

Pressemitteilung

Zoo Salzburg

Freitag, 02. September 2022



„Großes Kino“ dank neuer Tierart: Zwei Binturongs ziehen im Zoo Salzburg ein

Ein dichtes, dunkelgrau bis schwarzes Fell, auffallend lange weiße Tasthaare, markante Ohrbüschel an den hellen Ohren, ein gedrungener Körperbau, kräftige kurze Beine und ein langer, buschiger Greifschwanz. „Die Beschreibung ihres Aussehens klingt genauso ungewöhnlich, wie unsere neuen tierischen Zoobewohner sind“, verrät Geschäftsführerin Sabine Grebner über die neue Tierart im Zoo Salzburg. „Vor wenigen Tagen sind zwei Binturongs bei uns eingezogen. Dabei handelt es sich um eine asiatische Schleichkatzenart, die absolut faszinierend ist und für unseren Zoo eine große Bereicherung darstellt“, ergänzt Sabine Grebner.

Für den Zoo Salzburg bedeutet das nicht nur, dass mit dem Binturong eine Tierart bewundert werden kann, die es in dem Zoo am Fuße des Hellbrunner Berges noch nie gab. Der Zoo Salzburg ist auch der einzige Zoo in Österreich, der Binturongs hält. „Großes Kino“ also und das sogar in zweifacher Hinsicht, denn der Urin dieser außergewöhnlichen Tiere riecht tatsächlich nach Popcorn.

Noch befinden sich der fünfjährige Mork und die vierjährige Fiona, die aus einem italienischen Tierpark anreisen, in der Eingewöhnungsphase. „Das bedeutet, sie verhalten sich noch zurückhaltend und lernen Schritt für Schritt sich in ihrem neuen Zuhause zurechtzufinden“, erklärt Kuratorin Lisa Sernow. Das heißt für Besucher, dass sie mit Glück schon einen Blick auf die neuen, spannenden Zoobewohner erhaschen können. „Mork hat zumindest schon mal die Nase in die frische Luft gesteckt und seine neue Außenanlage mit verhaltener Neugier beäugt“, berichtet Lisa Sernow. Die beiden Binturongs treten die Nachfolge der Nasenbären an und werden auf der Anlage gegenüber dem Haupteingang, auf der rechten Seite des Gibbonhauses, zu sehen sein.

Bilder: Zoo Salzburg
Abdruck honorarfrei!

Für weitere Informationen:

Zoo Salzburg

Ulrike Ulmann

Mobil: +43 664 88 69 22 66

E-Mail: ulmann@salzburg-zoo.at