

Wolf soll mit Fallen gefangen werden

Wildpark geht allen Hinweisen nach

Schwalm-Eder – Der aus dem Wildpark Knüll entflohe Wolf befindet sich weiterhin in freier Wildbahn.

In den Sozialen Medien seien in dieser Woche viele Videoaufnahmen eines Wolfes aus dem südlichen Knüll aufgetaucht, die als authentisch eingestuft werden. Das Team um Wildparkleiter Dr. Wolfgang Fröhlich gehe allen Sichtungen nach, allerdings gebe es auch widersprüchliche Meldungen zu den genannten Orten. Auch das Ansitzen mit dem Betäubungsgewehr sei bisher erfolglos geblieben, berichtet Kreisprecher Stephan Bürger. Es sei ein sehr schwieriges Unternehmen, den Wolf zu fangen und es sei ungewiss, ob das Vorhaben tatsächlich gelinge.

Zudem habe der Wolf die angelegten Luderplätze nicht angenommen. Die Zahl dieser Futterstellen wurde nach dem ausgewerteten Bewe-

gungsprofil des Tiers erweitert, zudem wurden Lebendfallen an Luderplätzen, Wildwechseln und an Sichtungsorten aufgestellt.

Diese Fallen werden mit Lockmitteln präpariert und in enger Absprache mit Revierleitern und Jagdpächtern an für Menschen unzugänglichen Plätzen aufgestellt. Bei diesen Fallen handelt es sich um Modelle, die die Tiere nicht verletzen sollen. Sie werden täglich angefahren und kontrolliert.

Wildpark bleibt noch geschlossen

Der Hinweis zur Vorsicht bei Begegnungen mit dem Wolf und zum Anleinen von Hunden bleibe bestehen. Da der Wolf auch in Straßennähe gesichtet wurde, sollten Autofahrer besonders aufmerksam und vorsichtig sein. Zwischenzeitlich wurde der Zaun am Wolf- und Bärengelage mit Doppelstahlmatten verstärkt. Es steht zurzeit noch nicht fest, wann der Wildpark wieder für Besucher geöffnet sein wird, sagt Stephan Bürger. Das Wolfsrudel sei wegen der Sicherungsarbeiten am Gehege in seiner Ruhe gestört und in Aufregung.

bra

Kontakt: Bei Wolfssichtungen bittet der Schwalm-Eder-Kreis um Mitteilung unter 0 56 81/28 15 oder E-Mail info@wildpark-knuell.de



Entlaufen: Vor zwei Wochen büxte ein Wolf aus dem Wildpark Knüll aus.

FOTO: JULIAN STRATENSCHULTE/DPA-BILDFUNK