



Naturzerstörung, Wildtierhandel und Zoonosen – Zusammenhänge und Ansatzpunkte in Zeiten von COVID-19

Vortrag im Rahmen des Tier&Recht-Tages 2020 „Tiere als Ware“

**Dr. Christiane Paulus, Abteilungsleiterin Naturschutz und
nachhaltige Naturnutzung, BMU**

3. Dezember 2020



- 1) Zusammenhang von Naturzerstörung, Wildtierhandel und Zoonosen**
- 2) Ansatzpunkte aus Sicht des Natur- und Artenschutzes**
 - Ambitionierte Biodiversitätspolitik**
 - Agenda setzen: Konnex Naturzerstörung / Wildtierhandel / Zoonosen**
 - Initiativen im Bereich Wildtierhandel und Wilderei**
- 3) Ausblick**



1) Zusammenhang Naturzerstörung, Wildtierhandel, Zoonosen

- „One Health“: Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt gemeinsam betrachten
- Einfluss menschlicher Aktivitäten auf Entstehung von Pandemien
- Naturzerstörung als „Krise hinter der Krise“
- Handel mit Wildfängen, v.a. illegal, erhöht Zoonose-Risiko



2) Ansatzpunkte Natur- und Artenschutz

Ambitionierte Biodiversitätspolitik

- EU-Biodiversitätsstrategie für 2030 und Ratschlussfolgerungen
- Neuer globaler Rahmen zum Schutz der Biodiversität (CBD COP 15)



2) Ansatzpunkte Natur- und Artenschutz

Agenda setzen: Konnex Naturzerstörung/Wildtierhandel/Gesundheit

- EU-Biodiversitätsstrategie für 2030 und Ratschlussfolgerungen
- IPBES-Bericht zu Biodiversität und Pandemien
- G20-Erklärung der Umweltminister*innen



2) Ansatzpunkte Natur- und Artenschutz

Initiativen im Bereich Wildtierhandel und Wilderei (I)

- Heimtierhandel: bessere Kontrolle von Internethandel und Tierbörsen
- Geringes Zoonoserisiko in DEU durch legalen Heimtierhandel
- Erfassung und Kontrolle von Importen und Wildfängen



2) Ansatzpunkte Natur- und Artenschutz

Initiativen im Bereich Wildtierhandel und Wilderei (II)

- Bekämpfung des illegalen Wildtierhandels
- Partnerschaft gegen Wilderei und illegalen Wildtierhandel in Afrika und Asien
- Internationale Allianz zur Reduzierung von Gesundheitsrisiken im Wildtierhandel
- UNTOC-Protokoll Wildtierkriminalität



3) Ausblick

- Natur- und Artenschutz hat Einfluss auf Widerstandsfähigkeit von Gesellschaften
- Pandemie unterstreicht Relevanz von Wissenschaft und präventivem Handeln



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

Vielen Dank!