

Maki nutzt Schildkröte als Taxi - Aufregung im Tierpark Berlin!

Entdecken Sie die neuesten Highlights im Tierpark Berlin, wo Rotbauchmakis und Strahlenschildkröten faszinierende Begegnungen erleben.



Im Tierpark Berlin sorgt ein kurioser Vorfall für große Aufregung unter Tierliebhabern. Ein Video, das von der Facebook-Seite "Freunde des Hauptstadtzoos" geteilt wurde, zeigt einen Rotbauchmaki, der entspannt auf dem Rücken einer Strahlenschildkröte mitgenommen wird. Solche Szenen haben die Zuschauer begeistert, aber auch besorgte Kommentare hervorgerufen. Einige fragen sich, ob die Schildkröten nicht überlastet sind, da die Makis angeblich bis zu 3 Kilogramm wiegen können. Die Tierpark-Sprecherin Hanja Runge beruhigt die Gemüter gegenüber BERLIN LIVE und betont, dass die robusten Schildkröten dies ohne Probleme tragen können.

Ein ungewöhnliches "Taxi" im Tierpark

Diese tierische Zusammenarbeit ist nicht neu, denn die Rotbauchmakis und Strahlenschildkröten teilen sich seit einiger Zeit ein Gehege. Es ist nicht selten, dass die verspielten Affen die Schildkröten als eine Art "Taxi" nutzen, um durch das Gehege zu gelangen. Trotz der Ungewöhnlichkeit der Situation scheinen die Schildkröten in ihrem neuen Winterquartier mit den Makis durchaus zufrieden zu sein, was Runge als positiv für beide Tierarten beschreibt.

Die Interaktion zwischen den verschiedenen Tierarten fördert nicht nur das natürliche Verhalten der Tiere, sondern bietet auch den Besuchern ein abwechslungsreiches Erlebnis. Indem verschiedene Arten in einem Gehege leben, erhalten die Tiere zusätzliche Reize, die ihr Leben bereichern. Diese Vergesellschaftung bietet einen realistischeren Einblick in den Lebensraum der Tiere und ermöglicht den Gästen, unterhaltsame Szenen wie das Schildkrötentaxi zu beobachten. Der Tierpark bleibt somit nicht nur Ort der Unterhaltung, sondern auch der Bildung über das Verhalten und die Lebensweise der Tiere, wie auch auf der offiziellen Webseite des Tierparks Berlin beschrieben wird.

Details	
Quellen	www.berlin-live.de
	www.tierpark-berlin.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de