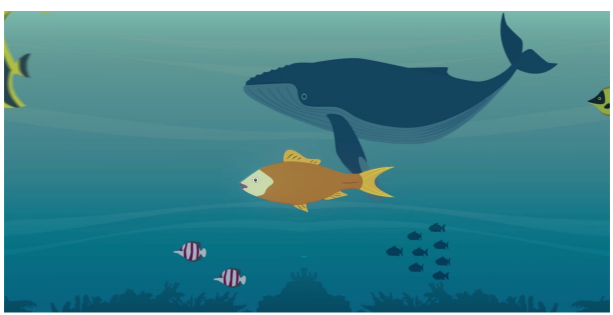
Oh guck mal – siehst du die Fische?



Im Wasser leben viele verschiedene Fische und Tiere. Foto: Spiel-Screenshot aus "Abgetaucht"

1 Hallo! Wir erleben heute ein Unterwasser-Abenteuer! Kommst du mit? Scanne dafür den QR-Code ein und spiele das Spiel "Abgetaucht". Es ist kostenlos und im Browser spielbar.



2	Du hast im Spiel einiges über Fische gelernt. Hier unten stehen viele Wörter.
	Kreuze alle an, die auf Fische zutreffen.

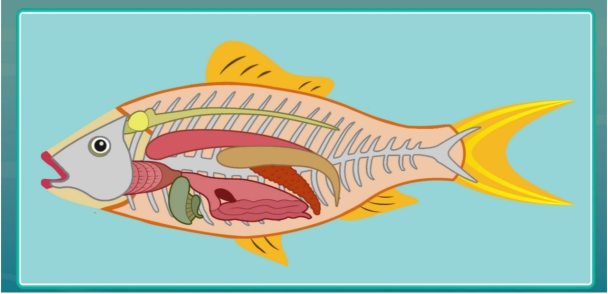
\cap	Kiemen
. ,	KIEIHEH

- Salzwasser
- Lungen
- Wirbeltiere
- Wirbellose
- Flossen
- Gleichwarm
- Landtiere
- Federn
- Wechselwarm
- O Hufe
- Füße
- Schnabel
- Himmel
- Süßwasser
- Schuppen

Biologie Seite 1/3

3	Was bedeutet, dass Fische wechselwarme Tiere sind?
4	Wie funktioniert das Schwimmen bei Fischen? Was haben sie dafür? Und wie steuern sie, ob sie nach oben oder unten schwimmen?

(5) Wie ist ein Fisch aufgebaut? Beschrifte ihn mit seinen Organen & äußeren Merkmalen.



Fotoquelle: Screenshot des Spiels

6 Es gibt ganz viele verschiedene Fischarten. Finde 15 Stück.

Ü Ö M U В В U U Q ٧ Н Υ Χ Ü Ä Ä Υ 0 K Ε Ö F L U Ν D Ε R В U Υ Ρ U Ü Ζ Ä L Ö W G D C Ζ Η Ζ Q Υ Q R M S Ä Ö Ö K Η Υ Υ R U Q W L I Τ K Τ Α 0 ٧ F S C Ö Α 0 Κ U G Ε L Н ٧ M U W Ν K Τ Ä Ö Ü Ü R Ν F Υ 0 C Ε C Ρ Α W В Ö R I M Ρ Χ Ä D Ö Ä R S В C R M M M D R R J Ε D F Ö F W F Ü Ä Η Ν U Ε W Q Μ Α Q Ν R I L Ü C Ε ٧ Τ Τ Χ Χ Ε Ρ Ε Α Ε G Ε Χ R M I D C Ρ Ä Ε F Ρ F Ν Χ D Н U L U I D G Ε Q Ä Ö Ζ S S S Ρ U Η Ε R I Ν G U S Ν K Н W C Ε D Q Ö В Ä Ü Ε Ε Q M Ν Ν F Υ F Ö F K Υ U C В I 0 Ζ S Ε 0 Ü Ε K Τ D Ρ Ν Ä F Η S Χ 0 G R M D Υ Ä S Ä L L L L Н Н Ä F Ü ٧ Τ L Q Μ Ε U R C Α Q В L Ζ Q F U Ä C Q K ٧ D W Ν Υ Η C W D F I ٧ U Χ Κ L D Ü 0 K F C Ζ Α Τ В Ö M L Ν I M Н Ν K Ν Ö Υ R I R Q Ε 0 M K S 0 F L Χ G Υ J F D U F F F R D S Τ F S C 0 Η U Ν I Η U Ρ F Ö Ö Τ Ä L Τ Α Α L Н Ε G K Υ 0 D K G Ö F Ö Υ 0 G I В Q G Α Η Μ Μ U ٧ L U S J J S Ν L Ζ K Ö Ö Q U U Τ S Ö Α Ν Ρ Ä Ä Τ R Η В S 0 S В Υ Q F W Ε В D Α В S Υ Ζ S Q Τ K Α В Ε L Α Ν L Ü C G Ö S Τ Q G Ε Q C Η 0 L Ε Α F L S Ρ Χ ٧ Η 0 Υ D Q Т G Ε В Ζ G

Biologie Seite 3/3