

PRESSEMITTEILUNG

vom 13. August 2014



Pressemitteilung 30/2014

Jungtiere im „Doppelpack“: Warzenschweine und Berberaffen im Opel-Zoo haben Nachwuchs

Warzenschweine gelten nicht gerade als Schönheiten, doch ihr Nachwuchs weiß Zoobesucher zu begeistern. Vier kleine Ferkel brachte Mutter Sylvie nach rund 175 Tagen Tragzeit am 31. Juli im Opel-Zoo zur Welt. Knapp zwei Wochen nach ihrer Geburt sind die Jungtiere nun bereits dabei zu sehen, wie sie immer an der Seite ihrer Mutter neugierig das Außengehege erkunden.

Bei den sommerlichen Temperaturen fühlen sich die Kleinen sichtlich wohl. Warzenschweine sind ursprünglich in Afrika südlich der Sahara beheimatet, wo es ganzjährig warm ist. Auch die Besucher des Opel-Zoos profitieren vom Zeitpunkt ihrer Geburt: sie können die vier munteren kleinen Ferkel schon jetzt täglich mehrere Stunden im Freien beobachten.

Bessere Voraussetzungen für das europäische Klima bringen die Berberaffen mit, die in der Anlage gleich nebenan gezeigt werden. Sie stammen aus den Bergen des nördlichen Afrikas, wo es im Winter empfindlich kalt werden kann. Ihre Jungen bringen sie daher eher im Sommer zur Welt. Zum zweiten Mal nach 2013 wurde am 5. August auch im Opel-Zoo wieder ein Berberaffe geboren. Aufmerksame Besucher können beobachten, wie das kleine Jungtier gut geschützt und gewärmt am Bauch seiner Mutter klammert. So wird es von ihr noch einige Wochen durchs Gehege getragen, bevor es damit beginnen wird, erste eigene Schritte zu unternehmen und dann immer selbständiger in der Gruppe zu agieren.

Diese und viele weitere Jungtiere der rund 1500 Tiere in 200 Arten sind täglich im Opel-Zoo zu sehen. Die Kassen haben von 9 bis 19 Uhr geöffnet. Die Besucher können bis Einbruch der Dunkelheit im Gelände bleiben und es über Drehtüren verlassen. Der Opel-Zoo ist gut mit dem ÖPNV erreichbar: Buslinie 260 und 261 „Haltestelle Opel-Zoo“.



Bilder (frei zur Veröffentlichung mit dem Quellenhinweis „Archiv Opel-Zoo“):
Warzenschwein-Bache mit ihren Ferkeln
Berberaffen-Weibchen mit Jungtier