

Gerätekunde		
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
12	Welches Gerät sollte der Angler zum Betäuben und Töten der gefangenen Fische bei sich führen?	ja
	1. ein Gaff und ein Stichgerät	
	2. ein Schlaginstrument zum Betäuben und ein Messer zum waidgerechten Töten	
	3. eine Fischgabel und eine Ködernadel	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
36	Wonach richtet sich hauptsächlich die Länge der Angelrute?	ja
	1. nach der Beschaffenheit des Ufers und der Fangmethode	
	2. nach der Tiefe des Gewässers	
	3. nach der Größe des Gewässers	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
89	Welcher natürliche Köder ist besonders erfolgversprechend, wenn Sie große Aale fangen wollen?	ja
	1. toter Köderfisch	
	2. gekochte Kartoffel	
	3. Fliegenmaden	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
92	Welcher Einfachhaken ist am größten?	ja
	■ 1. Hakengröße 1	
	2. Hakengröße 2	
	3. Hakengröße 3	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
94	Offene Stationärrolle beim Wurf. Welche Panne muß durch geschickte Handhabung möglichst vermieden werden?	ja
	1. das Festziehen der Schnurbremse	
	2. das Zurückspringen des Schnurfangbügels	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
137	Wodurch unterscheidet sich die Stationärrolle von der Multirolle?	ja
	1. durch ihr Gewicht	
	2. durch die Anordnung der Rollenachse	
	3. durch größeres Schnurfassungsvermögen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
139	Wodurch unterscheidet sich der Rutengriff einer Spinnrute von dem einer Fliegenrute?	ja
	1. durch eine zusätzliche Ausbuchtung für den Daumen	
	2. durch unterschiedliche Längen	
	3. durch die Anbringung des Rollenhalters vor oder hinter der Wurfhand	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
140	Wann soll die Tragkraft der Angelschnur durch eine Knotenprobe geprüft werden?	ja
	1. vor jedem Angeln	
	2. nach einem Jahr	
	3. niemals	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
142	Wodurch entsteht hauptsächlich Schnurdrall?	ja
	1. durch ständiges Werfen	
	2. nur durch Stationärrollen	
	3. durch stark wirbelnde Köder	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
143	Was wird als Laufblei bezeichnet?	ja
	1. ein spezielles Blei zur Tiefenmessung	
	2. ein Vorlaufblei vor einem künstlichen Köder	
	3. ein Blei mit einer durchgehenden Bohrung	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
144	Wie lang soll ein Stahlvorfach beim Raubfischangeln mit Köderfisch sein?	ja
	1. höchstens 5 cm	
	2. mindestens 60 cm	
	3. mindestens 30 cm	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
153	Was ist ein sogenanntes Anti-Tangle-Blei?	ja
	1. ein Wurfblei mit steifem Röhrchen, damit sich die Hakenmontage nicht verwickelt	
	2. das Gegengewicht an einer Multirolle	
	3. ein Gerät zum Betäuben von Fischen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
204	Welches sind die beherrschenden Grundsätze bei der Wahl des Angelgerätes und der Angelmethoden?	ja
	1. die Verbesserung der Angelgeräte	
	2. die Forderungen des Tier- und Naturschutzes	
	3. die Weiterentwicklung der Angelmethoden	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
211	Welche Rutenlängen sind bei Grundruten üblich?	ja
	1. ca. 1,50m - 2,00m	
	2. ca. 3,00m - 6,00m	
	3. ca. 7,50m - 12,00m	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
212	Welcher Angelrollentyp ist in Deutschland der meist verwendete?	ja
	einfache Metallrolle mit sich drehender Trommel	
	2. Multirolle (Metallrolle mit Übersetzung)	
	3. Stationärrolle mit sich nicht drehender Schnurtrommel	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
214	Von welchem Teil der Angelrolle wird ein Schnurriss durch einen starken Fisch vermieden?	ja
	1. durch die richtig eingestellte Bremse	
	2. durch eine Übersetzung, da sie schnelles Einholen der Schnur ermöglicht	
	3. durch die Rücklaufsperre, da sie ein versehentliches Schnurgeben unmöglich macht	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
216	Wie stark darf die Schnurbremse der Stationärrolle angezogen werden?	ja
	1. so stark, dass der Fisch keine Schnur abziehen kann	
	2. nur so stark, dass die Reißfestigkeit der Schnur nicht überschritten wird	
	3. etwas stärker als die Reißfestigkeit der Schnur	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
220	Für welche Angelmethode eignet sich neben der Stationärrolle auch die Multirolle?	ja
	1. für das Fliegenfischen	
	2. für die Stippangelei	
	3. für das Grundangeln und das Spinnangeln	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
222	Nach welchem Grundsatz soll die Schnurstärke gewählt werden?	ja
	1. immer möglichst stark	
	2. nicht dünner als nötig	
	3. immer möglichst dünn	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
227	Welche Gerätezusammenstellung ist richtig und fischgerecht?	ja
	1. steife Rute, dünne Schnur, großer Haken	
	2. weiche Rute, starke Schnur, möglichst kleiner Haken	
6	3. steife Rute, starke Schnur, großer Haken	



ID Frage/Antworten	Aktiv?
Welches ist ein Merkmal geflochtener Schnüre?	ja
1. hohe Tragkraft bei geringem Durchmesser	
2. hohe Dehnung bei hoher Tragkraft	
3. reißt schnell, da die Fäden sehr dünn sind	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
Eine Schnur hat 10 kg Tragkraft. Welche hat den geringeren Durchmesser?	ja
1. monofile	
2. geflochtene	
3. gleich	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
Was ist ein Gaff?	ja
1. ein künstlicher Angelköder für Meeresfische	
2. ein elektronisches Bissanzeigegerät	
3. ein Landungsgerät für große Fische	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
Welche verschiedenen Hakenformen gibt es zum Anbinden beim Einzelhaken?	ja
1. Plättchen- und Öhrhaken	
2. dick- und dünnschenklige Haken	
3. Flach- und Rundstahlhaken	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
Wie kann man die Haltbarkeit eines Schnurknotens erhöhen?	ja
1. durch mehrfache Windungen der beiden Schnurenden	
2. durch maschinelles Binden	
2. duren maserineres binden	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
411	Zum Fang welcher Fische verwendet man die Spinnangel?	ja
	1. Blei, Plötze	
0	2. Zander, Rapfen	
	3. Karpfen, Barben	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
415	Bei welcher Angelart verwendet man vorrangig lange, unberingte Ruten?	ja
	1. beim Flugangeln in größeren Forellengewässern	
	2. beim Spinnangeln an Kanälen	
0	3. beim Stippangeln	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
419	Wonach hat sich die Bremseinstellung an der Rolle zu richten?	ja
	1. nach der Schwere des zu erwartenden Fisches	
	2. nach der Größe der Rollenspule	
0	3. nach der Tragfähigkeit der Schnur	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
424	Welche allgemeine Regel gilt bei der Zusammenstellung: Haken-Schnur-Rute?	ja
0	 großer Haken, starke Schnur, steife Rutenspitze / kleiner Haken, dünne Schnur, weiche Rutenspitze 	
	2. großer Haken, dünne Schnur und steife Rute	
	3. kleiner Haken, starke Schnur und weiche Rute	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
425	Wozu dient ein Gaff?	ja
	um untermaßige Fische schonend zu landen	
	2. zum Landen von Fischen, die mitgenommen werden sollen	
0	3. zum sicheren Landen von kapitalen Fischen, für die ein Kescher zu klein ist	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
427	Was sind AFTMA-Klassen?	ja
	Einteilung der Spinnangelköder nach Gewicht	
	2. neue Wurfgewichte bei Ruten	
	3. Einteilung der Flugschnüre in die Gewichtsklassen 0-15 für die ersten 10 Yards (9,14 m)	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
428	Bei welchen Stationärrollen wird die Schnur am meisten geschont?	ja
	bei Stationärrollen mit kleinen feststehenden Schnurlaufröllchen	
	2. bei Stationärrollen mit Plastikschnurlaufröllchen	
	3. bei Stationärrollen mit drehbaren kugelgelagerten Schnurlaufröllchen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
430	Was ist ein Drilling?	ja
	drei hintereinander an einer Schnur befestigte Haken	
	2. der Fang von drei Fischen zur gleichen Zeit	
	3. ein Haken mit drei Spitzen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
437	Wie wird die senkrechte Stellung des Schwimmers im Wasser erreicht?	ja
	durch Zwischenschalten eines Wirbels	
	2. durch das auf Grund liegen des Köders	
	3. durch eine auf die Tragkraft des Schwimmers abgestimmte Bleibeschwerung	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
438	Bei welcher Posenart wird ein Stopper verwendet?	ja
	1. bei einer Lauf- oder Gleitpose	
	2. bei keiner	
	3. bei sehr kleinen Posen	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
439	Weshalb wird bei den meisten Angelruten das Wurfgewicht angegeben?	ja
	1. um die Rute beim Wurf nicht zu überlasten	
	2. um die Wurfweite besser abschätzen zu können	
	3. um keine Transportprobleme zu bekommen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
441	Welche Fischart kann man in der Regel mit dem Spinnköder fangen?	ja
	1. Hecht	
	2. Karpfen	
	3. Blei	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
442	Wie groß sollte ein Kescher sein?	ja
	1. besser zu groß als zu klein	
	2. so klein wie möglich	
	3. nur beim Karpfenfischen groß	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
538	Wie wird die Bremse der Angelrolle eingestellt?	ja
	1. so, daß ein großer Fisch keine Schnur nehmen kann	
	2. so, daß bei stärkerem Zug des Fisches Schnur gegeben wird	
	3. so, daß ein Fisch immer Schnur nehmen kann	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
542	Wo ist kein Wirbel nötig?	ja
	1. beim Spinnfischen	
	2. beim Fliegenfischen	
	3. beim Schleppfischen	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
612	Wie sollte ein Angelknoten beschaffen sein?	ja
	1. leicht lösbar	
	2. möglichst groß	
	3. möglichst klein und von hoher Tragkraft	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
613	Welcher Spinnköder hat eine Tauchschaufel?	ja
	1. Löffelblinker	
	2. Wobbler	
	3. Twister	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
^^^	Bei einem Rollentyp dreht sich die Spule nicht mit. Die Schnur läuft über einen Schnurfangbügel. Welche Rolle arbeitet so?	ja
662	Bot official Rollowyp around official and option finest that Bot official controller Rollows around the around	Ja
662	1. Stationärrolle	,~
66 ∠		,
662	1. Stationärrolle	Ju
ID	1. Stationärrolle2. Fliegenrolle	Aktiv?
	1. Stationärrolle2. Fliegenrolle3. Multirolle	
ID	 1. Stationärrolle 2. Fliegenrolle 3. Multirolle Frage/Antworten 	Aktiv?
ID	 1. Stationärrolle 2. Fliegenrolle 3. Multirolle Frage/Antworten Welchen Teil der Angelschnur bezeichnet der Angler als Hauptschnur? 	Aktiv?
ID	 1. Stationärrolle 2. Fliegenrolle 3. Multirolle Frage/Antworten Welchen Teil der Angelschnur bezeichnet der Angler als Hauptschnur? 1. die Schnur auf der Rolle bis zum Vorfach 	Aktiv?
ID	 1. Stationärrolle 2. Fliegenrolle 3. Multirolle Frage/Antworten Welchen Teil der Angelschnur bezeichnet der Angler als Hauptschnur? 1. die Schnur auf der Rolle bis zum Vorfach 2. die Schnur vom Hakenschenkel bis zum ersten Knoten 	Aktiv?
ID 665	 1. Stationärrolle 2. Fliegenrolle 3. Multirolle Frage/Antworten Welchen Teil der Angelschnur bezeichnet der Angler als Hauptschnur? 1. die Schnur auf der Rolle bis zum Vorfach 2. die Schnur vom Hakenschenkel bis zum ersten Knoten 3. eine neue oder noch unbenutzte Schnur 	Aktiv? ja
ID 665	 1. Stationärrolle 2. Fliegenrolle 3. Multirolle Frage/Antworten Welchen Teil der Angelschnur bezeichnet der Angler als Hauptschnur? 1. die Schnur auf der Rolle bis zum Vorfach 2. die Schnur vom Hakenschenkel bis zum ersten Knoten 3. eine neue oder noch unbenutzte Schnur Frage/Antworten 	Aktiv?
ID 665	 1. Stationärrolle 2. Fliegenrolle 3. Multirolle Frage/Antworten Welchen Teil der Angelschnur bezeichnet der Angler als Hauptschnur? 1. die Schnur auf der Rolle bis zum Vorfach 2. die Schnur vom Hakenschenkel bis zum ersten Knoten 3. eine neue oder noch unbenutzte Schnur Frage/Antworten Bei welcher Angelmethode sind besonders starke Wirbel zu wählen? 	Aktiv?



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
702	Wie lang ist eine normale Einhand-Spinnrute?	ja
	■ 1. 1,5 - 2,1m	
	2. 2,4 - 2,8m	
	3. 3 - 5m	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
705	In welche Hauptgruppen werden künstliche Fliegen unterschieden?	ja
	leichte und schwere Kunstfliegen	
	2. große und kleine Kunstfliegen	
	3. Naß- und Trockenfliegen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
706	Worauf sollte bei der Wahl einer Angelschnur besonders geachtet werden?	ja
	1. auf die Länge der eingesetzten Rute	
	2. auf Durchmesser und Tragfähigkeit	
	3. auf die Verpackung	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
708	Wovon hängt in erster Linie die zu verwendende Schnurstärke ab?	ja
	1. vom Vorfach	
	2. vom Blei	
	3. vom Fisch und Gewässer	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
714	Was ist ein Hakenlöser?	ja
	1. eine Hakenbindemaschine	
	2. ein Schleifstein für Haken	
	3. ein Gerät zum waidgerechten Lösen von Haken	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
715	Welches Gerät eignet sich besonders zum waidgerechten Entfernen eines Angelhakens?	ja
	1. ein spezieller Hakenlöser	
	2. eine Rachensperre	
	3. ein kleiner Stock	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
716	Welches Gerät schützt beim Entfernen des Hakens vor Verletzungen durch Raubfischzähne?	ja
	1. der Haken selbst	
	2. ein Messer	
	3. ein sogenannter Rachensperrer	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
720	Was ist ein Boilie?	ja
	1. ein spezieller Köder beim Karpfenangeln	
	2. ein Bissanzeiger	
	3. die Bremsscheibe einer Stationärrolle	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
774	Welches Kriterium ist beim Kauf von Angelschnüren am wichtigsten?	ja
	1. die Farbnummer	
	2. die lineare Tragkraft	
	3. der Hersteller	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
780	Bei welchem Kunstköder rotiert ein Metallblatt um die Körperachse aus Draht?	ja
	1. beim Blinker	
0	2. beim Spinner	
	3. beim Wobbler	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
781	Welches Hilfsgerät eignet sich nicht zum "Landen" eines Fisches?	ja
	1. ein Setzkescher	
	2. ein Gaff	
	3. ein Unterfangkescher	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
782	Sie wollen einen Unterfangkescher erwerben, worauf sollten Sie besonders achten?	ja
	1. auf die Bügelspannweite und die Qualität des Anklappsystems	
	2. auf den Preis und auf die Herstellerfirma	
	3. auf die Farbe des Netzes	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
815	Für welche Angelmethoden sind Multi- und Stationärrollen nicht geeignet?	ja
	■ 1. für die Flugangelei	
	2. für die Grundangelei	
	3. für die Spinnangelei	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
980	In welcher Reihenfolge muss nach dem Landen des Fisches vorgegangen werden?	ja
	1. betäuben, töten, Haken entfernen,messen	
	2. messen, ggf. Haken entfernen und zurücksetzen oder betäuben, töten, Haken entfernen	
	3. betäuben, messen, töten, Haken entfernen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1085	Ab welcher Schnurstärke sollten große Stationärrollen verwendet werden?	ja
	1. bei 0,10 bis 0,12 mm starken Schnüren	
	2. bei 0,15 bis 0,20 mm starken Schnüren	
	3. bei 0,40 bis 0,50 mm starken Schnüren	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1086	An welcher Stelle einer mehrteiligen Steckrute besteht in der Regel die größte Bruchgefahr?	ja
	1. an der Spitze	
0	2. an den starren Steckverbindungen	
	3. am Handgriff	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1087	Auch in tiefen Gewässern kann mit einer Pose geangelt werden. Welche Pose ist vorteilhaft?	ja
	1. die Antennenpose	
	2. die Leuchtpose	
0	3. die Laufpose in Verbindung mit einem Stopper	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1089	Auf einer Rute sehen Sie den Aufdruck "Wurfgewicht 30 g". Welche Bedeutung hat dieser Aufdruck?	ja
	1. die Rute sollte beim Wurf mit einem Gewicht von mindestens 30 g belastet werden	
0	2. die Rute sollte beim Wurf höchstens mit einem Gewicht von 30 g belastet werden	
	3. mit dieser Rute kann nur eine Wurfweite bis zu 30 Metern erreicht werden	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1090	Auf welche Hakenform werden Fliegen gebunden?	ja
	1. auf Plättchenhaken	
0	2. auf Öhrhaken	
	3. auf Spezialhaken mit eingebundenem Vorfach	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1091	Aus welchem Material sind heute die leichtesten Angelruten gefertigt?	ja
	1. gespließtes Tonkinrohr	
0	2. Kohlefaser	
	3. Glasfaser	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1092	Bei welcher Angelmethode wird eine doppelt verjüngte Angelschnur (Double Taper) verwendet?	ja
	1. beim Grundangeln	
	2. beim Spinnfischen	
0	3. beim Fliegenfischen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1093	Beim Fliegenfischen werden künstliche Fliegen als Köder geworfen, obgleich sie kaum ein Gewicht haben. Wie ist das möglich?	ja
	1. die Fliege wird mit Blei beschwert	
	2. die Fliege wird vom Wind getragen	
0	3. die Fliegenschnur bringt das zu werfende Gewicht	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1096	Für welche Angelmethoden eignet sich die Multirolle besonders gut?	ja
	1. sie eignet sich für alle gleich gut	
	2. für das Stippangeln und das Fliegenfischen	
0	3. für das schwere Spinnfischen und das Meeresangeln	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1098	Wofür eignet sich die Stationärrolle besonders gut?	ja
	1. sie eignet sich gleich gut für alle Fangmethoden	
	2. für das Fliegenfischen	
	3. für die leichte und mittlere Spinnfischerei und für das Grundangeln	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1099	Für welche Fischart sind gekochte Kartoffeln ein guter Köder?	ja
	1. Rapfen	
	2. Flussbarsch	
	3. Karpfen	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1100	Gefährden weggeworfene Schnurreste die Umwelt?	ja
	1. nein, denn die Schnur verrottet relativ schnell	
	2. nein, der nächste Angler kann sich daraus am Gewässer ein Vorfach anfertigen	
0	3. ja, sie sind eine Gefahr für die Tierwelt	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1101	Ist es wichtig, Schnurenden mit speziellen Knoten zu verknüpfen?	ja
	1. ja, sonst könnten Fische den Knoten erkennen	
	2. nein, die Tragkraft der Schnur ist immer gleich und entspricht den Angaben des Herstellers	
0	3. ja, weil Knoten die Tragkraft der Angelschnüre herabsetzen können	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1102	Müssen ausgelegte Angeln ständig überwacht werden?	ja
	1. nein, bei einigen Angelmethoden hakt sich der Fisch selbst	
0	2. ja, damit der Fisch nicht durch anhaltende, erfolglose Fluchtversuche Stress erleidet	
	3. ja, damit der mögliche Fang nicht gestohlen werden kann	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1103	Im Handel werden Ruten zum Teil ohne Schnurführungsringe angeboten. Meist fallen sie durch ihre beträchtliche Länge auf. Für welche Angelmethode sind sie besonders geeignet?	ja
	1. Grundangeln	
	2. Pilken	
0	3. Stippangeln	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1104	Sie hören einen Angler von einer "Rutenaktion" sprechen. Was versteht man unter diesem Begriff?	ja
0	1. die Biegsamkeit der Rute bei Belastung	
	2. die Länge der Rute	
	3. die Rutenstärke	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1105	Sie kaufen eine monofile Schnur und lesen den Aufdruck "0,50 mm". Welche Bedeutung hat dieser Aufdruck?	ja
•	1. es ist eine starke Angelschnur mit einem Durchmesser von 0,50 mm	
	2. die Schnur ist 10 x 50 m lang	
	3. diese Schnur eignet sich besonders für Ruten mit einem Wurfgewicht von 50 g	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1108	Warum kann man kleine Stationärrollen nicht zum Fang starker Fische verwenden?	ja
	1. man muss beim Drill zu schnell kurbeln	
0	2. sie fassen nur eine geringe Menge der benötigten starken Angelschnur	
	3. man kann die Schnurbremse nicht stark genug einstellen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1110	Warum sind Rollen mit geringem Schnurfassungsvermögen für den Fang großer Raubfische ungeeignet?	ja
	weil sie bei starker Belastung zerbrechen	
	2. weil diese Modelle keine Schnurbremse haben	
0	3. weil solche Rollen zu wenig der benötigten starken Angelschnur aufnehmen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1111	Warum soll beim Hechtfang ein Stahlvorfach verwendet werden?	ja
	1. weil damit die Lockwirkung erhöht wird	
0	2. weil die Schnur beim Drill an den Hechtzähnen scheuern und reißen kann	
	3. weil ein Stahlvorfach eine bessere Köderführung ermöglicht	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1113	Warum sollte eine Angelrute nicht über das angegebene Wurfgewicht belastet werden?	ja
	1. die angestrebte Wurfweite wird nicht erreicht	
0	2. es besteht Bruchgefahr des Rutenblanks	
	3. die Rute kommt nicht mehr in ihre Ausgangsposition zurück und verbiegt sich	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1114	Was bedeutet der Begriff "Naßfischen" beim Flugangeln?	ja
	1. Watfischen	
	2. Fischen im Regen	
0	3. Fischen mit künstlicher Fliege unter Wasser	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1115	Was bedeutet die Hakenskala von 1 - 18?	ja
	1. 18 ist der größte Haken	
0	2. 1 ist der größte Haken	
	3. von 1- 9 ist das Hakenöhr nach oben, von 10 - 18 zur Seite gebogen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1118	Was ist bei Stahlschnurlaufringen zu tun, bei denen die Schnur Rillen eingeschliffen hat?	ja
	1. die Rillen sind ohne Bedeutung	
0	2. sie müssen durch neue, einwandfreie Ringe ersetzt werden	
	3. es ist eine stärkere Schnur zu verwenden	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1119	Was gefährdet eine synthetische Angelschnur am meisten?	ja
	1. die Nutzung zusammen mit zu großen Haken	
	2. die Nutzung zusammen mit zu kleinen Haken	
0	3. defekte Schnurlaufringe, Sonne, scharfe Kanten	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1120	Was ist das Besondere einer Kohlefaserrute?	ja
	sie ist schwerer als vergleichbare Vollglasruten	
	2. sie werden im Handel nur bis 2 m Länge angeboten	
0	3. sie ist leichter als vergleichbare Glasfaserruten	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1121	Was ist das Charakteristische einer Multirolle?	ja
•	1. die Schnurspule dreht sich	
	2. die Schnurspule steht fest	
	3. der Schnurfangbügel ist besonders groß	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1122	Was ist das Charakteristische einer Stationärrolle?	ja
0	1. die Schnurspule steht fest	
	2. die Schnurspule dreht sich	
	3. der Schnurfangbügel fehlt	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1124	Was ist die Besonderheit einer Schwingspitze an Angelruten?	ja
•	 ein bewegliches Spitzenteil, welches kleinste Bisse durch Ausschlag in Richtung Fisch anzeigt 	
	2. ein sehr weicher, dünner Rutenkörper ohne Spitze	
	3. eine spezielle Spitze nur zum Eisangeln	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1126	Was ist ein Rachensperrer?	ja
	ein an Sauerstoffmangel verendender Fisch	
	2. Toxin eines Fisches, das eine Maulsperre auslöst	
0	3. Gerät zum Offenhalten des Maules von Raubfischen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1129	Was ist ein Wobbler?	ja
	1. ein Gerät zum waidgerechten Töten gefangener Fische	
0	2. ein künstlicher Köder für den Fang von Raubfischen	
	3. ein halbautomatisches Anfütterungsgerät für Friedfische	



ja Aktiv?
Aktiv?
Aktiv?
Aktiv?
Aktiv?
7 (1007)
ja
Aktiv?
ja
Aktiv?
ja
Aktiv?
ja



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1140	Welche Aufgaben haben Wirbel?	ja
	1. sie erleichtern das Anbringen von Spinnern	
	2. sie verhindern einen Schnurbruch	
0	3. sie verhindern das Verdrehen der Schnur	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1141	Welche Beziehung besteht zwischen Schnurdurchmesser und Tragkraft?	ja
0	1. je dicker die Schnur, desto höher ist die Tragkraft	
	2. je dicker die Schnur, desto geringer ist die Tragkraft	
	3. die Tragkraft ist unabhängig von der Schnurstärke	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1144	Welche Eigenschaften sollte eine Angelrute haben?	ja
	1. sie sollte einen möglichst langen Griff haben	
	2. sie sollte eine möglichst weiche Spitzenaktion haben	
0	3. man sollte mit ihr gut werfen und die Fische sicher landen können	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1145	Welche Fanghilfsgeräte sind beim Angeln immer mitzuführen?	ja
	1. Setzkescher, Rutenhalter, Ersatzhaken, Schlagstock zur Betäubung, Bandmaß	
	2. Fischwaage, Ködermaterial, Sitzgelegenheit, Messer, Hakenlöser	
0	3. Kescher, Hakenlöser, Schlagstock zur Betäubung, Messer und Bandmaß	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1146	Welche Fischarten fängt man normalerweise mit Spinnködern?	ja
0	1. Zander und Flussbarsch	
	2. Schleie und Karpfen	
	3. Nase und Hasel	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1147	Welche Art von Fischen werden beangelt, wenn Stahlvorfächer eingesetzt werden?	ja
	1. Plattfische	
	2. Friedfische	
	3. Raubfische	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1148	Welche Funktion übernimmt die Rücklaufsperre einer Rolle?	ja
	1. sie verhindert ein unbeabsichtigtes Rückwärtslaufen der Spule	
	2. sie verhindert ein Zerreißen der Schnur beim Drill	
	3. sie verhindert eine Überbeanspruchung der Schnur	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1150	Welche Haken sind beim Angeln auf Friedfische fischgerecht?	ja
	1. Zwillingshaken	
	2. Einfachhaken	
	3. Drillingshaken	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1151	Welche Länge hat heute in der Regel die zweihändige Wurfrute (Spinnrute)?	ja
	1. 1,50 - 2,00 m	
	2. 2,40 - 3,00 m	
	3. 3,50 - 5,00 m	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1152	Welche Methoden sind beim Fischen auf Rapfen recht fängig?	ja
	1. das Grundfischen mit halbgaren Kartoffeln	
	2. das Spinnfischen mit schlanken, mittleren Blinkern	
	3. das Grundfischen mit Weichkäse	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1153	Welche Nachteile hat eine Steckrute gegenüber einer Teleskoprute?	ja
	1. sie hat eine ungünstigere Transportlänge	
	2. sie hat ein geringeres Wurfgewicht gegenüber einer vergleichbaren Teleskoprute	
	3. sie hat bei gleicher Länge und Aktion einen Rutenblank mit größerem Durchmesser	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1155	Welche Rollen verwendet man vorzugsweise bei 0,15 bis 0,20 mm starken Schnüren?	ja
	1. Multirollen	
	2. kleine Stationärrollen	
	3. mittelgroße Stationärrollen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1156	Welche Länge und Stärke monofiler Schnur sollte eine Stationärrolle für den Fang größerer Hechte aufnehmen können?	ja
	1. ca. 100m der Stärke 0,40 bis 0,45 mm Durchmesser	
	2. ca. 100m der Stärke 0,60 bis 0,70 mm Durchmesser	
	3. ca. 100m der Stärke 0,20 bis 0,30 mm Durchmesser	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1157	Welche monofile Schnurstärke soll man beim Aalfang mindestens verwenden?	ja
	1. 0,15 - 0,20 mm Durchmesser	
	2. 0,35 - 0,40 mm Durchmesser	
	3. 0,60 - 0,70 mm Durchmesser	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1158	Welche Spinnköder haben feste oder verstellbare Tauchschaufeln?	ja
	1. Heintzblinker	
	2. ein- und mehrteilige Wobbler	
	3. Kugelspinner	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1162	Welchen Einfluß haben Knoten auf die Reißfestigkeit der Schnur?	ja
	1. sie haben keinen Einfluß	
	2. sie sind besonders reißfest	
	3. sie vermindern die Reißfestigkeit	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1163	Welcher Grundsatz gilt beim Angeln mit der Pose?	ja
	1. gute Sichtbarkeit, so schlank wie möglich und so wenig wie möglich aus dem Wasser schauend	
	2. die Größe der Pose richtet sich nach der Größe der Fische, große Fische große Pose	
	3. beim Angeln mit Pose gibt es keine Grundsätze zu beachten	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1164	Welcher Grundsatz soll die Wahl des Angelhakens bestimmen?	ja
	1. sehr klein, damit er recht unauffällig ist	
	2. die Angelhakengröße kann nach Belieben gewählt werden	
	3. die Gewährleistung eines waidgerechten und schonenden Fischfanges	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1165	Welcher Knoten ist zum Verbinden monofiler Angelschnüre geeignet?	ja
	1. der Mastwurf	
	2. der Turleknoten	
	3. der Blutknoten	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1166	Welcher Schnurring einer Rute ist am stärksten belastet?	ja
	1. der Spitzenring	
	2. der erste Ring nach der Rolle	
	3. alle Ringe werden gleichmäßig stark belastet	



 1. gültiger Fischereischein und Angelerlaubnis, geeignetes Maßband, Hakenlöser, Fischtöter 2. Angelerlaubnis, Hakenlöser, Messer, wetterfeste Kleidung 3. gültiger Fischereischein, Waage, Maßband, Fischtöter, Hakenlöser, Telefon ID Frage/Antworten Al 1170 Wie ist beim Drill das Abkommen eines Fisches zu vermeiden? 1. die Schnur locker und durchhängend halten 2. die Schnur in ständiger Spannung zum Fisch halten 3. die Schnurbremse stark anziehen und den Fisch schnellstens zum Gaff oder Kescher führen ID Frage/Antworten Mie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten Al 1174 Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur? 	ija Aktiv? ja
2. Angelerlaubnis, Hakenlöser, Messer, wetterfeste Kleidung 3. gültiger Fischereischein, Waage, Maßband, Fischtöter, Hakenlöser, Telefon ID Frage/Antworten Wie ist beim Drill das Abkommen eines Fisches zu vermeiden? 1. die Schnur locker und durchhängend halten 2. die Schnur in ständiger Spannung zum Fisch halten 3. die Schnurbremse stark anziehen und den Fisch schnellstens zum Gaff oder Kescher führen ID Frage/Antworten Wie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	ja
3. gültiger Fischereischein, Waage, Maßband, Fischtöter, Hakenlöser, Telefon ID Frage/Antworten Wie ist beim Drill das Abkommen eines Fisches zu vermeiden? 1. die Schnur locker und durchhängend halten 2. die Schnur in ständiger Spannung zum Fisch halten 3. die Schnurbremse stark anziehen und den Fisch schnellstens zum Gaff oder Kescher führen ID Frage/Antworten Wie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	ja
ID Frage/Antworten 1170 Wie ist beim Drill das Abkommen eines Fisches zu vermeiden? 1. die Schnur locker und durchhängend halten 2. die Schnur in ständiger Spannung zum Fisch halten 3. die Schnurbremse stark anziehen und den Fisch schnellstens zum Gaff oder Kescher führen ID Frage/Antworten All 1171 Wie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten All 1174 Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	ja
1170 Wie ist beim Drill das Abkommen eines Fisches zu vermeiden? 1. die Schnur locker und durchhängend halten 2. die Schnur in ständiger Spannung zum Fisch halten 3. die Schnurbremse stark anziehen und den Fisch schnellstens zum Gaff oder Kescher führen ID Frage/Antworten All 1171 Wie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten All 1174 Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	ja
1. die Schnur locker und durchhängend halten 2. die Schnur in ständiger Spannung zum Fisch halten 3. die Schnurbremse stark anziehen und den Fisch schnellstens zum Gaff oder Kescher führen ID Frage/Antworten Wie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten All Vie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	
 2. die Schnur in ständiger Spannung zum Fisch halten 3. die Schnurbremse stark anziehen und den Fisch schnellstens zum Gaff oder Kescher führen ID Frage/Antworten III Wie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? III nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten Al Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur? 	ktiv?
3. die Schnurbremse stark anziehen und den Fisch schnellstens zum Gaff oder Kescher führen ID Frage/Antworten Al Wie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten Al Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	ktiv?
ID Frage/Antworten 1171 Wie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten All 1174 Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	ktiv?
1171 Wie lang soll ein gehakter Fisch gedrillt werden? 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten Al Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	ktiv?
 1. nicht länger als nötig, um ihn schonend zu landen 2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten 1174 Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur? 	
2. möglichst lange, damit der Fisch entkräftet ist und sich ohne Probleme landen lässt 3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten Al Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	ja
3. maximal 15 Minuten ID Frage/Antworten All 1174 Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	
ID Frage/Antworten 1174 Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	
1174 Wie verhält sich die Tragkraft des Schnurknotens zur Tragkraft der Schnur?	
	ktiv?
1. die Tradureft om Knoten ändert eich nicht	ja
1. die Tragkraft am Knoten ändert sich nicht	
2. die Tragkraft ist am Knoten geringer	
3. die Tragkraft ist am Knoten größer	
ID Frage/Antworten Al	ktiv?
1175 Wo nutzt sich die Angelschnur am stärksten ab ?	ja
1. es erfolgt eine gleichmäßige Abnutzung	
2. es erfolgt keine Abnutzung	
3. auf den ersten Metern hinter dem Haken	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1176	Wodurch unterscheidet sich der Spinner von einem Blinker?	ja
	1. der Spinner ist leichter als ein Blinker	
0	2. das Blatt des Spinners läuft um eine Achse	
	3. der Spinner ist farbiger als ein Blinker	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1180	Worauf muß während des Drills geachtet werden?	ja
	1. durch stete Spannung der Schnur ist Fühlung mit dem Fisch zu halten	
	2. die Schnur ist möglichst locker zu führen, damit der Fisch nicht ausschlitzt	
	3. der Fisch ist so schnell wie möglich zu landen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1181	Worauf soll man beim Knotenbinden achten?	ja
	1. einfache Knoten mit wenig Windungen	
	2. für den Zweck entsprechende Knoten mit vielen Windungen	
	3. die Knoten sind alle gleich gut	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1182	Wozu dient die Pose?	ja
0	1. sie zeigt den Biß an	
	2. sie ist ein guter Köder	
	3. sie verhindert Schnurverdrehungen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1183	Wozu dient die Schwingspitze?	ja
	1. um plötzliches Flüchten des Fisches im Drill abzufedern	
	2. die Schwingspitze ermöglicht besonders weite Würfe	
0	3. die Schwingspitze dient als Bissanzeiger	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1184	Bei welcher Angelmethode wird eine "doppelt verjüngte" Schnur verwendet?	ja
	1. Stippangeln	
	2. Fliegenangeln	
	3. Grundangeln	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1622	Für welche Angelmethode sind besonders robuste Ruten erforderlich?	ja
	1. Feedern	
	2. Welsangeln	
	3. Fliegenfischen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1625	Was versteht man im Zusammenhang mit dem Spinnfischen unter dem Begriff Jiggen?	ja
	1. eine besondere Form der Führung eines Gummiköders	
	2. die ausschließliche Verwendung von Naturködern	
	3. eine oberflächennahe Angelvariante in besonders unzugänglichen Gewässerbereichen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1697	Bei welcher Angelmethode werden im Allgemeinen Drillinge benutzt?	ja
	1. beim Fliegenfischen	
	2. beim Spinnfischen	
	3. beim Angeln auf Friedfische	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1698	Ein typischer Wurmhaken soll welche Form haben?	ja
	1. langschenklig mit Widerhaken auf dem Hakenschenkel	
	2. kurzer Rundhaken mit großem Bogen	
	3. Drillingsform	



ID Frage/Antworten	Aktiv?
1700 Warum sollte die Tragkraft des Vorfaches geringer als die Tragkraf	ft der Hauptschnur sein? ja
1. um bei einem Hänger den Totalverlust von Angelmontage zu verme	eiden
2. die Aussage ist falsch! Das Vorfach muss stärker sein als die Haup	otschnur
3. damit sich die Haken besser anknoten lassen	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1701 Was ist ein Twister?	ja
spezieller Hakenknoten	
2. ein Kunstköder zum Raubfischfang, der einen Wurm imitiert	
3. eine Perücke in der Schnur	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1703 Was ist mit angerauter Angelschnur zu machen?	ja
1. abschneiden und umweltgerecht entsorgen	
2. einfetten und wiederverwenden	
3. in die Sonne legen und anschließend wiederverwenden	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1704 Was muss vor dem Angeln am Gerät überprüft werden?	ja
1. die Schnurführungsringe auf Risse, die Schnur auf Tragfähigkeit ur	nd die Rolle auf Bremszug
2. die Fischwaage und die Entfettung der Rolle	
3. die Menge des Ködermaterials und die Qualität desselben	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1705 Welche Angelrute passt zu Schnüren mit 0,12 - 0,15 mm Durchme	sser? ja
1. eine möglichst lange und steife Rute	
2. eine möglichst kurze und weiche Rute	
3. eine lange und weiche Rute mit weicher Spitze	



ID Frage/Antworten	Aktiv?
1706 Welche wesentliche Aufgabe hat bei der Spinnangelei	ein vorgeschalteter Wirbel? ja
1. er verhindert ein Verdrillen der Schnur	
2. er hat das Wasser mit Sauerstoff anzureichern	
3. er erhöht den Anreiz zum Anbiss für den Raubfisch	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1707 Wodurch unterscheidet sich der Wurmhaken von ander	ren Einzelhaken ? ja
1. er besitzt zusätzlich am Schaft weitere Widerhaken	
2. er besitzt einen größeren Hakenbogen als andere Hake	en
3. der Widerhaken der Hakenspitze zeigt nach außen	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1727 Bestimmte Ruten lassen sich ineinanderschieben. Dies	e Ruten heißen? ja
1. Federruten	
2. Teleskopruten	
3. Fliegenruten	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1941 Der Schnurfangbügel ist Kennzeichen für	ja
1. die Grundrolle	
2. die Multirolle	
3. die Stationärrolle	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1942 Die Einstellung der Schnurbremse richtet sich wonach?	ja
1. nach der Größe und Kraft des zu erwartenden Fisches	
O seed dea Otifid a los D. tassayir a	
nach der Stärke der Rutenspitze	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1943	Für welche Angelmethode wird eine Pose verwendet?	ja
	1. Tunierangeln	
	2. Spinnfischen	
0	3. Stippfischen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1944	Monofile Angelschnüre werden nach dem Durchmesser klassifiziert. Nach welchen Kriterien werden Multifile Angelschnüre eingeteilt?	ja
0	1. nach der Tragkraft	
	2. nach der Länge	
	3. nach der Anzahl der Fäden aus denen sie geflochten sind	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1945	Sie sind Angler und sehen in einem Angelgeschäft eine Reuse. Dürfen sie sich diese kaufen?	ja
0	1. ja, aber die Nutzung von Reusen ist für den Angler verboten	
	2. nein, der Erwerb einer Reuse ist bereits strafbar	
	3. ja, aber die Reuse darf nur zum Köderfischfang verwendet werden	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1946	Was bedeutet waidgerechtes Angeln?	ja
	1. eine spezielle Angelmethode, mit der man besonders schonend Fische fängt	
	2. waidgerecht ist ein Begriff aus der Jägersprache und hat mit dem Angeln nichts zu tun	
0	3. das Fangen, Töten, Versorgen und Verwerten der Fische in Sinne des Tierschutzgesetzes	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1947	Was ist der Zweck des Widerhakens?	ja
0	1. dient der besseren Fixierung von Ködern und gehakten Fischen	
	2. dient der Schonung von Ködern und gehakten Fischen	
	3. dient der Stabilität des Hakens	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1948	Was ist ein typisches Merkmal eines Spinners?	ja
0	1. das Blatt dreht sich um eine Achse	
	2. die taumelnde Bewegung	
	3. die speziellen Farbeffekte	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1949	Was ist eine Freilaufrolle (sog. Baitrunnerrolle)?	ja
0	1. eine Stationärrolle, bei der bei geschlossenem Schnurfangbügel der Fisch bei geringem Widerstand Schnur abziehen kann	
	2. eine Stationärrolle ohne Schnurbremse, die durch falsche Handhabung leicht zur "Perückenbildung" neigt	
	3. eine Stationärrolle, bei der der Fisch nur bei offenem Schnurfangbügel Schnur abziehen kann	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1950	Was ist eine Hegene?	ja
0	1. es handelt sich um eine Handangel bei der von einer beschwerten Schnur zwei und mehr Seitenschnüre (Springer) abzweigen	
	2. es handelt sich um eine spezielle Flugangel mit Springer und Strecker	
	3. es handelt sich um ein Gerät zur Hege und Pflege des Fischbestandes	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1951	Was sind Flugschnüre?	ja
	1. besonders leichte Schnüre, bei denen der Köder weit fliegt	
0	2. schwere Schnüre, sie stellen das eigentliche Wurfgewicht dar	
	3. Schnüre zum Meeresangeln auf fliegende Fische	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1952	Was versteht man unter "Watfischen"?	ja
	1. das Fischen im Moorwasser	
	2. das Fischen im Wattenmeer	
0	3. das Fischen im Wasser stehend oder im Wasser gehend	



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1953	Was versteht man unter einem Vorfach beim Angeln und welche Stärke sollte dieses in der Regel haben?	ja
•	1. das am Angelhaken angebundene Schnurende, das dünner als die Hauptschnur sein sollte	
	2. das am Angelhaken angebundene Schnurende, das dicker als die Hauptschnur sein sollte	
	3. ein Vorfach wird beim Angeln nie verwendet.	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1957	Welche Fische werden am zweckmäßigsten mit dem Gaff gelandet?	ja
0	1. sehr große Fische, für die der Kescher zu klein ist und welche nicht der Schonzeit unterliegen	
	2. Salmoniden, gleich welcher Größe	
	3. nur Welse und Hechte mit mehr als 10 kg Gewicht	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1958	Welche Funktion übernimmt die Spulenbremse einer Stationärrolle?	ja
	1. sie soll ein Verdrillen der Schnur beim Auswerfen vermeiden	
•	2. sie soll eine Überbeanspruchung der Schnur beim Drill vermeiden	
	3. sie soll verhindern, dass über eine gewisse Weite hinaus ausgeworfen werden kann	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1959	Welche Haken sollten beim Friedfischangeln im Sinne einer waidgerechten Angelei nicht genutzt werden?	ja
	1. Wurmhaken	
	2. Einzelhaken	
•	3. Zwillings- oder Drillingshaken	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1960	Welche Hakengröße ist die kleinste?	ja
	1. Hakengröße 1	
	2. Hakengröße 4	
0	3. Hakengröße 10	



ID Frage/Antworten	Aktiv?
1961 Welche wesentlichen Aufgaben haben die Schnurlaufringe der Ang	gelrute? ja
1. sie ermöglichen einen weiten Wurf	
2. sie streifen Verunreinigungen und Schmutz von der Schnur ab	
3. sie verteilen bei Wurf und Drill die Belastung gleichmäßig auf den I	Rutenblank
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1963 Warum muss man ein geeignetes Maßband o. ä. beim Angeln mitf	ühren? ja
1. um sicherzustellen, wenn mit mehreren Angelruten gefischt werder	n darf, daß die Vorfachlängen gleich sind
2. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen, ob der gefangene Fisch das vorgeschriebene "Minimum et al. um festzustellen et al	indestmaß" erreicht hat
3. weil bei Trophäen der Kopf mindestens 20 cm hinter den Kiemen a	ubgeschnitten werden muss
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1964 Wie schützt man sich vor dem Durchbeißen der Schnur durch den	Hecht? ja
1. man verwendet eine 0,60 mm starke monofile Schnur	
2. man verwendet ein Stahlvorfach	
3. man hält die Schnur unter Spannung und landet den Fisch vorsicht	tig
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1965 Wie soll ein Schnurknoten beschaffen sein?	ja
1. möglichst groß, um die maximale Tragkraft zu gewährleisten	
2. er darf sich nicht aufziehen lassen und die Tragkraft der Schnur nicht	cht schwächen
3. möglichst klein und wenig auffallend	
ID Frage/Antworten	Aktiv?
1966 Wie werden Fische betäubt?	ja
	,
1. durch Werfen auf den Boden	,~
 durch Werfen auf den Boden durch Schlag aufs Herz 	J~



ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1967	Wie wird der gefangene und zum Mitnehmen bestimmte Fisch gemessen?	ja
	1. mit der Handspanne von Daumen bis zum kleinen Finger	
	2. mit einem geeignetem Bandmaß von Kopfspitze bis zum Schwanzflossenende	
	3. nach Augenmaß	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1968	Worauf ist beim Angeln mit einer Kohlefaserrute zu achten?	ja
	1. auf elektrische Leitungen und bei Gewitter ist das Angeln damit einzustellen	
	2. durch die leichte Bauweise sind Kohlefaserruten nur fürs Stippfischen geeignet	
	3. die Rute sollte nicht über einen längeren Zeitraum mit Wasser in Berührung kommen	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
1969	Zusatzspitzen für Grundruten in Form von Zitter- oder Schwingspitzen haben folgende Funktion?	ja
	1. sie verbessern die Rutenaktion	
	2. sie dienen als Bissanzeiger	
	3. sie dienen zur schonenderen Führung der Angelschnur	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
2097	Welche Form haben Fliegenvorfächer?	ja
	1. parallele	
	2. einseitig verjüngte	
	3. doppelt verjüngte	
ID	Frage/Antworten	Aktiv?
2114	Welcher Kunstköder ist seit über 100 Jahren noch immer im Gebrauch?	ja
	1. der Twister	
	2. der Heintzblinker	
	3. der Gummifisch	