Rutenbiegung zwischen zwei Ringen.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	109	509	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	110	510	Was sind Boilies?	Spezielle Karpfenköder	Wasserkugeln als Posenersatz	Durchlochte Bleikugeln
III	1	111	511	Welche Funktion hat die Rücklauf Sperre einer Rolle?	Sie verhindert das Rückwärtslaufen des Rotors.	Sie verhindert ein Zerreißen der Schnur beim Drill.	Sie verhindert Verdrallungen.
III	1	112	512	Sie wollen eine Angelrolle mit 150 m Schnur des Durchmessers 0,20 mm bespulen. Die Angelrolle fasst jedoch 250 m davon. Wie behelfen Sie sich?	Sie benutzen einen Reduzierring oder spulen zunächst einige Meter dickere Schnur auf.	Sie spulen nur die benötigte Menge der Sehne auf.	Sie kaufen eine kleinere Angelrolle, die die entsprechende Schnurkapazität besitzt.
III	1	113	513	Welcher Unterschied besteht zwischen monofilen und multifilen Angelschnüren?	Multifile Angelschnüre bestehen aus mehreren, miteinander verflochtenen Einzelfäden.	Multifile Angelschnüre sind in größeren Längen zu beziehen	Monofile Angelschnüre sind wesentlich schwerer und werden deshalb nur auf Multirollen gespult.
III	1	114	514	Nach welchem Kriterium werden multifile Angelschnüre eingeteilt?	Nach der Tragkraft	Nach der Länge	Nach der Anzahl der Fäden, aus denen sie geflochten werden
III	1	115	515	Welche Eigenschaft sollte eine monofile Angelschnur zum Einsatz beim Spinnangeln aufweisen?	Sie sollte eine geringe Dehnung besitzen, aber trotzdem weich sein.	Sie sollte der Gewässerfarbe entsprechen und möglichst rund sein.	Sie sollte eine hohe Dehnung besitzen und grundsätzlich farbig sein.
III	1	116	516	Nach welchem Kriterium werden Flugschnüre unterschieden?	Nach ihrem spezifischen Gewicht	Nach ihrer Form und Farbe	Nach ihrem Aussehen
III	1	117	517	Welche Fische sollen beim Einsatz von Stahlvorfächern geangelt werden?	Raubfische	Cypriniden	Friedfische
III	1	118	518	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	119	519	Was ist eine "Bibberspitze"?	Ein Bissanzeiger	Ein Erdspieß mit Rutenhalter	Ein spezieller Angelhaken
III	1	120	520	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.

SG	USG	FNR	Ifd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	121	521	Wodurch unterscheidet sich das Catharinenblei von anderen Grundbleien?	Das Blei lässt sich nachträglich an der fertigen Schnurmontage befestigen.	Catharinenbleie sinken schneller zum Grund als andere Bleie.	Durch die günstige Körperform werden bei gleichem Gewicht größere Wurfweiten erreicht.
III	1	122	522	Welcher Wirbel ist kleiner? Ein Wirbel der Größe 12 oder ein Wirbel der Größe 2.	Ein Wirbel der Größe 12	Ein Wirbel der Größe 2	Beide Wirbel haben die gleiche Größe und unterscheiden sich nur in ihrer Tragkraft.
III	1	123	523	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	124	524	Bei welchem Kunstköder sollte unbedingt ein Wirbel vorgeschaltet werden, da die Gefahr des Schnurdralles besonders hoch ist?	Blinker	Pilker	Streamer
III	1	125	525	Woran kann man den Unterschied zwischen Nassfliege und Trockenfliege erkennen?	Bei der Nassfliege stehen Flügel und Hecheln nach hinten.	Bei der Nassfliege stehen Flügel und Hecheln nach vorn.	Es gibt keinen sichtbaren Unterschied.
III	1	126	526	Was ist ein Gaff?	Ein ein- oder mehrteiliger Stab mit einem Haken zum Anlanden von großen Fischen.	Ein ein- oder mehrteiliger Stab mit Gewinde zum Aufschrauben eines Keschers.	Ein kurzer Kescher, der beim Spinnangeln Verwendung findet.
III	1	127	527	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	128	528	entfällt			
III	1	129	529	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	130	530	Aus welchen Werkstoffen werden Angelruten heute hergestellt?	Überwiegend aus Kunstfasern und Kunstharzen	Überwiegend aus Naturmaterialien	Überwiegend aus Metallen
III	1	131	531	Aus wieviel Teilen besteht ein Rutenblank?	Aus einem oder mehreren Teilen	Immer aus einem Teil	Immer aus mehreren Teilen
III	1	132	532	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	133	533	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	134	534	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	135	535	Weshalb ist für die Herstellung einer langen Stipprute (12 m Länge) der Einsatz von Kohlefasern unerlässlich?	Der Einsatz von Kohlefasern garantiert ein geringeres Gewicht und stabiles Rückgrat.	Nur aus Kohlefasern könnte man eine so lange Rute herstellen.	Es gibt keinen anderen Werkstoff, der so lang und dünn bearbeitet werden kann.
III	1	136	536	Wo brechen Steckruten am ehesten?	Am Sitz der Hülsen bzw. an den Ein- oder Übersteckverbindungen	An der Spitze	Am Handgriff
III	1	137	537	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	138	538	entfällt			
III	1	139	539	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	140	540	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	141	541	Welche Rutenaktion benötigt man beim Stippangeln?	Die Spitzenaktion	Die Mittenaktion	Die parabolische Aktion
III	1	142	542	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	143	543	Welches Wurfgewicht sollte eine leichte Rute haben?	Bis 30 g	Ca. 60 g	Ca. 100 g
III	1	144	544	Welches Wurfgewicht sollte eine mittlere Rute haben?	Ca. 80 g	Bis 30 g	Ca. 150 g
III	1	145	545	Welches Wurfgewicht sollte eine schwere Rute haben?	Ca.150 g	Bis 50 g	Ca. 80 g
III	1	146	546	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	147	547	Welche Aufgabe haben Schnurlauf- oder Rutenringe?	Sie sollen die Schnur führen.	Sie verhindern die Perückenbildung.	Sie verhindern die Verdrallung der Schnur.
III	1	148	548	Zu welcher Rolle gehört der Schnurfangbügel?	Stationärrolle	Multirolle	Fliegenrolle

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	149	549	Welche der drei Rollentypen (Stationär-, Multi- und Fliegenrolle) werden heute noch verwendet?	Alle drei	Nur die Stationärrolle	Nur die Multirolle
III	1	150	550	Welche Besonderheit gibt der Stationärrolle ihren Namen?	Die feststehende Spule	Das feststehende Schnurlaufröllchen	Die feststehende Rücklaufsperr
III	1	151	551	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	152	552	Welche Posenart findet in tiefen Gewässern Verwendung?	Die Lauf- und Gleitpose	Die feststehende Antennenpose	Aus Stacheln des Stachelschweines gefertigte Posen
III	1	153	553	Wonach richtet sich die Bremseinstellung an der Rolle ?	Nach der Größe der zu erwartenden Fische und der Tragkraft der Schnur	Nach dem Gewicht des Köders	Nach der Länge der ausgeworfenen Schnur
III	1	154	554	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
III	1	155	555	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, Meeresfische wie Dorsch, Köhler, Lachs, Leng usw.
III	1	156	556	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	157	557	Welche Fische sollten mit der Schnurstärke 0,45 bis 0,60 mm (monofil) beangelt werden?	Welse, Groß-Hechte, Meeresfische (z. B. Groß-Dorsche, Heilbutt)	Bleie, Giebel	Forellen, Barsche, Aale, Schleie
III	1	158	558	entfällt			
III	1	159	559	Welchen Nachteil hat monofile Angelschnur, wenn auf große Entfernung geangelt wird?	Zunehmende Dehnung	Nachlassende Reißfestigkeit	Verringerte Absinkgeschwindigkeit
III	1	160	560	Welche Verpackungsangabe ist bei monofilen Angelschnüren die wichtigste?	Die Angabe der Tragkraft	Die Angabe der Knotenfestigkeit	Die Angabe des Verdrallungskoeffizienten
III	1	161	561	Welche Eigenschaft sollte Angelschnur zum Pilkangeln vorrangig aufweisen?	Sie sollte wenig Dehnung haben.	Sie sollte der Gewässerfarbe entsprechen.	Sie sollte weich und geschmeidig sein.
III	1	162	562	Wann sollte die Tragfähigkeit der Angelschnur durch die Knotenprüfung überprüft werden?	Vor jedem Angeln	Nach einem Jahr	Nach einem Monat
III	1	163	563	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

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	164	564	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	165	565	Wie sollte die Angelschnur beim Spulen auf die Rolle geführt werden?	Unter leichter Spannung	Locker und leicht	Ohne jegliche Spannung
III	1	166	566	Welche Ursache ist für eine aufgeraute Schnur am wahrscheinlichsten?	Beschädigte Rutenringe	Materialfehler des Schnurherstellers	Unebener Untergrund des Fließgewässers
III	1	167	567	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	168	568	Wohin mit alter Schnur oder Schnurperücken?	Ordnungsgemäß entsorgen, wie z.B. über den Angelgerätehändler.	Ins Wasser werfen.	Am Angelplatz vergraben.
III	1	169	569	Aus welchem Material bestehen in der Regel Angelhaken?	Aus Stahl	Aus Blei	Aus Kunststoff
III	1	170	570	Wie bezeichnet man Haken mit zusätzlichen Widerhaken am Schenkel?	Wurmhaken	Fliegenhaken	Raubfischhaken
III	1	171	571	Welche Hakenart wird hauptsächlich zum Fang von Friedfischen verwendet?	Einfachhaken	Zwillingshaken	Drillingshaken
III	1	172	572	Welche Hakenart wird hauptsächlich zum Fang von Raubfischen verwendet?	Einfach-, Zwillings- und Drillingshaken	Nur Einfachhaken	Nur Plättchenhaken
III	1	173	573	Bei welcher Angelmethode werden Drillingshaken verwendet?	Bei dem Pilk- und Spinnangeln	Bei dem Flugangeln	Bei dem Friedfischangeln
III	1	174	574	Darf beim Angeln auf Raubfisch nur mit Drillingshaken geangelt werden?	Nein	Ja, denn nur diese garantieren einen Fangerfolg.	Ja
III	1	175	575	Welche Hakenart verwendet man hauptsächlich für Kunstfliegen?	Den einschenkligen Öhrhaken	Den zweischenkligen Doppelhaken	Den einschenkligen Öhrhaken mit drei Widerhaken
III	1	176	576	Was versteht man unter der Bezeichnung Limerickhaken?	Eine besondere Hakenform	Den Schonhaken ohne Widerhaken	Den im irischen Limerick entwickelten Schonhaken
III	1	177	577	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	178	578	Wer darf nur Einfachhaken benutzen?	Kinder bis 14 Jahre	Erwerbsfischer	Fischereischeininhaber
III	1	179	579	Wie erfolgt die allgemeine Einteilung von Ködern?	In natürliche und künstliche Köder	In Holz-, Metall- und Plasteköder	In kleine, mittlere und große Köder

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	180	580	Was sind künstliche Köder?	Nachbildungen aus unterschiedlichen Materialien, die ein Beutetier vortäuschen.	Nachbildungen von Kleinfischen aus Kunststoff	Technisch ausgereifte Geräte, welche mit Fanggarantie verkauft werden.
III	1	181	581	Was ist aus anglerischer Sicht ein Twister?	Ein künstlicher Köder zum Raubfischfang	Ein Stopperknoten aus Zwirn	Ein Tanzfisch
III	1	182	582	Was ist eine Nympe?	Ein künstlicher Köder zum Salmonidenangeln	Ein künstlicher Köder zum Karpfenangeln	Eine Fischart
III	1	183	583	Werden Trockenfliegen nur beim Casting-Angelsport verwendet?	Nein, auch beim Flugangeln	Ja	Nein, auch beim Spinnangeln.
III	1	184	584	Wozu dienen natürliche Köder?	Zum Fang von Fried- und Raubfischen	Ausschließlich zum Fang von Friedfischen	Ausschließlich zum Fang von Raubfischen
III	1	185	585	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	186	586	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	187	587	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	188	588	Auf welche Fischarten wird auch mit totem Köderfisch geangelt?	Zander, Aal	Blei, Plötze	Karpfen, Karausche
III	1	189	589	Können Süßkirschen als Köder verwendet werden?	Ja, insbesondere beim Döbelfang	Nein, denn Obst wird in keinem Angelfachbuch als Köder präsentiert.	Nein, denn Baum- und Strauchfrüchte sind als Angelköder verboten.
III	1	190	590	Welcher Köder ist im Land Brandenburg verboten?	Der lebende Köderfisch	Der kleine Köderfisch	Der tote Köderfisch
III	1	191	591	Darf man in Köder giftige Stoffe einbringen?	Nein	Ja, nur in natürliche Köder	Ja, nur in künstliche Köder
III	1	192	592	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	193	593	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

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	194	594	Ist das Angeln auf Raubfisch mit Stahlvorfach fischweidgerecht?	Ja	Nein	Nein, das entspricht nicht dem Fair Play-Gedanken des Anglers.
III	1	195	595	Womit ermittelt man die Wassertiefe im Angelbereich?	Mit einem Lotblei	Mit dem Echolot von Land aus	Mit der Gewässerkarte
III	1	196	596	Welche Zubehörteile sollte jeder Angler am Angelplatz bereit liegen haben?	Unterfangkescher, Hakenlöser, Maßband, Fischtöter und Messer	Gaff, Setzkescher und Messer	Zange, Fischwaage und Messer
III	1	197	597	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	198	598	Wozu werden Posen vorrangig verwendet?	Als Bissanzeiger	Als Wurfgewicht	Als Orientierungsboje zur Anfütterung
III	1	199	599	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	600	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	601	Woran ist zu erkennen, dass ein Karpfen vor dem Schlachten richtig betäubt ist ?	Am Ausbleiben des Augendrehreflexes	Am Verblässen der Haut	Am Aufsperrn der Kiemendeckel
IV	1	3	602	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	603	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.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	1	5	604	Wer darf einen Fisch töten?	Derjenige, der die dazu erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzt.	Jede Person, die den Fisch verzehren möchte.	Nur der Inhaber des Fischereischeines.
IV	1	6	605	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	7	606	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	8	607	Wie sind Krebse, deren Fleisch zum Genuss für den Menschen bestimmt ist, zu töten?	Indem sie möglichst einzeln in kochendes Wasser gegeben werden.	Indem man sie zunächst in lauwarmes Wasser gibt und dann kocht.	Durch Abdrehen des Schwanzes
IV	1	9	608	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	10	609	Wie hat die Betäubung von Fischen zu erfolgen?	Durch kräftige Schläge auf den Kopf oberhalb der Augen mit einem geeigneten Gegenstand	Durch Schlagen den Fisches mit dem Kopf gegen einen harten Gegenstand	Durch Messerstich in den Brustbereich
IV	1	11	610	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	12	611	Was geschieht mit den Abfällen der am Gewässer geschlachteten Fische?	Die Abfälle sind an geeigneter Stelle im Gelände ordnungsgemäß zu vergraben.	Sie werden am Ufer an beliebiger Stelle ordnungsgemäß abgelagert.	Die Abfälle werden als wertvolles Futter für Fische und Wasservögel in das Gewässer gegeben.
IV	1	13	612	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	14	613	Welche Methode ist für das Töten unbetäubter Aale nicht zulässig?	Anlegen einer Schlingenschnur und Abziehen der Haut bei nachfolgender Eingeweideentnahme	Durchschneiden der Wirbelsäule dicht hinter dem Kopf und Ausblutung durch Aufschneiden der Leibeshöhle	Ein bis durch die Wirbelsäule reichender Schnitt dicht unterhalb des Kopfes und sofortiges Ausbluten
IV	1	15	614	In welchem Bereich ist zur Tötung des Aals die Wirbelsäule zu durchtrennen?	Dicht hinter dem Kopf	Auf halber Länge des Aals	Im Schwanzbereich

SG	USG	FNR	Ifd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	1	16	615	Muss ein geangelter Karpfen vor dem Töten betäubt werden?	Ja	Nein	Ab 50 cm Länge
IV	1	17	616	Wie ist ein Karpfen tierschutzgerecht zu töten?	Mit folgendem Herzstich im Kehlbereich nach vorheriger Betäubung	Öffnen der Leibeshöhle	Schleudern auf den Boden
IV	1	18	617	Wie verändert sich der pH-Wert im Fleisch der Fische nach dem Tode?	Der pH-Wert sinkt ab.	Der pH-Wert steigt an.	Der pH-Wert ändert sich nicht.
IV	1	19	618	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	20	619	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	21	620	Für eine Speisefischzubereitung sollten folgende Organe vorrangig entfernt werden?	Darmtrakt, Gallenblase und Kiemen	Flossen, Schuppen	Kiemendeckel
IV	1	22	621	Worauf sollte beim Schlachten von Barschen und Zandern besonders geachtet werden?	Auf die Verletzungsgefahr durch die Stachelflossen	Auf den giftigen Körperschleim	Auf die Verletzungsgefahr durch die Schuppen
IV	1	23	622	Was hat nach dem Betäuben zu geschehen?	Der Fisch ist sofort zu töten oder zu schlachten.	Der Fisch ist umgehend zu kühlen.	Der Fisch ist sofort zum Abtransport zu verpacken.
IV	1	24	623	Welche Besonderheit können Fische aufweisen, die aus großer Tiefe geangelt werden?	Die Fische können durch das schnelle Auftauchen innere Schäden erleiden.	Die Fische sind vom plötzlichen Tageslicht stark verängstigt.	Fische aus größeren Tiefen schmecken besser.
IV	1	25	624	Wie hat die Betäubung der Fische zu erfolgen?	Mit harten Schlägen auf den Kopf oder durch Elektronarkosegeräte	Durch Werfen des Fisches auf den Boden	Durch längeres Festhalten der Fische an der Luft
IV	1	26	625	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	27	626	Müssen Aale vor dem Töten betäubt werden?	Nein	Ja	Ja, aber nur ab 60 cm Länge

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	1	28	627	Darf bei einem gefangenen Aal, der zur Mitnahme bestimmt ist, auf die weidgerechte Tötung am Angelgewässer verzichtet werden?	Ja, wenn die Voraussetzungen für einen ordnungsgemäßen Lebendfischtransport gegeben sind.	Nein	Ja, wenn er nicht für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.
IV	1	29	628	Muss eine Quappe vor dem Töten betäubt werden?	Ja, da sie nicht zu den von dieser Regelung ausgenommen Fischarten zählt.	Nein, da sie zu den von dieser Regelung ausgenommenen Fischarten gehört.	Ja, wenn das Maß von 60 cm überschritten wird.
IV	1	30	629	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	31	630	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	32	631	Dürfen beim Hegeangeln gefangene Weißfische ohne Betäubung getötet werden?	Nein	Ja, wenn sie als Tierfutter verwendet werden.	Ja
IV	1	33	632	Findet die Tierschutz- und Schlachtverordnung bei der Angelfischerei Anwendung?	Ja	Nein	Ja, wenn Fische auf Parasiten untersucht werden sollten.
IV	1	34	633	Sind bei der Betäubung oder Tötung von Fischen Bestimmungen des Tierschutzes zu beachten?	Ja	Nein	Ja, mit Ausnahme für Cypriniden
IV	1	35	634	Welche Fischart muss nicht zwingend vor der Tötung betäubt werden?	Aal	Wels	Quappe
IV	1	36	635	Welche Fische dürfen ohne vorherige Betäubung getötet werden?	Plattfische	Barsche	Forellen
IV	1	37	636	Welches Organ sollte zur Förderung der Haltbarkeitsdauer zusätzlich entfernt werden?	Kiemen	Flossen	Schuppen
IV	2	38	637	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	39	638	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	40	639	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	41	640	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.

SG	USG	FNR	Ifd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	2	42	641	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 Plastebeutel
IV	2	43	642	Was versteht man unter dem "Kalträuchern"?	Das längere Räuchern bei geringer Hitzeeinwirkung	Das Räuchern in der Winterzeit	Das Räuchern an kalten Sommertagen
IV	2	44	643	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	45	644	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	46	645	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	47	646	Was ist bei der Aufbewahrung frisch gefangener und getöteter Fische zu beachten?	Bei hoher Umgebungstemperatur nimmt die Lebensmittelqualität der Fische mit zunehmender Lagerdauer ab.	Das Angeln muss sofort beendet werden.	Frisch gefangene Fische dürfen nicht am Gewässer gelagert werden.
IV	2	48	647	Was ist bei der Lagerung von frisch geschlachteten Fischen zu beachten ?	Hohe Lagerungstemperaturen beeinträchtigen die Fleischqualität und verkürzen die Haltbarkeit der Fische.	Fische sind grundsätzlich in Kisten aufzubewahren.	Fische sind so warm wie möglich aufzubewahren.
IV	2	49	648	Weshalb ist das direkte Ausnehmen der Fische nach dem Fang zu empfehlen?	Um eine Geschmacksbeeinträchtigung des Fischfleisches zu vermeiden.	Aus arbeitstechnischen Gründen.	Um die Eingeweide anschließend als Köder verwenden zu können.
IV	2	50	649	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.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	2	51	650	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	52	651	Was ist bei der Zubereitung von Fischen, die am Ende eines Angeltages verwertet werden sollen, zu beachten?	Wegen der Verderbnisgefahr sollte der Fisch sobald wie möglich gut gesäubert und bei hohen Temperaturen gegart werden.	Die Schuppen sind grundsätzlich restlos zu entfernen.	Der Fisch sollte zuvor mindestens 5 Stunden bei Zimmertemperatur lagern.
IV	2	53	652	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	54	653	Was wird durch eine sachgerechte Kühlung frischer getöteter Fische positiv beeinflusst?	Die Haltbarkeit	Die Fischgröße	Der Filetanteil
IV	2	55	654	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	56	655	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	57	656	Wie lange darf ich einen maßigen Karpfen nach dem Angeln hälttern?	Max. bis zum Ende des Fangtages	Bis zu 2 Stunden	Bis zum Morgen des dem Fangtag folgenden Tages
IV	2	58	657	Darf ein bei einer Angelveranstaltung gefangener untermaßiger Fisch bis zur Bewertung lebend gehältert werden?	Nein	Ja	Ja, mit Ausnahme untermaßiger Aale
IV	2	59	658	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	60	659	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
IV	2	61	660	Ist es dem Angler gestattet, lebende Speisefische an Fischgeschäfte zu verkaufen?	Nein	Ja	Ja, wenn Behälter mit genügend Wasservolumen zur Verfügung stehen.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	3	62	661	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	63	662	Wie sind gefangene untermaßige Fische zu behandeln?	Sie sind schonend zu behandeln und unverzüglich in das Fanggewässer zurückzusetzen.	Sie sind zu hältern und am Ende des Fangtages in das Fanggewässer zurückzusetzen.	Mit Ausnahme von Barsch, Blei, Güster, Plötze und Rotfeder sind sie in andere Gewässer umzusetzen.
IV	3	64	663	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	65	664	Was ist nach dem Landen eines maßigen zur Verwertung bestimmten Fisches am wichtigsten?	Betäuben und töten.	Haken, lösen und wiegen	Betäuben und schuppen
IV	3	66	665	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	67	666	Ein Hecht wird am 2. Februar geangelt. Besteht eine Schonzeit?	Ja	Nur in Fließgewässern.	Nein
IV	3	68	667	Ein Zander wird im Mai geangelt. Besteht eine Schonzeit?	Ja	Nein	Nur in Fließgewässern.
IV	3	69	668	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	70	669	Was ist zu tun, wenn ein untermaßiger Fisch den Haken tief geschluckt hat?	Die Schnur unmittelbar am Maul abschneiden und den 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	71	670	Darf der maßige Speisefisch lebend ohne Wasser mit nach Hause genommen werden?	Nein	Ja, wenn er noch einige Tage in der Badewanne gehalten wird.	Ja, mit Ausnahme von Salmoniden
IV	3	72	671	Welcher Grundsatz ist durch den Angler zu beachten?	Keinem Tier dürfen ohne Grund Schmerzen und Leiden zugefügt werden.	Die Fanggelegenheiten sind möglichst voll auszuschöpfen.	Dem Gewässer sind nicht mehr Friedfische als Raubfische zu entnehmen.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	3	73	672	Was ist die häufigste Folge der Verletzung der Oberhaut von Fischen?	Die Verpilzung der Wunde	Eine Geschwürbildung	Die Beeinträchtigung des Gleichgewichtssinnes
IV	3	74	673	Dürfen kleine lebende Schleie als Köderfisch verwendet werden?	Nein	Ja	Ja, aber nur ab 1. Mai
IV	3	75	674	Darf ein Angler maßige lebende Fische kurze Strecken (1 km) ohne Wasser transportieren?	Nein	Ja	Ja, mit Ausnahme von Aalen
IV	3	76	675	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	77	676	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.
IV	3	78	677	Sind Köderfische tierschutzgerecht zu behandeln?	Ja	Nein	Ja, mit Ausnahme unerwünschter Massenfische
IV	3	79	678	Sind untermaßige Fische, die den Haken tief geschluckt haben, in das Gewässer zurückzusetzen?	Ja, nachdem die Schnur in der Höhe der Kopfspitze durchtrennt wurde.	Nein, da sie nicht mehr weiter leben würden.	Nein, mit Ausnahme von Aalen
IV	3	80	679	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	81	680	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	82	681	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	83	682	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	84	683	Worauf sollte bei der Benutzung eines Setzkeschers geachtet werden?	Er sollte möglichst horizontal gespannt werden.	Er sollte möglichst mit vielen Fischen besetzt werden.	Er sollte lediglich halb eingetaucht werden.

SG	USG	FNR	Ifd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	3	85	684	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	86	685	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	87	686	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	88	687	Welche Fischarten haben den höchsten Bedarf an im Wasser gelöstem Sauerstoff ?	Forellen, Maränen, Äschen.	Karpfen, Schleien, Karauschen.	Schmerlen, Schlammpeitzger, Gründlinge.
IV	3	89	688	Unterhalb welchem Sauerstoffgehalt beginnt für karpfenartige Fische der kritische Wert?	Unter 3 mg/l Wasser	Unter 1 mg/l Wasser	Unter 5 mg/l Wasser
IV	3	90	689	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	91	690	Welche rechtlichen Bestimmungen sind beim Haltern von Fischen besonders zu beachten?	Das Tierschutzgesetz	Die Hygieneverordnung	Das Naturschutzgesetz
IV	3	92	691	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	93	692	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.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	3	94	693	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	95	694	Warum sind zu kleine Haken abzulehnen?	Kleine Haken werden oft zu tief geschluckt.	Es werden zu viele Fische gefangen.	Es treten oft Fehlbisse auf.
IV	3	96	695	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	97	696	Wie ist mit geangelten und Fischen zu verfahren?	nachfolgend im Setzkescher gehälterten Fischen	Die Fische werden in das Gewässer zurückgesetzt.	Die Fische können in andere Gewässer umgesetzt werden.
IV	3	98	697	Wie sind geangelte Fische mit deutlichen Erkrankungssymptomen zu behandeln?	Sie werden getötet und schadlos entsorgt.	Sie werden schonend in das Gewässer zurückgesetzt.	Sie werden im Setzkescher gehältert.
IV	3	99	698	Wie sollte mit einem maßigen, lebensfähigen Hecht verfahren werden?	nach längerem Drill nur bedingt	Hältern im Setzkescher	Unverzüglich schonend zurücksetzen
IV	3	100	699	Wie setze ich einen Fisch in das Gewässer zurück?	Möglichst schnell und schonend gleitend	Mit kräftigem, weitem Wurf in tieferes Wasser	Schonend, nach ausreichender Hälterung
IV	3	101	700	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	102	701	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	103	702	Der allgemeine Grundsatz für das Betäuben, Schlachten oder Töten von Fischen lautet, dass bei ihnen nicht ...	mehr als unvermeidbare Aufregung, Schmerzen, Leiden oder Schäden verursacht werden.	Blutungen vor der Tötung verursacht werden.	über mehr als 5 Minuten eine Einschränkung der Bewegungsmöglichkeit erfolgt.
IV	3	104	703	Ist die Beförderung verletzter, lebender Fische verboten, wenn sie zum Verzehr bestimmt sind?	Ja	Nein	Ja, nur für Forellen
IV	3	105	704	Welche Fische dürfen ausnahmsweise ohne Wasser in feuchter Verpackung transportiert werden?	Glasaale	Karpfenbrut	Schleie

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	3	106	705	Was muss bei der Beförderung lebender Fische in Wasserbehältern insbesondere sichergestellt sein?	Eine ausreichende Sauerstoffversorgung	Die Beimischung von Medikamenten	Eine ausreichende Futtermittellieferung
IV	4	107	706	entfällt			
IV	4	108	707	Dürfen in einem Fluss gefangene Karpfen mit einer Länge von 15 cm als Köderfische verwendet werden?	Nein	Ja, wenn sie zur Verwendung als Satzfische nicht geeignet sind.	Ja
IV	4	109	708	Welche der aufgeführten Arten dürfen nicht als Köderfische Verwendung finden?	Bachneunauge, Bitterling	Plötze, Rotfeder	Güster, Barsch
IV	4	110	709	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	111	710	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	112	711	Ein Aal mit einer Länge von 25 cm wird angelandet. Wie ist zu verfahren?	Sofort schonend in das Gewässer zurücksetzen.	Schonend im Setzkescher halten.	Sofort töten.
IV	4	113	712	Mit der Senke werden Moderlieschen gefangen. Wie ist zu verfahren?	Sofort schonend zurücksetzen.	Als hervorragenden Köder lebend halten.	Als "Katzenfisch" mitnehmen.
IV	4	114	713	Dürfen gehältere Fische in das Gewässer zurückgesetzt werden?	Nein	Ja	Ja, aber nur in das Gewässer aus dem sie gefangen wurden.
IV	4	115	714	Wie lange dürfen mit der Handangel gefangene Fische gehältert werden?	Bis zum Ende des Fangtages.	2 Stunden	1 Stunde
IV	4	116	715	Wann sind untermaßige oder während der Schonzeit mit der Handangel gefangene Fische zurückzusetzen?	Unverzüglich	Am Ende des Fangtages	Nach 2 Stunden
IV	4	117	716	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	118	717	Dürfen Blankaale gefangen und verwertet werden?	Ja	Nein	Ja, aber nur vom Berufsfischer
IV	4	119	718	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	120	719	entfällt			
IV	4	121	720	Welches Mindestmaß gilt für den Döbel?	30 cm	20 cm	60 cm
IV	4	122	721	Welches Mindestmaß gilt für den Hecht?	45 cm	55 cm	60 cm
IV	4	123	722	Welches Mindestmaß gilt für den Karpfen?	35 cm	45 cm	60 cm

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	4	124	723	Wo darf in einem Gewässer gehältert werden?	In der strömungsberuhigten Zone	In der Strömung	Es darf nur im Schweif des Kahn es gehältert werden.
IV	4	125	724	Ist die Hälterung in Setzkeschern vom fahrenden Wasserfahrzeug aus verboten?	Ja	Nein	Ja, aber nur bei einer Geschwindigkeit bis 15 km/h.
IV	4	126	725	Welche der nachstehenden Fischarten haben ein Mindestmaß von 45 cm?	Zander, Hecht	Wels, Barbe	Aland, Döbel, Meerforelle
IV	4	127	726	Welche der nachstehenden Fischarten haben ein Mindestmaß von 30 cm?	Äsche, Quappe, Döbel	Karpfen, Schleie, Zope	Hasel, Kleine Maräne
IV	4	128	727	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	129	728	Welche geangelte Fischart muss, unabhängig von ihrer Größe, sofort in das Gewässer zurückgesetzt werden?	Nase	Aal	Hecht
IV	4	130	729	Welche Schonzeit hat die Barbe?	1. Mai bis 31. Juli	1. Oktober bis 30. April	1. Februar bis 30. April
IV	4	131	730	entfällt			
IV	4	132	731	Ein Wels wird im Juli geangelt. Besteht zu diesem Zeitpunkt eine Schonzeit?	Nein	Ja	Nur in der Salmonidenregion.
IV	4	133	732	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	134	733	Im Dezember wird mit der Friedfischangel ein maßiger Hecht oder Zander gefangen. Wie ist zu verfahren, wenn mir die Schonzeit nicht mehr bekannt ist?	Er ist schonend in das Gewässer zurückzusetzen.	Er kann mitgenommen werden.	Er kann bis zur Feststellung der Schonzeit gehältert werden.
IV	4	135	734	Mit der Friedfischangel wird am 29. April ein Aal von 47 cm Länge gefangen. Darf er mitgenommen werden?	Ja	Nein	Ja, wenn er sofort betäubt wird.
IV	4	136	735	Zu welchem Amt gehört der Fischgesundheitsdienst des Landes Brandenburg?	Zum Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung	Zur unteren Fischereibehörde	Zum Amtstierarzt
IV	4	137	736	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	138	737	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	139	738	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	140	739	Eine Finte 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	141	740	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	142	741	Ein Gründling 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	143	742	Ist beim Fang der Fischart Hasel eine Schonzeit zu beachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	144	743	Ist beim Fang der Fischart Schleie eine Schonzeit zu beachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	145	744	Ist beim Fang der Fischart Wels eine Schonzeit zu beachten?	Ja	Nein	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	146	745	Ist beim Fang der Fischart Aland eine Schonzeit zu beachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	147	746	Ist Fang der Fischart Döbel eine Schonzeit zu beachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	148	747	entfällt			
IV	4	149	748	Ist beim Fang der Fischart Kleine Maräne eine Schonzeit zubeachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	150	749	Ist beim Fang der Fischart Quappe eine Schonzeit zu beachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	151	750	Hat die geschützte Fischart Maifisch ein Mindestmaß?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässern
IV	4	152	751	Hat das Meerneunauge ein Mindestmaß?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässern

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	4	153	752	Hat die geschützte Fischart Nase ein Mindestmaß?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässern
IV	4	154	753	Hat die geschützte Fischart Ostgroppe ein Mindestmaß?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässern
IV	4	155	754	Hat die geschützte Fischart Schlammpeitzger ein Mindestmaß?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässern
IV	4	156	755	Hat die Fischart Steinbeißer ein Mindestmaß?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässern
IV	4	157	756	Hat die geschützte Fischart Westgroppe ein Mindestmaß?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässern
IV	5	158	757	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	159	758	Welcher Fisch hat giftigen Rogen?	Barbe	Quappe	Aal
IV	5	160	759	Darf eine mit der Handangel gefangene untermaßige Schleie in ein anderes für Schleienbesatz vorgesehene Gewässer umgesetzt werden?	Nein, sie muss in das Herkunftsgewässer zurückgesetzt werden.	Ja	Ja, aber nur außerhalb der Schonzeit.
IV	5	161	760	Mit der Senke wurde ein Bitterling gefangen. Wie ist zu verfahren?	Unverzüglich in das Gewässer zurücksetzen.	Verwendung als Köderfisch	Abgabe an die Naturschutzbehörde
IV	5	162	761	Was ist bei Genuss einer Barbe zu beachten?	Der Rogen ist giftig.	Das Fleisch darf nur gekocht verzehrt werden.	Das Schwanzende ist ungenießbar.
IV	5	163	762	Worauf ist beim gefangenen Zander zu achten?	Es besteht große Verletzungsgefahr an den Hartstrahlen.	Er verliert sehr schnell die Schuppen.	Das überaus starke Schleimen behindert die Betäubung.
IV	5	164	763	Während der Laichzeit hat die Barbe ...?	giftigen Rogen.	ein ungenießbares Fleisch.	Raubfischverhalten bei der Nahrungsaufnahme.
IV	5	165	764	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	166	765	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	167	766	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	168	767	Wie sind Schmerle oder Bitterling bei gelegentlichem Fang zu behandeln?	Mit größtmöglicher Sorgfalt zurücksetzen.	Als Beweis für das Vorkommen der unteren Naturschutzbehörde vorlegen.	Konservieren und der nächstgelegenen Schule für Lehrzwecke zur Verfügung stellen.
IV	5	169	768	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	170	769	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	171	770	Ist jeder gefangene Fisch zu messen?	Nein, nur Fischarten mit vorgeschriebenem Mindestmaß.	Ja	Nein, nur Raubfische
IV	5	172	771	Dürfen die im Gartenteich gehaltenen Zierfische in natürliche Gewässer umgesetzt werden?	Nein	Ja	Ja, aber nur durch befugte Personen mit Genehmigung
IV	5	173	772	Welche Fische eignen sich insbesondere zum Räuchern?	Aale	Plötzen	Hechte
IV	5	174	773	Welche Hölzer werden zum Räuchern verwendet?	Buche, Erle	Tanne, Lärche	Tropenhölzer
IV	5	175	774	Welche Fische haben viele Zwischengräten?	Kleincypriniden	Forellen	Welse
IV	5	176	775	Wo hat der Karpfen die meisten Gräten?	Im Schwanzstück	Im Kopfstück	Im Mittelstück
IV	5	177	776	Welche Fische haben mindere Speisefischqualität?	Güstern	Aale	Zander
IV	5	178	777	Darf ein geangelter Karpfen mit starkem Rogenansatz verzehrt werden?	Ja	Ja, aber nur das Fleisch des Schwanzstückes	Nein
IV	5	179	778	Welche heute noch vorhandenen Fischarten sind nach der Roten Liste Brandenburgs vom Aussterben bedroht bzw. stark gefährdet?	Äsche, Barbe, Bachforelle,	Blei, Hecht, Plötze	Barsch, Rottfeder,
IV	5	180	779	Hat der Angler sich den geangelten 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	181	780	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	182	781	Darf der Angler einen gefangenen Fisch bei Zweifel, ob es sich um eine geschützte Fischart handelt, zur Bestimmung mit nach Hause nehmen?	Nein	Ja, wenn er ihn am Leben erhält.	Ja, wenn er ihn einem Spezialisten zur Bestimmung übergibt.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	5	183	782	Muss der während seiner Schonzeit mit der Handangel zufällig gefangene maßige Fisch unverzüglich in das Gewässer zurückgesetzt werden?	Ja	Nein	Nein, wenn der Haken zu tief sitzt.
IV	5	184	783	Warum gibt es Mindestmaße bei den Fischen?	Um den Erhalt der Art im Gewässer durch natürliche Reproduktion zu gewährleisten.	Um den essbaren Anteil hoch zu halten.	Um der Verbottung vorzubeugen.
IV	5	185	784	Wann hat der Hecht seine beste Fleischqualität?	Im Herbst	Im Sommer	Zur Laichzeit
IV	5	186	785	Laichfische (Forellen und Hechte) werden zur Rogengewinnung abgestrichen. Einige befinden sich im stark geschwächten Zustand mit geringer Überlebenschance. Wie sind diese zu behandeln?	Weidgerecht töten und dem Verzehr zuführen.	In das Gewässer zurücksetzen.	Töten und vergraben.
IV	5	187	786	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	188	787	Was ist ein Setzkescher?	Ein Kescher zur kurzzeitigen Lebendhaltung gefangener Fische	Ein Kescher mit dem Besatzfische gefangen werden.	Ein fest im Gewässer verankertes Fanggerät
IV	5	189	788	Was ist bei der Fischhaltung 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	190	789	Was versteht man unter der Schonzeit einer Fischart?	Die Zeit, in der die Fischart nicht gefangen werden darf.	Die Zeit nach dem Abbläichen der Fische	Die Zeit der Überwinterung der Fische
IV	5	191	790	Beim Verwenden des Senknetzes werden an gleichem Ort mehrfach Moderlieschen gefangen. Wie ist zu verfahren?	Diese Fische sind unverzüglich schonend in das Fanggewässer zurückzusetzen und das Senken sollte an diesem Fangort unterbleiben.	Da sich diese Fische vorzüglich als toter Köder eignen, sind sie als solche zu verwenden.	Diese Fische sind im Setzkescher aufzubewahren, und die untere Naturschutzbehörde ist vom Fang in Kenntnis zu setzen.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	5	192	791	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	193	792	An einem Fangort werden mehrfach Fische mit deutlichen Krankheitsanzeichen geangelt. Was ist zu tun?	Der Fischereibehörde und dem Amtstierarzt ist die Beobachtung anzuzeigen.	Die kranken Fische sind zu behandeln und schonend in das Gewässer zurückzusetzen.	Die Fische sind zu entsorgen und nicht zum Verzehr zu nutzen.
IV	5	194	793	Darf ein Fisch nach dem Fang bei einer Transportzeit von 30 Min. ohne Wasser transportiert werden?	Nein, mit Ausnahme von Aalen	Ja	Ja, aber nur Cypriniden
IV	5	195	794	Können Fische mit der Grießkörnchenkrankheit verzehrt werden?	Ja	Nein	Ja, aber nicht die Bauchlappen
IV	5	196	795	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	197	796	Ist es zulässig, einen gefangenen Fisch in den privaten Gartenteich von 100 m ² zu setzen?	Ja, wenn er nicht während der Schonzeit gefangen wurde und das Mindestmaß erreicht hat.	Nein, da ein Zurücksetzen nur in das gleiche Gewässer erlaubt ist.	Ja, jedoch nur, wenn eine Genehmigung von der Fischereibehörde eingeholt wurde.
IV	5	198	797	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	199	798	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	200	799	Können Schadstoffe in Gewässern die Genusstauglichkeit der Fische beeinträchtigen?	Ja	Nein	Ja, aber nur bei Aalen
IV	5	201	800	Gelten in den Bundesländern einheitliche Mindestmaße für alle Fischarten?	Nein	Ja	Ja, mit Ausnahme der Nord- und Ostseeländer

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	5	202	801	Wie ist die sinnvolle Verwertung der Fische bei Angelveranstaltungen zu gewährleisten?	Durch Verwertung der Fische gemäß nachgewiesenem vernünftigen Grund.	Durch grundsätzliches Zurücksetzen der Fische in das Fanggewässer.	Durch Entsorgung in der Tierkörperverwertung
V	1	1	802	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.
V	1	2	803	Wie lange ist ein Fischereischein des Landes Brandenburg gültig ?	Unbefristet	Fünf Jahre	Drei Jahre
V	1	3	804	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	805	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	806	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	807	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	808	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	809	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	810	Was ist ein Fischereierlaubnisvertrag?	Die Angelkarte	Der Fischereischein	Der Fischereipachtvertrag
V	1	10	811	Handelt derjenige ordnungswidrig, der an, auf oder in Gewässern, in denen er nicht zum Fischfang berechtigt ist, Fischereigeräte angelfertig mit sich führt?	Ja	Nein	Nein, das Fischereigesetz für das Land Brandenburg trifft dazu keine Aussage.
V	1	11	812	Für welchen der angegebenen Zeiträume kann höchstens eine Jahresangelkarte ausgegeben werden?	Ein Kalenderjahr	01. Mai bis 30. April des Folgejahres	01. Januar bis 30. April des Folgejahres

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	1	12	813	Die oberste Fischereibehörde ist ...	Das Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz.	Der jeweilige Landkreis bzw. die Stadt.	Das Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung.
V	1	13	814	Bedarf die Ausübung der Elektrofischerei der Zulassung durch die Fischereibehörde?	Ja	Nein	Ja, aber nur im Naturschutzgebiet
V	1	14	815	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	15	816	Wer kann Gewässer oder Gewässerteile zu Fischschonbezirken oder Laichschonbezirken erklären?	Der Minister für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz	Die untere Fischereibehörde	Die untere Wasserbehörde
V	1	16	817	Den Fischereischein erteilt ...	die untere Fischereibehörde.	Die untere Naturschutzbehörde.	die oberste Fischereibehörde.
V	1	17	818	Die untere Fischereibehörde ist ...	Der jeweilige Landkreis bzw. die kreisfreie Stadt.	Das Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung.	Das Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz
V	1	18	819	Mit welchem Alter kann in Brandenburg frühestens die Anglerprüfung abgelegt werden?	Mit 14 Jahren	Mit 8 Jahren	Mit 10 Jahren
V	1	19	820	Welches Mindestalter schreibt das Fischereigesetz für das Land Brandenburg zur Erteilung eines Fischereischeines vor ?	14 Jahre	8 Jahre	18 Jahre
V	1	20	821	Dürfen Fischspeere 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
V	1	21	822	Ist der Fischfang in Fischpässen oder Fischtreppe allgemein erlaubt?	Nein	Ja	Ja, aber nur am oberen und unteren Ende
V	1	22	823	Gegenstand des Fischereirechts sind unter anderem ...	Fischlaich, Fischbrut.	Fischadler, Fischreiher.	Frösche, Schlangen.
V	1	23	824	Wer ist zur Ausgabe von Angelkarten berechtigt?	Der Fischereiausübungsberechtigte	Nur die untere Fischereibehörde	Der Fischereibeirat
V	1	24	825	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

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	1	25	826	Wer darf die Elektrofischerei ausüben?	Ein Inhaber des Fischereischeines zur Ausübung des Fischfanges mit allen zugelassenen Fischfanggeräten und der Zulassung zur Ausübung des Elektrofischfanges	Ein Elektriker und Inhaber des Fischereischeins	Der Inhaber eines entsprechenden Fanggerätes und des Fischereischeines
V	1	26	827	Muss ein Angler, der den Fischfang mit der Friedfischhandangel ausüben will, einen Fischereischein besitzen ?	Nein	Ja	Ja, ab dem 18. Lebensjahr
V	1	27	828	entfällt			
V	1	28	829	entfällt			
V	1	29	830	Welcher Person ist der Fischereischein auf Verlangen zur Einsicht auszuhändigen ?	Dem Fischereiaufseher und Fischereiausübungsberechtigten	Dem Umweltbeauftragten	Dem Bürgermeister der zuständigen Gemeinde
V	1	30	831	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	31	832	Darf ein Kleingewässer mit giftigen Mitteln von Weißfischen befreit werden ?	Nein	Ja, jedoch nur in den Sommermonaten	Ja
V	1	32	833	Darf beim Spaziergang am Karpfenteich, für den keine Angelkarte vorliegt, eine fangfertige Angel mitgeführt werden?	Nein	Ja, jedoch nur bei Besitz eines Fischereischeines	Ja
V	1	33	834	Darf der Eigentümer eines verpachteten Gewässers Angelkarten ausgeben?	Nein	Ja	Ja, aber nur für Zeiten, in denen der Pächter nicht fischt.
V	1	34	835	Wer kann den Besitz mit bestimmten Fischarten verbieten?	Die Fischereibehörde	Der Jagdpächter	Die Wasserschutzpolizei
V	1	35	836	Wer darf Amerikanische Flusskrebse fangen?	Der Fischereiausübungsberechtigte	Keiner, diese Krebsart ist ganzjährig geschützt.	Nur ausgebildete Krebsfänger
V	1	36	837	Beziehen sich die Hegepflicht und das Aneignungsrecht auch auf die Spitzhornschnecke?	Ja	Ja, aber nur mit Genehmigung der unteren Fischereibehörde	Nein
V	1	37	838	Darf sich der Fischereiausübungsberechtigte aus seinem Gewässer Fischnährtiere mit Ausnahme geschützter Arten aneignen?	Ja	Nein	Ja, aber nur mit ausdrücklicher Erlaubnis des Gewässereigentümers

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	1	38	839	Ist mit dem Fischereirecht auch die Pflicht zur Hege verbunden?	Ja	Nein	Ja, aber nur auf Bundeswasserstraßen
V	1	39	840	Gilt die Verpflichtung zur Hege auch auf bewirtschaftete Anlagen der Teichwirtschaft?	Nein	Ja, aber nur für dort lebende Karpfen	Ja
V	1	40	841	Was sind selbständige Fischereirechte?	Fischereirechte, die nicht dem Eigentümer des Gewässers zustehen.	Fischereirechte, die sich auf Fischteiche beziehen.	Fischereirechte, die einem Fischer (selbständigen Unternehmer) zustehen.
V	1	41	842	Welcher Form bedarf ein Fischereipachtvertrag zu seiner Gültigkeit?	Der Schriftform	Der mündlichen Abmachung in Zeugengegenwart.	Der notariell beglaubigten Schriftform
V	1	42	843	Ist ein mündlich abgeschlossener Fischereipachtvertrag gültig?	Nein	Ja	Ja, aber nur bei Benennung von zwei Zeugen
V	1	43	844	Welche Mindestdauer müssen Fischereipachtverträge in der Regel haben?	12 Jahre	6 Jahre	3 Jahre
V	1	44	845	Wie ist die Ausübung des Fischereirechtes zu verpachten?	Nur in vollem Umfang	Nur zur Angelfischerei	Nur zum Fang einer bestimmten Fischart
V	1	45	846	Benötigt der Inhaber eines Fischereischeins zum Angeln auf dem See eines Berufsfischers eine Angelkarte ?	Ja	Ja, aber nur zum Raubfischangeln	Nein
V	1	46	847	Auf welchem Gewässer gilt das Mitgliedsdokument eines Angelvereins als Angelkarte?	Auf dem Gewässer, für das dieser Angelverein fischereiausübungsberechtigt 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	47	848	In welchen Rechtsvorschriften des Landes Brandenburg ist die Anglerprüfung geregelt?	Im Fischereigesetz und in der Verordnung über die Anglerprüfung	In der Fischereiordnung und der Verordnung über die Höhe der Fischereiabgabe	Im Fischereischeingesez und der Verordnung über Fischereibeiräte
V	1	48	849	Welche Behörde ist für die Durchführung der Anglerprüfung im Land Brandenburg zuständig?	Die untere Fischereibehörde	Das Institut für Binnenfischerei	Die oberste Fischereibehörde
V	1	49	850	Was sind generell verbotene Fangmittel?	Harpunen, Schlingen	Aalreusen, Bungen	Stellnetze, Aalschnüre
V	1	50	851	In welcher Rechtsvorschrift ist die Elektrofischerei maßgeblich geregelt?	Elektrofischereiverordnung	Wassergesetz	Elektrogesetz
V	1	51	852	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.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	1	52	853	Was beinhaltet das Küchenfischereirecht im Land Brandenburg ?	Das Recht, mit der Handangel für den eigenen häuslichen Gebrauch zu fischen.	Das Recht, nur sogenannte Edelfische (Hecht, Zander, Aal) zu fischen.	Das Recht, mit allen zugelassenen Fischfangeräten für den eigenen häuslichen Gebrauch zu fischen
V	1	53	854	Gibt ein Fischereipachtvertrag dem Pächter die Befugnis zur Ausgabe von Angelkarten?	Ja	Ja, jedoch nur wenn der Verpächter dem zustimmt.	Nein
V	1	54	855	Darf im Land Brandenburg ein Küchenfischereirecht verpachtet werden?	Nein	Ja, aber nur mit Genehmigung der obersten Fischereibehörde	Ja, aber nur an Erwerbsfischer
V	1	55	856	Darf im Land Brandenburg ein Koppelfischereirecht an Angelvereine verpachtet werden?	Nein	Ja, aber nur mit Genehmigung der obersten Fischereibehörde	Ja, aber nur mit Zustimmung des ansässigen Erwerbsfischers
V	1	56	857	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	57	858	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
V	1	58	859	Kann die untere Fischereibehörde die Fangmengen beschränken?	Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat	Nein	Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten
V	1	59	860	Kann die untere Fischereibehörde die Fangmittel beschränken?	Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat	Nein	Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten
V	1	60	861	Sind Maßnahmen, die die Rückkehr der Fische nach einer Überflutung in ein Gewässer erschweren oder verhindern, zulässig?	Nein	Ja	Ja, aber nur bei abwandernden Aalen
V	1	61	862	Sind Maßnahmen, die das Fischen auf überfluteten Grundstücken erschweren oder verhindern, zulässig?	Nein	Ja	Ja, aber nur bei Winterhochwasser
V	1	62	863	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

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	1	63	864	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	64	865	Welche Personen können einen Fischereischein zur Ausübung des Fischfanges mit allen zugelassenen Fischfanggeräten erhalten ?	U.a. Personen mit einer abgeschlossenen fischereilichen Berufsausbildung	Ältere Angelfischer mit der Raubfischqualifikation	Teilnehmer der Anglerprüfung, die keine der Fragen falsch beantwortet haben.
V	1	65	866	Ist für Personen, die einen Fischereiausübungsberechtigten bei der Ausübung der Fischerei in dessen Gegenwart unterstützen, für die Ausübung des Fischfangs mit der Handangel ein Fischereischein erforderlich?	Ja	Nein	Ja, aber nur bei dem Fang von Friedfischen
V	1	66	867	entfällt			
V	1	67	868	entfällt			
V	1	68	869	Der Fischereischein kann Personen versagt werden, die wegen ... rechtskräftig verurteilt worden sind?	Fälschung eines Fischereischeines	Alkohol am Steuer	Subventionsbetrug
V	1	69	870	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	70	871	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	71	872	Ist die Erteilung des Fischereischeines gebührenpflichtig?	Ja	Nein	Ja, aber nur für Personen ab dem 18. Lebensjahr.
V	1	72	873	Ist vor Beginn des Angelns eine Fischereiabgabe zu entrichten ?	Ja	Nein	Ja, nur für Personen ab dem 16. Lebensjahr.
V	1	73	874	Wem obliegt die Erfüllung der Verpflichtungen aus dem Hegeplan?	Den Fischereiausübungsberechtigten	Der unteren Fischereibehörde	Der obersten Fischereibehörde
V	1	74	875	Wer ist Mitglied einer Fischereigenossenschaft?	Die Gesamtheit der Fischereiberechtigten eines gemeinschaftlichen Fischereibezirkes	Die Gesamtheit der Angelfischer eines Gewässers.	Die Gesamtheit der Fischereipächter eines Gewässers.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	1	75	876	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	76	877	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	77	878	Wie wird das Mindestmaß bei Krebsen ermittelt?	Von der vorderen Spitze des Kopfpanzers bis zum Ende des Schwanzes bei flach ausgelegtem Hinterleib	Von Beinansatz zu Beinansatz	Nur die Länge des Abdomens
V	2	78	879	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	79	880	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.
V	2	80	881	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	81	882	Haben Mindestmaße auch in der Teichwirtschaft Gültigkeit?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Forellenteichwirtschaft
V	2	82	883	Haben Schonzeiten auch in der Teichwirtschaft Gültigkeit?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Karpfenteichwirtschaft
V	2	83	884	Gelten in "Angelteichen" der Teichwirtschaft die Mindestmaße nach der Fischereiordnung des Landes Brandenburg?	Nein	Ja	Ja, aber nur für Raubfische
V	2	84	885	Mit der Senke wird ein 10 cm langer Zander gefangen. Wie ist zu verfahren?	Sofortiges Zurücksetzen in das Gewässer	Weiterverwendung als "Köder"	Weiterverwendung als Besatz für andere Gewässer
V	2	85	886	Welches Mindestmaß hat die Quappe?	30 cm	20 cm	10 cm
V	2	86	887	Welches Mindestmaß hat der Zander?	45 cm	20 cm	60 cm
V	2	87	888	Welches Mindestmaß hat der Wels?	75 cm	80 cm	100 cm
V	2	88	889	Wann besteht ein Verbot für den Einsatz der Raubfischangel?	Ein derartiges Verbot besteht grundsätzlich nicht.	1. Januar bis 1. Mai	1. Januar bis 30. April

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	2	89	890	Ist es statthaft, ausgelegte Angelgeräte unbeaufsichtigt zu lassen?	Nein	Ja	Ja, aber nur bei Friedfischangeln
V	2	90	891	Welche der drei Fischarten hat das höchste Mindestmaß ?	Wels	Hecht	Lachs
V	2	91	892	Welche Fangmethode ist vom Grundsatz her für den Angelfischer verboten ?	Fang mit lebendem Köderfisch	Fang mit Fetzenködern	Fang mit totem Köderfisch
V	2	92	893	Das Hältern gefangener Fische ist erlaubt, wenn ...	Setzkescher verwendet werden, die hinreichend geräumig sind und eine ausreichende Sauerstoff- und Wasserversorgung gewährleisten.	sie keine Kammschuppen besitzen.	sie keine Hartstrahlen besitzen.
V	2	93	894	Dürfen alle Fische ohne Genehmigung in ein Gewässer eingesetzt werden ?	Nein	Ja	Ja, aber nur durch den Berufsfischer
V	2	94	895	In welchem Gewässer gelten für Aal und Hecht keine Mindestmaße ?	In Karpfenteichen	In großen Fließgewässern	In Gewässern, die ausschließlich der Angelfischerei dienen.
V	2	95	896	Kann die untere Fischereibehörde Ausnahmen von den Bestimmungen über Mindestmaße und Schonzeiten zulassen?	Ja	Nein	Ja, jedoch nur für Fließgewässer I. Ordnung
V	2	96	897	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	97	898	Ist der Einsatz von künstlichen Ködern mit feststehendem Einfachhaken erlaubt?	Ja	Nein	Ja, aber nur mit Genehmigung der Fischereibehörde
V	2	98	899	Ist es verboten, beim Fischfang künstliche Köder mit feststehenden Mehrfachhaken zu verwenden?	Ja	Ja, aber nur wenn sie aus Messing bestehen	Nein
V	2	99	900	Ist es verboten, beim Fischfang mehr als drei Angelhaken je Handangel zu verwenden?	Ja	Ja, aber nur wenn sie Widerhaken besitzen	Nein
V	2	100	901	Ist die Verwendung des lebenden Köderfisches zum Fischfang vom Grundsatz her verboten?	Ja	Ja, aber nur wenn der Köderfisch das Mindestmaß unterschreitet.	Nein
V	2	101	902	Ist die Verwendung des lebenden Köderfisches zum Fischfang mit Zulassung der unteren Fischereibehörde erlaubt?	Ja	Nein, Ausnahmen kann nur die oberste Fischereibehörde zulassen	Nein

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	2	102	903	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	103	904	Ist die Verwendung von lebenden Wirbeltieren zum Fischfang verboten?	Ja	Ja, aber nur wenn das Wirbeltier unter Naturschutz steht.	Nein
V	2	104	905	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	105	906	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	106	907	Köderfische dürfen nur in dem Gewässer oder Gewässersystem verwendet werden, aus dem sie gefangen wurden. Gilt dies auch für chemisch konservierte Köderfische ?	Nein	Ja, mit Ausnahme von Plötzen.	Ja
V	2	107	908	Köderfische dürfen nur in dem Gewässer oder Gewässersystem verwendet werden, aus dem sie gefangen wurden. Gilt dies auch für tote Seefische ?	Nein	Ja, mit Ausnahme maßiger Fische.	Ja
V	2	108	909	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	109	910	Wozu darf ein Senknetz durch den Angler verwendet werden?	Zum Köderfischfang	Zum Fang von Blankaalen	Zum Fang von Satzaalen (kleiner als 45 cm)
V	2	110	911	Was muss Bestandteil einer Handangel sein?	Eine Rute	Eine Pose	Eine Rolle
V	2	111	912	Wie viele einschenklige Haken darf die Handangel beim Friedfischfang mit tierischen Ködern haben?	Einen	Zwei	Drei
V	2	112	913	Wie viele einschenklige Haken darf die Handangel beim Friedfischfang mit pflanzlichen Ködern haben?	Einen	Zwei	Drei
V	2	113	914	Wie viele Köder sind für eine Angel bei Verwendung von toten Köderfischen zulässig?	Ein Köder	Zwei Köder	Drei Köder.
V	2	114	915	Wie viele Köder sind beim Angeln unter Verwendung von Wirbeltierködern zulässig?	Ein Köder	Zwei Köder	Drei Köder.
V	2	115	916	Wie viele Köder sind beim Angeln unter Verwendung von Krebsködern zulässig?	Ein Köder	Zwei Köder	Drei Köder.
V	2	116	917	Wieviele Köder sind beim Angeln unter Verwendung von Fetzenködern zulässig?	Ein Köder	Zwei Köder	Drei Köder
V	2	117	918	Mit wie vielen Grundangeln darf ein Angler gleichzeitig fischen?	Mit zwei Angeln	Mit drei Angeln	Mit vier Angeln

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	2	118	919	Wie viele Angeln sind bei dem Spinnangeln zulässig?	Eine Angel	Zwei Angeln	Eine Spinnangel und eine Grundangel
V	2	119	920	Wie viele Angeln sind bei dem Flugangeln zulässig?	Eine Angel	Zwei Angeln	Eine Flugangel und eine Grundangel
V	2	120	921	Wo ist das Nachtangeln vom Grundsatz her verboten?	Bei Vorliegen von Koppelfischerei	An Teichen	In Landschaftsschutzgebieten
V	2	121	922	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	122	923	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	123	924	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	124	925	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	125	926	Dürfen erkennbar kranke Fische ausgesetzt werden?	Nein	Ja	Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischers.
V	2	126	927	Ist das Einbringen von nicht heimischen Nährtieren in Gewässer verboten?	Ja	Nein	Ja, mit Ausnahme von Mückenlarven.
V	2	127	928	Darf ein Angelfischer das Gelege (bewachsene wasserseitige Uferzone) betreten oder befahren?	Nein	Ja, aber nur mit Genehmigung der Wasserschutzpolizei.	Ja
V	2	128	929	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	129	930	Muss der Angler bei der Ausübung der Angelfischerei auf die Erwerbsfischerei Rücksicht nehmen?	Ja	Nein	Ja, aber nur nach Aufforderung.
V	2	130	931	Welchen Abstand muss ein Angelfischer zu einer Reuse halten?	Mindestens 50 Meter	Mindestens 100 Meter	Mindestens 10 Meter

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	2	131	932	Sind Angler verpflichtet, ein Fischsterben der Fischereibehörde und dem Amtstierarzt unverzüglich zu melden?	Ja	Nein	Ja, aber nur wenn das betroffene Gewässer von Anglern betreut wird.
V	2	132	933	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. Dezember bis 31. Mai?	Äsche	Bachforelle	Bachneunauge
V	2	133	934	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 16. Oktober bis 15. April?	Bachforelle	Aaland	Bachneunauge
V	2	134	935	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. Mai bis 31. Juli?	Barbe	Atlantische Stör	Bachneunauge
V	2	135	936	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. Februar bis 30. April?	Fluss-Stint	Finte	Große Maräne
V	2	136	937	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. April bis 30. Juni?	Rapfen	Maifisch	Ziege
V	2	137	938	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. April bis 31. Mai?	Zander	Westgroppe	Bachneunauge
V	2	138	939	Wann ist die Schonzeit der Barbe?	1. Mai bis 31. Juli	1. Januar bis 30. April	1. November bis 31. Dezember
V	2	139	940	Wann ist die Schonzeit der Zope?	1. März bis 31. Mai	1. Januar bis 30. April	1. November bis 31. Dezember
V	2	140	941	Welche der genannten Fischarten hat keine Schonzeit aber ein Mindestmaß?	Hasel	Bachforelle	Zope
V	2	141	942	Welche der genannten Fischarten hat keine Schonzeit aber ein Mindestmaß?	Karpfen	Äsche	Wels
V	2	142	943	Welches Mindestmaß hat der Aland?	30 cm	45 cm	15 cm
V	2	143	944	Welches Mindestmaß hat die Äsche?	30 cm	25 cm	15 cm
V	2	144	945	Welches Mindestmaß hat die Bachforelle?	30 cm	45 cm	15 cm
V	2	145	946	Welches Mindestmaß hat die Barbe?	40 cm	45 cm	30 cm
V	2	146	947	Welches Mindestmaß hat der Döbel?	30 cm	45 cm	50 cm
V	2	147	948	Welches Mindestmaß haben die Fischarten Döbel und Aland ?	30 cm	50 cm	40 cm
V	2	148	949	Welches Mindestmaß hat der Karpfen?	35 cm	45 cm	30 cm
V	2	149	950	entfällt			
V	2	150	951	Welches Mindestmaß hat die Zope?	20 cm	60 cm	80 cm
V	2	151	952	entfällt			
V	2	152	953	Welches Mindestmaß hat der Amerikanische Flusskrebs?	8 cm	5 cm	15 cm
V	2	153	954	Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont?	Kleiner Stichling	Rapfen	Regenbogenforelle
V	2	154	955	Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont?	Ziege	Rapfen	Seeforelle
V	2	155	956	Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont?	Schmerle	Kleine Maräne	Hasel
V	2	156	957	Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont?	Ostgroppe	Rapfen	Quappe

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	2	157	958	Welche der genannten Fischarten hat keine Schonzeit und kein Mindestmaß?	Kaulbarsch	Schneider	Nase
V	2	158	959	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.
V	2	159	960	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	160	961	Worauf hat ein Angelfischer immer zu achten? Es ist verboten, ...	wildlebende Tiere mutwillig zu beunruhigen oder ohne vernünftigen Grund zu fangen, zu verletzen oder zu töten.	wildlebende Tiere anzufüttern.	in Badegewässern zu angeln.
V	2	161	962	Hat das Tierschutzgesetz Bedeutung für den Angler?	Ja	Nein	Ja, jedoch nur bei der Verwendung von Köderfischen.
V	2	162	963	Gelten in Angelteichen Tierschutzbestimmungen?	Ja	Nein	Ja, jedoch nur bei der Verwendung von Köderfischen.
V	2	163	964	Dürfen Forellen im Setzkescher gehältert werden?	Nein	Ja	Ja, aber nur in kalten Fließgewässern.
V	3	164	965	Der Löffelstör ist ein gebietsfremdes Tier. Darf er ausgesetzt oder in der freien Natur angesiedelt werden?	Ja, jedoch nur mit behördlicher Genehmigung.	Nein	Ja, jedoch nur im Angelgewässer und nach Festlegung von Mindestmaß und Schonzeit.
V	3	165	966	Ist der Silberkarpfen als einheimische Fischart anzusehen?	Nein	Ja, er pflanzt sich in unseren Gewässern natürlich fort.	Ja, er kam schon immer in den Gewässern Brandenburgs vor.
V	3	166	967	Dürfen gebietsfremde Fische ausgesetzt oder in der freien Natur angesiedelt werden?	Ja, jedoch nur mit behördlicher Genehmigung	Nein	Ja, jedoch nur nach Festlegung von Mindestmaß oder Schonzeit
V	3	167	968	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

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	3	168	969	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	169	970	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	170	971	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	171	972	Darf der Teichbesitzer oder Angler die im Teich lebende Sumpfschildkröte umsetzen?	Nein	Ja	Ja, aber nur wenn es ausreichend weitere Exemplare im Revier gibt.
V	3	172	973	Dürfen Frösche als Lebendköder benutzt werden?	Nein	Ja, aber nur Grasfrösche.	Ja, aber nur beim Nachtangeln.
V	3	173	974	Darf der Angler wildelebende Tiere vom Gewässer vertreiben?	Nein	Ja, jedoch nur solche Tiere, die Konkurrenten für Fische sind.	Ja
V	3	174	975	Die Ausübung der Fischerei in einem Landschaftsschutzgebiet ist ...	Grundsätzlich zulässig, jedoch sind Einschränkungen möglich.	Grundsätzlich verboten.	In jedem Fall gestattet.
V	3	175	976	entfällt			
V	3	176	977	Welche gesetzlichen Vorschriften sind bei Kammolchen zu beachten?	Naturschutzrechtliche Vorschriften	Wasserrechtliche Vorschriften	Jagdrechtliche Vorschriften
V	3	177	978	Ruht in einem Naturschutzgebiet zwangsläufig die Fischereiausübung?	Nein	Ja	Je nach Auffassung des Fischereiberechtigten
V	3	178	979	Wer darf Wasserfrösche fangen?	Niemand	Ausschließlich Angelfischer	Alle Personen über 14 Jahre
V	3	179	980	Steht die Wasserspitzmaus als besonders geschützte Tierart unter Naturschutz?	Ja	Ja, aber nur in Naturschutzgebieten	Nein
V	3	180	981	Ist das Beunruhigen von Eisvögeln erlaubt?	Nein	Ja, wenn mehr als drei Eisvögel auftreten.	Ja, wenn der Fischbestand leidet.
V	3	181	982	Welche an der Elbe vorkommende Tierart ist besonders geschützt?	Biber	Bisam	Nutria
V	3	182	983	Darf der Angelfischer Fischadler vergrämen?	Nein	Ja	Ja, bei Auftreten erheblicher Schäden

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	3	183	984	Darf der Fischereiausübungsberechtigte innerhalb seines Pachtgewässers Fischotter fangen?	Nein	Ja, aber nur mit Zustimmung der Fischereibehörde	Ja
V	4	184	985	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	185	986	Ist eine Beschränkung des Gemeingebrauchs von Gewässern möglich?	Ja	Ja, jedoch nur durch den Fischereiberechtigten	Nein
V	4	186	987	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	4	187	988	Welche Tierart sollte der Bewirtschafter in seiner Teichanlage kritisch beobachten?	Bisam	Marder	Igel
V	5	188	989	Wer haftet für Schäden, die beim Angeln verursacht werden?	Der Angelfischer als Verursacher	Der Grundstückseigentümer	Die untere Fischereibehörde
V	5	189	990	Was ist Fischwilderei?	Das Fischen unter Verletzung fremden Fischereirechts	Die fehlende Beaufsichtigung der Handangel	Das Fischen während der Nachtzeit
V	5	190	991	Wie ist das Fischereirecht der Binnenfischerei in der BRD geregelt?	Durch Landesrecht	Durch Bundesrecht	Durch Recht der Europäischen Union
V	5	191	992	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	192	993	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	193	994	Wer sich widerrechtlich Fische aus Teichen aneignet, begeht ...	Diebstahl?	Fischwilderei?	Unterschlagung?
V	5	194	995	Besteht eine Pflicht zum Verankern des Angelkahnens beim Fischfang mit der Spinnangel?	Nein	Ja, aber nur nachts.	Ja

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	5	195	996	Welche Fische werden zur Herstellung von Fetzenködern genutzt?	Plötzen und Barsche	Untermaßige Hechte	Untermaßige Aale
V	5	196	997	Wer ist Eigentümer der Fische im verpachteten Fischteich?	Der Pächter	Der Verpächter	Die Fische sind herrenlos.
V	5	197	998	Wird für die Ausübung des Casting-Angelsports der Fischereischein benötigt?	Nein	Ja	Ja, aber nur für Personen über 18 Jahre.
V	5	198	999	Enthält das Fischereigesetz für das Land Brandenburg Bestimmungen zur Meeresfischerei?	Nein	Ja	Ja, aber nur zum Meeresangeln.
V	5	199	1000	In wessen Eigentum stehen wildlebende Fische in nicht geschlossenen Gewässern?	Sie sind herrenlos.	Sie gehören dem Land Brandenburg.	Sie gehören dem Fischereiberechtigten.