



Pressemitteilung

Tierisch nah: Wildschwein-Kindergarten

Frischlinge im Wildpark-MV sind derzeit bestens zu beobachten



Die beiden Frischlinge des ersten Wurfs kuscheln sich zwischen ihre Mutter (links) und Wildschwein-Oma „Püñktchen“. (Fotos: Wildpark-MV)

Freude im Wildpark-MV: Der Nachwuchs bei den Wildschweinen ist da. Eine Bache mit zwei Frischlingen hat es sich im Strohbett direkt am Zaun gemütlich gemacht. Die Jungtiere mit ihrem charakteristischen gestreiften Fell sind daher derzeit bestens zu beobachten. Kurz vor der Geburt hatte sich die werdende Mutter verzogen, so wie es Wildschweine üblicherweise tun, und kehrte vor wenigen Tagen mit ihrem Nachwuchs zur Rotte zurück. „Hier kuscheln sich alle schön zusammen, die Frischlinge sind mittendrin. Das ist wunderbar anzusehen. Oma ‚Püñktchen‘ mit ihren fast 18 Jahren ist natürlich mit dabei und übernimmt gern ihren Part im Wildschwein-Kindergarten“, erzählt Tierpflegerin Petra Koppe. Gehen die Erwachsenen auf Futtersuche, passt stets eine Bache auf die Kleinen auf. Der Keiler hat übrigens in dieser Zeit nicht viel zu sagen, darf sich nur so weit nähern, wie es die Weibchen zulassen. Kurz gesagt: Hier haben die Frauen die Hosen an. „Wir haben nun auch Nachwuchs Nummer Zwei gesichtet: eine weitere Bache mit vier Frischlingen. Sie hat sich in einen anderen Wurfkessel verzogen, ließ sich aber bereits bei unserer Futterrunde blicken“, so Petra Koppe. Wer Interesse hat, kann gern täglich 13 Uhr beim Treffpunkt am Storchengehege vorbeischaun und die Tierpfleger bei der großen Futterrunde begleiten, bei der auch die kommentierte Fütterung bei den Wildschweinen auf dem Plan steht.

Video vom Wildschwein-Nachwuchs: www.youtube.com/NUPGüestrow

Marketing

Anja Wrzesinski
Tel.: 03843 2468-19
a.wrzesinski@wildpark-mv.de

Wildpark-MV

Natur- und Umweltpark
Güstrow gGmbH
Verbindungschaussee 1
18273 Güstrow
Tel. 03843 24 68 0
Fax 03843 24 68 20
info@wildpark-mv.de
www.Wildpark-MV.de

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. Klaus Tuscher

Amtsgericht Rostock
HRB 3815