



WATSON



HOLMES

Hundestaffel BIG LIFE

Neuigkeiten 08&11/2025

Welcome Home, Watson and Holmes!

Mit großer Freude wurden Holmes und Watson von unseren Partnern in Kenia, Big Life empfangen – die zwei außergewöhnlichen Hunde, die ihre Ausbildung an der angesehenen Kuru-Schule „The Conservation Dog“ in Arusha, Tansania, erfolgreich abgeschlossen haben. Nach elf intensiven Monaten unter den wachsamen Augen von Will Powell und seinem großartigen Team sind sie nun bereit, Seite an Seite mit den Rangern für den Schutz der Wildtiere einzustehen.

Holmes und Watson besitzen ein unglaubliches Talent: Sie können menschliche Gerüche selbst dort aufspüren, wo sie für uns unsichtbar scheinen – in der Luft, am Boden, im dichten Busch. Dank ihrer Ausbildung sind sie in der Lage, illegalen Elfenbeinhandel aufzudecken, Schlingen zu finden und Menschen im unwegsamsten Gelände aufzuspüren. Ihre Arbeit kann über Leben und Tod entscheiden – für Elefanten, für andere Wildtiere und auch für unsere Ranger.

Doch bei all der Ernsthaftigkeit ihres Einsatzes verlieren Holmes und Watson nie ihre Lebensfreude: Mit wedelndem Schwanz, leuchtenden Augen und voller Energie erfüllen sie ihre Aufgabe – für sie ist jeder Einsatz ein Spiel, für uns jedoch ein unschätzbarer Gewinn.

Dank Ihrer Unterstützung konnten Holmes und Watson diese Ausbildung durchlaufen. Sie sind nun ein lebendiges Beispiel dafür, wie Ihre Hilfe wirkt – mutig, loyal und bereit, die Zukunft der Wildtiere des Amboseli-Ökosystems zu schützen.

► Look who's are back!

UPDATE 11/2025

Nach einigen Monaten im Einsatz hat sich nun leider gezeigt, dass Holmes für die anspruchsvolle Arbeit als Spürhund nicht geeignet ist. Die hohen Ansprüche überfordern ihn: Er kann seine Konzentration nicht dauerhaft halten und lässt sich zu leicht ablenken. Auch wenn er weiterhin ein treuer Gefährte an Watsons Seite bleiben wird, kann er ihn im Patrouillendienst nicht unterstützen. Daher wird nun ein erfahrener Partnerhund gesucht, der Watson im Feld zuverlässig zur Seite stehen kann.