Liechtensteinisches Landesgesetzblatt

Jahrgang 2020

Nr. 117

ausgegeben am 28. März 2020

Kundmachung

vom 24. März 2020

der Abänderung des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen

Aufgrund von Art. 3 Bst. c und Art. 10 Abs. 1 des Kundmachungsgesetzes vom 17. April 1985, LGBl. 1985 Nr. 41, macht die Regierung im Anhang die Abänderung der Anhänge I bis III des Übereinkommens vom 3. März 1973 über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen, LGBl. 1980 Nr. 63, kund.

Fürstliche Regierung: gez. *Adrian Hasler* Fürstlicher Regierungschef

Änderung der Anhänge I bis III des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen¹

Beschlossen in Genf am 28. August 2019 Inkrafttreten für das Fürstentum Liechtenstein: 26. November 2019

Erläuterung

- 1. Die in diesen Anhängen aufgeführten Arten werden bezeichnet:
 - a) mit dem Namen der Art; oder
 - als Gesamtheit der einem höheren Taxon (Ordnungsstufe der Systematik) oder einem bestimmten Teil desselben angehörenden Årten.
- 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. Die folgenden Abkürzungen werden für Pflanzentaxa unterhalb des Artniveaus verwender:
 - a) "ssp." bezeichnet die Unterart;
 - b) "var(s)." bezeichnet die Varietät(en).
- 5. Die Abkürzung "p.e." bezeichnet möglicherweise ausgestorbene Arten.
- 6. In Übereinstimmung mit Art. I Abs. b) (iii) des Übereinkommens bestimmt das Zeichen (#) vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons des Anhangs II wie folgt jene Teile von und Erzeugnisse aus Exemplaren der Art oder des höheren Taxons, auf welche das Übereinkommen Anwendung findet:

¹ Übersetzung des französischen Originaltextes.

- #1 bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen, Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinien),
 - In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden,
 - c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen, und
 - d) Früchte sowie deren Teile und Erzeugnisse von künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung Vanilla;
- #2 bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen und Pollen, sowie
 - b) fertige Erzeugnisse, verpackt und bereit für den Einzelhandel;
- #3 bezeichnet ganze und zerkleinerte Wurzeln und Teile von Wurzeln, ausser verarbeitete Teile und Erzeugnisse, wie Puder, Tabletten, Extrakte, Tonika, Tees und konfektionierte Ware;
- #4 bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser:
 - a) Samen (einschliesslich Samenschoten von Orchideaceae), Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinia); diese Ausnahme gilt nicht für aus Mexiko exportierte Samen von Cactaceae sowie für aus Madagaskar exportierten Samen von Beccariophoenix madagascariensis und Dypsis decaryi,
 - b) Sämlinge oder Zellkulturen gezüchtet in vitro, in festen oder flüssigen Medien, transportiert in sterilen Behältnissen,
 - c) abgeschnittene Blüten von künstlich vermehrten Pflanzen,
 - d) Früchte, deren Teile und Erzeugnisse von natürlich oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung Vanilla (Orchidaceae), und der Familie Cactaceae,
 - e) Stämme, Blüten sowie deren Teile oder Erzeugnisse von natürlich oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung Opuntia Untergattung Opuntia und Selenicereus (Cactaceae), und
 - f) fertige Produkte von Aloe ferox und Euphorbia antisyphilitica, die verpackt und versandfertig für den Einzelhandel sind;
- #5 bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter;
- #6 bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter sowie Sperrholz;
- #7 bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Holzschnitzel, Pulver und Extrakte;

- #8 bezeichnet unterirdische Teile (d.h. Wurzeln, Rhizome): ganz sowie Teile und pulverisiert;
- #9 bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, mit Ausnahme derjenigen, welche eine Etikette tragen mit der Bezeichnung "Erzeugt aus Material von Hoodia spp., das durch kontrollierte Ernte und Erzeugung gewonnen wurde, in Zusammenarbeit mit den relevanten CITES-Vollzugsbehörden (Botswana unter Vereinbarung Nr. BW xxxxxx") (Namibia unter Vereinbarung Nr. NA xxxxx) (Südafrika unter Vereinbarung Nr. ZA xxxxx); "Produced from Hoodia spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxxx] [South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx]";
- #10 bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter, einschliesslich nicht vollständig bearbeiteter Holzerzeugnisse, die zur Anfertigung von Bögen für Streichinstrumente verwendet werden;
- #11 bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter, Sperrholz sowie Pulver und Extrakte; Fertige Produkte, die solche Extrakte beinhalten, inklusive Duftstoffe, sind von dieser Annotation ausgenommen;
- #12 bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter, Sperrholz sowie Extrakte. Fertige Produkte, die solche Extrakte beinhalten, inklusive Duftstoffe, sind von dieser Annotation ausgenommen;
- #13 bezeichnet den Samenkern (Endosperm, Fruchtfleisch oder Kobra genannt) und alle Erzeugnisse davon;
- #14 bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser:
 - a) Samen und Pollen,
 - In-vitro Samlings- oder Zellkurturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden,
 - c) Früchte,
 - d) Blätter,
 - e) Ausgeschöpftes Adlerholzpulver, einschliesslich gepresstes Pulver in allen Formen, und
 - f) Fertige Erzeugnisse, verpackt und bereit für den Einzelhandel. Diese Ausnahme gilt jedoch nicht für Holzschnitzel oder Holzspäne, Holzperlen, Gebetsketten und Schnitzereien;

#15 bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse ausser:

- a) Blätter, Blüten, Pollen, Früchte und Samen;
- b) fertige Produkte bis zu einem Maximalgewicht von 10kg des betroffenen Holzes pro Sendung;
- Fertige Musikinstrumente, fertige Teile und Zubehör von Musikinstrumenten
- d) Teile und Erzeugnisse von Dalbergia cochinchinensis die von der Annotation #4 erfasst sind;
- e) Teile und Erzeugnisse von Dalbergia spp. der mexikanischen Population exportiert von Mexiko, welche von der Annotation #6 erfasst sind.

#16 bezeichnet Samen, Früchte und Öle.

- #17 bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter, Furnierblätter, Sperrholz und teilverarbeitetes Holz.²
- 7. Es ist keine in Anhang-I-FLORA aufgeführte Art und kein solches höheres Taxon mit einer Fussnote versehen, wonach deren Hybriden den Bestimmungen von Art. III des Übereinkommens unterliegen. Dies bedeutet, dass künstlich vermehrte Hybriden von einer oder mehreren dieser Arten oder von einem oder mehreren Taxa mit einem Zertifikat für künstliche Vermehrung gehandelt werden dürfen und dass Samen und Pollen (einschliesslich Pollinien), Schnittblumen, in vitro Gewebe- oder Keimlingskulturen auf solidem oder in flüssigem Medium, welche in sterilen Behältern transportiert werden, dieser Hybriden nicht den Bestimmungen des Übereinkommens unterliegen.
- 8. Liechtensteinische Vorbehalte:

Für folgende gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in Anhang II und III findet das vorliegende Übereinkommen keine Anwendung:

a) Vorbehalte zu Anhang II

FAUNA In Kraft seit

Aves

PSITTACIFORMES

Cacatuidae Eolophus roseicapillus 06.06.1981

² Bearbeitetes Holz wird gemäss HS Code 44.09 wie folgt definiert: Holz (einschl. Stäbe und Friese für Parkett, nichtzusammengesetzt), entlang einer oder mehrerer kanten, Enden oder Flächen profiliert (gekehlt, genutet, gefedert, gefalzt, abgeschrägt, gefriest, gerundet oder in ähnl. Weise bearbeitet), auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden.

Psittacidae		
	Agapornis spp.	06.06.1981
	Amazona aestiva	06.06.1981
	Myiopsitta monachus	06.06.1981
Reptilia SAURIA	7 /	
Lacertidae	Podarcis lilfordi	22.10.1987
	Podarcis pityusensis	22.10.1987
b) Vorbehalte zu	Anhang III	
FAUNA		In Kraft seit
Mammalia		
CARNIVORA		
Canidae	Canis aureus	21.03.1989
	Vulpes vulpes griffithi	21.03.1989
	Vulpes vulpes montana	21.03.1989
	Vulpes vulpes pusilla	21.03.1989
Mustelidae	Martes foina intermedia	21.03.1989
	Mustela altaica	21.03.1989
	Mustela erminea ferghanae	21.03.1989
	Mustela kathiah	21.03.1989
	Mustela sibirica	21.03.1989

Anhang I

Anhang II

Anhang III

Fauna (Tiere)

Chordata

Mammalia Säugetiere

ARTIODACTYLA

Paarhufer

Antilocapridae Gabel-

böcke

(Pronghornantilopen)

Antilocapra americana

(Nur die Populationen

von Mexiko)

Gabelbock, Gabel-

hornantilope

Bovidae Rinderver-

wandte

Addax nasomaculatus

Addax oder

Mendesantilope

Ammotragus lervia Mähnenschaf

> Antilope cervicapra (Nepal, Pakistan) Hirschziegenantilope, Sasin Boselaphus tragocame-

lus (Pakistan)

Bos gaurus³

Gaur

Bos mutus⁴

Wildvak oder

Grunzochse

Bos sauveli

Kouprey

3 Exemplare der domestizierten Form, bezeichnet als Bos frontalis, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt.

⁴ Exemplare der domestizierten Form, bezeichnet als *Bos grunniens*, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
		Bubalus arnee ⁵ (Nepal) Wasserbüffel, Arni
Bubalus depressicornis		,
Tiefland-Anoa oder		
Gemsbüffel		
Bubalus mindorensis		
Tamarau oder		
Mindorobüffel		
Bubalus quarlesi		
Berganoa		
	Budorcas taxicolor	
	Takin	
	Capra caucasica	
	Kaukasischer Stein- bock, Tur	
Capra falconeri	bock, Iui	
Schraubenziege, Mark-		
hor		
		Capra hircus aegagrus ⁶
		(Pakistan)
		Capra sibirica (Pakis-
		tan)
Capricornis mil- needwardsii		
Chinesischer Serau		
Capricornis rubidus		
Roter Serau		
Capricornis sumatraen-		
sis		
Serau		
Capricornis thar		
Himalaya-Serau		
-		

⁵ Exemplare der domestizierten Form, bezeichnet als *Bubalus bubalis*, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt.

⁶ Exemplare der domestizierten Form sind in den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Cephalophus brookei	
	Brooke-Ducker	
	Cephalophus dorsalis	
	Schwarzrückenducker	
Cephalophus jentinki Jentink-Ducker		
	Cephalophus ogilbyi Ogilby-Ducker, Fernando-Po-Ducker Cephalophus silvicultor Gelbrückenducker Cephalophus zebra Zebraducker Damaliscus pygargus pygargus Buntbock	Gazella benettii (Pakis-
		tan)
Gazella cuvieri		,
Cuvier-Gazelle		
		Gazella dorcas (Algeria, Tunisia) Dorcas-Gazelle
Gazella leptoceros		Dorono Guzene
Afrikanische Dünengazelle		
Hippotragus niger va- riani		
Riesen-Rappenantilope		
	Kobus leche Litschi-Wasserbock oder Litschi- Moorantilope	
Naemorhedus baileyi Goral (Waldziegenantilope)	·	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Naemorhedus caudatus		
Langschwanzgoral		
Naemorhedus goral		
Goral		
Naemorhedus griseus		
Chinesischer Goral		
Nanger dama		
Damagazelle		
Oryx dammah		
Säbelantilope		
Oryx leucoryx		
Weisse Oryx		
	Ovis ammon	
	Asiatisches Wildschaf,	
	Argali	
	Ovis arabica	
	Ovis bochariensis	
	Ovis canadensis	
	(Nur die Population von Mexiko)	
	Dickhornschaf	
	Ovis collium	
	Ovis cycloceros	
	Ovis darwini	
Ovis gmelini	o ots aun ann	
(Nur die Population		
von Zypern)		
Ovis hodgsonii		
	Ovis jubata	
	Ovis karelini	
Ovis nigrimontana		
	Ovis polii	
	Ovis punjabiensis	
	Ovis severtzovi	
Ovis vignei		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Pantholops hodgsonii		
Tschiru, Orongo oder Tibetantilope		
	Philantomba monticola	
	Blauböckchen	
		Pseudois nayaur (Pa- kistan)
Pseudoryx nghetinhen- sis		
Vu-Quang-Rind, Viet- namesisches Waldrind		
	Rupicapra pyrenaica ornata	
	Abruzzengemse	
	Saiga borealis ⁷	
	Mongolische Saiga- Antilope	
	Saiga tatarica ⁸	
	Saiga-Antilope	
		Tetracerus quadricornis (Nepal)
		Vierhornantilope
Camelidae Kamele		
	Lama guanicoe Guanako	

⁷ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

⁸ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

Vicugna vicugna (Ausgenommen die Populationen von: Argentien [die Populationen der Provinzen Jujuy, Catamarca und Salta, und die semicaptiven Populationen der Provincen von Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan]; Bolivien [die ganze Population]; Chile [Populationen der Regionen Tarapacá, Arica und Parinacota] Ecuador [die ganze Population] und Peru [die ganze Population]) Vikunja

Vicugna vicugna9 (Populationen von Argentinien) [die Populationen der Provinzen Iuiuv, Catamarca und Salta, und die semicaptiven Populationen der Provinzen von Iujuv, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan]; Bolivien [die ganze Population]; Chile [Populationen der Regionen Tarapacá, Arica und Parinacotal; Ecuador [die ganze Population] Peru [die ganze Population]) Vikunia

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

- a) Personen und Unternehmen, die bei der Herstellung von Stoffen und Kleidung Vicuña-Fasern verarbeiten, müssen eine Genehmigung der zuständigen Behörden des Herkunftslandes zur Verwendung des Schriftzuges bzw. der Marke oder des Logos "Vicuña Herkunftsland" einholen. Der Schriftzug bzw. die Marke oder das Logos wurde von den Arealstaaten dieser Art, welche Unterzeichner des Übereinkommens zum Schutz und zur Erhaltung der Vicuñas sind, angenommen.
- b) Zum Verkauf angebotene Stoffe oder Kleidungsstücke müssen gemäss den folgenden Bestimmungen gekennzeichnet sein:
 - i) Beim internationalen Handel mit Stoffen aus Fasern von lebend geschorenen Vicuñas müssen der Schriftzug bzw. die Marke oder das Logo so angebracht werden, dass das Herkunftsland ersichtlich ist, ungeachtet dessen, ob der Stoff innerhalb oder ausserhalb der Arealstaaten der Art hergestellt wurde. Der Schriftzug bzw. die Marke oder das Logo VICUÑA [HERKUNFTSLAND] müssen die nachstehend beschriebene Form haben:

VICUÑA[PAÍS DE ORIGEN]

Schriftzug, Marke oder Logo müssen auf der Rückseite des Stoffes angebracht sein. Darüber hinaus muss die Gewebekante des Stoffes mit dem Schriftzug VICUÑA [HERKUNFTSLAND] versehen sein.

Cervidae Hirsche
Axis calamianensis
CalamianSchweinshirsch
Axis kuhlii
BaweanSchweinshirsch oder

Kuhlhirsch

Axis porcinus (Pakistan)

(ausser der Subspecies, welche in Anhang I aufgelistet ist.)

Axis porcinus annamiticus
Hinterindischer
Schweinshirsch
Blastocerus dichotomus
Sumpfhirsch

ii) Beim internationalen Handel mit Kleidungsstücken aus Fasern von lebend geschorenen Vicuñas müssen der Schriftzug bzw. die Marke oder das Logo gemäss Abs b, i) verwendet werden, ungeachtet dessen, ob der Stoff innerhalb oder ausserhalb der Arealstaaten der Art hergestellt wurde. Der Schriftzug bzw. die Marke oder das Logo müssen sich auf dem Etikett des Kleidungsstücks selbst befinden.

Werden die Kleidungsstücke ausserhalb des Herkunftslandes hergestellt, muss zusätzlich zum Schriftzug bzw. der Marke oder dem Logo gemäss Abs b, i) auch das Land angegeben werden, in dem das Kleidungsstück hergestellt wurde.

c) Beim internationalen Handel mit Kunsthandwerkserzeugnissen aus Fasern von lebend geschorenen Vicuñas, die innerhalb der Arealstaaten der Art hergestellt wurden, müssen der Schriftzug bzw. die Marke oder das Logo VICUÑA [HERKUNFTSLAND] – ARTESANÍA wie folgt verwendet werden:

VICUÑA[PAÍS DE ORIGEN]- ARTESANÍA

- d) Wenn für die Herstellung von Stoffen und Kleidung Fasern von lebend geschorenen Vicuñas aus verschiedenen Herkunftsländern verwendet werden, müssen der Schriftzug bzw. die Marke oder das Logo jedes einzelnen Herkunftslandes der Fasern verwendet werden, wie in Abs. b, i) und ii) beschrieben.
- e) Alle anderen Muster gelten als Muster von in Anhang I aufgeführten Arten, und der Handel ist entsprechend reguliert.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Cervus elaphus bactri-	
	anus Bucharahirsch	
	Bucharamisen	Cervus elaphus barba- rus (Algeria, Tunisia) Berberhirsch
Cervus elaphus hanglu		
Kaschmir-Hirsch Dama dama mesopo- tamica		
Mesopotamischer Damhirsch		
Hippocamelus spp. Andenhirsche		
		Mazama temama
		cerasina (Guatemala) Guatemalensischer Roter Spiesshirsch
Muntiacus crinifrons		
Schwarzer Muntjak		
Muntiacus vuquangen- sis		
Riesenmuntjak		
		Odocoileus virginianus mayensis (Guatemala) Weisswedelhirsch (Un- terart)
Ozotoceros bezoarticus Pampashirsch		,
Tumpusimsen	Pudu mephistophiles Nordpudu	
Pudu puda	Norapuda	
Südpudu		
Rucervus duvaucelii		
Barasingha Rucervus eldii		
Leierhirsch		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Giraffidae (Giraffen)		
	Giraffa camelopardalis Giraffe	
Hippopotamidae Flusspferde		
•	Hexaprotodon liberien- sis	
	Zwergflusspferd	
	Hippopotamus amphi- bius	
	Flusspferd, Nilpferd	
Moschidae Moschustiere		
Moschus spp.		
(Nur die Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, My- anmar, Nepal und Pa-		
kistan)		
Moschustiere	M l	
	Moschus spp. (Ausgenommen die	
	Populationen von Af-	
	ghanistan, Bhutan, In-	
	dien, Myanmar, Nepal und Pakistan)	
	Moschustiere	
Suidae Schweine		
<i>Babyrousa babyrussa</i> Hirscheber		
Babyrousa bolabatuen-		
sis		
Babyrousa celebensis		
Babyrousa togeanensis		
Sus salvanius Zwergwildschwein		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Tayassuidae Pekaris		
	Tayassuidae ¹⁰	
Catagonus wagneri		
Chaco-Pekari		
Carnivora Raubtiere		
Ailuridae Katzenbären		
Ailurus fulgens		
Kleiner Panda (Kat- zenbär)		
Canidae Hunde		
		Canis aureus (Indien) Goldschakal
Canis lupus		
(Nur die Populationen		
von Bhutan, Indien,		
Nepal und Pakistan; ausgenommen die do-		
mestizierte Form und		
der Dingo, bezeichnet		
als		
Canis lupus familiaris und Canis lupus dingo)		
Wolf		
WOII	Canis lupus	
	(Ausgenommen die	
	Populationen von	
	Bhutan, Indien, Nepal	
	und Pakistan; ausge- nommen die domesti-	
	zierte Form und der	
	Dingo, bezeichnet als	
	Canis lupus familiaris	
	und Canis lupus dingo)	
	Wolf	
	Cerdocyon thous	
	Waldfuchs	

¹⁰ Ausgenommen sind die Populationen von Pecari tajacu von Mexiko und den USA.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Chrysocyon brachyurus	
	Mähnenwolf	
	Cuon alpinus	
	Rothund	
	Lycalopex culpaeus	
	Andenschakal	
	Lycalopex fulvipes	
	Darwin-Fuchs	
	Lycalopex griseus	
	Argentinischer Graufuchs	
	Lycalopex gymnocercus Pampasfuchs	
Speothos venaticus	•	
Waldhund		
		Vulpes bengalensis (In-
		dien)
		Bengalfuchs
	Vulpes cana	
	Afghanfuchs	
		Vulpes vulpes griffithi (Indien)
		Vulpes vulpes montana (Indien)
		Vulpes vulpes pusilla
		(Indien)
		Unterarten des Rot-
		fuchses
	Vulpes zerda	
	Fennek, Wüstenfuchs	
Eupleridae Madagassi- sche Raubtiere		
Serie Raubtiere	Cryptoprocta ferox	
	Fossa oder Frettkatze	
	Eupleres goudotii	
	Fanaluk, Ameisen-	
	schleichkatze	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Fossa fossana	
	Fanaloka	
Felidae Katzen		
	Felidae ¹¹	
	(Ausgenommen die Arten im Anhang I)	
Acinonyx jubatus ¹²		
Gepard		
Caracal caracal		
(Nur die Population		
von Asien)		
Karakal, Wüstenluchs		
Catopuma temminckii		
Asiatische Goldkatze		
Felis nigripes		
Schwarzfusskatze		
Herpailurus		
yagouaroundi		
(Nur die Populationen		
von Zentral- und Nordamerika)		
Leopardus geoffroyi		
Kleinfleckkatze		
Leopardus guttulus		
Leopardus jacobita		
Bergkatze		
Leopardus pardalis		
Ozelot		

11 Exemplare der domestizierten Form sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt.

Der Handel dieser Exemplare unterliegt den Bestimmungen von Art. III des Übereinkommens.

¹² Es sind folgende jährlichen Exportquoten für lebende Tiere und Jagdtrophäen festgelegt worden:

Botsuana: 5Namibia: 150Simbabwe: 50

Pardofelis marmorata

Marmorkatze

Anhang II Anhang I Anhang III Leopardus tigrinus Zwergtigerkatze Leopardus wiedii Langschwanzkatze, Margay Lynx pardinus Pardelluchs Neofelis diardi Neofelis nebulosa Nebelparder Panthera leo13 (Populationen Afrikas) Panthera leo (Nur die Populationen von Indien) Persischer Löwe Panthera onca Jaguar Panthera pardus Leopard Panthera tigris Tiger Panthera uncia

¹³ Für Knochen, Knochenstücke, Knochenprodukte, Krallen, Skelette, Schädel und Zähne, die aus der Natur entnommen wurden und dem Zwecke gewerblichen Handels dienen, ist eine jährliche Nullquote festgelegt worden.

Jährliche Nullquoten für Knochen, Knochenstücke, Knochenprodukte, Krallen, Skelette, Schädel und Zähne zu Zwecken gewerblichen Handels, welche aus Aufzuchten in Gefangenschaft in Südafrika stammen, werden festgelegt und dem CITES Sekretariat jährlich kommuniziert.

Prionailurus bengalensis bengalensis (Nur die Populationen von Bangladesch, Indien und Thailand) Indische Bengal- oder Leopardkatze Prionailurus planiceps Flachkopfkatze Prionailurus rubigino-(Nur die Populationen von Indien) Rostkatze Puma concolor (Nur die Populationen von Costa Rica und Panama) Costa-Rica-Puma Herpestidae Mungos

Herpestes edwardsi
(Indien, Pakistan)
Indischer Mungo
Herpestes fuscus (Indien)
KurzschwanzManguste
Herpestes javanicus
(Pakistan)
Herpestes javanicus
auropunctatus (Indien)
Goldstaub-Manguste
Herpestes smithii (Indien)
Indische Rotmanguste

Herpestes urva (Indien) Krabben-Manguste

Anhang I	Anhang II	Anhang III
		Herpestes vitticollis (Indien)
TIid Alf		Goldstaub-Manguste
Hyaenidae Aardwolf		Hyaena hyaena (Pakistan)
		Proteles cristata (Botsuana) Erdwolf
Mephitidae Stinktiere		Eldwon
	Conepatus humboldtii Patagonischer Skunk	
Mustelidae Marder	U	
Lutrinae Otter		
	Lutrinae	
Aonyx capensis micro- don		
(Nur die Populationen von Kamerun und Nigeria)		
Kleinkrallenotter		
Aonyx cinerea		
Zwergotter		
Enhydra lutris nereis		
Südlicher Seeotter		
Lontra felina		
Meerotter		
Lontra longicaudis		
Südamerika-Fischotter		
Lontra provocax Südlicher Flussotter		
Lutra lutra		
Eurasischer Fischotter		
Lutra nippon		
Lutrogale perspicillata		
Indischer Fischotter, Weichfellotter		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Pteronura brasiliensis		
Riesenotter		
Mustelinae Marder		
		Eira barbara (Hondu-
		ras)
		Tayra
		<i>Martes flavigula</i> (Indien)
		Buntmarder
		Martes foina interme- dia (Indien)
		Unterart des Steinmar- ders
		Martes gwatkinsii (Indien)
		Charsa
		Mellivora capensis
		(Botsuana)
		Honigdachs
		<i>Mustela altaica</i> (Indi- en)
		Altaiwiesel
		Mustela erminea ferg- hanae (Indien)
		Hermelin (Unterart)
		Mustela kathiah (Indi-
		en)
		Gelbbauchwiesel
Mustela nigripes		
Schwarzfussiltis		
		Mustela sibirica (Indi- en)
		Sibirisches Feuerwiesel
Odobenidae Walross		
		Odobenus rosmarus (Canada)
		Walross

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Otariidae Ohrenrobben		
	Arctocephalus spp. Südliche Seebären	
Arctocephalus townsendi		
Guadalupe-Seebär Phocidae Hundsrobben		
beli	Mirounga leonina Südlicher See-Elefant	
<i>Monachus</i> spp. Mönchsrobben		
Procyonidae Kleinbä- ren		
		Nasua narica (Honduras)
		Nasenbär <i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay)
		Nasenbär (Unterart) Potos flavus (Hondu-
		ras) Wickelbär
Ursidae Bären	Ursidae	
	(Ausgenommen die Arten in Anhang I)	
Ailuropoda melanoleu- ca	0 /	
Grosser Panda, Bam- busbär		
Helarctos malayanus Malayenbär		
<i>Melursus ursinus</i> Lippenbär		
Tremarctos ornatus Brillenbär		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Ursus arctos		
(Nur die Populationen		
von Bhutan, China, Mexiko und der Mon-		
golei)		
Braunbär		
Ursus arctos isabellinus		
Isabell-Braunbär		
Ursus thibetanus		
Kragenbär		
Viverridae Schleich-		
katzen		
		Arctictis binturong (In-
		dien) Binturong
		Civettictis civetta
		(Botsuana)
		Afrikanische Zibeth-
		katze
	Cynogale bennettii	
	Mampalon oder Otter- zivette	
	Hemigalus derbyanus	
	Bänderroller	
		Paguma larvata (Indi-
		en)
		Larvenroller
		Paradoxurus hermaph-
		roditus (Indien) Flecken-Musang
		Paradoxurus jerdoni
		(Indien)
		Jerdon-Musang
	Prionodon linsang	
	Bänderlinsang	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Prionodon pardicolor		
Fleckenlinsang		
		Viverra civettina (Indien)
		Grossfleck- Zibethkatze
		<i>Viverra zibetha</i> (Indi- en)
		Indien-Zibethkatze
		Viverricula indica (Indien)
		Indische Kleinzibeth- katze
Cetacea Wale		
	Cetaceae ¹⁴	
	(Ausgenommen die Arten in Anhang I)	
Balaenidae Glattwale	8 7	
Balaena mysticetus		
Grönlandwal		
Eubalaena spp.		
Glattwale		
Balaenopteridae Bartenwale		
Balaenoptera acutoro- strata		
(Ausgenommen die Populationen von West-Grönland)		
Nördlicher Zwergwal Balaenoptera bonaerensis		
Südlicher Zwergwal		

¹⁴ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare aus dem Schwarzen Meer der Art *Tursiops truncatus* ist eine Nullquote festgelegt worden.

Balaenoptera borealis

Seiwal

Balaenoptera edeni

Brydewal

Balaenoptera musculus

Blauwal

Balaenoptera omurai

Balaenoptera physalus

Finnwal

Megaptera novaeangliae

Buckelwal

Delphinidae Eigentli-

che Delfine

Orcaella brevirostris

Irrawaddy-Delfin

Orcaella heinsohni

Sotalia spp.

Südamerikanische

Brackwasserdelfine,

Toninas

Sousa spp.

Altwelt-

Brackwasserdelfine

Eschrichtiidae Grau-

wale

Eschrichtius robustus

Grauwal

Iniidae

Lipotes vexillifer

Chinesischer Flussdel-

fin

Neobalaenidae Zwerg-

glattwale

Caperea marginata

Zwergglattwal

Anhang I Anhang II **Anhang III** Phocoenidae Schweinswale Neophocaena phocaenoides Indischer Schweinswal Phocoena sinus Pazifischer Hafenschweinswal Physeteridae Pottwale Physeter macrocephalus Pottwal Platanistidae Flussdelfine Platanista spp. Indische Flussdelfine Ziphiidae Schnabelwa-Berardius spp. Schwarzwale Hyperoodon spp. Schnabelwale Chiroptera Flattertiere Phyllostomidae Blattnasen Platyrrhinus lineatus (Uruguay) Pteropodidae Flughunde Acerodon spp. (Ausgenommen die Arten in Anhang I) Flughunde Acerodon jubatus Luzon-Flughund

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Pteropus spp.	
	(Ausgenommen die	
	Arten in Anhang I und	
	Pteropus brunneus) Flughunde	
Pteropus insularis	Trugitunde	
Truk-Flughund		
Pteropus loochoensis		
Pteropus mariannus		
Marianen-Flughund		
Pteropus molossinus		
Ponape-Flughund		
Pteropus pelewensis		
Pteropus pilosus		
Palau-Flughund		
Pteropus samoensis		
Samoa-Flughund		
Pteropus tonganus		
Tonga-Flughund		
Pteropus ualanus		
Pteropus yapensis Cingulata Gürteltiere,		
gepanzerte Nebenge-		
lenktiere		
Dasypodidae Gürtel-		
tiere		
		C 1
		Cabassous tatouay (Uruguay)
		Nacktschwanzgürtel-
		tier
	Chaetophractus natio-	
	ni^{15}	
	Anden-	
	Borstengürteltier	

¹⁵ Es wurde eine jährliche Nullquote festgelegt. Alle Exemplare sind als Anhang-I-Exemplare zu betrachten und sind den entsprechenden Bestimmungen zu unterstellen.

Anhang I Anhang II **Anhang III** Priodontes maximus Riesengürteltier Dasyuromorphia Raubbeutelartige Dasyuridae Raubbeutler Sminthopsis longicaudata Langschwanz-Schmalfussbeutelmaus Sminthopsis psammophila Grosse Wüsten-Schmalfussbeutelmaus Diprotodontia Macropodidae Känguruhs Dendrolagus inustus Braunes Baumkänguruh Dendrolagus ursinus Bärenbaumkänguruh Lagorchestes hirsutus Zottelhasenkänguruh Lagostrophus fasciatus Bänderkänguruh Onychogalea fraenata Zügel- oder Kurznagelkänguruh Phalangeridae Kletterbeutler Phalanger intercastellanus Südlicher Wollkuskus Phalanger mimicus Phalanger orientalis

Wollkuskus

Spilocuscus kraemeri

Anhang I Anhang II **Anhang III** Spilocuscus maculatus Tüpfelkuskus Spilocuscus papuensis Potoroidae Rattenkänguruhs Bettongia spp. Bürstenkänguruhs Vombatidae Plumpbeutler Lasiorhinus krefftii Moonie-Wombat Lagomorpha Hasenartige Leporidae Hasen Caprolagus hispidus Borstenkaninchen Romerolagus diazi Mexikanisches Vulkankaninchen Monotremata Kloakentiere Tachyglossidae Schnabeligel Zaglossus spp. Langschnabeligel Peramelemorphia Nasenbeutler Peramelidae Nasenbeutler Perameles bougainville Westaustral. Streifenbeuteldachs Thylacomyidae Kaninchennasenbeutler Macrotis lagotis Grosser Kaninchennasenbeutler

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Perissodactyla Un-		
paarhufer		
Equidae Pferde		
Equus africanus ¹⁶		
Afrikanischer Wildesel		
Equus grevyi		
Grevyzebra	T 1 :	
	Equus hemionus	
r 1 · 1 ·	Asiatischer Wildesel	
Equus hemionus hemionus		
Mongolischer Wildesel		
Equus hemionus khur		
Khur (Indischer Wildesel)		
	Equus kiang	
	Kiang (Tibet-Wildesel)	
Equus przewalskii		
Przewalskipferd (Ur- wildpferd)		
	Equus zebra hartman- nae	
	Hartmann-Bergzebra	
	Equus zebra zebra	
	Kap-Bergzebra	
Rhinocerotidae Nas-	1 0	
hörner		
Rhinocerotidae		
(Ausgenommen die		
Unterarten, die im An-		
hang II inbegriffen sind)		
/		

¹⁶ Exemplare der domestizierten Form, bezeichnet als *Equus asinus*, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt.

	. 1	. 1
Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Ceratotherium simum simum ¹⁷	
	(Nur die Population von Eswatini und Süd- afrika)	
	Weisses Nashorn, Breitmaulnashorn	
Tapiridae Tapir		
Tapiridae		
(Ausgenommen die Arten in Anhang II)		
0 /	Tapirus terrestris	
	Flachland- oder Ame- rikanischer Tapir	
Pholidota Schuppentiere		
Manidae Schuppentiere		
	Manis spp. 18	
	(Ausgenommen die Arten in Anhang I)	
Manis crassicaudata		
Vorderindisches oder Indien-Schuppentier		
Manis culionensis		
Palawan- oder Philip- pinisches Schuppentier		
Manis gigantea		
Riesenschuppentier		
Manis javanica		
Javanisches oder Mailaien-Schuppentier		

¹⁷ Betrifft nur den internationalen Handel mit lebenden Tieren an geeignete und akzeptierbare Einrichtungen sowie mit Jagdtrophäen. Alle anderen Exemplare sind als Anhang-I-Exemplare zu betrachten und sind den entsprechenden Bestimmungen zu unterstellen.

¹⁸ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare der Arten *Manis crassicaudata*, *Manis javanica* und *Manis pentadactyla* ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Manis pentadactyla Chinesisches oder Ohrenschuppentier Manis temminckii Steppenschuppentier Manis tetradactyla Langschwanzschuppentier Manis tricuspis		
Weissbauchschuppen- tier		
Pilosa Zahnarme		
Bradypodidae Dreizehenfaultiere		
	Bradypus pygmaeus Bradypus variegates Bolivianisches Dreize- henfaultier	
Myrmecophagidae Ameisenbären		
	Myrmecophaga tridactyla Grosser Ameisenbär	Tamandua mexicana (Guatemala)
PRIMATES Herrentiere (Affen)		Tamandu
cross (sames)	PRIMATES	
Atelidae Klammer- schwanzaffen Alouatta coibensis Coiba-Brüllaffe Alouatta palliata Mantelbrüllaffe Alouatta pigra		
Guatemala-Brüllaffe		

Anhang I Anhang II Anhang III Ateles geoffroyi frontatus Geoffroy-Klammeraffe Ateles geoffroyi panamensis

Panama-Klammeraffe Brachyteles arachnoides Spinnenaffe Brachyteles hypoxan-

thus Nördliche Spinnenaf-

fen

Oreonax flavicauda Gelbschwanzwollaffe Cebidae Kapuzinerar-

tige Neuweltaffen Callimico goeldii

Springtamarin

Callithrix aurita

Weissrohrseidenäffchen

Callithrix flaviceps Gelbkopfbüscheläffchen

Leontopithecus spp.

Löwenäffchen

Saguinus bicolor

Manteläffchen

Saguinus geoffroyi

Geoffroy-Perückenaffe

Saguinus leucopus

Weissfussäffchen

Saguinus martinsi

Martin-Tamarin

Saguinus oedipus

Lisztäffchen

Saimiri oerstedii

Gelbes Totenkopfäff-

chen

Cercopithecidae

Meerkatzenverwandte,

Altweltaffen

Cercocebus galeritus

Tana-Haubenmangabe

Cercopithecus diana

Dianameerkatze

Cercopithecus roloway

Roloway-Meerkatze

Macaca silenus

Wanderu (Bartaffe)

Macaca sylvanus

Berberaffe

Mandrillus leucophaeus

Drill

Mandrillus sphinx

Mandrill

Nasalis larvatus

Nasenaffe

Piliocolobus kirkii

Sansibarstummelaffe

(Kirk's Colobus)

Piliocolobus rufomitra-

tus

Rotkopfstummelaffe

(Roter Colobus)

Presbytis potenziani

Mentawilangur

Pygathrix spp.

Kleideraffe

Rhinopithecus spp.

Semnopithecus ajax

Semnopithecus dussumieri

Anhang I Anhang II Anhang III Semnopithecus entellus Hulman

Semnopithecus hector

Semnopithecus hypole-

ucos

Semnopithecus priam

Semnopithecus schistaceus

Simias concolor

Trachypithecus geei

Goldlangur

Trachypithecus pileatus

Schopflangur

Trachypithecus

shortridgei

Cheirogaleidae Kat-

zenmakis

Cheirogaleidae

Daubentoniidae Fin-

gertiere

Daubentonia madagascariensis

Fingertier

Hominidae Menschen-

affen

Gorilla beringei

Östlicher Gorilla

Gorilla gorilla

Westlicher Gorilla

Pan spp.

Schimpansen

Pongo abelii

Sumatra-Orang-Utan

Pongo pygmaeus

Borneo-Orang-Utan

Hylobatidae Gibbons

Hylobatidae

Anhang I Anhang II Anhang III

Indriidae Indriartige

Indriidae

Lemuridae Lemurenartige

Lemuridae

Lepilemuridae Wie-

selmakis

Lepilemuridae

Lorisidae Loris

Nycticebus spp.

Plumploris

Pithecidae Sakis und

Uakaris

Cacajao spp.

Uakaris, Kurzschwanzaffen

Chiropotes albinasus

Weissnasensaki

Proboscidea Rüsseltie-

re

Elephantidae Elefan-

ten

Elephas maximus

Asiatischer (Indischer)

Elefant

Loxodonta africana

(Ausgenommen die Populationen von Botsuana, Namibia, Südafrika und Sim-

babwe)

Afrikanischer Elefant

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Loxodonta africana	
	(Nur die Populatione von Botsuana, Namib Südafrika und Sim- babwe) ¹⁹ Afrikanischer Elefant	ia,

- 19 Ausschliesslich für die Gewährung des Handels mit:
 - a) Jagdtrophäen für nicht-gewerbliche Zwecke;
 - b) lebenden Tieren nach angemessenen und akzeptierbaren Bestimmungsorten, gemäss Resolution Conf. 11.20 (Rev. CoP17), für Simbabwe und Botsuana und für In-situ-Artenschutzprojekte für Namibia und Südafrika;
 - c) Häuten;
 - d) Haaren:
 - e) Lederprodukten für gewerbliche oder nicht-gewerbliche Zwecke für Botsuana, Namibia und Südafrika und für nicht-gewerbliche Zwecke für Simbabwe;
 - f) individuell markierten und zertifizierten Ekipas, fertig verarbeitet zu Schmuckstücken für nicht-gewerbliche Zwecke fürNamibia, und Elfenbeinschnitzereien für nichtgewerbliche Zwecke für Simbabwe;
 - g) reregistriertem Rohelfenbein (für Botsuana undNamibia, Südafrika und Simbabwe ganze Stosszähne und Stosszahnteile) unter folgenden Voraussetzungen:
 - nur aus registrierten Lagerbeständen in Besitz der jeweiligen Regierung aus dem jeweiligen Land (mit Ausnahme von beschlagnahmtem Elfenbein und von Elfenbein unbekannter Herkunft),
 - ii) nur an Handelspartner, die nach Überprüfung durch das Sekretariat in Abstimmung mit dem Ständigen Ausschuss nachweislich über ausreichende innerstaatliche Rechtsvorschriften und Handelskontrollen verfügen, mit denen sichergestellt wird, dass eingeführtes Elfenbein nicht wieder ausgeführt wird, sowie sämtliche Bestimmungen der Entschliessung Conf.10.10 (Rev.CoP 17) über die heimische Fertigung und den Handel angewandt werden,
 - iii) nicht bevor das Sekretariat die vorgesehenen Einfuhrländer und die registrierten Lagerbestände in Besitz der jeweiligen Regierung überprüft hat,
 - iv) Rohelfenbein gemäss dem an der 12. Vertragsstaatenkonferenz vereinbarten, bedingten Verkauf von registrierten Lagerbeständen in Besitz der jeweiligen Regierung von 20 000 kg (Botsuana), 10 000 kg (Namibia) und 30 000 kg (Südafrika),
 - v) Elfenbein im Besitz der jeweiligen Regierung, zusätzlich zu den an der 12. Vertragsstaatenkonferenz vereinbarten Mengen von Botsuana, Namibia, Südafrika und Simbabwe, welches bis zum 31. Jan. 2007 registriert und vom Sekretariat kontrolliert worden ist, zusammen gehandelt und versandt mit dem Elfenbein gemäss obigem Bst. g) iv),
 - vi) der Erlös aus dem Handel wird ausschliesslich verwendet zum Schutz der Elefanten und für Programme zum Schutz und zur Entwicklung der Bevölkerung in Gebieten oder angrenzend an Gebiete, die von Elefanten besiedelt werden, und
 - vii) die zusätzlichen Mengen, festgelegt in obigem Bst. g) v.), sollen nur gehandelt werden, nachdem der Ständige Ausschuss übereingekommen ist, dass die oben aufgelisteten Bedingungen erfüllt sind; und

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Rodentia Nagetiere		
Chinchillidae Hasen-		
mäuse		
Chinchilla spp. ²⁰		
Chinchillas		
Cuniculidae Pakas		
		Cuniculus paca (Honduras)
		Paka
Dasyproctidae Agutis		
		Dasyprocta punctata (Honduras)
		Mittelamerikanischer Aguti
Erethizontidae Baum- stachler		U
		Sphiggurus mexicanus (Honduras)
		Mittelamerikanischer Greifstachler
		Sphiggurus (Uruguay) Spitzgreifstachler
Muridae Mäuseartige		Spitzgrenstaemer
With that Wiauscartige	Leporillus conditor	
	Langohr-Häschenratte	

h) nach der 14. Vertragsstaatenkonferenz soll kein weiterer Vorschlag für einen bewilligten Handel von Elfenbein von Populationen aus Anhang II eingereicht werden bis neun Jahre nach dem Datum des einmaligen Verkaufs gemäss den Bst. g) i.), g) ii.), g) vii.) und g) vii.). Zusätzlich sollen solche weiteren Vorschläge gemäss den Entscheidungen 14.77 und 14.88 behandelt werden.

Auf Vorschlag des Sekretariats kann der Ständige Ausschuss beschliessen, den Handel teilweise oder ganz einzustellen, wenn die Aus- oder Einfuhrländer gegen die Vorschriften verstossen oder wenn sich der Handel nachweislich negativ auf die Elefantenpopulationen auswirkt.

Alle anderen Exemplare sind als Anhang-I-Exemplare zu betrachten und sind den entsprechenden Bestimmungen zu unterstellen.

20 Exemplare der domestizierten Form sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt.

	4 1 YY	4 1 YYY
Anhang I	Anhang II	Anhang III
Sciuridae Hörnchen Cynomys mexicanus Mexikanischer Prärie-	Pseudomys fieldi Shark-Bai-Falschmaus Xeromys myoides Falsche Wasserratte Zyzomys pedunculatus Dickschwanzratte	
hund		
		Marmota caudata (Indien) Langschwänziges Murmeltier Marmota himalayana (Indien) Himalaya-Murmeltier
	Ratufa spp. Riesenhörnchen	
Scandentia Spitzhörn- chen		
Tupaiidae Spitzhörn- chen		
	<i>Tupaiidae</i> Spitzhörnchen	
Sirenia Sirenen (See-kühe)		
Dugongidae Gabel- schwanz-Seekühe		
Dugong dugon Dugong (Pazifische Seekuh) Trichechidae Rund- schwanz-Seekühe Trichechus inunguis Fluss-Manati		
2 2000 171411461		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Trichechus manatus	8	
Nagel-Manati		
Trichechus senegalensis		
Afrikanischer Manati		
AVES Vögel		
ANSERIFORMES Gänsevögel		
Anatidae Enten und Gänse		
Anas aucklandica		
Auckland-		
Kastanienente		
	Anas bernieri	
A 11 .:	Bernier-Ente	
Anas chlorotis Neuseelandente		
Neuseelandente	Anas formosa	
	Baikal-Ente, Gluckente	
Anas laysanensis	Daikai-Ente, Giuckente	
Laysan-Stockente		
Anas nesiotis		
Campbellente		
Branta canadensis leu-		
copareia		
Aleuten-		
Zwergkanadagans	- 0. 11.	
	Branta ruficollis	
D 1 : :	Rothalsgans	
Branta sandvicensis		
Hawaii- oder Sand- wichgans (Nene)		
Cairina scutulata		
Malayen- oder Weiss-		
flügelente		
	Coscoroba coscoroba	
	Coscorobaschwan	

Anhang II	Anhang III
Cygnus melanocory-	c .
1	
	Dendrocygna au- tumnalis (Honduras) Dendrocygne siffleur Dendrocygna bicolor (Honduras) Dendrocygne fauve
•	
Weisskopfruderente	
Sarkidiornis melanotos	
Höckerente	
Trochilidae	
	Burhinus bistriatus
	(Guatemala)
	Amerikanischer Triel
	phus Schwarzhalsschwan Dendrocygna arborea Kuba-Baumente Oxyura leucocephala Weisskopfruderente Sarkidiornis melanotos Höckerente

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Numenius borealis		
Eskimo-Brachvogel		
Numenius tenuirostris		
Dünnschnabel-		
Brachvogel		
Tringa guttifer		
Sachalin-Grünschenkel		
CICONIIFORMES Stelzvögel		
Balaenicipitidae Schuhschnäbel		
	Balaeniceps rex	
	Schuhschnabel	
Ciconiidae Störche		
Ciconia boyciana		
Schwarzschnabelstorch		
	Ciconia nigra	
	Schwarzstorch	
Jabiru mycteria		
Jabiru		
Mycteria cinerea		
Malaien-Nimmersatt, Milchstorch		
Phoenicopteridae Flamingos		
	Phoenicopteridae	
Threskiornithidae Ibisvögel		
O	Eudocimus ruber	
	Roter Sichler	
	Geronticus calvus	
	Glattnackenrapp	
Geronticus eremita	11	
Waldrapp		
Nipponia nippon		
Japanischer Ibis		
•		

Anhano II	Anhang III
Platalea leucorodia	111111111111111111111111111111111111111
Löffler	
Gallicolumba luzonica	
Krontauben	Nesoenas mayeri (Mau-
	ritius)
	Mauritiustaube
Aceros spp.	
Anorrhinus spp	
• •	
Berenicornis spp.	
Buceros spp.	
Hornvögel	
Penelopides spp	
1 eneropiues spp.	
Rhyticeros spp.	
	Gallicolumba luzonica Dolchstichtaube Goura spp. Krontauben Aceros spp. Anorrhinus spp. Anthracoceros spp. Berenicornis spp. Buceros spp. Hornvögel Penelopides spp.

CUCULIFORMES Kuckucksvögel Musophagidae Tura- kos Tauraco spp. Helmturakos FALCONIFORMES Tagraubvögel FALCONIFORMES (Alle Arten, ausgenommen Caraca lutosa und die Familie der Neuweltgeier) Accipitridae Habicht-
Musophagidae Tura- kos Tauraco spp. Helmturakos FALCONIFORMES Tagraubvögel FALCONIFORMES (Alle Arten, ausgenommen Caraca lutosa und die Familie der Neuweltgeier) Accipitridae Habicht-
Tauraco spp. Helmturakos FALCONIFORMES Tagraubvögel FALCONIFORMES (Alle Arten, ausgenommen Caraca lutosa und die Familie der Neuweltgeier) Accipitridae Habicht-
Helmturakos FALCONIFORMES Tagraubvögel FALCONIFORMES (Alle Arten, ausgenommen Caraca lutosa und die Familie der Neuweltgeier) Accipitridae Habicht-
Helmturakos FALCONIFORMES Tagraubvögel FALCONIFORMES (Alle Arten, ausgenommen Caraca lutosa und die Familie der Neuweltgeier) Accipitridae Habicht-
Tagraubvögel FALCONIFORMES (Alle Arten, ausgenommen Caraca lutosa und die Familie der Neuweltgeier) Accipitridae Habicht-
(Alle Arten, ausge- nommen Caraca lutosa und die Familie der Neuweltgeier) Accipitridae Habicht-
nommen Caraca lutosa und die Familie der Neuweltgeier) Accipitridae Habicht-
und die Familie der Neuweltgeier) Accipitridae Habicht-
Accipitridae Habicht-
artige
Aquila adalberti
Iberischer Kaiseradler
Aquila heliaca
Kaiseradler
Chondrohierax un- cinatus wilsonii
Wilsons Langschna-
belweihe
Haliaeetus albicilla
Seeadler
Harpia harpyja
Harpye
Pithecophaga jefferyi Affenadler
Cathartidae Neuwelt-
geier
Gymnogyps california-
nus
Kalifornischer Kondor
Sarcoramphus papa (Honduras)
Königsgeier

Anhang I Anhang II **Anhang III** Vultur gryphus Andenkondor Falconidae Falken Falco araeus Sevchellen-Turmfalke Falco jugger Laggarfalke Falco newtoni (Nur die Populationen der Seychellen) Aldabra-Turmfalke Falco pelegrinoides Berberfalke Falco peregrinus Wanderfalke Falco punctatus Mauritius-Turmfalke Falco rusticolus Gerfalke **GALLIFORMES** Hühnervögel Cracidae Hokkos Crax alberti (Kolumbien) Blaulappenhokko Crax blumenbachii Blumenbach-Hokko Crax daubentoni (Kolumbien) Gelblappenhokko Crax globulosa (Kolumbien) Karunkelhokko Crax rubra (Kolumbien, Guatemala, Hon-

duras)

Tuberkelhokko

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Mitu mitu		
Nordwest-Mitu		
Oreophasis derbianus		
Bergguan		
		Ortalis vetula (Guate-
		mala, Honduras)
		Braunflügelguan
		Pauxi pauxi (Kolumbi- en)
		Helmhokko
Penelope albipennis		Temmorro
Weissschwingenguan		
W 61000611 W 11126112 W 1111		Penelope purpurascens
		(Honduras)
		Rotbauch-Schakuhuhn
		Penelopina nigra (Gua-
		temala)
		Mohrenguan
Pipile jacutinga		
Schakutinga		
Pipile pipile		
Schakuhuhn		
Megapodiidae Gross- fusshühner		
Macrocephalon maleo		
Hammerhuhn		
Phasianidae Fasanen-		
artige		
U	Argusianus argus	
	Argusfasan	
Catreus wallichii		
Wallich-Fasan		
Colinus virginianus		
ridgwayi		
Ridgways Virginia-		
wachtel		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Crossoptilon crossopti- lon		<u> </u>
Weisser Ohrfasan		
Crossoptilon mantchu-		
ricum Brauner Ohrfasan		
Diaunci Omiasan	Gallus sonneratii	
	Sonnerat-Huhn	
	Ithaginis cruentus	
	Blutfasan	
Lophophorus impejanus		
Himalaya-Glanzfasan		
Lophura edwardsi Edwards-Fasan		
Lophura swinhoii		
Swinhoe-Fasan		
		Lophura leucomelanos
		(Pakistan)
Lophura edwardsi Edwards-Fasan		
Lophura swinhoii		
Swinhoe-Fasan		
		Meleagris ocellata (Guatemala)
		Pfauentruthuhn
		Pavo cristatus (Pakis-
	_	tan)
	Pavo muticus	
	Ahrenträgerpfau Polyplectron bicalcara-	
	tum	
	Nord-Spiegelpfau	
	Polyplectron germaini	
	Ost-Spiegelpfau	
	Polyplectron malacense	
	Malaia-Spiegelpfau	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Polyplectron napoleonis Palawan-Pfaufasan oder Palawan-Spiegelpfau	Polyplectron schleier- macheri	, and the second
	Borneo-Spiegelpfau	Pucrasia macrolopha (Pakistan)
Rheinardia ocellata		(=)
Rheinartfasan		
Syrmaticus ellioti		
Elliot-Fasan		
Syrmaticus humiae Hume-Fasan		
Syrmaticus mikado		
Mikado-Fasan		
	Syrmaticus reevesii	
	Königsfasan	
Tetraogallus caspius		
Kaspisches Königs- huhn		
Tetraogallus tibetanus		
Tibetanisches Königs- huhn		
Tragopan blythii		
Blyth-Satyrhuhn oder Tragopan		
Tragopan caboti		
Cabot-Satyrhuhn oder		
Tragopan Tragopan melanoce-		
phalus		
Westsatyrhuhn oder		
Tragopan		7
		Tragopan satyra (Ne- pal) Satyrtragopan
		Jacy i tragopan

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Tympanuchus cupido attwateri	
	Attwaters-Präriehuhn	
GRUIFORMES Kra- nichvögel		
Gruidae Kraniche		
Balearica pavonina		
Schwarzhals-Kronen- kranich		
	Gruidae	
	(Ausgenommen die Arten im Anhang I)	
Grus americana	3 /	
Schreikranich		
Grus canadensis nesio-		
tes		
Kuba-Sandhügel- kranich		
Grus canadensis pulla		
Mississippi- Sandhügelkranich		
Grus japonensis		
Mandschurenkranich		
Grus leucogeranus		
Nonnenkranich		
Grus monacha		
Mönchskranich		
Grus nigricollis		
Schwarzhalskranich		
Grus vipio		
Weissnackenkranich		
Otididae Trappen	Otididae	
	(Ausgenommen die	
	Arten im Anhang I)	
Ardeotis nigriceps	3 /	
Hindutrappe		

Anhang II Anhang III Anhang I Chlamydotis macqueenii Chlamydotis undulata Kragentrappe Houbaropsis bengalensis Barttrappe Rallidae Rallenvögel Gallirallus sylvestris Lord-Howe-Waldralle Rhynochetidae Kagus Rhynochetos jubatus Kagu **PASSERIFORMES** Sperlingsvögel Atrichornithidae Dickichtschlüpfer Atrichornis clamosus Grosser Dickichtschlüpfer Cotingidae Schmuckvögel Cephalopterus ornatus (Kolumbien) Schmuckschirmvogel Cephalopterus penduliger (Kolumbien) Zapfentragender Schirmvogel Cotinga maculata Halsbandkotinga Rupicola spp. Felsenhähne Xipholena atropurpurea Weissflügelkotinga

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Emberizidae Ammern		
	Gubernatrix cristata	
	Grünkardinal	
	Paroaria capitata	
	Mantelkardinal	
	Paroaria coronata	
	Graukardinal	
	Tangara fastuosa	
	Vielfarbentangare	
Estrildidae Prachtfinken		
	Amandava formosa	
	Olivenastrild	
	Lonchura oryzivora	
	Reisfink	
	Poephila cincta cincta	
	Schwarzkehlgürtelgras- fink	
Fringillidae Finken	шк	
Carduelis cucullata		
Kapuzenzeisig		
114442011201018	Carduelis yarrellii	
	Gelbwangenfink	
Hirundinidae Schwal-	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ben		
Pseudochelidon		
sirintarae		
Sirintara-Schwalbe		
Icteridae Stärlinge		
Xanthopsar flavus		
Gilbstärling		
Meliphagidae Honig- fresser		
11 00001	Lichenostomus mela-	
	nops cassidix	
	Büschelohrhonigfresser	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Muscicapidae Fliegen- schnäpperartige		
		Acrocephalus roderica-
		nus (Mauritius)
	•	Mauritius-Sänger
	Cyornis ruckii	
	Blauer Sumatra- Fliegenschnäpper	
	Dasyornis broadbenti litoralis	
	Westliche Rötlichbrau-	
	ne, Grasmücke	
	Dasyornis longirostris	
	Westliche Langschna- belgrasmücke	
	Garrulax canorus	
	Augenbrauenhäherling	
	Garrulax taewanus	
	Leiothrix argentauris	
	Silberohrsonnenvogel	
	Leiothrix lutea	
	Sonnenvogel, China- Nachtigall	
	Liocichla omeiensis	
	Omei-Häherling	
Picathartes gymnoce- phalus	S	
Gelbkopf-Felshüpfer		
Picathartes oreas		
Kamerun-Felshüpfer		
		Terpsiphone bourbon-
		nensis (Mauritius)
		Mauritius-
		Paradiesfliegenschnäp- per
Paradisaeidae Para-		
diesvögel	D 1: :1	
	Paradisaeidae	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Pittidae Pittas		
	Pitta guajana	
	Blauschwanzpitta	
Pitta gurneyi		
Goldkehlpitta, Gur-		
neys Pitta		
Pitta kochi		
Kochs Pitta		
	Pitta nympha	
	Japanischer Neunfar- benpitta	
Pycnonotidae Haarvö-		
gel		
	Pycnonotus zeylanicus	
	Gelbscheitelbülbül	
Sturnidae Stare		
	Gracula religiosa	
	Beo	
Leucopsar rothschildi		
Bali-Star oder Roth- schild-Maina		
Zosteropidae Brillen- vögel		
Zosterops albogularis		
Weisskehlbrillenvogel		
PELECANIFORMES		
Ruderfüsser		
Fregatidae Fregattvögel		
Fregata andrewsi		
Weissbauch-		
Fregattvogel		
Pelecanidae Pelikane		
Pelecanus crispus		
Krauskopfpelikan		
Sulidae Tölpel		
•		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Papasula abbotti		
Graufusstölpel		
PICIFORMES		
Spechtvögel		
Capitonidae Bartvögel		0
		Semnornis ramphasti- nus (Kolumbien)
		Tukan-Bartvogel
Picidae Echte Spechte		
Dryocopus javensis richardsi		
Korea-Weissbauch- Schwarzspecht		
Ramphastidae Tukane		
Kamphastidae Tukane		Baillonius bailloni (Ar-
		gentinien)
	D. 1 .	Goldtukan
	Pteroglossus aracari	
	Schwarzkehlarassari	D. 1
		Pteroglossus castanotis (Argentinien)
		Braunohr-Arassari
	Pteroglossus viridis	
	Grünarassari	
		Ramphastos dicolorus
		(Argentinien)
		Bunttukan
	Ramphastos sulfuratus	
	Fischertukan	
	Ramphastos toco	
	Riesentukan	
	Ramphastos tucanus	
	Weissbrusttukan	
	Ramphastos vitellinus	
	Dottertukan	

Anhang I Anhang II **Anhang III** Selenidera maculirostris (Argentinien) Goldohr-Arassari PODICIPEDI-FORMES Lappentaucher Podicipedidae Lappentaucher Podilymbus gigas Atitlantaucher PROCELLARII-FORMES Röhrennasen Diomedeidae Albatrosse Phoebastria albatrus Kurzschwanzalbatros **PSITTACIFORMES** Papageienvögel **PSITTACIFORMES** (Ausgenommen sind die Arten Agapornis roseicollis Rosenköpfchen, Melopsittacus undulatus Wellensittich, Nymphicus hollandicus Nymphensittich und Psittacula krameri Halsbandoder kleiner Alexandersittich) Cacatuidae Kakadus Cacatua galerita Grosser Gelbhaubenkakadu Cacatua goffiniana Goffinkakadu

Anhang II **Anhang III** Anhang I Cacatua haematuropygia Rotsteisskakadu Cacatua moluccensis Molukken-Kakadu Cacatua sulphurea Kleiner Gelbhaubenkakadu, Gelbwangenkakadu Eolophus roseicapillus Rosenkakadu Probosciger aterrimus Ara-Kakadu, Palm-Kakadu Loriidae Lories Eos histrio Diademlori Vini ultramarina Smaragdlori Psittacidae Papageien und Sittiche Agapornis spp. Unzertrennliche Amazona aestiva Rotbugamazone Amazona arausiaca Blaukopfamazone Amazona auropalliata Gelbnackenamazone Amazona barbadensis Gelbschulteramazone Amazona brasiliensis Rotschwanzamazone Amazona finschi Blaukappen-Amazone Amazona guildingii Königsamazone

Anhang II

Anhang III

Amazona imperialis

Kaiseramazone

Amazona leucocephala

Bahama-Amazone,

Kuba-Amazone

Amazona oratrix

Doppel-

Gelbkopfamazone

Amazona pretrei

Prachtamazone

Amazona rhodocorytha

Goldmaskenamazone

Amazona tucumana

Tucuman-Amazone

Amazona versicolor

Blaumaskenamazone

Amazona vinacea

Taubenhalsamazone

Amazona viridigenalis

Grünwangenamazone

Amazona vittata

Puerto-Rico-Amazone

Anodorhynchus spp.

Blauaras

Ara ambiguus

Bechstein-Ara, Grosser

Soldatenara

Ara glaucogularis

Kaninde-Ara, Blau-

kehlara

Ara macao

Hellroter Ara, Gelb-

flügelara

Ara militaris

Kleiner Soldatenara

Ara rubrogenys

Rotohrara

A1 T	A1 TT	A1 TTT
Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Aratinga spp. Keilschwanzsittiche	
	Cyanoliseus patagonus Felsensittich	
Correspoints appinii	reisensitticn	
Cyanopsitta spixii		
Spix-Blauara		
Cyanoramphus cookii Norfolk-Laufsittich		
Cyanoramphus forbesi		
Forbes-Springsittich		
Cyanoramphus novae- zelandiae		
Laufsittich oder Zie-		
gensittich		
Cyanoramphus saisseti		
Neukaledonien-		
Ziegensittich		
Cyclopsitta diphthalma coxeni		
Coxens Rotwangen-		
Zwergpapagei		
Eunymphicus cornutus		
Hornsittich		
Geopsittacus occidenta-		
lis p.e.		
Nachtsittich		
Guarouba guarouba		
Goldsittich	16	
	Myiopsitta monachus	
	Mönchssittich	
	Nandayus nenday	
37 . 1 . 1	Nandasittich	
Neophema chrysogaster		
Goldbauchsittich		
Ognorhynchus icterotis Gelbohrsittich		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Pezoporus wallicus	U	U
Erdsittich		
Pionopsitta pileata		
Scharlachkopf		
·	Platycercus eximius	
	Rosella	
	Poicephalus senegalus	
	Mohrenkopfpapagei	
Primolius couloni		
Gebirgsara, Blaukopfa-		
ra		
Primolius maracana		
Marakana		
Psephotus chrysoptery-		
gius		
Goldschultersittich		
Psephotus dissimilis		
Hooded-Sittich		
Psephotus pulcherrimus		
p.e. Paradiessittich		
Psittacula echo		
Mauritius-Sittich		
Psittacus erithacus		
Graupapagei		
Pyrrhura cruentata		
Blaulatzsittich		
Rhynchopsitta spp.		
Ara-Sittiche		
Strigops habroptilus		
Eulenpapagei		
RHEIFORMES		
Nanduartige		
Rheidae Nandus		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Pterocnemia pennata		
(Ausgenommen die Population von Argen- tinien)		
Darwin-Nandu		
	Pterocnemia pennata	
	pennata	
	(Nur die Population von Argentinien)	
	Darwin-Nandu	
	Rhea americana	
	Nandu	
SPHENISCIFOR- MES Pinguine		
Spheniscidae Pinguine		
	Spheniscus demersus	
	Brillenpinguin	
Spheniscus humboldti		
Humboldtpinguin		
STRIGIFORMES Eulenvögel		
	STRIGIFORMES	
	(Ausgenommen Sceloglaux albifacies)	
Strigidae Eulen		
Heteroglaux blewitti		
Bändersteinkauz		
Mimizuku gurneyi		
Riesenzwergohreule		
Ninox natalis		
Weihnachtsinsel-Kauz		
Tytonidae Schleiereu- len		
Tyto soumagnei		
Madagaskar-Schleier-		
eule oder Malegassen-		
Eule		

Anhang II

Anhang III

STRUTHIONI-

FORMES Straussenar-

tige

Struthionidae Strausse

Struthio camelus

(Nur die Populationen von Algerien, Burkina Faso, Kamerun, Mali, Marokko, Mauretanien, Niger, Nigeria, Senegal, Sudan, Tschad und der Zentralafrikanischen Republik)

Strauss

TINAMIFORMES

Steisshühner

Tinamidae Waldsteisshühner, Pampashühner

Tinamus solitarius

Grausteisstinamu

TROGONIFORMES

Verkehrtfüssler

Trogonidae Trogons

Pharomachrus mocinno

Quetzal

Reptilia Kriechtiere

CROCODYLIA Kro-

kodile (Panzerechsen)

CROCODYLIA

Alligatoridae Alligato-

ren

Alligator sinensis

China-Alligator

Caiman crocodilus

apaporiensis

Rio-Apaporis-Brillenkaiman

Anhang II

Anhang III

Caiman latirostris

(Ausgenommen die Population von Argentinien)

Breitschnauzenkaiman

Melanosuchus niger²¹

(Ausgenommen die Population von Ecuador und Brasilien)

Mohrenkaiman

Crocodylidae Echte

Krokodile

Crocodylus acutus

(Ausgenommen die Populationen von Kuba, Mexiko und der folgenden Gebiete in Kolumbien: "Integrated Management District of Mangroves" der Cispata Bay, Tinajones, La Balsa und umgebende Gebiete im Departement Cordoba, die im Anhang II aufgeführt sind.)

Spitzkrokodil

Crocodylus acutus (Mexiko)²²

Crocodylus cataphractus Panzerkrokodil

Crocodylus intermedius

Orinoko-Krokodil

²¹ Population von Ecuador mit Nullquote, solange bis eine Jahresquote durch das CITES-Sekretariat und die IUCN/SSC Crocodile Specialist Group genehmigt wird.

²² Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang II

Anhang III

Crocodylus mindorensis Mindoro-Krokodil Crocodylus moreletii (Ausgenommen die Populationvon Belize, die in Anhang II aufgeführt ist mit einer Nullquote für Wildfänge zu kommerziellen Zwecken und der Population von Mexiko, die in Anhang II aufgeführt ist.) Beulenkrokodil Crocodylus niloticus (Ausgenommen sind die Populationen von Agypten (mit einer Nullquote für Wildfänge zu kommerziellen Zwecken), Athiopien, Botsuana, Kenia, Madagaskar, Malawi, Mosambik, Namibia, Südafrika, Uganda, Tansania, Sambia und Simbabwe [Ranching-Programme]; diese Populationen sind im Anhang II aufgeführt. Neben Exemplaren aus Ranching wird Tansania jährlich die Ausfuhr von maximal 1600 der Natur entnommenen Exemplaren bewilligt [einschliesslich [Jagdtrophäen] Nil-Krokodil Crocodylus palustris

Sumpfkrokodil

Anhang II

Anhang III

Crocodylus porosus

(Ausgenommen die Populationen von Australien, Indonesien, Malaysia [Einschränkung für aus der Natur entnommene Exemplare aus dem Bundesstaat Sarawak und einer Nullquote für Wildarten aus den anderen Malayischen Bundesstaaten (Sabah und Peninsular Malaysia) und keiner Anderung betreffend Nullquote ausser von den CITES-Vertragsparteien genehmigt] und Papua-Neuguinea, die in den Anhängen II aufgeführt sind.)

Leistenkrokodil

Crocodylus rhombifer

Rautenkrokodil

Crocodylus siamensis

Siamkrokodil

Osteolaemus tetraspis

Stumpfkrokodil

Tomistoma schlegelii

Sunda-Gavial

Gavialidae Gaviale

Gavialis gangeticus

Ganges-Gavial

Rhynchocephalia

Schnabelechsen

Sphenodontidae Brü-

ckenechsen

Sphenodon spp.

Sauria Echsen

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Agamidae Agamen	V	U
	Ceratophora aspera ²³	
Ceratophora erdeleni		
Ceratophora karu		
	Ceratophora stoddar- tii ²⁴	
Ceratophora tennentii Cophotis ceylanica		
Ceylonesische Tauba-		
game		
Cophotis dumbara		
	Lyriocephalus scuta- tus ²⁵	
	(Leierkopfagame)	
	Saara spp.	
	Uromastyx spp.	
	Dornschwänze	
Anguidae Schleichen		
	Abronia spp. ²⁶	
	(Ausgenommen die Arten in Anhang I)	
Abronia anzuetoi		
Abronia campbelli		
Abronia fimbriata		
Abronia frosti		
Abronia meledona Chamaeleonidae		
Chamaleons Chamaleons		
2	Archaius spp.	

23 Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

²⁴ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

²⁵ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

²⁶ Für den Export der Natur entnommener Exemplare von Abronia aurita, A. gaiophantasma, A. montecristoi, A. salvadoriensis und A. vasconcelosii, ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Bradypodion spp. Zwergchamäleons Brookesia spp.	
	(Ausgenommen die Arten in Anhang I) Stummelschwanzcha- mäleon, Erdchamäleon	
<i>Brookesia perarmata</i> Panzerchamäleon	,	
	Calumma spp. Chamaeleo spp. Chamäleons Furcifer spp.	
	Kinyongia spp. Zwergchamäleons Nadzikambia spp.	
	Zwergchamäleons Rhampholeon spp. Rieppeleon spp. Trioceros spp.	
Cordylidae Gürtel- schweife		
	Cordylus spp. Echte Gürtelschweife	
Eublepharidae		
	Goniurosaurus spp. (China, Vietnam; ausgenommen die einheimischen Arten von Japan) Leopardgeckos	
Gekkonidae Geckos	Deopurageenoo	
Cnemaspis psychedelica		
		Dactylocnemis spp. (Nouvelle-Zélande)
	<i>Gekko gecko</i> Tokeh	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Gonatodes daudini		Hoplodactylus spp. (Neuseeland)
Lygodactylus williamsi		
Lygodactylus williamsi	Nactus serpensinsula Serpent-Insel-Gecko Naultinus spp. Paroedura androyensis Grandidier's Madagas- kar-Erdgecko Paroedura masobe Phelsuma spp. Taggeckos Rhoptropella spp.	
		ropunctatus granti (Kuba)
		Sphaerodactylus nig- ropunctatus lissodesmus (Kuba)
		Sphaerodactylus nig- ropunctatus ocujal (Kuba) Sphaerodactylus nig-
		ropunctatus strategus (Kuba)

Anhang I	Anhang II	Anhang III
		Sphaerodactylus nota- tus atactus (Kuba)
		Sphaerodactylus oliveri (Kuba)
		Sphaerodactylus pimi- enta (Kuba)
		Sphaerodactylus ruibali (Kuba)
		Sphaerodactylus si- boney (Kuba)
		Sphaerodactylus torrei (Kuba)
		Toropuku spp. (Nou- velle-Zélande)
		<i>Tukutuku</i> spp. (Nouvelle-Zélande)
	Uroplatus spp. Madegassische Platt- schwanzgeckos	
	J	<i>Woodworthia</i> spp. (Nouvelle-Zélande)
Helodermatidae Krustenechsen		,
	<i>Heloderma</i> spp. Krustenechsen	
Heloderma horridum charlesbogerti		
Iguanidae Leguane		
	Amblyrhynchus crista- tus	
	Meerechse	
Brachylophus spp. Fidschi-Leguane	Nicercense	
Tracent Leganie	Conolophus spp.	
	Drusenköpfe	
	Ctenosaura spp.	
	Schwarzleguane	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Cyclura spp.		
Wirtelschwanzleguane		
	Iguana spp.	
	Grüne Leguane	
	Phrynosoma blainvillii	
	Phrynosoma cerroense	
	Phrynosoma coronatum	
	Texas-Krötenechse	
	Phrynosoma wigginsi	
Sauromalus varius		
Esteban-Chuckwalla		
Lacertidae Eidechsen		
Gallotia simonyi		
Hierro-Rieseneidechse		
	Podarcis lilfordi	
	Balearen-Eidechse	
	Podarcis pityusensis	
	Pityusen-Eidechse	
Lanthanotidae Taub- waranae		
	Lanthanotidae ²⁷	
Polychrotidae Anoles		
		Anolis agueroi (Kuba)
		Anolis baracoa (Kuba)
		Anolis barbatus (Kuba)
		Anolis chamaeleonides (Kuba)
		Anolis equestris (Kuba)
		Anolis guamuhaya
		(Kuba)
		Anolis luteogularis (Kuba)
		Anolis pigmaequestris (Kuba)

²⁷ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
		Anolis purcus (Kuba)
Scincidae Skinke		
	Corucia zebrata	
	Wickelschwanzskink,	
	Salomonen-	
7T ** 1	Riesenskink	
Teiidae Schienenechsen	0 1:1	
	Crocodilurus amazoni- cus	
	Krokodilschwanzechse	
	Dracaena spp.	
	Krokodiltejus	
	Tupinambis spp.	
	Grosstejus	
Varanidae Warane	Grossiejus	
varamuae warane	Varanus spp.	
Varanus bengalensis	varanus spp.	
Bengalenwaran		
Varanus flavescens		
Gelbwaran		
Varanus griseus		
Wüstenwaran		
Varanus komodoensis		
Komodowaran		
Varanus nebulosus		
Nebelwaran		
Xenosauridae Höckerechsen		
Shinisaurus crocodi-		
lurus		
Krokodilschwanz- Höckerechse		
SERPENTES Schlan-		
gen		
Boidae Riesenschlan-		
gen	D.: 1	
	Boidae	

Anhang I Anhang II Anhang III Acrantophis spp. Madagaskar-Boa Boa constrictor occidentalis Südboa Epicrates inornatus Puerto-Rico-Boa Epicrates monensis Mona-Schlankboa Epicrates subflavus Jamaika-Boa Sanzinia madagascariensis Madagaskar-Hundskopfboa Bolyeriidae Bolyerschlangen Bolyeriidae Bolyeria multocarinata Mauritius-Boa Casarea dussumieri Rundinsel-Boa Colubridae Land- und Baumnattern Atretium schistosum (Indien) Olive Kielrücken-Wasserschlange Cerberus rhynchops (Indien) Hundskopf-Wassertrugnatter Clelia clelia Mussurana Cyclagras gigas Brasilianische Glattnat-

ter

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Elachistodon wester- manni	
	Indische Eierschlange	
	Ptyas mucosus	
	Rattennatter	
		Xenochrophis piscator (Indien) Fischernatter
Elapidae Giftnattern		
	Hoplocephalus bunga-	
	roides	
	Gelbfleckenschlange	10.
		Micrurus diastema (Honduras)
		Honduras-Korallen-
		schlange
		Micrurus nigrocinctus (Honduras)
		Zentralamerikanische Korallenschlange
	Naja atra	
	Indochinesische Kobra	
	Naja kaouthia	
	Monokelkobra	
	Naja mandalayensis	
	Burmesische Speikobra	
	Naja naja	
	Kobra, Brillenschlange	
	Naja oxiana	
	Mittelasiatische Kobra	
	Naja philippinensis	
	Philippinen-Kobra	
	Naja sagittifera	
	Samar-Kobra	
	Naja samarensis	
	Speikobra	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Naja siamensis	
	Südostasiatische Spei- kobra	
	Naja sputatrix	
	Javanische Speikobra	
	Naja sumatrana	
	Goldene Speikobra	
	Ophiophagus hannah	
	Königskobra	
Loxocemidae Spitz- kopfpythons		
1 17	Loxocemidae	
Pythonidae Pythons		
	Pythonidae	
Python molurus mo- lurus		
Heller Tigerpython Tropidophiidae		
Zwergboas		
	Tropidophiidae	
Viperidae Vipern		
	Atheris desaixi	
	Bitis worthingtoni	
		Crotalus durissus
		(Honduras)
		Schreckens-
		Klapperschlange Daboia russelii (Indien)
		Kettenviper
	Pseudocerastes urara-	remenviper
	chnoides	
	Spinnenschwanzviper	
	Trimeresurus mangs-	
	hanensis	
	Mangshan Viper	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Vipera ursinii		
(Nur die Populationen		
von Europa, mit Aus- nahme des Gebiets der		
früheren Sowjetunion)		
Wiesenotter		
	Vipera wagneri	
	Wagners Viper	
TESTUDINES Schildkröten		
Carettochelyidae Neuguinea-Weich- schildkröten		
	Carettochelys insculpta	
	Neuguinea- Weichschildkröten	
Chelidae Schlangen-		
halsschildkröten	Chelodina mccordi ²⁸	
	McCords Schlangen-	
	halsschildkröte	
Pseudemydura umbri-		
na		
Falsche Spitzkopf- schildkröte		
Cheloniidae Meer- schildkröten		
Cheloniidae		
Chelydridae Alligator- schildkröten		
		Chelydra serpentina (USA)
		Macroclemys tem-
		(USA)

²⁸ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Dermatemydidae Tabasco-Schildkröten		
	Dermatemys mawii	
	Tabasco-Schildkröte	
Dermochelyidae Lederschildkröten		
Dermochelys coriacea		
Emydidae Sumpf- schildkröten		
	Clemmys guttata	
	Tropfenschildkröte	
	Emydoidea blandingii	
	Amerikanische Sumpf- schildkröte	
	Glyptemys insculpta	
	Waldbachschildkröte	
Glyptemys muhlen- bergii		
Mühlenberg-Wasser- schildkröte		
		Graptemys spp. (USA)
	Malaclemys terrapin	
	Diamantschildkröte	
	Terrapene spp.	
	Dosenschildkröten	
Terrapene coahuila		
Wasser-Dosenschild- kröte		
Geoemydidae		
Batagur affinis		
Batagur baska		
Batagur-Schildkröte		
	Batagur borneoensis ²⁹	
	Batagur dhongoka	

²⁹ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Batagur kachuga	
	Batagur trivittata ³⁰	
	Cuora spp. ³¹	
	(Ausgenommen die	
	Arten in Anhang I)	
_	Scharnierschildkröten	
Cuora bourreti		
Zentralvietnamesische Scharnierschildkröte		
Cuora picturata		
Südvietnamesische Scharnierschildkröte		
	Cyclemys spp.	
	Asiatische Sumpf- schildkröten	
Geoclemys hamiltonii		
Strahlendreikielschild- kröte		
	Geoemyda japonica	
	Japanische Zacken- Erdschildkröte	
	Geoemyda spengleri	
	Zacken-Erdschildkröte	
	Hardella thurjii	
	Ganges-	
	Diademschildkröte	
	Heosemys annandalii ³²	
	Tempelschildkröte	

³⁰ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

³¹ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist für Cuora aurocapitata, C. flavomarginata, C. galbinifrons, C. mccordi, C. mouhotii, C. pani, C. trifasciata, C. yunnanensis und C. zhoui eine Nullquote festgelegt worden.

³² Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang III
e
e
Mauremys iversoni
(China)
Iversons Bachschild- kröte
Mauremys megaloce- phala (China)
Chinesische Dickkopf- schildkröte

³³ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
		Mauremys pritchardi (China)
		Pritchards Bachschild- kröte
		Mauremys reevesii (China)
		Chinesische Dreikiel- schildkröte
		Mauremys sinensis (China)
		Chinesische Streifen- schildkröte
Melanochelys tricarina-		
ta		
Dreikiel-Erdschild- kröte		
	Melanochelys trijuga	
	Schwarzbauch- Erdschildkröte	
Morenia ocellata	Eraschilakrote	
Hinterindische Pfauen-		
augen-Sumpfschild- kröte		
	Morenia petersi	
	Vorderindische Pfau- enaugen-Sumpfschild- kröte	
	Notochelys platynota	
	Plattrückenschildkröte	
		Ocadia glyphistoma (China)
		Guangxi-Streifenschild- kröte
		Ocadia philippeni
		(China)
		Philippens Streifen- schildkröte

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Pangshura tecta	Orlitia borneensis ³⁴ Borneo-Flussschild- kröte Pangshura spp.	V
Indische Dachschild- kröte		
	Sacalia bealei	
	Chinesische Pfauen- augenschildkröte	
		Sacalia pseudocellata (China) Hainan-Sumpfschild- kröte
	Sacalia quadriocellata Vieraugenschildkröte Siebenrockiella cras- sicollis	Riote
	Indische Dornschild- kröte Siebenrockiella leyten-	
	sis	
	Philippinen-Erdschild- kröte	
	Vijayachelys silvatica Gelbkopf-Erdschild- kröte	
Platysternidae Gross- kopfschildkröten		
Platysternia spp.		
Podocnemididae	Erymnochelys mada- gascariensis Madagaskar-Schienen- schildkröte	

³⁴ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare, ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Peltocephalus dumerili- anus	
	Dumerils Schienen- schildkröte	
	Podocnemis spp.	
	Schienenschildkröten	
Testudinidae Land- schildkröten		
	Testudinidae ³⁵	
Astrochelys radiata		
Strahlenschildkröte		
Astrochelys yniphora		
Madegassische Schna-		
belbrustschildkröte		
Chelonoidis nigra		
Elefantenschildkröte oder Galapagosriesen- schildkröte		
Geochelone elegans		
Indische Sternschild- kröte		
Geochelone platynota		
Burmesische Stern- schildkröte		
Gopherus flavomargi- natus		
Gelbrand-		
Gopherschildkröte		
Malacochersus tornieri		
Spaltenschildkröte		
Psammobates geomet- ricus		
Geometrische Land- schildkröte		

³⁵ Für den Export der Natur entnommener und hauptsächlich für gewerbliche Zwecke gehandelter Exemplare der Art *Geochelone sulcata* ist eine Nullquote festgelegt worden.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Pyxis arachnoides Spinnenschildkröte Pyxis planicauda Madegassische Flachrücken-Schildkröte Testudo kleinmanni Ägyptische Landschildkröte Trionychidae Weichschildkröten	Amyda cartilaginea	
	Asiatische Weichschildkröte	Apalone ferox (USA) Apalone mutica (USA) Apalone spinifera (USA, ausgenommen sind die Unterarten, die im Anhang I aufgeführt sind)
Apalone spinifera atra Schwarze Weichschild- kröte		,
	<i>Chitra</i> spp. Chitra- Weichschildkröte	
Chitra chitra Chitra vandijki		
	Cyclanorbis elegans Cyclanorbis senegalensis Cycloderma aubryi Cycloderma frenatum Dogania subplana Malayen-Weichschild- kröte Lissemys ceylonensis	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Lissemys punctata	
	Indische Klappen- weichschildkröte	
	Lissemys scutata	
	Nilssonia formosa	
	Birma-Weichschild- kröte	
Nilssonia gangeticus		
Ganges-Weichschild- kröte		
Nilssonia hurum		
Pfauenaugen-Weich- schildkröte		
	Nilssonia leithii	
	Leiths Weichschildkrö-	
	te	
Nilssonia nigricans		
Tempel-Weichschild- kröte		
	Palea steindachneri	
	Nackendornen- Weichschildkröte	
	Pelochelys spp.	
	Riesen- Weichschildkröten	
	Pelodiscus axenaria	
	Hunan-Weichschild- kröte	
	Pelodiscus maackii	
	Amur-Weichschild-	
	kröte	
	Pelodiscus parviformis	
	Guangxi-Weichschild- kröte	
	Rafetus euphraticus	
	Rafetus swinhoei	
	Jangtse-Riesenweich- schildkröte	
	Hunan-Weichschild-kröte Pelodiscus maackii Amur-Weichschild-kröte Pelodiscus parviformis Guangxi-Weichschild-kröte Rafetus euphraticus Rafetus swinhoei Jangtse-Riesenweich-	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Trionyx triunguis	
Amphibia Lurche		
Anura Froschlurche		
Aromobatidae		
	Allobates femoralis	
	Allobates hodli	
	Allobates myersi	
	Allobates rufulus	
	Allobates zaparo	
Bufonidae Echte Krö-		
ten		
Altiphrynoides spp.		
Amietophrynus super- ciliaris		
Zipfelkröte		
Atelopus zeteki		
Panama-		
Stummelfussfrosch		
Incilius periglenes		
Goldkröte		
Nectophrynoides spp.		
Lebendgebärende Krö- ten		
Nimbaphrynoides spp.		
Calyptocephalellidae		
Caryptocephatemaac		Calyptocephalella gayi
		(Chile)
Dendrobatidae Pfeil-		
giftfrösche	1 1-1-1-1-1-1-1-1	
	Adelphobates spp. Ameerega spp.	
	Ameerega spp. Andinobates spp.	
	Dendrobates spp.	
	Baumsteigerfrösche	
	Epipedobates spp.	
	Excidobates spp.	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Hyloxalus azureivent-	
	ris	
	Minyobates spp.	
	Oophaga spp.	
	Phyllobates spp.	
	Blattsteigerfrösche	
	Ranitomeya spp.	
Dicroglossidae Echte Frösche		
	Euphlyctis hexadactylus	
	Sechszehenfrosch	
	Hoplobatrachus tigeri- nus	
	Asiatischer Ochsen-	
	frosch, Tigerfrosch	
Hylidae Laubfrösche		
	Agalychnis spp.	
	Rotaugenlaubfrösche	
Mantellidae Mantellas		
	Mantella spp.	
	Mantellen, madegassi- sche Giftfrösche	
Microhylidae Eng- maulfrösche		
	Dyscophus antongilii	
	Tomatenfrosch	
	Dyscophus guineti	
	Dyscophus insularis	
	Scaphiophryne gottlebei	
	Gottlebes Engmaul- frosch	
	Scaphiophryne boribory	
	Scaphiophryne marmo-	
	Scaphiophryne spinosa	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Myobatrachidae Süd- frösche		
	Rheobatrachus spp.	
	(Ausgenommen Rheo-	
	batrachus silus und	
	Rheobatrachus vitelli- nus)	
	Magenbrüterfrösche	
Telmatobiidae		
Telmatobius culeus		
CAUDATA Schwanz- lurche		
Ambystomatidae Querzahnmolche		
	Ambystoma dumerilii	
	Patzcuarosee-Quer-	
	zahnmolch	
	Ambystoma mexica-	
	num Axolotl	
Cryptobranchidae	Axoloti	
Riesensalamander		
Andrias spp.		
Riesensalamander		
		Cryptobranchus alle-
		ganiensis
		(Vereinigte Staaten)
		Schlammteufel
Hynobiidae Asiatische Landsalamander oder		
Winkelzahnmolche		
Williaminotone		Hynobius amjiensis
Salamandridae Echte		(China)
Salamander Salamander		
Swittinii wi	Echinotriton chinhaien-	
	sis	
	Echinotriton maxi-	
	quadratus	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Neurergus kaiseri	<u> </u>	
Zagros-Molch		
	Paramesotriton spp.	
		Salamandra algira (Algerien)
	Tylototriton spp.	genen
	Krokodilmolche	
Elasmobranchii Haie		
und Rochen		
CARCHARHINIFO RMES Grundhaie		
Carcharhinidae Re-		
quiemhaie		
_	Carcharhinus falcifor-	
	mis	
	Seidenhai	
	Carcharhinus longima- nus	
	Weissspitzen-Hochsee-	
	hai	
Sphyrnidae Hammer-haie		
Titale	Sphyrna lewini	
	Bogenstirn-Hammer-	
	hai	
	Sphyrna mokarran	
	Gosser Hammerhai	
	<i>Sphyrna zygaena</i> Glatter Hammerhai	
LAMNIFORMES		
Makrelenhaiartige		
Alopiidae Fuchshaie		
	Alopiasspp.	
Cetorhinidae Riesen-	Fuchshaie	
haie		
	Cetorhinus maximus	
	Riesenhai	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Lamnidae Makrelen- haie	111111111111111111111111111111111111111	
	Carcharodon carcharias	
	Weisser Hai	
	Isurus oxyrinchus	
	Kurzflossen-Mako	
	Isurus paucus	
	Langflossen-Mako	
	Lamna nasus	
NAME AND A PERSON	Herringshai	
MYLIOBATIFOR- MES		
Myliobatidae Adler- und Teufelsrochen		
	Manta spp.	
	Mobula spp.	
Potamotrygonidae Süsswasserrochen		
		Paratrygon aiereba (Kolumbien)
		Potamotrygon spp. (Population von Brasilien)
		Potamotrygon constel- lata (Kolumbien)
		Potamotrygon magda- lenae (Kolumbien)
		Potamotrygon motoro (Kolumbien)
		Potamotrygon orbignyi (Kolumbien)
		Potamotrygon schroe- deri (Kolumbien)
		Potamotrygon scobina (Kolumbien)
		Potamotrygon yepezi (Kolumbien)

	4 1 TT	4 1 TTT
Anhang I	Anhang II	Anhang III
ORECTOLOBI- FORMES Ammen- haie, Teppichhaie Rhincodontidae Walhaie	Rhincodon typus	
	Walhai	
PRISTIFORMES Sägerochen		
Pristidae		
RHINOPRISTIFOR- MES		
Glaucostegidae		
71111	Glaucostegus spp.	
Rhinidae	n1: :1	
A 4	Rhinidae	
Actinopterygii Strah- lenflosser		
ACIPENSERIFORM ES Störe		
	ACIPENSERIFOR- MES	
	(ausgenommend die Arten in Anhang I)	
Acipenseridae Eigent- liche Störe		
Acipenser brevirostrum		
Kurznasenstör		
Acipenser sturio		
Baltischer Stör		
ANGUILLIFORMES Aalartige		
Anguillidae Flussaale		
U	Anguilla anguilla	
	Europäischer Flussaal	
CYPRINIFORMES Karpfenfische Catostomidae Sauger		
3		

Anhang I Anhang II Anhang III Chasmistes cujus Cui-ui Cyprinidae Weissfische Caecobarbus geertsi Kongo-Blindbarbe Probarbus jullieni Plaa eesok oder Ikan temoleh	
Cui-ui Cyprinidae Weissfische Caecobarbus geertsi Kongo-Blindbarbe Probarbus jullieni Plaa eesok oder Ikan	_
Cyprinidae Weissfische Caecobarbus geertsi Kongo-Blindbarbe Probarbus jullieni Plaa eesok oder Ikan	
Caecobarbus geertsi Kongo-Blindbarbe Probarbus jullieni Plaa eesok oder Ikan	
Kongo-Blindbarbe <i>Probarbus jullieni</i> Plaa eesok oder Ikan	
Probarbus jullieni Plaa eesok oder Ikan	
Plaa eesok oder Ikan	
OSTEOGLOSSIFOR MES Knochenzüngler	
Arapaimidae	
Arapaima gigas	
Riesenfisch oder Ara-	
paima	
Osteoglossidae Kno- chenzüngler	
Scleropages aureus	
Scleropages formosus	
(beinhaltet die neu be-	
schriebene Art Sclero-	
pages inscriptus) Malaiischer Knochen-	
züngler	
Scleropages legendrei	
Scleropages macroce- phalus	
PERCIFORMES	
Barschfische	
Labridae Lippfisch	
Cheilinus undulatus	
Napoleon-Lippfisch	
Pomacanthidae Kai- serfische	
Holacanthus clarionen-	
sis	
Orange-Prachtkaiser- fisch	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Sciaenidae Umberfi- sche		
Totoaba macdonaldi		
Macdonalds Umber- fisch		
SILURIFORMES Welse		
Loricariidae Harnischwelse		
		Hypancistrus zebra Zebrawels (Brasilien)
Pangasiidae Haiwelse		
Pangasianodon gigas Riesenwels		
SYNGNATHIFORM ES Röhrenmäuler		
Syngnathidae See- pferdchen, Seenadeln		
. ,	Hippocampus spp. Seepferdchen	
Sarcopterygii Muskel- flosser	Seepierdenen	
CERATODONTIFO RMES Lurchfischarti-		
ge Ceratodontidae Lun- genfische		
<u> </u>	Neoceratodus forsteri Australischer Lungen- fisch	
COELACANTHI- FORMES Hohlstach- ler	13011	
Latimeriidae Quasten- flosser		
Latimeria spp.		
Komoren-Quasten- flosser		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Echinodermata		
Holothuroidea See-		
gurken		
ASPIDOCHIROTID		
A		
Holothuriidae		
	Holothuria (Microthele)	
	fuscogilva ³⁶	
	Holothuria (Microthele)	
	nobilis ³⁷	
	Holothuria (Microthele)	
	whitmaei ³⁸	
Stichopodidae Seewal-		
zen		
		Isostichopus fuscus
		(Ecuador)
		Seegurke
Arthropoda		
Arachnida		
ARANEAE Echte		
Spinnen		
Theraphosidae Eigent- liche Vogelspinnen		
0 1	Aphonopelma albiceps	
	Aphonopelma pallidum	
	Brachypelma spp.	
	Poecilotheria spp.	
SCORPIONES Skor-	i oeciioineria spp.	
pione		
Scorpionidae Skorpio-		
ne		
	Pandinus camerounen-	
	sis	
		

³⁶ In Kraft tretend mit einer Verzögerung von 12 Monaten, bis am 28. August 2020.

³⁷ In Kraft tretend mit einer Verzögerung von 12 Monaten, bis am 28. August 2020.

³⁸ In Kraft tretend mit einer Verzögerung von 12 Monaten, bis am 28. August 2020.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Pandinus dictator	
	Riesenskorpion	
	Pandinus gambiensis	
	Riesenskorpion	
	Pandinus imperator	
	Kaiserskorpion	
	Pandinus roeseli	
Insecta		
COLEOPTERA		
Dynastidae Riesenkä- fer		
	Dynastes satanas	
	Satanas Käfer	
Lucanidae Cape stag beetles		
		Colophon spp. (Südaf-
		rika)
LEPIDOPTERA Schmetterlinge		
Nymphalidae		
		Agrias amydon bolivi-
		ensis (Bolivien)
		Morpho godartii lach-
		aumei (Bolivien)
		Prepona praeneste buckleyana (Bolivien)
Papilionidae Ritterfal-		buckteyana (Bonvien)
ter		
Achillides chikae chikae		
(Papilio chikae)		
Achillides chikae her- meli		
	Atrophaneura jophon	
	Atrophaneura pan-	
	diyana	
	Bhutanitis spp.	
	Ornithoptera spp.	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Ornithoptera alexand-		
rae		
Papilio homerus		
	Papilio hospiton	
Parides burchellanus		
	Parnassius apollo	
	Teinopalpus spp.	
	Trogonoptera spp.	
	Troides spp.	
Annelida		
Hirudinoidea		
ARHYNCHOBDEL-		
LIDA Egel		
Hirudinidae Blutegel		
	Hirudo medicinalis	
	Medizinischer Blutegel	
11	Hirudo verbena	
Mollusca		
Bivalvia		
MYTILOIDA		
Mytilidae Miesmu-		
scheln	7 1.1 . 1 . 11.1 . 1	
	Lithophaga lithophaga	
LINHONIDA EI	Steindattel	
UNIONIDA Fluss- muscheln		
Unionidae Flussmu- scheln		
Conradilla caelata		
	Cyprogenia aberti	
Dromus dromas	27 G	
Epioblasma curtisi		
Epioblasma florentina		
Epioblasma sampsoni		
Epioblasma sulcata		
perobliqua		

Anhang I Anhang II Anhang III Epioblasma torulosa gubernaculum Epioblasma torulosa rangiana Epioblasma torulosa torulosa Epioblasma turgidula Epioblasma walkeri Fusconaia cuneolus Fusconaia edgariana Lampsilis higginsii Lampsilis orbiculata orbiculata Lampsilis satura Lampsilis virescens Plethobasus cicatricosus Plethobasus cooperianusPleurobema clava Pleurobema plenum Potamilus capax Quadrula intermedia Quadrula sparsa Toxolasma cylindrella Unio nickliniana Unio tampicoensis tecomatensis Villosa trabalis VENEROIDA Venusmuscheln Tridacnidae Riesenmuscheln Tridacnidae Cephalopoda **NAUTILIDA** Nautilidae Gastropoda

	A 1 TT	A 1 TTT
Anhang I	Anhang II	Anhang III
Cepolidae		
Polymita spp		
MESOGASTROPO-		
DA Breitzüngler		
Strombidae		
	Strombus gigas	
	Fechterschnecke	
STYLOMMATOPH-		
ORA Landlungen-		
schnecken		
Achatinellidae Achat- schnecken		
Achatinella spp.		
Camaenidae Baum-		
schnecken		
	Papustyla pulcherrima	
Cnidaria		
Anthozoa		
ANTIPTHARIA		
Dörnchenkorallen,		
Schwarze Korallen	43 774 D 4 774 4 D 4 4	
000000000	ANTIPATHARIA	
GORGONACEAE		
Corallidae		_ ***
		Corallium elatius (China)
		Corallium japonicum
		(China)
		Corallium konjoi
		(China)
		Corallium secundum
		(China)
HELIOPORACEAE		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Helioporidae Blaue Korallen		
	Helioporidae ³⁹	
SCLERACTINIA Steinkorallen		
	SCLERACTINIA ⁴⁰	
STOLONIFERA Röhrenkorallen		
Tubiporidae Orgelkorallen		
	Tubiporidae ⁴¹	
Hydrozoa MILLEPORINA Athekaten		
Milleporidae Feuerko- rallen		
	Milleporidae ⁴²	
STYLASTERINA Stylasteridae Filigran- korallen		
	Stylasteridae ⁴³	
Flora (Pflanzen) Agavaceae Agavenge- wächse		
Agave parviflora		
Little-Princess-Agave		
	Agave victoria-reginae #4	
	Königin-Victoria- Agave	
Little-1 IIIIcess-11gave	#4 Königin-Victoria-	

³⁹ Beinhaltet nur die Art *Heliopora coerulea*. Fossiles Material unterliegt nicht den CITES-Bestimmungen.

⁴⁰ Fossiles Material unterliegt nicht den CITES-Bestimmungen.

⁴¹ Fossiles Material unterliegt nicht den CITES-Bestimmungen.

⁴² Fossiles Material unterliegt nicht den CITES-Bestimmungen.

⁴³ Fossiles Material unterliegt nicht den CITES-Bestimmungen.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Nolina interrata	
	(schliesst alle Teile und	
	Erzeugnisse ein, na- mentlich Samen)	
	Yucca queretaroensis	
Amaryllidaceae Amaryllisgewächse	1 week quereun sensis	
, 0	Galanthus spp. #4	
	Schneeglöckchen	
	Sternbergia spp. #4	
	Gewitterblumen	
Anacardiaceae Su- machgewächse		
	Operculicarya decaryi	
	Operculicarya hypha- enoides	
	Operculicarya pachypus	
Apocynaceae Hundsgiftgewächse		
	Hoodia spp. #9	
	"Hungerkaktus"	
- 1 1: 1	Pachypodium spp. #4	
Pachypodium ambon- gense		
Pachypodium baronii		
(enthält var. windsorii)		
Pachypodium decaryi	D 10:	
	Rauvolfia serpentina #2 Schlangenholz	
Araliaceae Efeuge- wächse		
	Panax ginseng #3	
	(nur die Population	
	Russlands)	
	Asiatischer Ginseng	
	Panax quinquefolius #3 Amerikanischer Gin-	
	Amerikanischer Gin- seng	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Araucariaceae Arau- kariengewächse		
Araucaria araucana		
Andentanne, Araukarie		
Asparagaceae Spargelgewächse		
	Beaucarnea spp.	
	Elefantenfuss	
Berberidaceae Berberitzengewächse		
v	Podophyllum hexand- rum #2	
	Himalaya-Maiapfel	
Bromeliaceae Ananas- gewächse	, ,	
O	Tillandsia harrisii #4	
	Tillandsia kammii #4	
	Tillandsia xerographica #4	
Cactaceae Kakteen		

Anhang II

Anhang III

Cactaceae⁴⁴ #4, ausgenommen Pereskia spp., Pereskiopsis spp. und Quiabentia spp., enthält u.A. Peyote (Lophophora williamsii), San Pedro (*Echinopsis* pachanoi), Königin der Nacht (Selenicereus grandiflorus), Feigenkaktus oder "nopal" (Opuntia spp.), Drachenfrucht oder Pitaya (Hylocereus spp., Selenicereus spp.), Regenhölzer oder "palos de agua" oder "rainsticks" (Corryocactus spp., Echinopsis spp., Eulychnia spp.)

Ariocarpus spp.
Wollfruchtkaktus
Astrophytum asterias
Seeigelkaktus
Aztekium ritteri
Aztekenkaktus
Coryphantha werdermannii
Discocactus spp.
Scheibenkaktus

⁴⁴ Künstlich vermehrte Exemplare der folgenden Hybriden und/oder Kulturvariatäten unterliegen nicht den Bestimmungen des Abkommens:

⁻ Hatiora x graeseri;

⁻ Schlumbergera x buckleyi;

⁻ Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata;

⁻ Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata;

⁻ Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata;

⁻ Schlumbergera truncata (Kulturvarietäten);

Cactaceae spp. Farbmutanten, gepfropft auf folgende Unterlagen: Harrisia "Jusbertii", Hylocerus trigonus oder Hylocerus undatus;

⁻ Opuntia microdasys (Kulturvarietäten).

Anhang I Anhang II Anhang III

Echinocereus ferreiranus ssp. lindsayorum

Igel-Säulenkaktus

Echinocereus schmollii

Escobaria minima

Escobaria sneedii

Mammillaria pectinifera (enthält ssp. solisioides)

Melocactus conoideus

Melocactus deinacanthus

Melocactus glaucescens

Melocactus paucispinus

Obregonia denegrii

Pachycereus militaris

Pediocactus bradyi

Pediocactus knowltonii

Pediocactus paradinei

Pediocactus peeblesianus

Pediocactus sileri

Pelecyphora spp.

Asselkaktus

Sclerocactus blainei

Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii

Sclerocactus brevispinus

Sclerocactus cloverae

Sclerocactus erec-

tocentrus

Sclerocactus glaucus

Sclerocactus mariposensis

Sclerocactus mesaeverdae

Sclerocactus nyensis

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Sclerocactus papyracan-		
thus		
Sclerocactus pubispinus		
Sclerocactus sileri		
Sclerocactus wetlandi-		
cus Sclerocactus wrightiae		
Strombocactus spp.		
Turbinicarpus spp.		
Uebelmannia spp.		
Caryocaraceae		
Car y ocar accae	Caryocar costaricense	
	#4	
	Piquia	
Compositae (Aster- aceae) Korbblütler		
Saussurea costus		
Indische Schlangen- wurzel		
Cucurbitaceae Kürbisgewächse		
8	Zygosicyos pubescens	
	Zygosicyos tripartitus	
Cupressaceae Zypressengewächse	76 7 7	
Fitzroya cupressoides		
Patagonische Zypresse,		
Alerchholz, Alerce		
Pilgerodendron uvi-		
ferum		
Chilenische Flusszeder		
	Widdringtonia whytei	
	Afrikanische Zeder	
Cyatheaceae Baum- farne		
iarne	Courthag state #1	
	Cyathea spp. #4 Becher-Baumfarne	
	Decher-Daumaine	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Cycadaceae Palmfarne		
	Cycadaceae #4	
Cycas beddomei		
Dicksoniaceae Baumfarne		
	Cibotium barometz #4	
	Vegetabilisches Lamm	
	Dicksonia spp. #4	
	(Populationen von Amerika)	
Didiereaceae Didiera- gewächse		
	Didieraceae #4	
Dioscoreaceae Yams- gewächse		
	Dioscorea deltoidea #4	
	Delta-Yamswurzel (Diosgenin)	
Droseraceae Sonnentaugewächse		
	Dionaea muscipula #4	
	Venus-Fliegenfalle	
Ebenaceae Ebenholz- gewächse		
	Diospyros spp. #5	
	(Populationen von Madagaskar)	
Euphorbiaceae Wolfsmilchgewächse	. .	

Anhang II

Anhang III

Euphorbia spp⁴⁵ #4 (nur sukkulente Arten gemäss der jeweils aktuellen Ausgabe von "The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa") enthält u.A. Candelilla-Wachs (E. antisyphilitica)

Euphorbia ambovombensis Euphorbia capsaintemariensis Euphorbia cremersii (enthält forma viridifolia und var. rakotozafyi) Euphorbia cylindrifolia (enthält ssp. tuberifera) Euphorbia decaryi (enthält vars. ampanihyensis, robinsonii und spirosticha) Euphorbia francoisii Euphorbia moratii (enthält vars. antsingiensis, bemarahensis und multiflora) Euphorbia parvicyathophora

⁴⁵ Künstlich vermehrte Exemplare der folgenden Hybriden, Kulturvarietäten und Mutanten sind von den Bestimmungen des Übereinkommens ausgenommen:

⁻ Kulturvarietäten von Euphorbia trigona;

⁻ Kristaten (Kammformen) und Farbmutanten von *Euphorbia lactea*, die auf künstlich vermehrte Unterlagen von *E. neriifolia* gepfropft sind;

Kulturvarietäten von Euphorbia "Milii" (einschliesslich E. x lomi = E. milii x E. lophogona), welche in Sendungen mit mindestens 100 Exemplaren befördert werden und ohne Weiteres als künstlich vermehrt erkennbar sind.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Euphorbia quartzitico- la		
Euphorbia tulearensis		
Fagaceae Buchenge- wächse		
		Quercus mongolica #5 (Russische Föderation)
Fouquieriaceae Oco-		
tillogewächse	Fou autoria columnario	
	Fouquieria columnaris #4	
Fouquieria fascicolata		
Fouquieria purpusii		
Gnetaceae		
		Gnetum montanum #1 (Nepal)
		Berg-Tangil
Juglandaceae Wal- nussgewächse		
	Oreomunnea pterocar-	
	pa #4	
Lauraceae Loorbeer-	Gavilan	
gewächse		
	Aniba rosaeodora #12	
	Rosenholz	
Leguminosae (Fab- aceae) Leguminosen (Hülsenfrüchtler)		
,	Dalbergiaspp. #15	
	(Ausgenommen die Arten in Anhang I)	
Dalbergia nigra Rio-Palisander, Brasili- anisches Rosenholz, Jacaranda		

Anhang I	Anhang II	Anhang III
		Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicara- gua) Almendro de montaña, Waldmandelbaum
	Guibourtia demeusei #15	
	Guibourtia pellegrinia- na #15	
	Guibourtia tessmanii #15	
	Paubrasilia echinata #10	
	Fernambuk- oder Pernambuco-Holz, pau-brasil oder Brazil- wood	
	Pericopsis elata #17	
	Afrormosia, Afrikani- sches Teak	
	Platymiscium parviflo- rum #4	
	Macacauba	
	Pterocarpus erinaceus	
	Pterocarpus santalinus #7	
	Rotsandelholzbaum, Padouk, Kaliaturholz- baum, Rotes Sandel- holz	
	Pterocarpus tinctorius #6	
	Afrikanischer Padouk, Mukkula	
	Senna meridionalis	
Liliaceae (Aloaceae)		

Liliaceae (Aloaceae) Liliengewächse

Anhang II

Anhang III

Aloe spp. #4

(Ausgenommen ist Aloe vera, wird auch bezeichnet als Aloe barbadensis und fertige Produkte von Aloe ferox = Kap-Aloe oder Schwedenbitter, verpackt und versandfertig für den Einzelhandel)

Aloe albida

Aloe albiflora

Aloe alfredii

Aloe bakeri

Aloe bellatula Aloe calcairophila

11.00 carear opisi

Aloe compressa

(enthält vars. paucituberculata, rugosquamosa und schistophila)

Aloe delphinensis

Aloe descoingsii

Aloe fragilis

Aloe haworthioides

(enthält var. aurantia-

ca)

Aloe helenae

Aloe laeta

(enthält var. maniaen-

sis)

Aloe parallelifolia

Aloe parvula

Aloe pillansii

Aloe polyphylla

Aloe rauhii

Aloe suzannae

Aloe versicolor

Aloe vossii

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Magnoliaceae Magno- liengewächse		
		Magnolia liliifera var. obovata #1 (Nepal)
		Taungme-Baum
Malvaceae Malvenge- wächse		
	Adansonia grandidieri #16	
	Baobab	
Meliaceae Mahagoni- gewächse, Zedrachge- wächse		
,, 401100	Cedrela spp.46 #6	
	[Neotropische Popula-	
	tionen (Mittel- und Südamerika)]Zedern	
	,,,	Cedrela fissilis ⁴⁷ #5
		(Bolivien, Brasilien)
		Cedrela lilloi ⁴⁸ #5 (Bolivien, Brasilien)
		Cedrela odorata ⁴⁹ #5
		(Bolivien, Brasilien, Guatemala, Kolumbi-
		en, Peru)
		Cedrela, Cedro, An-
		denzeder, Westindische
		Zeder, Wohlriechender Cedrobaum
	Swietenia humilis #4	2222000000
	Mexikanisches oder	
	Honduras-Mahagoni,	
	Gateado- Mahagonibaum	
	managonibaum	

⁴⁶ In Kraft tretend mit einer Verzögerung von 12 Monaten, bis am 28. August 2020.

⁴⁷ In Kraft bleibend bis am 28. August 2020.

⁴⁸ In Kraft bleibend bis am 28. August 2020.

⁴⁹ In Kraft bleibend bis am 28. August 2020.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Swietenia macrophylla #6	0
	[nur die neotropischen Populationen (Mittel- und Südamerika)]	
	Amerikanischer Maha- gonibaum	
	Swietenia mahagoni #5	
	Kuba- oder Westindi- sches Mahagoni, Echter Mahagonibaum	
Nepenthaceae Kan- nenpflanzengewächse	G	
	<i>Nepenthes spp. #4</i> Kannenpflanzen	
Nepenthes khasiana		
Nepenthes rajah		
Oleaceae Ölbaumge- wächse		
		Fraxinus mandshurica #5
		(Russische Föderation)
Orchidaceae Orchideen		
	Orchidaceae ⁵⁰ #4 enthält u.A. Salep	

⁵⁰ Künstlich vermehrte Hybriden der folgenden Gattungen unterstehen nicht den Bestimmungen des Übereinkommens, wenn die Bedingungen unter a) und b) erfüllt sind: Cymbidium, Dendrobium, Phalaenopsis und Vanda:

b)

Die Exemplare sind ohne Weiteres erkennbar als künstlich vermehrt und zeigen keinerlei Anzeichen, dass sie der Natur entnommen sein könnten, wie z.B. mechanische Beschädigungen oder starke Dehydrierung, die durch Naturentnahme verursacht sein können, unregelmässigen Wuchs sowie heterogene Grösse und Gestalt innerhalb eines Taxons in einer Sendung, Blätter mit Algenbewuchs oder anderen epiphyllen Organismen, oder Schädigung durch Insekten oder andere Schadorganismen; und

wenn die Exemplare in nicht blühendem Zustand transportiert werden, muss die Sendung aus mindestens 20 Exemplaren pro Hybride bestehen, welche getrennt in individuellen Behältern (wie z.B. Kartons, Kisten, Holzverschläge oder einzelne Tablare von CC-Containern) abgepackt sind; die Pflanzen in jedem Behälter

Anhang II

Anhang III

Aerangis ellisii⁵¹
Cattleya jongheana⁵²
Cattleya lobata⁵³
Dendrobium cruentum⁵⁴
Mexipedium xerophyticum⁵⁵
Paphiopedilum spp.⁵⁶
Venus-Schuh

müssen in hohem Mass einheitlich und gesund sein; und die Sendung muss von Dokumenten, wie z.B. einer Handelsrechnung, begleitet sein, in welchen klar die Anzahl Pflanzen von jeder Hybride genannt wird, oder

ii) wenn die Exemplare in blühendem Zustand transportiert werden, mit mindestens einer voll geöffneten Blüte pro Exemplar, ist keine Mindestmenge pro Hybride erforderlich, aber die Exemplare müssen fertig verarbeitet sein für den Detailhandel, z.B. mit bedruckten Etiketten versehen oder in bedruckte Verpackungen abgepackt, welche den Namen der Hybride und das Land der Endverarbeitung angeben. Diese Angaben müssen gut sichtbar sein und eine einfache Überprüfung erlauben.

Pflanzen, welche diese Bedingungen nicht klar erfüllen, müssen von gültigen CITES-Dokumenten begleitet sein.

- 51 In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt, nur wenn die Exemplare der von der Vertragsstaatenkonferenz vereinbaren Definition von "künstlich vermehrt" entsprechen.
- 52 In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt, nur wenn die Exemplare der von der Vertragsstaatenkonferenz vereinbaren Definition von "künstlich vermehrt" entsprechen.
- 53 In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt, nur wenn die Exemplare der von der Vertragsstaatenkonferenz vereinbaren Definition von "künstlich vermehrt" entsprechen.
- 54 In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt, nur wenn die Exemplare der von der Vertragsstaatenkonferenz vereinbaren Definition von "künstlich vermehrt" entsprechen.
- 55 In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt, nur wenn die Exemplare der von der Vertragsstaatenkonferenz vereinbaren Definition von "künstlich vermehrt" entsprechen.
- 56 In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt, nur wenn die Exemplare der von der Vertragsstaatenkonferenz vereinbaren Definition von "künstlich vermehrt" entsprechen.

hang II	Anhang III
tanche deserticola	
isten-Ginseng	
J	
ccariophoenix mada- cariensis #4	
psis decaryi #4	
eieckpalme, Drei-	
ı	
nurophoenix halleu-	
	Lodoicea maldivica #13 (Seychellen)
	Seychellennuss
rojejya darianii	
venea louvelii	
venea rivularis	
	esten-Ginseng reariophoenix mada- cariensis #4 psis decaryi #4 psieckpalme, Drei- trpalme nurophoenix halleu- rojejya darianii venea louvelii

⁵⁷ In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt, nur wenn die Exemplare der von der Vertragsstaatenkonferenz vereinbaren Definition von "künstlich vermehrt" entsprechen.

⁵⁸ In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt, nur wenn die Exemplare der von der Vertragsstaatenkonferenz vereinbaren Definition von "künstlich vermehrt" entsprechen.

⁵⁹ In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, sind den Bestimmungen des Übereinkommens nicht unterstellt, nur wenn die Exemplare der von der Vertragsstaatenkonferenz vereinbaren Definition von "künstlich vermehrt" entsprechen.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Satranala decussilvae	
	Voanioala gerardii	
Papaveraceae Mohn- gewächse		
8		Meconopsis regia #1
		(Nepal)
		Gelber Himalaya-
Passifloraceae Passi-		Mohn
onsblumen		
	Adenia firingalavensis	
	Adenia olaboensis	
	Adenia subsessilifolia	
Pedaliaceae Sesamge- wächse		
	Uncarina grandidieri	
	Uncarina stellulifera	
Pinaceae Kiefernge- wächse		
Abies guatemalensis		
Guatemala-Tanne		To 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Pinus koraiensis #5 (Russland)
Podocarpaceae Stein- eibengewächse		
		Podocarpus neriifolius #1 (Nepal)
		Oleanderblättrige Steineibe
Podocarpus parlatorei		Stemenoe
Pinoholzbaum		
Portulacaceae Portulakgewächse		
	Anacampseros spp. #4	
	Liebesröschen	
	Avonia spp. #4	
	Lewisia serrata #4	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Primulaceae Primelgewächse		
	Cyclamen ⁶⁰ spp. #4 Alpenveilchen, Zykla-	
	men	
Ranunculaceae Hahnenfussgewächse		
	Adonis vernalis #2	
	Frühlings- Adonisröschen	
	Hydrastis canadensis #8	
	Goldsiegelwurzel, Gelbwurzel	
Rosaceae Rosenge- wächse		
	Prunus africana #4	
	Afrikanisches Stink- holz, Pygeum	
Rubiaceae Krappge- wächse	7 70	
Balmea stormiae		
Ayuque		
Santalaceae Sandel- holzgewächse		
	Osyris lanceolata #2	
	(Populationen von	
	Athiopien, Burundi, Kenia, Ruanda, Ugan-	
	da und Vereinigte Re- publik Tansania)	
Sarraceniaceae Schlauchpflanzenge-	,	
wächse		

⁶⁰ Künstlich vermehrte Exemplare von Kultivaren von *Cyclamen persicum* unterstehen nicht den Bestimmungen des Übereinkommens. Diese Ausnahmebestimmung gilt jedoch nicht für Exemplare, welche als ruhende Knollen befördert werden.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Sarracenia spp. #4 (Ausgenommen die Arten im Anhang I) Schlauchpflanzen	
Sarracenia oreophila	ı	
Gebirgs-Schlauch- pflanze		
Sarracenia rubra ssp. alabamensis		
Alabama-Schlauch- pflanze		
Sarracenia rubra ssp. jonesii		
Jones' Schlauchpflanze		
Scrophulariaceae Braunwurzgewächse		
	Picrorhiza kurrooa #2	
	(Ausgenommen ist Picrorhiza scrophula- riiflora)	
Stangeriaceae Palm- farne	,	
	Bowenia spp. #4	
Stangeria eriopus Taxaceae Eibenge- wächse		
	Taxus chinensis einschliesslich Unterar- ten #2 Chinesische Eibe (Ta- xol, Paclitaxel)	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Taxus cuspidata	
	einschliesslich Unterar- ten ⁶¹ #2	
	Japanische Eibe (Taxol, Paclitaxel)	
,	Taxus fuana	
	einschliesslich Unterar- ten #2	
	Fu-Eibe (Taxol, Paclit- axel)	
•	Taxus sumatrana	
	einschliesslich Unterar- ten #2	
	Sumatra Eibe (Taxol, Paclitaxel)	
,	Taxus wallichiana #2	
	Himalaya-Eibe, Wal- lichs Eibe	
((Taxol, Paclitaxel)	
Thymelaeaceae (Aquilariaceae) Seidel- bastgewächse		
	Aquilaria spp. #14	
	Adlerholz, Agarholz	
	Gonystylus spp. #4	
	Ramin	
(Gyrinops spp. #14	
	Adlerholz, Agarholz	

⁶¹ Künstlich vermehrte, lebende Exemplare von Hybriden und Kultivaren von Taxus cuspidata (z.B. Taxus x media) in Töpfen oder anderen kleinen Gefässen unterstehen nicht den Bestimmungen des Übereinkommens, wenn die Sendung von einer Etikette oder einem Dokument begleitet ist, wo der Name der Hybride(n) oder des Kultivars/der Kultivare angegeben und der Text "künstlich vermehrt" enthalten ist.

Anhang I	Anhang II	Anhang III
Trochodendraceae (Tetracentraceae)		
		Tetracentron sinense #1
		(Nepal)
		Ährenblütiger Schein- judasbaum
Valerianaceae Baldri- angewächse		Judasolum
8	Nardostachys	
	grandiflora #2	
	Indische Narde	
Vitaceae Weinrebengewächse		
	Cyphostemma elephan- topus	
	Cyphostemma laza	
	Cyphostemma mon- tagnacii	
Welwitschiaceae Weltwitschien	G	
	Welwitschia mirabilis #4	
	Welwitschie	
Zamiaceae Palmfarne		
	Zamiaceae #4	
	(Ausgenommen die Arten im Anhang I)	
Ceratozamia spp.		
Encephalartos spp.		
Brotfrucht-Palmen,		
Brotpalmenfarne		
Microcycas calocoma		
Zamia restrepoi		
Zingiberaceae Ingwergewächse		
U	Hedychium philippi- nense #4	

Anhang I	Anhang II	Anhang III
	Siphonochilus aethiopi- cus (Populationen von Mosambik, Südafrika, Swasiland und Sim- babwe)	
Zygophyllaceae Jochblattgewächse		
	Bulnesia sarmientoi #11	
	Palo Santo, Paraguay	
	Lignum-Vitae, Guaïac oil, Guayacol	
	Guaiacum spp. #2	
	Guajakholz, Lignum- Vitae, Pockholz	