

Was versteht man unter Wildlife Crime?

Mit Wildlife Crime sind u.a. die illegale Jagd und Tötung von geschützten Tierarten, der illegale Handel von gefährdeten Tieren und Pflanzen gemeint. Wildlife Crime bedroht die Natur- und Artenvielfalt. Wilderei, Schmuggel und der Handel mit exotischen Tieren oder Pflanzen sind nur Beispiele dafür.



Wildlife Crime setzt deine und meine Zukunft aufs Spiel!

Denn Wildlife Crime hat auch für uns Menschen schwerwiegende Folgen:

- Geldwäsche
- Korruption
- Untergrabung der Rechtsstaatlichkeit
- Schwächung der Sicherheit ortsansässiger Gemeinden

Ist es das wert? Ist es das wert, den Tieren und Menschen auf dieser Welt dieses Leid zuzufügen?

Wildlife-Crime auch in Österreich

Auch in Österreich kommt Wildlife Crime in verschiedenen Formen vor. Wie zum Beispiel durch Vergiften, durch illegale Abschüsse oder durch illegalen Fallenfang von streng geschützten Arten. Die Akzeptanz von heimischen Wildtieren ist in der Bevölkerung zwiegespalten, was mancherorts zu Konflikten und zur illegalen Wildtierverfolgung führt.



Hallo! Ich bin ein Rotmilan. Ich stehe auf der Roten Liste der IUCN. In Österreich wird meine Art illegal verfolgt und mit dem Gift Carbofuran vergiftet.

Welche heimischen Tierarten sind betroffen?

Die häufigsten von illegaler Verfolgung betroffenen heimischen und streng geschützten Arten und Tiergruppen sind:

- Wolf
- Braunbär
- Luchs
- Fischotter
- Biber
- Greifvögel
- Eulenvögel

Bewusstseinsbildung über die Schlüssel-Rolle dieser Arten im natürlichen Ökosystem ist hier besonders wichtig!

Welche Maßnahmen gibt es gegen Wildlife Crime?

- Information und Aufklärung der Bevölkerung
- Monitoring und Unterschutzstellung von bedrohten Arten (Rote Listen)
- Globale Schwerpunkt-Aktionen zur Bekämpfung des illegalen Handels
- Kontrollen auf Flughäfen und Grenzen
- Initiativen und Schutzmaßnahmen vor Ort
- Globales Handelsabkommen CITES



Was ist CITES?

CITES (<u>C</u>onvention on <u>I</u>nternational <u>T</u>rade in <u>E</u>ndangered <u>S</u>pecies of Wild Fauna and Flora) oder Washingtoner
Artenschutzübereinkommen (WA) ist ein internationales Übereinkommen, das seit 1973 den internationalen Handel mit gefährdeten Tieren und Pflanzen reguliert. 183 Länder sind Teil dieses Abkommens, darunter auch Österreich.

Was kannst du gegen Wildlife Crime machen?

Jeder kann etwas gegen Wildlife Crime machen:

- Kein exotisches Echtleder aus Schlangen, Waranen, Krokodilen o.ä. kaufen
- Keine Echtpelz-Produkte kaufen
- Keine Figuren oder Souvenirs, z.B. aus Elfenbein, Tropenholz oder anderen Bestandteilen geschützter Arten kaufen
- · An Schutzorganisationen spenden



Hallo! Ich bin ein Netzpython. Jährlich werden hunderttausende Schlangen meiner Art getötet, damit aus ihrem Leder Taschen, etc. hergestellt werden.

ACHTUNG: Verwechslungsgefahr!

Nicht jedes Leder auf dem Markt ist Kunstleder. Oft handelt es sich um importiertes Schlangenleder. Schlangen werden dafür bei lebendigem Leib mit Wasser gefüllt und gehäutet. Doch ist ein Modetrend das unfassbare Leid der betroffenen Tiere wirklich wert?

Impressum

Dieser Folder entstand im Zuge des Sparkling Science 2.0 Projekts "Wildlife Crime - Vom Entdecken und Aufdecken: Detektivarbeit im Namen des Artenschutzes" des Naturhistorischen Museums Wien.

Text & Gestaltung

Wahlpflichtfach-Gruppe für Biologie der 7A+7B des BRG 16, Wien, 2023.



Finanzierung & Umsetzung

Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung





Hallo! Ich bin ein
Tiger. Jedes Jahr
werden zahlreiche
meiner Art
umgebracht, um
meine Knochen und
Zähne in der
Traditionellen Medizin
zu verwenden.

Weiterführende Links

- Sparkling Science 2.0 Wildlife Crime nhm-wien.ac.at
- Wilderei & illegaler Wildtierhandel bedrohen Tierarten-WWF.at
- Illegale Verfolgung in Österreich WWF.at
- :
- Greifvogelschutz birdlife.at
- Wildlife UNODC.org
- Wildlife Crime TRAFFIC.org
- Artenschutz bmf.gv.at
- IUCN Rote Liste bedrohter Arten iucnredlist.org

Bildquellen

- Turtle Inspection (©U.S. Fish and Wildlife Service Headquarters)
- (2) Rotmilan Milvus milvus (@Anders Wahlund)
- (3) Tiger Panthera tigris (©petakids)
- (4) Palawan-Schuppentier Manis culionensis (@Gregg Yan, CC BY-SA 4.0)
- (5) Netzpython Malayopython reticulatus (@Goalsurfer, CC BY-SA 3.0)