

Einleitung

Der Kormoran ist der Vogel des Jahres 2010. Diesen Titel hat er auch verdient, denn er ist ein sehr talentierter Vogel.



Der Kormoran kann fliegend große Strecken zurücklegen – auch wenn seine Flugkünste oft sehr ungeschickt scheinen. Aber er hat auch noch ein anderes Talent. Wenn andere Vögel sich ihr Futter am Boden oder in der Baumrinde suchen, kann der Kormoran sich ins Wasser stürzen, tief untertauchen und sich ein paar leckere Fische fangen. Und ihr müsst wissen, dass seine Schwimmkünste sehr geschickt sind.

Gehen wir auf Entdeckungsreise und lernen den talentierten Vogel besser kennen.

Wissenswertes zum Kormoran

Der Name „Kormoran“ kommt aus einer anderen Sprache, dem Lateinischen, und bedeutet übersetzt „Meerrabe“. Der Name ist ein Hinweis auf die Farbe des Gefieders, weil der Kormoran nämlich rabenschwarz ist, und auf den Ort, wo sich dieser Vogel aufhält, das Meer.

Er führt sich auf 5 Kontinenten der Welt zu Haus- in Europa, Asien, Australien, Nordamerika und Afrika.

Wie sieht der Kormoran aus?

Er ist so groß wie eine Gans und wenn er seine Flügel ausbreitet, misst der Abstand zwischen den äußeren Flügelfedern ca. 120 cm.

Schwarzes Gefieder schmückt den Kormoran. Nur am Scheitel und im Nacken versammeln sich einige weiße Federn. Auf dem Hinterkopf hat er einen kleinen Schopf aus 4 cm langen Federn.

Sein Schnabel ist hakenförmig nach unten gekrümmt – diese Form erleichtert dem Kormoran den Fischfang. Taucht er aus dem Wasser auf, strahlen seine leuchtend grünen Augen der Sonne entgegen.



Aufgaben

1) Das Kormoran – Quiz! Kannst du es lösen? Der Text hilft dir dabei!

1. Der Name „Kormoran“ heißt übersetzt:

A	Kleiner Star	B	Meerrabe
C	Perlentaucher	D	Schwarzfeder

2. Auf welchem Kontinent lebt der Kormoran nicht?

A	Afrika	B	Europa
C	Australien	D	Südamerika

3. Was gehört zu seiner Nahrung?

A	Würmer	B	Schnecken
C	Fische	D	Kleine Mäuse

4. Was für eine Farbe hat sein Gefieder?

A	Glänzend schwarz	B	Leuchtend grün
C	Strahlend weiß	D	Metallisch grau

5. Womit polstern Kormorane ihre Nester?

A	Heu	B	Baumwolle
C	Algen	D	Abgetragenen Lumpen