

„Ökologische Folgen und Strategien zur Bekämpfung der Nashorn- und Elefantenwilderei im südlichen Afrika“

Im südlichen Afrika werden die Populationen von Nashörnern und Elefanten massiv durch Wilderei bedroht. Ursache ist unter anderem die Nachfrage nach Elfenbein und Nashorn-Horn in asiatischen Ländern.

In diesem Zusammenhang stellen sich folgende Fragen:

- Welche ökologischen Folgen hat die Wilderei im südlichen Afrika?
- Ist die Legalisierung des Handels mit Elfenbein bzw. Nashorn-Horn eine geeignete Maßnahme um die Wilderei zu bekämpfen?

Anhand einer Analyse der bisher bekannten ökologischen Funktionen der beiden Tierarten und systemischen Zusammenhänge in ihren Lebensräumen werden bekannte und mögliche Folgen, wie beispielsweise eine zunehmende Verdichtung der Vegetation oder die Verschlechterung der Lebensbedingungen anderer Tierarten, skizziert. Viele Zusammenhänge sind jedoch noch nicht erforscht, sondern unklar oder unbekannt.

Die Diskussion um eine Handelslegalisierung wird erörtert und anhand eines hypothetischen Marktmodells überprüft. Als Ergebnis lässt sich ableiten, dass eine Handelslegalisierung nicht geeignet ist, um der Wilderei zu begegnen.

Schlagworte: Wilderei / Afrika / Ökosystem / Handelslegalisierung