

Toni das Flusspferd begeistert bei Auktion für bedrohte Tierarten!

Am 2. Dezember 2024 endete die Auktion zugunsten des Pygmy Hippo Research Project im Zoo Berlin mit 7519 Euro Erlös für den Artenschutz.



In einer spannenden Versteigerung im Zoo Berlin haben Tierfreunde und Sportbegeisterte am Sonntagabend für die Unterstützung des „Pygmy Hippo Research Project“ im Gola Rainforest Nationalpark in Sierra Leone geboten. Unter den hammernden Geboten war ein privat geführtes exklusives Treffen mit dem Flusspferd Toni, das für stolze 2.850 Euro den Besitzer wechselte. Diese Auktion bot insgesamt zehn Einzelstücke an, die Teilnehmer in Hunderten und der Teilnahme an der Auktion anlockten, und erzielte beeindruckende 7.519 Euro, wie die **BZ Berlin** berichtete.

Einzigartige Erinnerungsstücke versteigert

Von einem signierten Trikot des deutschen Fußballstars Antonio Rüdiger, das für 901 Euro unter den Hammer kam, bis hin zu einem handgeschnitzten Flusspferd aus Holz, das für 220 Euro verkauft wurde, war die Veranstaltung ein voller Erfolg. Die Auktion erlaubte es den Sammlern, besondere Erinnerungen aus der Welt der Natur und des Sports zu ersteigern und gleichzeitig einen Beitrag zum Schutz bedrohter Tierarten zu leisten. Zoo-Chef Andreas Knieriem drückte seine Freude über das Engagement der Teilnehmer aus und betonte die Bedeutung der Initiative zur Unterstützung gefährdeter Arten.

Besonders auffällig war dabei das Interesse an Tonis erstem Fußball, der einen Besitzer für 185 Euro fand. Auch die Weihnachtsvideobotschaft von Zoo-Chef Knieriem erzielte von den Bietern Interesse, wenngleich sie mit 123 Euro das Schlusslicht der Auktion bildete. Die Veranstaltung vereinte auf faszinierende Weise Tierliebe und sportliche Leidenschaft, und die Betreuung des beliebten Flusspferds Toni ist damit gesichert, wie von **Zoo Berlin** ergänzt wurde, wo die Suche nach einem Bademeister für das Flusspferd bereits in vollem Gange ist.

Details

Quellen

- www.bz-berlin.de
- www.zoo-berlin.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de