

II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

VERORDNUNGEN

VERORDNUNG (EU) 2021/2280 DER KOMMISSION

vom 16. Dezember 2021

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels und der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 19 Absätze 3, 4 und 5,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Verordnung (EG) Nr. 338/97 regelt den Handel mit den im Anhang der Verordnung aufgelisteten Tier- und Pflanzenarten. Diese Arten umfassen auch die in den Anhängen des internationalen Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen (CITES) (im Folgenden das „Übereinkommen“) aufgeführten Arten sowie andere Arten, deren Erhaltungszustand erfordert, dass ihr Handel innerhalb der Union und mit Drittländern geregelt oder überwacht wird.
- (2) Der Umfang des Handels mit bestimmten Arten muss überwacht werden, um Daten zu erheben und zu erwägen, ob künftig strengerer Schutz erforderlich sein könnte. Deshalb hat die gemäß Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 eingesetzte Wissenschaftliche Prüfgruppe auf ihren ordentlichen Sitzungen in den Jahren 2019 und 2020 verschiedene Arten überprüft und ist zu dem Schluss gelangt, dass die folgenden Taxa in Anhang D der Verordnung aufgenommen werden sollten: *Otocryptis wiegmanni*, *Platysaurus imperator*, *Tracheloptychus petersi*, *Zonosaurus maximus*, *Pseudocerastes* spp. (mit Ausnahme der in Anhang B aufgeführten Art) und *Atelopus* spp. (mit Ausnahme der in Anhang A aufgeführten Art). Die Wissenschaftliche Prüfgruppe ist zudem zu dem Schluss gelangt, dass die folgenden Arten mit einer Anmerkung zur Eingrenzung der von der Aufnahme abgedeckten Arten von Exemplaren in Anhang D aufgenommen werden sollten: *Handroanthus* spp., *Tabebuia* spp., *Roseodendron* spp., *Aucoumea klaineana*, *Rhodiola* spp., *Boswellia* spp., *Millettia stuhlmannii*, *Pterocarpus macrocarpus*, *Entandrophragma cylindricum*, *Khaya* spp., *Okoubaka aubrevillei* und *Baillonella toxisperma*.
- (3) In die „Erläuterungen zur Auslegung der Anhänge A, B, C und D“ sollten neue Anmerkungen aufgenommen werden. Unter Ziffer 12 ist es nötig, eine Anmerkung in Bezug auf einen neuen Eintrag in Anhang C einzufügen, um die Aufnahme in Anhang III durch den Arealstaat widerzuspiegeln. Zudem ist es erforderlich, unter Ziffer 17 zwei Anmerkungen in Bezug auf Baumarten, die in Anhang D aufgenommen werden sollen, einzufügen, um sicherzustellen, dass die im internationalen Handel vorkommenden Exemplare erfasst werden.
- (4) Aufgrund der jüngsten taxonomischen Änderungen, die auf der 18. Konferenz der Vertragsparteien des Übereinkommens (COP18) vom 17. bis 28. August 2019 in Genf (Schweiz) vereinbart wurden, ist es angezeigt, statt wie derzeit *Homalopsis bucata* künftig die gesamte Gattung *Homalopsis* spp. in Anhang D aufzuführen. Es ist erforderlich, *Prionailurus iriomotensis* in Anhang A zu *Prionailurus bengalensis euptilurus* zu ändern und *Agalychnis* spp. in Anhang B durch *Agalychnis annae*, *Agalychnis callidryas*, *Agalychnis moreletii*, *Agalychnis saltator* und *Agalychnis spurrelli* zu ersetzen. Zudem ist es nötig, die Auflistung der Familie der *Pristidae* derart zu ändern, dass sie unter die Ordnung *Rhinopristiformes* fällt. Die Schreibweise von *Pelophylax shqipericus* in Anhang D sollte berichtigt werden und *Lophura hatinhensis* sollte aufgrund der Bezeichnung als *Lophura edwardsi* aus Anhang B gestrichen werden.

⁽¹⁾ ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1.

- (5) Im Anhang der Verordnung sollte die Fußnote zu *Ovis collium*, *Ovis darwini*, *Ovis jubata*, *Ovis karelini*, *Ovis polii* und *Ovis severtzovi* mit dem Wortlaut „Dieses Taxon wird in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission als *Ovis ammon* bezeichnet.“ gestrichen werden, um für Einheitlichkeit mit Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission ⁽²⁾ in der durch Artikel 2 Nummer 14 der vorliegenden Verordnung geänderten Fassung zu sorgen. Diese Änderungen ergeben sich aus Änderungen der Taxonomie dieser Artengruppe.
- (6) Der Wortlaut einiger Anmerkungen im Anhang der Verordnung (EG) Nr. 338/97 sollte geändert werden, um sie präziser zu gestalten (*Canis lupus*, *Caracara lutosa*, *Ceratophora aspera*, *Ceratophora stoddartii*, *Lyriocephalus scutatus*, *Crotalus durissus* und *Rheobatrachus* spp.).
- (7) *Goniurosaurus* spp. sollte von der Familie *Eublepharidae* in die Familie *Gekkonidae* verschoben werden, um für Übereinstimmung mit der derzeitigen Standardnomenklatur zu sorgen.
- (8) Die folgenden Arten wurden zum 14. Februar 2021 in Anhang III des Übereinkommens aufgenommen: *Goniurosaurus kuroiwae*, *Goniurosaurus orientalis*, *Goniurosaurus sengokui*, *Goniurosaurus splendens*, *Goniurosaurus toyamai*, *Goniurosaurus yamashinae* und *Echinotriton andersoni* (alle mit Anmerkung) auf Antrag Japans sowie *Calotes ceylonensis*, *Calotes desilvai*, *Calotes liocephalus*, *Calotes liolepis*, *Calotes manamendrai*, *Calotes nigrilabris* und *Calotes pethiyagodai* auf Antrag Sri Lankas. Die folgenden Arten wurden zum 22. Juni 2021 in Anhang III des Übereinkommens aufgenommen: *Lodoicea maldivica* (mit Anmerkung) auf Antrag der Seychellen und *Alauda arvensis*, *Galerida cristata*, *Lullula arborea*, *Melanocorypha calandra*, *Emberiza citronella*, *Emberiza hortulana*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis flammea*, *Carduelis hornemanni*, *Carduelis spinus*, *Carpodacus erythrinus*, *Loxia curvirostra*, *Pyrrhula pyrrhula*, *Serinus serinus*, *Erethacus rubecula*, *Ficedula parva*, *Hippolais icterina*, *Luscinia svecica*, *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, *Monticola saxatilis*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia borin*, *Sylvia curruca*, *Sylvia nisoria*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Oriolus oriolus*, *Parus ater*, *Troglodytes troglodytes* und *Emys orbicularis* (nur für die Population der Ukraine) auf Antrag der Ukraine. Diese Änderungen des Anhangs III sollten sich auch in Anhang C der Verordnung (EG) Nr. 338/97 widerspiegeln.
- (9) Die Wissenschaftliche Prüfgruppe gelangte auf ihren ordentlichen Sitzungen im Jahr 2020 und im Rahmen mehrerer schriftlicher Konsultationen zu dem Schluss, dass die Auflistung der folgenden Arten in Anhang D der Verordnung (EG) Nr. 338/97 nicht mehr erforderlich ist und diese Arten aus diesem Anhang gestrichen werden sollten: *Dendrolagus dorianus*, *Dendrolagus goodfellowi*, *Dendrolagus matschiei*, *Dendrolagus pulcherrimus*, *Dendrolagus stellarum*, *Columba oenops*, *Didunculus strigirostris*, *Ducula pickeringii*, *Gallinolumba criniger*, *Ptilinopus marchei*, *Turacoena modesta*, *Crax alector*, *Pauxi unicornis*, *Penelope pileata*, *Eulipoa wallacei*, *Arborophila gingica*, *Lophura bulweri*, *Lophura diardi*, *Lophura inornata*, *Bombycilla japonica*, *Cyanocorax caeruleus*, *Cyanocorax dickeyi*, *Procnias nudicollis*, *Dacnis nigripes*, *Sporophila falcirostris*, *Sporophila frontalis*, *Sporophila hypochroma*, *Sporophila palustris*, *Amandava amandava*, *Cryptospiza reichenovii*, *Erythrura coloria*, *Erythrura viridifacies*, *Estrilda quartinia* (häufig gehandelt als *Estrilda melanotis*), *Hypargos niveoguttatus*, *Lonchura griseicapilla*, *Lonchura punctulata*, *Lonchura stygia*, *Carduelis ambigua*, *Carduelis atrata*, *Kozlowia roborowskii*, *Pyrrhula erythaca*, *Serinus canicollis*, *Serinus citrinelloides hypostictus* (häufig gehandelt als *Serinus citrinelloides*), *Sturnella militaris*, *Cochoa azurea*, *Cochoa purpurea*, *Garrulax formosus*, *Garrulax galbanus*, *Garrulax milnei*, *Niltava davidi*, *Stachyris whiteheadi*, *Swynnertonia swynnertoni* (auch als *Pogonicichla swynnertoni* bezeichnet), *Turdus dissimilis*, *Pitta nipalensis*, *Pitta steerii*, *Sitta magna*, *Sitta yunnanensis*, *Lamprotornis regius*, *Mino dumontii*, *Sturnus erythropygius*, *Teratoscincus microlepis*, *Rhabdophis subminiatus*, *Calloselasma rhodostoma*, *Baronia brevicornis*, *Papilio grosesmithi*, *Papilio maraho*, *Calibanus hookeri*, *Biarum davisii* ssp. *marmarisense*, *Biarum ditschianum*, *Othonna cacalioides*, *Othonna hallii*, *Othonna lepidocaulis*, *Ceraria carrissoana*, und *Ceraria fruticulosa*.
- (10) Auf Grundlage der Überprüfung durch die Wissenschaftliche Prüfgruppe sollten in Anhang D der Verordnung (EG) Nr. 338/97 unter *Teratoscincus scincus* drei Unterarten aufgenommen werden.
- (11) Im Anhang der Verordnung (EG) Nr. 338/97 ist es erforderlich, bestimmte Formatierungsfehler zu korrigieren.
- (12) Angesichts des Umfangs der Änderungen ist es angebracht, aus Gründen der Übersichtlichkeit den Anhang der Verordnung (EG) Nr. 338/97 insgesamt zu ersetzen.
- (13) Die Verordnung (EG) Nr. 338/97 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (14) Der Zweck der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 besteht darin, die Verordnung (EG) Nr. 338/97 umzusetzen und die vollständige Einhaltung der Bestimmungen des Übereinkommens zu gewährleisten.

⁽²⁾ Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission vom 4. Mai 2006 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels (ABl. L 166 vom 19.6.2006, S. 1).

- (15) Bei der COP18 wurden Entschlüsse angenommen bzw. geändert, die unter anderem die Kriterien für die Bestimmung des Zwecks einer Transaktion und die Liste der Standardreferenzen zur Festlegung der in den Anhängen des Übereinkommens aufgeführten Artennamen betreffen und mit denen ein neuer Code für Genehmigungen und Bescheinigungen eingeführt wird. Um diese Vereinbarungen der COP18 in das Unionsrecht aufzunehmen, ist es daher erforderlich, manche Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission zu ändern und die genannte Verordnung um weitere Bestimmungen zu ergänzen.
- (16) Im Rahmen der COP18 wurde die Entschlüsse Conf. 12.3 zu Genehmigungen und Bescheinigungen über die verschiedenen Zwecke einer Transaktion und die in Dokumenten mit Bezug zum Übereinkommen zur Ausweisung dieser Zwecke zu verwendenden Codes geändert. Diese Änderungen sollten in die Verordnung (EG) Nr. 865/2006 aufgenommen werden.
- (17) Zudem wurde die Entschlüsse Conf. 12.3 bei der COP18 dahin gehend geändert, dass ein neuer Code für die Angabe der Herkunft bestimmter Pflanzenexemplare, die keinem der bislang vorhandenen Codes entsprechen, eingeführt wird. Dieser neue Herkunftscode sollte in den Anhang IX der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 aufgenommen werden.
- (18) Die Entschlüsse Conf. 12.3 wurde auch in Bezug auf die Gültigkeit der Dokumente mit Bezug zum Übereinkommen für Exemplare von Arten geändert, die in den Anhang I des Übereinkommens verschoben wurden. Dieser Änderung sollte in der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 Rechnung getragen werden.
- (19) Anhang IV der Entschlüsse Conf. 12.3 zu den Biologischen Proben und ihrem Verwendungszweck wurde ebenfalls geändert, und diese Änderungen sollten in Anhang XI der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 reflektiert werden.
- (20) Zudem wurde im Rahmen der COP18 die Entschlüsse Conf. 11.3 zur Einhaltung und Durchsetzung geändert, unter anderem in Bezug auf die Bedingungen, unter denen von Drittländern ausgestellte Ausfuhrgenehmigungen und Wiederausfuhrbescheinigungen anzuerkennen sind. Diesen Änderungen sollte in der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 Rechnung getragen werden.
- (21) Bei der COP18 wurde die Entschlüsse Conf. 12.11 zur Standardnomenklatur geändert, und Anhang VIII der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 sollte den neuen Standard-Nomenklaturreferenzen Rechnung tragen.
- (22) Bereits auf ihrer 17. Sitzung vom 24. September bis zum 4. Oktober 2016 (COP17) änderte die Konferenz der Vertragsparteien des Übereinkommens die Entschlüsse Conf. 11.17 zu den Berichten der Länder, um die bisherigen Zweijahresberichte durch alle drei Jahre vorzulegende Durchführungsberichte zu ersetzen. Dieser Änderung sollte in der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 Rechnung getragen werden.
- (23) Auf der COP17 wurde auch die Entschlüsse Conf. 10.10 zum Elefantenhandel geändert. Nun gilt die Empfehlung, dass alle Vertragsparteien ..., in deren Hoheitsgebiet es einen legalen inländischen Markt für Elfenbein gibt, der Anreize zu Wilderei oder illegalem Handel gibt, schnellstmöglich alle notwendigen Gesetzgebungs-, Regelungs- und Durchsetzungsmaßnahmen treffen sollten, um ihre inländischen Märkte für den kommerziellen Handel mit Rohelfenbein und verarbeitetem Elfenbein zu schließen.
- (24) Die derzeit verfügbaren Informationen zeigen, dass es in der Union in erheblichem Umfang alte Elfenbeinartikel gibt, die meist in die EU eingeführt wurden, bevor Elefantenarten in Anhang I des Übereinkommens aufgenommen wurden.
- (25) Um die Bekämpfung des illegalen Elfenbeinhandels unter Berücksichtigung des Grundsatzes der Verhältnismäßigkeit zu stärken, müssen die Vorschriften und Durchsetzungsmaßnahmen in dem Maße intensiviert werden, in dem die im Zusammenhang mit der Wilderei von Elefanten und dem illegalen Elfenbeinhandel ermittelten Risiken zunehmen.
- (26) Die allgemeine Ausnahme gemäß Artikel 8 Absatz 4 der Verordnung (EG) Nr. 338/97, die den Handel mit zu Gegenständen verarbeiteten Elfenbeinexemplaren, die vor mehr als 50 Jahren erworben wurden, – im Sinne von Artikel 2 Buchstabe w der Verordnung (EG) Nr. 338/97 – ohne eine Bescheinigung gemäß Artikel 8 Absatz 3 der genannten Verordnung erlaubt, sollte für verarbeitete Exemplare, die Elefanten-Elfenbein enthalten, abgeschafft werden. Es wird dann nicht mehr möglich sein, verarbeitetes Elfenbein ohne eine Bescheinigung gemäß Artikel 8 Absatz 3 der genannten Verordnung auf den Markt zu bringen.

- (27) Zugleich sollte berücksichtigt werden, dass Bescheinigungen gemäß Artikel 8 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 für Elefanten-Elfenbein seit fast 40 Jahren ausgestellt werden (seit Inkrafttreten der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82) und dass die zuständigen Behörden nach dem Unionsrecht nicht verpflichtet sind, sie regelmäßig zu verlängern. Es ist daher nicht möglich, einen vollständigen Überblick über die ausgestellten Bescheinigungen zu erhalten, und in einigen Fällen können aufgrund der sich im Laufe der Zeit ändernden Verwaltungspraxis Zweifel daran aufkommen, ob das zertifizierte Material der ausgestellten Bescheinigung entspricht. Um einen besseren Beitrag zur kontinuierlichen Bekämpfung des illegalen Handels zu leisten und den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten eine stärkere Kontrolle des Elefanten-Elfenbeinhandels in der Union zu ermöglichen, scheint es daher erforderlich, all diese Bescheinigungen mit einem Ablaufdatum zu versehen. Um zu berücksichtigen, dass Marktteilnehmer und Behörden sich an diese Änderungen anpassen müssen, sollte das Ablaufdatum nach einem Übergangszeitraum von 12 Monaten nach Inkrafttreten dieser Verordnung festgesetzt werden.
- (28) Nach Inkrafttreten der Abschaffung dieser Ausnahmen ist zu erwarten, dass diese Änderungen eine gewisse Zeit lang zu einer Zunahme der Anträge auf Bescheinigungen führen werden, die dann als neue Anforderung für kommerzielle Aktivitäten mit Elefanten-Elfenbein erforderlich sind. Der Zeitraum, innerhalb dessen die Anträge auf solche Bescheinigungen von den Vollzugsbehörden der Mitgliedstaaten zu bearbeiten sind, sollte aus diesem Grund während des ersten Jahres nach Inkrafttreten dieser Verordnung verlängert werden.
- (29) Die Verordnung (EG) Nr. 865/2006 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (30) Die in dieser Verordnung festgelegten Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für den Handel mit wild lebenden Tieren und Pflanzen —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Änderung der Verordnung (EG) Nr. 338/97

Der Anhang der Verordnung (EG) Nr. 338/97 erhält die Fassung des Anhangs I der vorliegenden Verordnung.

Artikel 2

Änderungen der Verordnung (EG) Nr. 865/2006

Die Verordnung (EG) Nr. 865/2006 wird wie folgt geändert:

1. Artikel 5 Absatz 1 Nummer 5 erhält folgende Fassung:

„5. der Zweck der Transaktion ist, soweit erforderlich, unter Anwendung der in Artikel 5c dargelegten Kriterien zu ermitteln und auf der entsprechenden Genehmigung oder Bescheinigung mit einem der Codes in Teil 1 von Anhang IX anzugeben;“
2. Folgender Artikel 5c wird eingefügt:

„Artikel 5c

Zweck der Transaktion

- (1) Der Zweck der Transaktion ist mit einem der Codes in Teil 1 von Anhang IX dieser Verordnung anzugeben.
- (2) Bei einer Ausfuhrgenehmigung wird der Code zur Angabe des Zwecks der Transaktion durch die Art der Transaktion zwischen dem Ausführer und dem Einführer bestimmt. Bei einer Wiederausfuhrbescheinigung wird der Code zur Angabe des Zwecks der Transaktion durch die Art der Transaktion zwischen dem Wiederausführer und dem Einführer bestimmt.

Der Code gibt den Grund an, aus dem ein Austausch oder eine Beförderung von einem oder mehreren Exemplaren zwischen Ausführer und Einführer oder zwischen Wiederausführer und Einführer stattfindet.

- (3) Bei einer Einfuhrgenehmigung oder einer Bescheinigung für die Einbringung aus dem Meer wird der Code zur Angabe des Zwecks der Transaktion durch die beabsichtigte Nutzung der Exemplare durch den Einführer bestimmt. Der Code gibt den Grund an, aus dem der Einführer das Exemplar angefordert hat oder erhält.

(4) Werden eine Ausfuhrgenehmigung und eine Einfuhrgenehmigung bzw. eine Wiederausfuhrbescheinigung und eine Einfuhrgenehmigung ausgestellt, so kann der auf der Einfuhrgenehmigung angegebene Code zur Angabe des Zwecks der Transaktion von dem auf der Ausfuhrgenehmigung bzw. Wiederausfuhrbescheinigung angegebenen Code abweichen.“

3. In Artikel 7 wird folgender Absatz 7 eingefügt:

„(7) Von Drittländern ausgestellte Ausfuhrgenehmigungen und Wiederausfuhrbescheinigungen werden nur akzeptiert, wenn sie von der Vollzugsbehörde ausgestellt wurden, die von der ausführenden oder wiederausführenden Partei offiziell als zuständig benannt wurde.“

4. In Artikel 10 wird folgender Absatz 2b eingefügt:

„(2b) Wurde bei einer Sitzung der Konferenz der Vertragsparteien eine Art in den Anhang I des Übereinkommens verschoben, und hat die Union zu dieser Verschiebung keinen Vorbehalt angemeldet, so geht die Gültigkeit einer Einfuhr- oder Ausfuhrgenehmigung oder einer Wiederausfuhrbescheinigung für Exemplare dieser Art nicht über das Datum des Inkrafttretens der Verschiebung in den Anhang I hinaus.“

5. In Artikel 11 wird folgender Absatz 4a eingefügt:

„(4a) Die in Artikel 48 genannten Bescheinigungen, die Exemplare von Elefanten-Elfenbein betreffen und vor dem 19. Januar 2022 ausgestellt wurden, verlieren ihre Gültigkeit am 19. Januar 2023.“

6. In Artikel 48 Absatz 1 wird der folgende Buchstabe e eingefügt:

„e) sie sind zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die Elefanten-Elfenbein enthalten und gemäß Artikel 2 Buchstabe w der Verordnung (EG) Nr. 338/97 vor mehr als 50 Jahren erworben wurden.“

7. Artikel 52 Absatz 1 erhält folgende Fassung:

„(1) Die Etiketten gemäß Artikel 2 Absatz 6 der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 792/2012 dürfen nur für die Beförderungen von nichtkommerziellen Leihobjekten und Schenkungen sowie für den Austausch von Herbariumsexemplaren und Exemplaren für die Diagnostik und forensische Forschung (wie in Anhang XI dieser Verordnung beschrieben), haltbar gemachten, getrockneten oder fest umschlossenen Museumsexemplaren oder lebendem pflanzlichem Material zu wissenschaftlichen Untersuchungen zwischen ordnungsgemäß registrierten Wissenschaftlern und wissenschaftlichen Einrichtungen benutzt werden.“

8. Artikel 62 Nummer 3 erhält folgende Fassung:

„3. zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die gemäß Artikel 2 Buchstabe w der Verordnung (EG) Nr. 338/97 vor mehr als 50 Jahren erworben wurden, mit Ausnahme von Exemplaren, die Elefanten-Elfenbein enthalten;“

9. Artikel 69 wird wie folgt geändert:

a) Die Überschrift erhält folgende Fassung:

„Berichte über Einfuhren, Ausfuhren, Wiederausfuhren und Durchführung“.

b) In Absatz 1 wird der letzte Satz gestrichen;

c) Absatz 6 erhält folgende Fassung:

„(6) Die gemäß Absatz 5 Satz 1 erfassten Informationen sind ein Jahr vor jeder Sitzung der Konferenz der Vertragsparteien für den am 31. Dezember des Vorjahres zu Ende gegangenen Dreijahreszeitraum in elektronischer Form in dem vom Sekretariat des Übereinkommens herausgegebenen Format für die Durchführungsberichte („Implementation Report Format“) in der von der Kommission geänderten Fassung einzureichen.

Die in Absatz 5 Unterabsatz 2 genannten Informationen werden, sofern sie nicht gemäß Artikel 15 Absatz 4 Buchstabe a der Verordnung (EG) Nr. 338/97 oder gemäß Artikel 66 Absatz 7 übermittelt werden, in elektronischer Form zusammen mit den Informationen gemäß Artikel 15 Absatz 4 Buchstabe c übermittelt.“

10. Anhang VII wird wie folgt geändert:

a) In der Zeile „Kosmetika“ erhält der Text in der Spalte „Erläuterung“ folgende Fassung:

„Produkte oder Gemische von Produkten, die nur für die äußere Anwendung am Körper (z. B. auf Haut, Haaren, Nägeln, Genitalien, Lippen, Zähnen oder der Mundschleimhaut) zum Zwecke der Reinigung, der Odorierung, der Änderung des Aussehens oder des Schutzes bestimmt sind. Zu Kosmetika können folgende Produkte gehören: Schminke, Parfüm, Hautcreme, Nagellack, Haarfärbemittel, Seife, Shampoo, Rasiercreme, Deodorant, Sonnenschutzmittel, Zahnpasta. Die Mengenangabe sollte die Menge der enthaltenen in der CITES-Liste geführten Arten widerspiegeln.“

- b) In der Zeile „Fingerling“ erhält der Text in der Spalte „Erläuterung“ folgende Fassung:
„Jungfische für die Aquarienwirtschaft, Aquakultur, Zuchtbetriebe, den Verbrauch oder die Wiederansiedlung, einschließlich lebender Europäischer Aale (*Anguilla anguilla*) mit einer Länge von bis zu 12 cm.“
11. Anhang VIII erhält die Fassung von Anhang 2 der vorliegenden Verordnung.
12. In Anhang IX wird der folgende Buchstabe Y eingefügt:
„Y aus unterstützter Erzeugung stammende Pflanzenexemplare, die nicht als „künstlich vermehrt“ im Sinne von Artikel 56 und auch nicht als der Natur entnommen gelten, da sie in einer Umgebung vermehrt oder angepflanzt werden, in der ein gewisses Eingreifen durch den Menschen zum Zwecke der Pflanzenerzeugung vorhanden ist.“
13. Anhang XI erhält die Fassung von Anhang 3 der vorliegenden Verordnung.
14. In Anhang XIII werden nach *Ovis ammon* die folgenden Arten eingefügt: *Ovis collium*, *Ovis darwini*, *Ovis jubata*, *Ovis karelini*, *Ovis polii*, *Ovis severtzovi*.

Artikel 3

Übergangsbestimmung zur Frist für die Ausstellung bestimmter Bescheinigungen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 338/97

In Abweichung von Artikel 8 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 beträgt die Frist für die Entscheidung über die Ausstellung von Bescheinigungen bei Anträgen gemäß Artikel 8 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 betreffend Elefant-Elfenbein, die zwischen dem 19. Januar 2022 und dem 19. Januar 2023 gestellt werden, drei Monate.

Artikel 4

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 16. Dezember 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG I

„ANHANG

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

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

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

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

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

- c) Früchte;
- d) Blätter;
- e) entöltes Adlerholzpulver, einschließlich gepresstes Pulver in jeglicher Form; und
- f) fertige Produkte, verpackt und für den Einzelhandel bereit; diese Ausnahme gilt nicht für Holzschnitzel, Perlen, Gebetsketten und Schnitzereien.

#15 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:

- a) Blätter, Blüten, Pollen, Früchte und Samen;
- b) Fertigerzeugnisse mit einem Höchstgewicht von 10 kg Holz der gelisteten Arten je Sendung;
- c) fertige Musikinstrumente, fertige Musikinstrumententeile sowie fertiges Musikinstrumentenzubehör;
- d) unter Anmerkung #4 fallende Teile und Erzeugnisse von *Dalbergia cochinchinensis*;
- e) unter Anmerkung #6 fallende Teile und Erzeugnisse von *Dalbergia* spp. mit Ursprung in Mexiko, die aus Mexiko ausgeführt werden.

#16 Bezeichnet Samen, Früchte und Öl.

#17 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Schnittholz, Furnierblätter, Sperrholz und verarbeitetes Holz.

#18 Ausgenommen Teile und Erzeugnisse, außer Eiern.

13. Die nachstehenden Begriffe und Ausdrücke, die in Anmerkungen in diesen Anhängen verwendet werden, sind wie folgt definiert:

Extrakt

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

Fertige Musikinstrumente

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

Fertiges Musikinstrumentenzubehör

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

Fertige Musikinstrumententeile

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

Fertige Produkte, verpackt und für den Einzelhandel bereit

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

Pulver

Ein trockener, fester Stoff in Form feiner oder grober Partikel

Sendung

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

10 kg je Sendung

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

Verarbeitetes Holz

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

Holzschmitzel

Zerkleinertes Holz.

14. Da von keiner Art und keinem höheren Pflanzentaxon in Anhang A erwähnt wird, dass für ihre bzw. seine Hybride Artikel 4 Absatz 1 dieser Verordnung Geltung hat, können künstlich vermehrte Hybride aus einer oder mehreren Arten oder Taxa mit einer Bescheinigung der künstlichen Vermehrung in den Verkehr gebracht werden und fallen Samen und Pollen (einschließlich Pollinien), Schnittblumen, *In-vitro*-Sämlings- oder Gewebekulturen in festem oder flüssigem Medium dieser Hybriden, die in sterilen Behältern befördert werden, nicht unter diese Verordnung.
 15. Die Abfallprodukte Urin, Kot und Ambra, die ohne Zutun des Menschen vom betreffenden Tier abgeschieden werden, fallen nicht unter diese Verordnung.
 16. Hinsichtlich der in Anhang D genannten Tierarten gelten die Bestimmungen dieser Verordnung nur für lebende Exemplare und ganze oder größtenteils ganze tote Exemplare, mit Ausnahme der Taxa, denen folgende Anmerkung zugeordnet ist, um deutlich zu machen, dass die Bestimmungen auch für andere Teile und Folgeprodukte gelten:
 - §1 Ganze oder weitgehend ganze rohe oder gegerbte Häute.
 17. Hinsichtlich der in Anhang D genannten Pflanzenarten gelten die Bestimmungen dieser Verordnung nur für lebende Exemplare mit Ausnahme von Taxa, denen folgende Anmerkung zugeordnet ist, um deutlich zu machen, dass die Bestimmungen auch für andere Teile und Folgeprodukte gelten:
 - §2 Getrocknete und frische Pflanzen gegebenenfalls einschließlich Blätter, Wurzeln/Wurzelstöcke, Stämme, Samen/Sporen, Rinde und Früchte.
 - §4 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen und Pollen;
 - b) fertige Produkte, verpackt und für den Einzelhandel bereit.
 - §5 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Schnittholz, Furnierblätter, Sperrholz und verarbeitetes Holz. (*)
- (*) Definiert durch Code 44.09 des Harmonisierten Systems. Holz (einschließlich Stäbe und Frieße für Parkett, nicht zusammengesetzt), entlang einer oder mehrerer Kanten, Enden oder Flächen profiliert (gekehlt, genutet, gefedert, gefalzt, abgeschrägt, gefriest, gerundet oder in ähnlicher Weise bearbeitet), auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden..

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

<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Tieflandanao oder Gemsbüffel
<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Tamarau, Mindorobüffel
<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Berganao
	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
<i>Capra falconeri</i> (I)			Markhor oder Schraubenziege
	<i>Capra caucasica</i> (II)		Kaukasischer Steinbock, Tur
		<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (Für domestizierte Formen gilt die Verordnung nicht.)	Wildziege
		<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	Sibirischer Steinbock
<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			China-Serau
<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Roter Serau
<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Sumatra-Serau
<i>Capricornis thar</i> (I)			Himalaya-Serau
	<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Brookeducker
	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Schwarzrückenducker
<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Jentinkducker
	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Ogilby-Ducker, Fernando-Po-Ducker
	<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Gelbrückenducker
	<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Zebraducker
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Unterart des Buntbocks
		<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	Chinkara, Indische Gazelle
<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Edmi-Gazelle

<p><i>Gazella leptoceros</i> (I) <i>Hippotragus niger varians</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) <i>Naemorhedus goral</i> (I) <i>Naemorhedus griseus</i> (I) <i>Nanger dama</i> (I) <i>Oryx dammah</i> (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis gmelini</i> (I) (die Population Zyperns) <i>Ovis hodgsoni</i> (I)</p> <p><i>Ovis nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (I)</p>	<p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II) <i>Ovis arabica</i> (II) <i>Ovis bochariensis</i> (II) <i>Ovis canadensis</i> (II) (Nur die Population Mexikos; andere Populationen sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.) <i>Ovis collium</i> (II) <i>Ovis cycloceros</i> (II) <i>Ovis darwini</i> (II)</p> <p><i>Ovis jubata</i> (II) <i>Ovis karelini</i> (II)</p> <p><i>Ovis polii</i> (II) <i>Ovis punjabiensis</i> (II) <i>Ovis severtzovi</i> (II)</p>	<p><i>Gazella dorcas</i> (III Algerien/Tunesien)</p>	<p>Dorkas-Gazelle</p> <p>Afrikanische Dünengazelle</p> <p>Riesen-Rappenantilope</p> <p>Litschi-Wasserbock</p> <p>Roter Goral</p> <p>Langschwanz-Goral</p> <p>Goral oder Waldziegenantilope</p> <p>Chinesischer Goral</p> <p>Damagazelle</p> <p>Säbel-Antilope</p> <p>Weißer Oryx, Arabische Oryx</p> <p>Argali</p> <p>Oman-Wildschaf</p> <p>Buchara-Urial</p> <p>Mexikanisches Dickhornschaf</p> <p>Kasachstan-Argali</p> <p>Kreishornschaf</p> <p>Gobi-Argali</p> <p>Armenischer Mufflon</p> <p>Himalayaschaf</p> <p>Nordchinesischer Argali</p> <p>Tien-Shan-Argali</p> <p>Kara-Tau-Argali</p> <p>Pamir-Argali</p> <p>Punjab-Urial</p> <p>Nuratau-Argali</p> <p>Ladakh-Urial</p>
---	--	--	--

	<p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</p>	<p><i>Philantomba monticola</i> (II)</p> <p><i>Saiga borealis</i> (II) (Für aus der Wildnis entnommene und für kommerzielle Zwecke gehandelte Exemplare wurde eine Ausfuhrquote von Null festgelegt)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (Für aus der Wildnis entnommene und für kommerzielle Zwecke gehandelte Exemplare wurde eine Ausfuhrquote von Null festgelegt)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)</p>	<p>Tibetantilope, Tschiru, Orongo</p> <p>Blauducker, Blauböckchen</p> <p>Blauschaf, Bharal</p> <p>Vietnamesisches Waldrind, Vu-Quang-Rind, Saola</p> <p>Abruzzen-Gämse</p> <p>Mongolische Saiga</p> <p>Steppensaiga</p> <p>Vierhorn-Antilope</p>
Camelidae	<p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (Ausgenommen die Populationen von: Argentinien [Populationen der Provinzen Jujuy, Catamarca und Salta und die halbwilden Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan], Bolivien [die gesamte Population], Chile [Populationen der Region Tarapacá und der Region Arica und Parinacota], Ecuador [die gesamte Population] und Peru [die gesamte Population], die in Anhang B aufgeführt sind.)</p>	<p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><i>Vicugna vicugna</i> (II) (Nur die Populationen von Argentinien [Populationen der Provinzen Jujuy, Catamarca und Salta und die halbwilden Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan], Bolivien [die gesamte Population], Chile [Populationen der Region Tarapacá und der Region Arica und Parinacota], Ecuador [die gesamte Population] und Peru [die gesamte Population]; alle anderen Populationen sind in Anhang A aufgeführt.) (¹)</p>		<p>Kamele</p> <p>Guanako</p> <p>Vikunja</p>

Giraffidae		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		Giraffen Giraffe
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Flusspferde Zwergflusspferd Flusspferd
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (Nur die Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)	<i>Moschus</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan, die in Anhang A aufgeführt sind.)		Moschustiere Moschustier
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			Echte Schweine Buru-Hirscheber Bola-Batu-Hirscheber Nördlicher Sulawesi-Hirscheber Togian-Hirscheber Zwergwildschwein
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (Ausgenommen sind die Art des Anhangs A und die Populationen von <i>Pecari tajacu</i> in Mexiko und den Vereinigten Staaten, die nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt sind.)		Pekaris Pekaris Chaco-Pekari
CARNIVORA Ailuridae				RAUBSÄUGER Kleine Pandas Kleiner Panda

<p>Canidae</p>	<p>Canis lupus (I/II) (Alle Populationen mit Ausnahme der spanischen Populationen nördlich des Duero und der griechischen Populationen nördlich des 39. Breitengrades, die in Anhang B aufgeführt sind. Die Populationen Bhutans, Indiens, Nepals und Pakistans sind in Anhang I verzeichnet; alle anderen Populationen sind in Anhang II aufgeführt. Ausgenommen sind die domestizierte Form und der Dingo, die als <i>Canis lupus familiaris</i> und <i>Canis lupus dingo</i> bezeichnet werden).</p> <p><i>Canis simensis</i></p> <p><i>Speothos venaticus</i> (I)</p>	<p><i>Canis lupus</i> (II) (Nur spanische Populationen nördlich des Duero und griechische Populationen nördlich des 39. Breitengrades. Alle anderen Populationen sind in Anhang A aufgeführt. Ausgenommen sind die domestizierte Form und der Dingo, die als <i>Canis lupus familiaris</i> und <i>Canis lupus dingo</i> bezeichnet werden).</p> <p><i>Cerdocyon thous</i> (II)</p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)</p> <p><i>Cuon alpinus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex culpaeus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex fulvipes</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex griseus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)</p> <p><i>Vulpes cana</i> (II)</p> <p><i>Vulpes zerda</i> (II)</p>	<p><i>Canis aureus</i> (III Indien)</p> <p><i>Vulpes bengalensis</i> (III Indien)</p>	<p>Hundeartige</p> <p>Goldschakal</p> <p>Wolf</p> <p>Abessinischer Wolf</p> <p>Waldfuchs, Maikong</p> <p>Mähnenwolf</p> <p>Rothund</p> <p>Magellanfuchs</p> <p>Darwinfuchs</p> <p>Argentinischer Graufuchs</p> <p>Pampasfuchs</p> <p>Waldhund</p> <p>Bengalfuchs</p> <p>Afghanfuchs</p> <p>Fennek, Wüstenfuchs</p>
<p>Eupleridae</p>		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II)</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> (II)</p> <p><i>Fossa fossana</i> (II)</p>		<p>Madagassische Schleichkatzen</p> <p>Fossa, Frettkatze</p> <p>Otterzivette, Mampalon</p> <p>Fanaloka</p>

<p>Felidae</p>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Die jährlichen Ausfuhrquoten für lebende Exemplare und Jagdtrophäen werden wie folgt festgesetzt: Botsuana: 5; Namibia: 1 50; Simbabwe: 50. Für den Handel mit solchen Exemplaren gilt Artikel 4 Absatz 1.)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (Nur die Population Asiens; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p>	<p><i>Felidae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A. Für domestizierte Formen gilt die Verordnung nicht. Für Panthera leo (afrikanische Populationen): Für aus der Wildnis entnommene und zu kommerziellen Zwecken gehandelte Exemplare von Knochen, Knochenteilen, Knochenprodukten, Klauen, Skeletten, Schädeln und Zähnen wird eine Jahresexportquote von Null festgesetzt. Exportquoten für den kommerziellen Handel mit Knochen, Knochenteilen, Knochenprodukten, Klauen, Skeletten, Schädeln und Zähnen, die von in Südafrika in Gefangenschaft gezüchteten Tieren stammen, werden jährlich festgelegt und dem CITES-Sekretariat mitgeteilt.)</p>		<p>Katzen</p> <p>Katzen</p> <p>Gepard</p> <p>Karakal, Wüstenluchs</p> <p>Asiatische Goldkatze</p> <p>Schwarzfußkatze</p>
-----------------------	--	--	--	---

<p>Felis silvestris (II) <i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Nur die Populationen Mittel- und Nordamerikas; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.) <i>Leopardus geoffroyi</i> (I) <i>Leopardus guttulus</i> (I) <i>Leopardus jacobita</i> (I) <i>Leopardus pardalis</i> (I) <i>Leopardus tigrinus</i> (I) <i>Leopardus wiedii</i> (I) Lynx lynx (II) <i>Lynx pardinus</i> (I) <i>Neofelis diardi</i> (I) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Panthera leo</i> (I) (Nur die Populationen Indiens; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Panthera uncia</i> (I) <i>Pardofelis marmorata</i> (I) <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Nur die Populationen Bangladeschs, Indiens und Thailands; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.) <i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II) <i>Prionailurus planiceps</i> (I) <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Nur die Population Indiens; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)</p>			<p>Wildkatze Wieselkatze, Jaguarundi Geoffroy-Katze Südliche Ozelotkatze Bergkatze Ozelot Tigerkatze Langschwanzkatze Eurasischer Luchs Pardelluchs Sunda-Nebelparder Indochina-Nebelparder Asiatischer Löwe Jaguar Leopard Tiger Schnee leopard Marmorkatze Indische Bengalkatze Iriomoto-Katze Flachkopfkatze Rostkatze Costa-Rica-Puma</p>
--	--	--	---

	<i>Puma concolor</i> (I) (Nur die Populationen Costa Ricas und Panamas; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)			
Herpestidae			<i>Herpestes edwardsi</i> (III Indien/ Pakistan) <i>Herpestes fuscus</i> (III Indien) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Indien) <i>Herpestes smithii</i> (III Indien) <i>Herpestes urva</i> (III Indien) <i>Herpestes vitticollis</i> (III Indien)	Mangusten Indischer Mungo Indische Kurzschwanzmanguste Kleiner Mungo Kleiner indischer Mungo Indische Rotmanguste Krabbenmanguste Halsstreifenmanguste
Hyaenidae			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botsuana)	Hyänenartige Streifenhyäne Erdwolf
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Skunke Patagonischer Skunk
Mustelidae				Marderartige
Lutrinae				Otter
		Lutrinae spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		Otter

Mustelinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Nur die Populationen Kameruns und Nigerias; alle anderen Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)			Kleinkrallenotter
	<i>Aonyx cinerea</i> (I)			Zwergotter
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Seeotter
	<i>Lontra felina</i> (I)			Meerotter
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Südamerika-Fischotter
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Südlicher Flussotter
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Eurasischer Fischotter
	<i>Lutra nippon</i> (I)			Japanischer Fischotter
	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I)			Indischer Fischotter
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Riesenotter
			Marder i.e.S.	
		<i>Eira barbara</i> (III Honduras)	Tayra	
		<i>Martes flavigula</i> (III Indien)	Buntmarder	
		<i>Martes foina intermedia</i> (III Indien)	Steinmarder-Unterart	
		<i>Martes gwatkinsii</i> (III Indien)	Indischer Charsa	
		<i>Mellivora capensis</i> (III Botsuana)	Honigdachs	
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Schwarzfußiltis
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		Walrosse Walross
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		Ohrenrobben Südliche Seebären

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

	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III Indien) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Indien) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Indien) <i>Viverra civettina</i> (III Indien) <i>Viverra zibetha</i> (III Indien) <i>Viverricula indica</i> (III Indien)	Mampalon (Otterzivette) Bänderroller Larvenroller Fleckenmusang Jerdon-Musang Bänderlingsang Fleckenlingsang Großfleck-Zibetkatze Indien-Zibetkatze Indische Kleinzibetkatze
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) (?)			Wale Wale
CHIROPTERA	Phyllostomidae			FLEDERTIERE Blattnasen Blattnasen-Art
	Pteropodidae	<i>Acerodon</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.) <i>Pteropus</i> spp. (II) (ausgenommen die Arten des Anhangs A sowie <i>Pteropus brunneus</i>)		Flughunde Flughund-Gattung Luzon-Flughund Flughund-Gattung Truk-Flughund
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			

	<p><i>Pteropus livingstonii</i> (II)</p> <p><i>Pteropus loochoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus mariannus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus molossinus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pelewensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pilosus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus rodricensis</i> (II)</p> <p><i>Pteropus samoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus tonganus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus ualanus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)</p> <p><i>Pteropus yapensis</i> (I)</p>			<p>Komoren-Flughund</p> <p>Japanischer Flughund</p> <p>Marianen-Flughund</p> <p>Ponape-Flughund</p> <p>Palau-Flughund</p> <p>Großer Palau-Flughund</p> <p>Rodriguez-Flughund</p> <p>Samoa-Flughund</p> <p>Tonga-Flughund</p> <p>Kosrae-Flughund</p> <p>Pemba-Flughund</p> <p>Yap-Flughund</p>
<p>CINGULATA</p> <p>Dasypodidae</p>	<p><i>Priodontes maximus</i> (I)</p>	<p><i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt. Alle Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln.)</p>	<p><i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)</p>	<p>GÜRTELTIERE</p> <p>Gürteltiere</p> <p>Nacktschwanzgürteltier</p> <p>Anden-Borstengürteltier</p> <p>Riesengürteltier</p>
<p>DASYUROMORPHIA</p> <p>Dasyuridae</p>	<p><i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)</p> <p><i>Sminthopsis psammophila</i> (I)</p>			<p>Raubbeutler</p> <p>Langschwanz-Schmalfußbeutelmaus</p> <p>Große Wüsten-Schmalfußbeutelmaus</p>

DIPROTODONTIA				
Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Känguruhs Graues Baumkänguruh Bären-Baumkänguruh Zottelhasen-Känguruh Bänder-Känguruh Kurz nagel-Känguruh
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Kletterbeutler Östlicher Wollkuskus Südlicher Wollkuskus Nördlicher Wollkuskus Admiralty-Inland-Tüpfelkuskus Eigentlicher Tüpfelkuskus Waigeou-Tüpfelkuskus
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Rattenkänguruhs Bürstenkänguruhs
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Plumpbeutler, Wombats Moonie-Wombat
LAGOMORPHA				HASENARTIGE
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Hasen Borstkaninchen Mexikanisches Vulkankaninchen

MONOTREMATA Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)	KLOAKENTIERE Ameisenigel Langschnabeligel
PERAMELEMORPHIA Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)		Eigentliche Nasenbeutelr Westaustralischer Streifenbeutelrachs
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)		Kaninchennasenbeutelr Großer Kaninchennasenbeutelr
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (Ausgenommen ist die domestizierte Form von <i>Equus asinus</i> , für die diese Verordnung nicht gilt.) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (Diese Art steht in Anhang II, die Unterarten <i>Equus hemionus hemionus</i> und <i>Equus hemionus khur</i> sind dagegen in Anhang I aufgeführt.) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Equus zebra zebra</i> (II)	UNPAARHUFER Pferdeartige Afrikanischer Wildesel Grevyzebra Asiatischer Halbesel Kiang Przewalskipferd (Urwildpferd) Hartmann-Bergzebra Kap-Bergzebra
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (Ausgenommen ist die Unterart des Anhangs B.)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Nur die Populationen Eswatinis und Südafrikas; alle anderen Populationen sind in Anhang A aufgeführt. Ausschließlich zur	Nashörner Nashörner Südliches Breitmaulnashorn

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

		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Geflecktes oder braunkehliges Dreifingerfaultier
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Ameisenbären Großer Ameisenbär Kleiner Ameisenbär
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		Herrentiere Herrentiere
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Klammerschwanzaffen Coiba-Brüllaffe Mantelbrüllaffe Guatemala-Brüllaffe Schwarzbrauen-Geoffrey-Klammeraffe Panama-Klammeraffe Südlicher Spinnenaffe Nördlicher Spinnenaffe Gelbschwanz-Wollaffe
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I)			Kapuzinerartige Springtamarin Weißohr-Seidenäffchen Gelbkopf-Büscheläffchen Löwenäffchen Manteläffchen Geoffroy-Perückenaffe, Panama-Perückenaffe Weißfußäffchen

	<i>Saguinus martinsi</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Martin-Tamarin Lisztäffchen Gelbes Totenkopffäffchen
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I) <i>Cercopithecus diana</i> (I) <i>Cercopithecus roloway</i> (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Macaca sylvanus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) <i>Mandrillus sphinx</i> (I) <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Ptilocolobus foai</i> (II) <i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II) <i>Ptilocolobus kirkii</i> (I) <i>Ptilocolobus pennantii</i> (II) <i>Ptilocolobus preussi</i> (II) <i>Ptilocolobus rufomitratu</i> s (I) <i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II) <i>Ptilocolobus tholloni</i> (II) <i>Presbytis potenzi</i> ani (I) <i>Pygathrix spp.</i> (I) <i>Rhinopithecus spp.</i> (I) <i>Semnopithecus ajax</i> (I) <i>Semnopithecus dussumieri</i> (I) <i>Semnopithecus entellus</i> (I) <i>Semnopithecus hector</i> (I)			Meerkatzenartige Tana-Haubenmangabe Diana-Meerkatze Roloway-Meerkatze Gabun-Meerkatze Schwarzer Guereza, Schwarzer Stummelaffe Wanderu, Bartaffe Berberaffe Drill Mandrill Nasenne Zentralafrikanischer Stummelaffe Uzungwa-Stummelaffe Sansibar-Stummelaffe Pennant-Stummelaffe Kamerun-Stummelaffe, Preuss-Stummelaffe Rotkopf-Stummelaffe, Roter Colobus Uganda-Stummelaffe Thollon-Stummelaffe Mentawi-Langur Kleideraffen Stumpfnasenaffen Kaschmir-Hanuman-Langur Dussumir-Hanuman-Langur Bengalischer Hanuman-Langur, Hulman Tarai-Hanuman-Langur

	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) <i>Semnopithecus priam</i> (I) <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Schwarzfüßiger Hanuman-Langur Südlicher Hanuman-Langur Nepalesischer Hanuman-Langur Pageh-Stumpfnase Delacour-Schwarzlangur Tonkin-Schwarzlangur Goldlangur, Gee's Langur Hatinh-Langur Tankin-Langur Südlicher Schwarzlangur Kappenlangur, Schopflangur Hellköpfiger Schwarzlangur Shortridge-Langur
Cheirogaleidae				Katzenmakis
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Katzenmakis
Daubentoniidae				Fingertiere
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Fingertier
Hominidae				Menschenaffen
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Östlicher Gorilla

	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Westlicher Gorilla Schimpansen und Bonobos Sumatra-Orang-Utan Borneo-Orang-Utan
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Gibbons Gibbons
Indriidae	<i>Indriidae</i> spp. (I)			Indriartige Indriartige
Lemuridae	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Lemuren Lemuren
Lepilemuridae	<i>Lepilemuridae</i> spp. (I)			Wieselmakis Wieselmakis
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Loris und Galagos Plumploris
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Sakis, Schweif- oder Kurzschwanzaffen Uakaris, Kurzschwanzaffen Nordbahia-Springaffe Südbahia-Springaffe Schwarzstirn-Springaffe Schwarzköpfiger Springaffe Weißnasen-Saki
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Koboldmakis Koboldmakis
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			RÜSSELTIERE Elefanten Asiatischer Elefant

	<i>Loxodonta africana</i> (I) (Ausgenommen sind die Populationen Botsuanas, Namibias, Südafrikas und Simbabwes, die in Anhang B aufgeführt sind.)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Nur die Populationen Botsuanas, Namibias, Südafrikas und Simbabwes (?); alle anderen Populationen sind in Anhang A aufgeführt.)		Afrikanischer Elefant
RODENTIA				NAGETIERE
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Für domestizierte Formen gilt die Verordnung nicht.)			Hasenmäuse, Chinchillas Chinchillas
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Pakas Paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Agutis Flecken-Aguti
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	Baumstachler Zentralamerikanischer Greifstachler Spitzgreifstachler
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>			Stachelschweine Stachelschwein
Muridae		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyomys pedunculatus</i> (II)		Echte Mäuse Langohr-Häschenratte Shark-Bay-Falschmaus Australische Landmaus Dickschwanzratte
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Hörnchen Mexikanischer Präriehund

			<i>Marmota caudata</i> (III Indien) <i>Marmota himalayana</i> (III Indien)	Langschwänziges Murmeltier Himalaya-Murmeltier Riesenhörnchen
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		Spitzhörnchen
SIRENIA				SEEKÜHE
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Gabelschwanz-Seekühe Dugong, Pazifische Seekuh
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			Rundschwanz-Seekühe
AVES				Vögel
ANSERIFORMES				ENTEN- UND GÄNSEVÖGEL
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta ruficollis</i> (II)	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II)		Entenvögel Auckland-Ente Bernier-Ente Neuseeland-Ente Gluckente, Baikal-Ente Laysan-Stockente Campbell-Ente Knäkente Weißflügel-Moschusente Malegassen-Moorente Moorente Aleuten-Zwergkanadagans Rothalsgans

	<i>Branta sandvicensis</i> (I) <i>Mergus octosetaceus</i> <i>Oxyura leucocephala</i> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II) <i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	 <i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	Sandwichgans, Hawaiiigans Coscorobaschwan Schwarzhalsschwan Kuba-Pfeifgans, Kuba-Baumente Herbstpfeifgans Fahlpfeifgans Dunkelsäger Weißkopf-Ruderente Rosenkopfte Höckerente Schopfkasarka
APODIFORMES Trochilidae	 <i>Glaucis dohrnii</i> (I)	 <i>Trochilidae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		SEGLERARTIGE Kolibris Kolibris Hakenschnabel-Kolibri
CHARADRIIFORMES Burhinidae			 <i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	REGENPFEIFERARTIGE Triele Amerikanischer Triel
Laridae	 <i>Larus relictus</i> (I)			Möwen Gobi-Schwarzkopfmöwe
Scolopacidae	 <i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Schnepfen Eskimo-Brachvogel Dünnschnabel-Brachvogel

	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Sachalin-Grünschenkel, Tüpfelgrünschenkel
CICONIIFORMES Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			SCHREITVÖGEL Reiher Silberreiher Kuhreiher Seidenreiher
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Schuhschnäbel Schuhschnabel
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Störche Schwarzschnabelstorch Schwarzstorch Höckerstorch Jabiru Argala Malayen-Nimmersatt, Milchstorch
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)		Flamingos Flamingos Flamingo
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibisse Roter Sichler Glattacken-Ibis Waldrapp Japanischer Ibis Löffler Riesen-Ibis
COLUMBIFORMES Columbidae				TAUBENVÖGEL Tauben

	<p><i>Caloenas nicobarica</i> (I)</p> <p><i>Claravis godefrida</i></p> <p><i>Columba livia</i></p> <p><i>Ducula mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Leptotila wellsi</i></p> <p><i>Streptopelia turtur</i></p>	<p><i>Gallicolumba luzonica</i> (II)</p> <p><i>Goura</i> spp. (II)</p>	<p><i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)</p>	<p>Kragentaube</p> <p>Purpurbindentäubchen</p> <p>Felsentaube</p> <p>Mindoro-Bronzefrucht-Taube</p> <p>Dolchstichtaube</p> <p>Kronentauben</p> <p>Wellstaube, Granada-Taube</p> <p>Mauritiustaube, Rosentaube</p> <p>Turteltaube</p>
<p>CORACIIFORMES</p> <p>Bucerotidae</p>	<p><i>Aceros nipalensis</i> (I)</p> <p><i>Buceros bicornis</i> (I)</p> <p><i>Rhinoplax vigil</i> (I)</p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)</p>	<p><i>Aceros</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)</p> <p><i>Anorrhinus</i> spp. (II)</p> <p><i>Anthracoceros</i> spp. (II)</p> <p><i>Berenicornis</i> spp. (II)</p> <p><i>Buceros</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p> <p><i>Penelopides</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p>		<p>RACKENVÖGEL</p> <p>Nashornvögel</p> <p>Hornvogel-Gattung</p> <p>Nepal-Hornvogel</p> <p>Hornvogel-Gattung</p> <p>Hornvogel-Gattung</p> <p>Hornvogel-Gattung</p> <p>Hornvogel-Gattung</p> <p>Homrai-Doppelhornvogel</p> <p>Hornvogel-Gattung</p> <p>Schildhornvogel, Schildschnabel</p> <p>Hornvogel-Gattung</p> <p>Sunda-Jahrvogel</p>

<p>CUCULIFORMES</p> <p>Musophagidae</p>	<p><i>Tauraco bannermani</i> (II)</p>	<p><i>Tauraco</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p>	<p>KUCKUCKSVÖGEL</p> <p>Turakos</p> <p>Turakos</p> <p>Bannerman-Turako</p>
<p>FALCONIFORMES</p>		<p>FALCONIFORMES spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A; ausgenommen eine Art der Familie der Cathartidae, die in Anhang C aufgeführt ist; andere Arten dieser Familie sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt; sowie ausgenommen <i>Caracara lutosa</i>, für die diese Verordnung nicht gilt.)</p>	<p>Greifvögel</p> <p>Greifvögel</p>
<p>Accipitridae</p>	<p><i>Accipiter brevipes</i> (II)</p> <p><i>Accipiter gentilis</i> (II)</p> <p><i>Accipiter nisus</i> (II)</p> <p><i>Aegypius monachus</i> (II)</p> <p><i>Aquila adalberti</i> (I)</p> <p><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</p> <p><i>Aquila clanga</i> (II)</p> <p><i>Aquila heliaca</i> (I)</p> <p><i>Aquila pomarina</i> (II)</p> <p><i>Buteo buteo</i> (II)</p> <p><i>Buteo lagopus</i> (II)</p> <p><i>Buteo rufinus</i> (II)</p> <p><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)</p>		<p>Habichtartige</p> <p>Kurzfangsperber</p> <p>Habicht</p> <p>Sperber</p> <p>Mönchsgeier</p> <p>Spanischer Kaiseradler</p> <p>Steinadler</p> <p>Schelladler</p> <p>Kaiseradler</p> <p>Schreiadler</p> <p>Mäusebussard</p> <p>Raufußbussard</p> <p>Adlerbussard</p> <p>Wilson's Langschnabelweih</p>

	<p><i>Circaetus gallicus</i> (II)</p> <p><i>Circus aeruginosus</i> (II)</p> <p><i>Circus cyaneus</i> (II)</p> <p><i>Circus macrourus</i> (II)</p> <p><i>Circus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Elanus caeruleus</i> (II)</p> <p><i>Eutriorchis astur</i> (II)</p> <p><i>Gypaetus barbatus</i> (II)</p> <p><i>Gyps fulvus</i> (II)</p> <p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> steht in Anhang I; die übrigen Arten sind in Anhang II aufgeführt)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><i>Hieraetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Milvus migrans</i> (II) (Ausgenommen <i>Milvus migrans lineatus</i>, der in Anhang B aufgeführt ist.)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Schlangenadler</p> <p>Rohrweihe</p> <p>Kornweihe</p> <p>Steppenweihe</p> <p>Wiesenweihe</p> <p>Gleitaar</p> <p>Schlangenhabicht</p> <p>Bartgeier</p> <p>Gänsegeier</p> <p>Seeadler</p> <p>Harpyie</p> <p>Habichtsadler</p> <p>Zwergadler</p> <p>Graurückenbussard</p> <p>Schwarzmilan</p> <p>Rotmilan, Gabelweihe</p> <p>Schmutzgeier</p> <p>Wespenbussard</p> <p>Affenadler</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>Neuweltgeier</p> <p>Kalifornischer Kondor</p> <p>Königsgeier</p> <p>Andenkondor</p>

Falconidae	<i>Falco araeus</i> (I) Falco biarmicus (II) Falco cherrug (II) Falco columbarius (II) Falco eleonora (II) <i>Falco jugger</i> (I) Falco naumanni (II) <i>Falco newtoni</i> (I) (Nur die Population der Seychellen) <i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) Falco subbuteo (II) Falco tinnunculus (II) Falco vespertinus (II)			Falken Seychellen-Turmfalke Lannerfalke Würgfalke, Sakerfalke Merlin Eleonorenfalke Laggerfalke Rötelfalke Madagaskar-Falke Wüstenfalke, Berberfalke Wanderfalke Mauritius-Turmfalke Gerfalke Baumfalke Turmfalke Rotfußfalke
Pandionidae	Pandion haliaetus (II)			Fischadler Fischadler
GALLIFORMES Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Kolumbien) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbien) <i>Crax globulosa</i> (III Kolumbien) <i>Crax rubra</i> (III Kolumbien/ Guatemala/Honduras)	HÜHNERVÖGEL Hokkohühner Blaulappen-Hokko Blumenbach-Hokko Gelblappen-Hokko, Daubenton-Hokko Nacktgesicht-Hokko, Sclater-Hokko Karunkel-Hokko, Yarrell-Hokko Tuberkel-Hokko

	<p>Mitu mitu (I)</p> <p>Oreophasis derbianus (I)</p> <p>Penelope albipennis (I)</p> <p>Pipile jacutinga (I)</p> <p>Pipile pipile (I)</p>		<p>Ortalis vetula (III Guatemala/ Honduras)</p> <p>Pauxi pauxi (III Kolumbien)</p> <p>Penelope purpurascens (III Honduras)</p> <p>Penelopina nigra (III Guatemala)</p>	<p>Nordwest-Mitu</p> <p>Bergguan, Zapfenguan</p> <p>Blauflügelguan</p> <p>Nördlicher Helmhokko</p> <p>Weißschwigen-Guan</p> <p>Rostbauch-Schakohuhn</p> <p>Mohrenguan</p> <p>Schakutinga</p> <p>Trinidad-Blaukehl-Schakutinga</p>
Megapodiidae	<p>Macrocephalon maleo (I)</p>			<p>Großfußhühner</p> <p>Hammerhuhn</p>
Phasianidae	<p>Catreus wallichii (I)</p> <p>Colinus virginianus ridgwayi (I)</p> <p>Crossoptilon crossoptilon (I)</p> <p>Crossoptilon mantchuricum (I)</p> <p>Lophophorus impejanus (I)</p> <p>Lophophorus lhuysii (I)</p> <p>Lophophorus sclateri (I)</p> <p>Lophura edwardsi (I)</p>	<p>Argusianus argus (II)</p> <p>Gallus sonneratii (II)</p> <p>Ithaginis cruentus (II)</p>	<p>Lophura leucomelanos (III Pakistan)</p>	<p>Fasanenartige</p> <p>Argusfasan</p> <p>Wallich-Fasan</p> <p>Ridgways Virginiawachtel, Schwarzmaskenwachtel</p> <p>Weißer Ohrfasan</p> <p>Brauner Ohrfasan</p> <p>Sonnerathuhn</p> <p>Blutfasan</p> <p>Gelbschwanz-Glanzfasan, Königsglanzfasan</p> <p>Grünschwanz-Glanzfasan</p> <p>Weißschwanz-Glanzfasan</p> <p>Edwards-Fasan</p> <p>Kalifasan</p>

<i>Lophura swinhoii</i> (I)				Swinhoe-Fasan
<i>Odontophorus strophium</i>			<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	Pfauen-Truthuhn
<i>Ophrysia superciliosa</i>				Kragenwachtel
				Hangwachtel, Himalaya-Wachtel
		<i>Pavo muticus</i> (II)	<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)	Blauer Pfau
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Ährenträgerpfau
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Nord-Spiegelpfau, Grauer Pfaufasan
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Ost-Spiegelfasan, Brauner Pfaufasan
<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)				Malaiischer Pfaufasan
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		Palawan-Spiegelpfau, Palawan-Pfaufasan
<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	Borneo-Pfaufasan
<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)				Schopffasan
<i>Syrmaticus humiae</i> (I)				Rheinart-Fasan
<i>Syrmaticus mikado</i> (I)				Elliot-Fasan
		<i>Syrmaticus reevesii</i> (II)		Hume-Fasan
<i>Tetraogallus caspius</i> (I)				Mikado-Fasan
<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)				Königsfasan
<i>Tragopan blythii</i> (I)				Kaspisches Königshuhn
<i>Tragopan caboti</i> (I)				Tibet-Königshuhn
<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)				Blyth-Satyrhuhn, Blyth-Tragopan
			<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	Cabot-Satyrhuhn, Cabot-Tragopan
				West-Satyrhuhn, West-Tragopan
				Satyr-Tragopan

		<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)		Attwaters-Präriehuhn
GRUIFORMES Gruidae	<p><i>Balearica pavonina</i> (I)</p> <p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><i>Grus canadensis</i> (I/II) (Die Art steht in Anhang II, die Unterarten <i>Grus canadensis nesiototes</i> und <i>Grus canadensis pulla</i> sind dagegen in Anhang I aufgeführt.)</p> <p>Grus grus (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Grus vipio</i> (I)</p>	Gruidae spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		<p>KRANICHVÖGEL</p> <p>Kraniche</p> <p>Kraniche</p> <p>Kronenkranich</p> <p>Schreikranich</p> <p>Kanadakranich</p> <p>Kranich</p> <p>Mandschurenkranich</p> <p>Nonnenkranich, Schneekranich</p> <p>Mönchskranich</p> <p>Schwarzhalskranich</p> <p>Weißnackenkranich</p>
Otididae	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p> <p>Otis tarda (II)</p> <p><i>Sypheotides indicus</i> (II)</p> <p>Tetrax tetrax (II)</p>	Otididae spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		<p>Trappen</p> <p>Trappen</p> <p>Indische Trappe, Hindu-Trappe</p> <p>Steppen-Kragentrappe</p> <p>Kragentrappe</p> <p>Barttrappe</p> <p>Großtrappe</p> <p>Flaggentrappe</p> <p>Zwergtrappe</p>

Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Rallen Lord-Howe-Waldralle
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagus Kagu
PASSERIFORMES Alaudidae			<i>Alauda arvensis</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Galerida cristata</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Lullula arborea</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Melanocorypha calandra</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	SPERLINGSVÖGEL Lerchen Feldlerche Haubenlerche Heidelerche, Baumlerche Kalanderlerche
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Dickichtschlüpfer Großer Dickichtschlüpfer
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Kolumbien) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Kolumbien)	Schmuckvögel, Kotingas Schmuck-Schirmvogel, Kurzlappen- Schirmvogel Zapfentragender Schirmvogel Halsbandkotinga Klippenvögel Weißflügelkotinga
Emberizidae			<i>Emberiza citrinella</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Ammern Goldammer

		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)	<i>Emberiza hortulana</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Ortolan Grünkardinal Mantelkardinal Graukardinal Vielfarbentangare
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Prachtfinken Olivgrüner Astrild Timorreisfink, Brauner Reisfink Reisfink Schwarzkehl-Gürtelgrasfink
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I)		<i>Carduelis cannabina</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Carduelis carduelis</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Carduelis flammea</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Carduelis hornemanni</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Carduelis spinus</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Carduelis yarrellii</i> (II) <i>Carpodacus erythrinus</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Loxia curvirostra</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Serinus serinus</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Finken Bluthänfling Stieglitz Kapuzenzeisig Birkenzeisig Polarbirkenzeisig Zeisig Yarellzeisig Karmingimpel Fichtenkreuzschnabel Gimpel Girlitz

Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Schwalben Sirintaraschwalbe, Weißaugen- Trugschwalbe
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Stärlinge Gelbhaubenstärling
Meliphagidae		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		Honigfresser Büschelohr-Honigfresser, Helmhonigfresser
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II)	<i>Erithacus rubecula</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Ficedula parva</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Fliegenschnäpper, Timalien usw. Mauritius-Sänger, Mauritius- Fliegenschnäpper Blauer Sumatra-Fliegenschnäpper Westliche Rötlichbraune Grasmücke Westliche Langschnabel-Grasmücke Rotkehlchen
		<i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II)	<i>Hippolais icterina</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Zwergschnäpper China-Augenbrauenhäherling Taiwan-Augenbrauenhäherling Gelbspötter
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Luscinia svecica</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Luscinia luscinia</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Monticola saxatilis</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Silberohr-Sonnenvogel Chinesische Nachtigall Omei-Häherling Blaukehlchen Sprosser Nachtigall Steinrötel
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)		<i>Sylvia atricapilla</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Sylvia borin</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Gelbkopf-Felshüpfer Buntkopf-Felshüpfer Mönchsgrasmücke Gartengrasmücke

			<i>Sylvia curruca</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Sylvia nisoria</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius) <i>Turdus merula</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine) <i>Turdus philomelos</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Klappergrasmücke Sperbergrasmücke Maskarenen-Paradiesschnäpper Amsel Singdrossel
Oriolidae			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Oriolidae Pirol
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		Paradiesvögel Paradiesvögel
Paridae			<i>Parus ater</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Meisen Tannenmeise
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		Pittas Blauschwanzpitta Goldkehlpitta Kochs Pitta Japanischer Neunfarbenpitta
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bülbüls Gelbscheitelbülbül
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		Stare Beo Balistar
Troglodytidae			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Troglodytidae Zaunkönig
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Brillenvögel Norfolk-Brillenvogel

PELECANIFORMES Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			RUDERFÜSSER Fregattvögel Weißbauch-Fregattvogel
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelikane Krauskopfpelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Tölpel Graufußtölpel
PICIFORMES Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Kolumbien)	SPECHTVÖGEL Bartvögel Tukan-Bartvogel
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Spechte Korea-Weißbauchspecht
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Baillonius bailloni</i> (III Argentinien) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentinien) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentinien) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentinien)	Tukane Regenbogen-Tukan Schwarzkehl-Arassari Braunohr-Arassari Grün-Arassari Bunttukan Fischertukan Riesentukan Weißbrusttukan Dottertukan Flecken-Arassari LAPPENTAUCHER Lappentaucher Atitlantaucher
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			RÖHRENNASEN Albatrosse Kurzschwanz-Albatros
PROCELLARIIFORMES Diomedeidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II)		Papageienvögel Papageienvögel

		(Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A sowie <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> und <i>Psittacula krameri</i> , die nicht in die Anhänge dieser Verordnung aufgenommen wurden.)	
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)		Kakadus Goffins-Kakadu Rotsteißkakadu Molukken-Kakadu Gelbwangen-Kakadu Palmkakadu, Ara-Kakadu
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> steht in Anhang I, die übrigen Arten sind in Anhang II aufgeführt.)		Loris Diademlori Maidloris
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I)		Papageien Blaukopf-Amazone Gelbnacken-Amazone Gelbschulter-Amazone Rotschwanz-Amazone Blaukappen-Amazone Königsamazone Kaiseramazone Kuba-Amazone Doppelgelbkopf-Amazone Prachtamazone Granada-Amazone Tucuman-Amazone Blaumasken-Amazone Taubenhals-Amazone Grünwangen-Amazone

	<p><i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambiguus</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) <i>Guarouba guarouba</i> (I) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)</p>			<p>Puerto-Rico-Amazone Blauaras Großer Soldaten-Ara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaulatz-Ara Hellroter Ara Kleiner Soldaten-Ara Rotohr-Ara Spix-Ara Forbes Springsittich Ziegen-Sittich Coxens Rotwangen-Zwergpapagei Hornsittich Gold-Sittich Goldbauchsittich Gelbohrsittich Nachtsittich Erdsittich Scharlachkopfpapagei Blaukopf-Ara, Gebirgsara Rotrücken-Ara Goldschultersittich Hooded-Sittich Paradiessittich Mauritiussittich Graupapagei Blaulatzsittich Arasittiche Eulenpapagei, Kakapo</p>
<p>RHEIFORMES Rheidae</p>	<p><i>Pterocnemia pennata</i> (I) (Ausgenommen die Art <i>Pterocnemia pennata pennata</i>, die in Anhang B aufgeführt ist.)</p>			<p>NANDUS Nandus Darwin-Nandu</p>

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

STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) (Nur die Populationen von Algerien, Burkina Faso, Kamerun, der Zentralafrikanischen Republik, Tschad, Mali, Mauretanien, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal und Sudan; alle anderen Populationen sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.)		STRAUSSENVÖGEL Straußenvögel Strauß
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)		STEISSHÜNER Steißhühner Grausteiß-Tinamu
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)		TROGONS Trogons Quetzal
REPTILIA CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)	Kriechtiere, Reptilien Krokodile Krokodile
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (ausgenommen ist die Population Argentinens, die in Anhang B aufgeführt ist.) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (Ausgenommen die Population Brasiliens, die in Anhang B aufgeführt ist, und die Population Ecuadors, die in Anhang B aufgeführt ist und eine		Alligatoren, Kaimane China-Alligator Rio-Apaporis-Brillenkaiman Breitschnauzenkaiman Mohrenkaiman

	Jahresausfuhrquote von Null hat bis zur Billigung einer jährlichen Ausfuhrquote durch das CITES-Sekretariat und die IUCN/SSC Krokodil-Spezialistengruppe.)			
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (Ausgenommen die Population des Gebiets für integrierte Mangrovenbewirtschaftung der Bucht von Cispata, von Tinajones, von La Balsa und Umgebung im Department Córdoba, Kolumbien, sowie die Population Kubas, die in Anhang B aufgeführt sind, sowie die Population Mexikos, die in Anhang B aufgeführt ist und für die eine Ausfuhrquote von Null für zu kommerziellen Zwecken aus der Wildnis entnommene Exemplare festgelegt wurde.)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Ausgenommen ist die Population von Belize, die in Anhang B mit einer Nullquote für zu kommerziellen Zwecken gehandelte Naturentnahmen aufgeführt ist, sowie die Population Mexikos, die in Anhang B aufgeführt ist.)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Ausgenommen sind die Populationen von Botsuana, Ägypten [mit einer Nullquote für zu kommerziellen Zwecken gehandelte Naturentnahmen], Äthiopien, Kenia, Madagaskar, Malawi, Mosambik, Namibia, Südafrika, Uganda, der Vereinigten Republik Tansania [vorbehaltlich einer jährlichen Ausfuhrquote von höchstens 1600 Wildfängen, einschließlich</p>			<p>Echte Krokodile</p> <p>Spitzkrokodil</p> <p>Panzerkrokodil</p> <p>Orinokokrokodil</p> <p>Mindorokrokodil, Philippinenkrokodil</p> <p>Beulenkrokodil</p> <p>Nilkrokodil</p>

	<p>Jagdtrophäen, und zusätzlich zu Exemplaren aus Ranching-Betrieben], Sambia und Simbabwe; diese Populationen sind in Anhang B aufgeführt.)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (Ausgenommen die Populationen Australiens, Indonesiens, Malaysias [Entnahmen aus der Wildnis begrenzt auf den Bundesstaat Sarawak, und es gilt eine Nullquote für Entnahmen aus anderen malaysischen Bundesstaaten (Sabah und Halbinsel Malaysia); diese Nullquote kann nur vorbehaltlich der Zustimmung der CITES-Vertragsparteien geändert werden] und Papua-Neuguineas, die in Anhang B aufgeführt sind.)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Sumpfkrokodil</p> <p>Leistenkrokodil</p> <p>Rautenkrokodil</p> <p>Siamkrokodil</p> <p>Stumpfkrokodil</p> <p>Sunda-Gavial</p>
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			<p>Gaviale</p> <p>Gangesgavial</p>
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			<p>BRÜCKENECHSEN</p> <p>Brückenechsen</p> <p>Brückenechsen</p>
SAURIA Agamidae				<p>ECHSEN</p> <p>Agamen</p>
			<p><i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka)</p>	<p>Desilvai-Schönechse</p>
		<p><i>Ceratophora aspera</i> (II) (Nullquote für die Ausfuhr von für zu kommerziellen Zwecken aus der Wildnis entnommenen Exemplaren)</p>	<p><i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)</p>	<p>Ceylon-Schönechse</p> <p>Schwarzlippen-Schönechse</p> <p>Raunasen-Hornagame</p>

	<p><i>Ceratophora erdeleni</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora karu</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora tennentii</i> (I)</p> <p><i>Cophotis ceylanica</i> (I)</p> <p><i>Cophotis dumbara</i> (I)</p>	<p><i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (Nullquote für die Ausfuhr von zu kommerziellen Zwecken aus der Wildnis entnommenen Exemplaren)</p> <p><i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (Nullquote für die Ausfuhr von zu kommerziellen Zwecken aus der Wildnis entnommenen Exemplaren)</p> <p><i>Saara</i> spp. (II)</p> <p><i>Uromastyx</i> spp. (II)</p>	<p>Erdelens Hornagame</p> <p>Karus Hornagame</p> <p>Stoddarts Hornagame</p> <p>Tennentii-Hornagame</p> <p>Ceylon-Taubagame</p> <p>Dumbara-Taubagame</p> <p>Lyrakopfagame</p> <p>Dornschwanzagamen</p>
Anguidae		<p><i>Abronia</i> spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A. Für Entnahmen von <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> und <i>A. vasconcelosii</i> aus der Wildnis wurde eine Ausfuhrquote von Null festgelegt.)</p>	<p>Baumschleichen</p> <p>Baumschleichen</p>

	<p><i>Abronia anzuetoi</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p>			
Chamaeleonidae	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p> <p><i>Palleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhampholeon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rieppeleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Trioceros</i> spp. (II)</p>		<p>Chamäleons</p> <p>Chamäleon-Gattung</p> <p>Stummelschwanz-Chamäleons</p> <p>Panzerchamäleon</p> <p>Chamäleon-Gattung</p> <p>Chamäleon-Gattung</p> <p>Europäisches Chamäleon, Gewöhnliches Chamäleon</p> <p>Chamäleon-Gattung</p> <p>Chamäleon-Gattung</p> <p>Zwergchamäleon</p> <p>Erdchamäleon</p> <p>Chamäleon-Gattung</p>
Cordylidae		<p><i>Cordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Hemicordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Karusaurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Namazonurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ninurta</i> spp. (II)</p>		<p>Gürtelschweife</p> <p>Echte Gürtelschweife</p>

	<p><i>Phelsuma guentheri</i> (II)</p>	<p><i>Paroedura androyensis</i> (II)</p> <p><i>Paroedura masobe</i> (II)</p> <p><i>Phelsuma</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p> <p><i>Rhoptropella</i> spp. (II)</p>	<p><i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus pimienta</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Kuba)</p>	<p>Grandidiers Madagaskar-Bodengecko</p> <p>Plattschwanzgecko</p> <p>Taggeckos</p> <p>Guenthers Taggecko</p> <p>Guantanamo-Kugelfingergecko</p> <p>Baracoa-Kugelfingergecko</p>
--	---------------------------------------	---	---	---

		<p><i>Uroplatus</i> spp. (II)</p>	<p><i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Kuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Kuba)</p> <p><i>Toropuku</i> spp. (III Neuseeland)</p> <p><i>Tukutuku</i> spp. (III Neuseeland)</p> <p><i>Woodworthia</i> spp. (III Neuseeland)</p>	<p>Plattschwanzgeckos</p>
Helodermatidae	<p><i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)</p>	<p><i>Heloderma</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Unterart des Anhangs A.)</p>		<p>Krustenechsen</p> <p>Krustenechsen</p> <p>Guatemala-Skorpions-Krustenechse</p>
Iguanidae	<p><i>Brachylophus</i> spp. (I)</p> <p><i>Cyclura</i> spp. (I)</p>	<p><i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)</p> <p><i>Conolophus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ctenosaura</i> spp. (II)</p> <p><i>Iguana</i> spp. (II)</p> <p><i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma cerroense</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma coronatum</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)</p>		<p>Leguane</p> <p>Galapagos-Meerechse</p> <p>Fidschi-Leguane, Südpazifische Leguane</p> <p>Galapagos-Landleguane, Drusenköpfe</p> <p>Schwarzleguane</p> <p>Wirtelschwanz-Leguane</p> <p>Grüne Leguane Mittel- und Südamerikas</p> <p>Texas-Krötenechse</p>

	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Esteban-Chuckwalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Eidechsen Hierro-Rieseneidechse Balearen-Eidechse Pityusen-Eidechse
Lanthanotidae		<i>Lanthanotidae</i> spp. (II) (Für den kommerziellen Handel mit aus der Wildnis entnommenen Exemplaren wurde eine Ausfuhrquote von Null festgelegt.)		Taubwarane
Polychrotidae			<i>Anolis agueroi</i> (III Kuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Kuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Kuba) <i>Anolis chamaeleonides</i> (III Kuba) <i>Anolis equestris</i> (III Kuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Kuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Kuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Kuba) <i>Anolis porcus</i> (III Kuba)	Saumfingerechsen
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Skinks Wickelschwanz-Skink

Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)	Schienenechsen Krokodilschwanz-Echse Krokodiltejus Großtejus
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)	Warane Warane Bengalwaran Gelbwaran Wüstenwaran Komodo-Waran Nebelwaran Gray-Waran
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)		Höckerechsen Krokodilschwanz-Höckerechse
SERPENTES Boidae	 <i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	Boidae spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)	Schlangen Riesenschlangen, Boas Riesenschlangen, Boas Madagaskar-Boas Südboa Puerto-Rico-Boa Mona-Schlankboa Jamaica-Boa Westliche Sandboa Madagaskar-Hundskopfboa

Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	<i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		Mauritius-Boas Mauritius-Boas Mauritius-Boa Rundinsel-Boa
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III Indien) <i>Cerberus rynchops</i> (III Indien) <i>Xenochrophis piscator</i> (III Indien) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III Indien) <i>Xenochrophis tytleri</i> (III Indien)	Land- und Baumnattern Kielrücken-Wassernatter Hundskopf-Wassernatter Mussurana Brasilianische Glattnatter Indische Eierschlange Rattennatter Fischnatter
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja atra</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	Giftnattern Gelbfleckenschlange Honduras-Korallenschlange Zentralamerikanische Korallenschlange Chinesische Kobra

		<i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Monokelkobra Burmesische Speikobra Brillenschlangen Mittelasiatische Kobra Philippinen-Kobra Andamanen-Kobra Samarkobra Siamkobra Javanische Speikobra Goldene Speikobra Königskobra
Loxocemidae		<i>Loxocemidae</i> spp. (II)		Spitzkopfpythons Spitzkopfpythons
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)	<i>Pythonidae</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Unterart des Anhangs A.)		Pythons Pythons Heller Tigerpython
Tropidophiidae		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II)		Zwergboas Zwergboas
Viperidae		<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (ausgenommen ist die in Anhang B aufgeführte Unterart)	Vipern Mount Kenia Buschviper Kenia-Hornviper Schauer-Klapperschlange

	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (Nur die europäische Population mit Ausnahme des Gebiets der ehemaligen Sowjetunion; letztere Populationen sind nicht in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.)</p>	<p><i>Crotalus durissus unicolor</i></p> <p><i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)</p> <p><i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)</p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II)</p>	<p><i>Daboia russelii</i> (III Indien)</p>	<p>Aruba-Klapperschlange</p> <p>Kettenviper</p> <p>Spinnenschwanzviper</p> <p>Mangshan-Grubenotter</p> <p>Latifi-Otter</p> <p>Wiesenotter</p> <p>Wagners Bergotter</p>
TESTUDINES				SCHILDKRÖTEN
Carettochelyidae				Neuguinea-Weichschildkröten
		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		Neuguinea-Weichschildkröte
Chelidae				Schlangenhals-Schildkröten
	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen wurden.)		McCords Schlangenhals-Schildkröte
				Falsche Spitzkopf-Schildkröte
Cheloniidae				Meeresschildkröten
	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Meeresschildkröten
Chelydridae				Alligator-Schildkröten

			<i>Chelydra serpentina</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika)	
			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika)	Geierschildkröte
Dermatemydidae				Tabasco-Schildkröten
		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabasco-Schildkröten
Dermochelyidae				Lederschildkröten
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Lederschildkröten
Emydidae				Sumpfschildkröten
		<i>Chrysemys picta</i> (nur lebende Exemplare)		Zierschildkröte
		<i>Clemmys guttata</i> (II)		Tropfenschildkröte
		<i>Emydoidea blandingii</i> (II)		Amerikanische Sumpfschildkröte
			<i>Emys orbicularis</i> (III Ukraine) (Population der Ukraine)	Europäische Sumpfschildkröte
		<i>Glyptemys insculpta</i> (II)		Waldbachschildkröte
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)			Mühlenberg-Schildkröte, Moorschildkröte
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II)		Höckerschildkröten
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)	<i>Graptemys</i> spp. (III Vereinigte Staaten von Amerika)	Diamantschildkröte
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Dosenschildkröten
				Wasser-Dosenschildkröte
Geoemydidae				Altwelt-Sumpfschildkröten
	<i>Batagur affinis</i> (I)			

	<p><i>Batagur baska</i> (I)</p> <p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (Ausgenommen die Arten des Anhangs A; eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> und <i>C. zhoui</i> für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Cuora bourreti</i> (I)</p> <p><i>Cuora picturata</i> (I)</p> <p><i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)</p>			<p>Batagur-Schildkröte</p> <p>Scharnierschildkröten</p> <p>Bourrets Scharnierschildkröte</p> <p>Südvietnamesische Scharnierschildkröte</p> <p>Malayische Dornschildkröte</p> <p>Strahlen-Dreikielschildkröte</p> <p>Japanische Zacken-Erdschildkröte</p> <p>Zacken-Erdschildkröte</p> <p>Diademschildkröte</p>
--	--	--	--	--

	<p><i>Mauremys annamensis</i> (I)</p>	<p><i>Heosemys annandalii</i> (II)(Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II)(Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p> <p><i>Mauremys japonica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys iversoni</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys megalcephala</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III China)</p>	<p>Tempelschildkröte</p> <p>Flache Erdschildkröte</p> <p>Riesen-Erdschildkröte</p> <p>Stachel-Erdschildkröte</p> <p>Sulawesi-Erdschildkröte</p> <p>Westliche Malaien-Sumpfschildkröte</p> <p>Östliche Malaien-Sumpfschildkröte</p> <p>Annam-Bachschildkröte</p> <p>Iversons Bachschildkröte</p> <p>Japanische Sumpfschildkröte</p> <p>Chinesische Dickkopfschildkröte</p> <p>Dreikiel-Bachschildkröte</p> <p>Chinesische Rothalsschildkröte</p> <p>Pritchards Bachschildkröte</p> <p>Chinesische Dreikielschildkröte</p>
--	---------------------------------------	--	---	--

	<p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p> <p><i>Pangshura tecta</i> (I)</p>	<p><i>Melanochelys trijuga</i> (II)</p> <p><i>Morenia petersi</i> (II)</p> <p><i>Notochelys platynota</i> (II)</p> <p><i>Orlitia borneensis</i> (II) (Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)</p> <p><i>Pangshura</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.)</p> <p><i>Sacalia bealei</i> (II)</p> <p><i>Sacalia quadriocellata</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella crassicolis</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)</p> <p><i>Vijayachelys silvatica</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys sinensis</i> (III China)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III China)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III China)</p> <p><i>Sacalia pseudocellata</i> (III China)</p>	<p>Chinesische Streifenschildkröte</p> <p>Dreikiel-Erdschildkröte</p> <p>Schwarzbauch-Erdschildkröte</p> <p>Hinterindische Pfauenaugen-Schildkröte</p> <p>Pfauenaugen-Sumpfschildkröte</p> <p>Plattenrücken-Schildkröte</p> <p>Guangxi-Streifenschildkröte</p> <p>Philippens Streifenschildkröte</p> <p>Borneo-Flussschildkröte</p> <p>Dachschildkröten</p> <p>Indische Dachschildkröte</p> <p>Chinesische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte</p> <p>Hainan-Pfauenaugen-Sumpfschildkröte</p> <p>Vietnamesische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte</p> <p>Schwarze Dickkopfschildkröte</p> <p>Philippinen-Erdschildkröte</p> <p>Gelbkopf-Erdschildkröte</p>
--	---	--	--	--

Platysternidae			Großkopfschildkröten
	<i>Platysternidae</i> spp. (I)		Großkopfschildkröten
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)	Schienenschildkröten Madagaskar-Schienenschildkröte Dumerils Schienenschildkröte Schienenschildkröten
Testudinidae		Testudinidae spp. (II) (Ausgenommen die Arten des Anhangs A; eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für <i>Centrochelys sulcata</i> für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für überwiegend kommerzielle Zwecke gehandelt werden.)	Landschildkröten Landschildkröten
	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II)		Strahlenschildkröte Madagassische Schnabelbrust-Schildkröte Elefantenschildkröte, Galapagos-Riesenschildkröte Sternschildkröte Burmesische Sternschildkröte Mexikanische Gopherschildkröte Spaltenschildkröte Geometrische Landschildkröte Gewöhnliche Spinnenschildkröte Madagassische Flachrücken-Schildkröte Maurische Landschildkröte

	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Griechische Landschildkröte
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Ägyptische Landschildkröte
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Breitrandschildkröte
Trionychidae				Weichschildkröten
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		Knorpel-Weichschildkröte
			<i>Apalone ferox</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika)	Florida-Weichschildkröte
			<i>Apalone mutica</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika)	Glattrand-Weichschildkröte
			<i>Apalone spinifera</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika) (ausgenommen sind die Unterarten des Anhangs A)	Dornrand-Weichschildkröte
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			Schwarze Weichschildkröte
		<i>Chitra</i> spp. (II) (ausgenommen die in Anhang A aufgeführten Arten)		Kurzkopf-Weichschildkröten
	<i>Chitra chitra</i> (I)			Asiatische Kurzkopf-Weichschildkröte
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			Burma-Kurzkopf-Weichschildkröte
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		Gefleckte Klappen-Weichschildkröte
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		Senegal-Klappen-Weichschildkröte
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		Rotrückige Klappen-Weichschildkröte
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		Graue Klappen-Weichschildkröte
		<i>Dogania subplana</i> (II)		Malayen-Weichschildkröte
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		Klappen-Weichschildkröten-Gattung
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Westliche Klappen-Weichschildkröte

	<p><i>Nilssonia gangetica</i> (I)</p> <p><i>Nilssonia hurum</i> (I)</p> <p><i>Nilssonia nigricans</i> (I)</p>	<p><i>Lissemys scutata</i> (II)</p> <p><i>Nilssonia formosa</i> (II)</p> <p><i>Nilssonia leithii</i> (II)</p> <p><i>Palea steindachneri</i> (II)</p> <p><i>Pelochelys</i> spp. (II)</p> <p><i>Pelodiscus axenaria</i> (II)</p> <p><i>Pelodiscus maackii</i> (II)</p> <p><i>Pelodiscus parviformis</i> (II)</p> <p><i>Rafetus euphraticus</i> (II)</p> <p><i>Rafetus swinhoei</i> (II)</p> <p><i>Trionyx triunguis</i> (II)</p>	<p>Östliche Klappen-Weichschildkröte</p> <p>Birma-Weichschildkröte</p> <p>Ganges-Weichschildkröte</p> <p>Pfauenaugen-Weichschildkröte</p> <p>Leiths Weichschildkröte</p> <p>Tempel-Weichschildkröte</p> <p>Nackendornen-Weichschildkröte</p> <p>Riesen-Weichschildkröten</p> <p>Hunan-Weichschildkröte</p> <p>Amur-Weichschildkröte</p> <p>Guangxi-Weichschildkröte</p> <p>Euphrat-Weichschildkröte</p> <p>Shanghai-Weichschildkröte</p> <p>Nil-Weichschildkröte</p>
AMPHIBIA			Lurche, Amphibien
ANURA			Froschlurche
Aromobatidae		<p><i>Allobates femoralis</i> (II)</p> <p><i>Allobates hodli</i> (II)</p> <p><i>Allobates myersi</i> (II)</p> <p><i>Allobates zaparo</i> (II)</p> <p><i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)</p>	<p>Kryptische Baumsteigerfroscharten</p> <p>Glanzschinkel-Baumsteiger</p> <p>Baumsteigerfrosch-Gattung</p> <p>Blut-Baumsteiger</p> <p>Baumsteigerfrosch-Gattung</p>
Bufonidae	<p><i>Altiphrynooides</i> spp. (I)</p> <p><i>Amietophrynus channingi</i> (I)</p> <p><i>Amietophrynus superciliaris</i> (I)</p>		<p>Echte Kröten</p> <p>Kröten-Gattung</p> <p>Zipfelkröte</p>

	<i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			Panama-Stummelfußfrosch Goldkröte Lebendgebärende Kröten Nimbakröte
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		Frösche Goliathfrosch
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Pfeilgiftfrösche Baumsteigerfrösche Dreistreifen-Baumsteiger Himmelblauer Baumsteiger Baumsteigerfrösche Blattsteiger
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Frösche Sechszehenfrosch Tigerfrosch
Hylidae				Laubfrösche
		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II)		Orangeaugen-Laubfrosch Rotaugen-Laubfrosch Schwarzaugen-Laubfrosch

		<i>Agalychnis moreletii</i> (II) <i>Agalychnis saltator</i> (II) <i>Agalychnis spurrelli</i> (II)		Kleiner Rotaugen-Laubfrosch Rotgemusterter Baumfrosch
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp. (II)		Goldfröschen, Buntfröschen Goldfröschen, Buntfröschen
Microhylidae		<i>Dyscophus antongilii</i> (II) <i>Dyscophus guineti</i> (II) <i>Dyscophus insularis</i> (II) <i>Scaphiophryne boribory</i> (II) <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) <i>Scaphiophryne marmorata</i> (II) <i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)		Engmaulfrosche, Engmundfrösche Tomatenfrosch Südlicher Tomatenfrosch Westlicher Tomatenfrosch Boribory-Marmorkrötchen Gottlebes Engmaulfrosch Madagaskar Engmaulfrosch, Grünes Marmorkrötchen Stachliges Marmorkrötchen
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Ausgenommen <i>Rheobatrachus silus</i> und <i>Rheobatrachus vitellinus</i> , die nicht in den Anhängen aufgeführt sind)		Magenbrüterfrösche Magenbrüterfrosch
Telmatobiidae		<i>Telmatobius culeus</i> (I)		Wasserfrösche Titicaca-Riesenfrosch
CAUDATA				SCHWANZLURCHE
Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Querzahnmolche Patzcuarosee-Salamander, Dumerils Querzahnmolch Axolotl

Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Vereinigte Staaten von Amerika)	Riesensalamander Riesensalamander
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III China)	Winkelzahnmolche
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) <i>Tylototriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japan) <i>Salamandra algira</i> (III Algerien)	Echte Salamander und Molche Andersons Krokodilmolch, Japanischer Krokodilmolch Chinhai-Stachelmolch Berg-Stachelmolch Zagros-Molch Warzenmolche Krokodilmolche
ELASMOBRANCHII				Plattenkiemer
CARCHARHINIFORMES Carcharhinidae		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		Requiemhaie Seidenhai Weißspitzen-Hochseehai
Sphyrnidae		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Hammerhaie Bogenstirn-Hammerhai Großer Hammerhai Glatter Hammerhai

LAMNIFORMES				MAKRELENHAIARTIGE
Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II)		Fuchshaie Fuchshaie
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Riesenhaie Riesenhai
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		Makrelenhaie Weißer Hai Kurzflossen-Mako Langflossen-Mako Heringshai
MYLIOBATIFORMES				
Myliobatidae		<i>Manta</i> spp. (II) <i>Mobula</i> spp. (II)		Manta-Rochen Mobularochen
Potamotrygonidae			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasilien) (Population Brasiliens) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Kolumbien)	Ceja-Rochen Magdalena-Rochen Pfauenaugen-Stechrochen Gemeiner Süßwasserrochen Schröders Stachelrochen

			<i>Potamotrygon scobina</i> (III Kolumbien) <i>Potamotrygon yepezi</i> (III Kolumbien)	Belem-Süßwasserrochen Maracaibo-Süßwasserrochen
ORECTOLOBIFORMES Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		AMMENHALARTIGE Walhaie Walhai
RHINOPRISTIFORMES Pristidae	<i>Pristidae</i> spp. (I)			Sägerochen, Sägefische Sägerochen, Sägefische
Glaucostegidae		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		Geigenrochen
Rhinidae		<i>Rhinidae</i> spp. (II)		
ACTINOPTERI				Strahlenflosser
ACIPENSERIFORMES Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)	ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.)		STÖRARTIGE Störartige Eigentliche Störe Kurznasenstör Baltischer Stör, Europäischer Stör
ANGUILLIFORMES Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		AALARTIGE Aale Europäischer Aal
CYPRINIFORMES Catostomidae				KARPFENARTIGE Saugkarpfen
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui-Cui

Cyprinidae				Karpfenfische
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Kongo-Blindbarbe, Blinde Höhlenbarbe Temoleh, Eesog
OSTEOGLOSSIFORMES				Knochenzünglerartige
Arapaimidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			Knochenzüngler Malaiischer Knochenzüngler
PERCIFORMES				BARSCHARTIGE
Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		Lippfische Napoleonfisch
Pomacanthidae		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)		Orange-Prachtkaiserfisch
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Umberfische Macdonalds Umberfisch
SILURIFORMES				WELSARTIGE
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Haiwelse Riesenwels
Loricariidae				
			<i>Hypancistrus zebra</i> (III Brasilien)	
SYNGNATHIFORMES				SEENADELARTIGE
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Seenadeln und Seepferdchen Seepferdchen
DIPNEUSTI				Muskel- oder fleischflosser

CERATODONTIFORMES Neoceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)	LUNGENFISCHE Lungenfische Australischer Lungenfisch
COELACANTHI			Quastenflosser, Hohlstachler
COELACANTHIFORMES Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)		QUASTENFLOSSER Quastenflosser Quastenflosser
ECHINODERMATA (STACHELHÄUTER)			
HOLOTHUROIDEA			Seegurken, Seewalzen
ASPIDOCHIROTIDA Stichopodidae		<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	Seegurken Braune Seegurke
HOLOTHURIIDA Holothuriidae		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) <i>Holothuria whitmaei</i> (II)	Seegurken, Seewalzen
ARTHROPODA (ARTHROPODEN, GLIEDERFÜSSER)			
ARACHNIDA			Spinnentiere
ARANEAE Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II)	ECHTE SPINNEN Vogelspinnen Schwarze Mexikanische Vogelspinne

		<i>Brachypelma</i> spp. (II)		Brachypelma-Vogelspinnen
		<i>Poecilotheria</i> spp. (II)		Ornamentvogelspinnen
SCORPIONES				SKORPIONE
Scorpionidae		<i>Pandinus camerounensis</i> (II)		Skorpione
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		Skorpions-Art
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		Kaiserskorpion
		<i>Pandinus roeseli</i> (II)		
INSECTA				Insekten
COLEOPTERA				KÄFER
Lucanidae				Hirschkäfer, Schröter
			<i>Colophon</i> spp. (III Südafrika)	Südafrikanische Hirschkäfer
Scarabaeidae				Blatthornkäfer
		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Satanskäfer, Riesenkäfer
LEPIDOPTERA				Schmetterlinge
Nymphalidae			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivien)	
			<i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivien)	
			<i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivien)	
Papilionidae				Ritterfalter
	<i>Achillides chikae chikae</i> (I)			
	<i>Achillides chikae hermeli</i> (I)			

		<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (Ausgenommen ist die Art des Anhangs A.) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (II) <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Parides burchellanus</i> (I) <i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		Sri Lanka Rosenschmetterling, Rose von Ceylon Ritterfalter-Gattung Segelfalter-Art Segelfalter-Art Vogelflüger-Gattung Königin-Alexandra-Vogelflüger Schwalbenschwanz-Art Schwalbenschwanz-Art Schwalbenschwanz-Art Korsischer Schwalbenschwanz Schwalbenschwanz-Art Schwalbenschwanz-Art Ritterfalter-Art Ritterfalter-Art Apollofalter Segelfalter-Gattung Vogelflüger-Gattung Vogelflüger-Gattung
ANNELIDA (RINGELWÜRMER)				
HIRUDINOIDEA				Egel
ARHYNCHOBELLIDA				

Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)	Blutegel Medizinischer Blutegel Ungarischer Blutegel
MOLLUSCA (WEICHTIERE)			
BIVALVIA			Muscheln
MYTILOIDA Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)	Miesmuscheln Seedattel, Steindattel
UNIONOIDA Unionidae	<i>Comradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)	Flussmuscheln

Nautilidae		Nautilidae spp. (II)		Perlboote Perlboote
GASTROPODA				Schnecken
MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Fechterschnecken, Flügelschnecken Riesen-Fechterschnecke, Riesen-Flügelschnecke
STYLOMMATOPHORA Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			LANDLUNGENSCHNECKEN Achatschnecken, Hawaiianische Baumschnecken Hawaiianische Baumschnecken
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Strauchschnecken Grüne Manus-Baumschnecke
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			Kubanische Polymita-Schnecken
CNIDARIA (NESSELTIERE)				
ANTHOZOA				Korallentiere, blumentiere
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		DÖRNCHENKORALLEN, SCHWARZE KORALLEN Dörnchenkorallen, Schwarze Korallen
GORGONACEAE Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III China) <i>Corallium japonicum</i> (III China) <i>Corallium konjoi</i> (III China) <i>Corallium secundum</i> (III China)	Kalkachsenkorallen

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

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

BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) (?) #4	Bromeliengewächse, Ananasgewächse Harris-Tillandsie Kamm-Tillandsie
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferrerianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (schließt ssp. <i>solisioides</i> ein) <i>Melocactus conoideus</i> (I) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) <i>Melocactus glaucescens</i> (I) <i>Melocactus paucispinus</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A sowie <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. und <i>Quiabentia</i> spp.) (°) #4	Kakteen Kakteen Wollfruchtkaktus Seeigelkaktus, Seesternkaktus Aztekenkaktus Scheibenkaktus Igel-Säulenkaktus

CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4	Ajos
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (auch bekannt als <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> oder <i>A. costus</i>)		Korbblütler Indische Kostuswurzel
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (auch bekannt als <i>Xerosicyos pubescens</i>) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)	Behaarte Jochhaargurke Dreiteil-Jochhaargurke
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron wififerum</i> (I)	<i>Widdringtonia whytei</i> (II)	Zypressen Alerce Chilenische Flusszeder Mulanje-Zeder
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4	Baumfarne Baumfarne
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #4	Palmfarne Palmfarne
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (Nur die Populationen Amerikas; in den Anhängen dieser Verordnung sind keine anderen Populationen)	Baumfarne Baumfarne

		aufgeführt. Hierzu gehören die Synonyme <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> und <i>D. stuebelii</i>) #4		
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		Didiereagewächse
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		Yamswurzelgewächse Delta-Yamswurzel (Diosgenin)
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Sonnentaugewächse Venusfliegenfalle
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (Nur die Populationen Madagaskars; keine andere Population ist in den Anhängen dieser Verordnung aufgeführt.) #5		Ebenholzgewächse
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (Nur sukkulente Arten; ausgenommen: 1. <i>Euphorbia misera</i> ; 2. künstlich vermehrte Exemplare von Kultivaren von <i>Euphorbia trigona</i> , 3. künstlich vermehrte Exemplare von <i>Euphorbia lactea</i> , auf künstlich vermehrte Unterlagen von <i>Euphorbia neriifolia</i> aufgepropft, sofern sie — kammförmig oder — fächerförmig oder — farbmutiert sind;		Wolfsmilchgewächse Euphorbia

	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Umfasst die fa. <i>viridifolia</i> und die var. <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Umfasst die ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Umfasst die vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> und <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (Umfasst die vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> und <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p>	<p>4. künstlich vermehrte Exemplare von Kultivaren von <i>Euphorbia</i> „Milli“, sofern sie</p> <ul style="list-style-type: none"> — ohne weiteres als künstlich vermehrte Exemplare erkennbar sind und — in Sendungen von 100 oder mehr Pflanzen in die Union importiert oder aus der Union (re-) exportiert werden. <p>die nicht dieser Verordnung unterliegen, und</p> <p>5. die Arten des Anhangs A.)</p>		
--	--	---	--	--

	<i>Euphorbia quartzitcola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> (II) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Russische Föderation) #5	Buchen, Eichen Mongolische Eiche
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		Ocotillogewächse
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	Gnetumgewächse
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		Walnussgewächse Gavilan
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (auch bekannt als <i>A. duckei</i>) #12		Rosenholz
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Dalbergia</i> spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #15 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua)	Leguminosen (Hülsenfrüchtler) Rio-Palisander Almendro, Waldmandelbaum Bubinga, Kevazingo Bubinga, Kevazingo

		<p><i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15</p> <p><i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10</p> <p><i>Pericopsis elata</i> (II) #17</p> <p><i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4</p> <p><i>Pterocarpus erinaceus</i> (II)</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7</p> <p><i>Pterocarpus tinctorius</i> (II) #6</p> <p><i>Senna meridionalis</i> (II)</p>		<p>Bubinga, Kevazingo</p> <p>Fernambuk, Echtes Brasilholz</p> <p>Afromosia</p> <p>Macacauba, Nambar, Cristobal</p> <p>Afrikanischer Palisander</p> <p>Rotes Sandelholz</p> <p>Afrikanisches Padouk</p> <p>Taraby</p>
LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (Umfasst die vars. <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> und <i>schistophila</i>)</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p>	<p><i>Aloe</i> spp. (II) (Ausgenommen die Arten des Anhangs A und <i>Aloe vera</i>, auch bekannt als <i>Aloe barbadensis</i>, die nicht in den Anhängen aufgeführt ist.) #4</p>		<p>Liliengewächse</p> <p>Aloen</p>

	<p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (Umfasst die var. <i>aurantiaca</i>)</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (Umfasst die var. <i>maniaensis</i>)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzannae</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	<p>Magnoliengewächse</p> <p>Taungme-Baum</p>
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		
MELIACEAE		<p><i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (Populationen der Neotropen)</p> <p><i>Swietenia humilis</i> (II) #4</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Population der Neotropen — umfasst Mittel- und Südamerika und die Karibik.) #6</p>		<p>Mahagonigewächse, Zedrachgewächse</p> <p>Spanische Zeder, Cedro</p> <p>Gateado-Mahagonibaum</p> <p>Amerikanischer Mahagoni</p>

	<p>Cypripedium calceolus (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p>Goodyera macrophylla (II)</p> <p>Liparis loeselii (II) <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I)</p> <p>Ophrys argolica (II)</p> <p>Ophrys lunulata (II)</p> <p>Orchis scopolorum (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I)</p> <p><i>Peristeria elata</i> (I)</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp. (I)</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> (I)</p> <p>Spiranthes aestivalis (II)</p>			<p>Echter Frauenschuh</p> <p>Großblättriges Netzblatt</p> <p>Sumpf-Glanzkraut</p> <p>Argolische Ragwurz</p> <p>Halbmond-Ragwurz</p> <p>Klippen-Knabenkraut</p> <p>Tropische Asiatische Frauenschuhorchideen</p> <p>Tropische Amerikanische Frauenschuhorchideen</p> <p>Sommer-Drehwurz</p>
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		<p>Sommerwurzgewächse</p> <p>Wüstenginseng</p>
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4</p> <p><i>Dypsis decaryi</i> (II) #4</p> <p><i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)</p> <p><i>Marojejya darianii</i> (II)</p> <p><i>Ravenea louvelii</i> (II)</p> <p><i>Ravenea rivularis</i> (II)</p>	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychellen) #13	<p>Palmen</p> <p>Manarano-Palme</p> <p>Dreieckspalme, Dreikantpalme</p> <p>Madagaskar-Königspalme</p> <p>Seychellenpalme</p> <p>Weißstammpalme</p>

		<i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	Mohngewächse Gelber Himalaya-Mohn
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		Passionsblumengewächse Olabo-Adenie
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		Sesamgewächse
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Russische Föderation) #5	Kieferngewächse Guatemala-Tanne Korea-Kiefer
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	Steineibengewächse Oleanderblättrige Steineibe Pinoholzbaum
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		Portulakgewächse Liebesröschen

PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (*) #4	Primelgewächse Alpenveilchen
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8	Hahnenfußgewächse Frühlings-Adonisröschen Kanadische Orangenwurzel
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4	Rosengewächse Afrikanisches Stinkholz, Pygeum
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		KRAPPGEWÄCHSE, RÖTEGEWÄCHSE Ayuque
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (Nur die Populationen Burundis, Äthiopiens, Kenias, Ruandas, Ugandas und der Vereinigten Republik Tansania; keine andere Population ist in den Anhängen aufgeführt.) #2	Afrikanisches Sandelholz
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #4	Schlauchpflanzengewächse Schlauchpflanzen Gebirgsschlauchpflanze, grüne Schlauchpflanze Braunrote Schlauchpflanze Braunrote Schlauchpflanze
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (Ausgenommen <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2	Braunwurzgewächse

STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4	Stangeria Palmfarne
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> und infraspezifische Taxa dieser Art (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> und infraspezifische Taxa dieser Art (II) ⁽¹⁰⁾ #2 <i>Taxus fuana</i> und infraspezifische Taxa dieser Art (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> und infraspezifische Taxa dieser Art (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2	Eibengewächse Chinesische Eibe Japanische Eibe Himalaya-Eibe
THYMELAEACEAE (AQUILARIA- CEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14	Seidelbastgewächse Adlerholz, Agarholz Ramin Adlerholz, Agarholz
TROCHODENDRACEAE (TETRA- CENTRACEAE)			Tetracentron <i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2	Baldriangewächse
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)	Weinrebengewächse Elefantenfuß-Traubenbaum

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

(¹) Einziger Zweck dieser Anmerkung ist es, den internationalen Handel mit Wollhaar von Vicunjas (*Vicugna vicugna*) und dessen Erzeugnissen nur zu genehmigen, wenn das Haar durch Scheren lebender Vicunjas gewonnen wurde. Der Handel mit Erzeugnissen, die aus diesem Wollhaar hergestellt werden, ist nur unter folgenden Bedingungen zulässig:

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



Die Angabe, das Kennzeichen bzw. das Logo müssen auf der Rückseite des Stoffes angebracht werden. Zudem sind auf die Webkanten die Worte VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN] aufzudrucken.

- ii) Für den internationalen Handel mit Kleidungsstücken aus lebend erschorener Vicunja-Wolle, unabhängig davon, ob die Kleidungsstücke in den oder außerhalb der Arealstaaten der Art hergestellt wurden, muss zur Identifizierung des Ursprungslandes die Angabe, das Kennzeichen bzw. das Logo gemäß Buchstabe b Ziffer i verwendet werden. Diese(s) Angabe/Kennzeichen/Logo muss auf einem Etikett im Kleidungsstück selbst erscheinen. Werden die Kleidungsstücke außerhalb des Ursprungslandes hergestellt, sollte zusätzlich zu der Angabe/ dem Kennzeichen/dem Logo gemäß Buchstabe b Ziffer i auch der Name des Herstellungslandes angegeben werden.
- c) Für den internationalen Handel mit handgefertigten Waren aus lebend erschorener Vicunja-Wolle, die in den Arealstaaten der Art hergestellt wurden, müssen die Angabe, das Kennzeichen bzw. das Logo „VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN] - ARTESANÍA“ wie folgt verwendet werden:



- d) Wird zur Herstellung von Stoffen und Kleidungsstücken lebend erschorene Vicunja-Wolle aus mehreren Ursprungsländern verwendet, müssen die Angabe, das Kennzeichen bzw. das Logo jedes dieser Ursprungsländer erscheinen, wie unter Buchstabe b Ziffern i und ii beschrieben.
- e) Alle anderen Exemplare gelten als Exemplare von Arten gemäß Anhang I, und der Handel damit ist entsprechend zu regeln.
- (²) Alle Arten mit Ausnahme von *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (mit Ausnahme der Population in Westgrönland), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp. und *Hyperoodon* spp., die in Anhang I stehen, sind in Anhang II des Übereinkommens aufgeführt. Exemplare der in Anhang II des Übereinkommens aufgeführten Arten, die von der grönländischen Bevölkerung aufgrund einer Lizenz der jeweils zuständigen Behörde gefangen werden (einschließlich Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse daraus, mit Ausnahme von Fleischerzeugnissen für kommerzielle Zwecke), gelten als in Anhang B aufgeführt. Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde für lebende, der Natur entnommene und für hauptsächlich kommerzielle Zwecke gehandelte Exemplare der Schwarzmeer-Population des *Tursiops truncatus* festgelegt.
- (³) Populationen Botsuanas, Namibias, Südafrikas und Simbawes (in Anhang B aufgeführt):
Zur ausschließlichen Genehmigung: a) des Handels mit Jagdtrophäen zu nichtkommerziellen Zwecken; b) des Handels mit lebenden Tieren in einen geeigneten und annehmbaren Bestimmungsort in Übereinstimmung mit der Resolution Conf. 11.20 (Rev. CoP18) für Botsuana und Simbabwe sowie für Programme in ihren Lebensräumen für Namibia und Südafrika; c) des Handels mit Häuten; d) des Handels mit Haar; e) des Handels mit Lederwaren zu kommerziellen oder nichtkommerziellen Zwecken für Botsuana, Namibia und Südafrika und zu nichtkommerziellen Zwecken für Simbabwe; f) des Handels mit einzeln gekennzeichneten und zertifizierten Ekipas als Teil fertigen Schmucks für nichtkommerzielle Zwecke für Namibia sowie mit Elfenbeinschnitzereien für nichtkommerzielle Zwecke für Simbabwe; g) des Handels mit registriertem Rohelfenbein (für Botsuana, Namibia, Südafrika und Simbabwe ganze Stoßzähne und Stoßzahnteile) unter folgenden Voraussetzungen: i) nur aus registrierten Lagerbeständen in Besitz der jeweiligen Regierung, mit Ursprung in dem betreffenden Staat (mit Ausnahme von beschlagnahmten Elfenbein und von Elfenbein unbekannter Herkunft); ii) nur an Handelspartner, die nach Überprüfung durch das Sekretariat in Abstimmung mit dem Ständigen Ausschuss nachweislich über innerstaatliche Rechtsvorschriften und Handelskontrollen verfügen, mit denen sichergestellt wird, dass eingeführtes Elfenbein nicht reexportiert wird und sämtliche Bestimmungen der EntschlieÙung Conf. 10.10 (Rev. CoP18) über die heimische Fertigung und den Handel angewandt werden; iii) nicht bevor das Sekretariat die beabsichtigten Einfuhrländer und die registrierten Lagerbestände im Besitz der jeweiligen Regierung überprüft hat; iv) Rohelfenbein gemäß dem auf der Sitzung CoP12 vereinbarten Verkauf von registrierten Elfenbein-Lagerbeständen in Besitz der jeweiligen Regierung: 20 000 kg (Botsuana), 10 000 kg (Namibia) und 30 000 kg (Südafrika); v) unter Aufsicht des Sekretariats darf zusätzlich zu den auf der Sitzung COP12 vereinbarten Mengen Elfenbein im Besitz der Regierungen Botsuanas, Namibias, Südafrikas und Simbawes, das bis zum 31. Januar 2007 registriert und vom Sekretariat überprüft wurde, zusammen mit dem Elfenbein unter Buchstabe g Ziffer iv (s. o.) in einem einmaligen Verkauf je Ziel gehandelt und versandt werden; vi) der Gewinn aus dem Handel wird ausschließlich zum Schutz der Elefanten und für Bevölkerungsschutz- und -entwicklungsprogramme in den Elefantengebieten oder den Nachbargebieten verwendet; vii) die zusätzlichen Mengen gemäß Buchstabe g Ziffer v (s. o.) können nur gehandelt werden, nachdem der Ständige Ausschuss bescheinigt hat, dass die aufgelisteten Bedingungen erfüllt sind; h) der Vertragsstaaten-Konferenz wird in dem Zeitraum, der mit der Sitzung CoP14 beginnt und neun Jahre nach dem Zeitpunkt des einmaligen Elfenbeinverkaufs gemäß Buchstabe g Ziffern i, ii, iii, vi und vii (s. o.) endet, kein weiterer Vorschlag über die Genehmigung des Handels mit Elfenbein von Populationen, die bereits in Anhang B aufgeführt sind, vorgelegt. Solche weiteren Vorschläge werden gemäß den EntschlieÙungen 14.77 und 14.78 (Ref. CoP15) behandelt. Auf Vorschlag des Sekretariats kann der Ständige Ausschuss den Handel teilweise oder ganz einstellen, wenn die Aus- oder Einfuhrländer gegen die Vorschriften verstoßen oder wenn sich der Handel nachweislich negativ auf die Elefantenpopulationen auswirkt. Alle sonstigen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten und der Handel mit diesen ist entsprechend zu regeln.

(4) Diese Verordnung gilt nicht für:

Fossilien;

Korallensand, d. h. Material mit einem Durchmesser bis zu 2 mm (nicht bis zur Ebene der Gattung identifizierbar), das vollständig oder teilweise aus fein zerbrochenen Fragmenten toter Korallen besteht und das unter anderem auch Bestandteile von Foraminiferen, Weich- oder Krebstierschalen und Kalkalgen enthalten kann;

Korallenfragmente/-bruchstücke (einschließlich Kies und Bruchsteine), d. h. unzusammenhängende Bruchstücke fingerähnlicher toter Korallen und anderer Materialien zwischen 2 und 30 mm, in jeder Richtung gemessen, nicht bis zur Ebene der Gattung identifizierbar.

(5) Der Handel mit Exemplaren mit dem Quellcode A ist nur erlaubt, wenn die gehandelten Exemplare Cataphylle besitzen.

(6) Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare folgender Hybriden und/oder Kultivare:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntiooides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (Kultivare)

Cactaceae spp. Farbmутanten, aufgepfropft auf folgende Unterlagen: *Harrisia 'Jusberti'*, *Hylocereus trigonus* oder *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (Kultivare)

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

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

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

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

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

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

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

	Anhang D	Deutsche Bezeichnung
FAUNA		
CHORDATA (CHORDATIERE)		
MAMMALIA		Säugetiere
CARNIVORA		RAUBSÄUGER
Canidae		Hundeartige
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Indien) §1	Rotfuchs-Unterart
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III Indien) §1	Rotfuchs-Unterart
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Indien) §1	Rotfuchs-Unterart
Mustelidae		Marderartige
	<i>Mustela altaica</i> (III Indien) §1	Altaiwiesel
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Indien) §1	Hermelin-Unterart
	<i>Mustela kathiah</i> (III Indien) §1	Gelbbauchwiesel
	<i>Mustela sibirica</i> (III Indien) §1	Sibirisches Feuerwiesel
AVES		Vögel
ANSERIFORMES		ENTEN- UND GÄNSEVÖGEL
Anatidae		Entenvögel
	<i>Anas melleri</i>	Madagaskar-Ente
REPTILIA		Kriechtiere, Reptilien
SAURIA		ECHSEN
Agamidae		Agamen
	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	Wiegmanns Agame
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Grüne Wasseragame
Cordylidae		Dornschwanzagamen
	<i>Platysaurus imperator</i>	Riesen-Plattgürtelechse, Kaiser-Plattgürtelechse
Gekkonidae		Geckos
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Höckerkopfgecko
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Neukaledonischer Kronengecko

	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Neukaledonischer Riesengecko
	<i>Teratoscincus scincus</i> (umfasst <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> und <i>T. s. scincus</i>)	Mittelasiatischer Wundergecko
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Schildchsen Peters-Kielschildchse Karsten-Ringelschildchse Große Ringelschildchse Vierstreifen-Ringelschildchse
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Skinks Buschkrokodil, Orangeaugen-Helmskink Neuguinea-Helmskink
SERPENTES Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	SCHLANGEN Nattern Stinknatter Strahlennatter, Sprungfedernatter Streifenschwanznatter, Schönnatter Bocourts Trugnatter Wassertrugnatter Blattnasennatter-Art Madagaskar-Natter Gelbbäuchige Rattenschlange
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (einschließlich <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Seeschlangen Plump-Seeschlange
Viperidae	<i>Pseudocerastes</i> spp., ausgenommen die in Anhang B aufgeführte Art	Vipern Trughornvipern

AMPHIBIA		LURCHE, AMPHIBIEN
ANURA		Froschlurche
Bufo		
Bufo	<i>Atelopus</i> spp., ausgenommen die in Anhang A aufgeführte Art	Stummelfußfrosch, Harlekinkröte
Dicroglossidae		Frösche
	<i>Limnonectes macrodon</i>	Zahnfrosch
Hylidae		Laubfrösche
	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Warziger Lemurenfrosch
Leptodactylidae		Südfrösche
	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Südamerikanischer Ochsenfrosch
Ranidae		Echte Frösche
	<i>Pelophylax shqipericus</i>	Skutari-Wasserfrosch
CAUDATA		SCHWANZLURCHE
Hynobiidae		Winkelzahnmolche
	<i>Ranodon sibiricus</i>	Sibirischer Froschzahnmolch
Plethodontidae		Lungenlose Salamander
	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Großer Palmensalamander
Salamandridae		Echte Salamander
	<i>Cynops ensicauda</i>	Schwertschwanzmolch
	<i>Echinotriton andersoni</i>	Andersons Krokodilmolch, Japanischer Krokodilmolch
	<i>Laotriton laoensis</i>	Chinesischer Lippenmolch, Chinesischer Kurzfußmolch
ACTINOPTERYGII		Strahlenflosser
PERCIFORMES		BARSCHARTIGE
Apogonidae		Kardinalbarsche
	<i>Pterapogon kauderni</i>	Banggai-Kardinalbarsch, Molukkenbarsch
MOLLUSCA (MOLLUSKEN, WEICHTIERE)		

GASTROPODA Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	SCHNECKEN Seeohr
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Dasyilirion longissimum</i>	Agaven Rauschopf, Mikadopflanze
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>Urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i>	Aronstabgewächse Grüner Drachen
BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus</i> spp. §5 <i>Tabebuia</i> spp. §5 <i>Roseodendron</i> spp. §5	Trompetenbaum
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	Balsambaumgewächse Okoumé Weihrauchbaum
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna clavifolia</i>	Korbblütler Berg-Wohlerleih

	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
CRASSULACEAE	<i>Rhodiola</i> spp. §4	Knolliges Steinkraut, große Fetthenne Rosenwurz, <i>Rhodiola</i> , golden root
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	Heidekrautgewächse Echte Bärentraube
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	Enziangewächse Gelber Enzian
LEGUMINOSAE	<i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	Leguminosen, (Hülsenfrüchtler) Panga Panga Burma-Padouk
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	Liliengewächse Waldlilie, Dreiblatt
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	Bärlappgewächse Keulen-Bärlapp
MELIACEAE	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5 <i>Khaya</i> spp. §5	Mahagonigewächse, Zedrachgewächse Sapelli-Mahagoni Khaya-Mahagoni
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	Fieberteeblättergewächse Fiebertee
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	Schlüsselflechten Isländisch Moos
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	Passionsblumengewächse Adenie, Blaugrüne Adenie

PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	Sesamgewächse Teufelskralle
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	Sandelholz Okoubakabaum
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	Sapodilla Moabi
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Moosfarngewächse Rose von Jericho, Auferstehungspflanze“

Standard-Nomenklaturreferenzen zur Angabe wissenschaftlicher Artnamen in Genehmigungen und Bescheinigungen gemäß Artikel 5 Nummer 4

FAUNA

		Taxon	Taxonomische Referenz
MAMMALIA			
		Alle Taxa der Klasse MAMMALIA — Mit Ausnahme der Anerkennung folgender Namen für Wildformen (gegenüber den Namen für Haustierarten bevorzugt): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> und — mit Ausnahme der unter den verschiedenen Mammalia-Ordnungen angegebenen Taxa	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (Hrsg.) (2005). <i>Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Dritte Auflage, Bd. 1–2, xxxv + 2 142 S., John Hopkins University Press, Baltimore.
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	Valdez, R. & Weinberg, P. J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., S. 727-739 — In: Wilson, D. E. & Mittermeier, R. A. (Hrsg.). <i>Handbook of the Mammals of the World. Bd. 2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Zweite Auflage, xviii + 1 207 S., Smithsonian Institution Press, Washington.
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	Kitchener, A. C., Breitenmoser-Würsten, C., Eizirik, E., Gentry, A., Werdelin, L., Wilting, A., Yamaguchi, N., Abramov, A. V., Christiansen, P., Driscoll, C., Duckworth, J. W., Johnson, W., Luo, S.-J., Meijaard, E., O'Donoghue, P., Sanderson, J., Seymour, K., Bruford, M., Groves, C., Hoffmann, M., Nowell, K., Timmons, Z. & Tobe, S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News</i> Special Issue 11, 80 S.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. <i>Nature</i> , 426 : 278-281.

	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). — <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for „tucuxi“ (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and „costero“ (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. — <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> , 83623 : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W. (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> — <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> — <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 1081-1108.

PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka & L. Luecke (Hrsg.). <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , S. 29–79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezii</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. — <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. [<i>Mico marcai</i> wird zusammen mit <i>Mico manicorensis</i> in der CITES- Liste als <i>Callithrix manicorensis</i> bezeichnet]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	de Oliveira, M. M. & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). — <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro</i> , N. S., <i>Zoologia</i> , 523 : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J. A., Detwiler, K. M., Gilbert, C. C., Burrell, A. S., Fuller, J. L., Emetsu, M., Hart, T. B., Vosper, A., Sargis, E. J. & Tosi, A. J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.

	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. — <i>American Journal of Primatology</i> , 73 : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geismann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53 : 157-170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. — <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 : 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R. A., Nekaris, K. A. I. & Ford, S. M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353-370.

	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. & Felton, A. (2006). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , 20 : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. & García, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , 25 : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. & Amaral, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , 54 : 457-472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L. K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C. P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Zweite Auflage, xviii + 1 207 S., Smithsonian Institution Press, Washington.
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.

	Tupaïidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaïidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.
AVES			
		Vogelnamen auf Ordnungs- und Familienebene	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 S.
		Alle Vogelarten – mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa und mit Ausnahme von <i>Lophura imperialis</i> und <i>Lophura hatinhensis</i>, Exemplare dieser Art sollten als Exemplare von <i>L. edwardsi</i> behandelt werden	Dickinson, E. C. (Hrsg.) (2003). <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Überarbeitete und erweiterte dritte Auflage. 1 039 S. Christopher Helm, London. in Verbindung mit Dickinson, E. C. (2005). Corrigenda 4 (2.6.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. — <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007). A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18 : 161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183-196.

	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). — In: del Hoyo, J., Elliot, A. & Sargatal, J. (Hrsg.). <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Lynx Edicions, Barcelona.
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pintoi</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W. G., Downs, C. T., Perrin, M. R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10 (8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). — In: del Hoyo, J., Elliot, A. & Sargatal, J. (Hrsg.). <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Lynx Edicions, Barcelona.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. — <i>Cotinga</i> , 24 : 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.

REPTILIA			
CROCODYLIA & RHYNCHO- CEPHALIA		<i>Crocodylia & Rhynchocephalia</i> mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (Neudruck). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> , xvii + 506 S. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.
SAURIA		Zur Abgrenzung der Familien innerhalb der <i>Sauria</i>	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (Hrsg.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Arteninformation entnommen aus „The Reptile Database“, Fassung vom 15. August 2016, aufgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleonidae</i> spp.	Glaw, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp. mit Ausnahme des nachstehend aufgeführten Taxons	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Cha (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.

	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. & Grismer, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : 46–58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Arteninformation entnommen aus UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (Hrsg.) (2016). „The Reptile Database“, Fassung vom 15. August 2016, aufgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A. G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 : 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R. A. & Raxworthy, C. J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Raxworthy, C. J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S. M. & Bernstead, J. P. (Hrsg.). <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiaavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R. -D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39-57.

	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 423-440.
	Iguanidae	<i>Iguanidae</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Hollingsworth, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Hrsg.): 19-44. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T. D. Grant, C. R. Knapp & S. A. Pasachnik, Hrsg.): 4-46. Herpetological Conservation and Biology 11 (Monograph 6).
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R. R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.

	Lanthanotidae	<i>Lanthanotidae</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (Hrsg.) (2016). Familien-, Gattungs- und Arteninformation entnommen aus Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference; und Arteninformation entnommen aus <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 15. August 2016, aufgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Teiidae	<i>Teiidae</i> spp.	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1–156.
	Varanidae	<i>Varanidae</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandlungen</i> . Leiden, 341 : 1-43. in Verbindung mit Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010): Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). — <i>Bonn zoological Bulletin</i> , 57 (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201–227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139–158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. & Böhme, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , 2446 : 1–54.

	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 128–140.
SERPENTES		<i>Loxocemidae</i> spp., <i>Pythonidae</i> spp., <i>Boidae</i> spp., <i>Bolyeriidae</i> spp., <i>Tropidophiidae</i> spp. und <i>Viperidae</i> spp. mit Ausnahme der Beibehaltung der Gattungen <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , der Anerkennung von <i>Epicrates maurus</i> als gültige Art und mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Arten	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , 26 (2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 22 : 1-30.
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , 18 (1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis</i> <i>schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 3473 : 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): 352–386.

	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 : 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hosei</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): 645-667.
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , 31 : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiikiyo</i>	Zug, G. R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (2): 112-136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : 31-32.

	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Hedges, S. B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999). New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376-381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba — <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. — <i>Amphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (Hrsg.) (2016). Arteninformation entnommen aus <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 15. August 2016, aufgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
TESTUDINES		Gattungsnamen <i>Testudines</i>	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (Neudruck). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> , xvii + 506 S. Jena (Gustav Fischer Verlag).

		für Art- und Familiennamen — mit Ausnahme der Beibehaltung der Namen <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , und der nachstehend aufgeführten Taxa	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [ohne den Anhang]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., Mccarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y. P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsich, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.] (2014). Turtles of the world, 7 th edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 . doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.

	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S. L. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). — Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , 113 : 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. — African Journal of Herpetology, 56 (1): 1-21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : 192–201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K., Reza, A. H. M. A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 301-310.
AMPHIBIA			
		<i>Amphibia</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Frost, D. R. (Hrsg.) (2015). Taxonomische Checkliste der in den Anhängen des CITES-Übereinkommens und den Anhängen der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgeführten Amphibienarten. Arteninformation entnommen aus <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, Fassung 6.0 von Mai 2015 mit zusätzlichen Anmerkungen des Nomenklaturexperten des CITES-Ausschusses für Tiere. Siehe CoP17 Doc. 81.1, Anhang 5 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf

		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. und <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; und Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (Hrsg.) (2017). Arteninformation entnommen aus <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, Fassung 6.0, abgerufen am 12. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 3 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf
--	--	---	--

ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI und DIPNEUSTI

		Alle Fischarten mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Eschmeyer, W. N. & Fricke, R. (Hrsg.) (2015). Taxonomische Checkliste der in den Anhängen des CITES-Übereinkommens und in den Anhängen der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgeführten Fischarten (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi und Dipneusti mit Ausnahme der Gattung <i>Hippocampus</i>). Angaben entnommen aus Eschmeyer, W. N. & Fricke, R. (Hrsg.): <i>Catalog of Fishes</i> , an online reference (http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp), neueste Fassung vom 3. Februar 2015. Siehe CoP17 Doc. 81.1, Anhang 6 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
--	--	--	--

		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: Alopiidae: <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R. & VAN DER LAAN, R. (Hrsg.) (2017). Angaben entnommen aus <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , an online reference, Fassung vom 28. April 2017, abgerufen am 12. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 4 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
--	--	--	---

SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Lourie, S. A., Pollom, R. A. & Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
-----------------	--------------	-------------------------	---

ARACHNIDA

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Platnick, N. (2006). Taxonomische Checkliste der in der CITES-Liste geführten Spinnenarten, Informationen entnommen aus <i>The World Spider Catalog</i> , an online reference, Fassung 6.5 vom 7. April 2006. [abrufbar auf http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf]
---------	---------------	--	---

	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> wird zusammen mit <i>Brachypelma albiceps</i> in der CITES-Liste als <i>Aphonopelma albiceps</i> bezeichnet	Platnick, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue</i> , V15. http://platnick.sklikpiani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , 16 (2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , 72 (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): 139-151.

INSECTA

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [nur die Art der Philippinen]	Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. Bauer & T. Frankenbach, Hrsg.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 S.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 S. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBDSELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 S., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
-------------------	-------------	--	---

BIVALVIA

VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , 34 (3): 201-211.
-----------	-------------	--------------------------	---

	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. & Liu, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , 62 : 124-135.
--	-------------	----------------------	---

CEPHALOPODA

	Nautilidae	<i>Nautilidae</i> spp.	Familien-, Gattungs- und Arteninformation entnommen aus Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 5 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
--	------------	------------------------	---

ANTHOZOA & HYDROZOA		Alle in der CITES-Liste geführten Arten	Taxonomische Checkliste aller in der CITES-Liste geführten Korallenarten, basierend auf von UNEP-WCMC zusammengestellten Informationen, 2012.
--------------------------------	--	---	---

FLORA

		Taxon	Taxonomische Referenz
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> und <i>Sternbergia</i>	<i>CITES Bulb Checklist</i> (A. P. Davis et al., 1999, zusammengestellt von Royal Botanic Gardens, Kew, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland) als Leitlinien zur Angabe der Artnamen bei <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> und <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, zusammengestellt von der Städtischen Sukkulente-Sammlung, Zürich, Schweiz, in Zusammenarbeit mit den Royal Botanic Gardens, Kew, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland) und die Neuausgabe: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES-Vollzugsbehörde der Schweiz, Bern, Schweiz] als Leitlinie zur Angabe der Artnamen bei <i>Aloe</i> und <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (Hrsg.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa, als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Alle <i>Cactaceae</i>	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> dritte Ausgabe (2016, zusammengestellt von D. Hunt) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Cactaceae</i> , sowie die Änderungen und Aktualisierungen gemäß <i>A Supplement to the</i>

			<i>CITES Cactaceae Checklist</i> Third Edition 2016 (Hunt, D. 2018). Die Liste und die dazugehörige Beilage sind abrufbar auf der Website der Royal Botanic Gardens, Kew, UK unter "goo.gl/M26yL8".
CYCADACEAE, STANGERIACEAE und ZAMIACEAE		Alle <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> und <i>Zamiaceae</i>	The World List of Cycads: <i>CITES and Cycads: Checklist 2013</i> (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg & Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, UK 2013), als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> und <i>Zamiaceae</i> .
DICKSONIACEAE		<i>Dicksonia</i> -Arten Amerikas	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, zusammengestellt vom Botanischen Garten Bonn und dem Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Deutschland) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> und <i>Sarracenia</i>	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> und <i>Sarracenia</i> .
EBENACEAE		Populationen von <i>Diospyros</i> spp. in Madagaskar	Die Gattung <i>Diospyros</i> in Madagaskar: <i>Eine vorläufige Checkliste für CITES-Vertragsparteien</i> (CVPM 2016), basierend auf dem Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar ist abrufbar auf der Website des Katalogs. Diese Referenz ist als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Diospyros</i> aus Madagaskar heranzuziehen. Siehe: http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17 .Link zur Seite: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 Link zum PDF- Dokument: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%202028.03.2016.pdf Nur zur Information: Aktualisierungen zu neuen Namen werden regelmäßig in der Online-Datenbank „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar“ (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar) veröffentlicht.
EUPHORBIACEAE		Sukkulente-Arten von <i>Euphorbia</i>	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , zweite Auflage (S. Carter & U. Egli, 2003, veröffentlicht vom Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Deutschland) Leitlinie zur Angabe der Artnamen von sukkulenten Euphorbien.

LEGUMINOSAE		Populationen von <i>Dalbergia</i> spp. in Madagaskar	Eine vorläufige <i>Dalbergia</i> -Checkliste für Madagaskar für CITES-Vertragsparteien (CVPM 2014), basierend auf dem Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar ist auf der CITES-Website als PDF-Dokument abrufbar unter SC65 Inf. 21. Diese Referenz ist als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Dalbergia</i> aus Madagaskar heranzuziehen. Siehe: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf Nur zur Information: Aktualisierungen zu neuen Namen werden regelmäßig in der Online-Datenbank „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar“ (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar) veröffentlicht.
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C. E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G. P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> als Leitlinie zur Angabe des Namens dieses Taxons. Abrufbar unter “ https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 ”, mit freiem Zugang, zusätzliche Informationen zu dem Taxon sind abrufbar unter “ http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil ”
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses</i> . Kew Bulletin. Band 60, Nr. 3 (2005), S. 321-400, als Leitlinie für die Angabe des Namens dieses Taxons. Referenz online abrufbar unter https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents . Diese Referenz ist frei zugänglich.
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, zusammengestellt von der Städtischen Sukkulente-Sammlung, Zürich, Schweiz, in Zusammenarbeit mit den Royal Botanic Gardens, Kew, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland) und die Neuausgabe: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES-Vollzugsbehörde der Schweiz, Bern, Schweiz] als Leitlinie zur Angabe der Artnamen bei <i>Aloe</i> und <i>Pachypodium</i> .
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> und <i>Sophranitis</i> (Band 1, 1995), <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> und <i>Encyclia</i> (Band 2, 1997) sowie <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> und <i>Miltoniopsis</i> ,	CITES <i>Orchid Checklist</i> , (zusammengestellt von Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom) als Leitlinien zur Angabe von Artnamen bei <i>Cattleya</i> (ausgenommen <i>C. jongheana</i>), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> (ausgenommen <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i>), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> und <i>Sophranitis</i> (Band 1, 1995) und <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (ausgenommen <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> und <i>Encyclia</i> (Band 2, 1997), und <i>Aerangis</i> (ausgenommen <i>A. ellisii</i>),

		<i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchosstylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> und <i>Vandopsis</i> (Band 3, 2001); sowie <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Compantia</i> und <i>Masdevallia</i> (Band 4, 2006).	<i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> und <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchosstylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> und <i>Vandopsis</i> (Band 3, 2001); sowie <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Compantia</i> und <i>Masdevallia</i> (Band 4, 2006).
ORCHIDACEAE		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> und <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P. & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, und UNEP-WCMC, Cambridge. Diese Referenz ist als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> und <i>Renanthera imschootiana</i> heranzuziehen. Diese Referenz ist abrufbar auf der Website der Royal Botanic Gardens, Kew, UK unter "goo.gl/M26yL8".
ORCHIDACEAE		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Anschrift der Autoren: Department für Biogeographie und Botanischer Garten der Universität Wien; Rennweg 14, 1030 Wien (Österreich) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> und <i>Dypsis decaryi</i>	Vorgeschlagene Standardreferenz für zwei in der CITES-Liste geführte, in Madagaskar endemische Palmenarten (CVPM 2016), basierend auf dem Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar, als PDF-Dokument abrufbar auf der Website des US Fish & Wildlife Service. Diese Referenz ist als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Dypsis decipiens</i> und <i>Dypsis decaryi</i> heranzuziehen. Siehe: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</i> . Davila Aranda, P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50 als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Guaiacum</i> .

ANHANG 3

„ANHANG XI

Biologische Proben nach Artikel 18 und ihr Verwendungszweck

Probentyp	Typische Größe der Probe	Verwendung der Probe
Blut und Blutbestandteile	Höchstens 5 ml bei flüssigen Proben oder trockener Blutprobe auf einem Mikroskop-Objektträger, Filterpapier oder Tupfer	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose, einschließlich Serologie
inneres Gewebe (botanisch oder zoologisch), fixiert	Gewebe (5 mm ³ – 25 mm ³) auf einem Fixier- oder Glasobjektträger für histologische Untersuchungen mit einer ± 5µm-Probe aus fixiertem Gewebe	Mikrobiologie und Toxikologie zum Nachweis von Organismen und Giften; taxonomische Forschung; biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose
inneres Gewebe (botanisch oder zoologisch), gefroren	Gewebeteile (5 mm ³ -25 mm ³)	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose
inneres Gewebe (botanisch oder zoologisch), frisch (ausgenommen Eier, Sperma und Embryonen)	Gewebeteile (5 mm ³ - 25 mm ³)	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose
externes Gewebe wie Haare, Haut, Federn, Schuppen, Knochen, Eierschale, Zähne, Elfenbein, Horn, Blätter, Rinde, Samen, Früchte oder Blüten	Einzelproben mit oder ohne Fixiermittel für Elfenbein: Elfenbeinstücke im Umfang von etwa 3 cm x 3 cm und einer Dicke kleiner/gleich 1 cm, je nach Analysemethode, gemäß <i>ICWC Guidelines on methods and procedures for elfeny and laboratory analysis</i> ⁽¹⁾ für Nashorn-Horn: geringe Mengen an Pulver/Spänen in manipulationssicheren Probenflasche gemäß <i>Procedure for Rhino horn DNA Sampling</i> ⁽²⁾	Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose; Altersanalyse; biomedizinische Forschung
Mundschleimhaut-/ Kloaken-/Mucus-/Nasen-/ Harnröhren-/Rektal-Abstrich	kleine Mengen an Gewebe oder Zellen auf einem Tupfer in einem Röhrchen	Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose, einschließlich Serologie; biomedizinische Forschung
Zelllinien und Gewebekulturen	keine Beschränkung der Probengröße	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose; Altersanalyse;

DNA oder RNA (gereinigt)	bis zu 0,5 ml Volumen je Einzelprobe gereinigter DNA oder RNA	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose; Altersanalyse;
Sekretionen (Speichel, Gift, Milch, pflanzliche Ausscheidungsstoffe)	1-5 ml in Phiolen	Herstellung von Gegengiften; biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose, einschließlich Serologie; Altersanalyse“

(¹) https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf

(²) Republic of South Africa, Department of Environmental Affairs, Procedures for Rhino horn DNA Sampling