



**Brüssel, den 23. Oktober 2019  
(OR. en)**

**13358/19  
ADD 1**

**ENV 870  
WTO 289**

### **ÜBERMITTLUNGSVERMERK**

---

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	22. Oktober 2019
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D064244/02 - Annex 1
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D064244/02 - Annex 1.

Anl.: D064244/02 - Annex 1



Brüssel, den XXX  
D064244/02  
[...] (2019) XXX draft

ANNEX 1

## ANHANG

der

### VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels

## ANHANG [...]

### **Erläuterungen zur Auslegung der Anhänge A, B, C und D**

1. Die in den Anhängen A, B, C und D aufgeführten Arten werden bezeichnet
  - a) mit dem Namen der Art oder
  - b) als Gesamtheit der einem höheren Taxon (Ordnungsstufe der Systematik) oder einem bestimmten Teil desselben angehörenden Arten.
2. Die Abkürzung „spp.“ wird zur Bezeichnung aller Arten eines höheren Taxons verwendet.
3. Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.
4. In Anhang A fett gedruckte Arten sind dort im Einklang mit ihrem Schutz gemäß der Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates<sup>1</sup> oder der Richtlinie 92/43/EWG des Rates<sup>2</sup> aufgenommen.
5. Für Pflanzentaxa unterhalb des Artniveaus werden folgende Abkürzungen verwendet:
  - a) „ssp.“ für Unterart;
  - b) „var.“ für Varietät und
  - c) „fa.“ für Forma (Abart).
6. Die Zeichen „(I)“, „(II)“, „(III)“ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons betreffen die Anhänge des Übereinkommens, in denen die betreffenden Arten entsprechend den Anmerkungen 7, 8 und 9 erwähnt sind. Ist keines dieser Zeichen angegeben, so sind die betreffenden Arten in keinem Anhang des Übereinkommens erwähnt.
7. Die Angabe von „(I)“ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, dass die betreffende Art oder das betreffende höhere Taxon in Anhang I des Übereinkommens steht.
8. Die Angabe von „(II)“ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, dass die betreffende Art oder das betreffende höhere Taxon in Anhang II des Übereinkommens steht.
9. Die Angabe von „(III)“ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, dass die betreffende Art oder das betreffende höhere Taxon in Anhang III des Übereinkommens steht. In diesem Fall ist auch das Land, für das die Art oder das höhere Taxon in den Anhang III aufgenommen wurde, angegeben.
10. „Kultivar“ bedeutet entsprechend der Definition in der 8. Ausgabe des *Internationalen Codes der Nomenklatur der Kulturpflanzen* eine Gruppe von Pflanzen, die a) auf eine besondere Eigenschaft oder Kombination von Eigenschaften hin selektiert wurde, b) in Bezug auf diese Eigenschaften unterscheidbar, einheitlich und stabil ist und c) diese Eigenschaften beibehält, wenn sie auf geeignete Weise vermehrt wird. Ein neues Taxon eines Kultivars kann erst dann als solches betrachtet werden, wenn sein Kategorienname und seine Beschreibung formell in der neuesten Ausgabe des Internationalen Codes der Nomenklatur der Kulturpflanzen veröffentlicht wurden.
11. Hybride können unter der Voraussetzung in die Anhänge aufgenommen werden, dass sie in der freien Natur unterscheidbare und stabile Populationen bilden. Hybride Tiere, bei denen in den vier vorhergehenden Generationen in direkter Linie ein oder mehrere Exemplare einer Art der Anhänge A oder B vorkommen, fallen wie reine Arten unter die Verordnung, auch wenn die betreffende Hybridart nicht ausdrücklich in den Anhängen aufgeführt ist.
12. Wird eine Art in Anhang A, B oder C aufgenommen, so werden die Tiere oder Pflanzen in ihrer Gesamtheit, ob lebend oder tot, sowie auch alle ihre Teile und Erzeugnisse aufgenommen. In Bezug auf in Anhang C aufgeführte Tierarten und in Anhang B oder C aufgeführte Pflanzenarten werden auch alle Teile und Erzeugnisse dieser Arten in denselben Anhang aufgenommen, sofern die betreffende Art nicht mit der Anmerkung versehen ist, dass nur bestimmte Teile und Erzeugnisse aufgenommen werden. In Übereinstimmung mit Artikel 2 Buchstabe t dieser Verordnung bezeichnet

---

<sup>1</sup> Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (ABl. L 20 vom 26.1.2010, S. 7).

<sup>2</sup> Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7).

das Zeichen „#“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons in Anhang B oder C Teile oder Erzeugnisse, die in diesem Zusammenhang zu den Zwecken des Übereinkommens wie folgt gekennzeichnet sind:

- #1 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
  - a) Samen, Sporen und Pollen (einschließlich Pollinien);
  - b) *In-vitro*-Sämlings- oder Gewebekulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden;
  - c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen und
  - d) Früchte sowie Teile und Erzeugnisse aus solchen, welche von künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung *Vanilla* stammen.
- #2 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
  - a) Samen und Pollen und
  - b) fertige Produkte, verpackt und für den Einzelhandel bereit.
- #3 Bezeichnet ganze oder in Scheiben geschnittene Wurzeln oder Teile davon, ausgenommen aus solchen hergestellte Teile oder Erzeugnisse wie Pulver, Pillen, Extrakte, Stärkungsmittel, Tees und Konditorwaren.
- #4 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
  - a) Samen (einschließlich Samenkapseln von Orchidaceae), Sporen und Pollen (einschließlich Pollinien). Die Ausnahme gilt nicht für Samen von Cactaceae spp., ausgeführt aus Mexiko, und Samen von *Beccariophoenix madagascariensis* und *Dypsis decaryi*, ausgeführt aus Madagaskar;
  - b) *In-vitro*-Sämlings- oder Gewebekulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden;
  - c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen;
  - d) Früchte sowie Teile und Erzeugnisse aus solchen, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung *Vanilla* (Orchidaceae) und der Familie Cactaceae stammen;
  - e) Stängel, Blüten sowie Teile und Erzeugnisse aus solchen, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattungen *Opuntia*, Untergattung *Opuntia*, und *Selenicereus* (Cactaceae) stammen, und
  - f) fertige Produkte von *Aloe ferox* und *Euphorbia antisiphilitica*, verpackt und für den Einzelhandel bereit.
- #5 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Schnittholz und Furnierblätter.
- #6 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Schnittholz und Furnierblätter sowie Sperrholz.
- #7 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Holzschnitzel, Pulver und Extrakte.
- #8 Bezeichnet unterirdische Teile (d. h. Wurzeln, Rhizome): im Ganzen, Teile oder pulverisiert.
- #9 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen solche mit der Kennzeichnung „Hergestellt aus *Hoodia* spp.-Material aus kontrollierter Ernte und Erzeugung im Rahmen eines Abkommens mit der zuständigen CITES-Vollzugsbehörde von [Botsuana auf der Grundlage des Abkommens Nr. BW/xxxxxx] [Namibia auf der Grundlage des Abkommens Nr. NA/xxxxxx] [Südafrika auf der Grundlage des Abkommens Nr. ZA/xxxxxx]“.
- #10 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Schnittholz, Furnierblätter, einschließlich Rohlinge, die zur Anfertigung von Bogen für Streichinstrumente verwendet werden.
- #11 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Schnittholz, Furnierblätter, Sperrholz, Pulver und Extrakte. Für Enderzeugnisse, die solche Extrakte als Zutaten enthalten, einschließlich Duftstoffe, wird davon ausgegangen, dass sie nicht unter diese Anmerkung fallen.
- #12 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Schnittholz, Furnierblätter, Sperrholz und Extrakte. Für Enderzeugnisse, die solche Extrakte als Zutaten enthalten, einschließlich Duftstoffe, wird davon ausgegangen, dass sie nicht unter diese Anmerkung fallen.
- #13 Bezeichnet das Endosperm (auch „Fruchtfleisch“ oder „Kopra“ genannt) und alle Erzeugnisse davon.

- #14 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
- a) Samen und Pollen;
  - b) *In-vitro*-Sämlings- oder Gewebekulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden;
  - c) Früchte;
  - d) Blätter;
  - e) entöltes Adlerholzpulver, einschließlich gepresstes Pulver in jeglicher Form; und
  - f) fertige Produkte, verpackt und für den Einzelhandel bereit; diese Ausnahme gilt nicht für Holzschnitzel, Perlen, Gebetsketten und Schnitzereien.
- #15 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
- a) Blätter, Blüten, Pollen, Früchte und Samen;
  - b) Fertigerzeugnisse mit einem Höchstgewicht von 10 kg Holz der gelisteten Arten je Sendung;
  - c) fertige Musikinstrumente, fertige Musikinstrumententeile sowie fertiges Musikinstrumentenzubehör;
  - d) unter Anmerkung #4 fallende Teile und Erzeugnisse von *Dalbergia cochinchinensis*;
  - d) unter Anmerkung #6 fallende Teile und Erzeugnisse von *Dalbergia* spp. mit Ursprung in Mexiko, die aus Mexiko ausgeführt werden.
- #16 Bezeichnet Samen, Früchte und Öl.
- #17 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Schnittholz, Furnierblätter, Sperrholz und verarbeitetes Holz.
13. Die nachstehenden Begriffe und Ausdrücke, die in Anmerkungen in diesen Anhängen verwendet werden, sind wie folgt definiert:

#### Extrakt

Jeder mit Hilfe physikalischer oder chemischer Mittel unabhängig vom Herstellungsprozess direkt aus pflanzlichem Material gewonnener Stoff. Ein Extrakt kann fest (z. B. Kristalle, Harz, Fein- oder Grobpartikel), halbfest (z. B. Gummi, Wachs) oder flüssig (z. B. Lösungen, Tinkturen, Öl und ätherische Öle) sein.

#### Fertige Musikinstrumente

Ein Musikinstrument (gemäß dem Harmonisierten System der Weltzollorganisation, Kapitel 92; Musikinstrumente, Teile und Zubehör solcher Artikel), das spielbereit ist oder nur die Installation von Teilen benötigt, um es spielbar zu machen. Dieser Begriff umfasst auch antike Instrumente (definiert durch die Codes 97.05 und 97.06 des Harmonisierten Systems; Kunstgegenstände, Sammlerstücke und Antiquitäten).

#### Fertiges Musikinstrumentenzubehör

Ein Musikinstrumentenzubehör (gemäß dem Harmonisierten System der Weltzollorganisation, Kapitel 92; Musikinstrumente, Teile und Zubehör solcher Artikel), das vom Musikinstrument getrennt ist und speziell für die Verwendung in Verbindung mit einem Instrument konzipiert oder geformt ist und das keine weiteren Änderungen erfordert.

#### Fertige Musikinstrumententeile

Ein Teil (gemäß dem Harmonisierten System der Weltzollorganisation, Kapitel 92; Musikinstrumente, Teile und Zubehör solcher Artikel) eines einbaufertigen Musikinstruments, das speziell für die Verwendung in Verbindung mit dem Instrument konzipiert und geformt ist, um es spielbar zu machen.

#### Fertige Produkte, verpackt und für den Einzelhandel bereit

Einzeln oder in großen Mengen versandte Produkte, die keiner weiteren Verarbeitung bedürfen, verpackt, etikettiert für den Endverbrauch oder den Einzelhandel in verkaufsfertigem oder endverbrauchsfertigem Zustand.

#### Pulver

Ein trockener, fester Stoff in Form feiner oder grober Partikel

#### Sendung

Fracht, die unter den Bedingungen eines einzigen Frachtbriefs oder Luftfrachtbriefs befördert wird, unabhängig von der Menge oder Anzahl der Container oder Pakete, oder Teile, die getragen bzw. befördert werden oder im persönlichen Gepäck enthalten sind.

### 10 kg je Sendung

Für den Begriff „10 kg je Sendung“ ist die 10 kg-Gewichtsgrenze so zu interpretieren, dass sie sich auf das Gewicht der einzelnen Teile der Sendung bezieht, die aus Holz der betreffenden Art bestehen. Mit anderen Worten ist die 10-kg-Grenze hinsichtlich des Gewichts der in der Sendung enthaltenen Teile von Holz der Arten *Dalbergia/Guibourtia* zu beurteilen, nicht hinsichtlich des Gesamtgewichts der Sendung.

### Verarbeitetes Holz

Definiert durch Code 44.09 des Harmonisierten Systems. Holz (einschließlich Stäbe und Frieze für Parkett, nicht zusammengesetzt), entlang einer oder mehrerer Kanten, Enden oder Flächen profiliert (gekehlt, genutet, gefedert, gefalzt, abgeschrägt, gefriest, gerundet oder in ähnlicher Weise bearbeitet), auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden.

### Holzsnitzel

Zerkleinertes Holz.

14. Da von keiner Art und keinem höheren Pflanzentaxon in Anhang A erwähnt wird, dass für ihre bzw. seine Hybride Artikel 4 Absatz 1 dieser Verordnung Geltung hat, können künstlich vermehrte Hybride aus einer oder mehreren Arten oder Taxa mit einer Bescheinigung der künstlichen Vermehrung in den Verkehr gebracht werden und fallen Samen und Pollen (einschließlich Pollinien), Schnittblumen, *In-vitro*-Sämlings- oder Gewebekulturen in festem oder flüssigem Medium dieser Hybriden, die in sterilen Behältern befördert werden, nicht unter diese Verordnung.
15. Die Abfallprodukte Urin, Kot und Ambra, die ohne Zutun des Menschen vom betreffenden Tier abgeschieden werden, fallen nicht unter diese Verordnung.
16. Hinsichtlich der in Anhang D genannten Tierarten gelten die Bestimmungen dieser Verordnung nur für lebende Exemplare und ganze oder größtenteils ganze tote Exemplare, mit Ausnahme der Taxa, denen folgende Anmerkung zugeordnet ist, um deutlich zu machen, dass die Bestimmungen auch für andere Teile und Folgeprodukte gelten:
  - § 1 Ganze oder weitgehend ganze rohe oder gegerbte Häute.
17. Hinsichtlich der in Anhang D genannten Pflanzenarten gelten die Bestimmungen dieser Verordnung nur für lebende Exemplare mit Ausnahme von Taxa, denen folgende Anmerkung zugeordnet ist, um deutlich zu machen, dass die Bestimmungen auch für andere Teile und Folgeprodukte gelten:
  - § 3 Getrocknete und frische Pflanzen gegebenenfalls einschließlich Blätter, Wurzeln/Wurzelstöcke, Stämme, Samen/Sporen, Rinde und Früchte.
  - § 4 Stämme oder Holzblöcke, Schnittholz und Furnierblätter.

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Deutsche Bezeichnung
<b>FAUNA</b> CHORDATA (CHORDATIERTIERE)				
<b>MAMMALIA</b> <b>ARTIODACTYLA</b> <b>Antilocapridae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Nur die Population Mexikos; andere Populationen sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.)			<b>SÄUGETIERE</b> <b>PAARHUFER</b> <b>Gabelböcke</b> Niederkalifornischer Gabelbock
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)  <i>Bos gaurus</i> (I) (Ausgenommen ist die domestizierte Form von <i>Bos frontalis</i> , für die diese Verordnung nicht gilt.) <i>Bos mutus</i> (I) (Ausgenommen ist die domestizierte Form von <i>Bos grunniens</i> , für die diese Verordnung nicht gilt.) <i>Bos sauveli</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antelope cervicapra</i> (III) Nepal/Pakistan   <i>Boselaphus tragocamelus</i> (III) Pakistan <i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (Ausgenommen ist die domestizierte Form von <i>Bubalus bubalis</i> , für die diese Verordnung nicht gilt.)	<b>Hornträger</b> Addax oder Mendesantilope Mähnschaf oder Mähnspringer Hirschziegenantilope  Gaur  Wildyak  Kouprey Nilgauantilope  Arni oder Wasserbüffel  Tieflandanoa oder Gemsbüffel Tamarau, Mindorobüffel Berganoa
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) <i>Bubalus mindorensis</i> (I) <i>Bubalus quarlesi</i> (I)			

	<i>Anhang A</i>	<i>Anhang B</i>	<i>Anhang C</i>	<i>Deutsche Bezeichnung</i>
	<p><i>Capra falconeri</i> (I)</p> <p><i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)  <i>Capricornis rubidus</i> (I)  <i>Capricornis sumatraensis</i> (I)  <i>Capricornis thar</i> (I)</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i> (I)</p> <p><i>Gazella cuvieri</i> (I)</p> <p><i>Gazella leptoceros</i> (I)  <i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I)  <i>Naemorhedus caudatus</i> (I)  <i>Naemorhedus goral</i> (I)  <i>Naemorhedus griseus</i> (I)  <i>Nanger dama</i> (I)  <i>Oryx dammah</i> (I)  <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p>	<p><i>Budorcas taxicolor</i> (II)</p> <p><i>Capra caucasica</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus brookei</i> (II)  <i>Cephalophus dorsalis</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)  <i>Cephalophus siviculor</i> (II)  <i>Cephalophus zebra</i> (II)  <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II)  <i>Ovis arabica</i> (II)</p>	<p><i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (Für domestizierte Formen gilt die Verordnung nicht.)  <i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (III Algerien/Tunesien)</p>	<p>Takin  Markhor oder Schraubenziege  Kaukasischer Steinbock, Tur Wildziege</p> <p>Sibirischer Steinbock  China-Serau  Roter Serau  Sumatra-Serau  Himalaya-Serau  Brookeducker  Schwarzrückenducker  Jentinkducker  Ogilby-Ducker, Fernando-Po-Ducker  Gelbrückenducker  Zebraeducker  Unterart des Buntbocks  Chinkara, Indische Gazelle  Edmi-Gazelle  Dorkas-Gazelle</p> <p>Afrikanische Dünengazelle  Riesen-Rappenantilope  Litschi-Wasserbock  Roter Goral  Langschwanz-Goral  Goral oder Waldziegenantilope  Chinesischer Goral  Damagazelle  Säbel-Antilope  Weiße Oryx, Arabische Oryx  Argali  Oman-Wildschaf</p>



	<i>Anhang A</i>	<i>Anhang B</i>	<i>Anhang C</i>	<i>Deutsche Bezeichnung</i>
	<p><i>Ovis gmelini</i> (I) (die Population Zyperns) <i>Ovis hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Ovis nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (I) <i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><b><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</b></p>	<p><i>Ovis bochariensis</i> (II) <i>Ovis canadensis</i> (II) (Nur die Populationen Mexikos; andere Populationen sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.) <i>Ovis collium</i> (II)(*) <i>Ovis cycloceros</i> (II) <i>Ovis darwini</i> (II)</p> <p><i>Ovis jubata</i> (II) <i>Ovis karelini</i> (II)</p> <p><i>Ovis polii</i> (II) <i>Ovis punjabiensis</i> (II) <i>Ovis severtzovi</i> (II)</p> <p><i>Philantomba monticola</i> (II)</p> <p><i>Saiga borealis</i> (II) (Für aus der Wildnis entnommene und für kommerzielle Zwecke gehandelte Exemplare wurde eine Ausfuhrquote von Null festgelegt)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)</p>	<p>Buchara-Urial Mexikanisches Dickhornschaf</p> <p>Kasachstan-Argali Kreishornschaf Gobi-Argali Armenischer Mufflon</p> <p>Himalayaschaf Nordchinesischer Argali Tien-Shan-Argali Kara-Tau-Argali Pamir-Argali Punjab-Urial Nuratau-Argali Ladakh-Urial</p> <p>Tibetantilope, Tschiru, Orongo Blauducker, Blaubböckchen Blauschaf, Bharal Vietnamesisches Waldrind, Vu-Quang-Rind, Saola Abruzzen-Gämse Mongolische Saiga</p>

\* Dieses Taxon wird in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission als *Ovis ammon* bezeichnet.

	<i>Anhang A</i>	<i>Anhang B</i>	<i>Anhang C</i>	<i>Deutsche Bezeichnung</i>
		<i>Saiga tatarica</i> (II) (Für aus der Wildnis entnommene und für kommerzielle Zwecke gehandelte Exemplare wurde eine Ausfuhrquote von Null festgelegt)		Steppensaiga
<b>Camelidae</b>		<i>Lama guanicoe</i> (II)	<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)	Vierhorn-Antilope <b>Kamele</b> Guanako

<p><b>Cervidae</b></p>	<p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (Ausgenommen die Populationen von: Argentinien [Populationen der Provinzen Jujuy, Catamarca und Salta und die halbwilden Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan], Bolivien [die gesamte Population], Chile [Populationen der Region Tarapacá und der Region Arica und Parinacota], Ecuador [die gesamte Population] und Peru [die gesamte Population], die in Anhang B aufgeführt sind.)</p>	<p><i>Vicugna vicugna</i> (II) (Nur die Populationen von Argentinien [Populationen der Provinzen Jujuy, Catamarca und Salta und die halbwilden Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan], Bolivien [die gesamte Population], Chile [Populationen der Region Tarapacá und der Region Arica und Parinacota], Ecuador [die gesamte Population] und Peru [die gesamte Population]; alle anderen Populationen sind in Anhang A aufgeführt.)<sup>(1)</sup></p>		<p>Vikunja</p> <p><b>Hirschartige</b> Calamian-Hirsch</p>
------------------------	---	---	--	---

Einzigster Zweck dieser Anmerkung ist es, den internationalen Handel mit Wollhaar von Vicunjas (*Vicugna vicugna*) und dessen Erzeugnissen nur zu genehmigen, wenn das Haar durch Scheren lebender Vicunjas gewonnen wurde. Der Handel mit Erzeugnissen, die aus diesem Wollhaar hergestellt werden, ist nur unter folgenden Bedingungen zulässig:

- Natürliche oder juristische Personen, die Vicunja-Wolle zu Stoffen und Kleidungsstücken verarbeiten, müssen die Genehmigung der zuständigen Behörden des Ursprungslandes einholen [Ursprungsländer sind die Länder, in denen die Art vorkommt, d. h. Argentinien, Bolivien, Chile, Ecuador und Peru], um die Angabe, die Kennzeichnung oder das Logo „Vicuña country of origin“, die von den Arealstaaten der Art, die Unterzeichner des Übereinkommens zur Erhaltung und Bewirtschaftung der Vikunja sind, festgelegt wurden, verwenden zu dürfen.
- In den Verkehr gebrachte Stoffe und Kleidungsstücke müssen wie folgt gekennzeichnet oder etikettiert sein:
  - Für den internationalen Handel mit Stoffen aus lebend erschorener Vicunja-Wolle, unabhängig davon, ob die Stoffe in den oder außerhalb der Arealstaaten der Art hergestellt wurden, muss zur Identifizierung des Ursprungslandes die Angabe, das Kennzeichnen oder das Logo „VICUNA [COUNTRY OF ORIGIN]“ verwendet werden, die in nachstehend beschriebener Form erscheinen müssen:



- Die Angabe, das Kennzeichen bzw. das Logo müssen auf der Rückseite des Stoffes angebracht werden. Zudem sind auf die Webkanten die Worte VICUNA [COUNTRY OF ORIGIN] aufzudrucken.
- Für den internationalen Handel mit Kleidungsstücken aus lebend erschorener Vicunja-Wolle, unabhängig davon, ob die Kleidungsstücke in den oder außerhalb der Arealstaaten der Art hergestellt wurden, muss zur Identifizierung des Ursprungslandes die Angabe, das Kennzeichen bzw. das Logo gemäß Buchstabe b Ziffer i verwendet werden. Diese(s) Angabe/Kennzeichen/Logo muss auf einem Etikett im Kleidungsstück selbst erscheinen. Werden die Kleidungsstücke außerhalb des Ursprungslandes hergestellt, sollte zusätzlich zu der Angabe/ dem Kennzeichen/dem Logo gemäß Buchstabe b Ziffer i auch der Name des Herstellungslandes angegeben werden.

- Für den internationalen Handel mit handgefertigten Waren aus lebend erschorener Vicunja-Wolle, die in den Arealstaaten der Art hergestellt wurden, müssen die Angabe, das Kennzeichen bzw. das Logo „VICUNA [COUNTRY OF ORIGIN] - ARTESANÍA“ wie folgt verwendet werden:



- Wird zur Herstellung von Stoffen und Kleidungsstücken lebend erschorene Vicunja-Wolle aus mehreren Ursprungsländern verwendet, müssen die Angabe, das Kennzeichen bzw. das Logo jedes dieser Ursprungsländer erscheinen, wie unter Buchstabe b Ziffern i und ii beschrieben.
- Alle anderen Exemplare gelten als Exemplare von Arten gemäß Anhang I, und der Handel damit ist entsprechend zu regeln.

	<i>Axis kuhlii</i> (I)		<i>Axis porcinus</i> (III Pakistan) (ausgenommen sind Unterarten des Anhangs A.)	Bawean-Schweinshirsch, Kuhlshirsch Schweinshirsch
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) <i>Blastocercus dichotomus</i> (I)			Hinterindischer Schweinshirsch Sumpfhirsch
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Dama dama mesopotamica</i> (I) <i>Hippocamelus</i> spp. (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Algerien/Tunesien)	Bucharahirsch Berberhirsch, Atlaschirsch
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I) <i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)		<i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)	Kaschmirhirsch Mesopotamischer Damhirsch Andenhirsche Großmazama
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)	Schwarzer Muntjak Riesenmuntjak Mittelamerikanischer Weißwedelhirsch
	<i>Pudu puda</i> (I) <i>Rucervus duvaucelii</i> (I) <i>Rucervus eldii</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Pampahirsch Nordpudu Südpudu Barasingha Leierhirsch
<b>Giraffidae</b>		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		<b>Giraffen</b> Giraffe
<b>Hippopotamidae</b>		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		<b>Flusspferde</b> Zwergflusspferd Flusspferd
<b>Moschidae</b>	<i>Moschus</i> spp. (I) (Nur die Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)	<i>Moschus</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan, die in Anhang A aufgeführt sind.)		<b>Moschustiere</b> Moschustier
<b>Suidae</b>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I)			<b>Echte Schweine</b> Buru-Hirscheber Bola-Batu-Hirscheber Nördlicher Sulawesi-Hirscheber Togian-Hirscheber

<b>Tayassuidae</b>	<i>Sus savanius</i> (I)	Tayassuidae spp. (II) (Ausgenommen sind die Art des Anhangs A und die Populationen von <i>Pecari tajacu</i> in Mexiko und den Vereinigten Staaten, die nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt sind.)	Zwergwildschwein <b>Pekaris</b> Pekaris
<b>CARNIVORA</b> <b>Ailuridae</b>	<i>Catagonus wagneri</i> (I) <i>Ailurus fulgens</i> (I)		Chaco-Pekari <b>RAUBSÄUGER</b> <b>Kleine Pandas</b> Kleiner Panda
<b>Canidae</b>	<b>Canis lupus (I/II)</b> (Alle Populationen mit Ausnahme der spanischen Populationen nördlich des Duero und der griechischen Populationen nördlich des 39. Breitengrades. Die Populationen Bhutans, Indiens, Nepals und Pakistans sind in Anhang I verzeichnet; alle anderen Populationen sind in Anhang II aufgeführt. Ausgenommen sind die domestizierte Form und der Dingo, die als <i>Canis lupus familiaris</i> und <i>Canis lupus dingo</i> bezeichnet werden). <i>Canis simensis</i>  <i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Canis lupus</i> (II) (Spanische Populationen nördlich des Duero, griechische Populationen nördlich des 39. Breitengrades. Ausgenommen sind die domestizierte Form und der Dingo, die als <i>Canis lupus familiaris</i> und <i>Canis lupus dingo</i> bezeichnet werden).  <i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)  <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)  <i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	<b>Hundeartige</b> Goldschakal Wolf  Abessinischer Wolf Waldfuchs, Maikong Mähnenwolf Rothund Magellanfuchs Darwinfuchs Argentinischer Graufuchs Pampasfuchs Waldhund Bengalfuchs Afghanfuchs Fennek, Wüstenfuchs <b>Madagassische Schleichkatzen</b> Fossa, Frettkatze
<b>Eupleridae</b>			

<p><b>Felidae</b></p>		<p><i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)</p>		<p>Otterzivette, Mampalon Fanaloka</p>
<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Die jährlichen Ausfuhrquoten für lebende Exemplare und Jagdtrophäen werden wie folgt festgesetzt: Botswana: 5; Namibia: 150; Simbabwe: 50. Für den Handel mit solchen Exemplaren gilt Artikel 4 Absatz 1.) <i>Caracal caracal</i> (I) (Nur die Population Asiens; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.) <i>Catopuma temminckii</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <b><i>Felis silvestris</i> (II)</b> <i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Nur die Populationen Mittel- und Nordamerikas; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.) <i>Leopardus geoffroyi</i> (I) <i>Leopardus guttulus</i> (I) <i>Leopardus jacobita</i> (I) <i>Leopardus pardalis</i> (I)</p>	<p><i>Felidae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A. Für domestizierte Formen gilt die Verordnung nicht. Für <b><i>Panthera leo</i></b> (afrikanische Populationen): Für aus der Wildnis entnommene und zu kommerziellen Zwecken gehandelte Exemplare von Knochen, Knochenanteilen, Knochenprodukten, Klauen, Skeletten, Schädeln und Zähnen wird eine Jahresexportquote von Null festgesetzt. Exportquoten für den kommerziellen Handel mit Knochen, Knochenanteilen, Knochenprodukten, Klauen, Skeletten, Schädeln und Zähnen, die von in Südafrika in Gefangenschaft gezüchteten Tieren stammen, werden jährlich festgelegt und dem CITES-Sekretariat mitgeteilt.)</p>		<p><b>Katzen</b> Katzen</p> <p>Gepard</p> <p>Karakal, Wüstenluchs</p> <p>Asiatische Goldkatze Schwarzfußkatze Wildkatze Wieselkatze, Jaguarundi</p> <p>Geoffroy-Katze Südliche Ozelotkatze Bergkatze Ozelot</p>	

<p><b>Herpestidae</b></p>	<p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)  <i>Leopardus wiedii</i> (I)  <b>Lynx lynx</b> (II)  <i>Lynx pardinus</i> (I)  <i>Neofelis diardi</i> (I)  <i>Neofelis nebulosa</i> (I)  <i>Panthera leo</i> (I) (Nur die Populationen Indiens; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)  <i>Panthera onca</i> (I)  <i>Panthera pardus</i> (I)  <i>Panthera tigris</i> (I)  <i>Panthera uncia</i> (I)  <i>Pardofelis marmorata</i> (I)  <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Nur die Populationen Bangladeschs, Indiens und Thailands; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)  <i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)  <i>Prionailurus planiceps</i> (I)  <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Nur die Population Indiens; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)  <i>Puma concolor</i> (I) (Nur die Populationen Costa Ricas und Panamas; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)</p>		<p><i>Herpestes edwardsi</i> (III Indien/Pakistan)  <i>Herpestes fuscus</i> (III Indien)  <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan)</p>	<p>Tigerkatze  Langschwanzkatze  Eurasischer Luchs  Pardelluchs  Sunda-Nebelopard  Indochina-Nebelopard  Asiatischer Löwe</p> <p>Jaguar  Leopard  Tiger  Schnee leopard  Marmorkatze  Indische Bengalkatze</p> <p>Iriomoto-Katze  Flachkopfkatz  Rostkatze</p> <p>Costa-Rica-Puma</p> <p><b>Mangusten</b>  Indischer Mungo  Indische Kurzschwanzmanguste  Kleiner Mungo</p>
---------------------------	---	--	---	---

				<p><i>Herpestes javanicus</i>  <i>auropunctatus</i> (III Indien)  <i>Herpestes smithii</i> (III Indien)  <i>Herpestes urva</i> (III Indien)  <i>Herpestes vitticollis</i> (III Indien)</p> <p><i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan)  <i>Proteles cristata</i> (III Botsuana)</p>	<p>Kleiner indischer Mungo  Indische Rotmanguste  Krabbenmanguste  Halsstreifenmanguste</p> <p><b>Hyänenartige</b>  Streifenhyäne  Erdwolf</p> <p><b>Skunke</b>  Patagonischer Skunk</p> <p><b>Marderartige</b>  <b>Otter</b>  Otter</p> <p>Kleinkrallenotter</p> <p>Zwergotter  Seeotter  Meerotter  Südamerika-Fischotter  Südlicher Flussotter  Eurasischer Fischotter  Japanischer Fischotter  Indischer Fischotter  Riesenotter  <b>Marder i.e.S.</b>  Tayra  Buntmarder  Steinmarder-Unterart</p> <p>Indischer Charsha  Honigdachs</p> <p>Schwarzfußiltis  <b>Walrosse</b>  Walross</p>
<b>Hyaenidae</b>					
<b>Mephitidae</b>					
<b>Mustelidae</b> <b>Lutrinae</b>			<p><i>Conepatus humboldtii</i> (II)</p> <p>Lutrinae spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)</p>		
<b>Mustelinae</b>		<p><i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Nur die Populationen Kameruns und Nigerias; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)  <i>Aonyx cinerea</i> (I)  <i>Enhydra lutris nereis</i> (I)  <i>Lontra felina</i> (I)  <i>Lontra longicaudis</i> (I)  <i>Lontra provocax</i> (I)  <i>Lutra lutra</i> (I)  <i>Lutra nippon</i> (I)  <i>Lutrogale perspicillata</i> (I)  <i>Pteronura brasiliensis</i> (I)</p> <p><i>Mustela nigripes</i> (I)</p>			
<b>Odobenidae</b>			<p><i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)</p>		



<b>Otariidae</b>	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)	<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)	<b>Ohrenrobben</b> Südliche Seebären  Juan-Fernandez-Seebär Guadeloupe-Seebär
<b>Phocidae</b>	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)	<b>Hundsrobben</b> Südlicher See-Elefant Mönchsrobben
<b>Procyonidae</b>			<b>Kleinbären</b> Nasenbär Südamerikanischer Nasenbär
<b>Ursidae</b>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <b>Ursus arctos (I/II)</b> (Nur die Populationen Bhutans, Chinas, Mexikos und der Mongolei sowie die Unterart <i>Ursus arctos isabellinus</i> sind in Anhang I aufgeführt; alle anderen Populationen und Unterarten sind in Anhang II aufgeführt.) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	<i>Ursidae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)	Wickelbär <b>Bären</b> Bären  Riesen-Panda Malayenbär Lippenbär Brillenbär Braunbär
<b>Viverridae</b>		<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	Kragenbär <b>Schleichkatzen</b> Binturong Afrikanische Zibetkatze Mampalon (Otterzivette) Bänderroller Larvenroller Fleckenmusang
			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)
			<i>Arctictis binturong</i> (III Indien) <i>Civettictis civetta</i> (III Botsuana)  <i>Paguma larvata</i> (III Indien) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Indien)

	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Indien) <i>Viverra civettina</i> (III Indien) <i>Viverra zibetha</i> (III Indien) <i>Viverricula indica</i> (III Indien)	Jerdon-Musang Bänderlingsang Fleckenlingsang Großfleck-Zibetkatze Indien-Zibetkatze Indische Kleinzibetkatze WALE Wale FLEDERTIERE <b>Blattnasen</b> Blattnasen-Art
CETACEA	<b>CETACEA spp. (I/II)(<sup>2</sup>)</b>			
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	
<b>Pteropodidae</b>	<i>Acerodon jubatus</i> (I)  <i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonii</i> (II) <i>Pteropus loochoensis</i> (I) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus pelawensis</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus ualanus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) <i>Pteropus yapensis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)  <i>Pteropus</i> spp. (II) (ausgenommen die Arten des Anhangs A sowie <i>Pteropus brunneus</i> )	<b>Flughunde</b> Flughund-Gattung  Luzon-Flughund Flughund-Gattung  Truk-Flughund Komoren-Flughund Japanischer Flughund Marianen-Flughund Ponape-Flughund Palau-Flughund Großer Palau-Flughund Rodriguez-Flughund Samoa-Flughund Tonga-Flughund Kosrae-Flughund Pemba-Flughund Yap-Flughund	

2 Alle Arten mit Ausnahme von *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (mit Ausnahme der Population in Westgrönland), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsolmi*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiakororientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp. und *Hyperoodon* spp., die in Anhang I stehen, sind in Anhang II des Übereinkommens aufgeführt. Exemplare der in Anhang II des Übereinkommens aufgeführten Arten, die von der grönländischen Bevölkerung aufgrund einer Lizenz der jeweils zuständigen Behörde gefangen werden (einschließlich Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse daraus, mit Ausnahme von Fleischerzeugnissen für kommerzielle Zwecke), gelten als in Anhang B aufgeführt. Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde für lebende, der Natur entnommene und für hauptsächlich kommerzielle Zwecke gehandelte Exemplare der Schwarzmeer-Population des *Tursiops truncatus* festgelegt.

CINGULATA <b>Dasypodidae</b>		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt. Alle Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln.)	<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	<b>GÜRTELTIERE</b> <b>Gürteltiere</b> Nacktschwanzgürteltier Anden-Borstengürteltier
DASYUROMORPHIA <b>Dasyuridae</b>	<i>Priodontes maximus</i> (I)  <i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Riesengürteltier  <b>Raubbeutel</b> Langschwanz-Schmalfußbeutelmaus Große Wüsten-Schmalfußbeutelmaus
DIPROTODONTIA <b>Macropodidae</b>	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		<b>Känguruhs</b> Graues Baumkänguruh Bären-Baumkänguruh Zottelhasen-Känguruh Bänder-Känguruh Kurz nagel-Känguruh
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		<b>Kletterbeutel</b> Östlicher Wollkuskus Südlicher Wollkuskus Nördlicher Wollkuskus Admiralty-Inland-Tüpfelkuskus Eigentlicher Tüpfelkuskus Waigeo-Tüpfelkuskus
<b>Potoroidea</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			<b>Rattenkänguruhs</b> Bürstenkänguruhs
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			<b>Plumpbeutel, Wombats</b> Moonie-Wombat
LAGOMORPHA <b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			HASENARTIGE <b>Hasen</b> Borstenkaninchen Mexikanisches Vulkankaninchen

<p><b>MONOTREMATA</b> <b>Tachyglossidae</b></p>				<p><b>KLOAKENTIERE</b> <b>Ameisenigel</b> Langschnabeligel</p>
<p><b>PERAMELEMORPHIA</b> <b>Peramelidae</b></p>	<p><i>Perameles bougainville</i> (I)</p>			<p><b>Eigentliche Nasenbeutler</b> Westaustralischer Streifenbeutel/dachs</p>
<p><b>Thylacomyidae</b></p>	<p><i>Macrotis lagotis</i> (I)</p>			<p><b>Kaninchennasenbeutler</b> Großer Kaninchennasenbeutler</p>
<p><b>PERISSODACTYLA</b> <b>Equidae</b></p>	<p><i>Equus africanus</i> (I) (Ausgenommen ist die domestizierte Form von <i>Equus asinus</i>, für die diese Verordnung nicht gilt.) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (Diese Art steht in Anhang II, die Unterarten <i>Equus hemionus hemionus</i> und <i>Equus hemionus khur</i> sind dagegen in Anhang I aufgeführt.) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I)</p>			<p><b>Pferdeartige</b> Afrikanischer Wildesel</p> <p>Grevyzebra Asiatischer Halbesel</p> <p>Kiang Przewalskipferd (Urwildpferd) Hartmann-Bergzebra Kap-Bergzebra</p>
<p><b>Rhinocerotidae</b></p>	<p><i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (Ausgenommen ist die Unterart des Anhangs B.)</p>	<p><i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Equus zebra zebra</i> (II)</p>		<p><b>Nashörner</b> Nashörner</p>

			<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Nur die Populationen Eswatinis und Südafrikas; alle anderen Populationen sind in Anhang A aufgeführt. Ausschließlich zur Genehmigung des internationalen Handels mit lebenden Tieren, die nach annehmbaren und geeigneten Bestimmungsorten verbracht werden, und des Handels mit Jagdtrophäen. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln.)</p>		Südliches Breitmaulashorn
<b>Tapiridae</b>	<p><i>Tapiridae</i> spp. (I) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs B.)</p>				<p><b>Tapire</b> Tapire</p>
PHOLIDOTA <b>Manidae</b>	<p><i>Manis crassicaudata</i> (I)</p> <p><i>Manis culionensis</i> (I)</p> <p><i>Manis gigantea</i> (I)</p> <p><i>Manis javanica</i> (I)</p> <p><i>Manis pentadactyla</i> (I)</p> <p><i>Manis temminckii</i> (I)</p> <p><i>Manis tetradactyla</i> (I)</p> <p><i>Manis tricuspis</i> (I)</p>	<p><i>Tapirus terrestris</i> (II)</p> <p><i>Manis</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)</p>			<p>Flachlandtapir</p> <p>SCHUPPENTIERE</p> <p><b>Schuppentiere</b> Schuppentiere</p> <p>Indien-Schuppentier, Vorderindisches Schuppentier Palawan-Schuppentier Riesenschuppentier Malaisches Schuppentier China-Schuppentier, Ohrenschuppentier Steppenschuppentier Langschwanzschuppentier Weißbauchschuppentier</p>
PILOSA <b>Bradypodidae</b>			<p><i>Bradypus pygmaeus</i> (II)</p>		<p>ZAHNARME</p> <p><b>Dreifingerfaultiere</b> Zwergfaultier</p>

			<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Geflecktes oder braunkehliges Dreifingerfaultier
<b>Myrmecophagidae</b>			<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	<b>Ameisenbären</b> Großer Ameisenbär Kleiner Ameisenbär
<b>PRIMATES</b>			PRIMATES spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		HERRENTIERE Herrentiere
<b>Atelidae</b>	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)				<b>Klammerschwanzaffen</b> Coiba-Brüllaffe Mantelbrüllaffe Guatemala-Brüllaffe Schwarzbrauen-Geoffrey- Klammeraffe Panama-Klammeraffe Südlicher Spinnenaffe Nördlicher Spinnenaffe Gelbschwanz-Wollaffe
<b>Cebidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus martinsi</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)				<b>Kapuzinerartige</b> Springamarin Weißohr-Seidenäffchen Gelbkopf-Büscheläffchen Löwenäffchen Manteläffchen Geoffroy-Perückenaffe, Panama- Perückenaffe Weißfußäffchen Martin-Tamarin Lisziäffchen Gelbes Totenkopffäffchen
<b>Cercopitheciidae</b>	<i>Cercocebus galeritus</i> (I) <i>Cercopithecus diana</i> (I) <i>Cercopithecus roloway</i> (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II)				<b>Meerkatzenartige</b> Tana-Haubenmangabe Diana-Meerkatze Roloway-Meerkatze Gabun-Meerkatze

<p><i>Colobus satanas</i> (II)</p> <p><i>Macaca silenus</i> (I)</p> <p><i>Macaca sylvanus</i> (I)</p> <p><i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)</p> <p><i>Mandrillus sphinx</i> (I)</p> <p><i>Nasalis larvatus</i> (I)</p> <p><i>Ptilocolobus foai</i> (II)</p> <p><i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)</p> <p><i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)</p> <p><i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)</p> <p><i>Ptilocolobus preussi</i> (II)</p> <p><i>Ptilocolobus rufomitratu</i> (I)</p> <p><i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)</p> <p><i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)</p> <p><i>Presbytis potenziani</i> (I)</p> <p><i>Pygathrix</i> spp. (I)</p> <p><i>Rhinopithecus</i> spp. (I)</p> <p><i>Sennopithecus ajax</i> (I)</p> <p><i>Sennopithecus dussumieri</i> (I)</p> <p><i>Sennopithecus entellus</i> (I)</p> <p><i>Sennopithecus hector</i> (I)</p> <p><i>Sennopithecus hypoleucos</i> (I)</p> <p><i>Sennopithecus priam</i> (I)</p> <p><i>Sennopithecus schistaceus</i> (I)</p> <p><i>Simias concolor</i> (I)</p> <p><i>Trachypithecus delacouri</i> (II)</p> <p><i>Trachypithecus francoisi</i> (II)</p> <p><i>Trachypithecus geei</i> (I)</p> <p><i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)</p> <p><i>Trachypithecus johnii</i> (II)</p> <p><i>Trachypithecus laotum</i> (II)</p> <p><i>Trachypithecus pileatus</i> (I)</p> <p><i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)</p> <p><i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)</p>		<p>Schwarzer Guereza, Schwarzer Stummelaffe</p> <p>Wanderu, Bartaffe</p> <p>Berberaffe</p> <p>Drill</p> <p>Mandrill</p> <p>Nasenaaffe</p> <p>Zentralafrikanischer Stummelaffe</p> <p>Uzungwa-Stummelaffe</p> <p>Sansibar-Stummelaffe</p> <p>Pennant-Stummelaffe</p> <p>Kamerun-Stummelaffe, Preuss-Stummelaffe</p> <p>Rotkopf-Stummelaffe, Roter Colobus</p> <p>Uganda-Stummelaffe</p> <p>Thollon-Stummelaffe</p> <p>Mentawi-Langur</p> <p>Kleideraffen</p> <p>Stumpfnasenaffen</p> <p>Kaschmir-Hanuman-Langur</p> <p>Dussumir-Hanuman-Langur</p> <p>Bengalischer Hanuman-Langur, Hulman</p> <p>Tarai-Hanuman-Langur</p> <p>Schwarzfüßiger Hanuman-Langur</p> <p>Südlicher Hanuman-Langur</p> <p>Nepalesischer Hanuman-Langur</p> <p>Pageh-Stumpfnase</p> <p>Delacour-Schwarzlangur</p> <p>Tonkin-Schwarzlangur</p> <p>Goldlangur, Gee's Langur</p> <p>Hatinh-Langur</p> <p>Tankin-Langur</p> <p>Südlicher Schwarzlangur</p> <p>Kappenlangur, Schopflangur</p> <p>Heilköpfiger Schwarzlangur</p> <p>Shortridge-Langur</p> <p><b>Katzenmakis</b></p>
<p><b>Cheirogaleidae</b></p>		

<b>Daubentoniiidae</b>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Katzenmakis <b>Fingertiere</b> Fingertier
<b>Hominidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)  <i>Gorilla beringei</i> (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			<b>Menschenaffen</b> Östlicher Gorilla Westlicher Gorilla Schimpanse und Bonobos Sumatra-Orang-Utan Borneo-Orang-Utan
<b>Hyllobatidae</b>	<i>Hyllobatidae</i> spp. (I)			<b>Gibbons</b> Gibbons
<b>Indriidae</b>	<i>Indriidae</i> spp. (I)			<b>Indriartige</b> Indriartige
<b>Lemuridae</b>	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			<b>Lemuren</b> Lemuren
<b>Lepilemuridae</b>	<i>Lepilemuridae</i> spp. (I)			<b>Wieselmakis</b> Wieselmakis
<b>Lorisiidae</b>	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			<b>Loris und Galagos</b> Plumploris
<b>Pitheciidae</b>	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			<b>Sakis, Schweif- oder Kurzschwanzaffen</b> Uakaris, Kurzschwanzaffen Nordbahia-Springaffe Südbahia-Springaffe Schwarzstirn-Springaffe Schwarzköpfiger Springaffe Weißnasen-Saki
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			<b>Koboldmakis</b> Koboldmakis
<b>PROBOSCIDEA</b>				<b>RÜSSELTIERE</b>
<b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I)			<b>Elefanten</b> Asiatischer Elefant



	<i>Loxodonta africana</i> (I) (Ausgenommen sind die Populationen Botswanas, Namibias, Südafrikas und Simbabwes, die in Anhang B aufgeführt sind.)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Nur die Populationen Botswanas, Namibias, Südafrikas und Simbabwes (3); alle anderen Populationen sind in Anhang A aufgeführt.)	Afrikanischer Elefant
<b>RODENTIA</b> <b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Für domestizierte Formen gilt die Verordnung nicht.)		<b>NAGETIERE</b> <b>Hasenmäuse, Chinchillas</b> Chinchillas
<b>Cuniculidae</b>			<b>Pakas</b> Paka
<b>Dasyproctidae</b>			<b>Agutis</b> Flecken-Aguti
<b>Erethizontidae</b>			<b>Baumstachler</b> Zentralamerikanischer Greifstachler Spitzgreifstachler
			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)
			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)
			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras)
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)

3

Populationen Botswanas, Namibias, Südafrikas und Simbabwes (in Anhang B aufgeführt):

Zur ausschließlichen Genehmigung: a) des Handels mit Jagdtrophäen zu nichtkommerziellen Zwecken; b) des Handels mit lebenden Tieren in einen geeigneten und annehmbaren Bestimmungsort in Übereinstimmung mit der Resolution Conf. 11.20 (Rev. CoP18) für Botswana und Simbabwe sowie für Programme in ihren Lebensräumen für Namibia und Südafrika; c) des Handels mit Häuten; d) des Handels mit Haar; e) des Handels mit Lederwaren zu kommerziellen oder nichtkommerziellen Zwecken für Botswana, Namibia und Südafrika und zu nichtkommerziellen Zwecken für Simbabwe; f) des Handels mit einzeln gekennzeichneten und zertifizierten Ekipas als Teil fertigen Schmucks für nichtkommerzielle Zwecke für Namibia sowie mit Elfenbeinschnitzereien für nichtkommerzielle Zwecke für Simbabwe; g) des Handels mit registriertem Rohelfenbein (für Botswana, Namibia, Südafrika und Simbabwe ganze Stoßzähne und Stoßzahnteile) unter folgenden Voraussetzungen: i) nur aus registrierten Lagerbeständen in Besitz der jeweiligen Regierung, mit Ursprung in dem betreffenden Staat (mit Ausnahme von beschlagnahmten Elfenbein und von Elfenbein unbekannter Herkunft); ii) nur an Handelspartner, die nach Überprüfung durch das Sekretariat in Abstimmung mit dem Ständigen Ausschuss nachweislich über innerstaatliche Rechtsvorschriften und Handelskontrollen verfügen, mit denen sichergestellt wird, dass eingeführtes Elfenbein nicht reexportiert wird und sämtliche Bestimmungen der Entschließung Conf. 10.10 (Rev. CoP18) über die heimische Fertigung und den Handel angewandt werden; iii) nicht bevor das Sekretariat die beabsichtigten Einfuhrländer und die registrierten Lagerbestände im Besitz der jeweiligen Regierung überprüft hat; iv) Rohelfenbein gemäß dem auf der Sitzung CoP12 vereinbarten Verkauf von registrierten Elfenbein-Lagerbeständen in Besitz der jeweiligen Regierung: 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibia) und 30 000 kg (Südafrika); v) unter Aufsicht des Sekretariats darf zusätzlich zu den auf der Sitzung COP12 vereinbarten Mengen Elfenbein im Besitz der Regierungen Botswanas, Namibias, Südafrikas und Simbabwes, das bis zum 31. Januar 2007 registriert und vom Sekretariat überprüft wurde, zusammen mit dem Elfenbein unter Buchstabe g Ziffer iv (s. o.) in einem einmaligen Verkauf je Ziel gehandelt und versandt werden; vi) der Gewinn aus dem Handel wird ausschließlich zum Schutz der Elefanten und für Bevölkerungsschutz- und -entwicklungsprogramme in den Elefantengebieten oder den Nachbargebieten verwendet; vii) die zusätzlichen Mengen gemäß Buchstabe g Ziffer v (s. o.) können nur gehandelt werden, nachdem der Ständige Ausschuss beschneigt hat, dass die aufgelisteten Bedingungen erfüllt sind; h) der Vertragsstaaten-Konferenz wird in dem Zeitraum, der mit der Sitzung CoP14 beginnt und neun Jahre nach dem Zeitpunkt des einmaligen Elfenbeinverkaufs gemäß Buchstabe g Ziffern i, ii, iii, vi und vii (s. o.) endet, kein weiterer Vorschlag über die Genehmigung des Handels mit Elfenbein von Populationen, die bereits in Anhang B aufgeführt sind, vorgelegt. Solche weiteren Vorschläge werden gemäß den Entschließungen 14.77 und 14.78 (Ref. CoP15) behandelt. Auf Vorschlag des Sekretariats kann der Ständige Ausschuss den Handel teilweise oder ganz einstellen, wenn die Aus- oder Einfuhrländer gegen die Vorschriften verstoßen oder wenn sich der Handel nachweislich negativ auf die Elefantenpopulationen auswirkt. Alle sonstigen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten und der Handel mit diesen ist entsprechend zu regeln.

<b>Hystriidae</b>	<i>Hystrix cristata</i>			<b>Stachelschweine</b> Stachelschwein
<b>Muridae</b>			<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (II)	<b>Echte Mäuse</b> Langohr-Häscherratte Shark-Bay-Falschmaus Australische Landmaus Dickschwanzratte
<b>Sciuridae</b>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			<b>Hörnchen</b> Mexikanischer Präriehund Langschwänziges Murmeltier Himalaya-Murmeltier Riesenhörnchen
<b>SCANDENTIA</b>				<b>Spitzhörnchen</b> SEEKÜHE
<b>SIRENIA</b>				<b>Gabelschwanz-Seekühe</b> Dugong, Pazifische Seekuh
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			<b>Rundschwanz-Seekühe</b>
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			
<b>AVES</b>				<b>VÖGEL</b>
<b>ANSERIFORMES</b>				<b>ENTEN- UND GÄNSEVÖGEL</b>
<b>Anatidae</b>	<i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya imotata</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <b><i>Branta ruficollis</i></b> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II)		<b>Entenvögel</b> Auckland-Ente Bernier-Ente Neuseeland-Ente Gluckente, Baikal-Ente Laysan-Stockente Campbell-Ente Knäkente Weißflügel-Moschusente Malegassen-Moorente Moorente Aleuten-Zweigkanadagans Rothalsgans Sandwichgans, Hawaiiigans Coscorobaschwan
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		

			<i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III) Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III) Honduras)	Schwarzhalbsschwan Kuba-Pfeifgans, Kuba-Baumente Herbstpfeifgans  Fahlpfeifgans  Dunkelsäger Weißkopf-Ruderente Rosenkopfente Höckerente Schopfkasarka
	<i>Mergus octosetaceus</i> <b><i>Oxyura leucocephala</i></b> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I)  <i>Tadorna cristata</i>		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		SEGLERARTIGE <b>Kolibris</b> Kolibris
APODIFORMES <b>Trochilidae</b>	<i>Glaucis dohrmii</i> (I)		<i>Trochilidae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		Hakenschnabel-Kolibri REGENPFEIFERARTIGE <b>Triele</b> Amerikanischer Triel
CHARADRIIFORMES <b>Burhinidae</b>				<i>Burhinus bistriatus</i> (III) Guatemala)	
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i> (I)				<b>Möwen</b> Gobi-Schwarzkopfmöwe
<b>Scolopacidae</b>	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)				<b>Schnepfen</b> Eskimo-Brachvogel Dünnschnabel-Brachvogel Sachalin-Grünschenkel, Tüpfelgrünschenkel
CICONIIFORMES <b>Ardeidae</b>	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>				SCHREITVÖGEL <b>Reiher</b> Silberreiher Kuhreiher Seidenreiher
<b>Balaenicipitidae</b>			<i>Balaeniceps rex</i> (II)		<b>Schuhschnäbel</b> Schuhschnäbel
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <b><i>Ciconia nigra</i></b> (II) <i>Ciconia stormi</i>				<b>Störche</b> Schwarzschnabelstorch Schwarzstorch Höckerstorch



	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)	Schildhornvogel, Schildschnabel Hornvogel-Gattung
CUCULIFORMES <b>Musophagidae</b>	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)	Sunda-Jahrvogel KUCKUCKSVÖGEL <b>Turakos</b> Turakos
FALCONIFORMES	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	FALCONIFORMES spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A; ausgenommen eine Art der Familie der Cathartidae, die in Anhang C aufgeführt ist; andere Arten dieser Familie sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt; sowie ausgenommen <i>Caracara lutosa</i> .)	Bannerman-Turako <b>GREIFVÖGEL</b> Greifvögel
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila adalberti</i> (I) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) <i>Circus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II)		<b>Habichtartige</b> Kurzfangsperber Habicht Sperber Mönchsgeier Spanischer Kaiseradler Steinadler Schelladler Kaiseradler Schreiadler Mäusebussard Raufußbussard Adlerbussard Wilson's Langschnabelweih  Schlangennadler Rohrweihe Kornweihe Steppenweihe

	<p><b>Circus pygargus (II)</b>  <b>Elanus caeruleus (II)</b>  <i>Eurptorichis astur (II)</i>  <b>Gypaetus barbatus (II)</b>  <b>Gyps fulvus (II)</b>  <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> steht in Anhang I, die übrigen Arten sind in Anhang II aufgeführt)  <i>Harpia harpyja (I)</i>  <b>Hieraetus fasciatus (II)</b>  <b>Hieraetus pennatus (II)</b>  <i>Leucopternis occidentalis (II)</i>  <b>Milvus migrans (II)</b> (Ausgenommen <i>Milvus migrans lineatus</i>, der in Anhang B aufgeführt ist.)  <b>Milvus milvus (II)</b>  <b>Neophron percnopterus (II)</b>  <b>Pernis apivorus (II)</b>  <i>Pithecophaga jefferyi (I)</i></p>			<p>Wiesenweihe  Gleitaar  Schlangenhabicht  Bartgeier  Gänsegeier  Seeadler</p> <p>Harpyie  Habichtsadler  Zwergadler  Graurückenbussard  Schwarzmilan</p> <p>Rotmilan, Gabelweihe  Schmutzgeier  Wespenbussard  Affenadler</p>
<b>Cathartidae</b>	<p><i>Gymnogyps californianus (I)</i>  <i>Vultur gryphus (I)</i></p>			<p><b>Neuweltgeier</b>  Kaliформischer Kondor  Königsgeier  Andenkondor</p>
<b>Falconidae</b>	<p><i>Falco araeus (I)</i>  <b>Falco biarmicus (II)</b>  <b>Falco cherrug (II)</b>  <b>Falco columbarius (II)</b>  <b>Falco eleonorae (II)</b>  <i>Falco jugger (I)</i>  <b>Falco naumanni (II)</b>  <i>Falco newtoni (I)</i> (Nur die Population der Seychellen)  <i>Falco pelegrinoides (I)</i>  <i>Falco peregrinus (I)</i>  <i>Falco punctatus (I)</i></p>			<p><b>Falken</b>  Seychellen-Turmfalke  Lannerfalke  Würgfalke, Sakerfalke  Merlin  Eleonorenfalke  Lagerfalke  Rötelfalke  Madagaskar-Falke</p> <p>Wüstenfalke, Berberfalke  Wanderfalke  Mauritius-Turmfalke</p>

	<i>Falco rusticolus</i> (I) <b><i>Falco subbuteo</i></b> (II) <b><i>Falco tinnunculus</i></b> (II) <b><i>Falco vespertinus</i></b> (II)			Gerfalke Baumfalke Turmfalke Rotfußfalke
<b>Pandionidae</b>	<b><i>Pandion haliaetus</i></b> (II)			<b>Fischadler</b> Fischadler
GALLIFORMES <b>Cracidae</b>	<i>Crax alberti</i> (III Kolumbien) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbien)	HÜHNERVÖGEL <b>Hokkohühner</b> Blautappen-Hokko Blumenbach-Hokko Gelblappen-Hokko, Daubenton-Hokko
	<i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I)		<i>Crax globulosa</i> (III Kolumbien) <i>Crax rubra</i> (III Kolumbien/Guatemala/Honduras)	Nacktesicht-Hokko, Selater-Hokko Karunkel-Hokko, Yarrell-Hokko Tuberkel-Hokko
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (III Kolumbien)	Nordwest-Mitu Bergguan, Zapfenguan Blauflügelguan
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) <i>Pipile pipile</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	Nördlicher Helmhokko Weißschwingen-Guan Rostbauch-Schakoluhnn
<b>Megapodiidae</b>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Mohrenguan Schakutinga Trinidad-Blaukehl-Schakutinga
<b>Phasianidae</b>	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon manichuricum</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II)  <i>Gallus sonneratii</i> (II)		<b>Großfußhühner</b> Hammerhuhn <b>Fasanenartige</b> Argusfasan Wallich-Fasan Ridgways Virginiewachtel, Schwarzmaskenwachtel Weißer Ohrfasan Brauner Ohrfasan Sonnerathuhn

<p>GRUIFORMES <b>Gruidae</b></p>	<p><i>Lophophorus impejanus</i> (I) <i>Lophophorus lhuysii</i> (I) <i>Lophophorus sclateri</i> (I) <i>Lophura edwardsi</i> (I)</p> <p><i>Lophura swinhoii</i> (I)</p> <p><i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysia superciliosa</i></p> <p><i>Polyplectron napoleonis</i> (I)</p> <p><i>Rheinardia ocellata</i> (I) <i>Symaticus ellioti</i> (I) <i>Symaticus humiae</i> (I) <i>Symaticus mikado</i> (I)</p> <p><i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)</p>	<p><i>Ithaginis cruentus</i> (II)</p> <p><i>Lophura hatinhensis</i></p> <p><i>Pavo muticus</i> (II) <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) <i>Polyplectron germaini</i> (II) <i>Polyplectron malacense</i> (II)</p> <p><i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)</p> <p><i>Symaticus reevesii</i> (II)</p> <p><i>Tympanuchus cupido atwateri</i> (II)</p>	<p><i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan) <i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala) <i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan) <i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan) <i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)</p>	<p>Blutfasan Gelbschwanz-Glanzfasan, Königsglanzfasan Grünschwanz-Glanzfasan Weißschwanz-Glanzfasan Edwards-Fasan Vietnamfasan Kalifasan Swinhoe-Fasan Pflauen-Truthuhn Kragenwachtel Hangwachtel, Himalaya-Wachtel Blauer Pfau Ährenträgerpfau Nord-Spiegelpfau, Grauer Pfau Ost-Spiegelfasan, Brauner Pfau Malaischer Pfau Palawan-Spiegelpfau, Palawan-Pfau Borneo-Pfau Schopffasan Rheinart-Fasan Elliot-Fasan Hume-Fasan Mikado-Fasan Königsfasan Kaspisches Königshuhn Tibet-Königshuhn Blyth-Satyrruhn, Blyth-Tragopan Cabot-Satyrruhn, Cabot-Tragopan West-Satyrruhn, West-Tragopan Satyr-Tragopan Attwaters-Pränehuhn <b>KRANICHVÖGEL</b> <b>Kraniche</b></p>
--------------------------------------	---	---	---	--



	<p><i>Balearica pavonina</i> (I)  <i>Grus americana</i> (I)  <i>Grus canadensis</i> (I/II) (Die Art steht in Anhang II, die Unterarten <i>Grus canadensis nestotes</i> und <i>Grus canadensis pulla</i> sind dagegen in Anhang I aufgeführt.)  <b>Grus grus</b> (II)  <i>Grus japonensis</i> (I)  <i>Grus leucogeranus</i> (I)  <i>Grus monacha</i> (I)  <i>Grus nigricollis</i> (I)  <i>Grus vipio</i> (I)</p>	<p><i>Gruidae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)</p>	<p>Kraniche  Kronenkranich  Schreikranich  Kanadakraich</p> <p>Kranich  Mandschurenkranich  Nonnenkranich, Schneekranich  Mönchskranich  Schwarzhalskranich  Weißnacktenkranich</p>
<b>Otididae</b>	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)  <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)  <i>Chlamydotis undulata</i> (I)  <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)  <b>Otis tarda</b> (II)  <i>Sypheotides indicus</i> (II)  <b>Tetrax tetrax</b> (II)</p>	<p><i>Otididae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)</p>	<p><b>Trappen</b>  Trappen</p> <p>Indische Trappe, Hindu-Trappe  Steppen-Kragentrappe  Kragentrappe  Barttrappe  Großtrappe  Flaggentrappe  Zwergrtrappe</p>
<b>Rallidae</b>	<p><i>Gallirallus sylvestris</i> (I)</p>		<p><b>Rallen</b>  Lord-Howe-Waldralle</p>
<b>Rhynochetidae</b>	<p><i>Rhynochetos jubatus</i> (I)</p>		<p><b>Kagus</b>  Kagu</p>
PASSERIFORMES <b>Atrichornithidae</b>	<p><i>Atrichornis clamosus</i> (I)</p>		<p>SPERLINGSVÖGEL  <b>Dickichtschlüpfer</b>  Großer Dickichtschlüpfer</p>
<b>Cotingidae</b>	<p><i>Cotinga maculata</i> (I)</p>	<p><i>Cephalopterus ornatus</i> (III Kolumbien)  <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Kolumbien)</p>	<p><b>Schmuckvögel, Kotingas</b>  Schmuck-Schirmvogel, Kurzklappen-Schirmvogel  Zapfentragender Schirmvogel  Halsbandkotinga</p>

	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	Klippenvögel Weißflügelkotinga
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)	<b>Ammern</b> Grünkardinal Mantelkardinal Graukardinal Vielfarbentangare
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)	<b>Prachtfinken</b> Olivgrüner Astrild Timorreisfink, Brauner Reisfink Reisfink Schwarzkehl-Gürtelgrasfink
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i> (I)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II)	<b>Finken</b> Kapuzenzeisig Yarellzeisig
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)		<b>Schwalben</b> Sirintaraschwalbe, Weißaugen- Trugschwalbe
<b>Icteridae</b>	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)		<b>Stärlinge</b> Gelbhaubenstärling
<b>Meliphagidae</b>		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)	<b>Honigfresser</b> Büschelohr-Honigfresser, Helmhonigfresser
<b>Muscicapidae</b>	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)  <i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II) <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Leiothrix argenteauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<b>Fliegenschnäpper, Timalien usw.</b> Mauritius-Sänger, Mauritius- Fliegenschnäpper Blauer Sumatra-Fliegenschnäpper Westliche Rötlichbraune Grasmücke Westliche Langschnabel-Grasmücke China-Augenbrauenhäherling Taiwan-Augenbrauenhäherling Silberohr-Sonnenvogel Chinesische Nachtigall Omei-Häherling Gelbkopf-Felsläufer Buntkopf-Felsläufer Maskarenen-Paradiesschnäpper
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Mauritius)

<b>Paradisaeidae</b>			<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)	<b>Paradiesvögel</b> Paradiesvögel
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)		<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)	<b>Pittas</b> Blauschwanzpitta Goldkehlpitta Kochs Pitta Japanischer Neunfarbenpitta
<b>Pycnonotidae</b>			<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)	<b>Bülbüls</b> Gelbscheitelbülbül
<b>Sturnidae</b>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)		<i>Gracula religiosa</i> (II)	<b>Stare</b> Beo Balistar
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			<b>Brillenvögel</b> Norfolk-Brillenvogel
<b>PELECANIFORMES</b>				<b>RUDERFÜSSER</b>
<b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			<b>Fregattvögel</b> Weißbauch-Fregattvogel
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			<b>Pelikane</b> Krauskopfpelikan
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I)			<b>Tölpel</b> Graufußtölpel
<b>PICIFORMES</b>				<b>SPECHTIVÖGEL</b>
<b>Capitonidae</b>				<b>Bartvögel</b> Tukan-Bartvogel
<b>Picidae</b>	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			<b>Spechte</b> Korea-Weißbauchspecht
<b>Ramphastidae</b>				<b>Tukane</b> Regenbogen-Tukan
			<i>Baillonius bailloni</i> (III) Argentinien)	Schwarzkehl-Arassari Braunohr-Arassari
			<i>Pteroglossus castanotis</i> (III) Argentinien)	Grün-Arassari Bunttukan
			<i>Pteroglossus viridis</i> (II)	
			<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II)	Fischertukan Riesentukan

			<i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentinien)	Weißbrustukan Dottertukan Flecken-Arassari
PODICIPEDIFORMES <b>Podicipedidae</b>		<i>Podilymbus gigas</i> (I)			LAPPENTAUCHER <b>Lappentaucher</b> Atlantentaucher
PROCELLARIIFORMES <b>Diomedetidae</b>		<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			RÖHRENNASEN <b>Albatrosse</b> Kurzschwanz-Albatros
PSITTACIFORMES			PSITTACIFORMES spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A sowie <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> und <i>Psittacula krameri</i> , die nicht in die Anhänge dieser Verordnung aufgenommen wurden.)		<b>PAPAGEIENVÖGEL</b> <b>Papageienvögel</b>
<b>Cacatuidae</b>		<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			<b>Kakadus</b> Goffins-Kakadu Rotsteißkakadu Molukken-Kakadu Gelbwangen-Kakadu Palmkakadu, Ara-Kakadu
<b>Loriidae</b>		<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) ( <i>Vini ultramarina</i> steht in Anhang I, die übrigen Arten sind in Anhang II aufgeführt.)			<b>Loris</b> Diademlori Maidloris
<b>Psittacidae</b>		<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I)			<b>Papageien</b> Blaukopf-Amazone Gelbnacken-Amazone Gelbschulter-Amazone Rotschwanz-Amazone Blaukappen-Amazone Königsamazone Kaiseramazone

<p><i>Amazona leucocephala</i> (1)  <i>Amazona oratrix</i> (1)  <i>Amazona pretrei</i> (1)  <i>Amazona rhodocorytha</i> (1)  <i>Amazona tucumana</i> (1)  <i>Amazona versicolor</i> (1)  <i>Amazona vinacea</i> (1)  <i>Amazona viridigenalis</i> (1)  <i>Amazona vittata</i> (1)  <i>Anodorhynchus</i> spp. (1)  <i>Ara ambiguus</i> (1)  <i>Ara glaucogularis</i> (1)  <i>Ara macao</i> (1)  <i>Ara militaris</i> (1)  <i>Ara rubrogenys</i> (1)  <i>Cyanopsitta spixii</i> (1)  <i>Cyanoramphus cookii</i> (1)  <i>Cyanoramphus forbesi</i> (1)  <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (1)  <i>Cyanoramphus saisseti</i> (1)  <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (1)  <i>Eunymphicus cornutus</i> (1)  <i>Guarouba guarouba</i> (1)  <i>Neophema chrysogaster</i> (1)  <i>Ognorhynchus icterotis</i> (1)  <i>Pezoporus occidentalis</i> (1)  <i>Pezoporus wallicus</i> (1)  <i>Pionopsitta pileata</i> (1)  <i>Primolius couloni</i> (1)  <i>Primolius maracana</i> (1)  <i>Psephotus chrysopterygius</i> (1)  <i>Psephotus dissimilis</i> (1)  <i>Psephotus pulcherrimus</i> (1)  <i>Psittacula echo</i> (1)  <i>Psittacus erithacus</i> (1)  <i>Pyrrhura cruentata</i> (1)  <i>Rhynchopsitta</i> spp. (1)  <i>Strigops habroptilus</i> (1)</p>		<p>Kuba-Amazone  Doppelgelbkopf-Amazone  Prachtamazone  Granada-Amazone  Tucuman-Amazone  Blaumasken-Amazone  Taubenhals-Amazone  Grünwangen-Amazone  Puerto-Rico-Amazone  Blauaras  Großer Soldaten-Ara, Bechstein-Ara  Caninde-Ara, Blaulatz-Ara  Hellroter Ara  Kleiner Soldaten-Ara  Rotohr-Ara  Spix-Ara  Forbes Springsittich  Ziegen-Sittich  Coxens Rotwangen-Zwergpapagei  Hornsittich  Gold-Sittich  Goldbauchsittich  Gelbohrsittich  Nachtsittich  Erdsittich  Scharlachkopfpapagei  Blaukopf-Ara, Gebirgsara  Rotrücken-Ara  Goldschultertittich  Hooded-Sittich  Paradiesittich  Mauritiussittich  Graupapagei  Blaulatzsittich  Arasittiche  Eulenpapagei, Kakapo</p>
---	--	--

RHEIFORMES <b>Rheidae</b>	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (Ausgenommen die Art <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , die in Anhang B aufgeführt ist.)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)	NANDUS <b>Nandus</b> Darwin-Nandu
SPHENISCIFORMES <b>Spheniscidae</b>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)	PINGUINE <b>Pinguine</b> Brillenpinguin Humboldtpinguin EULENVÖGEL Eulenvögel
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A sowie <i>Sceloglaux albifacies</i> )	<b>Eigentliche Eulen</b> Raufußkauz Sumpfohreule Waldohreule Steinkauz Uhu  Sperlingskauz Bänder-Steinkauz, Blewit-Kauz Rothoreule Weihnachtsinsel-Buschkauz Schnee-Eule Sokoke-Eule Zwergohreule Waldkauz Bartkauz Habichtskauz Sperbereule
<b>Strigidae</b>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) (Ausgenommen die Art <i>Bubo bubo bengalensis</i> , die in Anhang B aufgeführt ist.) <b><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</b> <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) <i>Ninox natalis</i> (I) <b><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</b> <i>Otus irenae</i> (II) <b><i>Otus scops</i> (II)</b> <b><i>Strix aluco</i> (II)</b> <b><i>Strix nebulosa</i> (II)</b> <b><i>Strix uralensis</i> (II)</b> (Ausgenommen die Art <i>Strix uralensis davidi</i> , die in Anhang B aufgeführt ist.) <b><i>Surnia ulula</i> (II)</b>		

<b>Tytonidae</b>				<b>Schleiereulen</b> Schleiereule Madagaskar-Schleiereule <b>STRAUSSENVÖGEL</b> <b>Straußenvögel</b> Strauß
<b>STRUTHIONIFORMES</b> <b>Struthionidae</b>	<b>Tyto alba (II)</b> <i>Tyto soumagnei</i> (I)	<i>Struthio camelus</i> (I) (Nur die Populationen von Algerien, Burkina Faso, Kamerun, der Zentralafrikanischen Republik, Tschad, Mali, Mauretanien, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal und Sudan; alle anderen Populationen sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.)		
<b>TINAMIFORMES</b> <b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			<b>STEISSHÜHNER</b> <b>Steißhühner</b> Grausteiß-Tinamu
<b>TROGONIFORMES</b> <b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			<b>TROGONS</b> <b>Trogons</b> Quetzal
<b>REPTILIA</b> <b>CROCODYLIA</b>				<b>KRIECHTIERE, REPTILIEN</b> <b>KROKODILE</b> Krokodile
<b>Alligatoridae</b>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (ausgenommen ist die Population Argentiniens, die in Anhang B aufgeführt ist.)	<b>CROCODYLIA</b> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		<b>Alligatoren, Kaimane</b> China-Alligator Rio-Apaporis-Brillenkaiman Breitschnauzenkaiman





	<p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Ausgenommen ist die Population von Belize, die in Anhang B mit einer Nullquote für zu kommerziellen Zwecken gehandelte Naturentnahmen aufgeführt ist, sowie die Population Mexikos, die in Anhang B aufgeführt ist.)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Ausgenommen sind die Populationen von Botswana, Ägypten [mit einer Nullquote für zu kommerziellen Zwecken gehandelte Naturentnahmen], Äthiopien, Kenia, Madagaskar, Malawi, Mosambik, Namibia, Südafrika, Uganda, der Vereinigten Republik Tansania [vorbehaltlich einer jährlichen Ausfuhrquote von höchstens 1600 Wildfängen, einschließlich Jagdtrophäen, und zusätzlich zu Exemplaren aus Ranching-Betrieben], Sambia und Simbabwe; diese Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p>		<p>Beulenkrokodil</p> <p>Nilkrokodil</p> <p>Sumpfkrokodil</p>
--	--	--	---

<p><b>Gavialidae</b></p>	<p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (Ausgenommen die Populationen Australiens, Indonesiens, Malaysias [Entnahmen aus der Wildnis begrenzt auf den Bundesstaat Sarawak, und es gilt eine Nullquote für Entnahmen aus anderen malaysischen Bundesstaaten (Sabah und Halbinsel Malaysia); diese Nullquote kann nur vorbehaltlich der Zustimmung der CITES-Vertragsparteien geändert werden] und Papua-Neuguineas, die in Anhang B aufgeführt sind.) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>		<p>Leistenkrokodil</p>
<p><b>RHYNCHOCEPHALIA</b> <b>Sphenodontidae</b></p>	<p><i>Gavialis gangeticus</i> (I)  <i>Sphenodon</i> spp. (I)</p>		<p>Rautenkrokodil Siamkrokodil Stumpfkrokodil Sunda-Gavial <b>Gaviae</b> Gangesgavial BRÜCKENECHSEN <b>Brückenechsen</b> Brückenechsen</p>

<p>SAURIA Agamidae</p>	<p><i>Ceratophora erdeleni</i> (I) <i>Ceratophora karu</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora tenmentii</i> (I) <i>Cophotis ceylanica</i> (I) <i>Cophotis dumbara</i> (I)</p>	<p><i>Ceratophora aspera</i> (II) (Nullquote für zu kommerziellen Zwecken aus der Wildnis entnommene Exemplare)</p> <p><i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (Nullquote für zu kommerziellen Zwecken aus der Wildnis entnommene Exemplare)</p> <p><i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (Nullquote für zu kommerziellen Zwecken aus der Wildnis entnommene Exemplare)</p> <p><i>Saara</i> spp. (II) <i>Uromastyx</i> spp. (II)</p>	<p>ECHSEN Agamen</p> <p>Lyrakopfagame</p> <p>Dornschwanzagamen <b>Baumschleichen</b> Baumschleichen</p>
<p>Anguidae</p>	<p><i>Abronia anzuetoii</i> (I) <i>Abronia campbelli</i> (I) <i>Abronia fimbriata</i> (I) <i>Abronia frosti</i> (I) <i>Abronia meledona</i> (I)</p>	<p><i>Abronia</i> spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A. Für Entnahmen von <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> und <i>A. vasconcelosii</i> aus der Wildnis wurde eine Ausfuhrquote von Null festgelegt.)</p>	

<p><b>Chamaeleonidae</b></p>	<p><i>Brookexia perarmata</i> (I)</p> <p><b><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</b></p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)  <i>Bradypodion</i> spp. (II)  <i>Brookexia</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)  <i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)  <i>Kinyongia</i> spp. (II)  <i>Nadzikambia</i> spp. (II)  <i>Palleon</i> spp. (II)  <i>Rhampholeon</i> spp. (II)  <i>Rieppeleon</i> spp. (II)  <i>Trioceros</i> spp. (II)</p>	<p><b>Chamäleons</b></p> <p>Chamäleon-Gattung  Stummelschwanz-Chamäleons</p> <p>Panzerchamäleon  Chamäleon-Gattung  Chamäleon-Gattung</p> <p>Europäisches Chamäleon,  Gewöhnliches Chamäleon  Chamäleon-Gattung  Chamäleon-Gattung</p> <p>Zwergchamäleon  Erdchamäleon  Chamäleon-Gattung</p>
<p><b>Cordylidae</b></p>		<p><i>Cordylus</i> spp. (II)  <i>Hemicordylus</i> spp. (II)  <i>Karusauros</i> spp. (II)  <i>Namazonurus</i> spp. (II)  <i>Ninurta</i> spp. (II)  <i>Ouroborus</i> spp. (II)  <i>Pseudocordylus</i> spp. (II)  <i>Smaug</i> spp. (II)</p>	<p><b>Gürtelschweife</b>  Echte Gürtelschweife</p>
<p><b>Eublepharidae</b></p>		<p><i>Goniurosaurus</i> spp. (II)  (Ausgenommen ist die in Japan heimische Art)</p>	<p><b>Lidgekos</b>  Leopardgecko</p>
<p><b>Gekkonidae</b></p>	<p><i>Cnemaspis psychedelica</i> (I)</p> <p><i>Gonatodes daudini</i> (I)</p>	<p><i>Gekko gekko</i> (II)</p>	<p><b>Geecks</b>  Psychedelischer Felsengecko</p> <p>Tokeh  Union Island-Zweggecko</p>

	<p><i>Lygodactylus williamsi</i> (I)</p> <p><i>Phelsuma guentheri</i> (II)</p>	<p><i>Nactus serpensinsula</i> (II)  <i>Nautilinus</i> spp. (II)  <i>Paroedura androyensis</i> (II)  <i>Paroedura masobe</i> (II)  <i>Phelsuma</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)  <i>Rhoptropella</i> spp. (II)</p>	<p><i>Hoplodactylus</i> spp. (III)  Neuseeland)</p> <p><i>Mokopirirakau</i> spp. (III)  Neuseeland)</p> <p><i>Sphaerodactylus armasi</i> (III)  Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus celicara</i> (III)  Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus dimorphicus</i>  (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III)  Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus granii</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus stratus</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus notatus atactus</i>  (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III)  Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus pimienta</i> (III)  Kuba)</p>	<p>Aotearoa-Graugeckos</p> <p>Himmelblauer Zwergtaggecko</p> <p>Serpent-Insel-Gecko  Baumgecko-Gattung  Kleiner Madagaskargecko  Plattschwanzgecko  Taggeckos</p> <p>Guenther's Taggecko</p>
--	---	--	---	--

			<p><i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III) Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus siboney</i> (III) Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus torrei</i> (III) Kuba)</p> <p><i>Toropuku</i> spp. (III Neuseeland)</p> <p><i>Tukutuku</i> spp. (III Neuseeland)</p> <p><i>Woodworthia</i> spp. (III Neuseeland)</p>	Plattschwanzgeckos
<b>Helodermatidae</b>			<p><i>Uroplatus</i> spp. (II)</p>	<p><b>Krustenechsen</b> Krustenechsen</p> <p>Guatemala-Skorpions-Krustenechse</p>
<b>Iguanidae</b>	<p><i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)</p> <p><i>Brachylophus</i> spp. (I)</p> <p><i>Cyclura</i> spp. (I)</p>	<p><i>Heloderma</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Unterart des Anhangs A.)</p> <p><i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)</p> <p><i>Conolophus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ctenosaura</i> spp. (II)</p> <p><i>Iguana</i> spp. (II)</p> <p><i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma cerroense</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma coronatum</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)</p>	<p><b>Leguane</b> Galapagos-Meerechse Fidschi-Leguane, Südpazifische Leguane Galapagos-Landleguane, Drusenköpfe Schwarzleguane Wirtelschwanz-Leguane Grüne Leguane Mittel- und Südamerikas</p>	<p><b>Krustenechsen</b> Krustenechsen</p> <p>Guatemala-Skorpions-Krustenechse</p>
<b>Lacertidae</b>	<p><i>Sauromalus varius</i> (I)</p> <p><i>Gallotia simonyi</i> (I)</p> <p><b><i>Podarcis lilfordi</i> (II)</b></p> <p><b><i>Podarcis pityusensis</i> (II)</b></p>		<p>Texas-Krötenechse</p> <p>Esteban-Chuckwalla</p>	<p><b>Eidechsen</b> Hierro-Rieseneidechse Balearen-Eidechse Pityusen-Eidechse</p>
<b>Lanthanotidae</b>				<p><b>Taubwarane</b></p>

<b>Polychrotidae</b>			<i>Lanthanotidae</i> spp. (II) (Für den kommerziellen Handel mit aus der Wildnis entnommenen Exemplaren wurde eine Ausfuhrquote von Null festgelegt.)	<i>Anolis agueroi</i> (III Kuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Kuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Kuba) <i>Anolis chamaeleonides</i> (III Kuba) <i>Anolis equestris</i> (III Kuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Kuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Kuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Kuba) <i>Anolis porcus</i> (III Kuba)	<b>Saumfingerechsen</b>
<b>Scincidae</b>			<i>Corucia zebrata</i> (II)		<b>Skinks</b> Wickelschwanz-Skink
<b>Teiidae</b>			<i>Crocodylus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Sabvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)		<b>Schienenechsen</b> Krokodilschwanz-Echse Krokodiltejus
<b>Varanidae</b>	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)		<i>Varanus</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		Großtejus <b>Warane</b> Warane Bengalwaran Gelbwaran Wüstenwaran Komodo-Waran Nebelwaran Gray-Waran
<b>Xenosauridae</b>	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)				<b>Höckerechsen</b> Krokodilschwanz-Höckerechse
<b>SERPENTES</b> <b>Boidae</b>			<i>Boidae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		SCHLANGEN <b>Riesenschlangen, Boas</b> Riesenschlangen, Boas

	<p><i>Acrantophis</i> spp. (I)  <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I)  <i>Epicrates inornatus</i> (I)  <i>Epicrates monensis</i> (I)  <i>Epicrates subflavus</i> (I)  <b><i>Eryx jaculus</i></b> (II)  <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)</p>			<p>Madagaskar-Boas  Südboa  Puerto-Rico-Boa  Mona-Schlangboa  Jamaica-Boa  Westliche Sandboa  Madagaskar-Hundskopfboa</p> <p><b>Mauritius-Boas</b>  Mauritius-Boas  Mauritius-Boa  Rundinsel-Boa</p> <p><b>Land- und Baumnattern</b>  Kielrücken-Wassematter  Hundskopf-Wassematter  Mussurana  Brasilianische Glattnatter  Indische Eierschlange  Rattennatter  Fischnatter</p>
<b>Bolyeriidae</b>	<p><i>Bolyeria multocarinata</i> (I)  <i>Casarea dissumieri</i> (I)</p>	<p><i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)</p>		
<b>Colubridae</b>		<p><i>Clelia clelia</i> (II)  <i>Cyclagras gigas</i> (II)  <i>Elachistodon westermanni</i> (II)  <i>Ptyas mucosus</i> (II)</p>	<p><i>Aretium schistosum</i> (III Indien)  <i>Cerberus rynchops</i> (III Indien)</p> <p><i>Xenochrophis piscator</i> (III Indien)  <i>Xenochrophis schmurrenbergeri</i> (III Indien)  <i>Xenochrophis tyleri</i> (III Indien)</p>	
<b>Elapidae</b>		<p><i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)</p> <p><i>Naja atra</i> (II)  <i>Naja kaouthia</i> (II)  <i>Naja mandalayensis</i> (II)  <i>Naja naja</i> (II)  <i>Naja oxtana</i> (II)  <i>Naja philippinensis</i> (II)</p>	<p><i>Micrurus diastema</i> (III Honduras)  <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras)  <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)</p>	<p><b>Giftnattern</b>  Gelbfleckenschlange  Honduras-Korallenschlange</p> <p>Zentralamerikanische Korallenschlange</p> <p>Chinesische Kobra  Monokelkobra  Burmeseische Speikobra  Brillenschlangen  Mittelasiatische Kobra  Philippinen-Kobra</p>



			<i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)	Andamanen-Kobra Samarakobra Siamkobra Javanische Speikobra Goldene Speikobra Königskobra
<b>Loxocemidae</b>			<i>Loxocemidae</i> spp. (II)	<b>Spitzkopfpythons</b> Spitzkopfpythons
<b>Pythonidae</b>			<i>Pythonidae</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Unterart des Anhangs A.)	<b>Pythons</b> Pythons
<b>Tropidophiidae</b>	<i>Python molurus molurus</i> (I)			Heller Tigerpython
<b>Viperidae</b>			<i>Tropidophiidae</i> spp. (II)	<b>Zwergboas</b> Zwergboas
			<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II) <i>Crotalus durissus unicolor</i> <i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II) <i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)	<b>Vipern</b> Mount Kenia Buschvipere Kenia-Hornvipere Schauer-Klapperschlange Aruba-Klapperschlange Kettenviper Spinnenschwanzvipere Mangshan-Grubenotter Latifi-Otter Wiesenotter
	<i>Vipera latifi</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) (Nur die europäische Population mit Ausnahme des Gebiets der ehemaligen Sowjetunion; letztere Populationen sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.)		<i>Vipera wagneri</i> (II)	Wagners Bergotter
<b>TESTUDINES</b>				<b>SCHILDKRÖTEN</b>
<b>Carettochelyidae</b>			<i>Carettochelys insculpta</i> (II)	<b>Neuguinea-Weichschildkröten</b> Neuguinea-Weichschildkröte
<b>Chelidae</b>				<b>Schlangenhals-Schildkröten</b>

		<i>Chelodina mccordi</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen wurden.)	McCords Schlangenhals-Schildkröte
<b>Cheloniidae</b>	<i>Pseudemmydura umbrina</i> (I)		Falsche Spitzkopf-Schildkröte
<b>Chelydridae</b>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)		<b>Meeresschildkröten</b> Meeresschildkröten
			<b>Alligator-Schildkröten</b>
		<i>Chelydra serpentina</i> (III) Vereinigte Staaten von Amerika <i>Macrochelys temminckii</i> (III) Vereinigte Staaten von Amerika)	Geierschildkröte
<b>Dermatemydidae</b>			<b>Tabasco-Schildkröten</b> Tabasco-Schildkröten
<b>Dermochelyidae</b>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)	<i>Dermatemys mawii</i> (II)	<b>Lederschildkröten</b> Lederschildkröten
<b>Emyidae</b>		<i>Chrysemys picta</i> (nur lebende Exemplare) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II) <i>Glyptemys insculpta</i> (II)	<b>Sumpfschildkröten</b> Zierschildkröte Tropfenschildkröte Amerikanische Sumpfschildkröte Waldbachschildkröte Mühlenberg-Schildkröte Moorschildkröte Höckerschildkröten
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II) <i>Terrapene</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)	Diamantschildkröte Dosenschildkröten Wasser-Dosenschildkröte Altwelt-Sumpfschildkröten
<b>Geoemydidae</b>	<i>Terrapene coahuila</i> (I) <i>Batagur affinis</i> (I) <i>Batagur baska</i> (I)		Batagur-Schildkröte

	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II)(Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (Ausgenommen die Arten des Anhangs A; eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> und <i>C. zhoui</i> für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Cuora bourreti</i> (I)</p> <p><i>Cuora picturata</i> (I)</p> <p><i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)</p>	<p><i>Cyclenys</i> spp. (II)</p> <p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p> <p><i>Heosemys annandalii</i> (II)(Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p>	<p>Schamierschildkröten</p> <p>Bourrets Schamierschildkröte Vietnamesische Schamierschildkröte Malaysische Dornschildkröte Strahlen-Dreieckschildkröte Japanische Zaacken-Erdschildkröte Zacken-Erdschildkröte Diademschildkröte Tempelschildkröte</p>
--	---	--	--

	<p><i>Mauremys annamensis</i> (I)</p> <p><i>Melanocheilus tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p>	<p><i>Heosemys depressa</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p> <p><i>Mauremys japonica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p> <p><i>Melanocheilus trijuga</i> (II)</p> <p><i>Morenia petersi</i> (II)</p> <p><i>Notocheilus platynota</i> (II)</p> <p><i>Orlitia borneensis</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p>	<p><i>Mauremys iversoni</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys megaloccephala</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys sinensis</i> (III China)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III China)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III China)</p>	<p>Flache Erdschildkröte</p> <p>Riesen-Erdschildkröte</p> <p>Stachel-Erdschildkröte</p> <p>Sulawesi-Erdschildkröte</p> <p>Westliche Malaien-Sumpfschildkröte</p> <p>Östliche Malaien-Sumpfschildkröte</p> <p>Annam-Sumpfschildkröte, Annam-Wasserschildkröte</p> <p>Iversons Bachschildkröte</p> <p>Japanische Sumpfschildkröte</p> <p>Chinesische Dickkopfschildkröte</p> <p>Dreikiel-Bachschildkröte</p> <p>Chinesische Rothalsschildkröte</p> <p>Pritchards Bachschildkröte</p> <p>Chinesische Dreikielschildkröte</p> <p>Chinesische Streifenschildkröte</p> <p>Dreikiel-Erdschildkröte</p> <p>Schwarzbauch-Erdschildkröte</p> <p>Hinterindische Pfauenaugen-Schildkröte</p> <p>Pfauenaugen-Sumpfschildkröte</p> <p>Plattenrücken-Schildkröte</p> <p>Guangxi-Streifenschildkröte</p> <p>Philippens Streifenschildkröte</p> <p>Borneo-Flussschildkröte</p>
--	--	--	--	---

	<i>Pangshura tecta</i> (I)	<i>Pangshura</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.) <i>Sacalia bealei</i> (II) <i>Sacalia quadriocellata</i> (II) <i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II) <i>Siebenrockiella leytenis</i> (II) <i>Vijayachelys sivaiteica</i> (II)	<i>Sacalia pseudoocellata</i> (III China)	Dachschildkröten Indische Dachschildkröte Chinesische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte Hainan-Pfauenaugen-Sumpfschildkröte Vietnamesische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte Schwarze Dickkopfschildkröte Philippinen-Erdschildkröte Gelbkopf-Erdschildkröte
<b>Platysternidae</b>	<i>Platysternidae</i> spp. (I)			<b>Großkopfschildkröten</b> Großkopfschildkröten
<b>Podocnemididae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		<b>Schienenschildkröten</b> Madagaskar-Schienenschildkröte Dumerils Schienenschildkröte Schienenschildkröten
<b>Testudinidae</b>	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I)	Testudinidae spp. (II) (Ausgenommen die Arten des Anhangs A; eine Jahresausführquote von Null wurde festgelegt für <i>Centrochelys sulcata</i> für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für überwiegend kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)		<b>Landschildkröten</b> Landschildkröten  Strahlenschildkröte Madagassische Schnabelbrust-Schildkröte Elefantenschildkröte, Galapagos-Riesenschildkröte Sternschildkröte Burmesische Sternschildkröte Mexikanische Gopherschildkröte Spaltenschildkröte Geometrische Landschildkröte Gewöhnliche Spinnenschildkröte

<p><b>Trionychidae</b></p>	<p><i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)</p>	<p><i>Amyda cartilaginea</i> (II)</p>	<p><i>Apalone ferox</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika) <i>Apalone mutica</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika) <i>Apalone spinifera</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika) (ausgenommen sind die Unterarten des Anhangs A)</p>	<p>Madagassische Flachrückenschildkröte Maurische Landschildkröte Griechische Landschildkröte Ägyptische Landschildkröte Breitlandschildkröte <b>Weichschildkröten</b> Knorpel-Weichschildkröte Florida-Weichschildkröte Glattrand-Weichschildkröte Domrand-Weichschildkröte Schwarze Weichschildkröte Kurzkopf-Weichschildkröten Asiatische Kurzkopf-Weichschildkröte Burma-Kurzkopf-Weichschildkröte Gefleckte Klappen-Weichschildkröte Senegal-Klappen-Weichschildkröte Rotrückige Klappen-Weichschildkröte Graue Klappen-Weichschildkröte Malayen-Weichschildkröte Klappen-Weichschildkröten-Gattung Westliche Klappen-Weichschildkröte Östliche Klappen-Weichschildkröte Birna-Weichschildkröte Ganges-Weichschildkröte Pflaunaugen-Weichschildkröte Leiths Weichschildkröte Tempel-Weichschildkröte Nackendornen-Weichschildkröte Riesen-Weichschildkröten</p>
<p><i>Apalone spinifera atra</i> (I) <i>Chitra chitra</i> (I) <i>Chitra vandijki</i> (I)  <i>Nilssonia gangetica</i> (I) <i>Nilssonia hurum</i> (I) <i>Nilssonia nigricans</i> (I)</p>	<p><i>Chitra</i> spp. (II) (ausgenommen die in Anhang A aufgeführten Arten) <i>Cyclanorbis elegans</i> (II) <i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II) <i>Cycloderma aubryi</i> (II) <i>Cycloderma frenatum</i> (II) <i>Dogania subplana</i> (II) <i>Lissemys ceylonensis</i> (II) <i>Lissemys punctata</i> (II) <i>Lissemys scutata</i> (II) <i>Nilssonia formosa</i> (II)  <i>Nilssonia leithii</i> (II) <i>Palea steindachneri</i> (II) <i>Pelochelys</i> spp. (II)</p>			



<b>Dicroglossidae</b>		<i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Blattsteiger
<b>Hylidae</b>		<i>Euphylyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		<b>Frösche</b> Sechszehenfrosch Tigerfrosch
<b>Mantellidae</b>		<i>Agalychnis</i> spp. (II) <i>Mantella</i> spp. (II)		<b>Goldfröschen, Buntfröschen</b> Goldfröschen, Buntfröschen
<b>Microhylidae</b>		<i>Dyscophus antongilii</i> (II) <i>Dyscophus guineti</i> (II) <i>Dyscophus insularis</i> (II) <i>Scaphiophryne boribory</i> (II) <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) <i>Scaphiophryne marmorata</i> (II) <i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)		<b>Engmaulfrösche, Engmundfrösche</b> Tomatenfrosch Südlicher Tomatenfrosch Westlicher Tomatenfrosch Boribory-Tomatenfrosch Gottlebes Engmaulfrosch Madagaskar Engmaulfrosch, Grünes Marmorkröchen Stachliges Marmorkröchen
<b>Myobatrachidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Ausgenommen <i>Rheobatrachus silus</i> und <i>Rheobatrachus vitellinus</i> )		<b>Magenbrüterfrösche</b> Magenbrüterfrosch
<b>Telmatobiidae</b>		<i>Telmatobius culeus</i> (I)		<b>Wasserfrösche</b> Titicaca-Riesenfrosch SCHWANZLURCHE
CAUDATA <b>Ambystomatidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		<b>Querzahnmolche</b> Patzcuaro-see-Salamander, Dumerils Querzahnmolch Axolotl
<b>Cryptobranchidae</b>		<i>Andrias</i> spp. (I)		<b>Riesensalamander</b> Riesensalamander
<b>Hynobiidae</b>			<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika) <i>Hynobius amjiensis</i> (III China)	<b>Winkelzahnmolche</b>
<b>Salamandridae</b>		<i>Echmotriton chinhatensis</i> (II)		<b>Echte Salamander und Molche</b>



	<i>Neuregus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) <i>Tylotriton</i> spp. (II)	<i>Salamandra algira</i> (III Algerien)	Zagros-Molch Warzenmolche Krokodilmolche
<b>ELASMOBRANCHII</b>				<b>PLATTENKIEMER</b>
CARCHARHINIFORMES				
<b>Carcharhinidae</b>		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		<b>Requiemhaie</b> Seidenhai Weißspitzen-Hochseehai
<b>Sphyrnidae</b>		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		<b>Hammerhaie</b> Bogenstirn-Hammerhai Großer Hammerhai Glatter Hammerhai
LAMNIFORMES				MAKRELENHAIARTIGE
<b>Alopiidae</b>		<i>Alopias</i> spp. (II)		<b>Fuchshaie</b> Fuchshaie
<b>Cetorhinidae</b>		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		<b>Riesenhaie</b> Riesenhai
<b>Lamnidae</b>		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		<b>Makrelenhaie</b> Weißer Hai Kurzflossen-Mako Langflossen-Mako Heringshai
MYLIOBATIFORMES				
<b>Myliobatidae</b>		<i>Manta</i> spp. (II) <i>Mobula</i> spp. (II)		Manta-Rochen Mobularochen
<b>Potamotrygonidae</b>			<i>Paratrygon atereba</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasilien) (Population Brasiliens) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Kolumbien)	Ceja-Rochen Magdalena-Rochen

				<i>Potamotrygon motoro</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon scobina</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon yepezi</i> (III Kolumbien)	Pfäuenaugen-Stechrochen Gemeiner Süßwasserrochen Schröders Stachelrochen Belem-Süßwasserrochen Maracaibo-Süßwasserrochen
RECTOLOBIFORMES <b>Rhincodontidae</b>			<i>Rhincodon typus</i> (II)	AMMENHAIARTIGE <b>Walhai</b> Walhai	
PRISTIFORMES <b>Pristidae</b>		<i>Pristidae</i> spp. (I)		ROCHEN <b>Sägerochen, Sägefische</b> Sägerochen, Sägefische	
RHINOPRISTIFORMES <b>Glaucostegidae</b>			<i>Glaucostegus</i> spp. (II)	<b>Geigenrochen</b>	
<b>Rhinidae</b>			<i>Rhinidae</i> spp. (II)		
<b>ACTINOPTERI</b>				<b>STRAHLENFLOSSER</b>	
ACIPENSERIFORMES			ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)	STÖRARTIGE Störartige	
<b>Acipenseridae</b>		<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)		<b>Eigentliche Störe</b> Kurznasenstör Baltischer Stör, Europäischer Stör	
ANGUILLIFORMES <b>Anguillidae</b>			<i>Anguilla anguilla</i> (II)	AALARTIGE <b>Aale</b> Europäischer Aal	
CYPRINIFORMES <b>Catostomidae</b>		<i>Chasmistes cujus</i> (I)		KARPFENARTIGE <b>Saugkarpfen</b> Cui-Cui	



ECHINODERMATA (STACHELHÄUTER)			SEEGURKEN, SEEWALZEN
<b>HOLOTHUROIDEA</b>			
<b>ASPIDOCHIROTIDA</b>			
<b>Stichopodidae</b>			<b>Seegurken</b> <b>Braune Seegurke</b>
<b>HOLOTHURIIDA</b>			<b>Seegurken, Seewalzen</b> Seewalzen
<b>Holothuriidae</b>		<i>Holothuria fuscogihya</i> (II) (Diese Aufnahme tritt am 28. August 2020 in Kraft) <i>Holothuria nobilis</i> (II) (Diese Aufnahme tritt am 28. August 2020 in Kraft) <i>Holothuria whitmaei</i> (II) (Diese Aufnahme tritt am 28. August 2020 in Kraft)	<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)
<b>ARTHROPODA (ARTHROPODEN, GLIEDERFÜßER)</b>			
<b>ARACHNIDA</b>			<b>SPINNENTIERE</b>
<b>ARANEAE</b>			<b>ECHTE SPINNEN</b>
<b>Theraphosidae</b>			<b>Vogelspinnen</b> Schwarze Mexikanische Vogelspinne Brachypelma-Vogelspinnen Ornamentvogelspinnen
<b>SCORPIONES</b>			<b>SKORPIONE</b>
<b>Scorpionidae</b>		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II) <i>Poecilotheria</i> spp. (II)  <i>Pandinus camerounensis</i> (II) <i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) <i>Pandinus roeseli</i> (II)	<b>Skorpione</b>  Skorpions-Art Kaiserskorpion
<b>INSECTA</b>			<b>INSEKTEN</b>
<b>COLEOPTERA</b>			<b>KÄFER</b>
<b>Lucanidae</b>			<b>Hirschkäfer, Schröter</b> Südafrikanische Hirschkäfer
<b>Scarabaeidae</b>		<i>Colophon</i> spp. (III Südafrika)	<b>Blatthornkäfer</b>

<p>LEPIDOPTERA Nymphalidae</p>		<p><i>Dynastes satanas</i> (II)</p>	<p><i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivien) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivien) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivien)</p>	<p>Satanskäfer, Riesenkäfer SCHMETTERLINGE</p>
<p><b>Papilionidae</b></p>	<p><i>Achillides chikae chikae</i> (I) <i>Achillides chikae hermeli</i> (I)</p> <p><i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)</p> <p><i>Papilio homerus</i> (I) <b><i>Papilio hospiton</i></b> (II)</p> <p><i>Parides burchellanus</i> (I) <b><i>Parnassius apollo</i></b> (II)</p>	<p><i>Atrophaneura jophon</i> (II)</p> <p><i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutaniitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p> <p><i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i></p> <p><i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i></p> <p><i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)</p>		<p><b>Ritterfalter</b></p> <p>Sri Lanka Rosenschmetterling, Rose von Ceylon</p> <p>Ritterfalter-Gattung Segelfalter-Art Segelfalter-Art Vogelflüger-Gattung</p> <p>Königin-Alexandra-Vogelflüger Schwalbenschwanz-Art Schwalbenschwanz-Art Schwalbenschwanz-Art Korsischer Schwalbenschwanz Schwalbenschwanz-Art Schwalbenschwanz-Art Ritterfalter-Art Ritterfalter-Art</p> <p>Apollofalter Segelfalter-Gattung Vogelflüger-Gattung Vogelflüger-Gattung</p>

ANNELIDA (RINGELWÜRMER)			
			EGEL
<b>HIRUDINOIDEA</b> ARHYNCHOBDELLIDA <b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)	<b>Blutegel</b> Medizinischer Blutegel Ungarischer Blutegel
MOLLUSCA (WEICHTIERE)			
<b>BIVALVIA</b> MYTILOIDA <b>Mytilidae</b>		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)	<b>MUSCHELN</b> <b>Miesmuscheln</b> Seedattfel, Steindattfel
<b>UNIONOIDA</b> <b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I) <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis satur</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenum</i> (I)	<i>Cyrogenia aberti</i> (II)  <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)  <i>Pleurobema clava</i> (II)	<b>Flussmuscheln</b>

	<i>Potamilus capax</i> (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)				
VENEROIDA Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)			Riesenmuscheln Riesenmuscheln
CEPHALOPODA NAUTILIDA Nautilidae		<i>Nautilidae</i> spp. (II)			Perlboote Perlboote SCHNECKEN
GASTROPODA MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)			Fechterschnecken, Flügelschnecken Riesen-Fechterschnecke, Riesen- Flügelschnecke
STYLOMMATOPHORA Achatinellidae					LANDLUNGENSCHNECKEN Achatschnecken, Hawaiianische Baumschnecken Hawaiianische Baumschnecken
Camaenidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)				Strauchschnecken Grüne Manus-Baumschnecke
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)	<i>Papusyla pulcherrima</i> (II)			Kubanische Polymita-Schnecken
CNIDARIA (NESSELTIERE)					
ANTHOZOA					KORALLENTIERE, BLUMENTIERE
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)			DÖRNCHENKORALLEN, SCHWARZE KORALLEN Dörnchenkorallen, Schwarze Korallen
GORGONACEAE Coralliidae					Kalkachsenkorallen

				<i>Corallium elatius</i> (III China) <i>Corallium japonicum</i> (III China) <i>Corallium konjoi</i> (III China) <i>Corallium secundum</i> (III China)	
HELIOPORACEA <b>Helioporidae</b>			Helioporidae spp. (II) (Umfasst nur die Art <i>Heliopora coerulea</i> ) (4)		<b>Blaue Korallen</b> Blaue Korallen
SCLERACTINIA			SCLERACTINIA spp. (II) (4)		STEINKORALLEN Steinkorallen
STOLONIFERA <b>Tubiporidae</b>			<i>Tubiporidae</i> spp. (II) (4)		RÖHRENKORALLEN <b>Orgelkorallen</b> Orgelkorallen
<b>HYDROZOA</b>					<b>HYDROZOEN</b>
MILLEPORINA <b>Milleporidae</b>			<i>Milleporidae</i> spp. (II) (4)		FEUERKORALLEN <b>Punktkorallen, Feuerkorallen</b> Punktkorallen, Feuerkorallen
STYLASTERINA <b>Stylasteridae</b>			<i>Stylasteridae</i> spp. (II) (4)		<b>Filigrankorallen, Stylasteriden</b> Filigrankorallen, Stylasteriden
<b>FLORA</b>					
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)		<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		<b>Agaven</b> Königin-Victoria-Agave, Königsagave
AMARYLLIDACEAE			<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		<b>Amaryllisgewächse, Narzissengewächse</b> Schneeglöckchen Sternbergien

4 Diese Verordnung gilt nicht für:  
Fossilien;  
Korallensand, d. h. Material mit einem Durchmesser bis zu 2 mm (nicht bis zur Ebene der Gattung identifizierbar), das vollständig oder teilweise aus fein zerbrochenen Fragmenten toter Korallen besteht und das unter anderem auch Bestandteile von Foraminiferen, Weich- oder Krebstierschalen und Kalkalgen enthalten kann;  
Korallenfragmente/-bruchstücke (einschließlich Kies und Bruchsteine), d. h. unzusammenhängende Bruchstücke fingerähnlicher toter Korallen und anderer Materialien zwischen 2 und 30 mm, in jeder Richtung gemessen, nicht bis zur Ebene der Gattung identifizierbar.



ANACARDIACEAE			<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)	Jabihy Jabihy Tabily
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #4		Hoodia Madagaskarpalme, Dickfuß
ARALIACEAE		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		Schlangenwurzel
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)	<i>Panax ginseng</i> (II) (Nur die Population der Russischen Föderation; andere Populationen sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		<b>Efeugewächse</b> Koreanischer Ginseng, Chinesischer Ginseng
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		Amerikanischer Ginseng, Finger-Kraftwurz
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		<b>Araukarien</b> Chilenische Araukarie, Andentanne
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) <sup>(5)</sup> #4		Elefantfuß <b>Berberitzgewächse,</b> <b>Sauerdorngewächse</b> Himalaya-Maiapfel, Indischer Entenfuß <b>Bromeliengewächse,</b> <b>Ananagewächse</b> Harris-Tillandsie Kamm-Tillandsie

<sup>5</sup> Der Handel mit Exemplaren mit dem Quellcode A ist nur erlaubt, wenn die gehandelten Exemplare Cataphylle besitzen.

<p>CACTACEAE</p>	<p><i>Ariocarpus</i> spp. (I)  <i>Astrophytum asterias</i> (I)  <i>Aztekium ritteri</i> (I)  <i>Coryphantha werdermannii</i> (I)  <i>Discocactus</i> spp. (I)  <i>Echinocereus ferrerianus</i> ssp.  <i>lindsayorum</i> (I)  <i>Echinocereus schmollii</i> (I)  <i>Escobaria minima</i> (I)  <i>Escobaria sneedii</i> (I)  <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (schließt  ssp. <i>solistoides</i> ein)  <i>Melocactus conoideus</i> (I)  <i>Melocactus deinacanthus</i> (I)  <i>Melocactus glaucescens</i> (I)  <i>Melocactus paucispinus</i> (I)  <i>Obregonia denegrii</i> (I)  <i>Pachycereus militaris</i> (I)  <i>Pediocactus bradyi</i> (I)  <i>Pediocactus knowltonii</i> (I)  <i>Pediocactus paradinei</i> (I)  <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)  <i>Pediocactus sileri</i> (I)</p>	<p>CACTACEAE spp. (II)  (Ausgenommen sind die Arten des  Anhangs A sowie <i>Pereskia</i> spp.,  <i>Peresklopsis</i> spp. und  <i>Quitabentia</i> spp.)<sup>(6)</sup> #4</p>	<p><b>Kakteen</b>  Kakteen</p> <p>Wollfruchtkaktus  Seeigelkaktus, Seesternkaktus  Aztekenkaktus</p> <p>Scheibenkaktus  Igel-Säulenkaktus</p>
------------------	---	---	---

<sup>6</sup> Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare folgender Hybriden und/oder Kultivare:

- Hattoria* x *graeseri*
- Schlumbergera* x *buckleyi*
- Schlumbergera russelliana* x *Schlumbergera truncata*
- Schlumbergera orssichiana* x *Schlumbergera truncata*
- Schlumbergera opuntioides* x *Schlumbergera truncata*
- Schlumbergera truncata* (Kultivare)
- Cactaceae spp. Farbmutanten, aufgefropft auf folgende Unterlagen: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* oder *Hylocereus undatus*
- Opuntia microdasys* (Kultivare)

	<p><i>Pelecyphora</i> spp. (I)  <i>Sclerocactus blainei</i> (I)  <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)  <i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)  <i>Sclerocactus cloverae</i> (I)  <i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)  <i>Sclerocactus glaucus</i> (I)  <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)  <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)  <i>Sclerocactus nyensis</i> (I)  <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)  <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)  <i>Sclerocactus sileri</i> (I)  <i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I)  <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)  <i>Strombocactus</i> spp. (I)  <i>Turbinicarpus</i> spp. (I)  <i>Uebelmannia</i> spp. (I)</p>			Asselkaktus
CARYOCARACEAE			<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4	<p>Kreisel Frucht-Kaktus  Kreiselkaktus  Uebelmanns Kaktus  <b>Ajos</b></p>
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<p><i>Saussurea costus</i> (I) (auch bekannt als <i>S. lappa</i>, <i>Aucklandia lappa</i> oder <i>A. costus</i>)</p>			<p><b>Korbblütler</b>  Indische Kostuswurzel</p>
CUCURBITACEAE			<p><i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (auch bekannt als <i>Xerosicyos pubescens</i>)  <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)</p>	<p>Behaarte Jochhaargurke  Dreiteil-Jochhaargurke</p>
CUPRESSACEAE	<p><i>Fitzroya cupressoides</i> (I)  <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)</p>		<p><i>Widdringtonia whytei</i> (II)</p>	<p><b>Zypressen</b>  Alerce  Chilenische Flusszeder  Mulanje-Zeder</p>
CYATHEACEAE			<p><i>Cyathea</i> spp. (II) #4</p>	<p><b>Baumfarne</b>  Baumfarne</p>

CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #4	<b>Palmfarne</b> Palmfarne
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (Nur die Populationen Amerikas; in den Anhängen dieser Verordnung sind keine anderen Populationen aufgeführt. Hierzu gehören die Synonyme <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> und <i>D. stuebelii</i> ) #4	<b>Baumfarne</b> Baumfarne
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4	<b>Didiereagewächse</b>
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4	<b>Yamswurzelgewächse</b> Delta-Yamswurzel (Diosgenin)
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4	<b>Sonnentaugewächse</b> Venusfliegenfalle
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (Nur die Populationen Madagaskars; keine andere Population ist in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.) #5	<b>Ebenholzgewächse</b>

EUPHORBIACEAE	<p><i>Euphorbia ambobovombensis</i> (I)  <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)  <i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Umfasst die fa. <i>viridifolia</i> und die var. <i>rakotozafyi</i>)  <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Umfasst die ssp. <i>tuberifera</i>)</p>	<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4  (Nur sukkulente Arten; ausgenommen:  1. <i>Euphorbia misera</i>;  2. künstlich vermehrte Exemplare von Kultivaren von <i>Euphorbia trigona</i>,  3. künstlich vermehrte Exemplare von <i>Euphorbia lactea</i>, auf künstlich vermehrte Unterlagen von <i>Euphorbia nerifolia</i> aufgepropft, sofern sie  - kammförmig oder  - fächerförmig oder  - farbmutiert sind;  4. künstlich vermehrte Exemplare von Kultivaren von <i>Euphorbia</i> „Milli“, sofern sie  - ohne weiteres als künstlich vermehrte Exemplare erkennbar sind und  - in Sendungen von 100 oder mehr Pflanzen in die Union importiert oder aus der Union (re-)exportiert werden.  die nicht dieser Verordnung unterliegen, und  5. die Arten des Anhangs A.)</p>		<p><b>Wolfsmilchgewächse</b>  Euphorbia</p>
---------------	--	---	--	---

FAGACEAE	<p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Umfasst die vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> und <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b></p> <p><b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (Umfasst die vars. <i>ansingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> und <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartiziticola</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>				<p><b>Buchen, Eichen</b> Mongolische Eiche</p> <p><b>Ocotillogewächse</b></p> <p><b>Gnetumgewächse</b></p> <p><b>Walnussgewächse</b> Gavilan</p> <p>Rosenholz</p> <p><b>Leguminosen (Hülsenfrüchtler)</b>  Rio-Palisander Almendro, Waldmandelbaum  Bubinga, Kevazingo Bubinga, Kevazingo Bubinga, Kevazingo Fernambuk, Echtes Brasilholz</p>
FOUQUIERIACEAE			<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4	<i>Quercus mongolica</i> (III) Russische Föderation) #5	
GNETACEAE	<p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I)</p> <p><i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p>			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	
JUGLANDACEAE			<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		
LAURACEAE			<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (auch bekannt als <i>A. duckei</i> ) #12		
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<p><i>Dalbergia nigra</i> (I)</p>		<p><i>Dalbergia</i> spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #15</p> <p><i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15</p> <p><i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15</p> <p><i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15</p> <p><i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10</p>	<p><i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua)</p>	

LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (I)  <i>Aloe albiflora</i> (I)  <i>Aloe alfrezii</i> (I)  <i>Aloe bakeri</i> (I)  <i>Aloe bellatula</i> (I)  <i>Aloe calcairophila</i> (I)  <i>Aloe compressa</i> (I) (Umfasst die  vars. <i>paucituberculata</i>,  <i>rugosquamosa</i> und <i>schistophila</i>)  <i>Aloe delphinensis</i> (I)  <i>Aloe descoingsii</i> (I)  <i>Aloe fragilis</i> (I)  <i>Aloe haworthioides</i> (I) (Umfasst die  var. <i>aurantiaca</i>)  <i>Aloe helena</i> (I)  <i>Aloe laeta</i> (I) (Umfasst die var.  <i>manitensis</i>)  <i>Aloe parallelifolia</i> (I)  <i>Aloe parvula</i> (I)  <i>Aloe pillansii</i> (I)  <i>Aloe polyphylla</i> (I)  <i>Aloe rauhii</i> (I)  <i>Aloe suzannae</i> (I)  <i>Aloe versicolor</i> (I)  <i>Aloe vossii</i> (I)</p>	<p><i>Pericopsis elata</i> (II) #17  <i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4  <i>Pterocarpus erinaceus</i> (II)  <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7  <i>Pterocarpus tinctorius</i> (II) #6  <i>Senna meridionalis</i> (II)</p> <p><i>Aloe</i> spp. (II) (Ausgenommen die  Arten des Anhangs A und <i>Aloe vera</i>,  auch bekannt als <i>Aloe barbadensis</i>,  die nicht in den Anhängen  aufgeführt ist.) #4</p>		<p>Afromosia  Macacauba, Nambar, Cristobal  Afrikanischer Palisander  Rotes Sandelholz  Afrikanisches Padouk  Taraby</p> <p><b>Liliengewächse</b>  Aloen</p>
MAGNOLIACEAE				<p><b>Magnoliengewächse</b></p>

				<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	Taunme-Baum
MALVACEAE			<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		
MELIACEAE			<i>Cedrela</i> spp. #6 (Populationen der Neotropen; diese Aufnahme tritt am 28. August 2020 in Kraft)	<i>Cedrela fissilis</i> (III Bolivien, Brasilien) #5 (bis 27. August 2020) <i>Cedrela lilloi</i> (III Bolivien, Brasilien) #5 (bis 27. August 2020) <i>Cedrela odorata</i> (III Bolivien/Brasilien. Zusätzlich haben folgende Länder ihre nationalen Populationen angegeben: Kolumbien, Guatemala und Peru) #5 (bis 27. August 2020)	<b>Mahagonigewächse, Zedrachgewächse</b>  Spanische Zeder, Cedro
			<i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Population der Neotropen — umfasst Mittel- und Südamerika und die Karibik.) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Gateado-Mahagonibaum Amerikanischer Mahagoni
NEPENTHACEAE			<i>Nepenthes</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #4		Echter Mahagonibaum <b>Kannenpflanzengewächse</b> Kannenpflanzen
OLEACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Russische Föderation) #5	<b>Ölbaumgewächse, Eschen</b> Mandschurische Esche
ORCHIDACEAE					<b>Orchideen</b>



	<p>Bei allen folgenden Orchideenarten des Anhangs A gilt diese Verordnung nicht für Sämlinge oder Gewebekulturen, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sie <i>in-vitro</i>, in festem oder flüssigem Medium gewonnen werden, und</li> <li>- der Begriffsbestimmung von „künstlich vermehrt“ in Artikel 56 der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission (8) entsprechen und</li> <li>- in sterilen Behältern in die Union importiert oder aus der Union (re-)exportiert werden:</li> </ul> <p><i>Aerangis ellisi</i> (I)  <i>Cattleya jongheana</i> (I)  <i>Cattleya lobata</i> (I)  <b><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</b>  <b><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</b>  <i>Dendrobium cruentum</i> (I)  <b><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</b>  <b><i>Liparis loeselii</i> (II)</b>  <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I)  <b><i>Ophrys argolica</i> (II)</b></p>	<p>ORCHIDACEAE spp. (II)  (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) (7) #4</p>	<p>Orchideen</p> <p>Kretisches Waldvöglein  Echter Frauenschuh  Großblättriges Netzblatt  Sumpf-Glanzkraut  Argolische Ragwurz</p>
--	--	---	--

7 Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Hybriden von *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* und *Vanda*, wenn die Exemplare leicht als künstlich vermehrt erkennbar sind und keinerlei Anzeichen zeigen, die auf Ursprung in der freien Natur schließen lassen, wie etwa mechanische Beschädigungen oder starke Dehydrierung durch die Entnahme, ungleichmäßigen Wuchs oder unterschiedliche Größe und Form innerhalb des Taxons und einer Warensendung, Blätter mit Algenbewuchs oder anderen epiphytischen Organismen oder Schädigung durch Insekten oder andere Schädlinge; und

a) wenn sie im nichtblühenden Zustand versendet werden, müssen die Exemplare in Warensendungen gehandelt werden, die aus individuellen Verpackungen bestehen (wie etwa Kartons, Schachteln, Kisten oder individuellen Einlegeböden von CC-Containern), jede mit 20 oder mehr Pflanzen desselben Hybrids; die Pflanzen innerhalb einer Verpackungseinheit müssen ein hohes Maß einheitlicher Erscheinungsform und Gesundheit zeigen; und die Warensendung muss von Dokumenten wie einer Warenrechnung begleitet werden, aus denen die Zahl der Pflanzen jedes Hybrids deutlich hervorgeht; oder

b) wenn sie im blühenden Zustand versendet werden, also mit mindestens einer voll aufgeblühten Blüte pro Exemplar, ist keine Mindestzahl von Exemplaren je Warensendung erforderlich, aber die Exemplare müssen professionell für den kommerziellen Einzelhandel vorbereitet sein, z. B. mit gedruckten Etiketten gekennzeichnet oder in Verpackungen mit Aufdruck verpackt sein, welche den Namen des Hybrids und das Land, in dem die Pflanze zuletzt bearbeitet wurde, aufweisen. Dies hat leicht sichtbar zu sein und eine einfache Überprüfung zu ermöglichen.

8 Pflanzen, die die Bedingungen für die Ausnahme nicht klar erfüllen, müssen von entsprechenden CITES-Dokumenten begleitet sein.

Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission vom 4. Mai 2006 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels (ABl. L 166 vom 19.6.2006, S. 1).



PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus nerifolius</i> (III) Nepal) #1	<b>Steineibengewächse</b> Oleanderblättrige Steineibe
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		<b>Portulakgewächse</b> Liebesröschen
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (°) #4		<b>Primelgewächse</b> Alpenveilchen
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		<b>Hahnenfußgewächse</b> Frühlings-Adonisröschen Kanadische Orangenwurzel
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		<b>Rosengewächse</b> Afrikanisches Stinkholz, Pygeum
RUBIACEAE				KRAPPGEWÄCHSE, RÖTEGEWÄCHSE
SANTALACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)	<i>Osyris lanceolata</i> (II) (Nur die Populationen Burundis, Äthiopiens, Kenias, Ruandas, Ugandas und der Vereinigten Republik Tansania; keine andere Population ist in den Anhängen aufgeführt.) #2		Ayuque Afrikanisches Sandelholz
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #4		<b>Schlauchpflanzengewächse</b> Schlauchpflanzen Gebirgsschlauchpflanze, grüne Schlauchpflanze Braunrote Schlauchpflanze
SCROPHULARIACEAE				Braunrote Schlauchpflanze <b>Braunwurzelgewächse</b>

9 Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare von Kultivaren von *Cyclamen persicum*. Diese Ausnahme erstreckt sich jedoch nicht auf Exemplare, die als ruhende Knollen in den Handel kommen.

STANGERIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (Ausgenommen <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> ) #2		<b>Stangeria</b> Palmfarne
TAXACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4  <i>Taxus chinensis</i> und infraspezifische Taxa dieser Art (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> und infraspezifische Taxa dieser Art (II) <sup>(10)</sup> #2 <i>Taxus fuana</i> und infraspezifische Taxa dieser Art (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> und infraspezifische Taxa dieser Art (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		<b>Eibengewächse</b> Chinesische Eibe  Japanische Eibe
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Himalaya-Eibe <b>Seidelbastgewächse</b>  Adlerholz, Agarholz Ramin Adlerholz, Agarholz
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	<b>Tetracentron</b>
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		<b>Baldriangewächse</b>
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		<b>Weinrebengewächse</b> Elefantfuß-Traubenbaum Traubenbaum-Gattung Montanac-Traubenbaum
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		<b>Welwitschiengewächse</b> Welwitschie
ZAMIACEAE				<b>Palmfarne</b>

<sup>10</sup> Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte, lebende Hybriden und Kultivare von *Taxus cuspidata* in Töpfen oder kleinen Behältern, die jeweils mit einem Etikett versehen sind oder denen ein Begleitdokument beiliegt, aus denen der Name des Taxons oder der Taxa hervorgeht und auf denen der Wortlaut „künstlich vermehrt“ angebracht ist.

	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I) <i>Zamia restrepoi</i> (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (ausgenommen die in Anhang A aufgeführten Arten) #4	Palmfarne  Brotpalmenfarne
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4 <i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Populationen von Mosambik, Eswatini, Südafrika und Simbabwe)	<b>Ingwergewächse</b>  Wilder Ingwer
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2	<b>Jochblattgewächse</b> Palo Santo Guajakholz-Baum

	Anhang D	Deutsche Bezeichnung
<b>FAUNA</b>		
CHORDATA (CHORDATIERTIERE)		
<b>MAMMALIA</b>		<b>Säugetiere</b>
<b>CARNIVORA</b>		<b>RAUBSÄUGER</b>
<b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Indien) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III Indien) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Indien) §1	<b>Hundeartige</b> Rotfuchs-Untertart Rotfuchs-Untertart Rotfuchs-Untertart
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela altaica</i> (III Indien) §1 <i>Mustela erminea ferganae</i> (III Indien) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III Indien) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III Indien) §1	<b>Marderartige</b> Altaiwiesel Hermelin-Untertart Gelbbauchwiesel Sibirisches Feuerwiesel
<b>DIPROTODONTIA</b>		
<b>Macropodidae</b>	<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> <i>Dendrolagus stellarum</i>	<b>Känguruhs</b> Doria-Baumkänguruh Goodfellow-Baumkänguruh Matschie-Baumkänguruh Goldmantel-Baumkänguruh Seri-Baumkänguruh
<b>AVES</b>		<b>VÖGEL</b>
<b>ANSERIFORMES</b>		<b>ENTEN- UND GÄNSEVÖGEL</b>
<b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	<b>Entenvögel</b> Madagaskar-Ente
<b>COLUMBIFORMES</b>		<b>TAUBENVÖGEL</b>
<b>Columbidae</b>	<i>Columba oenops</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Ducula pickeringii</i> <i>Galliolumba crinigera</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Turacoena modesta</i>	<b>Tauben</b> Salvintaube, Perutaube Zahntaube Pickering-Fruchttaube Bartlett-Dolchstichtaube Blutschwingen-Fruchttaube Timortäubchen

	Anhang D	Deutsche Bezeichnung
<b>GALLIFORMES</b> <b>Cracidae</b>	<i>Crax alector</i> <i>Pauxi unicornis</i> <i>Penelope pileata</i>	HÜHNERVÖGEL <b>Hokkohühner</b> Glattschnabelhokko Hornhokko Weißschopfiguan
<b>Megapodiidae</b>	<i>Eulipoa wallacei</i>	<b>Großfußhühner</b> Molukkenhuhn
<b>Phasianidae</b>	<i>Arborophila gingica</i> <i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura diardi</i> <i>Lophura inornata</i>	<b>Fasanenartige</b> Chinawachtel Bulwerfasan Prälatfasan Salvadori-Fasan
<b>PASSERIFORMES</b> <b>Bombycillidae</b>	<i>Bombycilla japonica</i>	SPERLINGSVÖGEL <b>Seidenschwanz</b> Japanischer Seidenschwanz, Blutseidenschwanz
<b>Corvidae</b>	<i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i>	<b>Rabenvögel</b> Azurblaurabe Schopflaurabe
<b>Cotingidae</b>	<i>Procnias nudicollis</i>	<b>Kotingas</b> Nacktkehlglöckner
<b>Emberizidae</b>	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	<b>Ammern</b> Schwarzfußpitpit Falzschnabelpfläffchen Riesnpfläffchen Rotbüzelpfläffchen Sumpfpfläffchen
<b>Estrildidae</b>	<i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Estrilda quarantina</i> (häufig gehandelt als <i>Estrilda melanotis</i> ) <i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i>	<b>Prachtfinken</b> Tigerfink Bergastrild Buntkopf-Papageiamadine Manila-Papageiamadine Grünastrild Tropfenastrild Perlsamadine Muskatamadine

	Anhang D	Deutsche Bezeichnung
<b>Fringillidae</b>	<i>Lonchura stygia</i> <i>Carduelis ambigua</i> <i>Carduelis atrata</i> <i>Kozlowia roborowskii</i> <i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Serinus canicollis</i> <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (häufig gehandelt als <i>Serinus citrinelloides</i> )	Hadesschiffkink <b>Finken</b> Schwarzkopfgrünling Schwarzzeisig Roborowski-Gimpel Maskengimpel Gelbscheitelgirlitz Streifengirlitz, Dünnschnabelgirlitz
<b>Icteridae</b>	<i>Sturnella militaris</i>	<b>Stärlinge</b> Langschwanz-Soldatenstärling, Rotbruststärling
<b>Muscicapidae</b>	<i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Niltava davidi</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertonii</i> (auch als <i>Pogonicichla swynnertonii</i> bezeichnet) <i>Turdus dissimilis</i>	<b>Fliegenschnäpper</b> Sundaschnäpperdrossel Purpurschnäpper, Purpurschnäpperdrossel Prachthäherling Gelbbauchhäherling Rotschwanzhäher, Rotschwanzhäherling Davidniltava Brillentalie Swynnerton-Rötel  Schwarzbrustdrossel
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta steerii</i>	<b>Pittas</b> Blaunackepitta Blaubauchpitta
<b>Sittidae</b>	<i>Sitta magna</i> <i>Sitta yunnanensis</i>	<b>Kleiber</b> Riesenkleiber Yünnankleiber
<b>Sturnidae</b>	<i>Lamprotornis regius</i> <i>Mino dumontii</i> <i>Sturnus erythropygius</i>	<b>Stare</b> Königsglanzstar Papua-Atzel Amandanenstar



	Anhang D	Deutsche Bezeichnung
<b>REPTILIA</b>		<b>KRIECHTIERE, REPTILIEN</b>
SAURIA		ECHSEN
Agamidae	<i>Physignathus cocincinus</i>	<b>Agamen</b> Grüne Wasseragame
<b>Gekkonidae</b>	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus microlepis</i> <i>Teratoscincus scincus</i>	<b>Geckos</b> Höckerkopfgecko Neukaledonischer Kronengecko Neukaledonischer Riesengecko Zwerg-Wundergecko Mittelasiatischer Wundergecko
<b>Gerrhosauridae</b>	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	<b>Gürtelschweife</b> Karsten-Ringelschildchse Vierstreifen-Ringelschildchse
<b>Scincidae</b>	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	<b>Skinks</b> Buschkrokodil, Orangeaugen-Helmskink Neuguinea-Helmskink
SERPENTES		SCHLANGEN
<b>Colubridae</b>	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydryis bocourti</i> §1 <i>Homalopsis buccata</i> §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	<b>Nattern</b> Stinknatter Strahlennatter, Sprungfedernatter Streifenschwanznatter, Schönnatter Bocourts Trugnatter Boa-Wassertrugnatter Blattnasennatter-Art Madagaskar-Natter Gelbbäuchige Rattenschlange Rotnacken-Wassernatter, Rothals-Kielrückennatter
<b>Hydrophiidae</b>	<i>Lapemis curtus</i> (einschließlich <i>Lapemis hardwickii</i> ) §1	<b>Seeschlangen</b> Plump-Seeschlange
<b>Viperidae</b>	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	<b>Vipern</b> Malaische Mokassin Schlange
<b>AMPHIBIA</b>		<b>LURCHE, AMPHIBIEN</b>
ANURA		<b>FROSCHLURCHE</b>
<b>Dicroglossidae</b>	<i>Limnonectes macrodon</i>	<b>Frösche</b> Zahnfrosch

	Anhang D	Deutsche Bezeichnung
<b>Hylidae</b>		<b>Laubfrösche</b> Warziger Lemurenfrosch
<b>Leptodactylidae</b>	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	<b>Südfrosche</b> Südamerikanischer Ochsenfrosch
<b>Ranidae</b>	<i>Leptodactylus lateps</i>	<b>Echte Frösche</b> Skutari-Wasserfrosch
CAUDATA	<i>Pelophylax shqiperica</i>	SCHWANZLURCHE
<b>Hynobiidae</b>	<i>Ranodon sibiricus</i>	<b>Winkelnahmolche</b> Sibirischer Froschzahnmolch
<b>Plethodontidae</b>	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	<b>Lungenlose Salamander</b> Großer Palmensalamander
<b>Salamandridae</b>	<i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laensis</i> <i>Liangshantriton taliangensis</i>	<b>Echte Salamander</b> Schwertschwanzmolch Andersons Krokodilmolch, Japanischer Krokodilmolch Chinesischer Lippenmolch, Chinesischer Kurzfußmolch Sichuan-Krokodilmolch, Rotschwarzer Krokodilmolch, Taliang-Krokodilmolch
<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>STRAHLENFLOSSER</b>
PERCIFORMES		<b>BARSCHE</b>
<b>Apogonidae</b>	<i>Pterapogon kauderni</i>	Kardinalbarsche Banggai-Kardinalbarsch, Molukkenbarsch
<b>INSECTA</b>		ARTHROPODA (ARTHROPODEN, GLIEDERFÜSSER)
LEPIDOPTERA		<b>INSEKTEN</b>
<b>Papilionidae</b>	<i>Baronia brevicornis</i> <i>Papilio grosesmithi</i> <i>Papilio maraho</i>	<b>SCHMETTERLINGE</b> <b>Ritterfalter</b> Ritterfalter-Art Schwalbenschwanz-Art Schwalbenschwanz-Art
<b>GASTROPODA</b>		MOLLUSCA (MOLLUSKEN, WEICHTIERE)
<b>Haliotidae</b>	<i>Haliotis midae</i>	<b>SCHNECKEN</b> Seeohr
		<b>FLORA</b>

	Anhang D	Deutsche Bezeichnung
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasyliirion longissimum</i>	<b>Agaven</b> Rauschopf, Mikadopflanze
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>Urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>Marmarisense</i> <i>Biarum diischanum</i>	<b>Aronstabgewächse</b> Grüner Drachen
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3 <i>Othonna cacalioides</i> <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna hallii</i> <i>Othonna herrei</i> <i>Othonna lepidocaulis</i> <i>Othonna retrorsa</i>	<b>Korbblütler</b> Berg-Wohlverleih
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	<b>Heidekrautgewächse</b> Echte Bärentraube
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	<b>Enziangewächse</b> Gelber Enzian
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	<b>Liliengewächse</b> Waldlilie, Dreiblatt
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	<b>Bärlappgewächse</b> Keulen-Bärlapp
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 (bis 27. August 2020) <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 (bis 27. August 2020)	<b>Mahagonigewächse, Zedrachgewächse</b>

	<i>Anhang D</i>	<i>Deutsche Bezeichnung</i>
	<i>Cedrela salvadorensis</i> §4 (bis 27. August 2020) <i>Cedrela tonduzii</i> §4 (bis 27. August 2020)	
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	<b>Fieberklee</b> Fieberklee
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	<b>Schlüsselflechten</b> Isländisch Moos
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	<b>Passionsblumengewächse</b> Adenie, Blaugüne Adenie
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	<b>Sesamgewächse</b> Teufelskralle
PORTULACACEAE	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	<b>Portulakgewächse</b>
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	<b>Moosfarngewächse</b> Rose von Jericho, Auferstehungspflanze