

Arbeitsblatt zum Thema "Krokodil"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellung:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Krokodile gehören zu den _____ . Sie kommen in heißen Gegenden vor und leben sowohl an Land als auch im _____ . Außer in Europa findet man sie auf allen Kontinenten. Genau wie _____ haben sie sich aus den Dinosauriern entwickelt. Schon vor über 80 Millionen Jahren gab es _____ .

Man teilt die Krokodile in drei _____ ein. Neben den eigentlichen Krokodilen gibt es noch die Alligatoren und die _____ . Alligatoren, zu denen auch die Kaimane gehören, haben meist eine breitere _____ als Krokodile. Der Gavial hat eine lange dünne _____ .

Krokodile essen _____ . Ihre Beute sind vor allem Fische, Wasservögel und andere kleine Tiere. _____ ziehen auch schon mal große Tiere wie Zebras ins Wasser. Erwachsene _____ sind so stark, dass kein anderes Tier ihnen gefährlich wird. Allerdings machen _____ Jagd auf Krokodile, so dass manche Arten vom Aussterben bedroht sind.

Krokodile leben gern an _____ und Seen, wo die Strömung schwach ist. Sie können mit _____ gut umgehen. Das ist leicht salziges Wasser, wie man es dort findet, wo ein _____ ins Meer fließt. Richtiges Meerwasser verträgt aber nur eine Art, das _____ aus Asien.

Wo es besonders trocken ist, halten Krokodile _____ . Sie fressen dann nicht und bewegen sich kaum. Allerdings bleibt ihr _____ genauso warm wie sonst, anders als beim Winterschlaf, den andere _____ kennen.

Krokodile Nilkrokodile Krokodile Wasser Fluss Familien Sommerruhe Gaviale Schnauze
Vögel Körper Fleisch Brackwasser Menschen Reptilien Leistenkrokodil Tiere Flüssen

Quellenangabe:

Artikel: Krokodil (von Ziko van Dijk, Uwe Rohwedder, Patrick Kenel u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Krokodil&oldid=46921>)