

## **Fischereischeinprüfung in Schleswig-Holstein** **Prüfungsfragen (Stand März 2020)**

### **Prüfungsfragen I: Allgemeine Fischkunde**

1. Welche Funktion hat die Schwimmblase ?
2. Welche Fische haben Schlundzähne ?
3. Welche der nachstehenden Fische sind hochrückig ?
4. Warum können Makrelen nicht im Süßwasser leben ?
5. Welche Fischarten sind besonders Sauerstoff bedürftig ?
6. Wodurch werden Laichfärbung und Laichausschlag der Fische gesteuert ?
7. Wozu gehört die Karpfenlaus ?
8. Welche der genannten Fische laichen im Winter ?
9. Was versteht man unter Blankaalen ?
10. Welche Farbe hat die Leber gesunder Karpfen oder Forellen ?
11. Wozu dient bei den Fischen die Seitenlinie ?
12. Welche Aufgabe hat die Schleimhaut ?
13. Bei welchen Fischen fehlen die Bauchflossen ?
14. Welche Fischarten wandern zum Laichen vom Salzwasser ins Süßwasser ?
15. Hat die Wassertemperatur Einfluss auf die Entwicklung der Fischeier ?
16. Was ist ein Milchner ?
17. Welche der aufgeführten Parasiten sind Außenparasiten ?
18. Welche Fischarten sind Kieslaicher ?
19. Was versteht man unter Glasaalen ?
20. Woran erkennt man ein Fischsterben ?
21. Womit nimmt der Fisch Sauerstoff auf ?
22. Wo sitzt bei den Fischen das Herz ?
23. Welche Flosse ist beim Fisch paarig vorhanden ?
24. Welche Fischart wandert zum Laichen vom Süßwasser ins Salzwasser ?
25. Wie verhalten sich Stichlinge während der Laichphase ?
26. Was ist ein Rogner ?
27. Was sind Parasiten ?
28. Wann laichen Karpfen ?

29. Bei welchen Fischen dauert die natürliche Entwicklung des Laiches am längsten ?
30. Was bedeutet es, wenn die Fische mit dem Maul über die Wasseroberfläche drängen ?
31. Welche Aufgaben hat die Niere eines erwachsenen Fisches ?
32. Wo kommen bei heimischen Barscharten Hartstrahlen vor ?
33. Wie ist beim Barsch die Stellung der Bauchflossen ?
34. Zu welcher Verwandtschaft gehören die Quappen (Rutten) ?
35. Welche Bedeutung hat der Dottersack für die Fischlarve ?
36. Wohin legen die Bitterlinge ihre Eier ?
37. Bei welchen Fischarten tritt die Blumenkohlkrankheit auf ?
38. Wann laichen Schleien ?
39. Welche Arten gehören zu den Karpfenartigen ?
40. Wodurch können Viruserkrankungen bei Fischen übertragen werden ?
41. Bei welchem Fisch spielt eine zusätzliche Darmatmung eine bedeutende Rolle ?
42. Welcher der genannten Fische hat einen Kiemendeckeldorn ?
43. Welcher der genannten Fische kann sein Maul rüsselartig vorstrecken ?
44. Zu welcher Verwandtschaft gehören die Maränen ?
45. Wo laichen europäische Aale ?
46. Was ist ein Laichhaken ?
47. Auf welchem Organ parasitiert die Karpfenlaus ?
48. Wo laichen Hechte ?
49. Welche Arten gehören zu den Plattfischen ?
50. Welche der genannten Fischarten hat den höchsten Sauerstoffbedarf ?
51. Kann ein Fisch Gegenstände außerhalb des Wassers sehen ?
52. Wo befindet sich die Seitenlinie des Fisches ?
53. Worauf lässt das oberständige Maul eines Fisches schließen ?
54. Welcher Fisch ist in Deutschland ausgestorben ?
55. Ist die Größe beim Aal vom Geschlecht abhängig ?
56. Wo legen Forellen ihre Eier ab ?
57. Wo befinden sich Fischegel am befallenen Fisch ?
58. Warum werden Fische als wechselwarme Tiere bezeichnet ?
59. Welche Arten gehören zu den Knorpelfischen ?

60. Welche Fische erkranken vornehmlich an Fleckenseuche ?
61. Welche Fische haben Kammschuppen ?
62. Welche Fischarten haben keine Schwimmblase ?
63. Was befähigt Fische zum Hören ?
64. Welche Fische sind in Schleswig-Holstein nicht heimisch ?
65. Wie oft laicht der Aal in seinem Leben ?
66. Was ist ein Laichausschlag ?
67. Welche der aufgeführten Parasiten sind Innenparasiten ?
68. Welche Bedeutung haben Wasserflöhe und Hüpferlinge für die Fische ?
69. Welche Arten gehören zu den Rundmäulern ?
70. Wodurch kommt es bei Fischen in der Regel zu Verpilzungen ?

### **Prüfungsfragen II: Spezielle Fischkunde**

Ordnen Sie der jeweiligen Fischabbildung den richtigen Namen zu (hier werden in der Prüfung diverse Fischfotos bzw. Abbildungen vorgelegt, die korrekt bestimmt werden müssen).

### **Prüfungsfragen III: Hege und Gewässerkunde**

1. Wodurch entsteht eine Wassertrübung ?
2. Wie gelangt Sauerstoff ins Wasser ?
3. Welcher pH-Wert ist für Fische optimal?
4. Welchen Einfluss hat die Wassertemperatur auf den Sauerstoffgehalt ?
5. Was versteht man unter Gewässergüte ?
6. In welchen Gewässern besteht eine gesetzliche Hegepflicht ?
7. Wodurch können die Lebensgemeinschaften im Gewässer nachhaltig gestört werden ?
8. Wozu benötigt der Hegepflichtige eine ordentliche Fangstatistik ?
9. Was ist bei einem Fischsterben zu veranlassen ?
10. Welches Fischnährtier ist auch ein Fischräuber ?
11. Welche Wassertiere haben einen hohen Anspruch an die Wasserqualität ?
12. Wo ist ein stehendes Gewässer am nahrungsreichsten ?
13. Was ist ein Altwasser?
14. In welcher Fliessgewässerregion schwankt die Wassertemperatur am geringsten ?
15. Womit beginnt die Nahrungskette im Gewässer ?
16. Warum ist für den Hegeplan die Kartierung der Gewässerstruktur so wichtig ?

17. Wann ist Fischbesatz erlaubt ?
18. Was ist Hegefischen ?
19. Welche Fischarten dürfen in unsere Binnengewässer nicht ausgesetzt werden ?
20. Welche Insektenlarve ernährt sich auch von kleinen Fischen ?
21. Was gibt Auskunft über den Kalkgehalt des Wassers ?
22. Was ist eine Wasserpest ?
23. Was versteht man unter der Dichte des Wassers ?
24. Welche Fische haben den höchsten Sauerstoffbedarf ?
25. Was ist Voraussetzung für die Sauerstoffbildung durch Wasserpflanzen ?
26. Warum sind trotz nachhaltiger Bewirtschaftung oft Besatzmaßnahmen nötig ?
27. Welche Maßnahme ist zu veranlassen, wenn Weißfische oder Barsche verbuttert ?
28. Was kann man aus einer chemischen Wasseruntersuchung erkennen ?
29. Wozu dient eine ordentlich geführte Fangstatistik ?
30. Was ist bei Besatzmaßnahmen besonders zu beachten ?
31. Was ist der pH-Wert ?
32. Welches Wasser ist besonders sauerstoffarm ?
33. Welche Insektenlarven bauen sich künstliche Gehäuse ?
34. Welche Fischnährtiere leben meist in der Freiwasserzone ?
35. Warum sind nährstoffhaltige Einleitungen für ein Gewässer schädlich ?
36. Wer ist in der Regel für die gesetzliche Hegepflicht am Gewässer zuständig ?
37. Worauf deuten abgespreizte Kiemendeckel bei Fischsterben hin ?
38. Was ist beim Aussetzen von Setzlingen besonders zu beachten ?
39. Welche Angaben sind für die Fangstatistik notwendig ?
40. Was ist die Krebspest ?
41. Was beeinflusst die Bodenbeschaffenheit in einem Bach ?
42. Welche Organismen gehören zum Zooplankton ?
43. Welche Wasserpflanze bezeichnet man als Schwimmblattpflanze ?
44. Was ist ein typischer Zandersee ?
45. Sind große Mengen Anfrütmittel für ein kleines Gewässer schädlich ?
46. Wie wirkt sich eine zunehmende Wassertemperatur auf den Sauerstoffgehalt aus ?
47. Wonach müssen sich Besatzmaßnahmen richten ?

48. Wie kann ich die Krebsbestände im Gewässer am besten schützen ?
49. Haben Kleintiere im Gewässer einen Nutzen ?
50. Welche Bedeutung haben Altarme für das Hauptgewässer ?
51. Was bedeutet Vollzirkulation für einen See ?
52. Welche Bedeutung haben Kolke und Gumpen in Fließgewässern ?
53. Was ist ein verhütteter Fischbestand ?
54. Wie soll sich der Angler verhalten, wenn er einen kranken Fisch fängt ?
55. Welche pH-Werte sind für unsere Fische unbedenklich ?
56. Wozu dient ein Hegeplan ?
57. Warum sind ordentliche Fangstatistiken so wichtig ?
58. Wie kann die Krebspest ins Gewässer gelangen ?
59. Wonach sollen sich Besatzmaßnahmen richten ?
60. Welches Fischnährtier ist auch ein Fischlarvenräuber ?
61. Welche Organismen gehören zum Phytoplankton ?
62. Wann hat das Süßwasser seine größte Dichte ?
63. In welcher Zone eines Sees kommt es am ehesten zu Sauerstoffmangel ?
64. Welche Substanzen haben eine besondere Bedeutung für das Algenwachstum ?
65. Können Wehre und Sohlabstürze in Flüssen die Fischbestände beeinträchtigen ?
66. Was ist bei einem Fischsterben zu veranlassen ?
67. Wann ist Fischbesatz erlaubt ?
68. Wer ist beim Hegefischen auf großen Seen der beste Partner der Angler ?
69. Warum sind in unseren Gewässern in der Regel Besatzmaßnahmen notwendig ?
70. Wozu dient eine ordentliche Fangmeldung ?

#### **Prüfungsfragen IV: Gerätekunde**

1. Wie soll das Angelgerät beschaffen sein?
2. Welcher Rollentyp wird in Deutschland zum Spinnfischen meistens verwendet?
3. Bei welchem Rollentyp steht die Spulenchse längs zur Rutenachse?
4. Wodurch unterscheidet sich die geflochtene von der monofilen Schnur?
5. Wie stark muss ein Stahlvorfach sein?
6. Warum verwendet man bei einigen Angeltechniken ein Stahlvorfach?

7. Was ist ein Paternoster-System?
8. Was will man mit einer Pose vor allem erreichen?
9. Welcher künstliche Köder wird Wobbler genannt?
10. Was ist ein Stellnetz?
11. Was trifft für Ruten aus Kohlefaser zu ?
12. Welcher Rutenring unterliegt einer besonderen Belastung ?
13. Was versteht man bei einer Angelrute unter " Aktion" ?
14. Wonach hat sich die Bremseinstellung an der Rolle zu richten ?
15. Für welche Angelmethode werden in erster Linie Drillinge verwendet ?
16. Welche Köder haben in der Regel eine Tauchschaufel ?
17. Wo ist die Tragkraft der Schnur am geringsten ?
18. Welche Regel für Schnur- und Hakenwahl ist richtig ?
19. Warum wird meistens das Wurfgewicht bei der Rute angegeben ?
20. Was ist eine Reuse ?
21. Welche Hilfsgeräte sollte der Angler immer bei sich führen ?
22. Wie nennt man das Angeln an der Meeresküste ?
23. Welcher Köder wird beim Fliegenfischen verwendet ?
24. Welche Vorteile haben Teleskopruten ?
25. Welche Posen verwendet man bei großen Angeltiefen ?
26. Bei welcher Angelrolle dreht sich die Schnurtrommel ?
27. Wofür ist die Stationärrolle nicht geeignet ?
28. Welcher Teil der Angelschnur wird am stärksten beansprucht ?
29. Nach welchem Grundsatz soll man die Schnur wählen ?
30. Was ist ein Schleppnetz ?
31. Welche Rutenaktion weisen in der Regel lange Stippruten auf ?
32. Wie soll das fischwaidgerechte Angelgerät beschaffen sein ?
33. Welche Tragkraft sollte das Vorfach im Vergleich zur Hauptschnur haben ?
34. Wodurch entsteht hauptsächlich Schnurdrall ?
35. Wie stark darf die Schnurbremse der Stationärrolle angezogen werden ?
36. Was ist beim Drill zu beachten ?
37. Mit welchem Knoten kann man zwei Enden einer monofilen Schnur verbinden ?

38. Bei welcher Posenart wird ein Stopper verwendet ?
39. Was ist ein Streamer ?
40. Was ist eine Langleine ?
41. Was bedeutet Hakengröße 1 ?
42. Welches sind Kunstköder ?
43. Welche Vorteile haben Kohlefaserruten ?
44. Welcher Rutenring wird besonders belastet ?
45. Bei Angelrollen gibt es in verschiedenen Größen. Es gilt: Je stärker die Schnur, desto
46. Was sind Wurmhaken ?
47. Welches Konstruktionsteil einer Angelrolle kann einen Schnurbruch verhindern ?
48. Wovor muss man Teleskopruten besonders schützen ?
49. Für welche Angelmethode sind Stationär- und Multirolle nicht geeignet ?
50. Was ist ein Schwebnetz ?
51. Was ist eine Senke ?
52. Welche Aufgaben haben Rutenringe ?
53. Was ist ein Laufblei ?
54. Bei welchem Rollentyp steht die Spulenachse parallel zur Rutenachse ?
55. Wie weit sollte eine Stationärrolle mit Schnur gefüllt werden ?
56. Was ist eine Kopfschnur ?
57. Was macht man mit angerauchter und daher unbrauchbarer Schnur ?
58. Welche Haken sind beim Angeln auf Friedfische waidgerecht ?
59. Wie vermeidet man das Verdrehen der Schnur beim Spinnfischen ?
60. Was ist eine Kastenreuse ?
61. Welche Eigenschaft von Kohlefaserruten kann für den Angler gefährlich werden ?
62. Warum sollte das Vorfach eine geringere Tragkraft als die Hauptschnur haben ?
63. Wie lang ist eine normale Zweihand - Spinnrute ?
64. An welcher Stelle können Steckruten beim Gebrauch leicht brechen ?
65. Was ist ein Laufblei ?
66. Wodurch unterscheidet sich ein Spinner von einem Blinker ?
67. Was ist ein Twister ?
68. Welcher aufgeführte Rollentyp hat einen Schnurfangbügel ?

69. Wodurch unterscheidet sich die geflochtene von der monofilen Schnur ?

70. Was ist ein Bundgarn ?

### **Prüfungsfragen V: Tier-, Natur- und Umweltschutz**

1. Welche Vogelart ist in Deutschland geschützt ?
2. Welche Krebsart ist nach Bundesartenschutzverordnung besonders geschützt ?
3. Welches Säugetier ist in Deutschland besonders geschützt ?
4. Gibt es in Deutschland ein Walschutzgebiet ?
5. Was versteht man unter dem Begriff "Rote Liste" ?
6. Benötigt der Fischer einen Sachkundenachweis zum Töten von Fischen ?
7. Wie müssen Edelkrebse und Hummer getötet werden ?
8. Wie entsorgt man Maden- und Wurmdosen ?
9. Wodurch leidet der gute Ruf der Angler am Gewässer häufig ?
10. Gibt es eine allgemeine Verpflichtung zum Schutz der Natur ?
11. Welche Vogelart ist in Deutschland besonders geschützt ?
12. Welche Insektenart ist in Deutschland besonders geschützt ?
13. Welche Wasserpflanze steht in Deutschland unter Naturschutz ?
14. Welche genannten Tierarten gehören zu den Amphibien ?
15. Gilt das Uferbetretungsrecht in Schleswig-Holstein an allen Gewässern ?
16. Darf man mit lebendem Köderfisch angeln ?
17. Wie muss ein Plattfisch getötet werden ?
18. Ist gemeinschaftliche Müllsammelaktion am Vereinsgewässer von Nutzen ?
19. Gefährden weggeworfene Schnurreste die Umwelt ?
20. Müssen ausgelegte Angeln ständig beaufsichtigt werden ?
21. Welche Vogelart ist in Deutschland besonders geschützt ?
22. Welches Tier unterliegt dem Artenschutz ?
23. Welche Wasserpflanze ist in Deutschland besonders geschützt ?
24. Was sind gesetzlich besonders geschützte Biotop ( § 15 a LNatSchG ) ?
25. Was wird im Naturschutzrecht als Naturgüter bezeichnet ?
26. Was ist eine sinnvolle Verwertung gefangener Fische ?
27. Wie sind Aale zu töten ?

28. Worin liegt die Hauptursache für die Gefährdung der meisten Amphibienarten ?
29. Man findet Müll am Angelplatz. Wie verhält man sich ?
30. Welches Ziel hat der gesetzliche Artenschutz ?
31. Welche Vogelart ist in Deutschland besonders geschützt ?
32. Welches Säugetier ist in Deutschland besonders geschützt ?
33. Welche Uferpflanze ist in Deutschland besonders geschützt ?
34. Gibt es eine allgemeine Verpflichtung zum Schutz der Natur ?
35. Warum sollte bei der Hechtangelei ein Stahlvorfach eingesetzt werden ?
36. Regelt das Tierschutzgesetz auch die Behandlung von Fischen ?
37. Wie dürfen lebende Krebse vorübergehend aufbewahrt werden ?
38. Gefährden weggeworfene Schnurreste die Umwelt ?
39. Wie ist ein untermaßiger Fisch zu behandeln ?
40. Wann ist am Gewässer Rücksicht auf Wasservögel zu nehmen ?
41. Welche Vogelart ist in Deutschland besonders geschützt ?
42. Welche Wasserpflanze ist in Deutschland besonders geschützt ?
43. Sind in Deutschland Süßwassermuscheln besonders geschützt ?
44. Gibt es in Schleswig-Holstein ein Walschutzgebiet ?
45. Gilt das Uferbetretungsrecht in Schleswig-Holstein an allen Gewässern ?
46. Welche Fische dürfen ohne vorherige Betäubung getötet werden ?
47. Wie müssen Edelkrebse und Hummer getötet werden ?
48. Wie entsorgt man Wurm- und Madendosen ?
49. Ist die Beseitigung eines Kleingewässers eine naturfeindliche Maßnahme ?
50. Müssen ausgelegte Angeln ständig beaufsichtigt werden ?
51. Welche Vogelart ist in Deutschland besonders geschützt ?
52. Welche Lurche sind in Deutschland besonders geschützt ?
53. Welche Krebsart ist nach Bundesartenschutzverordnung besonders geschützt ?
54. Was ist ein Naturschutzgebiet ?
55. Kann ein Fischereischein auch vor Vollendung des 12. Lebensjahres ausgestellt werden ?
56. Was bedeutet waidgerechtes Fischen ?
57. Darf man Heringe im Eimer zappeln lassen, um schnell weiter zu angeln ?
58. Wodurch leidet der Ruf der Angler am Gewässer besonders ?

59. Wie entsorgt man seinen Müll am Angelplatz ?
60. Ist es richtig seinen Angelplatz in der Nähe einer Eisvogelniströhre zu wählen ?
61. Welche Vogelart ist in Deutschland besonders geschützt ?
62. Welche Wasserpflanze ist in Deutschland besonders geschützt ?
63. Welche im oder am Wasser lebende Tierart ist besonders geschützt ?
64. Welche genannten Tierarten gehören zu den Amphibien ?
65. Darf in Naturschutzgebieten geangelt werden ?
66. Was ist ein anerkannter vernünftiger Grund ein Wirbeltier zu töten ?
67. Benötigt der Fischer einen Sachkundenachweis zum Töten von Fischen ?
68. Wie entsorgt man verbrauchte Knicklichter ?
69. Gefährden weggeworfene Schnurreste die Umwelt ?
70. Was versteht man unter dem Begriff "Rote Liste" ?

### **Prüfungsfragen VI:Rechtskunde**

1. Für welche Gewässer besteht keine Hegepflicht ?
2. Wodurch wird ein Fischereischein erst gültig ?
3. Darf man mit Erlaubnis auf überfluteten Grundstücken den Fischfang ausüben ?
4. Welches Mindestmaß gilt für die Flunder auf der Schlei ?
5. Welche Schonzeit gilt für die Meerforelle in Küstengewässern ?
6. Wie sind Reihen von Stellnetzen und Aalreusen an den Enden zu kennzeichnen ?
7. Welches Mindestmaß hat die Rotfeder ?
8. Darf ein Angelverein das gesetzliche Mindestmaß heruntersetzen ?
9. Mit welchen Fischarten ist Besatz in offenen Binnengewässern erlaubt ?
10. Wer kann einen „Urlauberfischereischein" erhalten ?
11. Was ist ein geschlossenes Gewässer ?
12. Auf welchem aufgeführten Küstengewässer benötigt man einen Erlaubnisschein ?
13. Was ist ein Laichschonbezirk ?
14. Welches Mindestmaß gilt für die Makrele in der Nordsee ?
15. Welche Schonzeit gilt für alle Neunaugenarten der Nord- und Ostsee ?
16. Wo ist in der Ostsee die Stellnetzfischerei verboten ?
17. Welches Mindestmaß hat der Rapfen in Binnengewässern ?

18. Welche Schonzeit gilt für den Gründling ?
19. Wie sind Reusen in Binnengewässern zu kennzeichnen ?
20. Gelten Fischereischeine anderer Bundesländer auch in Schleswig-Holstein ?
21. Gibt es Teile von Flüssen, die nach Gesetz als Küstengewässer gelten ?
22. Wofür wird die Fischereiabgabe von der obersten Fischereibehörde verwendet ?
23. Welches sind verbotene Fangmethoden oder Fanggeräte ?
24. Wie misst man die Länge eines Fisches ?
25. Für welche Gewässer gilt das Landesfischereigesetz ?
26. Wo ist das Wattwurmgraben oder -spülen grundsätzlich verboten ?
27. Welches Mindestmaß hat der Zander in Binnengewässern ?
28. Welche Schonzeit gilt für den Flussbarsch ?
29. Dürfen Angler in Küstengewässern die Stellnetz- u. Reusenfischerei ohne besondere Erlaubnis betreiben ?
30. Wer stellt die Fischereischeine aus ?
31. Was wird bei der Hegepflicht insbesondere gefordert ?
32. Wer benötigt zum Fischen keinen Fischereischein?
33. Wer ist berechtigt Fischereierlaubnisscheine auszustellen ?
34. Welches Mindestmaß gilt für die Flunder in der Ostsee?
35. Welche Schonzeit gilt für den Dorsch in der Ostsee?
36. Welche besondere Vorschrift gilt für Schleppangeln?
37. Welches Mindestmaß hat der Lachs in Binnengewässern?
38. Welches Angelgerät ist verboten?
39. Was ist für die Ausnahmegenehmigung zum Elektrofischen zwingend notwendig?
40. Ist der Fischfang in Fischwegen erlaubt ?
41. Wo benötigt man zum Fischfang keinen Fischereischein ?
42. Wodurch wird ein Fischereischein erst gültig ?
43. Was ist ein Fischschonbezirk ?
44. Welches Mindestmaß gilt für den Aal in Küstengewässern ?
45. Welche Schonzeit gilt für den Ostseeschnäpel in Küstengewässern ?
46. Wie sind in der Ostsee Stellnetze zu kennzeichnen ?
47. Was regelt u.a. die Küstenfischereiordnung (KüFO) ?
48. Welche Schonzeit gilt für die Bach- und Meerforelle in Binnengewässern ?

49. Welche Köderfischarten dürfen an offenen Binnengewässern verwendet werden ?
50. Was benötigt man zum Erhalt eines Fischereischeins ?
51. Darf der Angler in Küstengewässern andere Fanggeräte als die Handangel benutzen ?
52. Für welchen Zeitraum wird der Fischereischein erteilt ?
53. Darf man mit Elektrofangeräten Fische fangen ?
54. Welches Mindestmaß gilt für den Hering in der Ostsee ?
55. Welche Schonzeit gilt für die weibliche Scholle in Nord- und Ostsee ?
56. Wie sind in Küstengewässern Aalreusen und Angelschnüre zu kennzeichnen ?
57. Welches Mindestmaß hat der Wels in Binnengewässern ?
58. Welche Schonzeit gilt für die Bachforelle in Binnengewässern ?
59. Wie oft muss man in Binnengewässern Aalschnüre kontrollieren ?
60. Was ist ein geschlossenes Gewässer ?
61. Wo benötige ich zum Fischfang einen Erlaubnisschein ?
62. Darf ich mit Erlaubnis auf überfluteten Grundstücken den Fischfang ausüben ?
63. Welches Mindestmaß gilt für den Lachs in Küstengewässern ?
64. Welche Schonzeit gilt für den Steinbutt in der Ostsee ?
65. Wer darf für den Eigenbedarf Wattwürmer graben oder mit der Hand spülen ?
66. Welches Mindestmaß hat die Finte in Binnengewässern ?
67. Welche Schonzeit gilt für das Bachneunauge in der Binnengewässern ?
68. Ist die Eisfischerei auf Binnengewässern erlaubt ?
69. Was ist eine Artenschonzeit ?