

Zwergflusspferd und Luchs

Die Schülerinnen Romy, Gulia, Sophie und Marie aus der 9. Klasse des Erasmus-Gymnasium beschäftigten sich in ihrem Projekt im Rostocker Zoo mit **Zwergflusspferden** und **Luchsen**. Das Ziel ihres Projektes war es, eine Doku, in Form einer PowerPoint zu erstellen, in der sie über diese beiden Tiere berichten. Sie haben ihre Themen zum **Zwergflusspferd** fertig erarbeitet und arbeiteten ab dann an den Themen zum **Luchs**. Während ihrer Arbeit hatte sie keine Probleme.



Hallo Tierfreunde,

habt ihr schon von einem **Pferd** gehört, das im Fluss lebt? Eigentlich kommt es in Westafrika vor und ist ein **Paarhufer**. Doch um das Tier näher zu beobachten, müssen wir nicht erst nach Afrika reisen, sondern werfen einen Blick in den Rostocker Zoo. Der wissenschaftliche Name des **Zwergflusspferdes** war "Hippopotamus minor", heute "Choeropsis liberiensis". Wie der Name schon sagt, handelt es sich um ein "Mini-Hippo", das sogenannte Zwergflusspferd.

Schauen wir es uns einmal genauer an:

Bis ins 18. Jahrhundert war die Existenz der **Zwergflusspferde** außerhalb Westafrikas noch nicht einmal bekannt. Erst 1870 bekam der Zoo von Dublin das erste Zwergflusspferd, was aber leider schnell starb. Weil es später keine weiteren Nachweise für die Existenz von Zwergflusspferden gab, wurden sie 1910 für ausgestorben erklärt. Doch zum Glück konnten Forscher ein Jahr später fünf Zwergflusspferde entdecken. Mittlerweile weiß man, dass noch etwa 2.000 bis 3.000 Zwergflusspferde in freier Wildbahn leben.

Schon gewusst?

Die beiden Rostocker Zwergflusspferde Nimba und Onong unterziehen sich regelmäßig einer Zahnreinigung durch Madenhacker, einem Vogel, der mit Genuss die Nahrungsreste aus dem Maul pickt. Zwergflusspferde haben mehr x- als y-Chromosomen, dadurch werden mehr weibliche als männliche Nachkommen gezeugt. Außerdem geben Sie eine leicht rote Flüssigkeit ab, das sogenannte Blutschwitzen. Dies ist allerdings eine selbst produzierte Sonnencreme. Wir hoffen euch hat die Dokumentation gefallen und ihr habt Lust bekommen, euch die einzigartigen Tiere live im Zoo anzusehen.