RVER

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



Einloggen

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











С	🔿 👌 🕶 https://fischereischein.	.wav-stuttgart.de/home		\$	© ⊻ ป
KURSINHALTE	PRÜFUNGSVORBEREITUNG	KARTEIKARTEN-STATISTIKEN	OPTIONEN		LOGOUT
S zurück					
Lerneinheit 1 – Zoo	logie				
				Klicken sie ,	Training starten"
		Training starten			
					STEMBERGISCE
	Bedie	enungsanleitung			ROLERVERENTE

C	○ A ⊶ https://fischereischein.wav-stuttgart.de/home	☆	⊠ ⊻ ଧି
KURSINHALTE	PRÜFUNGSVORBEREITUNG KARTEIKARTEN-STATISTIKEN OPTIONEN		LOGOUT
Zurück Lerneinheit 1 – Zoologie	Schaltet das Menü zur Lerneinheit ein oder aus		
≓ Allgemeine Fischkur	unde – Lerneinheit 1 – Zoologie EINTEILUNG VON FISCHEN		
	Los geht's		
•	Ċ ■ <zurūck weiter=""></zurūck>		



















MENŪ

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 Einorndnung
Zusammenfassung



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.

12 % Reptilien

Vögel

Fische

Sprechertext nach der Sprachausgabe zum Nachlesen in Schriftform anzeigen



🖒 🐠 🖾 < ZURŪCK WEITER 🕽

	=	Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie		
WÜRTTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.				
ienū				
Einteilung von Fischen	× 8			
Lernziele	~ <mark></mark>			
Wirbeltiere	~			
Unterstamm Wirbeltiere	~			
Kieferlose / Rundmäuler	~			
Neunaugen I	~			
Neunaugen II	~		MŐ	OGLICHE ANTWORTEN
Aufgabe: Neunaugen	~			sind Parasiten.
Gefertiere / Knorpelfische	۵		X	
Schmelzschupper	۵	AUFGABE		sind Knorpelfische.
"Echte" Knochenfische	•	Neunaugen		sind Bundraäular
Knochen und Gräten	•	Wählen Sie die richtigen Antworten	\mathbf{h}	sinu kunumauler.
Aufgabe: Zoologische Einorndnung	•	aus und bestätigen Sie mit "Okay".		haben neun Augen.
Zusammenfassung	•			sind keine richtigen Fische.



WÜRTTEMBERGISCHER	■ Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie	
		Unbedingt Erneut
Einteilung von Fischen 🗸	8	versuchen. Die Lektion gilt
Lernziele 🗸		sonst als nicht beendet
Wirbeltiere 🗸		
Unterstamm Wirbeltiere 🗸 🗸		
Kieferlose / Rundmäuler 🗸 🗸		
Neunaugen I 🗸 🗸	Falsch	
Neunaugen II 🗸 🗸	Faisch	
Aufgabe: Neunaugen 🗸 🗸	Das ist falsch. Versuchen Sie es erne it	
Kiefertiere / Knorpelfische	Dus ist fuisch. Versuchen sie es enfaut.	
Schmelzschupper	AUFGABE	
"Echte" Knochenfische	Neunaugen Erneut versuchen	
Knochen und Gräten	Wählen Sie di	
Aufgabe: Zoologische Einorndnung 🔒	aus und bestätigen Sie mit "Okay"haben	neun Augen.
Zusammenfassung		
	sind ke	eine richtigen Fische.
		STEMB
	и	Ċ ■ okay ✓

ERVERE

WÜRTTEMBERGISCHER ANGLERVEREIN E.V.	≡ Allgemeine Fischkunde – Lerneinheit 1 – Zoologie	
MENÜ	Sie	können sich die richtige
Einteilung von Fischen 🗸	8 Nich	it mit Fortfahren sondern
Lernziele 🗸	wied	ler mit OK bestätigen.
Wirbeitiere Virbeitiere	Losu Dan	n können sie erneut die
Kieferlose / Rundmäuler 🗸 🗸	Einc	abe starten, mit der
Neunaugen I 🗸 🗸 🗸	Ealsch korre	ekten Lösung. Dann wird
Neunaugen II 🗸 🗸	die L	_ektion als bearbeitet
Aufgabe: Neunaugen 🗸	Das ist falsch. Versuchen Sie es erneut. ange	ezeigt.
Kiefertiere / Knorpelfische	AUFGABE	
"Echte" Knochenfische	Neunaugen Erneut versuchen	
Knochen und Gräten	Wählen Sie di	
Aufgabe: Zoologische Einorndnung 🔒	aus und bestätigen Sie mit "Okay".	gen.
Zusammenfassung		
	sind keine richti	gen Fische.
		TEMBE
		Ċ ❶ Okay√
	Bedienungsanleitung	THELERVEL



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





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

🖒 🐠 🖾 🗸 zurūck









C	🔿 👌 🕶 https://fischereischein.	ischereischein. wav-stuttgart. de/home			⊠ ± ป
KURSINHALTE	PRÜFUNGSVORBEREITUNG	KARTEIKARTEN-STATISTIKEN	OPTIONEN		LOGOUT
S zurück					
Lerninhalte	Inhalte	Sie können nur F Fachgebiete bea	Fragen für bearbeitete Intworten.		
1. Allgemeine 142 Karteikarter	Fischkunde า				
2. Spezielle F 129 Karteikarter	ischkunde				
3. Gewässerö 248 Karteikarter	ikologie und Fischhege า	PRÜFUNGSVORBEREITUNG			
4. Gerätekun 93 Karteikarten	de, Fangtechnik, Behand				
5. Rechtskun 123 Karteikarter	de າ				STEMBERGISCI STEMBERCI ST

RVEP

C	○ A ⊶ https://fischereischein	☆	⊗ ± 1	
KURSINHALTE	PRÜFUNGSVORBEREITUNG	KARTEIKARTEN-STATISTIKEN OPTIONEN		LOGOUT
S zurück				
1. Allgemeine F	Fischkunde			
PRÜ	Fragen zufällige Reihenfolge	Liste aller Fragen für das Fachgebiet mit Antworten		
				STIEMBERGISCHER

ERVERE

С	🔿 👌 🕶 https://fischereischein	.wav-stuttgart.de/home		5	⊠ ± 1
KURSINHALTE	PRÜFUNGSVORBEREITUNG	KARTEIKARTEN-STATISTIKEN	OPTIONEN		LOGOUT
S zurück					
Powermodus					
Aufgabe					
Die durchschnittliche Anz	zahl von Eiern bei der Bachforelle pro Kilogramm K	Corpergewicht sind			
100.000-200.000 1.00	0-3.000 20.000-40.000				
Hier müssen 8	80% Richtig beantworte	te Fragen werden in die			
erreicht werde	Kasten 5 = 80%.	rschoben. Alle Fragen in		Zeige Antworten	
Aktueller Lernstand					
0% =	142 → 0 →	\rightarrow 0 \rightarrow 0 -	> 0 →	0	
	Kasten 1 Kasten 2	Kasten 3 Kasten 4	Kasten 5	Kasten 6	STIENBERGISCHER



С	O A 🕶 https://fisc	chereischein. wav-stuttgart	.de/home		\$	⊗ ± 1
KURSINHALTE	PRÜFUNGSVORBERI	EITUNG KARTEIK	ARTEN-STATISTIKEN	OPTIONEN		LOGOUT
Surück						
Powermodus						
Frage			Mögliche Antworten			
Welche Fisch	arten bezeichnet man a	Ils Kieslaicher?	O Wels, Aal			
			O Dreistachlige	er Stichling, Bitterling		
			Äsche, Nase	i i		
Hier müsse erreicht we	en 80% erden	Richtig beantv weiteren Käste	vortete Fragen wer en verschoben. Alle	den in die Fragen in	Nächste Karte	
Aktueller Lernstar	nd	Kasten 5 = 80	%.			
8%	= 115 → Kasten 1	L → Kasten 2 K	21 → 4 asten 3 Kasten 4	→ 1 Kasten 5	→ O Kasten 6	STIENBERGISCIES
		Bedienungsan	leitung			ZOLERVEREIN E.



?VEP



Dnl	inekurs Württembergis	cher Anglerverein e.V.				Testprüfung
	$\leftarrow \rightarrow G$	O A https://fischereischein.wav	-stuttgart.de/browse/4281963/4281983/	/	☆	© ⊻ ป
	KURSINHALTE	PRÜFUNGSVORBEREITUNG	KARTEIKARTEN-STATISTIKEN	OPTIONEN		LOGOUT
	C zurück					
	Meine Karteikart	en				
		Prüfungen		Ergebnisse		
	😧 Testprüfun	g	1. Versuch	2.0		
			Prüfung starten			



Frag den Fisch

wav-stuttgart



Über diese App \rightarrow

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.



Bedienungsanleitung

>

Frag den Fisch

wav-stuttgart



Über diese App \rightarrow

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.



Bedienungsanleitung

ъ