

## I

*(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)*

## VERORDNUNG (EG) Nr. 338/97 DES RATES

vom 9. Dezember 1996

über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 130s Absatz 1,

auf Vorschlag der Kommission <sup>(1)</sup>,nach Stellungnahme des Wirtschafts- und Sozialausschusses <sup>(2)</sup>,gemäß dem Verfahren des Artikels 189c des Vertrags <sup>(3)</sup>,

in Erwägung nachstehender Gründe:

(1) Mit der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 <sup>(4)</sup> wird das Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft mit Wirkung vom 1. Januar 1984 durchgeführt. Ziel dieses Übereinkommens ist es, die gefährdeten Tier- und Pflanzenarten durch die Überwachung des internationalen Handels mit Exemplaren dieser Arten zu schützen.

(2) Um die wildlebenden Tier- und Pflanzenarten, die durch den Handel gefährdet werden oder gefährdet werden könnten, besser zu schützen, muß die Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 durch eine Verord-

nung ersetzt werden, die den seit ihrer Annahme gewonnenen wissenschaftlichen Erkenntnissen und der gegenwärtigen Struktur des Handels Rechnung trägt. Des weiteren müssen aufgrund der Aufhebung der Kontrollen an den Binnengrenzen infolge der Verwirklichung des Binnenmarkts strengere Maßnahmen zur Kontrolle des Handels an den Außengrenzen der Gemeinschaft ergriffen und die entsprechenden Dokumente und Waren an der Einfuhrzollstelle kontrolliert werden.

(3) Unbeschadet der Bestimmungen dieser Verordnung können die Mitgliedstaaten unter Einhaltung des Vertrags, insbesondere in bezug auf den Besitz von Exemplaren von Arten, die unter diese Verordnung fallen, strengere Maßnahmen ergreifen oder beibehalten.

(4) Für die Einbeziehung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten in die Anhänge zu dieser Verordnung sind objektive Kriterien festzulegen.

(5) Zur Durchführung dieser Verordnung müssen gleiche Bedingungen für die Erteilung, Verwendung und Vorlage der Dokumente im Zusammenhang mit der Genehmigung der Einfuhr von Exemplaren der unter diese Verordnung fallenden Arten in die Gemeinschaft oder ihre Ausfuhr oder Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft festgelegt werden. Die Durchfuhr von Exemplaren durch die Gemeinschaft ist besonders zu regeln.

(6) Es obliegt der jeweiligen Vollzugsbehörde des Bestimmungsmitgliedstaats mit Unterstützung der wissenschaftlichen Behörde dieses Mitgliedstaats und gegebenenfalls unter Berücksichtigung jeglicher

<sup>(1)</sup> ABl. Nr. C 26 vom 3. 2. 1992, S. 1, und ABl. Nr. C 131 vom 12. 5. 1994, S. 1.

<sup>(2)</sup> ABl. Nr. C 223 vom 31. 8. 1992, S. 19.

<sup>(3)</sup> Stellungnahme des Europäischen Parlaments vom 15. Dezember 1995 (ABl. Nr. C 17 vom 22. 1. 1996, S. 430), gemeinsamer Standpunkt des Rates vom 26. Februar 1996 (ABl. Nr. C 196 vom 6. 7. 1996, S. 58) und Beschluß des Europäischen Parlaments vom 18. September 1996 (ABl. Nr. C 320 vom 28. 10. 1996).

<sup>(4)</sup> ABl. Nr. L 384 vom 31. 12. 1982, S. 1. Verordnung zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 558/95 der Kommission (ABl. Nr. L 57 vom 15. 3. 1995, S. 1).

Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe über die Anträge auf Einfuhr von Exemplaren in die Gemeinschaft zu befinden.

- (7) Die Bestimmungen über die Wiederausfuhr müssen durch ein Konsultationsverfahren ergänzt werden, damit die Gefahr von Verstößen eingeschränkt wird.
- (8) Um einen wirksamen Schutz der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten sicherzustellen, können die Einfuhr von Exemplaren in die Gemeinschaft und ihre Ausfuhr aus der Gemeinschaft zusätzlich eingeschränkt werden. Ergänzend dazu können für lebende Exemplare auf Gemeinschaftsebene auch der Besitz oder die Beförderung in der Gemeinschaft eingeschränkt werden.
- (9) Es sind besondere Vorschriften für in Gefangenschaft geborene und gezüchtete oder künstlich vermehrte Exemplare, für Exemplare, die als persönliche oder Haushaltsgegenstände gebraucht werden, sowie für das nichtkommerzielle Verleihen und Verschenken oder Tauschen von Exemplaren zwischen registrierten Wissenschaftlern und wissenschaftlichen Einrichtungen vorzusehen.
- (10) Um einen möglichst umfassenden Schutz der unter diese Verordnung fallenden Arten sicherzustellen, müssen Bestimmungen über die Kontrolle des Handels und der Beförderung von Exemplaren innerhalb der Gemeinschaft sowie Bedingungen für die Unterbringung von Exemplaren vorgesehen werden. Die Erteilung, Gültigkeit und Verwendung der gemäß dieser Verordnung ausgestellten Bescheinigungen, die zur Kontrolle der vorgenannten Tätigkeiten beitragen, müssen gemeinsamen Vorschriften unterliegen.
- (11) Es müssen Maßnahmen ergriffen werden, um für lebende Exemplare die negativen Auswirkungen des Transports in die, aus der oder innerhalb der Gemeinschaft möglichst gering zu halten.
- (12) Zur Sicherstellung wirksamer Kontrollen und zur Erleichterung der Zollverfahren sollten Zollstellen bezeichnet werden, die über ausgebildetes Personal verfügen, das für die Durchführung der erforderlichen Förmlichkeiten und der entsprechenden Überprüfungen bei der Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren aus der Gemeinschaft oder bei deren Einfuhr in die Gemeinschaft zuständig ist, um deren zollrechtliche Bestimmung im Sinne der Verordnung (EWG) Nr. 2913/92 des Rates vom 12. Oktober 1992 zur Festlegung des Zollkodex der Gemeinschaft<sup>(1)</sup> zu ermitteln. Des weiteren sollten Einrichtungen zur Verfügung stehen, die eine ausreichende Unterbringung und Pflege lebender Exemplare gewährleisten.
- (13) Die Durchführung dieser Verordnung erfordert ferner die Bezeichnung von Vollzugsbehörden und wissenschaftlichen Behörden in den Mitgliedstaaten.
- (14) Die Unterrichtung und Sensibilisierung der Öffentlichkeit im Hinblick auf die Vorschriften dieser Verordnung, insbesondere an den Grenzübergangsstellen, erleichtern die Einhaltung dieser Vorschriften.
- (15) Um die wirksame Durchsetzung dieser Verordnung sicherzustellen, sollten die Mitgliedstaaten die Einhaltung ihrer Bestimmungen streng überwachen und zu diesem Zweck untereinander und mit der Kommission eng zusammenarbeiten. Dies erfordert ferner die Übermittlung von Informationen über die Durchführung dieser Verordnung.
- (16) Die Überwachung des Umfangs des Handels mit Arten wildlebender Tiere und Pflanzen, die unter diese Verordnung fallen, ist für die Beurteilung der Auswirkungen des Handels auf den Erhaltungstatus der Arten von entscheidender Bedeutung. Die ausführlichen Jahresberichte hierüber sollten nach einem gemeinsamen Muster erstellt werden.
- (17) Um die Einhaltung dieser Verordnung zu gewährleisten, ist es wichtig, daß die Mitgliedstaaten Verstöße mit Sanktionen ahnden, die im Hinblick auf Art und Schwere des Verstoßes ausreichend und angemessen sind.
- (18) Es ist ein gemeinschaftliches Verfahren festzulegen, mit dessen Hilfe die Durchführungsvorschriften und Änderungen der Anhänge dieser Verordnung in einem angemessenen Zeitraum erlassen werden können. Um eine enge und wirksame Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten und der Kommission auf diesem Gebiet herbeizuführen, ist ein Ausschuß einzusetzen.
- (19) Die zahlreichen biologischen und ökologischen Aspekte, denen bei der Durchführung dieser Verordnung Rechnung zu tragen ist, erfordern die Einsetzung einer Wissenschaftlichen Prüfgruppe, deren Stellungnahme die Kommission an den Ausschuß und die Vollzugsbehörden der Mitgliedstaaten übermittelt, um sie bei ihren Entscheidungen zu unterstützen —

<sup>(1)</sup> ABl. Nr. L 302 vom 19. 10. 1992, S. 1. Verordnung zuletzt geändert durch die Beitrittsakte von 1994.

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

### Artikel 1

#### Ziel

Ziel dieser Verordnung ist es, den Schutz und die Erhaltung wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch die Regelung des Handels mit ihnen gemäß den nachfolgenden Artikeln sicherzustellen.

Diese Verordnung wird im Einklang mit den Zielen, Grundsätzen und Bestimmungen des in Artikel 2 definierten Übereinkommens angewandt.

### Artikel 2

#### Begriffsbestimmungen

Im Sinne dieser Verordnung bedeutet:

- a) „Ausschuß“ der nach Artikel 18 eingesetzte Ausschuß für den Handel mit wildlebenden Tieren und Pflanzen;
- b) „Übereinkommen“ das Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen (CITES);
- c) „Ursprungsland“ das Land, in dem ein wildlebendes Exemplar einem natürlichen Lebensraum entnommen, in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt wurde;
- d) „Einfuhrmeldung“ eine Meldung des Importeurs oder seines Handelsagenten oder Vertreters zum Zeitpunkt der Einfuhr eines Exemplars einer in Anhang C oder D aufgeführten Art in die Gemeinschaft auf einem von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 vorgeschriebenen Formular;
- e) „Einbringung aus dem Meer“ unmittelbare Einfuhr eines Exemplars in die Gemeinschaft, das in einer nicht der Gerichtshoheit eines Staates unterstehenden Meeresumwelt einschließlich des Luftraums über der See, des Meeresbodens und des Meeresuntergrunds entnommen wurde;
- f) „Erteilung“ Abwicklung aller Verfahren zur Erstellung und Gültigerklärung einer Genehmigung oder Bescheinigung und ihre Aushändigung an den Antragsteller;
- g) „Vollzugsbehörde“ eine im Fall eines Mitgliedstaats nach Artikel 13 Absatz 1 Buchstabe a) und im Fall eines Drittlandes nach Artikel IX des Übereinkommens benannte innerstaatliche Verwaltungsbehörde;
- h) „Bestimmungsmitgliedstaat“ der Bestimmungsmitgliedstaat, der in dem für die Ausfuhr oder Wiederausfuhr eines Exemplars verwendeten Dokument genannt wird; im Fall des Einbringens aus dem Meer der Mitgliedstaat, in dessen Gerichtsbarkeit der Bestimmungsort eines Exemplars liegt.
- i) „Angebot zum Verkauf“ Angebot zum Verkauf und jegliche Tätigkeit, die in diesem Sinne ausgelegt werden kann, einschließlich der Werbung oder der Veranlassung zur Werbung oder der Aufforderung zu Kaufverhandlungen;
- j) „persönliche oder Haushaltsgegenstände“ im Besitz einer Privatperson befindliche tote Exemplare, Teile und Erzeugnisse aus solchen, die Teil des normalen Hab und Guts dieser Person sind oder hierzu bestimmt sind;
- k) „Bestimmungsort“ Ort, von dem zum Zeitpunkt der Einfuhr in die Gemeinschaft angenommen wird, daß die Exemplare normalerweise dort gehalten werden; im Fall von lebenden Exemplaren ist dies der erste Ort, an dem sie nach einer Quarantäne oder einer sonstigen Unterbringung zur Durchführung von Gesundheitsüberprüfungen und -kontrollen gehalten werden sollen;
- l) „Population“ eine biologisch oder geographisch abgegrenzte Zahl von Individuen;
- m) „hauptsächlich kommerzielle Zwecke“ alle Zwecke, deren nichtkommerzieller Charakter nicht deutlich überwiegt;
- n) „Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft“ Ausfuhr eines früher eingeführten Exemplars aus der Gemeinschaft;
- o) „Wiedereinfuhr in die Gemeinschaft“ Einfuhr eines früher ausgeführten oder wiederausgeführten Exemplars in die Gemeinschaft;
- p) „Verkauf“ jede Form des Verkaufs. Für die Zwecke dieser Verordnung werden das Vermieten, der Tausch oder Austausch dem Verkauf gleichgesetzt. Sinnverwandte Ausdrücke werden entsprechend ausgelegt;
- q) „wissenschaftliche Behörde“ eine von einem Mitgliedstaat nach Artikel 13 Absatz 1 Buchstabe b) oder von einem Drittland, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, nach Artikel IX des Übereinkommens benannte wissenschaftliche Behörde;
- r) „Wissenschaftliche Prüfgruppe“ der nach Artikel 17 eingesetzte beratende Ausschuß;
- s) „Art“ Art, Unterart oder Teilpopulation einer Art oder Unterart;
- t) „Exemplar“ jedes lebende oder tote Tier oder jede lebende oder tote Pflanze, ihre Teile oder aus ihnen gewonnene Erzeugnisse einer in den Anhängen A bis D aufgeführten Art, unabhängig davon, ob es in einer anderen Ware enthalten ist oder nicht, sowie sämtliche Waren, wenn aus einem Begleiddokument, aus der

Verpackung, aus einem Warenzeichen oder aus sonstigen Umständen hervorgeht, daß sie Teile oder Erzeugnisse aus Tieren oder Pflanzen dieser Art sind oder solche enthalten, sofern diese Teile oder Erzeugnisse nicht ausdrücklich von den Vorschriften dieser Verordnung oder den Vorschriften betreffend den Anhang, in dem die Art verzeichnet ist, aufgrund einer diesbezüglichen Angabe in dem betreffenden Anhang ausgenommen sind.

Ein Exemplar wird als Exemplar einer in den Anhängen A bis D aufgeführten Art betrachtet, wenn es sich um ein Tier oder eine Pflanze, ihre Teile oder aus ihnen gewonnene Erzeugnisse davon handelt, von der zumindest ein „Elternteil“ einer der aufgeführten Arten angehört. In Fällen, in denen die „Elternteile“ eines solchen Tieres oder einer solchen Pflanze Arten angehören, die in verschiedenen Anhängen aufgeführt sind, oder Arten angehören, von denen nur eine aufgeführt ist, gelten die Vorschriften des einschränkenderen Anhangs. Im Fall von Exemplaren von Hybridpflanzen, bei denen ein „Elternteil“ einer Art in Anhang A angehört, gelten die Vorschriften des einschränkenderen Anhangs nur, wenn diese Art im Anhang einen diesbezüglichen Hinweis enthält;

- u) „Handel“ die Einfuhr in die Gemeinschaft, einschließlich des Einbringens aus dem Meer, und die Ausfuhr und Wiederausfuhr aus dieser sowie die Verwendung, Beförderung oder Überlassung von Exemplaren, für die die Vorschriften der Verordnung gelten, in der Gemeinschaft einschließlich innerhalb eines Mitgliedstaats;
- v) „Durchfuhr“ die Beförderung von Exemplaren, die für einen namentlich genannten Empfänger bestimmt sind, zwischen zwei Punkten außerhalb der Gemeinschaft durch das Hoheitsgebiet der Gemeinschaft, wobei die Beförderung nur im Zusammenhang mit den für diese Beförderungsart erforderlichen Vorkehrungen unterbrochen werden darf;
- w) „zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die vor mehr als fünfzig Jahren erworben wurden“ Exemplare, deren ursprünglicher natürlicher Zustand zur Herstellung von Schmuckstücken, Dekorationsgegenständen, Kunstgegenständen, Gebrauchsgegenständen oder Musikinstrumenten mehr als fünfzig Jahre vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung signifikant verändert wurde und bei denen sich die Vollzugsbehörde des betreffenden Mitgliedstaats vergewissern konnte, daß sie unter solchen Umständen erworben wurden. Solche Exemplare werden nur als verarbeitet betrachtet, wenn sie eindeutig einer der erwähnten Kategorien angehören und zur Erfüllung ihres Zwecks keiner weiteren Schnitzerei, handwerklichen Fertigung oder Verarbeitung bedürfen;
- x) „Überprüfungen zum Zeitpunkt der Einfuhr, Ausfuhr, Wiederausfuhr oder Durchfuhr“ die Dokumentenkontrolle bei den in dieser Verordnung vorgesehenen Bescheinigungen, Genehmigungen und Meldungen und die Untersuchung der Exemplare gegebenenfalls in Verbindung mit einer Entnahme von Proben für eine Analyse oder einer eingehenderen Überprüfung, falls die Gemeinschaftsvorschriften dies vorsehen; in den anderen Fällen erfolgt dies durch repräsentative Stichüberprüfungen der Sendungen.

### Artikel 3

#### Geltungsbereich

(1) Anhang A enthält:

- a) die in Anhang I des Übereinkommens aufgeführten Arten, zu denen die Mitgliedstaaten keinen Vorbehalt angemeldet haben;
- b) alle Arten, die
  - i) im gemeinschaftlichen oder internationalen Handel gefragt sind oder sein könnten und vom Aussterben bedroht oder so selten sind, daß jeglicher Handel das Überleben der Art gefährden würde,

oder

- ii) die einer Gattung oder Art angehören, deren Arten bzw. Unterarten gemäß den Kriterien unter Buchstabe a) oder Buchstabe b) Ziffer ii) größtenteils in Anhang A aufgeführt sind und deren Aufnahme in den Anhang für den wirksamen Schutz dieser Taxa von wesentlicher Bedeutung ist.

(2) Anhang B enthält:

- a) die in Anhang II des Übereinkommens aufgeführten Arten, die nicht in Anhang A enthalten sind und zu denen die Mitgliedstaaten keinen Vorbehalt angemeldet haben;
- b) die in Anhang I des Übereinkommens aufgeführten Arten, zu denen ein Vorbehalt angemeldet wurde;
- c) alle sonstigen, nicht in den Anhängen I oder II des Übereinkommens aufgeführten Arten,

- i) die international in Mengen gehandelt werden,
  - die das Überleben der Art oder von Populationen in bestimmten Ländern gefährden können,
  - die die Erhaltung der Gesamtpopulation auf einem Niveau beeinträchtigen können, das der Rolle der Art in ihrem Ökosystem entspricht,

oder

- ii) deren Aufnahme in den Anhang aus Gründen der Ähnlichkeit mit anderen Arten in den Anhängen A oder B wesentlich ist, um eine wirksame Kontrolle des Handels mit Exemplaren dieser Arten zu gewährleisten;
- d) Arten, bei denen erwiesen ist, daß das Einbringen lebender Exemplare in den natürlichen Lebensraum der Gemeinschaft eine ökologische Gefahr für die einheimischen wildlebenden Tier- und Pflanzenarten der Gemeinschaft darstellt.

(3) Anhang C enthält:

- a) die in Anhang III des Übereinkommens aufgeführten Arten, die nicht in den Anhängen A und B enthalten sind und zu denen die Mitgliedstaaten keinen Vorbehalt angemeldet haben;
- b) die in Anhang II des Übereinkommens aufgeführten Arten, zu denen ein Vorbehalt angemeldet wurde.

(4) Anhang D enthält:

- a) die nicht in den Anhängen A bis C aufgeführten Arten, bei denen der Umfang der Gemeinschaftseinfuhr eine Überwachung rechtfertigt;
- b) die in Anhang III des Übereinkommens aufgeführten Arten, zu denen ein Vorbehalt angemeldet wurde.

(5) Rechtfertigt der Erhaltungsstatus von Arten, die dieser Verordnung unterliegen, ihre Aufnahme in einen der Anhänge des Übereinkommens, so tragen die Mitgliedstaaten zu den notwendigen Änderungen bei.

#### Artikel 4

##### Einfuhr in die Gemeinschaft

(1) Bei der Einfuhr von Exemplaren der Arten des Anhangs A in die Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Einfuhrzollstelle zuvor eine Einfuhrgenehmigung einer Vollzugsbehörde des Bestimmungsmitgliedstaats vorzulegen.

Die Einfuhrgenehmigung darf nur unter Beachtung der Einschränkungen nach Absatz 6 sowie unter folgenden Bedingungen erteilt werden:

- a) Die zuständige wissenschaftliche Behörde vertritt unter Berücksichtigung jeglicher Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe die Auffassung, daß die Einfuhr in die Gemeinschaft
  - i) den Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der Population der betreffenden Art nicht beeinträchtigt;
  - ii) — zu einem der in Artikel 8 Absatz 3 Buchstaben e), f) und g) genannten Zweck  
oder  
— zu sonstigen Zwecken, die dem Überleben der betreffenden Art abträglich sind,  
erfolgt.
- b) i) Der Antragsteller weist mit Hilfe von Dokumenten nach, daß die Exemplare gemäß den Rechtsvorschriften zum Schutz der betreffenden Art erworben wurden; werden Exemplare von Arten, die in den Anhängen zum Übereinkommen aufgeführt sind, aus einem Drittland eingeführt, so ist hierfür

eine Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung oder eine Kopie derselben erforderlich, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen durch eine zuständige Behörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrlandes ausgestellt worden ist.

- ii) Zur Erteilung von Einfuhrgenehmigungen für Arten, die nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) in Anhang A aufgeführt sind, ist ein solcher Nachweis mit Hilfe von Dokumenten zwar nicht erforderlich, jedoch ist die Erstaussfertigung einer solchen Einfuhrgenehmigung dem Antragsteller nicht vor der Vorlage der Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung auszuhändigen.
- c) Die zuständige wissenschaftliche Behörde hat sich vergewissert, daß die für ein lebendes Exemplar vorgesehene Unterbringung am Bestimmungsort für dessen Erhaltung und Pflege angemessen ausgestattet ist.
- d) Die Vollzugsbehörde hat sich vergewissert, daß das Exemplar nicht für hauptsächlich kommerzielle Zwecke verwendet wird.
- e) Die Vollzugsbehörde hat sich nach Rücksprache mit der zuständigen wissenschaftlichen Behörde vergewissert, daß sonstige Belange des Artenschutzes der Erteilung einer Einfuhrgenehmigung nicht entgegenstehen.
- f) Im Fall der Einbringung von Exemplaren aus dem Meer hat sich die Vollzugsbehörde vergewissert, daß jedes lebende Exemplar für den Transport so vorbereitet und versandt wird, daß die Gefahr der Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt.

(2) Bei der Einfuhr von Exemplaren der Arten des Anhangs B in die Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Einfuhrzollstelle zuvor eine Einfuhrgenehmigung einer Vollzugsbehörde des Bestimmungsmitgliedstaats vorzulegen.

Die Einfuhrgenehmigung darf nur unter Beachtung der Einschränkungen nach Absatz 6 erteilt werden und wenn

- a) die zuständige wissenschaftliche Behörde nach Prüfung der verfügbaren Daten und unter Berücksichtigung jeglicher Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe die Auffassung vertritt, daß die Einfuhr in die Gemeinschaft den Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der Population der betreffenden Art unter Berücksichtigung des gegenwärtigen oder des voraussichtlichen Umfangs des Handels nicht beeinträchtigt. Diese Stellungnahme bleibt auch für spätere Einfuhren gültig, solange sich die oben aufgeführten Faktoren nicht erheblich ändern;
- b) der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachweist, daß die am Bestimmungsort für ein lebendes

Exemplar vorgesehene Unterbringung für dessen Erhaltung und Pflege angemessen ausgestattet ist;

- c) die Bedingungen in Absatz 1 Buchstabe b) Ziffer i) und Buchstaben e) und f) erfüllt sind.

(3) Bei der Einfuhr von Exemplaren der Arten des Anhangs C in die Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Einfuhrzollstelle zuvor eine Einfuhrmeldung vorzulegen; ferner

- a) hat der Antragsteller im Fall der Ausfuhr aus einem Land, das im Zusammenhang mit der betreffenden Art in Anhang C genannt wird, mit Hilfe einer Ausfuhrgenehmigung, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen von einer zuständigen Behörde des Landes erteilt wurde, nachzuweisen, daß die Exemplare unter Einhaltung der einzelstaatlichen Vorschriften über die Erhaltung der betreffenden Art erworben wurden;

oder

- b) hat er im Fall der Ausfuhr aus einem Land, das nicht im Zusammenhang mit der betreffenden Art in Anhang C genannt wird, oder im Fall der Wiederausfuhr aus irgendeinem Land eine Ausfuhrgenehmigung, eine Wiederausfuhrbescheinigung oder eine Ursprungsbescheinigung vorzulegen, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen von einer zuständigen Behörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrlandes ausgestellt worden ist.

(4) Bei der Einfuhr von Exemplaren der Arten des Anhangs D in die Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Einfuhrzollstelle zuvor eine Einfuhrmeldung vorzulegen.

(5) Die in Absatz 1 Buchstaben a) und d) und Absatz 2 Buchstaben a), b) und c) festgelegten Bedingungen für die Erteilung einer Einfuhrgenehmigung gelten nicht für Exemplare, für die der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachweist,

- a) daß sie zuvor rechtmäßig in die Gemeinschaft eingeführt oder in dieser erworben wurden und verändert oder unverändert in die Gemeinschaft wiedereingeführt werden oder
- b) daß es sich um zu Gegenständen verarbeitete Exemplare handelt, die vor mehr als 50 Jahren erworben wurden.

(6) Nach Konsultationen mit den betroffenen Ursprungsländern kann die Kommission gemäß dem Verfahren des Artikels 18 unter Berücksichtigung jeglicher Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe die Einfuhr in die Gemeinschaft generell oder in bezug auf bestimmte Ursprungsländer einschränken:

- a) aufgrund der Bedingungen in Absatz 1 Buchstabe a) Ziffer i) oder Buchstabe e) für Exemplare der Arten des Anhangs A,
- b) aufgrund der Bedingungen in Absatz 1 Buchstabe e) oder in Absatz 2 Buchstabe a) für Exemplare der Arten des Anhangs B und

c) für lebende Exemplare der Arten des Anhangs B, die eine hohe Sterblichkeitsrate während des Transports aufweisen oder erwiesenermaßen in Gefangenschaft kaum eine ihrer natürlichen Lebenserwartung entsprechende Zeitspanne überleben würden, oder

d) für lebende Exemplare von Arten, deren Einbringung in den natürlichen Lebensraum der Gemeinschaft erwiesenermaßen eine ökologische Gefahr für die einheimischen wildlebenden Tier- und Pflanzenarten der Gemeinschaft darstellt.

Die Kommission veröffentlicht vierteljährlich ein Verzeichnis der etwaigen Einschränkungen im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften*.

(7) Treten bei der Einfuhr in die Gemeinschaft Sonderfälle der Umladung auf See, des Luft- oder des Eisenbahntransportes auf, so werden nach dem Verfahren des Artikels 18 Ausnahmen von der Überprüfung und der Vorlage der Einfuhrdokumente an der Einfuhrzollstelle gemäß den Absätzen 1 bis 4 gewährt, damit die genannte Überprüfung und die Dokumentenvorlage an einer anderen gemäß Artikel 12 Absatz 1 bezeichneten Zollstelle erfolgen können.

#### Artikel 5

##### Ausfuhr oder Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft

(1) Bei der Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren der Arten des Anhangs A aus der Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem sich die Exemplare befinden, erteilte Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung vorzulegen.

(2) Eine Ausfuhrgenehmigung für in Anhang A aufgeführte Exemplare darf nur erteilt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- a) Die zuständige wissenschaftliche Behörde hat schriftlich mitgeteilt, daß der Fang oder die sonstige Entnahme der Exemplare aus der Natur oder ihre Ausfuhr den Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der betreffenden Population dieser Art nicht beeinträchtigen.
- b) Der Antragsteller weist mit Hilfe von Dokumenten nach, daß die Exemplare gemäß den geltenden Rechtsvorschriften zum Schutz der betreffenden Art erworben wurden; wird der Antrag in einem anderen Mitgliedstaat als dem Ursprungsstaat gestellt, so ist dieser Nachweis anhand einer Bescheinigung zu erbringen, aus der sich ergibt, daß das Exemplar gemäß den in seinem Gebiet geltenden Rechtsvorschriften seinem natürlichen Lebensraum entnommen wurde.
- c) Die Vollzugsbehörde hat sich vergewissert, daß

- i) alle lebenden Exemplare so für den Transport vorbereitet und versandt werden, daß die Gefahr einer Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt;
- ii) — die Exemplare von Arten, die nicht in Anhang I des Übereinkommens aufgeführt sind, nicht für hauptsächlich kommerzielle Zwecke verwendet werden oder  
— im Fall einer Ausfuhr von Exemplaren der Arten des Artikels 3 Absatz 1 Buchstabe a) in einen Staat, der Vertragspartei des Übereinkommens ist, eine Einfuhrgenehmigung erteilt worden ist.
- d) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats hat sich nach Rücksprache mit der zuständigen wissenschaftlichen Behörde vergewissert, daß keine sonstigen Belange des Artenschutzes der Erteilung einer Ausfuhrgenehmigung entgegenstehen.
- (3) Eine Wiederausfuhrbescheinigung darf nur ausgestellt werden, wenn die Bedingungen in Absatz 2 Buchstaben c) und d) erfüllt sind und der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachgewiesen hat, daß die Exemplare
- a) gemäß den Vorschriften dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurden,  
oder
- b) falls die Einfuhr in die Gemeinschaft vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung erfolgte, gemäß den Vorschriften der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 eingeführt wurden,  
oder
- c) falls die Einfuhr in die Gemeinschaft vor 1984 erfolgte, gemäß den Vorschriften des Übereinkommens erstmalig in den internationalen Handel gebracht wurden,  
oder
- d) rechtmäßig in das Hoheitsgebiet eines Mitgliedstaats eingeführt wurden, bevor die in den Buchstaben a) und b) genannten Verordnungen oder das Übereinkommen für diese Exemplare oder für den betreffenden Mitgliedstaat Geltung erlangten.
- (4) Bei der Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren der in den Anhängen B und C aufgeführten Arten aus der Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem sich die Exemplare befinden, erteilte Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung vorzulegen.
- (5) Falls ein Antrag auf eine Wiederausfuhrbescheinigung Exemplare betrifft, die aufgrund einer von einem anderen Mitgliedstaat erteilten Einfuhrgenehmigung in die Gemeinschaft eingeführt wurden, konsultiert die Vollzugsbehörde vorher die Vollzugsbehörde, die die Einfuhrgenehmigung ausgestellt hat. Die Konsultationsverfahren und die Fälle, in denen eine solche Konsultation erforderlich ist, werden nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt.
- (6) Die in Absatz 2 Buchstabe a) und Buchstabe c) Ziffer ii) genannten Bedingungen für die Erteilung einer Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung gelten nicht für
- i) zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die vor mehr als 50 Jahren erworben wurden,  
oder
- ii) tote Exemplare und Teile sowie Erzeugnisse aus solchen, wenn der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachweist, daß sie rechtmäßig erworben wurden, bevor diese Verordnung, die Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder das Übereinkommen für sie Geltung erlangten.
- (7) a) Die zuständige wissenschaftliche Behörde jedes Mitgliedstaats überwacht die von dem betreffenden Mitgliedstaat für Exemplare von Arten des Anhangs B erteilten Ausfuhrgenehmigungen und die Ausfuhren solcher Exemplare. Ist eine wissenschaftliche Behörde der Auffassung, daß die Ausfuhr von Exemplaren einer dieser Arten beschränkt werden muß, um sie in ihrem gesamten Verbreitungsgebiet auf einem Niveau zu erhalten, das der Rolle der Art in ihrem Ökosystem entspricht und gleichzeitig weit über dem Niveau liegt, das die Aufnahme dieser Art in Anhang A nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) oder Buchstabe b) Ziffer i) zur Folge hätte, so teilt sie der zuständigen Vollzugsbehörde schriftlich mit, welche Maßnahmen zur Einschränkung der Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen für Exemplare dieser Art zu ergreifen sind.
- b) Wird eine Vollzugsbehörde über Maßnahmen gemäß Buchstabe a) unterrichtet, so teilt sie dies zusammen mit ihren Bemerkungen der Kommission mit, die gegebenenfalls Einschränkungen der Ausfuhr der betreffenden Arten nach dem Verfahren des Artikels 18 empfiehlt.

#### Artikel 6

#### Ablehnung von Anträgen auf Genehmigung und Bescheinigungen nach den Artikeln 4, 5 und 10

Eine Ausfuhrgenehmigung darf nur erteilt werden, wenn die in Absatz 2 Buchstaben a), b), c) Ziffer i) und Buchstabe d) genannten Bedingungen erfüllt sind.

Eine Wiederausfuhrbescheinigung darf nur ausgestellt werden, wenn die Bedingungen in Absatz 2 Buchstabe c) Ziffer i) und Buchstabe d) und Absatz 3 Buchstaben a) bis d) erfüllt sind.

(1) Lehnt ein Mitgliedstaat einen Antrag auf Erteilung einer Genehmigung oder Bescheinigung ab und ist dieser Fall im Hinblick auf die Ziele dieser Verordnung von Bedeutung, so unterrichtet er die Kommission unverzüglich über die Ablehnung sowie über die Gründe hierfür.

(2) Die Kommission teilt den übrigen Mitgliedstaaten die nach Absatz 1 erhaltenen Informationen mit, um eine einheitliche Durchführung dieser Verordnung sicherzustellen.

(3) Wird ein Antrag auf eine Genehmigung oder Bescheinigung für Arten gestellt, für die ein gleichartiger Antrag bereits früher abgelehnt worden ist, so hat der Antragsteller die mit dem Antrag befaßte zuständige Behörde über die frühere Ablehnung zu unterrichten.

(4) a) Die Mitgliedstaaten erkennen die Ablehnung eines Antrags durch die zuständigen Behörden eines anderen Mitgliedstaats an, wenn diese Ablehnung auf den Vorschriften dieser Verordnung beruht.

b) Dies gilt jedoch nicht, wenn sich die Umstände signifikant verändert haben oder neue Fakten zur Begründung des Antrags vorgelegt werden. Erteilt eine Vollzugsbehörde in solchen Fällen eine Genehmigung oder stellt sie eine Bescheinigung aus, so unterrichtet sie die Kommission hiervon sowie von den maßgeblichen Gründen.

#### Artikel 7

##### Abweichungen

#### 1. In Gefangenschaft geborene und gezüchtete oder künstlich vermehrte Exemplare

- a) Exemplare der Arten des Anhangs A, die in Gefangenschaft geboren und gezüchtet oder künstlich vermehrt worden sind, werden nach den Vorschriften für Exemplare der Arten des Anhangs B behandelt, es sei denn, Artikel 8 findet Anwendung.
- b) Im Fall künstlich vermehrter Pflanzen kann unter besonderen Bedingungen, die von der Kommission festgelegt werden und folgende Bereiche betreffen, von den Bestimmungen der Artikel 4 und 5 abgewichen werden:
- i) Verwendung von Gesundheitsbescheinigungen für Pflanzen,
  - ii) Handel durch registrierte gewerbliche Handeltreibende und die in Nummer 4 dieses Artikels erwähnten wissenschaftlichen Einrichtungen und
  - iii) Handel mit Hybriden.
- c) Die Kriterien zur Feststellung, ob ein Exemplar in Gefangenschaft geboren und gezüchtet oder künstlich vermehrt worden ist, und ob dies zu kommerziellen Zwecken erfolgte, sowie die unter Buchstabe b) erwähnten besonderen Bedingungen werden von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt.

#### 2. Durchfuhr

- a) Abweichend von Artikel 4 werden bei der Durchfuhr von Exemplaren durch die Gemeinschaft von den Einfuhrzollstellen keine Überprüfungen und keine der vorgeschriebenen Genehmigungen, Bescheinigungen und Meldungen verlangt.

b) Im Fall der gemäß Artikel 3 Absatz 1 und Absatz 2 Buchstaben a) und b) in den Anhängen aufgeführten Arten gilt die in Buchstabe a) genannte Ausnahme nur, wenn von der zuständigen Behörde des ausführenden oder wiederausführenden Drittlandes ein gültiges, im Übereinkommen vorgesehene Ausfuhr- oder Wiederausfuhrdokument, das den Exemplaren entspricht, denen es beigelegt ist, und in dem der Bestimmungsort der Exemplare festgelegt ist, ausgestellt worden ist.

c) Ist vor der Ausfuhr oder Wiederausfuhr kein Dokument nach Buchstabe b) ausgestellt worden, so muß das Exemplar beschlagnahmt werden und kann gegebenenfalls eingezogen werden, es sei denn, das Dokument wird entsprechend den Bedingungen, welche die Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt hat, nachträglich vorgelegt.

#### 3. Persönliche und Haushaltsgegenstände

Abweichend von den Artikeln 4 und 5 gelten die Bestimmungen dieser Artikel nicht für tote Exemplare, Teile und Erzeugnisse aus Exemplaren von Arten der Anhänge A bis D, wenn es sich um persönliche Gegenstände oder Haushaltsgegenstände handelt, die gemäß den von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 festzulegenden Bestimmungen in die Gemeinschaft eingeführt oder aus dieser ausgeführt oder wiederausgeführt werden.

#### 4. Wissenschaftliche Einrichtungen

Die in den Artikeln 4, 5, 8 und 9 genannten Dokumente sind nicht erforderlich, wenn es sich um nichtkommerzielles Verleihen, Verschenken oder Tauschen von Herbariumsexemplaren, sonstigen haltbar gemachten, getrockneten oder festumschlossenen Museumsexemplaren und lebendem Pflanzenmaterial zwischen Wissenschaftlern und wissenschaftlichen Einrichtungen handelt, die bei einer Vollzugsbehörde ihres Staates registriert sind; diese Exemplare müssen mit einem Etikett, dessen Muster nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt wird, oder einem vergleichbaren, von der Vollzugsbehörde eines Drittlandes ausgestellten oder genehmigten Etikett versehen sein.

#### Artikel 8

##### Bestimmungen betreffend die Kontrolle des Handels

(1) Kauf, Angebot zum Kauf, Erwerb zu kommerziellen Zwecken, Zurschaustellung und Verwendung zu kommerziellen Zwecken sowie Verkauf, Vorrätighalten, Anbieten oder Befördern zu Verkaufszwecken von Exemplaren der Arten des Anhangs A sind verboten.

(2) Die Mitgliedstaaten können den Besitz von Exemplaren, insbesondere von lebenden Tieren von Arten, die in Anhang A aufgeführt sind, verbieten.



(3) Im Einklang mit den sonstigen gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften zur Erhaltung wildlebender Tier- und Pflanzenarten ist eine Ausnahme von den Verboten des Absatzes 1 möglich, sofern die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem die Exemplare untergebracht sind, von Fall zu Fall eine diesbezügliche Bescheinigung ausstellt, wenn die Exemplare

- a) in der Gemeinschaft erworben oder in diese eingeführt wurden, bevor die Vorschriften für die Arten des Anhangs I des Übereinkommens oder des Anhangs C 1 der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder des Anhangs A dieser Verordnung für die betreffenden Exemplare Geltung erlangten, oder
- b) zu Gegenständen verarbeitet sind, die vor mehr als 50 Jahren erworben wurden, oder
- c) gemäß dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurden und für Zwecke verwendet werden, die dem Überleben der betreffenden Art nicht abträglich sind, oder
- d) in Gefangenschaft geborene und gezüchtete Exemplare einer Tierart oder künstlich vermehrte Exemplare einer Pflanzenart oder Teile oder Erzeugnisse aus solchen sind oder
- e) unter außergewöhnlichen Umständen für den Fortschritt der Wissenschaft oder grundlegende biomedizinische Zwecke gemäß der Richtlinie 86/609/EWG des Rates vom 24. November 1986 zur Annäherung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten zum Schutz der für Versuche und andere wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere<sup>(1)</sup> verwendet werden, falls ausschließlich diese Art für diesen Zweck geeignet ist und keine in Gefangenschaft geborenen und gezüchtete Exemplare dieser Art zur Verfügung stehen, oder
- f) zu Zucht- und Fortpflanzungszwecken verwendet werden, die zur Erhaltung der betreffenden Art beitragen, oder
- g) Forschungs- oder Bildungszwecken dienen, die den Schutz oder die Erhaltung der Art zum Ziele haben, oder
- h) aus einem Mitgliedstaat stammen und nach den Rechtsvorschriften dieses Mitgliedstaats ihrem natürlichen Lebensraum entnommen wurden.

(4) Die Kommission kann nach dem Verfahren des Artikels 18 allgemeine Ausnahmen von den Verboten des Absatzes 1 auf der Grundlage der Bedingungen des

Absatzes 3 sowie allgemeine Ausnahmen für die Arten des Anhangs A gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b) Ziffer ii) festlegen. Diese Ausnahmen müssen mit den sonstigen gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften zur Erhaltung wildlebender Tier- und Pflanzenarten in Einklang stehen.

(5) Die in Absatz 1 genannten Verbote gelten auch für Exemplare der Arten des Anhangs B, es sei denn, der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats kann nachgewiesen werden, daß diese Exemplare gemäß den Rechtsvorschriften über die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten erworben und — falls sie von außerhalb der Gemeinschaft stammen — in diese eingeführt wurden.

(6) Die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten können Exemplare der in den Anhängen B bis D aufgeführten Arten, die nach Maßgabe dieser Verordnung eingezogen wurden, nach freiem Ermessen verkaufen, sofern sie nicht direkt an die natürliche oder juristische Person zurückgegeben werden, bei der sie eingezogen wurden oder die an dem Verstoß beteiligt war. Solche Exemplare können anschließend zu allen Zwecken als rechtmäßig erworben behandelt werden.

#### Artikel 9

##### Beförderung lebender Exemplare

(1) Jede Beförderung eines lebenden Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art innerhalb der Gemeinschaft von dem Ort aus, der in der Einfuhrgenehmigung oder in jeder gemäß dieser Verordnung ausgestellten Bescheinigung genannt wird, erfordert die vorherige Genehmigung einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem sich das Exemplar befindet. In allen anderen Fällen einer Beförderung muß die für die Beförderung verantwortliche Person gegebenenfalls die rechtmäßige Herkunft des Exemplars nachweisen können.

(2) Diese Genehmigung

- a) darf nur erteilt werden, wenn sich die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaats oder im Fall der Beförderung nach einem anderen Mitgliedstaat die zuständige wissenschaftliche Behörde des letztgenannten Staates vergewissert hat, daß die am Bestimmungsort für ein lebendes Exemplar vorgesehene Unterbringung für dessen Erhaltung und Pflege angemessen ausgestattet ist,
- b) muß durch Ausstellung einer Bescheinigung bestätigt werden und
- c) muß gegebenenfalls sofort einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats mitgeteilt werden, in den das Exemplar verbracht werden soll.

(3) Eine solche Genehmigung ist jedoch nicht erforderlich, wenn ein lebendes Tier zum Zweck einer dringenden tierärztlichen Behandlung befördert werden muß und direkt an den genehmigten Aufenthaltsort zurückbefördert wird.

<sup>(1)</sup> ABl. Nr. L 358 vom 18. 12. 1986, S. 1.

(4) Wird ein lebendes Exemplar einer Art des Anhangs B innerhalb der Gemeinschaft befördert, so kann der Besitzer des Exemplars dieses abgeben, wenn der vorgesehene Empfänger über die Unterbringung, Ausrüstung und die erforderlichen Praktiken für eine sorgsame Behandlung des Exemplars ausreichend unterrichtet ist.

(5) Werden lebende Exemplare nach der Gemeinschaft, aus der Gemeinschaft oder innerhalb der Gemeinschaft befördert oder bei der Durchfuhr oder beim Umladen dort eine Zeitlang gehalten, so müssen sie so vorbereitet, befördert und gepflegt werden, daß die Gefahr der Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt und im Fall von Tieren die Rechtsvorschriften der Gemeinschaft zum Schutz von Tieren während ihrer Beförderung eingehalten werden.

(6) Nach dem Verfahren des Artikels 18 kann die Kommission den Besitz oder die Beförderung lebender Exemplare der Arten einschränken, deren Einfuhr in die Gemeinschaft nach Artikel 4 Absatz 6 eingeschränkt wurde.

#### Artikel 10

##### Bescheinigungen

Die Vollzugsbehörde eines Mitgliedstaats kann auf Antrag und bei Vorlage aller erforderlichen Nachweise eine Bescheinigung gemäß Artikel 5 Absatz 2 Buchstabe b), Absatz 3 sowie Absatz 4, Artikel 8 Absatz 3 und Artikel 9 Absatz 2 Buchstabe b) ausstellen, wenn alle Bedingungen hierfür erfüllt sind.

#### Artikel 11

##### Gültigkeit der Genehmigungen und Bescheinigungen und besondere Bedingungen

(1) Unbeschadet strengerer Maßnahmen, die von den Mitgliedstaaten erlassen oder beibehalten werden können, gelten Genehmigungen und Bescheinigungen, die von den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten gemäß dieser Verordnung ausgestellt wurden, in der ganzen Gemeinschaft.

(2) a) Diese Genehmigungen oder Bescheinigungen sowie darauf basierende Genehmigungen und Bescheinigungen werden jedoch als ungültig angesehen, wenn eine zuständige Behörde oder die Kommission nach Rücksprache mit der ausstellenden zuständigen Behörde feststellt, daß zu Unrecht angenommen wurde, die Bedingungen für die Ausstellung seien erfüllt.

b) Im Hoheitsgebiet der Mitgliedstaaten befindliche Exemplare, für die solche Dokumente ausgestellt

wurden, werden durch die zuständigen Behörden dieses Mitgliedstaats beschlagnahmt und können eingezogen werden.

(3) In jeder Genehmigung oder Bescheinigung, die gemäß dieser Verordnung erteilt bzw. ausgestellt wird, kann die ausstellende Behörde Bedingungen festlegen und Auflagen erteilen, um die Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung sicherzustellen. Müssen solche Bedingungen oder Auflagen in das Genehmigungs- oder Bescheinigungsformular aufgenommen werden, so teilen die Mitgliedstaaten dies der Kommission mit.

(4) Einfuhrgenehmigungen, die auf der Grundlage einer Kopie der zugehörigen Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung ausgestellt wurden, sind für die Einfuhr von Exemplaren in die Gemeinschaft nur gültig, wenn das gültige Original der Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung beiliegt.

(5) Die Kommission legt Fristen für die Ausstellung der Genehmigungen und Bescheinigungen nach dem Verfahren des Artikels 18 fest.

#### Artikel 12

##### Eingangs- und Ausgangsstellen

(1) Die Mitgliedstaaten benennen Zollstellen, die die Überprüfungen und die Förmlichkeiten für die Einfuhr der unter diese Verordnung fallenden Arten in die Gemeinschaft im Hinblick auf die Ermittlung von deren zollrechtlicher Bestimmung im Sinne der Verordnung (EWG) Nr. 2913/92 und für die Ausfuhr aus der Gemeinschaft vornehmen, und geben an, welche dieser Zollstellen speziell für lebende Exemplare bestimmt sind.

(2) Allen nach Absatz 1 benannten Zollstellen ist ausreichendes und entsprechend ausgebildetes Personal zur Verfügung zu stellen. Die Mitgliedstaaten sorgen dafür, daß Unterbringungseinrichtungen nach den einschlägigen Rechtsvorschriften der Gemeinschaft über den Transport und die Unterbringung lebender Tiere zur Verfügung stehen und daß bei Bedarf angemessene Vorkehrungen für lebende Pflanzen getroffen werden.

(3) Alle gemäß Absatz 1 benannten Stellen werden der Kommission mitgeteilt, die eine entsprechende Liste im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* veröffentlicht.

(4) In Ausnahmefällen und gemäß Kriterien, die nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt werden, kann eine Vollzugsbehörde gestatten, daß die Einfuhr in die Gemeinschaft oder die Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr bei einer Zollstelle abgewickelt wird, die nicht gemäß Absatz 1 benannt wurde.

(5) Die Mitgliedstaaten sorgen dafür, daß die Öffentlichkeit an den Grenzübergangsstellen über die Durchführungsbestimmungen zu dieser Verordnung informiert wird.

### Artikel 13

#### Vollzugsbehörden, wissenschaftliche Behörden und sonstige zuständige Behörden

- (1) a) Jeder Mitgliedstaat benennt eine Vollzugsbehörde, die die Hauptverantwortung für die Durchführung dieser Verordnung und die Kontakte zur Kommission trägt.
- b) Jeder Mitgliedstaat kann außerdem weitere Vollzugsbehörden und andere zuständige Behörden benennen, die bei der Durchführung der Verordnung eingeschaltet werden; in diesem Fall ist es Aufgabe der hauptverantwortlichen Vollzugsbehörde, den übrigen Behörden alle für die korrekte Anwendung dieser Verordnung erforderlichen Informationen zu übermitteln.
- (2) Jeder Mitgliedstaat benennt eine oder mehrere fachlich geeignete wissenschaftliche Behörden, deren Aufgabebereich sich nicht mit demjenigen einer benannten Vollzugsbehörde decken darf.
- (3) a) Die Mitgliedstaaten übermitteln der Kommission spätestens drei Monate vor dem Zeitpunkt, zu dem diese Verordnung Geltung erlangt, Namen und Anschriften der benannten Vollzugsbehörden, der sonstigen Behörden, die Genehmigungen oder Bescheinigungen erteilen dürfen, und der wissenschaftlichen Behörden; diese Angaben werden binnen eines Monats im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* veröffentlicht.
- b) Alle in Absatz 1 Buchstabe a) genannten Vollzugsbehörden übermitteln der Kommission auf deren Ersuchen binnen zwei Monaten die Namen und Unterschriftenmuster der Personen, die ermächtigt sind, Genehmigungen und Bescheinigungen zu unterzeichnen, sowie Stempelabdrücke, Siegel oder sonstige Mittel, mit denen die Echtheit der Genehmigungen oder Bescheinigungen bestätigt wird.
- c) Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission über jede Veränderung der übermittelten Angaben, und zwar spätestens zwei Monate nach Eintreten dieser Veränderung.

### Artikel 14

#### Überwachung der Einhaltung der Vorschriften und Ermittlungen bei Verstößen

- (1) a) Die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten überwachen die Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung.
- b) Haben die zuständigen Behörden Grund zu der Annahme, daß ein Verstoß gegen diese Vorschriften vorliegt, ergreifen sie die entsprechenden Maß-

nahmen, um diesen Verstoß abzustellen oder rechtliche Schritte einzuleiten.

- c) Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission und — im Hinblick auf die in den Anhängen des Übereinkommens aufgeführten Arten — das Sekretariat des Übereinkommens von allen Maßnahmen der zuständigen Behörden bei wesentlichen Verstößen gegen diese Verordnung, einschließlich der Beschlagnahme und Einziehung von Exemplaren.
- (2) Die Kommission weist die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten auf die Bereiche hin, in denen sie Ermittlungen im Rahmen dieser Verordnung als notwendig erachtet. Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission und — im Hinblick auf die in den Anhängen des Übereinkommens aufgeführten Arten — das Sekretariat des Übereinkommens über das Ergebnis der darauf folgenden Ermittlungen.
- (3) a) Es wird eine Gruppe „Anwendung der Regelung“ eingesetzt, der Vertreter der Behörden eines jeden Mitgliedstaats angehören und die die Einhaltung der Bestimmungen dieser Verordnung überwachen soll. Den Vorsitz in dieser Gruppe führt der Vertreter der Kommission.
- b) Die Gruppe „Anwendung der Regelung“ prüft technische Fragen im Zusammenhang mit der Anwendung dieser Verordnung, die vom Vorsitzenden entweder von sich aus oder auf Antrag der Mitglieder der Gruppe oder des Ausschusses aufgeworfen werden.
- c) Die Kommission übermittelt die Stellungnahme der Gruppe „Anwendung der Regelung“ an den Ausschuß.

### Artikel 15

#### Weitergabe von Informationen

- (1) Die Mitgliedstaaten und die Kommission tauschen die für die Durchführung dieser Verordnung notwendigen Informationen aus.

Die Mitgliedstaaten und die Kommission sorgen dafür, daß alle erforderlichen Maßnahmen ergriffen werden, um die Öffentlichkeit zu sensibilisieren und diese über die Durchführungsbestimmungen zu dem Übereinkommen, über diese Verordnung und ihre Durchführungsbestimmungen zu informieren.

- (2) Die Kommission steht mit dem Sekretariat des Übereinkommens in Verbindung, um die wirksame Durchführung des Übereinkommens im gesamten räumlichen Geltungsbereich dieser Verordnung sicherzustellen.

- (3) Die Kommission teilt den Vollzugsbehörden der betreffenden Mitgliedstaaten sämtliche Stellungnahmen der Wissenschaftlichen Prüfgruppe unverzüglich mit.

- (4) a) Die Vollzugsbehörden der Mitgliedstaaten übermitteln der Kommission alljährlich vor dem 15.

Juni alle Informationen über das vorige Jahr, die zur Erstellung der in Artikel VIII Absatz 7 Buchstabe a) des Übereinkommens genannten Berichte erforderlich sind, sowie entsprechende Informationen über den internationalen Handel mit allen Exemplaren der in den Anhängen A, B und C aufgeführten Arten und über die Einfuhr von Exemplaren der in Anhang D aufgeführten Arten in die Gemeinschaft. Die zu übermittelnden Informationen und deren Form werden von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt.

- b) Ausgehend von den in Buchstabe a) genannten Informationen erstellt die Kommission jedes Jahr vor dem 31. Oktober einen statistischen Bericht über die Einfuhr der unter diese Verordnung fallenden Exemplare in die Gemeinschaft und die Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr solcher Exemplare aus der Gemeinschaft und übermittelt dem Sekretariat des Übereinkommens die Informationen über die unter das Übereinkommen fallenden Arten.
- c) Unbeschadet der Bestimmungen des Artikels 20 übermitteln die Vollzugsbehörden der Mitgliedstaaten der Kommission jedes zweite Jahr — und erstmals 1999 — vor dem 15. Juni alle Informationen über die zwei vorhergehenden Jahre, die zur Erstellung der in Artikel VIII Absatz 7 Buchstabe b) des Übereinkommens genannten Berichte erforderlich sind, sowie entsprechende Informationen zu den Bestimmungen dieser Verordnung, die nicht in den Geltungsbereich des Übereinkommens fallen. Die zu übermittelnden Informationen und deren Form werden von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt.
- d) Ausgehend von den in Buchstabe c) genannten Informationen erstellt die Kommission jedes zweite Jahr — und erstmals 1999 — vor dem 31. Oktober einen Bericht über die Durchführung und die Anwendung dieser Verordnung.

(5) Zur Vorbereitung der Änderungen der Anhänge übermitteln die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten der Kommission alle einschlägigen Informationen. Die Kommission legt die erforderlichen Informationen nach dem Verfahren des Artikels 18 fest.

(6) Gemäß der Richtlinie 90/313/EWG des Rates vom 7. Juni 1990 über den freien Zugang zu Informationen über die Umwelt <sup>(1)</sup> ergreift die Kommission geeignete Maßnahmen zum Schutz der Vertraulichkeit von Informationen, die bei der Durchführung dieser Verordnung übermittelt wurden.

#### Artikel 16

##### Sanktionen

(1) Die Mitgliedstaaten sorgen durch geeignete Maßnahmen dafür, daß zumindest bei folgenden Verstößen gegen diese Verordnung Sanktionen verhängt werden:

- a) Einfuhr von Exemplaren in die Gemeinschaft oder Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr von Exemplaren aus der Gemeinschaft ohne einschlägige Genehmigung oder Bescheinigung, mit falscher, gefälschter oder ungültiger Genehmigung oder Bescheinigung oder einer ohne die Erlaubnis der zuständigen Behörde geänderten Genehmigung oder Bescheinigung;
- b) Nichterfüllung der Auflagen für eine nach Maßgabe dieser Verordnung erteilte Genehmigung oder ausgestellte Bescheinigung;
- c) falsche Erklärungen oder bewußt falsche Informationserteilung, um eine Genehmigung oder Bescheinigung zu erhalten;
- d) Vorlage einer falschen, gefälschten oder ungültigen Genehmigung oder Bescheinigung oder einer ohne Erlaubnis geänderten Genehmigung oder Bescheinigung im Hinblick auf die Erteilung einer Genehmigung oder Bescheinigung der Gemeinschaft oder für jeden anderen amtlichen Zweck im Zusammenhang mit dieser Verordnung;
- e) Nichtvorlage einer Einfuhrmeldung oder falsche Einfuhrmeldung;
- f) Versand lebender Exemplare ohne ordnungsgemäße Vorbereitung, um die Gefahr der Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum zu beschränken;
- g) Verwendung von Exemplaren der in Anhang A aufgeführten Arten zu anderen als den bei der Erteilung der Einfuhrgenehmigung oder nachträglich zugelassenen Zwecken;
- h) Handel mit künstlich vermehrte Pflanzen entgegen Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe b);
- i) Verbringung von Exemplaren in die Gemeinschaft oder aus der Gemeinschaft oder Durchfuhr durch die Gemeinschaft ohne eine nach dieser Verordnung ausgestellte entsprechende Genehmigung oder Bescheinigung und im Fall einer Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren aus einem Drittland, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, ohne eine nach dem Übereinkommen ausgestellte Genehmigung oder Bescheinigung oder ohne ausreichenden Nachweis über das Vorhandensein einer solchen Genehmigung oder Bescheinigung;
- j) Kauf, Angebot zum Kauf, Erwerb zu kommerziellen Zwecken, Verwendung und Zurschaustellung zu kommerziellen Zwecken, Verkauf, Vorrätighalten, Anbieten oder Befördern zu Verkaufszwecken von Exemplaren unter Verstoß gegen Artikel 8;
- k) Verwendung einer Genehmigung oder Bescheinigung für ein anderes Exemplar als das Exemplar, für das sie ausgestellt wurde;
- l) Fälschung oder Änderung einer nach Maßgabe dieser Verordnung ausgestellten Genehmigung oder Bescheinigung;

(1) ABl. Nr. L 158 vom 23. 6. 1990, S. 56.

m) Verheimlichung oder Ablehnung eines Antrags auf Einfuhr in die Gemeinschaft oder Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft gemäß Artikel 6 Absatz 3.

(2) Die in Absatz 1 genannten Maßnahmen müssen in einem angemessenen Verhältnis zu Art und Schwere des Verstoßes stehen und Bestimmungen über eine Beschlagnahme und — gegebenenfalls — Einziehung vorsehen.

(3) Wurde ein Exemplar eingezogen, wird es einer zuständigen Behörde des Mitgliedstaats übergeben, in dem die Einziehung stattgefunden hat; diese

a) muß das jeweilige Exemplar nach Anhörung der wissenschaftlichen Behörde dieses Mitgliedstaats unter als angemessen erachteten Bedingungen im Einklang mit den Zielen und Bestimmungen des Übereinkommens und dieser Verordnung unterbringen oder in anderer Weise darüber verfügen;

b) kann bei der Einfuhr lebender Exemplare in die Gemeinschaft das betreffende Exemplar nach Anhören des Ausfuhrlandes auf Kosten der verurteilten Person wieder in das Ausfuhrland zurücksenden.

(4) Wird ein lebendes Exemplar der in Anhang B oder C aufgeführten Arten an einer Einfuhrstelle ohne gültige Genehmigung oder Bescheinigung in die Gemeinschaft eingeführt, so muß es beschlagnahmt und kann eingezogen werden, oder wenn der Empfänger seine Annahme verweigert, können die zuständigen Behörden des für den Ort der Einfuhr zuständigen Mitgliedstaats gegebenenfalls die Annahme der Sendung verweigern und vom Transporteur die Rücksendung des Exemplars an seinen Herkunftsort fordern.

#### Artikel 17

##### Die Wissenschaftliche Prüfgruppe

(1) Es wird eine Wissenschaftliche Prüfgruppe eingesetzt, der Vertreter der wissenschaftlichen Behörde(n) eines jeden Mitgliedstaats angehören und deren Vorsitz der Vertreter der Kommission führt.

(2) a) Die Wissenschaftliche Prüfgruppe prüft wissenschaftliche Fragen im Zusammenhang mit der Anwendung dieser Verordnung — insbesondere Fragen bezüglich Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe a), Absatz 2 Buchstabe a) und Absatz 6 —, die vom Vorsitzenden entweder von sich aus oder auf Antrag der Mitglieder der Gruppe oder des Ausschusses aufgeworfen werden.

b) Die Kommission übermittelt die Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe an den Ausschuß.

#### Artikel 18

##### Der Ausschuß

(1) Die Kommission wird von einem Ausschuß unterstützt, der sich aus Vertretern der Mitgliedstaaten zusammensetzt und in dem der Vertreter der Kommission den Vorsitz führt.

Der Vertreter der Kommission unterbreitet dem Ausschuß einen Entwurf der zu treffenden Maßnahmen. Der Ausschuß gibt seine Stellungnahme zu diesem Entwurf innerhalb einer Frist ab, die der Vorsitzende unter Berücksichtigung der Dringlichkeit der betreffenden Frage festsetzen kann. Die Stellungnahme wird mit der Mehrheit abgegeben, die in Artikel 148 Absatz 2 des Vertrags für die Annahme der vom Rat auf Vorschlag der Kommission zu fassenden Beschlüsse vorgesehen ist. Bei der Abstimmung im Ausschuß werden die Stimmen der Vertreter der Mitgliedstaaten gemäß dem vorgenannten Artikel gewogen. Der Vorsitzende nimmt an der Abstimmung nicht teil.

Die Kommission erläßt die Maßnahmen, wenn sie mit der Stellungnahme des Ausschusses übereinstimmen.

Stimmen sie jedoch mit der Stellungnahme des Ausschusses nicht überein oder gibt der Ausschuß keine Stellungnahme ab, so legt die Kommission dem Rat unverzüglich einen Vorschlag über die zu ergreifenden Maßnahmen vor. Der Rat beschließt mit qualifizierter Mehrheit.

(2) Bei den dem Ausschuß nach Artikel 19 Nummern 1 und 2 obliegenden Aufgaben erläßt die Kommission die vorgeschlagenen Maßnahmen, wenn der Rat nach Ablauf von drei Monaten nach seiner Befassung keinen Beschluß gefaßt hat.

(3) Bei den dem Ausschuß nach Artikel 19 Nummern 3 und 4 obliegenden Aufgaben erläßt die Kommission die vorgeschlagenen Maßnahmen, wenn der Rat nach Ablauf von drei Monaten nach seiner Befassung keinen Beschluß gefaßt hat, es sei denn, der Rat hat sich mit einfacher Mehrheit gegen diese Maßnahmen ausgesprochen.

#### Artikel 19

Nach dem Verfahren des Artikels 18

1. legt die Kommission einheitliche Bedingungen und Kriterien fest für die

- i) Ausstellung, Gültigkeit und Verwendung der in den Artikeln 4, 5, 7 Absatz 4 und Artikel 10 genannten Dokumente und deren Form;
- ii) Verwendung von Pflanzengesundheitsbescheinigungen;

- iii) Verfahren — soweit erforderlich — zur Kennzeichnung der Exemplare, damit diese leichter identifiziert werden können und die Einhaltung der Bestimmungen gewährleistet wird;
2. verabschiedet die Kommission die in Artikel 4 Absätze 6 und 7, Artikel 5 Absätze 5 und 7 Buchstabe b), Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe c), Absatz 2 Buchstabe c) und Absatz 3, Artikel 8 Absatz 4, Artikel 9 Absatz 6, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 Absatz 4 Buchstaben a) und c) und Absatz 5 sowie Artikel 21 Absatz 3 erwähnten Maßnahmen;
3. ändert die Kommission die Anhänge A bis D; hiervon ausgenommen sind Änderungen des Anhangs A, die nicht aus Beschlüssen der Vertragsparteien des Übereinkommens resultieren;
4. erläßt die Kommission, soweit erforderlich, zusätzliche Maßnahmen zur Durchführung von Entschlüssen der Konferenz der Vertragsparteien des Übereinkommens, von Beschlüssen oder Empfehlungen des Ständigen Ausschusses des Übereinkommens sowie von Empfehlungen des Sekretariats des Übereinkommens.

#### Artikel 20

##### Schlußbestimmungen

Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission und das Sekretariat des Übereinkommens über die Bestimmungen, die sie im einzelnen für die Anwendung dieser Verordnung erlassen, sowie über alle Rechtsinstrumente und Maßnahmen zu deren Anwendung und Durchsetzung.

Die Kommission gibt diese Informationen an die übrigen Mitgliedstaaten weiter.

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

Geschehen zu Brüssel am 9. Dezember 1996.

#### Artikel 21

(1) Die Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 wird aufgehoben.

(2) Solange die in Artikel 19 Nummern 1 und 2 vorgesehenen Maßnahmen noch nicht erlassen worden sind, können die Mitgliedstaaten die gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 und der Verordnung (EWG) Nr. 3418/93 der Kommission vom 28. November 1983 mit Bestimmungen für eine einheitliche Erteilung und Verwendung der bei der Anwendung des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft erforderlichen Dokumente <sup>(1)</sup> erlassenen Maßnahmen beibehalten oder weiterhin anwenden.

(3) Die Kommission hat zwei Monate vor der Anwendung dieser Verordnung nach dem Verfahren des Artikels 18 nach Rücksprache mit der Wissenschaftlichen Prüfgruppe

a) zu überprüfen, daß keine Gründe vorliegen, die Einschränkungen der Einfuhr von nicht in Anhang A dieser Verordnung aufgeführten Arten des Anhangs C 1 der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 in die Gemeinschaft rechtfertigen;

b) eine Verordnung zu erlassen, mit der Anhang D so geändert wird, daß aus ihm eine repräsentative Liste der Arten wird, für die die in Artikel 3 Absatz 4 Buchstabe a) genannten Kriterien gelten.

#### Artikel 22

Diese Verordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* in Kraft.

Sie gilt ab dem 1. Januar 1997.

Die Artikel 12, 13, 14 Absatz 3, 16, 17, 18, 19 und Artikel 21 Absatz 3 gelten ab dem Inkrafttreten der Verordnung.

*Im Namen des Rates*

*Der Präsident*

B. HOWLIN

<sup>(1)</sup> ABl. Nr. L 344 vom 1. 12. 1983, S. 1.

## 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. Im Anhang A fett gedruckte Arten sind dort im Einklang mit ihrem Schutz gemäß der Richtlinie 79/409/EWG <sup>(1)</sup> („Vogel-Richtlinie“) oder der Richtlinie 92/43/EWG <sup>(2)</sup> („Habitat-Richtlinie“) aufgenommen.
5. Die Abkürzung „p.e.“ bezeichnet möglicherweise ausgestorbene Arten.
6. Ein Sternchen „\*“ neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang A aufgeführt sind und daß diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang B ausgenommen sind.
7. Zwei Sternchen „\*\*“ neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeuten, daß eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang B aufgeführt sind und daß diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang A ausgenommen sind.
8. Die Zeichen „(I)“, „(II)“, „(III)“ und das Zeichen „x“, gefolgt von einer Nummer nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons, betreffen die Anhänge des Übereinkommens, in denen die betreffenden Arten erwähnt sind (siehe Nummern 9 bis 12). Ist keines dieser Zeichen angegeben, so sind die betreffenden Arten in keinem Anhang des Übereinkommens erwähnt.
9. Die Angabe von „(I)“ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß die betreffende Art oder das betreffende Taxon in Anhang I des Übereinkommens steht.
10. 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.
11. Die Angabe von „(III)“ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß die betreffende Art oder das betreffende 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, mit einem Code aus zwei Buchstaben wie folgt angegeben: BW (Botsuana), CA (Kanada), CO (Kolumbien), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Indien), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunesien), UY (Uruguay).
12. Das Zeichen „x“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons in Anhang A oder B bedeutet, daß nur bestimmte geographisch getrennte Populationen, Arten oder Gruppen von Arten oder Familien der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt in Anhang I, II oder III des Übereinkommens aufgeführt sind:
  - x701 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *Cercocebus galeritus galeritus* dagegen in Anhang I.
  - x702 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *kirkii* dagegen in Anhang I.
  - x703 Alle Arten mit Ausnahme von *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (umfaßt Synonym *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (umfaßt Synonym *Eschrich-*

<sup>(1)</sup> ABl. Nr. L 103 vom 25. 4. 1979, S. 1. Richtlinie zuletzt geändert durch die Richtlinie 94/24/EG (AbL. Nr. L 164 vom 30. 6. 1994, S. 9).

<sup>(2)</sup> ABl. Nr. L 206 vom 22. 7. 1992, S. 7. Richtlinie zuletzt geändert durch die Beitrittsakte von 1994.

*tius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (mit Ausnahme der Population *Balaenoptera acutorostrata* in Westgrönland), *Megaptera novaengliae*, *Eubalaena* spp. (früher einbezogen in die Art *Balaena*) und *Caperea marginata*, die in Anhang I stehen, sind in Anhang II aufgeführt. Exemplare der in Anhang II des Übereinkommens aufgeführten Arten, einschließlich Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse daraus, mit Ausnahme von Fleischerzeugnissen für kommerzielle Zwecke, die von der grönländischen Bevölkerung aufgrund einer Lizenz der jeweils zuständigen Behörde gefangen werden, gelten als unter Anhang B aufgeführt.

- ×704 Populationen Bhutans, Indiens, Nepals und Pakistans, die in Anhang I genannt sind, andere Populationen, die in Anhang II genannt sind.
- ×705 Die Populationen Bhutans, Chinas, Mexikos und der Mongolei sowie Unterarten *Isabellinus*, die in Anhang I erwähnt sind, andere Populationen und Unterarten, die in Anhang II genannt sind.
- ×706 Die Art steht in Anhang I, mit Ausnahme der Population Australiens, die in Anhang II erwähnt ist.
- ×707 *Trichechus inunquis* und *Trichechus manatus* stehen in Anhang I. *Trichechus senegalensis* steht in Anhang II.
- ×708 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *Equus hemionus hemionus* dagegen in Anhang I.
- ×709 *Haliaeetus albicilla* und *H. leucocephalus* stehen in Anhang I, die übrigen Arten in Anhang II.
- ×710 Die nachstehenden Arten stehen in Anhang III: *Crax daubentoni* und *Crax globulosa* für Kolumbien und *Crax rubra* für Kolumbien, Costa Rica, Guatemala und Honduras.
- ×711 *Pauxi pauxi* steht für Kolumbien in Anhang III.
- ×712 Die Arten stehen in Anhang II, die Unterarten *Grus canadensis nesiototes* und *Grus canadensis pulla* dagegen in Anhang I.
- ×713 *Mantella aurantiaca* steht in Anhang II.

13. Das Zeichen „-“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Arten, Artengruppen oder Familien der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt von den jeweiligen Anhängen ausgenommen sind:

- 101 Population Spaniens, nördlich des Duero, griechische Populationen nördlich des 39. Breitengrades
- 102 Population der Vereinigten Staaten von Amerika
- 103 — Chile: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, Ia. Region Tarapacá  
— Peru: ganze Population
- 104 Populationen von Afghanistan, Bhutan, Burma, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan
- 105 Cathartidae, Neuweltgeier
- 106 *Melopsittacus undulatus* (Wellensittich), *Nymphicus hollandicus* (Nymphensittich) und *Psittacula krameri* (Halsbandsittich)
- 107 Population von Ecuador: 0-Ausfuhrquoten für 1995 und 1996, anschließend die vom CITES-Sekretariat und der Sachverständigengruppe „Krokodile“ der IUCN/SSC gebilligten jährlichen Ausfuhrquoten
- 108 Population von Botsuana, Äthiopien, Kenia, Malawi, Mosambik, der Vereinigten Republik Tansania, Sambia und Simbabwe und Populationen der nachstehenden Länder mit bestimmten jährlichen Ausfuhrquoten:

	1995	1996	1997
— Madagaskar	4 700	5 200	5 200
— nur von Farmen produzierte Exemplare	4 500	5 000	5 000
— zur Schadensverhütung gefangene Exemplare	200	200	200
— Uganda	2 500	2 500	2 500

Abgesehen von den Exemplaren aus Farmen genehmigt die Vereinigte Republik Tansania 1995 und 1996 die Ausfuhr von höchstens 1 100 Wildfängen (einschließlich 100 Jagdtrophäen) und 1997 eine vom CITES-Sekretariat und der Sachverständigengruppe „Krokodile“ der IUCN/SSC gebilligte Anzahl Exemplare



- 109 Populationen von Australien, Indonesien und Papua-Neuguinea
  - 110 Population von Chile
  - 111 Alle Arten außer Sukkulente
  - 112 *Aloe vera*, auch *Aloe barbadensis* genannt.
14. Das Zeichen „+“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß nur bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt in dem jeweiligen Anhang aufgeführt sind:
- +201 Populationen Spaniens nördlich des Duero, griechische Populationen nördlich des 39. Breitengrads
  - +202 Populationen von Kamerun und Nigeria
  - +203 Asiatische Population
  - +204 Mittel- und nordamerikanische Populationen
  - +205 Populationen von Bangladesch, Indien und Thailand
  - +206 Indische Population
  - +207 — Chile: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, Ia. Region Tarapacá  
— Peru: ganze Population
  - +208 Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan
  - +209 Mexikanische Population
  - +210 Populationen von Algerien, Burkina Faso, Kamerun, der Zentralafrikanischen Republik von Tschad, Mali, Mauretanien, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal und Sudan
  - +211 Population der Seychellen
  - +212 Europäische Population mit Ausnahme des Gebiets der ehemaligen Sowjetunion
  - +213 Sämtliche neuseeländische Arten
  - +214 Chilenische Population
  - +215 Sämtliche Populationen der nord- und südamerikanischen Arten.
15. Ist der Name einer Art oder eines höheren Taxons mit dem Zeichen „=“ versehen, dem eine Zahl folgt, soll die Art oder das Taxon in folgender Weise interpretiert werden:
- =301 wird auch als *Phalanger maculatus* bezeichnet
  - =302 wird auch als *Vampyrops lineatus* bezeichnet
  - =303 enthält die Familie *Tupaïidae*
  - =304 war früher in der Familie *Lemuridae* enthalten
  - =305 war früher als Unterart von *Callithrix jaccus* geführt
  - =306 enthält das Gattungssynonym *Leontideus*
  - =307 war früher in der Art *Saguinus oedipus* enthalten
  - =308 war früher als *Alouatta palliata (villosa)* geführt
  - =309 enthält das Synonym *Cercopithecus roloway*
  - =310 war früher in der Gattung *Papio* enthalten
  - =311 enthält das Gattungssynonym *Simias*
  - =312 enthält das Synonym *Colobus badius rufomitratu*s
  - =313 enthält das Gattungssynonym *Rhinopithecus*
  - =314 wird auch als *Presbytis entellus* bezeichnet
  - =315 wird auch als *Presbytis geei* und *Semnopithecus geei* bezeichnet
  - =316 wird auch als *Presbytis pileata* und *Semnopithecus pileatus* bezeichnet
  - =317 war früher als *Tamandua tetradactyla* (teilweise) geführt

- =318 enthält die Synonyme *Bradypus boliviensis* und *Bradypus griseus*
- =319 enthält das Synonym *Cabassous gymnurus*
- =320 enthält das Synonym *Priodontes giganteus*
- =321 enthält das Gattungssynonym *Coendou*
- =322 enthält das Gattungssynonym *Cuniculus*
- =323 war früher in der Gattung *Dusicyon* enthalten
- =324 enthält das Synonym *Dusicyon fulvipes*
- =325 enthält das Gattungssynonym *Fennecus*
- =326 wird auch als *Selenarctos thibetanus* bezeichnet
- =327 war früher als *Nasua nasua* geführt
- =328 wird auch als *Aonyx microdon* oder *Paraonyx microdon* bezeichnet
- =329 enthält das Synonym *Galictis allamandi*
- =330 war früher in der Gattung *Lutra* enthalten
- =331 war früher in der Gattung *Lutra* enthalten, enthält die Synonyme *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* und *Lutra platensis*
- =332 enthält das Gattungssynonym *Viverra*
- =333 enthält das Synonym *Eupleres major*
- =334 war früher als *Viverra megapila* geführt
- =335 war früher als *Herpestes fuscus* geführt
- =336 war früher als *Herpestes auropunctatus* geführt
- =337 wird auch als *Hyaena brunnea* bezeichnet
- =338 wird auch als *Felis caracal* oder *Lynx caracal* bezeichnet
- =339 war früher in der Gattung *Felis* enthalten
- =340 wird auch als *Felis pardina* oder *Felis lynx pardina* bezeichnet
- =341 war früher in der Gattung *Panthera* enthalten
- =342 wird auch als *Equus asinus* bezeichnet
- =343 war früher in der Art *Equus hemionus* enthalten
- =344 wird auch als *Equus caballus przewalskii* bezeichnet
- =345 wird auch als *Choeropsis liberiensis* bezeichnet
- =346 wird auch als *Cervus porcinus annamiticus* bezeichnet
- =347 wird auch als *Cervus porcinus calamianensis* bezeichnet
- =348 wird auch als *Cervus porcinus kuhlii* bezeichnet
- =349 wird auch als *Cervus dama mesopotamicus* bezeichnet
- =350 enthält das Synonym *Bos frontalis*
- =351 enthält das Synonym *Bos grunniens*
- =352 enthält das Gattungssynonym *Novibos*
- =353 war früher als *Bubalus bubalis* (domestizierte Form) geführt
- =354 enthält das Gattungssynonym *Anoa*
- =355 wird auch als *Damaliscus dorcas dorcas* bezeichnet
- =356 war früher in der Art *Naemorhedus goral* enthalten
- =357 wird auch als *Capricornis sumatraensis* bezeichnet
- =358 enthält das Synonym *Oryx tao*

- =359 enthält das Synonym *Ovis aries ophion*
- =360 wird auch als *Rupicapra rupicapra ornata* bezeichnet
- =361 wird auch als *Boocercus eurycerus* bezeichnet, enthält das Gattungssynonym *Taurotragus*
- =362 wird auch als *Pterocnemia pennata* bezeichnet
- =363 wird auch als *Sula abbotti* bezeichnet
- =364 wird auch als *Ardeola ibis* bezeichnet
- =365 wird auch als *Egretta alba* bezeichnet
- =366 wird auch als *Ciconia ciconia boyciana* bezeichnet
- =367 wird auch als *Hagedashia hagedash* bezeichnet
- =368 wird auch als *Lampribus rara* bezeichnet
- =369 enthält die Synonyme *Anas chlorotis* und *Anas nesiotis*
- =370 wird auch als *Spatula clypeata* bezeichnet
- =371 wird auch als *Anas platyrhynchos laysanensis* bezeichnet
- =372 wahrscheinlich ein Hybrid von *Anas platyrhynchos* und *Anas superciliosa*
- =373 wird auch als *Nyroca nyroca* bezeichnet
- =374 enthält das Synonym *Dendrocygna fulva*
- =375 wird auch als *Cairina hartlaubii* bezeichnet
- =376 wird auch als *Aquila heliaca adalberti* bezeichnet
- =377 wird auch als *Chondrohierax wilsonii* bezeichnet
- =378 wird auch als *Falco peregrinus babylonicus* und *Falco peregrinus pelegrinoides* bezeichnet
- =379 wird auch als *Crax mitu mitu* bezeichnet
- =380 war früher in der Gattung *Crax* enthalten
- =381 war früher in der Gattung *Aburria* enthalten
- =382 war früher als *Arborophila brunneoptectus* (teilweise) geführt
- =383 war früher in der Art *Crossoptilon crossoptilon* enthalten
- =384 war früher in der Art *Polyplectron malacense* enthalten
- =385 enthält das Synonym *Rheinardia nigrescens*
- =386 wird auch als *Tricholimnas sylvestris* bezeichnet
- =387 wird auch als *Choriotis nigriceps* bezeichnet
- =388 wird auch als *Houbaropsis bengalensis* bezeichnet
- =389 wird auch als *Turturoena iriditorques* bezeichnet; war früher als *Columba malherbii* geführt (teilweise)
- =390 wird auch als *Nesoenas mayeri* bezeichnet
- =391 war früher als *Treron australis* geführt (teilweise)
- =392 wird auch als *Calopelia brehmeri* bezeichnet, enthält das Synonym *Calopelia puella*
- =393 wird auch als *Tympanistria tympanistria* bezeichnet
- =394 wird auch als *Amazona dufresniana rhodocorytha* bezeichnet
- =395 wird oft unter der falschen Bezeichnung *Ara caninde* gehandelt
- =396 wird auch als *Cyanoramphus novaezelandiae cookii* bezeichnet
- =397 wird auch als *Opsittia diophthalma coxeni* bezeichnet
- =398 wird auch als *Pezoporus occidentalis* bezeichnet
- =399 war früher in der Art *Psephotus chrysopterygius* enthalten

- =400 wird auch als *Psittacula krameri echo* bezeichnet
- =401 war früher in der Gattung *Gallirex* enthalten; wird auch als *Tauraco porphyreolophus* bezeichnet
- =402 wird auch als *Otus gurneyi* bezeichnet
- =403 wird auch als *Ninox novaeseelandiae royana* bezeichnet
- =404 wird auch als *Strix ulula* bezeichnet
- =405 war früher in der Gattung *Glaucis* enthalten
- =406 enthält das Gattungssynonym *Ptilolaemus*
- =407 war früher in der Gattung *Rhinoplax* enthalten
- =408 wird auch als *Pitta brachyura nympha* bezeichnet
- =409 wird auch als *Musicapa ruecki* oder *Niltava ruecki* bezeichnet
- =410 wird auch als *Dasyornis brachypterus longirostris* bezeichnet
- =411 wird auch als *Tchitrea bourbommensis* bezeichnet
- =412 wird auch als *Meliphaga cassidix* bezeichnet
- =413 war früher in der Gattung *Spinus* enthalten
- =414 war früher als *Serinus gularis* geführt (teilweise)
- =415 wird auch als *Estrilda subflava* oder *Sporaeginthus subflavus* bezeichnet
- =416 war früher als *Lagonosticta larvata* geführt (teilweise)
- =417 enthält das Gattungssynonym *Spermestes*
- =418 wird auch als *Euodice cantans* bezeichnet; war früher als *Lonchura malabarica* geführt (teilweise)
- =419 wird auch als *Hypargos nitidulus* bezeichnet
- =420 war früher als *Parmoptila woodhousei* geführt (teilweise)
- =421 enthält die Synonyme *Pyrenestes frommi* und *Pyrenestes rothschildi*
- =422 wird auch als *Estrilda bengala* bezeichnet
- =423 wird auch als *Malimbus rubriceps* oder *Anaplectes melanotis* bezeichnet
- =424 wird auch als *Coliuspasser ardens* bezeichnet
- =425 war früher als *Euplectes orix* geführt (teilweise)
- =426 wird auch als *Coliuspasser macrourus* bezeichnet
- =427 wird auch als *Ploceus superciliosus* bezeichnet
- =428 enthält das Synonym *Ploceus nigriceps*
- =429 wird auch als *Sitagra luteola* bezeichnet
- =430 wird auch als *Sitagra melanocephala* bezeichnet
- =431 wurde früher als *Ploceus velatus* geführt
- =432 wird auch als *Hypochoera chalybeata* bezeichnet; enthält die Synonyme *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* und *Vidua ultramarina*
- =433 wurde früher als *Vidua paradisea* geführt (teilweise)
- =434 enthält das Synonym *Cuora criskarannarum*
- =435 wurde früher als *Kachuga tecta tecta* bezeichnet
- =436 enthält die Gattungssynonyme *Nicoria* und *Geoemyda* (teilweise)
- =437 wird auch als *Chrysemys scripta elegans* bezeichnet
- =438 wird auch als *Geochelone elephantopus* bezeichnet; wird auch der Gattung *Testudo* zugewiesen
- =439 wird auch der Gattung *Testudo* zugewiesen
- =440 wird auch der Gattung *Aspideretes* zugewiesen
- =441 war früher in der *Podocnemis* spp. enthalten
- =442 wird auch als *Pelusios subniger* bezeichnet

- =443 umfaßt *Alligatoridae*, *Crocodylidae* und *Gavialidae*
- =444 wird auch als *Crocodylus mindorensis* bezeichnet
- =445 war früher in *Chamaeleo* spp. enthalten
- =446 wird auch als *Constrictor constrictor occidentalis* bezeichnet
- =447 umfaßt das Synonym *Python molurus pimbura*
- =448 umfaßt das Synonym *Pseudoboa cloelia*
- =449 wird auch als *Hydrodynastes gigas* bezeichnet
- =450 wird auch als *Alsophis chamissonis* bezeichnet
- =451 war früher in der Gattung *Natrix* enthalten
- =452 enthält das Gattungssynonym *Megalobatrachus*
- =453 im Sinne von D'Abrera
- =454 wird auch als *Conchodromus dromas* bezeichnet
- =455 wird auch in den Gattungen *Dysnomia* und *Plagiola* geführt
- =456 enthält das Gattungssynonym *Proptera*
- =457 wird auch in der Gattung *Carunculina* geführt
- =458 wird auch als *Megaloniaias nickliniana* bezeichnet
- =459 wird auch als *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* und *Lampsilis tampicoensis tecomatensis* geführt
- =460 enthält das Gattungssynonym *Micromya*
- =461 enthält das Gattungssynonym *Papuina*
- =462 enthält nur die Familie *Helioporidae* mit einer Art (*Heliopora coerulea*)
- =463 wird auch als *Podophyllum emodi* und *Sinopodophyllum hexandrum* bezeichnet
- =464 wird auch in der Gattung *Echinocactus* geführt
- =465 wird auch als *Lobeira macdougallii* oder *Nopalxochia macdougallii* bezeichnet
- =466 wird auch als *Echinocereus lindsayi* bezeichnet
- =467 wird auch als *Wilcoxia schmollii* bezeichnet
- =468 wird auch in der Gattung *Coryphantha* geführt
- =469 wird auch als *Solisia pectinata* bezeichnet
- =470 wird auch als *Backebergia militaris* bezeichnet
- =471 wird auch in der Gattung *Toumeyia* geführt
- =472 umfaßt das Synonym *Ancistrocactus tobuschii*
- =473 wird auch in den Gattungen *Neolloydia* oder *Echinomastus* geführt
- =474 wird auch in den Gattungen *Toumeyia* oder *Pediocactus* geführt
- =475 wird auch in der Gattung *Neolloydia* geführt
- =476 wird auch als *Saussurea lappa* bezeichnet
- =477 umfaßt *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =478 wird auch als *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis* bezeichnet
- =479 wird auch als *Engelhardia pterocarpa* bezeichnet
- =480 enthält *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* und *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =481 enthält *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =482 enthält *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =483 enthält die Familien *Apostasiaceae* und *Cypripediaceae* als Unterfamilien *Apostasioideae* und *Cypripedioideae*

- =484 wird auch als *Sarracenia rubra alabamensis* bezeichnet
- =485 wird auch als *Sarracenia rubra jonesii* bezeichnet
- =486 enthält das Synonym *Stangeria paradoxa*
- =487 wird auch als *Taxus baccata* spp. *wallichiana* bezeichnet
- =488 enthält das Synonym *Welwitschia bainesii*
- =489 enthält das Synonym *Vulpes vulpes leucopus*.

16. Das Zeichen „°“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons soll wie folgt interpretiert werden:

- °501 Für Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form gilt die Verordnung nicht.
- °502 Die jährlichen Ausfuhrquoten für lebende Exemplare und Jagdtrophäen werden wie folgt festgesetzt:  
Botsuana: 5,  
Namibia: 150,  
Simbabwe: 50.  
Für den Handel mit solchen Exemplaren gilt Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung.
- °503 Ausschließlich für den internationalen Handel mit lebenden Tieren, die nach annehmbaren und geeigneten Bestimmungsorten verbracht werden, und für Jagdtrophäen.
- °504 Ausschließlich für den internationalen Handel mit Wolle lebender Vikunjas der Populationen in Anhang B (siehe +210) und für den Handel mit den Wolle-Lagerbeständen in Peru (3 249 kg) sowie Stoffe und Artikel aus solchen. Auf der Rückseite des Stoffs müssen das von den Arealstaaten dieser Art, die das Übereinkommen zum Schutz und zur Erhaltung der Vikunjas angenommen haben, vereinbarte Kennzeichen sowie die Worte „VICUÑANDES — CHILE“ oder „VICUÑANDES — PERU“ angebracht sein.
- °505 Fossilien sind nicht von den Bestimmungen der Verordnung betroffen.
- °506 Bis zur 10. Sitzung der Konferenz der Parteien sind keine Ausfuhr adulter Pflanzen des *Pachypodium brevicaule* zugelassen.
- °507 Für Samen oder In-vitro-Gewebekulturen in flüssigem oder festem Medium, die in sterilen Behältern transportiert werden, gilt die Verordnung nicht.

17. In Übereinstimmung mit Artikel 2 Buchstabe t) der Verordnung bezeichnet das Zeichen „#“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons des Anhangs B wie folgt jene Teile von und Erzeugnisse aus Exemplaren der Art oder des höheren Taxons, auf welche die Verordnung Anwendung findet:

- #1 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
  - a) Samen, Sporen und Pollen (einschließlich Pollinien) und
  - b) Sämlinge oder In-vitro-Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden;
- #2 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
  - a) Sporen und Pollen,
  - b) Sämlinge oder In-vitro-Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden,
  - c) chemische Erzeugnisse;
- #3 Wurzeln und ohne weiteres erkennbare Teile davon;
- #4 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
  - a) Samen und Pollen,
  - b) Sämlinge oder In-vitro-Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden,
  - c) Früchte sowie Teile und Erzeugnisse aus solchen, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder von künstlich vermehrten Pflanzen stammen, und
  - d) einzelne Stammglieder (Scheiben) sowie Teile und Erzeugnisse davon, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten Exemplaren der Gattung *Opuntia*, Untergattung *Opuntia* spp. stammen;

- #5 Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnier;
  - #6 Blöcke, Holzschnitzel und unverarbeitetes aufgebrochenes Material;
  - #7 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
    - a) Samen und Pollen (einschließlich Pollinien),
    - b) Sämlinge oder In-vitro-Gewebekulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden;
    - c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen und
    - d) Früchte sowie Teile und Erzeugnisse davon, aus künstlich vermehrten Vanillen der Gattung *Vanilla* stammend;
  - #8 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
    - a) Samen und Pollen,
    - b) Sämlinge oder In-vitro-Gewebekulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden;
    - c) fertige pharmazeutische Produkte.
18. Da von keinem höheren Pflanzen-Taxon in Anhang A erwähnt wird, daß für seine Hybride Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung zu berücksichtigen ist, bedeutet dies, daß künstlich vermehrte Hybride aus einer oder mehreren Arten oder Taxa mit einer Bescheinigung der künstlichen Vermehrung in den Verkehr gebracht werden können und daß die Verordnung nicht für Sämlinge und Pollen (einschließlich Pollinien), Schnittblumen, Sämlinge oder In-vitro-Gewebekulturen in flüssigem oder festem Medium gilt, die in sterilen Behältern befördert werden.

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<b>FAUNA</b>			
<b>MAMMALIA</b>			
<b>MONOTREMATA</b>			
<i>Tachyglossidae</i>		<i>Zaglossus</i> spp. (II) (Langschnabeligel)	
<b>DASYUROMORPHA</b>			
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) (Langschwanz-Schmalfußbeutelmaus)		
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I) (Große Wüsten-Schmalfußbeutelmaus)		
<i>Thylacinidae</i>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I) (Beutelwolf)		
<b>PERAMELEMORPHIA</b>			
<i>Peramelidae</i>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I) (Schweinsfuß)		
	<i>Macrotis lagotis</i> (I) (Großer Kaninchennasenbeutel)		
	<i>Macrotis leucura</i> (I) (Kleiner Kaninchennasenbeutel)		
	<i>Perameles bougainville</i> (I) (Westaustralischer Streifenbeuteldachs)		
<b>DIPROTODONTIA</b>			
<i>Phalangeridae</i>		<i>Phalanger orientalis</i> (II) (Wollkuskus)	
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (III) =301 (Tüpfelkuskus)	
<i>Burramyidae</i>		<i>Burramys parvus</i> (II) (Bergschlafbeutel)	
<i>Vombatidae</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I) (Moonie-Wombat)		
<i>Macropodidae</i>		<i>Dendrolagus bennettianus</i> (II) (Benett-Baumkänguruh)	
		<i>Dendrolagus dorianus</i>	
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>	
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II) (Braunes Baumkänguruh)	
		<i>Dendrolagus lumholtzi</i> (II) (Lumholtz-Känguruh)	
		<i>Dendrolagus matschiei</i>	
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II) (Bären-Baumkänguruh)	
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (II) (Zottelhasen-Känguruh)		
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) (Bänder-Känguruh)		



	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I) (Zügel- oder Kurznagel-Känguruh)		
	<i>Onychogalea lunata</i> (I) (Mondnagel-Känguruh)		
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I) (Bürsten-Känguruh)		
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I) (Nacktbrust-Känguruh)		
<b>CHIROPTERA</b>			
<b>Pteropodidae</b>		<i>Acerodon</i> spp.* (II) (Flughunde)	
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)		
	<i>Acerodon lucifer</i> (I) (Panay-Riesenflughund)		
		<i>Pteropus</i> spp.* (II) (Flughunde)	
	<i>Pteropus insularis</i> (I) (Truk-Flughund)		
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)		
	<i>Pteropus mariannus</i> (I) (Marianen-Flughund)		
	<i>Pteropus molossinus</i> (I) (Ponape-Flughund)		
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) (Mortlock-Flughund)		
	<i>Pteropus pilosus</i> (I) (Palau-Flughund)		
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)		
	<i>Pteropus samoensis</i> (I) (Samoa-Flughund)		
	<i>Pteropus tonganus</i> (I) (Tonga-Flughund)		
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)		
<b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY) =302
<b>PRIMATES</b>			
		PRIMATES spp.* (II) =303 (Herrentiere)(Affen)	
<b>Lemuridae</b>	<i>Lemuridae</i> spp. (I) (Lemuren)		
<b>Megaladapidae</b>	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) =304		
<b>Cheirogaleidae</b>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I) (Katzenmakis)		
<b>Indriidae</b>	<i>Indriidae</i> spp. (I) (Indriartige)		
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I) (Fingertier)		
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Callithricidae</i>	<p><i>Callimico goeldii</i> (I) (Springtamarin)</p> <p><i>Callithrix aurita</i> (I) =305 (Weißohrseidenäffchen)</p> <p><i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305 (Gelbkopfbüscheläffchen)</p> <p><i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306 (Löwenäffchen)</p> <p><i>Saguinus bicolor</i> (I) (Manteläffchen)</p> <p><i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307</p> <p><i>Saguinus leucopus</i> (I) (Weißfußäffchen)</p> <p><i>Saguinus oedipus</i> (I) (Lisztäffchen)</p>		
<i>Cebidae</i>	<p><i>Alouatta coibensis</i> (I) =308</p> <p><i>Alouatta palliata</i> (I) (Mantelbrüllaffe)</p> <p><i>Alouatta pigra</i> (I) =308</p> <p><i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) (Schwarzbrauen-Geoffroy-Klammeraffe)</p> <p><i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) (Panama-Klammeraffe)</p> <p><i>Brachyteles arachnoides</i> (I) (Spinnenaffe)</p> <p><i>Cacajao</i> spp. (I) (Uakaris oder Kurzschwanzaffen)</p> <p><i>Callicebus personatus</i> (II)</p> <p><i>Chiropotes albinasus</i> (I) (Weißnasensaki)</p> <p><i>Lagothrix flavicauda</i> (I) (Gelbschwanzwollaffe)</p> <p><i>Saimiri oerstedii</i> (I) (Gelbes Totenkopffäffchen)</p>		
<i>Cercopithecoidea</i>	<p><i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701 (Tana-Haubenmangabe)</p> <p><i>Ceropithecus diana</i> (I) =309 (Dianameerkatze)</p> <p><i>Ceropithecus solatus</i> (II)</p> <p><i>Colobus satanas</i> (II)</p> <p><i>Macaca silenus</i> (I) (Wanderu oder Bartaffe)</p> <p><i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =310 (Drill)</p> <p><i>Mandrillus sphinx</i> (I) (Mandrill)</p> <p><i>Nasalis concolor</i> (I) =311 (Nasenneffe)</p> <p><i>Nasalis larvatus</i> (I)</p> <p><i>Presbytis potenziani</i> (I) (Mentawilangur)</p>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702 (Sansibarstummelaffe) <i>Procolobus preussi</i> (II) <i>Procolobus rufomitratu</i> s (I) =312 (Rotkopfstummelaffe oder Roter Colobus) <i>Pygathrix</i> spp. (I) =313 (Stumpfnasen- und Kleideraffen) <i>Semnopithecus entellus</i> (I) =314 (Hulman) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) =315 (Gee's Langur) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =316 (Schopflangur)		
<b>Hylobatidae</b>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I) (Gibbons)		
<b>Hominiidae</b>	<i>Gorilla gorilla</i> (I) (Gorilla) <i>Pan</i> spp. (I) (Schimpansen) <i>Pongo pygmaeus</i> (I) (Orang-Utan)		
<b>XENARTHA</b>			
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II) (Großer Ameisenbär)	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =317
<b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =318 (Geflecktes Dreizehnenfaultier)	
<b>Megalonychidae</b>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)
<b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous centralis</i> (III GT) <i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =319
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =320 (Riesengürteltier)		
<b>PHOLIDOTA</b>			
<b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II) (Schuppentiere)	
<b>LAGOMORPHA</b>			
<b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) (Borstkaninchen) <i>Romerolagus diazi</i> (I) (Mexikanisches Vulkankaninchen)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
RODENTIA			
<i>Sciuridae</i>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I) (Mexikanischer Präriehund)		<i>Epixerus ebii</i> (III GT) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)
		<i>Ratufa</i> spp. (II) (Riesenhörnchen)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR)
<i>Anomaluridae</i>			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> (I) (Langohr-Häschenratte)  <i>Pseudomys praeconis</i> (I) (Shark Bei-Falschmaus)  <i>Xeromys myoides</i> (I) (Australische Landmaus)  <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I) (Dickschwanzratte)		
<i>Hystricidae</i>	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)		
<i>Erethizontidae</i>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =321  <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =321
<i>Agoutidae</i>			<i>Agouti paca</i> (III HN) =322
<i>Dasyproctidae</i>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)
<i>Chinchillidae</i>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °501 (Chinchillas)		
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703		
CARNIVORA			
<i>Canidae</i>	<i>Canis lupus</i> ** (I/II) -101 (Wolf)  <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201 (Wolf)	<i>Canis aureus</i> (III IN)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) (Waldfuchs) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) (Mähnenwolf) <i>Cuon alpinus</i> (II) (Rothund) <i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =323 (Magellanfuchs) <i>Pseudalopex griseus</i> (II) =324 (Argentinischer Graufuchs) <i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =323 (Pampasfuchs)	
	<i>Speothos venaticus</i> (I) (Waldhund)		<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)
		<i>Vulpes cana</i> (II) (Afghanfuchs) <i>Vulpes zerda</i> (II) =325 (Fennek, Wüstenfuchs)	
<i>Ursidae</i>		<i>Ursidae</i> spp. (II) (Bären)	
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) (Riesen-Panda)		
	<i>Ailurus fulgens</i> (I) (Kleiner Panda)		
	<i>Helarctos malayanus</i> (I) (Malayenbär)		
	<i>Melursus ursinus</i> (I) (Lippenbär)		
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I) (Brillenbär)		
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) ×704 (Braunbär)		
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =326 (Kragenbär)		
<i>Procyonidae</i>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR) <i>Nasua narica</i> (III HN) =327 <i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY) <i>Potos flavus</i> (III HN)
<i>Mustelidae</i>	<i>Aonyx congicus</i> ** (I) +202 =328 (Kleinkrallenotter)	<i>Conepatus humboldtii</i> (II) (Patagonischer Skunk)	<i>Eira barbara</i> (III HN)
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I) (Seeotter)		<i>Galictis vittata</i> (III CR) =329
	<i>Lontra felina</i> (I) =330 (Meerotter)		
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =331 (Südamerika-Fischotter)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<p><i>Lontra provocax</i> (I) =330 (Südlicher Flußotter)</p> <p><i>Lutra lutra</i> (I) (Eurasischer Fischotter)</p>	<p><i>Lutrinae</i> spp. * (II) (Otter)</p>	<p><i>Martes flavigula</i> (III IN)</p> <p><i>Martes foina intermedia</i> (III IN)</p> <p><i>Martes gwatkinsii</i> (III IN)</p> <p><i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)</p> <p><i>Mustela altaica</i> (III IN)</p> <p><i>Mustela kathiah</i> (III IN)</p>
	<p><i>Mustela nigripes</i> (I) (Schwarzfußiltis)</p>		<p><i>Mustela sibirica</i> (III IN)</p>
	<p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I) (Riesenotter)</p>		<p><i>Arctictis binturong</i> (III IN)</p> <p><i>Civettictis civetta</i> (III BW) =332</p>
<i>Viverridae</i>		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II) (Fossa oder Frettkatze)</p> <p><i>Cynogale bennettii</i> (II) (Mampalon (Otterzivette))</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> (II) =333 (Fanaluk, Ameisenschleichkatze)</p> <p><i>Fossa fossana</i> (II) (Fanaloka)</p> <p><i>Hemigalus derbyanus</i> (II) (Bänderroller)</p>	<p><i>Paguma larvata</i> (III IN)</p> <p><i>Paradoxurus hemaphroditus</i> (III IN)</p> <p><i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)</p>
	<p><i>Prionodon pardicolor</i> (I) (Fleckenlingsang)</p>	<p><i>Prionodon linsang</i> (II) (Bänderlingsang)</p>	<p><i>Viverra civettina</i> (III IN) =334</p> <p><i>Viverra zibetha</i> (III IN)</p> <p><i>Viverricula indica</i> (III IN)</p>
<i>Herpestidae</i>			<p><i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =335</p> <p><i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)</p>

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Hyaenidae</i>		<i>Parahyaena brunnea</i> (II) =337 (Braune Hyäne (Strandwolf oder Schabrackenhyäne))	<i>Herpestes javanicus auro-punctata</i> (III IN) =336 <i>Herpestes smithii</i> (III IN) <i>Herpestes urva</i> (III IN) <i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)
<i>Felidae</i>	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °502 (Gepard) <i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 =338 (Karakal, Wüstenluchs) <i>Catopuma temminckii</i> (I) =339 (Asiatische Goldkatze) <i>Felis nigripes</i> (I) (Schwarzfußkatze) <i>Felis silvestris</i> (II) (Wildkatze) <i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =339 (Wieselkatze) <i>Leopardus pardalis</i> (I) =339 (Ozelot) <i>Leopardus tigrinus</i> (I) =339 (Tigerkatze) <i>Leopardus wiedii</i> (I) =339 (Langschwanzkatze) <i>Lynx lynx</i> (II) =339 <i>Lynx pardinus</i> (I) =340 (Pardelluchs) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) (Nebelparder) <i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =339 (Geoffroy-Katze) <i>Oreailurus jacobita</i> (I) =339 (Bergkatze) <i>Panthera leo persica</i> (I) (Persischer Löwe) <i>Panthera onca</i> (I) (Jaguar) <i>Panthera pardus</i> (I) (Leopard) <i>Panthera tigris</i> (I) (Tiger) <i>Pardofelis marmorata</i> (I) =339 (Marmorkatze) <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) (Indische Bengalkatze oder Leopardkatze) +205 =339 <i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)	<i>Felidae</i> spp. * (II) (Katzen)	<i>Proteles cristatus</i> (III BW)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =339 (Flachkopfkatze) <i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 (Rostkatze) <i>Puma concolor coryi</i> (I) =339 (Florida-Puma) <i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =339 (Costa-Rica-Puma) <i>Puma concolor cougar</i> (I) =339 (Ostamerikanischer Puma) <i>Uncia uncia</i> (I) =341 (Schneeleopard)		
<i>Otariidae</i>		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II) (Südliche Seebären)	
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) (Guadeloupe-Seebär)		
<i>Odobenidae</i>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)	
<i>Phocidae</i>		<i>Mirounga leonina</i> (II)	
	<i>Monachus</i> spp. (I) (Mönchsrobe)		
PROBOSCIDEA			
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i> (I) (Asiatischer (indischer) Elefant) <i>Loxodonta africana</i> (I) (Afrikanischer Elefant)		
SIRENIA			
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon</i> (I/II) ×705 (Dugong oder Pazifische Seekuh)		
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706		
PERISSODACTYLA			
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i> (I) =342 (Afrikanischer Wildesel) <i>Equus grevyi</i> (I) (Grevyzebra) <i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707 <i>Equus kiang</i> (II) =343	<i>Equus onager</i> * (II) =343	
	<i>Equus onager khur</i> (I) =343 (Khur (Indischer Halbesel)) <i>Equus przewalskii</i> (I) =344 (Przewalskipferd (Urwildpferd))		
	<i>Equus zebra zebra</i> (I) (Kap-Bergzebra)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II) (Hartmann-Bergzebra)	



	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<b>Tapiridae</b>	<i>Tapiridae</i> spp.** (I) (Tapire)	<i>Tapirus terrestris</i> (II) (Flachlandtapir oder Amerikanischer Tapir)	
<b>Rhinocerotidae</b>	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I) (Nashörner)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) °502	
<b>ARTIODACTYLA</b>			
<b>Suidae</b>	<i>Babyrousa babyrousa</i> (I) (Hirscheber) <i>Sus salvanius</i> (I) (Zwergwildschwein)		
<b>Tayassuidae</b>	<i>Catagonus wagneri</i> (I) (Chaco-Pekari)	<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -102 (Pekaris)	
<b>Hippopotamidae</b>		<i>Hexaprotodon iberiensis</i> (II) =345 (Zwergflußpferd) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II) (Flußpferd)	
<b>Camelidae</b>	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -103 (Vicunja)	<i>Lama guanicoe</i> (II) (Guanako) <i>Vicugna vicugna</i> * (II) °504 +207 (Vicunja)	
<b>Tragulidae</b>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)
<b>Moschidae</b>	<i>Moschus</i> spp.** (I) +208 (Moschustiere)	<i>Moschus</i> spp.* (II) -104 (Moschustiere)	
<b>Cervidae</b>	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =346 (Hinterindischer Schweinshirsch) <i>Axis porcinus calamianensis</i> (I) =347 (Calamian-Schweinshirsch) <i>Axis porcinus kuhli</i> (I) =348 (Bawean-Schweinshirsch oder Kuhlirsch) <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) (Sumpfhirsch) <i>Cervus duvaucelii</i> (I) (Barasinga)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II) (Bucharahirsch)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)
	<i>Cervus elaphus banglu</i> (I) (Kaschmirhirsch) <i>Cervus eldii</i> (I) (Leierhirsch) <i>Dama mesopotamica</i> (I) =349 <i>Hippocamelus</i> spp. (I) (Andenhirsche)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I) (Riesenmuntjak)		
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I) (Schwarzer Muntjak)		
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I) (Pampahirsch)		
	<i>Pudu pudu</i> (I) (Südpudu)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II) (Nordpudu)	
<i>Antilocapridae</i>	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Niederkalifornischer Gabelbock)		<i>Odocolieus virginianus mayensis</i> (III GT)
<i>Bovidae</i>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I) (Addax oder Mendesantilope)		
	<i>Bison bison athabascaae</i> (I) (Waldbison)	<i>Ammotragus lervia</i> (II) (Mähnschaf oder Mähnspringer)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)
	<i>Bos gaurus</i> (I) =350 (Gaur)		
	<i>Bos mutus</i> (I) °501 =351 (Wildyak oder Grunzochse)		
	<i>Bos sauveli</i> (I) =352 (Kouprey)		
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =354 (Tieflandanoa oder Gemsbüffel)		
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =354 (Tamarau oder Mindorobüffel)		
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =354 (Berganoa)		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =353
	<i>Capra falconeri</i> (I) (Schraubenziege)	<i>Budorcas taxicolor</i> (I) (Takin)	
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I) (Jentinducker)	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II) (Schwarzrückenducker)	
		<i>Cephalophus monticola</i> (II) (Blauböckchen)	
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II) (Ogilby (Fernand-Po)-Ducker)	
		<i>Cephalophus sylvicultor</i> (II) (Gelbrückenducker)	
		<i>Cephalophus zebra</i> (II) (Zebraducker)	
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =355 (Unterart des Buntbocks)	<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<p><i>Gazella dama</i> (I) (Damagazelle)</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> (I) (Riesen-Rappenantilope)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =356</p> <p><i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =356</p> <p><i>Naemorhedus goral</i> (I) (Goral oder Waldziegenantilope)</p> <p><i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =357</p> <p><i>Oryx dammah</i> (I) =358 (Säbelantilope)</p> <p><i>Oryx leucoryx</i> (I) (Weiße Oryx)</p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I) (Himalayaschaf)</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =359 (Zyprisches Mufflon)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (I) (Steppenschaf oder Ladakschaf)</p> <p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I) (Tschiru (Orongo) oder Tibetanti- lope)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) (Vietnamesisches Waldrind, Vu- Quang-Rind)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =360 (Abruzzengemse)</p>	<p><i>Gazella dorcas</i> (III TN)</p> <p><i>Gazella leptoceros</i> (III TN)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II) (Litschi-Wasserbock oder Litschi- Moorantilope)</p> <p><i>Ovis ammon</i> * (III) (Asiatisches Wildschaf)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (II) +209 (Dickhornschaf)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (Saiga)</p>	<p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)</p> <p><i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =361</p> <p><i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)</p>

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
AVES			
STRUTHIONIFORMES			
<i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> (II) =210 (Strauß)		
RHEIFORMES			
<i>Rheidae</i>	<i>Rhea pennata</i> (I) =362 (Darwin-Nandu)	<i>Rhea americana</i> (II) (Nandu)	
TINAMIFORMES			
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> (I) (Grausteifstao oder Macuco-Steiß- huhn)		
SPHENISCIFORMES			
<i>Spheniscidae</i>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I) (Humboldtpinguin)	<i>Spheniscus demersus</i> (II) (Brillenpinguin)	
PODICIPEDIFORMES			
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podilymbus gigas</i> (I) (Atitlantaucher)		
PROCELLARIIFORMES			
<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I) (Kurzschwanzalbatros)		
PELECANIFORMES			
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I) (Krauskopfpelikan)		
<i>Sulidae</i>	<i>Papasula abbotti</i> (I) =363 (Graufußtöpel)		
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I) (Weißbauch-Fregattvogel)		
CICONIIFORMES			
<i>Ardeidae</i>			<i>Ardea goliath</i> (III GH)
<i>Ardeidae</i>	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =364 <i>Casmerodius albus</i> (III GH) =365 <i>Egretta garzetta</i> (III GH)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Balaeniceps rex</i> (II) (Schuhschnabel)	
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =366 (Schwarzschnabelstorch)  <i>Ciconia nigra</i> (II)  <i>Ciconia stormi</i>  <i>Jabiru mycteria</i> (I) (Jabiru)  <i>Leptoptilos dubius</i>  <i>Mycteria cinerea</i> (I) (Malaïen-Nimmersatt, Milchstorch)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)  <i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)
<i>Threskiornithidae</i>		<i>Eudocimus ruber</i> (II) (Roter Sichler)	<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =367  <i>Bostrychia rara</i> (III GH) =368
	<i>Geronticus calvus</i> (II) (Glattnackenibis)  <i>Geronticus eremita</i> (I) (Waldrapp)  <i>Nipponia nippon</i> (I) (Japanischer Ibis)  <i>Platalea leucorodia</i> (II)  <i>Pseudibis gigantea</i>		<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)
<i>Phoenicopteridae</i>		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II) (Flamingos)	
	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)		
ANSERIFORMES			
<i>Anatidae</i>			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)  <i>Anas acuta</i> (III GH)
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =369 (Auckland-Ente oder Auckland- Kastanienente)	<i>Anas bernieri</i> (II) (Bernier-Ente)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
			<i>Anas capensis</i> (III GH)
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =370
			<i>Anas crecca</i> (IIIGH)
		<i>Anas formosa</i> (II) (Baikalente)	
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =371 (Laysan-Stockente)		
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =372 (Marianen-Stockente)		
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		<i>Anas penelope</i> (III GH)
	<i>Aythya innotata</i>		
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =373		
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) (Aleuten-Zwergkanadagans)		
	<i>Branta ruficollis</i> (II)		
	<i>Branta sandvicensis</i> (I) (Hawaii- oder Sandwichgans oder Ne-ne)		
	<i>Cairina scutulata</i> (I) (Malayen- oder Weißflügelente)		<i>Cairina moschata</i> (III HN)
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II) (Coscorobaschwan)	
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II) (Schwarzhalsschwan)	
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II) (Kuba-Pfeifgans oder Kuba-Baumente)	
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =374
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)
	<i>Mergus octosetaceus</i>		<i>Nettapus auritus</i> (III GH)
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p. e. (I) (Rosenkopf- oder Nelkenente)		<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =375

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) (Höckerente)	
	<i>Tadorna cristata</i>		
FALCONIFORMES			
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I) (Kalifornischer Kondor)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)
	<i>Vultur gryphus</i> (I) (Andenkondor)		
		FALCONIFORMES spp.* (II) -105 (Greifvögel)	
<i>Pandionidae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)		
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter brevipes</i> (II)		
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)		
	<i>Accipiter nisus</i> (II)		
	<i>Aegypius monachus</i> (II)		
	<i>Aquila adalberti</i> (I)		
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)		
	<i>Aquila clanga</i> (II)		
	<i>Aquila beliaca</i> (I) =376 (Kaiseradler)		
	<i>Aquila pomarina</i> (II)		
	<i>Buteo buteo</i> (II)		
	<i>Buteo lagopus</i> (II)		
	<i>Buteo rufinus</i> (II)		
	<i>Chondrohierax unicatus wilsonii</i> (I) =377 (Wilson's Langschnabelweih)		
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)		
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)		
	<i>Circus cyaneus</i> (II)		
	<i>Circus macrourus</i> (II)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Circus pygargus</i> (II)		
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)		
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)		
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)		
	<i>Gyps fulvus</i> (II)		
	<i>Haliaeetus spp.</i> (II) ×708		
	<i>Harpia harpyja</i> (I) (Harpye)		
	<i>Hieraetus fasciatus</i> (II)		
	<i>Hieraetus pennatus</i> (II)		
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)		
	<i>Milvus migrans</i> (II)		
	<i>Milvus milvus</i> (II)		
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)		
	<i>Pernis apivorus</i> (II)		
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I) (Affenadler)		
<i>Falconidae</i>	<i>Falco araea</i> (I) (Seychellen-Turmfalke)		
	<i>Falco biarmicus</i> (II)		
	<i>Falco cherrug</i> (II)		
	<i>Falco columbarius</i> (II)		
	<i>Falco eleonora</i> (II)		
	<i>Falco jugger</i> (I) (Lagerfalke)		
	<i>Falco naumanni</i> (II)		
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +211 (Aldraba-Turmfalke)		
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =378		
	<i>Falco peregrinus</i> (I) (Wanderfalke)		



	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Falco punctatus</i> (I) (Mauritius-Turmfalke)		
	<i>Falco rusticolus</i> (I) (Gerfalke)		
	<i>Falco subbuteo</i> (II)		
	<i>Falco tinnuculus</i> (II)		
	<i>Falco vespertinus</i> (II)		
GALLIFORMES			
<i>Megapodiidae</i>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I) (Hammerhuhn)		
<i>Cracidae</i>		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709	
	<i>Crax alberti</i> (III CO)		
	<i>Crax blumenbachii</i> (I) (Blumenbach-Hokko)		
	<i>Mitu mitu mitu</i> (I) =379 (Nordwest-Mitu)		
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I) (Bergguan)		
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)	
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =380	
	<i>Penelope albipennis</i> (I) (Weißschwenguan)		<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)	
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =381 (Schakutinga)		
	<i>Pipile pipile pipile</i> (I) =381 (Schakuhuhn)		
<i>Phasianidae</i>		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)	<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)	
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =382	
		<i>Argusianus argus</i> (II) (Argusfasan)	<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Catreus wallichii</i> (I) (Wallich-Fasan)		
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) (Ridgways Virginiawachtel)		
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) (Weißer Ohrfasan)		
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =383		
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I) (Brauner Ohrfasan)		
		<i>Gallus sonneratii</i> (II) (Sonnerathuhn)	
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II) (Blutfasan)	
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)		
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)		
	<i>Lophorus sclateri</i> (I)		
		<i>Lophura bulweri</i>	
		<i>Lophura diardi</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i> (I) (Edwards-Fasan)		
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)	
		<i>Lophura hatinbensis</i>	
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>	
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)	
	<i>Lophura imperialis</i> (I) (Kaiserfasan)		
		<i>Lophura inornata</i>	
		<i>Lophura leucomelanos</i>	
	<i>Lophura swinhoii</i> (I) (Swinhoe-Fasan)		
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)
	<i>Odontophorus strophium</i>		
	<i>Ophrysia superciliosa</i>		
		<i>Pavo muticus</i> (II) (Ahrenträgerpfau)	
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) (Nord-Spiegelpfau oder Nord-Pfaufasan)	
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I) (Palawan-Spiegelpfau oder Palawan-Pfaufasan)		
		<i>Polyplectron germaini</i> (II) (Ost-Spiegelpfau oder Ost-Pfaufasan)	
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<p><i>Rheinardia ocellata</i> (I) =385 (Rheinartfasan)</p> <p><i>Syrnaticus ellioti</i> (I) (Elliot-Fasan)</p> <p><i>Syrnaticus humiae</i> (I) (Hume-Fasan)</p> <p><i>Syrnaticus mikado</i> (I) (Mikado-Fasan)</p> <p><i>Tetraogallus caspius</i> (I) (Kaspisches Königshuhn)</p> <p><i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) (Tibet-Königshuhn)</p> <p><i>Tragopan blythii</i> (I) (Blyth-Satyrhuhn oder Blyth-Tragopan)</p> <p><i>Tragopan caboti</i> (I) (Cabot-Satyrhuhn oder Cabot-Tragopan)</p> <p><i>Tragopan melanocephalus</i> (I) (West-Satyrhuhn oder West-Tragopan)</p> <p><i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I) (Attwaters-Präriehuhn)</p>	<p><i>Polyplectron malacense</i> (II) (Malaia-Spiegelpfau oder Malaia-Pfaufasan)</p> <p><i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) =384</p>	<p><i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)</p> <p><i>Rollulus rouloul</i> (III MY)</p> <p><i>Tragopan satyra</i> (III NP)</p>
GRUIFORMES			
<i>Turnicidae</i>		<i>Turnix melanogaster</i> (II) (Schwarzbrust-Laufhühnchen)	
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> (II) (Trappenlaufhühnchen)	
<i>Gruidae</i>		<i>Gruidae</i> spp.* (II) (Kraniche)	
	<p><i>Grus americana</i> (I) (Schreikranich)</p> <p><i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711 (Kubakranich)</p> <p><i>Grus grus</i> (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I) (Mandschurenkranich)</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> (I) (Nonnenkranich)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I) (Mönchskranich)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I) (Schwarzhalskranich)</p> <p><i>Grus vipio</i> (I) (Weißnackenkranich)</p>		
<i>Rallidae</i>		<i>Gallirallus australis hectori</i> (II) (Östliche Wekaralle)	
	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =386 (Lord Howe-Waldralle)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Rhynchotidae</i>	<i>Rhynchotus jubatus</i> (I) (Kagu)		
<i>Otididae</i>	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =387 (Indische Trappe) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) (Kragentrappe) <i>Eupodotis indica</i> (II) <i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =388 (Barttrappe) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae</i> spp.* (II) (Trappen)	
CHARADRIIFORMES			
<i>Burhinidae</i>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius borealis</i> (I) (Eskimo-Brachvogel) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) (Dünnschnabel-Brachvogel) <i>Tringa guttifer</i> (I) (Sachalin-Grünschenkel)		
<i>Laridae</i>	<i>Larus relictus</i> (I) (Gobi-Schwarzkopfmöwe)		
COLUMBIFORMES			
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) (Kragentaube)  <i>Claravis godefrida</i>  <i>Columba livia</i> (III, GH)  <i>Ducula mindorensis</i> (I) (Mindoro-Bronzefruchttaube)  <i>Leptotila wellsi</i>	<i>Columba carebaea</i>     <i>Didunculus strigirostris</i>  <i>Gallicolumba luzonica</i> (II) (Dolchstichtaube) <i>Goura</i> spp. (II) (Krontauben)	<i>Columba guinea</i> (III GH) <i>Columba iriditorques</i> (III GH) =389  <i>Columba mayeri</i> (III MU) =390 <i>Columba uncinata</i> (III GH)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
			<i>Oena capensis</i> (III GH) <i>Streptopelia decipiens</i> (III GH) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH) <i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH) <i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)		<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH) <i>Treron calva</i> (III GH) =391 <i>Treron waalia</i> (III GH) <i>Turtur abyssinicus</i> (III GH) <i>Turtur afer</i> (III GH) <i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =392 <i>Turtur typanistris</i> (III GH) =393
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II)-106 (Papageienvögel)	
<i>Psittacidae</i>	<i>Amazona arausiaca</i> (I) (Blaukopfamazone) <i>Amazona barbadensis</i> (I) (Gelbschulteramazone) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) (Rotschwanzamazone) <i>Amazona guildingii</i> (I) (Königsamazone) <i>Amazona imperialis</i> (I) (Kaiseramazone) <i>Amazona leucocephala</i> (I) (Kuba-Amazone) <i>Amazona pretrei</i> (I) (Prachtamazone) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =394 (Granada-Amazone) <i>Amazona tucumana</i> (I) (Tukuman-Amazone) <i>Amazona versicolor</i> (I) (Blaumaskenamazone) <i>Amazona vinacea</i> (I) (Taubenhalsamazone) <i>Amazona vittata</i> (I) (Puerto-Rico-Amazone) <i>Anodorhynchus spp.</i> (I) (Blauaras) <i>Ara ambigua</i> (I) (Großer Soldatenara, Bechstein-Ara) <i>Ara glaucogularis</i> (I) =395 (Caninde-Ara, Blaukehlara)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<p><i>Ara macao</i> (I) (Hellroter Ara)</p> <p><i>Ara maracana</i> (I) (Rotrückenara)</p> <p><i>Ara militaris</i> (I) (Kleiner Soldatenara)</p> <p><i>Ara rubrogenys</i> (I) (Rotohrara)</p> <p><i>Aratinga guarouba</i> (I) (Goldsittich)</p> <p><i>Cacatua goffini</i> (I) (Goffins-Kakadu)</p> <p><i>Cacatua haematuropygia</i> (I)</p> <p><i>Cacatua moluccensis</i> (I) (Molukken-Kakadu)</p> <p><i>Cyanopsitta spixii</i> (I) (Spix-Blauara)</p> <p><i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I) (Forbes Springsittich)</p> <p><i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =396</p> <p><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) (Lauf- oder Ziegensittich)</p> <p><i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) = 297 (Coxens Rotwangen-Zwergpapagei)</p> <p><i>Eos histrio</i> (I) (Diademlori)</p> <p><i>Geopsittacus occidentalis</i> (I) =398 (Nachtsittich)</p> <p><i>Neophema chrysogaster</i> (I) (Gold- oder Orangebauchsittich)</p> <p><i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) (Gelbohrsittich)</p> <p><i>Pezoporus wallicus</i> (I) (Erdsittich)</p> <p><i>Pionopsitta pileata</i> (I) (Scharlachkopfpapagei)</p> <p><i>Probosciger aterrimus</i> (I) (Ara-Kakadu, Palmkakadu)</p> <p><i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) (Goldschultersittich)</p> <p><i>Psephotus dissimilis</i> (I) =399</p> <p><i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I) (Paradiessittich)</p> <p><i>Psittacula echo</i> (I) = 400 (Mauritiussittich)</p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i> (I) (Blaulatzsittich)</p> <p><i>Rhynchopsitta spp.</i> (I) (Arasittiche)</p> <p><i>Strigops habroptilus</i> (I) (Eulenpapagei)</p> <p><i>Vini spp.</i> (II)</p>		<p><i>Psittacula krameri</i> (III GH)</p>

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>		<i>Morythaeola cristata</i> (III GH) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) <i>Musophaga porphyreolophus</i> (II) =401 <i>Musophaga violacea</i> (III GH) <i>Tauraco</i> spp.* (II)	
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)		
STRIGIFORMES			
		STRIGIFORMES spp.* (II) (Eulenvögel)	
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I) (Madagaskar-Schleiereule)		
<i>Strigidae</i>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) (Bänder-Steinkauz) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =402 (Riesen-Zwergohreule oder Rotohreule) <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =403 (Unterart des Kuckuckskauzes) <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) (Weihnachtsinselkauz) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) (Schnee-Eule) <i>Otus ireneae</i> (II) (Sokoko-Eule) <i>Otus scops</i> (II) (Zwergohr-Eule) <i>Strix aluco</i> (II) (Waldkauz) <i>Strix nebulosa</i> (II) (Bartkauz) <i>Strix uralensis</i> (II) (Habichtskauz) <i>Surnia ulula</i> (Sperbereule)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<b>APODIFORMES</b>			
<i>Trochilidae</i>	<i>Ramphodon dorbni</i> (I) =404 (Hakenschnabel-Kolibri)	<i>Trochilidae</i> spp.* (II) (Kolibris)	
<b>TROGONIFORMES</b>			
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I) (Quetzal)		
<b>CORACIIFORMES</b>			
<i>Bucerotidae</i>	<i>Aceros nipalensis</i> (I) (Nepalhornvogel) <i>Aceros subruficollis</i> (I) (Sundajahrvogel)  <i>Buceros bicornis</i> (I) (Homrai-Doppelhornvogel) <i>Buceros vigil</i> (I) =406 (Schildhornvogel)	<i>Aceros</i> spp.* (II) (Hornvogel)  <i>Anorrhinus</i> spp. (II) =405 (Hornvogel) <i>Anrhacoceros</i> spp. (II) (Hornvogel) <i>Buceros</i> spp.* (II) (Hornvogel)  <i>Penelopides</i> spp. (II) (Hornvogel)	
<b>PICIFORMES</b>			
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR) <i>Pteroglossus aracari</i> (II) (Schwarzkehl-Arassari) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) (Fischertukan) <i>Ramphastos toco</i> (II) (Riesentukan) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) (Weißbrusttukan) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II) (Dottertukan) <i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)	
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I) (Kaiserspecht) <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) (Korera-Weißbauch-Schwarzspecht)		



	Anhang A	Anhang B	Anhang C
PASSERIFORMES			
<i>Cotingidae</i>	<i>Cotinga maculata</i> (I) (Halsbandkotinga)		<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I) (Weißflügelkotinga)	<i>Rupicola</i> spp. (II) (Felsenhähne oder Klippenvögel)	
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) (Goldkehlpitte)	<i>Pitta guajana</i> (II) (Blauschwanzpitte)	
	<i>Pitta kochi</i> (I) (Kochs)	<i>Pitta nymphe</i> (II) =407 (Japanische Neunfarbenpitte)	
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I) (Großer Dickichtschlüpfer)		
<i>Hirundinidae</i>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) (Sirintaraschwalbe)		
<i>Muscicapidae</i>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)	<i>Cyornis ruecki</i> (II) =408 (Blauer Sumatra-Fliegenschnäpper)	
	<i>Dasyornis broadbenti</i> <i>litoralis</i> p.e. (I) (Westliche Rötlichbraune Grasmücke)	<i>Leiothrix</i> spp. <i>Liocichla omieiensis</i>	
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =409 (Westliche Langschnabel- grasmücke)		
	<i>Picarthes gymnocephalus</i> (I) (Felsenhüpfer oder Stelzenkrähe)		
	<i>Picarthes oreas</i> (I)		<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =410
<i>Nectariniidae</i>		<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (I) (Weißkehlbrillenvogel)		
<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =411 (Büschelohr-Honigfresser)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Emberizidae</i>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) (Grünkardinal)  <i>Paroaria capitata</i> (II) (Mantelkardinal)  <i>Paroaria coronata</i> (II) (Graukardinal)  <i>Tangara fastuosa</i>	
<i>Icteridae</i>	<i>Agelaius flavus</i> (I) (Gilbstarling)		
<i>Fringillidae</i>	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =412 (Kapuzenselsig)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =412 (Gelbwagenfink)	<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =413  <i>Serinus leucopygius</i> (III GH)  <i>Serinus mozambicus</i> (III GH)
<i>Estrildidae</i>			<i>Amadina fasciata</i> (III GH)  <i>Amandava subflava</i> (III GH) =414  <i>Estrilda astrild</i> (III GH)  <i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)  <i>Estrilda melpoda</i> (III GH)  <i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)  <i>Lagonosticta rara</i> (III GH)  <i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)  <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)  <i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)  <i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =415  <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =416  <i>Lonchura cantans</i> (III GH) =417  <i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =416  <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =416  <i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =418  <i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		<p><i>Poephila cincta cincta</i> (II) (Schwarzkehl-Gürtelgrasfink)</p>	<p><i>Nigrita bicolor</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita fusconota</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)</p> <p><i>Ortyospiza atricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =419</p> <p><i>Pholidornis russiae</i> (III GH)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =420</p> <p><i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)</p> <p><i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)</p> <p><i>Spermophaga haematina</i> (III GH)</p> <p><i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =421</p> <p><i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)</p> <p><i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =422</p> <p><i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)</p> <p><i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes afer</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes ardens</i> (III GH) =423</p> <p><i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =424</p> <p><i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =425</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus nitens</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus scutatus</i> (III GH)</p>

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH =426)
			<i>Passer griseus</i> (III GH)
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)
			<i>Plocepasser superciliosus</i>
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)
			<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =427
			<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)
			<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =428
			<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =429
			<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =430
			<i>Quelea erythroptera</i> (III GH)
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =431
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =432
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)
			<i>Gracula religiosa</i> (III TH)
<i>Sturnidae</i>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I) (Bali-Star oder Rothschild-Mynah)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II) (Paradiesvögel)	

## REPTILIA

## TESTUDINATA

*Dermatemydidae**Dermatemys mawii* (II)  
(Tabasco-Schildkröten)*Emydidae**Batagur baska* (I)  
(Batagur-Schildkröte)*Clemmys insculpta* (II)  
(Waldbachschildkröte)*Clemmys muhlenbergi* (I)  
(Mühlenberg-Schildkröte)*Cuora pani* =433*Geoclemys hamiltonii* (I)  
(Strahlen-Dreikielschildkröte)*Kachuga tecta* (I) =434  
(Unterart der Indischen Dach-  
schildkröte)*Melanochelys tricarinata* (I) =435  
(Dreikiel-Erdschildkröte)*Morenia ocellata* (I)  
(Hinterindische Pfaugen-  
Sumpfschildkröte)*Terrapene* spp. \* (II)  
(Dosenschildkröten)*Terrapene coahuila* (I)  
(Wasser-Dosenschildkröte)*Trachemys scripta elegans* =436*Testudinidae**Testudinidae* spp.\* (II)  
(Landschildkröten)*Geochelone nigra* (I) =437  
(Elefantenschildkröte oder Galapa-  
gos-Riesenschildkröte)*Geochelone radiata* (I) =438  
(Strahlenschildkröte)*Geochelone yniphora* (I) =438  
(Madagassische Schnabelbrust-  
schildkröte)*Gopherus flavomarginatus* (I)  
(Mexikanische Gopherschildkröte)*Homopus bergeri* (II)*Malacochersus tornieri* (II)*Psammobates geometricus* (I)  
=438  
(Geometrische Landschildkröte)*Pyxis planicauda* (II)*Testudo graeca* (II)*Testudo hermanni* (II)*Testudo kleinmanni* (I)*Testudo marginata* (II)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I) (Meeresschildkröten)		
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I) (Lederschildkröte)		
<i>Trionychidae</i>	<i>Trionyx ater</i> (I) =439 (Schwarze Weichschildkröte) <i>Trionyx gangeticus</i> (I) =439 (Ganges-Weichschildkröte) <i>Trionyx hurum</i> (I) =439 (Pfaunaugen-Weichschildkröte) <i>Trionyx nigricans</i> (I) =439 (Dunkle Weichschildkröte)	<i>Lissemys punctata</i> (II) (Klappen-Weichschildkröte)	<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)
<i>Pelomedusidae</i>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) (Madagaskar Schienenschildkröte) =440  <i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =440 (Dumerils Schienenschildkröte)	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III GH) <i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =441 <i>Pelusios niger</i> (III GH)
		<i>Podocnemis</i> spp. (II) (Schienenschildkröte)	
<i>Chelidae</i>	<i>Pseudemidura umbrina</i> (I) (Falsche Spitzkopfschildkröte)		
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* (II) =442 (Krokodile)	
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) (China-Alligator) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) (Rio-Apaporis-Brillenkaiman) <i>Caiman latirostris</i> (I) (Breitschnauzenkaiman) <i>Melanosuchus niger**</i> (I) -107 (Mohrenkaiman)		
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (Spitzkrokodil) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) (Panzerkrokodil) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) (Orinokokrokodil) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Beulenkrokodil)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -108 (Nilkrokodil) <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) (Mindorokrokodil) =443 <i>Crocodylus palustris</i> (I) (Sumpfkrokodil) <i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -109 (Leistenkrokodil) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) (Rautenkrokodil) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) (Siamkrokodil) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) (Stumpfkrokodil) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I) (Sundagavial)		
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I) (Gangesgavial)		
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp. (I) (Brückenechse)		
<b>SAURIA</b>			
<i>Gekkonidae</i>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) (Serpent-Insel-Gecko) <i>Phelsuma</i> spp.* (II) (Taggeckos) <i>Phelsuma guentheri</i> (II)	
<i>Agamidae</i>		<i>Uromastyx</i> spp. (II) (Dornschwänze)	
<i>Chamaeleonidae</i>		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =444 (Zwergchamäleons) <i>Chamaeleo</i> spp.* (II) (Chamäleons) <i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)	
<i>Iguanidae</i>	<i>Brachylophus</i> spp. (I) (Fidji-Leguane) <i>Cyclura</i> spp. (I) (Wirtelschwanzleguane) <i>Sauromalus varius</i> (I) (St. Esteban- Chuckwalla)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) (Meerechse) <i>Conolophus</i> spp. (II) (Drusenköpfe) <i>Iguana</i> spp. (II) (Grüne Leguane) <i>Liolaemus gravenhorstii</i> <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) (Texas-Krötenechse)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Lacertidae</i>	<i>Gallotia simonyi</i> (I) (Hierro-Rieseneidechse) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)		
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. (II) (Echte Gürtelschweife) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) (Unechte Gürtelschweife)	
<i>Teiidae</i>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II) (Orangekehlige Rennechse) <i>Crocodylus lacertinus</i> (II) (Krokodilschwanzechse) <i>Dracaena</i> spp. (II) (Krokodiltejus) <i>Tupinambis</i> spp. (II) (Großtejus)	
<i>Scincidae</i>		<i>Corucia zebrata</i> (II) (Wickelschwanz-Skink)	
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II) (Krokodilschwanz-Hockerechse)	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma</i> spp. (II) (Krustenechsen)	
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus bengalensis</i> (I) (Bengalwaran) <i>Varanus flavescens</i> (I) (Gelbwaran) <i>Varanus griseus</i> (I) (Wüstenwaran) <i>Varanus komodoensis</i> (I) (Komodowaran) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp.* (II) (Warane)	
SERPENTES			
<i>Boidae</i>	<i>Acrantophis</i> spp. (I) (Madagaskar-Boas) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =445 (Südboa) <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) (Mauritius-Boa) <i>Casarea dussumieri</i> (I) (Rundinsel-Boa) <i>Epicrates inornatus</i> (I) (Puerto-Rico-Boa) <i>Epicrates monensis</i> (I) (Mona-Schlankboa) <i>Epicrates subflavus</i> (I) (Jamaika-Boa)	<i>Boidae</i> spp.* (II) (Riesenschlangen)	



	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Colubridae</i>	<p><i>Eryx jaculus</i> (II)</p> <p><i>Python molurus molurus</i> (I) =446 (Heller Tigerpython)</p> <p><i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) (Madagaskar-Hundskopfboa)</p>	<p><i>Clelia clelia</i> (II) =447 (Mussurana)</p> <p><i>Cyclagras gigas</i> (II) =448 (Brasilianische Glattnatter)</p> <p><i>Dromicus chamissonis</i> =449</p> <p><i>Elachistodon westermanni</i> (II) (Indische Eierschlange)</p> <p><i>Ptyas mucosus</i> (II) (Rattennatter)</p>	<p><i>Atretium schistosum</i> (III IN)</p> <p><i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)</p>
<i>Elapidae</i>		<p><i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) (Gelbfleckenschlange)</p> <p><i>Naja naja</i> (II) (Kobra, Brillenschlange)</p> <p><i>Ophiophagus hannah</i> (II) (Königskobra)</p>	<p><i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =450</p> <p><i>Micrurus diastema</i> (III HN)</p> <p><i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)</p>
<i>Viperidae</i>	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) +212 (Wiesenotter)</p>	<p><i>Crotalus unicolor</i></p> <p><i>Crotalus willardi</i></p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II) (Wagners Bergotter)</p>	<p><i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)</p> <p><i>Bothrops asper</i> (III HN)</p> <p><i>Bothrops nasutus</i> (III HN)</p> <p><i>Bothrops nummifer</i> (III HN)</p> <p><i>Bothrops ophryomegas</i> (III HN)</p> <p><i>Bothrops schlegelii</i> (III HN)</p> <p><i>Crotalus durissus</i> (III HN)</p> <p><i>Vipera russellii</i> (III IN)</p>

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<b>AMPHIBIA</b>			
<b>CAUDATA</b>			
<i>Ambystomidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) (Patzcuarosee-Salamander oder Querzahnmolch) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II) (Axolotl)	
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias</i> spp. (I) =451 (Riesensalamander)		
<b>ANURA</b>			
<i>Bufonidae</i>	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I) (Panama-Stummelfußfrosch) <i>Bufo periglenes</i> (I) (Goldkröte)  <i>Bufo superciliaris</i> (I) (Zipfelkröte) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) (Lebendgebärende Kröten)	<i>Bufo retiformis</i> (II) (Grüne Kröte)	
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Dendrobates</i> spp. (II) (Baumsteigerfrösche) <i>Phyllobates</i> spp. (II) (Blattsteigerfrösche)	
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)		
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp. * (II) (Magenbrüterfrösche)  <i>Rheobatrachus silus</i> (II)	
<i>Ranidae</i>		<i>Conraua goliath</i> <i>Mantella</i> spp. (-/II) x712 <i>Rana catesbeiana</i> <i>Rana hexadactyla</i> (II) (Sechszehenfrosch) <i>Rana tigrina</i> (II) (Asiatischer Ochsenfrosch, Tiger- frosch)	
<b>PISCES</b>			
<b>CERATODONTIFORMES</b>			
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II) (Australischer Lungenfisch)	
<b>COELACANTHIFORMES</b>			
<i>Coelacanthidae</i>	<i>Latimeria chalumnae</i> (I) (Komoren-Quastenflosser)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
ACIPENSERIFORMES			
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) (Kurznasenstör)	<i>Acipenser oxyrinchus</i> (II) (Atlantischer Stör)	
	<i>Acipenser sturio</i> (I) (Baltischer Stör)		
<i>Polyodontidae</i>		<i>Polyodon spathula</i> (II) (Löffelstör)	
OSTEOGLOSSIFORMES			
<i>Osteoglossidae</i>		<i>Arapaima gigas</i> (II) (Arapaima oder Riesenfisch)	
	<i>Scleropages formosus</i> (I) (Malaiischer Knochenzüngler)		
CYPRINIFORMES			
<i>Cyprinidae</i>		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II) (Kongo-Blindbarbe)	
	<i>Probarbus jullieni</i> (I) (Temolek oder Eesok)		
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I) (Cui-cui)		
SILURIFORMES			
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I) (Riesenwels)		
PERCIFORMES			
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I) (Macdonalds Umberfisch)		

## INSECTA

## LEPIDOPTERA

*Papilionidae*

	<i>Atrophaneura palu</i>
	<i>Baronia brevicornis</i>
	<i>Bhutanitis</i> spp. (II)
	<i>Graphium sandawanum</i>
	<i>Graphium stresemanni</i>
	<i>Ornithoptera</i> spp. * (II) =452
<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)	<i>Papilio benguetus</i>
<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i>
	<i>Papilio grose-smithi</i>

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I)  <i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>  <i>Tainopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) = 452 (Vogelflügler) <i>Troides</i> spp. (II) = 452 (Vogelflügler)	

## ARACHNIDA

## SCORPIONES

*Scorpionidae*

*Pandinus dictator* (II)  
*Pandinus gambiensis* (II)  
*Pandinus imperator* (II)  
 (Kaiserskorpion)

## ARANEAE

*Theraphosidae*

*Brachypelma* spp. (II)  
 (Vogelspinne)

## ANNELIDA

## ARHYNCHOBDELLAE

*Hirudinidae*

*Hirudo medicinalis* (II)  
 (Medizinischer Blutegel)

## MOLLUSCA

## VENEROIDA

*Tridacnidae*

*Tridacnidae* spp. (II)  
 (Riesenmuscheln)

## UNIONOIDA

*Unionidae*

*Conradilla caelata* (I)

*Cyprogenia aberti* (II)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Dromus dromas</i> (I) =453		
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =454		
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)	
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =454		
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)		
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)		
		<i>Fusconaia subrotunda</i> (II)	
		<i>Lampsilis brevicula</i> (II)	
	<i>Lampsilis higginsi</i> (I)		
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (II)		
	<i>Lampsilis satur</i> (I)		
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)		
		<i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II)	
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)		
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)		
		<i>Pleurobema clava</i> (II)	
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)		
	<i>Potamilus capax</i> (I) =455		
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)		
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)		
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =456		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Unio nickliniana</i> (I) =457 <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) =458 <i>Villosa trabalis</i> (I) =459		
STYLOMMATOPHORA			
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp. (I)		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)	
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. (II) +213 =460	
MESOGASTROPODA			
<i>Strombidae</i>		<i>Strombus gigas</i> (II) (Fechterschnecke)	

## ANTHOZOA

COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. (II) °505 =461	
STOLONIFERA			
<i>Tubiporidae</i>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °505	
ANTIPATHARIA			
		ANTIPATHARIA spp. (II)	
SCLERACTINIA			
		SCLERACTINIA spp. (II) °505	

## HYDROZOA

MILLEPORINA			
<i>Milliporidae</i>		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °505	
STYLASTERINA			
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °505	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<b>FLORA</b>		
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)  <i>Nolina interrata</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 Schneeglöckchen <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1	
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp. * (II) °506 #1  <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3 (Finger-Kraftwurz, Amerikanischer Ginseng)	
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +214 (Andentanne)	<i>Araucaria araucana</i> * (II) #1 -110 (Andentanne)	
ASCLEPIADACEAE	<i>Ceropegia chrysanta</i>	<i>Ceropegia</i> spp. (II) #1 <i>Frerea indica</i> (II) #1	
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 =462	
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1	
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. (II) #1	
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I)	CACTACEAE spp. * (II) #4 (Kakteen)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =463		
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)		
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I)		
	<i>Discocactus</i> spp. (I)		
	<i>Discocactus macdougallii</i> (I) =464		
	<i>Echinocereus ferreirianus</i>		
	var. <i>lindsayi</i> (I) =465		
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =466		
	<i>Escobaria minima</i> (I) =467		
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =467		
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =468		
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)		
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)		
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)		
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)		
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)		
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)		
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =469		
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =470		
	<i>Pediocactus despainii</i> (I)		
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I) =470		
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)		
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =470		
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)		
	<i>Pediocactus winkleri</i> (I)		
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I)		
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> (I) =471		
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =472		
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)		
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =472		
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)		



	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =473 <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus disciformis</i> (I) <i>Turbincarpus</i> spp. (I) =474 <i>Uebelmannia</i> spp. (I)		
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1	
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> (II) #1	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =475		
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> (I) <i>Dudleya traskiae</i> (I)		
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)		
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. (II) #1	
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp.* (II) #1	
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1	
DICKSONIACEAE	<i>Culcita macrocarpa</i>	DICKSONIACEAE spp. (II) #1	
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1	
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1	
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1	
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> (II) #1	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia cremersii</i> (I) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =476 <i>Euphorbia decaryi</i> (I) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia moratii</i> (I) <i>Euphorbia parvicathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =477 <i>Euphorbia stygiana</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp. * (II) #1 -111	
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #1 =478	
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I) (Rio-Palisander)	<i>Pericopsis elata</i> (II) #5 <i>Platymiscium</i> <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6	
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =479 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I)	<i>Aloe</i> spp. * (except <i>A.vera</i> ) (II) #1 -112	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) =480 <i>Aloe belenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =481 <i>Aloe parvifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe raubii</i> (I) <i>Aloe suzanna</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)		
MAGNOLIACEAE			<i>Talauma hodgsonii</i> (III NP) #1
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III CR) #5, +215
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp. * (II) #1	
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °507 <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °507 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) °507 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °507 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °507 <i>Laelia jongheana</i> (I) °507 <i>Laelia lobata</i> (I) °507 <i>Liparis loeselii</i> (II) °507 <i>Ophrys argolica</i> (II) °507 <i>Ophrys lunulata</i> (II) °507 <i>Orchis scopulorum</i> (II) °507 <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) °507 <i>Peristeria elata</i> (I) °507 <i>Phragmipedium</i> spp. (I) °507	ORCHIDACEAE spp. * (II) #7 =482	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °507		
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °507		
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °507		
PALMAE			
(AREACEAE)		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1	
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1	
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I) (Guatemala-Tanne)		
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I) (Pinoholzbaum)		<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #1	
		<i>Lewisia cotyledon</i> (II) #1	
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1	
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1	
		<i>Lewisia tweedy</i> (II) #1	
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) #1	
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I) <i>Protea odorata</i> (I)		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> (II) #1	
		<i>Sarracenia</i> spp. (II) #1	
	<i>Sarracenia alabamensis</i>		
	<i>alabamensis</i> (I) =483		
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =484		
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =485		
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #8 =486	
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> (II) #1	
THYMELACEAE		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1	
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #1 =487	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) (Brotpalmenfarne) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp. * (II) #1	
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1	
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1	

Anhang D	
<b>MAMMALIA</b>	
CARNIVORA	
<i>Canidae</i>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) <i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =488
<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III IN)