

<https://fischereischein.wav-stuttgart.de/login>



## Login

2

Emailadresse eingeben

3

Eigenes Passwort erstellen und eingeben

[Passwort vergessen](#)

1

Neu bei Anglerverein Lernkartei?  
[Erstelle dein Anglerverein Lernkartei-Konto.](#)



<https://fischereischein.wav-stuttgart.de/login>



## Login

1

Emailadresse eingeben

2

Eigenes Passwort eingeben

[Passwort vergessen](#)

1

Neu bei Anglerverein Lernkartei?  
[Erstelle dein Anglerverein Lernkartei-Konto.](#)



zurück

### Fischereischeinkurs

..... Kursinhalte .....

- 1. Allgemeine Fischkunde
- 2. Spezielle Fischkunde
- 3. Gewässerökologie und Fischhege
- 4. Gerätekunde, Fangtechnik, Behandlung u...
- 5. Rechtskunde
- 6. Frag den Fisch – Angelrutenkonfigurator

#### Meine Trainings

1 Ordner

#### Prüfungsvorbereitung

1 Lerngruppe

Wählen sie ein Fachgebiet aus



zurück

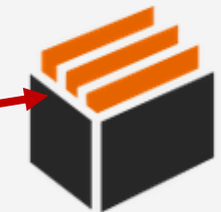
### Meine Karteikarten

#### Meine Trainings

1 Ordner

#### Prüfungsvorbereitung

1 Lerngruppe



LERNINHALTE



PRÜFUNGEN

Mit Prüfungsvorbereitung wählen sie die (Lerninhalte) Karteikarten für jedes Fachgebiet aus.  
Mit Prüfung erhalten sie Testprüfungen um den Wissenstand zu überprüfen.

https://fischereischein.wav-stuttgart.de/home

KURSinHALTE PRÜFUNGSVORBEREITUNG KARTEIKARTEN-STATISTIKEN OPTIONEN LOGOUT

zurück

### 1. Allgemeine Fischkunde

#### Kursinhalte

- Lerneinheit 1 – Zoologie
- Lerneinheit 2 – Körperbau
- Lerneinheit 3 – Fischhaut ✓
- Lerneinheit 4 – Kopfaufbau
- Lerneinheit 5 – Innere Organe
- Lerneinheit 6 – Sinne von Fischen
- Lerneinheit 7 – Fortpflanzung und Alter...

Wählen sie eine Lerneinheit aus.

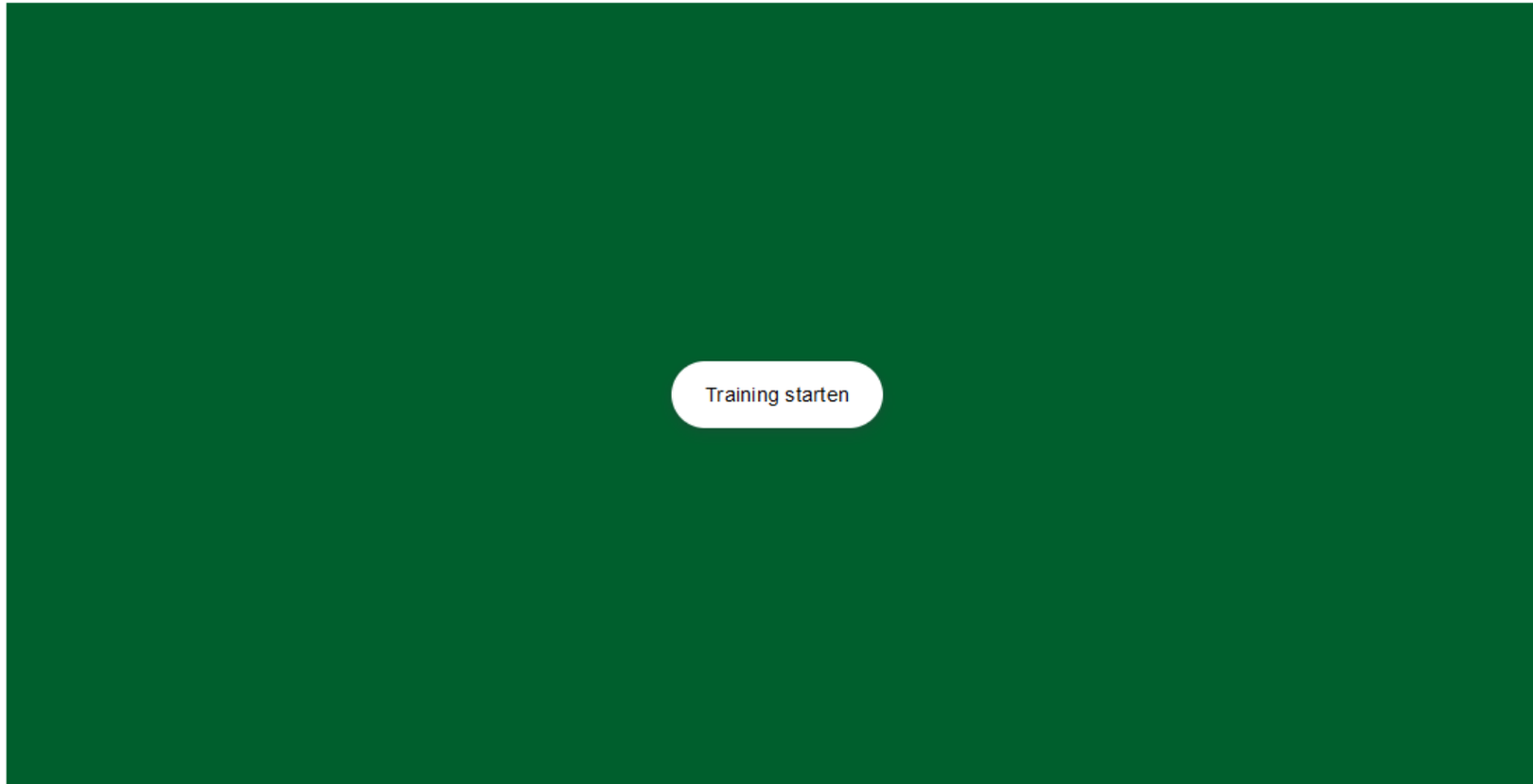
Diese Lerneinheiten können frei gewählt werden.

Wir empfehlen die Lerneinheiten wie in der aufgelisteten Reihenfolge zu bearbeiten



zurück

Lerneinheit 1 – Zoologie



Klicken sie „Training starten“



Schaltet das Menü zur Lerneinheit ein oder aus

zurück

Lerneinheit 1 – Zoologie

Vollbild

Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie

1 EINTEILUNG VON FISCHEN



Los geht's

< ZURÜCK WEITER >



Im Menü werden alle Lektionen der Lerneinheit angezeigt

Die Lektionen sind nummeriert

Vollständig bearbeitete Lektionen werden mit einem Haken gekennzeichnet.

Die nicht bearbeiteten Lektionen sind mit einem Schloss gekennzeichnet.

Mit dem Scrollbalken können sie weitere Menüpunkte anzeigen.

WÜRTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.

MENÜ

- Einteilung von Fischen ✓
- Lernziele 🔒
- Wirbeltiere 🔒
- Unterstamm Wirbeltiere 🔒
- Kieferlose / Rundmäuler 🔒
- Neunaugen I 🔒
- Neunaugen II 🔒

Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie

1 EINTEILUNG VON FISCHEN

Los geht's

< ZURÜCK WEITER >





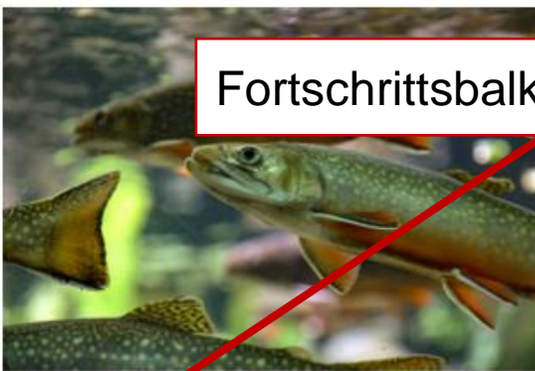
WÜRTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.

MENÜ

- Aufgabe: Neunaugen
- Kiefertiere / Knorpelfische
- Schmelzschupper
- „Echte“ Knochenfische
- Knochen und Gräten
- Aufgabe: Zoologische Einorn...
- Zusammenfassung

Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie

### 1 EINTEILUNG VON FISCHEN



Fortschrittsbalken der Lektion

Lautstärkeregl er für den Sprechertext

Los geht's

< ZURÜCK WEITER >

Wenn der Sprechertext beendet ist und WEITER hell wird kann weitergeschaltet werden





- MENÜ
- Aufgabe: Neunaugen
  - Kiefertiere / Knorpelfische
  - Schmelzschupper
  - „Echte“ Knochenfische
  - Knochen und Gräten
  - Aufgabe: Zoologische Einorn...
  - Zusammenfassung

Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie

1 EINTEILUNG VON FISCHEN



Anzeigedauer für den Sprechertext. Texte müssen vollständig angehört werden.

Wiederholung Sprechertext

Lautstärkeregler für den Sprechertext

Los geht's

Progress bar and playback controls including play/pause, refresh, volume, and navigation buttons (ZURÜCK, WEITER).



Lerneinheit 1 – Zoologie

Vollbild

Umschalten auf Vollbild

WÜRTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.

MENÜ

- Aufgabe: Neunaugen
- Kiefertiere / Knorpelfische
- Schmelzschupper
- „Echte“ Knochenfische
- Knochen und Gräten
- Aufgabe: Zoologische Einorn...
- Zusammenfassung

Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie

1 EINTEILUNG VON FISCHEN

Start der Lerneinheit

Los geht's

< ZURÜCK WEITER >



WÜRTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.

WÜRTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.

MENÜ

- Einteilung von Fischen ✓
- Lernziele ✓
- Wirbeltiere 🔒
- Unterstamm Wirbeltiere 🔒
- Kieferlose / Rundmäuler 🔒
- Neunaugen I 🔒
- Neunaugen II 🔒
- Aufgabe: Neunaugen 🔒
- Kiefertiere / Knorpelfische 🔒
- Schmelzschupper 🔒
- „Echte“ Knochenfische 🔒
- Knochen und Gräten 🔒
- Aufgabe: Zoologische Einordnung 🔒
- Zusammenfassung 🔒

Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie

2 IN DIESER LERNEINHEIT BESCHÄFTIGEN SIE SICH MIT:

- der zoologischen Klassifikation der Fische
- Rundmäulern, Knorpel- und Knochenfischen

Sprechertext in Schriftform anzeigen

WÜRTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.



MENÜ

- Einteilung von Fischen ✓
- Lernziele ✓
- Wirbeltiere ✓
- Unterstamm Wirbeltiere 🔒
- Kieferlose / Rundmäuler 🔒
- Neunaugen I 🔒
- Neunaugen II 🔒
- Aufgabe: Neunaugen 🔒
- Kiefertiere / Knorpelfische 🔒
- Schmelzschupper 🔒
- „Echte“ Knochenfische 🔒
- Knochen und Gräten 🔒
- Aufgabe: Zoologische Einordnung 🔒
- Zusammenfassung 🔒

## 2 IN DIESER LERNEINHEIT BESCHÄFTIGEN SIE SICH MIT:



- der zoologischen Klassifikation der Fische
- Rundmäulern, Knorpel- und Knochenfischen

Sprechertext synchron zur Sprachausgabe in Schriftform anzeigen

In dieser Lerneinheit beschäftigen Sie sich mit der zoologischen Einordnung der verschiedenen Fischarten.



← ZURÜCK

WEITER →





MENÜ

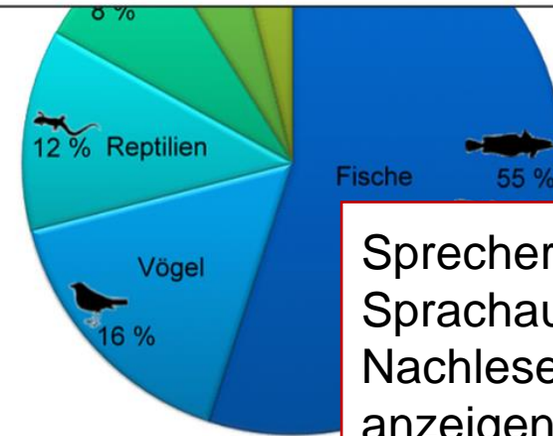
- Einteilung von Fischen ✓
- Lernziele ✓
- Wirbeltiere ✓
- Unterstamm Wirbeltiere 🔒
- Kieferlose / Rundmäuler 🔒
- Neunaugen I 🔒
- Neunaugen II 🔒
- Aufgabe: Neunaugen 🔒
- Kieftiere / Knorpelfische 🔒
- Schmelzschupper 🔒
- „Echte“ Knochenfische 🔒
- Knochen und Gräten 🔒
- Aufgabe: Zoologische Einordnung 🔒
- Zusammenfassung 🔒

### 3 WIRBELTIERE

- Fische gehören zu den Wirbeltieren.
- Es existieren auf unserer Welt ca. 65.000 Arten von Wirbeltieren, wovon etwa 55 Prozent Fische sind.
- Alle Fische sind wechselwarme Tiere, ihre Körpertemperatur entspricht in etwa der sie umgebenden Wassertemperatur.

#### Audiotext zum Nachlesen

Das Leben auf unserem Planeten kann viele Formen annehmen. Eine Unterform sind die Wirbeltiere oder Vertebraten. Egal ob Reptil, Vogel, Säugetier oder Fisch, all diese Tiere haben eine Wirbelsäule, daher der Begriff Wirbeltier. Es gibt ungefähr 65.000 verschiedene Arten von Wirbeltieren, wobei etwas mehr als die Hälfte Fische sind. Alle Fische sind wechselwarme Tiere, ihre Körpertemperatur entspricht in etwa der Temperatur des Wassers, in dem sie schwimmen.



Sprechertext nach der Sprachausgabe zum Nachlesen in Schriftform anzeigen





## MENÜ

- Einteilung von Fischen ✓
- Lernziele ✓
- Wirbeltiere ✓
- Unterstamm Wirbeltiere ✓
- Kieferlose / Rundmäuler ✓
- Neunaugen I ✓
- Neunaugen II ✓
- Aufgabe: Neunaugen ✓
- Kiefertiere / Knorpelfische 🔒
- Schmelzschupper 🔒
- „Echte“ Knochenfische 🔒
- Knochen und Gräten 🔒
- Aufgabe: Zoologische Einordnung 🔒
- Zusammenfassung 🔒

8



### AUFGABE

Neunaugen...

*Wählen Sie die richtigen Antworten aus und bestätigen Sie mit „Okay“.*

### MÖGLICHE ANTWORTEN

- ...sind Parasiten.
- ...sind Knorpelfische.
- ...sind Rundmäuler.
- ...haben neun Augen.
- ...sind keine richtigen Fische.

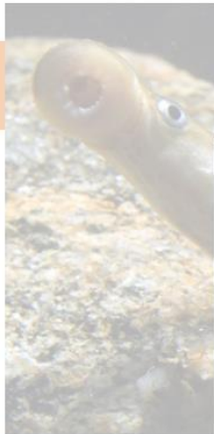




MENÜ

- Einteilung von Fischen ✓
- Lernziele ✓
- Wirbeltiere ✓
- Unterstamm Wirbeltiere ✓
- Kieferlose / Rundmäuler ✓
- Neunaugen I ✓
- Neunaugen II ✓
- Aufgabe: Neunaugen ✓
- Kiefertiere / Knorpelfische 🔒
- Schmelzschupper 🔒
- „Echte“ Knochenfische 🔒
- Knochen und Gräten 🔒
- Aufgabe: Zoologische Einordnung 🔒
- Zusammenfassung 🔒

8



AUFGABE

Neunaugen...

Wählen Sie die richtige Antwort aus und bestätigen Sie mit „Okay“.



Falsch

Das ist falsch. Versuchen Sie es erneut.

Erneut versuchen

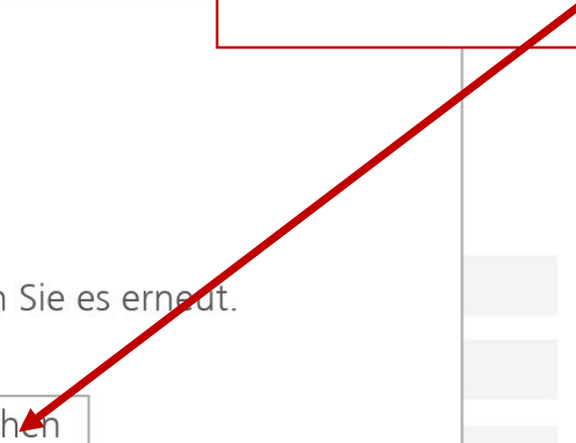


...haben neun Augen.



...sind keine richtigen Fische.

Unbedingt Erneut versuchen. Die Lektion gilt sonst als nicht beendet



Okay ✓



The screenshot shows a web interface for an online course. On the left is a dark green sidebar with a logo of a fisherman and a menu. The main content area is white with a dark green header. A quiz question is displayed, and a modal window with a red 'X' icon and the text 'Falsch' is overlaid on it. Below the modal, there are two radio button options for the question. The interface includes a progress bar at the bottom and a navigation bar at the very bottom.

WÜRTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.

MENÜ

- Einteilung von Fischen
- Lernziele
- Wirbeltiere
- Unterstamm Wirbeltiere
- Kieferlose / Rundmäuler
- Neunaugen I
- Neunaugen II
- Aufgabe: Neunaugen
- Kiefertiere / Knorpelfische
- Schmelzschupper
- „Echte“ Knochenfische
- Knochen und Gräten
- Aufgabe: Zoologische Einordnung
- Zusammenfassung

Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie

8

Lösung

Falsch

Das ist falsch. Versuchen Sie es erneut.

Erneut versuchen

AUFGABE

Neunaugen...

Wählen Sie die richtige Antwort aus und bestätigen Sie mit „Okay“.

...haben neun Augen.

...sind keine richtigen Fische.

Okay ✓

Sie können sich die richtige Lösung anzeigen lassen. Nicht mit Fortfahren sondern wieder mit OK bestätigen. Dann können sie erneut die Eingabe starten, mit der korrekten Lösung. Dann wird die Lektion als bearbeitet angezeigt.





## 14 DAS HABEN SIE IN DIESEM KAPITEL GELERNT:



- Rundmäuler
- Knorpelfische
- Schmelzschupper
- Echte Knochenfische

Jede Lerneinheit wird am Ende mit einer Zusammenfassung abgeschlossen.

Alle Menüpunkte sind als bearbeitet gekennzeichnet und können jederzeit einzeln, auch außerhalb der Reihenfolge erneut aufgerufen werden.



## 14 DAS HABEN SIE IN DIESEM KAPITEL GELERNT:



- Rundmäuler
- Knorpelfische
- Schmelzschupper
- Echte Knochenfische

Jede Lerneinheit wird am Ende mit einer Zusammenfassung abgeschlossen.

Mit der Taste **ESC** verlassen sie den Vollbildmodus und können zurück zum Hauptmenü gehen.

Alle Menüpunkte sind als bearbeitet gekennzeichnet und können jederzeit einzeln, auch außerhalb der Reihenfolge erneut aufgerufen werden.

zurück ← Zurück zum Hauptmenü

Lerneinheit 1 – Zoologie

Vollbild

WÜRTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.

MENÜ

- Einteilung von Fischen ✓
- Lernziele ✓
- Wirbeltiere ✓
- Unterstamm Wirbeltiere ✓
- Kieferlose / Rundmäuler ✓
- Neunaugen I ✓
- Neunaugen II ✓

Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie

14 DAS HABEN SIE IN DIESEM KAPITEL GELERNT:



- Rundmäuler
- Knorpelfische
- Schmelzschupper
- Echte Knochenfische

Navigation: < ZURÜCK



zurück

### 1. Allgemeine Fischkunde

#### Kursinhalte

- Lerneinheit 1 – Zoologie
- Lerneinheit 2 – Körperbau
- Lerneinheit 3 – Fischhaut ✓
- Lerneinheit 4 – Kopfaufbau
- Lerneinheit 5 – Innere Organe
- Lerneinheit 6 – Sinne von Fischen
- Lerneinheit 7 – Fortpflanzung und Alter...

Wählen sie eine weitere Lerneinheit aus oder gehen sie weiter zurück und wählen ein anderes Fachgebiet aus.

### Fischereischeinkurs

#### Kursinhalte

- 1. Allgemeine Fischkunde
- 2. Spezielle Fischkunde
- 3. Gewässerökologie und Fischhege
- 4. Gerätekunde, Fangtechnik, Behandlung u...
- 5. Rechtskunde
- 6. Frag den Fisch – Angelrutenkonfigurator



zurück

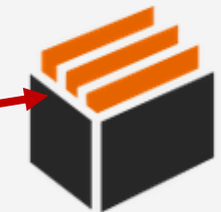
### Meine Karteikarten

#### Meine Trainings

1 Ordner

#### Prüfungsvorbereitung

1 Lerngruppe



LERNINHALTE



PRÜFUNGEN

Mit Prüfungsvorbereitung wählen sie die (Lerninhalte) Karteikarten für jedes Fachgebiet aus.  
Mit Prüfung erhalten sie Testprüfungen um den Wissenstand zu überprüfen.

zurück

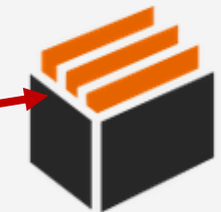
### Meine Karteikarten

#### Meine Trainings

1 Ordner

#### Prüfungsvorbereitung

1 Lerngruppe



LERNINHALTE



PRÜFUNGEN

Mit Prüfungsvorbereitung wählen sie die (Lerninhalte) Karteikarten für jedes Fachgebiet aus.  
Mit Prüfung erhalten sie Testprüfungen um den Wissenstand zu überprüfen.

zurück

### Lerninhalte

#### Inhalte

##### 1. Allgemeine Fischkunde

142 Karteikarten

##### 2. Spezielle Fischkunde

129 Karteikarten

##### 3. Gewässerökologie und Fischhege

248 Karteikarten

##### 4. Gerätekunde, Fangtechnik, Behand...

93 Karteikarten

##### 5. Rechtskunde

123 Karteikarten

Sie können nur Fragen für bearbeitete Fachgebiete beantworten.



PRÜFUNGSVORBEREITUNG



NEUE KARTE ERSTELLEN



zurück

### 1. Allgemeine Fischkunde

Fragen  
zufällige  
Reihenfolge



PRÜFUNGSVORBEREITUNG

Liste aller Fragen  
für das Fachgebiet  
mit Antworten



ZEIGE ALLE KARTEN  
(142)



zurück

Powermodus

Aufgabe

Die durchschnittliche Anzahl von Eiern bei der Bachforelle pro Kilogramm Körpergewicht sind

- 100.000-200.000
- 1.000-3.000
- 20.000-40.000

Hier müssen 80% Richtig beantwortete Fragen werden in die  
erreicht werden weiteren Kästen verschoben. Alle Fragen in  
Kasten 5 = 80%.

☆ Zeige Antworten

Aktueller Lernstand



zurück

Powermodus

Frage

Welche Fischarten bezeichnet man als Kieslaicher?

Mögliche Antworten

- Wels, Aal
- Dreistachliger Stichling, Bitterling
- Äsche, Nase

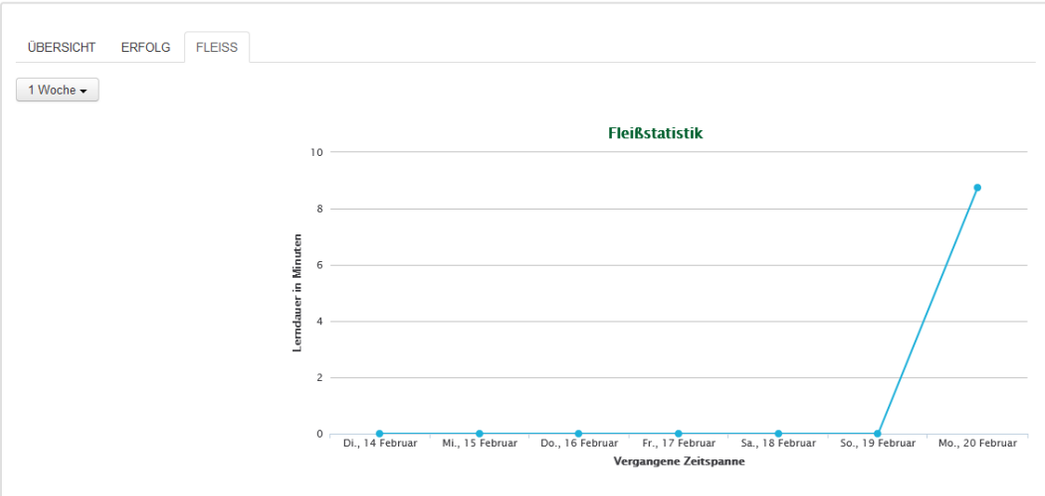
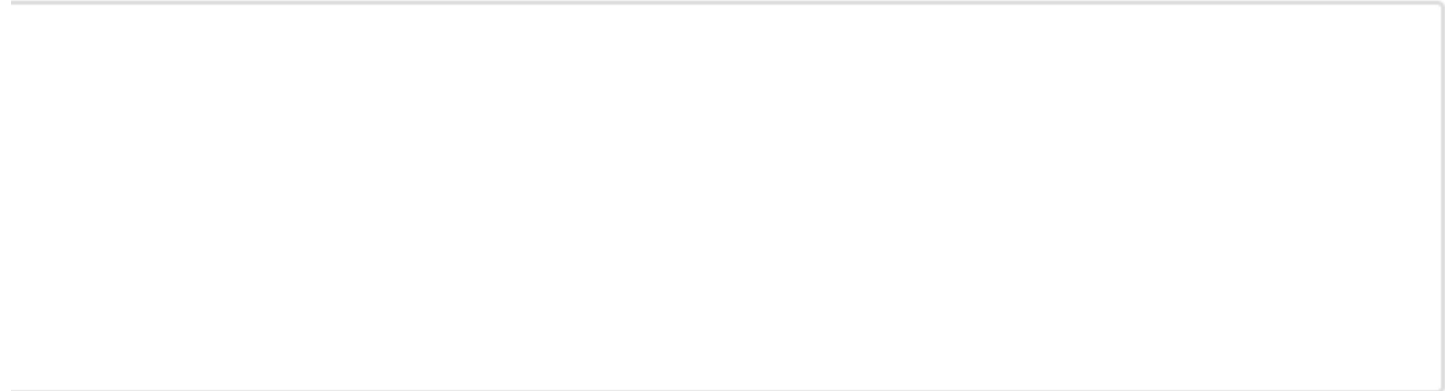
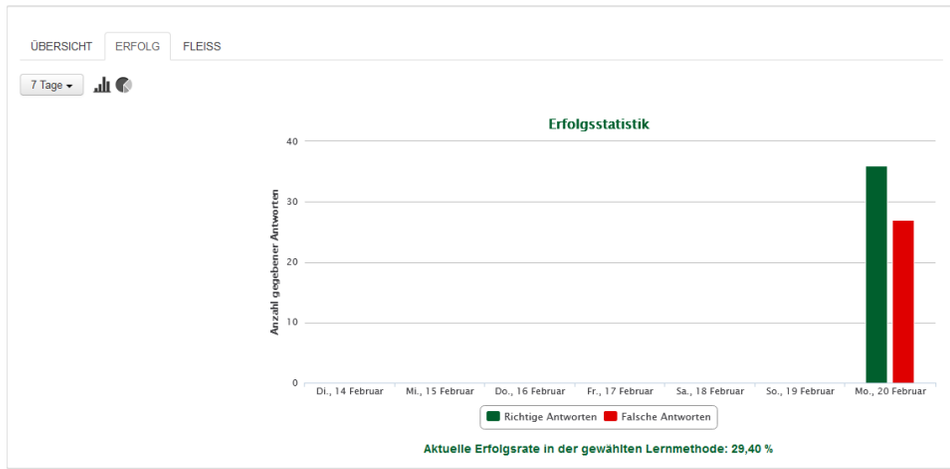
Hier müssen 80% erreicht werden

Richtig beantwortete Fragen werden in die weiteren Kästen verschoben. Alle Fragen in Kasten 5 = 80%.

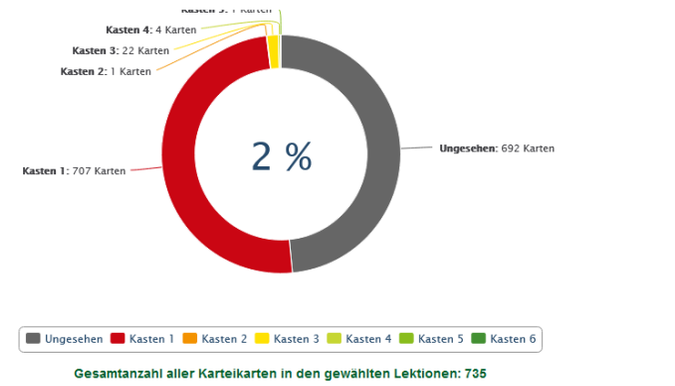
Nächste Karte

Aktueller Lernstand





- Alle Lektionen
- Meine Karteikarten
- Lerninhalte
  - 1. Allgemeine Fischkunde
  - 2. Spezielle Fischkunde
  - 3. Gewässerökologie und Fischhege
  - 4. Gerätekunde, Fangtechnik, Behand...
  - 5. Rechtskunde



UNGSVORBEREITUNG

KARTEIKARTEN-STATISTIKEN

OPTIONEN

LOGOUT



Erfolg

Speichern erfolgreich

23/60

Frage

Welche Fischart ist ausschließlich im  
Donaeinzugsgebiet zu Hause?

Mögliche Antworten

- Quappe (Trüsche, Rutte), Güster  
(Blicke)
- 
- Barbe, Nase, Bitterling
- 
- Huchen, Streber
- 

zurück

weiter



← → ↻ https://fischereischein.wav-stuttgart.de/browse/4281963/4281983/ ☆

KUR SINHALTE PRÜFUNGSVORBEREITUNG KARTEIKARTEN-STATISTIKEN OPTIONEN LOGOUT

⬅ zurück

### Meine Karteikarten

Prüfungen	Ergebnisse
 Testprüfung	1. Versuch <b>2.0</b>

Prüfung starten



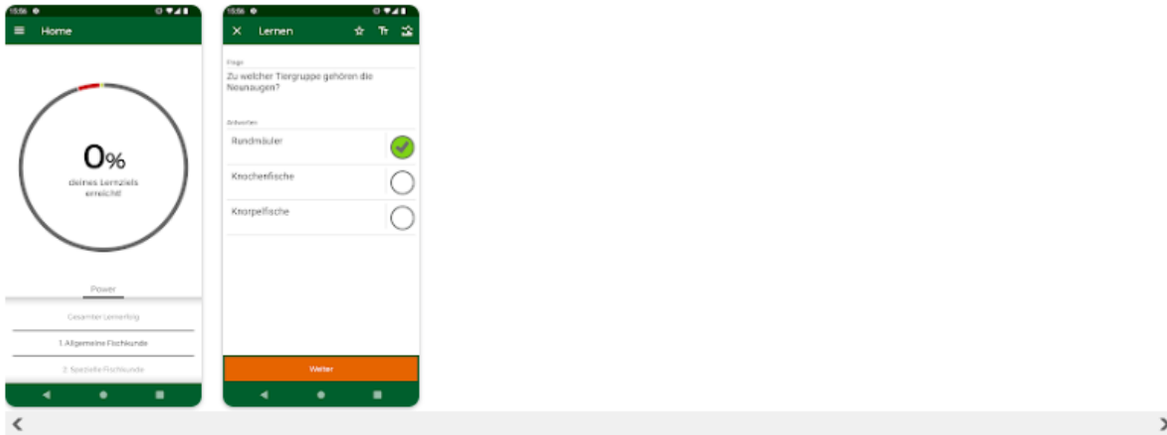
# Frag den Fisch

wav-stuttgart

10+ Downloads | USK ab 0 Jahren

Installieren

Auf die Wunschliste



## Über diese App →

In dieser App finden Sie die notwendigen Antworten zu Fragen für die Fischerprüfung. Mit unserem Lernkartensystem mit permanenter Erfolgskontrolle und dynamischen Wiederholungen der Fragen nach Lernerfolg sind Sie bestens für die Fischerprüfung vorbereitet.

Württembergischer Anglerverein e.V.

Die App „Frag den Fisch“ im Google Play store.  
Für Android Telefone.  
Für Android Tablett PC.

Die App wird mit dem PC bei jedem Aufruf synchronisiert.

Der PC synchronisiert sich mit der App bei jedem Aufruf der Prüfungsvorbereitung.

Die App für Apple folgt.

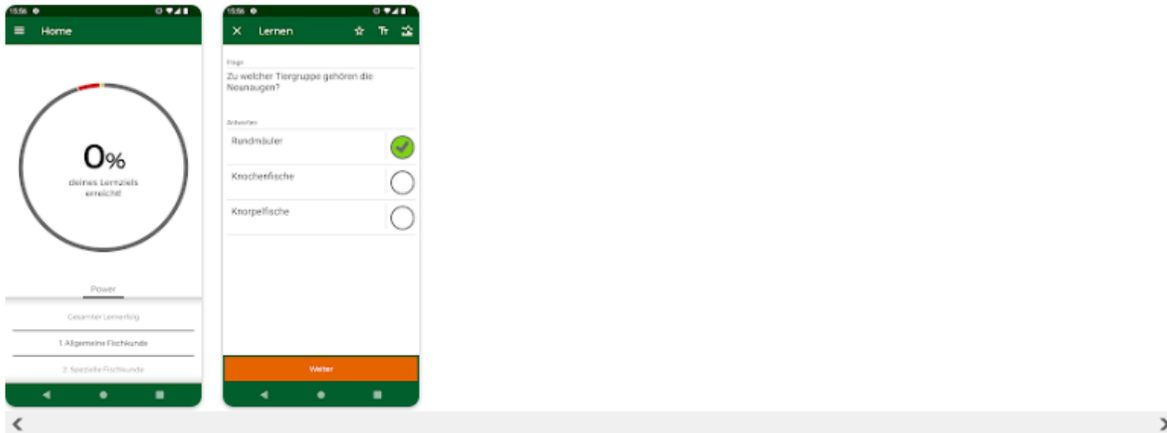
# Frag den Fisch

wav-stuttgart

10+ Downloads | USK ab 0 Jahren

Installieren

Auf die Wunschliste



## Über diese App →

In dieser App finden Sie die notwendigen Antworten zu Fragen für die Fischerprüfung. Mit unserem Lernkartensystem mit permanenter Erfolgskontrolle und dynamischen Wiederholungen der Fragen nach Lernerfolg sind Sie bestens für die Fischerprüfung vorbereitet.

Württembergischer Anglerverein e.V.

Die App „Frag den Fisch“ im Google Play store.  
Für Android Telefone.  
Für Android Tablett PC.

Die App wird mit dem PC bei jedem Aufruf synchronisiert.

Der PC synchronisiert sich mit der App bei jedem Aufruf der Prüfungsvorbereitung.

Die App für Apple folgt. Ist fertig aber noch nicht Online.

