

ANHANG 3

CITES

**Übereinkommen über den internationalen
Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen
(Übereinkommen von Washington)**

VERORDNUNG (EG) Nr. 338/97 DES RATES
vom 9. Dezember 1996

VERORDNUNG (EG) Nr. 2473/98 DER KOMMISSION
vom 16. November 1998

VERORDNUNG (EG) Nr. 250/1999 DER KOMMISSION
vom 2. Februar 1999

**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 ⁽¹⁾,

nach Stellungnahme des Wirtschafts- und Sozialausschusses ⁽²⁾,

gemäß dem Verfahren des Artikels 189c des Vertrags ⁽³⁾,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Mit der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 ⁽⁴⁾ 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 Verordnung 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 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.

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

(2) ABl. Nr. C 223 vom 31. 8. 1992, S. 19.

(3) 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).

(4) 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).

- (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 ⁽¹⁾ 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 Erhaltungsstatus 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 —

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.

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

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

- 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 Begleitdokument, 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 Gemeinschaftseinfuhren 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 Erstaufbereitung 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 Erhaltungszustand 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.

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.

- (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

- (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 Handelstreibende 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 wieder ausführenden Drittlandes ein gültiges, im Übereinkommen vorgesehene Ausfuhr- oder Wiederausfuhrdokument, das den Exemplaren entspricht, denen es beigefügt 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 ausgestellt 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⁽¹⁾ 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.

(1) ABl. Nr. L 358 vom 18. 12. 1986, S. 1.

(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.

(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 Aufgabenbereich 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 Maßnahmen, 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 ⁽¹⁾ 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 vermehrten 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;
- 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.

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

*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.

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 ⁽¹⁾ 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

(1) ABl. Nr. L 344 vom 1. 12. 1983, S. 1.

- 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.

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

Geschehen zu Brüssel am 9. Dezember 1996.

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

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 ⁽¹⁾ („Vogel-Richtlinie“) oder der Richtlinie 92/43/EWG ⁽²⁾ („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 aufgenommen 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 „×“, 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 „×“ 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:
 - ×701 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *Cercocebus galeritus galeritus* dagegen in Anhang I.
 - ×702 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *kirkii* dagegen in Anhang I.
 - ×703 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 *Eschrichtius 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.

(1) 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).

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

×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 nesiotes* 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. Breitengrades

+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 Tupaiidae

= 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 rolway*
- = 310 war früher in der Gattung *Papio* enthalten
- = 311 enthält das Gattungssynonym *Simias*
- = 312 enthält das Synonym *Colobus badius rufomitrat*
tus
- = 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 megaspila* 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 *Lamprolaima 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 babilonicus* 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 brunneopectus* (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 diophtalma 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 *Tchitreia bourbonensis* 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 *Analectes 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'Abbrera
- = 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 *Megaloniais 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 *No-palxochia 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 *Cypripodiaceae* 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 „^o“ 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 Woll-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 Ausfuhren adulter Pflanzen des *Pachypodium brevicaulis* 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
FAUNA			
MAMMALIA			
MONOTREMATA			
<i>Tachyglossidae</i>		Zaglossus spp. (II) (Langschnabeligel)	
DASYUROMORPHA			
<i>Dasyuridae</i>	Sminthopsis longicaudata (I) (Langschwanz-Schmalfußbeutelmaus)		
	Sminthopsis psammophila (I) (Große Wüsten-Schmalfußbeutelmaus)		
<i>Thylacinidae</i>	Thylacinus cynocephalus p.e. (I) (Beutelwolf)		
PERAMELEMORPHIA			
<i>Peramelidae</i>	Chaeropus ecaudatus p.e. (I) (Schweinsfuß)		
	Macrotis lagotis (I) (Großer Kaninchennasenbeutel)		
	Macrotis leucura (I) (Kleiner Kaninchennasenbeutel)		
	Perameles bougainville (I) (Westaustralischer Streifenbeutel- achs)		
DIPROTODONTIA			
<i>Phalangeridae</i>		Phalanger orientalis (II) (Wollkuskus)	
		Spilocuscus maculatus (III) = 301 (Tüpfelkuskus)	
<i>Burramyidae</i>		Burramys parvus (II) (Bergschlafbeutel)	
<i>Vombatidae</i>	Lasiorhinus krefftii (I) (Moonie-Wombat)		
<i>Macropodidae</i>		Dendrolagus bennettianus (II) (Benett-Baumkänguruh)	
		Dendrolagus dorianus	
		Dendrolagus goodfellowi	
		Dendrolagus inustus (II) (Braunes Baumkänguruh)	
		Dendrolagus lumholtzi (II) (Lumholtz-Känguruh)	
		Dendrolagus matschiei	
		Dendrolagus ursinus (II) (Bären-Baumkänguruh)	
	Lagorchestes hirsutus (II) (Zottelhasen-Känguruh)		

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

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Indriidae</i>	Indriidae spp. (I) (Indriartige)		
<i>Daubentoniidae</i>	Daubentonia madagascariensis (I) (Fingertier)		
<i>Tarsiidae</i>	Tarsius spp. (II)		
<i>Callithricidae</i>	Callimico goeldii (I) (Springamarin)		
	Callithrix aurita (I) = 305 (Weißohrseidenäffchen)		
	Callithrix flaviceps (I) = 305 (Gelbkopfbüscheläffchen)		
	Leontopithecus spp. (I) = 306 (Löwenäffchen)		
	Saguinus bicolor (I) (Manteläffchen)		
	Saguinus geoffroyi (I) = 307		
	Saguinus leucopus (I) (Weißfußäffchen)		
	Saguinus oedipus (I) (Lisztäffchen)		
<i>Cebidae</i>	Alouatta coibensis (I) = 308		
	Alouatta palliata (I) (Mantelbrüllaffe)		
	Alouatta pigra (I) = 308		
	Ateles geoffroyi frontatus (I) (Schwarzbrauen-Geoffroy- Klammeraffe)		
	Ateles geoffroyi panamensis (I) (Panama-Klammeraffe)		
	Brachyteles arachnoides (I) (Spinnenaffe)		
	Cacajao spp. (I) (Uakaris oder Kurzschwanzaffen)		
	Callicebus personatus (II)		
	Chiropotes albinasus (I) (Weißnasensaki)		
	Lagothrix flavicauda (I) (Gelbschwanzwollaffe)		
	Saimiri oerstedii (I) (Gelbes Totenkopffäffchen)		
<i>Cercopithecidae</i>	Cercocebus galeritus (I/II) ×701 (Tana-Haubenmangabe)		
	Ceropithecus diana (I) = 309 (Dianameerkatze)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Ceropithecus solatus (II)		
	Colobus satanas (II)		
	Macaca silenus (I) (Wanderu oder Bartaffe)		
	Mandrillus leucophaeus (I) = 310 (Drill)		
	Mandrillus sphinx (I) (Mandrill)		
	Nasalis concolor (I) = 311 (Nasenaaffe)		
	Nasalis larvatus (I)		
	Presbytis potenziani (I) (Mentawilangur)		
	Procolobus pennantii (I/II) ×702 (Sansibarstummelaffe)		
	Procolobus preussi (II)		
	Procolobus rufomitratu (I) = 312 (Rotkopfstummelaffe oder Roter Colobus)		
	Pygathrix spp. (I) = 313 (Stumpfnasen- und Kleideraffen)		
	Semnopithecus entellus (I) = 314 (Hulman)		
	Trachypithecus francoisi (II)		
	Trachypithecus geei (I) = 315 (Gee's Langur)		
	Trachypithecus johnii (II)		
	Trachypithecus pileatus (I) = 316 (Schopflangur)		
<i>Hylobatidae</i>	Hylobatidae spp. (I) (Gibbons)		
<i>Hominidae</i>	Gorilla gorilla (I) (Gorilla)		
	Pan spp. (I) (Schimpansen)		
	Pongo pygmaeus (I) (Orang-Utan)		
XENARTHA <i>Myrmecophagidae</i>		Myrmecophaga tridactyla (II) (Großer Ameisenbär)	Tamandua mexicana (III GT) = 317
<i>Bradypodidae</i>		Bradypus variegatus (II) = 318 (Geflecktes Dreizehenvaultier)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Megalonychidae</i>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)
<i>Dasyopodidae</i>			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) = 319
PHOLIDOTA			
<i>Manidae</i>	<i>Priodontes maximus</i> (I) = 320 (Riesengürteltier)	<i>Manis</i> spp. (II) (Schuppentiere)	
LAGOMORPHA			
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) (Borstenkaninchen)		
	<i>Romerolagus diazi</i> (I) (Mexikanisches Vulkankaninchen)		
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>Hystriidae</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)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Chinchillidae</i>	Chinchilla spp. (I) *501 (Chinchillas)		
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703		
CARNIVORA <i>Canidae</i>	Canis lupus ** (I/II) -101 (Wolf) Canis simensis	Canis lupus * (II) +201 (Wolf) Cerdocyon thous (II) (Waldfuchs) Chrysocyon brachyurus (II) (Mähnenwolf) Cuon alpinus (II) (Rothund) Pseudalopex culpaucus (II) = 323 (Magellanfuchs) Pseudalopex griseus (II) = 324 (Argentinischer Graufuchs) Pseudalopex gymnocercus (II) = 323 (Pampasfuchs)	Canis aureus (III IN)
	Speothos venaticus (I) (Waldhund)		Vulpes bengalensis (III IN)
		Vulpes cana (II) (Afghanfuchs) Vulpes zerda (II) = 325 (Fennek, Wüstenfuchs)	
<i>Ursidae</i>		Ursidae spp. (II) (Bären)	
	Ailuropoda melanoleuca (I) (Riesen-Panda) Ailurus fulgens (I) (Kleiner Panda) Helarctos malayanus (I) (Malayenbär) Melursus ursinus (I) (Lippenbär) Tremarctos ornatus (I) (Brillenbär) Ursus arctos (I/II) ×704 (Braunbär) Ursus thibetanus (I) = 326 (Kragenbär)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Procyonidae</i>			<p><i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)</p> <p><i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)</p> <p><i>Nasua narica</i> (III HN) = 327</p> <p><i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)</p> <p><i>Potos flavus</i> (III HN)</p>
<i>Mustelidae</i>	<p><i>Aonyx congicus</i> ** (I) +202 = 328 (Kleinkrallenotter)</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i> (I) (Seeotter)</p> <p><i>Lontra felina</i> (I) = 330 (Meerotter)</p> <p><i>Lontra longicaudis</i> (I) = 331 (Südamerika-Fischotter)</p> <p><i>Lontra provocax</i> (I) = 330 (Südlicher Flußotter)</p> <p><i>Lutra lutra</i> (I) (Eurasischer Fischotter)</p> <p><i>Mustela nigripes</i> (I) (Schwarzfußiltis)</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I) (Riesenotter)</p>	<p><i>Conepatus humboldtii</i> (II) (Patagonischer Skunk)</p> <p><i>Lutrinae</i> spp. * (II) (Otter)</p>	<p><i>Eira barbara</i> (III HN)</p> <p><i>Galictis vittata</i> (III CR) = 329</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 sibirica</i> (III IN)</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>Arctictis binturong</i> (III IN)</p> <p><i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 332</p>

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		<p>Eupleres goudotii (II) = 333 (Fanaluk, Ameisenschleichkatze)</p> <p>Fossa fossana (II) (Fanaloka)</p> <p>Hemigalus derbyanus (II) (Bänderroller)</p>	<p>Paguma larvata (III IN)</p> <p>Paradoxurus hemaphroditus (III IN)</p> <p>Paradoxurus jerdoni (III IN)</p>
	Prionodon pardicolor (I) (Fleckenlinsang)	Prionodon linsang (II) (Bänderlinsang)	<p>Viverra civettina (III IN) = 334</p> <p>Viverra zibetha (III IN)</p> <p>Viverricula indica (III IN)</p>
<i>Herpestidae</i>			<p>Herpestes brachyurus fusca (III IN) = 335</p> <p>Herpestes edwardsii (III IN)</p> <p>Herpestes javanicus auropunctata (III IN) = 336</p> <p>Herpestes smithii (III IN)</p> <p>Herpestes urva (III IN)</p> <p>Herpestes vitticollis (III IN)</p>
<i>Hyaenidae</i>		Parahyaena brunnea (II) = 337 (Braune Hyäne (Strandwolf oder Schabrackenhyäne))	Proteles cristatus (III BW)
<i>Felidae</i>	<p>Acinonyx jubatus (I) °502 (Gepard)</p> <p>Caracal caracal ** (I) +203 = 338 (Karakal, Wüstenluchs)</p> <p>Catopuma temminckii (I) = 339 (Asiatische Goldkatze)</p> <p>Felis nigripes (I) (Schwarzfußkatze)</p> <p>Felis silvestris (II) (Wildkatze)</p>	Felidae spp. * (II) (Katzen)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<p><i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 = 339 (Wieselkatze)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I) = 339 (Ozelot)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I) = 339 (Tigerkatze)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I) = 339 (Langschwanzkatze)</p> <p><i>Lynx lynx</i> (II) = 339</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I) = 340 (Pardelluchs)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I) (Nebelparder)</p> <p><i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) = 339 (Geoffroy-Katze)</p> <p><i>Oreailurus jacobita</i> (I) = 339 (Bergkatze)</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I) (Persischer Löwe)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I) (Jaguar)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I) (Leopard)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I) (Tiger)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I) = 339 (Marmorkatze)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) (Indische Bengalkatze oder Leopardenkatze) +205 = 339</p> <p><i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I) = 339 (Flachkopfkatz)</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 (Rostkatze)</p> <p><i>Puma concolor coryi</i> (I) = 339 (Florida-Puma)</p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i> (I) = 339 (Costa-Rica-Puma)</p> <p><i>Puma concolor cougar</i> (I) = 339 (Ostamerikanischer Puma)</p> <p><i>Uncia uncia</i> (I) = 341 (Schnee leopard)</p>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Otariidae</i>	Arctocephalus philippii (II) Arctocephalus townsendi (I) (Guadeloupe-Seebär)	Arctocephalus spp.* (II) (Südliche Seebären)	
<i>Odobenidae</i>		Odobenus rosmarus (III CA)	
<i>Phocidae</i>	Monachus spp. (I) (Mönchsrobe)	Mirounga leonina (II)	
PROBOSCIDEA			
<i>Elephantidae</i>	Elephas maximus (I) (Asiatischer (indischer) Elefant) Loxodonta africana (I) (Afrikanischer Elefant)		
SIRENIA			
<i>Dugongidae</i>	Dugong dugon (I/II) ×705 (Dugong oder Pazifische Seekuh)		
<i>Trichechidae</i>	Trichechidae spp. (I/II) ×706		
PERISSODACTYLA			
<i>Equidae</i>	Equus africanus (I) = 342 (Afrikanischer Wildesel) Equus grevyi (I) (Grevyzebra) Equus hemionus (I/II) ×707 Equus kiang (II) = 343 Equus onager khur (I) = 343 (Khur (Indischer Halbesel)) Equus przewalskii (I) = 344 (Przewalskipferd (Urwildpferd)) Equus zebra zebra (I) (Kap-Bergzebra)	Equus onager * (II) = 343 Equus zebra hartmannae (II) (Hartmann-Bergzebra)	
<i>Tapiridae</i>	Tapiridae spp.** (I) (Tapire)	Tapirus terrestris (II) (Flachlandtapir oder Amerikanischer Tapir)	
<i>Rhinocerotidae</i>	Rhinocerotidae spp.** (I) (Nashörner)	Ceratotherium simum simum (II) °502	
ARTIODACTYLA			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Suidae</i>	Babyrousa babyrousa (I) (Hirscheber)		
	Sus salvanius (I) (Zergwilschwein)		
<i>Tayassuidae</i>		Tayassuidae spp.* (II) -102 (Pekaris)	
	Catagonus wagneri (I) (Chaco-Pekari)		
<i>Hippopotamidae</i>		Hexaprotodon iberiensis (II) = 345 (Zergflußpferd)	
		Hippopotamus amphibius (II) (Flußpferd)	
<i>Camelidae</i>		Lama guanicoe (II) (Guanako)	
	Vicugna vicugna** (I) -103 (Vicunja)	Vicugna vicugna* (II) °504 +207 (Vicunja)	
<i>Tragulidae</i>			Hyemoschus aquaticus (III GH)
<i>Moschidae</i>	Moschus spp.** (I) +208 (Moschustiere)	Moschus spp.* (II) -104 (Moschustiere)	
<i>Cervidae</i>	Axis porcinus annamiticus (I) = 346 (Hinterindischer Schweinshirsch)		
	Axis porcinus calamianensis (I) = 347 (Calamian-Schweinshirsch)		
	Axis porcinus kuhli (I) = 348 (Bawean-Schweinshirsch oder Kuhl- hirsch)		
	Blastocercus dichotomus (I) (Sumpfhirsch)		
	Cervus duvaucelii (I) (Barasinga)		
		Cervus elaphus bactrianus (II) (Bucharahirsch)	
			Cervus elaphus barbarus (III TN)
	Cervus elaphus hanglu (I) (Kaschmirhirsch)		
	Cervus eldii (I) (Leierhirsch)		
	Dama mesopotamica (I) = 349		
	Hippocamelus spp. (I) (Andenhirsche)		
			Mazama americana cerasina (III GT)
	Megamuntiacus vuquanghensis (I) (Riesenmuntjak)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Muntiacus crinifrons (I) (Schwarzer Muntjak)		Odocolieus virginianus mayensis(III GT)
	Ozotoceros bezoarticus (I) (Pampahirsch)		
	Pudu pudu (I) (Südpudu)	Pudu mephistophiles (II) (Nordpudu)	
<i>Antilocapridae</i>	Antilocapra americana (I) (Niederkalifornischer Gabelbock)		
<i>Bovidae</i>	Addax nasomaculatus (I) (Addax oder Mendesantilope)		
		Ammotragus lervia (II) (Mähnschaf oder Mäh- enspringer)	Antilope cervicapra (III NP)
	Bison bison athabascae (I) (Waldbison)		
	Bos gaurus (I) = 350 (Gaur)		
	Bos mutus (I) ° 501 = 351 (Wildyak oder Grunzochse)		
	Bos sauveli (I) = 352 (Kouprey)		Bubalus arnee (III NP) = 353
	Bubalus depressicornis (I) = 354 (Tieflandanoa oder Gembüffel)		
	Bubalus mindorensis (I) = 354 (Tamarau oder Mindorobüffel)		
	Bubalus quarlesi (I) = 354 (Berganoa)		
		Budorcas taxicolor (I) (Takin)	
	Capra falconeri (I) (Schraubenziege)		
		Cephalophus dorsalis (II) (Schwarzrückenducker)	
	Cephalophus jentinki (I) (Jentinducker)		
		Cephalophus monticola (II) (Blauböckchen)	
		Cephalophus ogilbyi (II) (Ogilby (Fernand-Po)-Ducker)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		Cephalophus sylvicultor (II) (Gelbrückenducker)	
		Cephalophus zebra (II) (Zebra-ducker)	
		Damaliscus pygargus pygargus (II) = 355 (Unterart des Buntbocks)	Damaliscus lunatus (III GH)
		Gazella cuvieri (III TN)	
	Gazella dama (I) (Damagazelle)		
		Gazella dorcas (III TN)	
		Gazella leptoceros (III TN)	
	Hippotragus niger variani (I) (Riesen-Rappenantilope)		
		Kobus leche (II) (Litschi-Wasserbock oder Litschi-Moorantilope)	
	Naemorhedus baileyi (I) = 356		
	Naemorhedus caudatus (I) = 356		
	Naemorhedus goral (I) (Goral oder Waldziegenantilope)		
	Naemorhedus sumatraensis (I) = 357		
	Oryx dammah (I) = 358 (Säbelantilope)		
	Oryx leucoryx (I) (Weiße Oryx)		
		Ovis ammon * (III) (Asiatisches Wildschaf)	
	Ovis ammon hodgsonii (I) (Himalayaschaf)		
		Ovis canadensis (II) +209 (Dickhornschaf)	
	Ovis orientalis ophion (I) = 359 (Zyprisches Mufflon)		
	Ovis vignei (I) (Steppenschaf oder Ladakschaf)		
	Pantholops hodgsonii (I) (Tschiru (Orongo) oder Tibetanti- lope)		
	Pseudoryx nghetinhensis (I) (Vietnamesisches Waldrind, Vu- Quang-Rind)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Rupicapra pyrenaica ornata (I) = 360 (Abruzzengemse)	Saiga tatarica (II) (Saiga)	Tetracerus quadricornis (III NP) Tragelaphus eurycerus (III GH) = 361 Tragelaphus spekei (III GH)
AVES			
STRUTHIONIFORMES			
<i>Struthionidae</i>	Struthio camelus (II) +210 (Strauß)		
RHEIFORMES			
<i>Rheidae</i>	Rhea pennata (I) = 362 (Darwin-Nandu)	Rhea americana (II) (Nandu)	
TINAMIFORMES			
<i>Tinamidae</i>	Tinamus solitarius (I) (Grausteifstao oder Macuco- Steifstuhnn)		
SPHENISCIFORMES			
<i>Spheniscidae</i>	Spheniscus humboldti (I) (Humboldtpinguin)	Spheniscus demersus (II) (Brillenpinguin)	
PODICIPEDIFORMES			
<i>Podicipedidae</i>	Podilymbus gigas (I) (Atitlantaucher)		
PROCELLARIIFORMES			
<i>Diomedidae</i>	Diomedea albatrus (I) (Kurzschwanzalbatros)		
PELECANIFORMES			
<i>Pelecanidae</i>	Pelecanus crispus (I) (Krauskopfpelikan)		
<i>Sulidae</i>	Papasula abbotti (I) = 363 (Graufußtölpel)		
<i>Fregatidae</i>	Fregata andrewsi (I) (Weißbauch-Fregattvogel)		
CICONIIFORMES			
<i>Ardeidae</i>	Bubulcus ibis (III GH) = 364 Casmerodius albus (III GH) = 365 Egretta garzetta (III GH)		Ardea goliath (III GH)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Balaenicipitidae</i>		Balaeniceps rex (II) (Schuhschnabel)	
<i>Ciconiidae</i>	Ciconia boyciana (I) = 366 (Schwarzschnabelstorch) Ciconia nigra (II) Ciconia stormi Jabiru mycteria (I) (Jabiru) Leptoptilos dubius Mycteria cinerea (I) (Malaïen-Nimmersatt, Milchstorch)		Ephippiorhynchus senegalensis (III GH) Leptoptilos crumeniferus (III GH)
<i>Threskiornithidae</i>		Eudocimus ruber (II) (Roter Sichler)	Bostrychia hagedash (III GH) = 367 Bostrychia rara (III GH) = 368
	Geronticus calvus (II) (Glattnackebis) Geronticus eremita (I) (Waldrapp) Nipponia nippon (I) (Japanischer Ibis) Platalea leucorodia (II) Pseudibis gigantea		Threskiornis aethiopicus (III GH)
<i>Phoenicopteridae</i>	Phoenicopterus ruber (II)	Phoenicopteridae spp.* (II) (Flamingos)	
ANSERIFORMES <i>Anatidae</i>	Anas aucklandica (I) = 369 (Auckland-Ente oder Auckland-Kastanienente)	Anas bernieri (II) (Bernier-Ente)	Alopochen aegyptiacus (III GH) Anas acuta (III GH) Anas capensis (III GH) Anas clypeata (III GH) = 370 Anas crecca (III GH)

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

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Cathartidae</i>	Gymnogyps californianus (I) (Kalifornischer Kondor)		Sarcoramphus papa (III HN)
	Vultur gryphus (I) (Andenkondor)		
		FALCONIFORMES spp.* (II) -105 (Greifvögel)	
<i>Pandionidae</i>	Pandion haliaetus (II)		
<i>Accipitridae</i>	Accipiter brevipes (II)		
	Accipiter gentilis (II)		
	Accipiter nisus (II)		
	Aegyptius monachus (II)		
	Aquila adalberti (I)		
	Aquila chrysaetos (II)		
	Aquila clanga (II)		
	Aquila heliaca (I) = 376 (Kaiseradler)		
	Aquila pomarina (II)		
	Buteo buteo (II)		
	Buteo lagopus (II)		
	Buteo rufinus (II)		
	Chondrohierax uncinatus wilsonii (I) = 377 (Wilson's Langschnabelweih)		
	Circaetus gallicus (II)		
	Circus aeruginosus (II)		
	Circus cyaneus (II)		
	Circus macrourus (II)		
	Circus pygargus (II)		
	Elanus caeruleus (II)		
	Eutriorchis astur (II)		
	Gypaetus barbatus (II)		
	Gyps fulvus (II)		
	Haliaeetus spp. (I/II) ×708		
	Harpia harpyja (I) (Harpye)		
	Hieraaetus fasciatus (II)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Falconidae</i>	<p>Hieraaetus pennatus (II)</p> <p>Leucopternis occidentalis (II)</p> <p>Milvus migrans (II)</p> <p>Milvus milvus (II)</p> <p>Neophron percnopterus (II)</p> <p>Pernis apivorus (II)</p> <p>Pithecophaga jefferyi (I) (Affenadler)</p> <p>Falco araea (I) (Seychellen-Turmfalke)</p> <p>Falco biarmicus (II)</p> <p>Falco cherrug (II)</p> <p>Falco columbarius (II)</p> <p>Falco eleonora (II)</p> <p>Falco jugger (I) (Laggerfalke)</p> <p>Falco naumanni (II)</p> <p>Falco newtoni** (I) + 211 (Aldraba-Turmfalke)</p> <p>Falco pelegrinoides (I) = 378</p> <p>Falco peregrinus (I) (Wanderfalke)</p> <p>Falco punctatus (I) (Mauritius-Turmfalke)</p> <p>Falco rusticolus (I) (Gerfalke)</p> <p>Falco subbuteo (II)</p> <p>Falco tinnuculus (II)</p> <p>Falco vespertinus (II)</p>		
GALLIFORMES <i>Megapodiidae</i>	<p>Macrocephalon maleo (I) (Hammerhuhn)</p>		
<i>Cracidae</i>	<p>Crax alberti (III CO)</p> <p>Crax blumenbachii (I) (Blumenbach-Hokko)</p> <p>Mitu mitu mitu (I) = 379 (Nordwest-Mitu)</p> <p>Oreophasis derbianus (I) (Bergguan)</p>	Crax spp.* (-/III) × 709	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Phasianidae</i>	Penelope albipennis (I) (Weißschwingenguan)	Ortalis vetula (III GT/HN) Pauxi spp. (-/III) × 710 = 380	Penelope purpurascens (III HN)
	Pipile jacutinga (I) = 381 (Schakutinga)	Penelopina nigra (III GT)	
	Pipile pipile pipile (I) = 381 (Schakuhuhn)	Agelastes meleagrides (III GH)	Agriocharis ocellata (III GT)
		Arborophila charltonii (III MY)	
		Arborophila orientalis (III MY) = 382	
		Argusianus argus (II) (Argusfasan)	Caloperdix ocellata (III MY)
	Catreus wallichii (I) (Wallich-Fasan)		
	Colinus virginianus ridgwayi (I) (Ridgways Virginiawachtel)		
	Crossoptilon crossoptilon (I) (Weißer Ohrfasan)		
	Crossoptilon harmani (I) = 383		
	Crossoptilon mantchuricum (I) (Brauner Ohrfasan)		
		Gallus sonneratii (II) (Sonnerathuhn)	
		Ithaginis cruentus (II) (Blutfasan)	
	Lophophorus impejanus (I)		
	Lophophorus lhuyssii (I)		
	Lophorus sclateri (I)		
		Lophura bulweri	
	Lophura diardi		
Lophura edwardsi (I) (Edwards-Fasan)			
	Lophura erythrophthalma (III MY)		
	Lophura hatinhensis		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Lophura imperialis (I) (Kaiserfasan)	Lophura hoogerwerfi Lophura ignita (III MY)	
	Lophura swinhoii (I) (Swinhoe-Fasan)	Lophura inornata Lophura leucomelanos	Melanoperdix nigra (III MY)
	Odontophorus strophium		
	Ophrysia superciliosa	Pavo muticus (II) (Ahrenträgerpfau)	
	Polyplectron emphanum (I) (Palawan-Spiegelpfau oder Palawan-Pfaufasan)	Polyplectron bicalcaratum (II) (Nord-Spiegelpfau oder Nord-Pfaufasan)	
		Polyplectron germaini (II) (Ost-Spiegelpfau oder Ost-Pfaufasan)	Polyplectron inopinatum (III MY)
		Polyplectron malacense (II) (Malaia-Spiegelpfau oder Malaia-Pfaufasan)	
		Polyplectron schleiermacheri (II) = 384	
	Rheinardia ocellata (I) = 385 (Rheinartfasan)		Rhizothera longirostris (III MY)
			Rollulus rouloul (III MY)
	Syrmaticus ellioti (I) (Elliot-Fasan)		
	Syrmaticus humiae (I) (Hume-Fasan)		
	Syrmaticus mikado (I) (Mikado-Fasan)		
	Tetraogallus caspius (I) (Kaspisches Königshuhn)		
	Tetraogallus tibetanus (I) (Tibet-Königshuhn)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<p>Trapopan blythii (I) (Blyth-Satyrhuhn oder Blyth- Tragopan)</p> <p>Tragopan caboti (I) (Cabot-Satyrhuhn oder Cabot- Tragopan)</p> <p>Tragopan melanocephalus (I) (West-Satyrhuhn oder West- Tragopan)</p> <p>Tympanuchus cupido attwateri (I) (Attwaters-Präriehuhn)</p>		<p>Tragopan satyra (III NP)</p>
GRUIFORMES			
Turnicidae		<p>Turnix melanogaster (II) (Schwarzbrust-Laufhühnchen)</p>	
Pedionomidae		<p>Pedionomus torquatus (II) (Trappenlaufhühnchen)</p>	
Gruidae		<p>Gruidae spp.* (II) (Kraniche)</p>	
	<p>Grus americana (I) (Schreikranich)</p> <p>Grus canadensis (I/II) ×711 (Kubakranich)</p> <p>Grus grus (II)</p> <p>Grus japonensis (I) (Mandschurenkranich)</p> <p>Grus leucogeranus (I) (Nonnenkranich)</p> <p>Grus monacha (I) (Mönchskranich)</p> <p>Grus nigricollis (I) (Schwarzhalskranich)</p> <p>Grus vipio (I) (Weißnackenkranich)</p>		
Rallidae		<p>Gallirallus australis hectori (II) (Östliche Wekaralle)</p>	
	<p>Gallirallus sylvestris (I) = 386 (Lord Howe-Waldralle)</p>		
Rhynochetidae	<p>Rhynochetos jubatus (I) (Kagu)</p>		
Otididae		<p>Otididae spp.* (II) (Trappen)</p>	
	<p>Ardeotis nigriceps (I) = 387 (Indische Trappe)</p> <p>Chlamydotis undulata (I) (Kragentrappe)</p>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Eupodotis indica (II)		
	Eupodotis bengalensis (I) = 388 (Bartrappe)		
	Otis tarda (II)		
	Tetrax tetrax (II)		
CHARADRIIFORMES			
Burhinidae			Burhinus bistriatus (III GT)
Scolopacidae	Numenius borealis (I) (Eskimo-Brachvogel)		
	Numenius tenuirostris (I) (Dünnschnabel-Brachvogel)		
	Tringa guttifer (I) (Sachalin-Grünschenkel)		
Laridae	Larus relictus (I) (Gobi-Schwarzkopfmöwe)		
COLUMBIFORMES			
Columbidae	Caloenas nicobarica (I) (Kragentaube)		
		Columba carebaea	
	Claravis godefrida		Columba guinea (III GH)
			Columba iriditorques (III GH) = 389
	Columba livia (III, GH)		Columba mayeri (III MU) = 390
			Columba unicincta (III GH)
		Didunculus strigirostris	
	Ducula mindorensis (I) (Mindoro-Bronzefruchttaube)		
		Gallicolumba luzonica (II) (Dolchstichtaube)	
		Goura spp. (II) (Krontauben)	
	Leptotila wellsi		
			Oena capensis (III GH)
			Streptopelia decipiens (III GH)
			Streptopelia roseogrisea (III GH)
			Streptopelia semitorquata (III GH)
			Streptopelia senegalensis (III GH)

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

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

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
			Psittacula krameri (III GH)
CUCULIFORMES Musophagidae	Pyrrhura cruentata (I) (Blaulatzsittich) Rhynchopsitta spp. (I) (Arasittiche) Strigops habroptilus (I) (Eulenpapagei) Vini spp. (II)	Morythaecola cristata (III GH) Crinifer piscator (III GH) Musophaga porphyreolophus (II) = 401 Musophaga violacea (III GH) Tauraco spp.* (II)	
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.* (II) (Eulenvögel)	
Tytonidae	Tyto alba (II) Tyto soumagnei (I) (Madagaskar-Schleiereule)		
Strigidae	Aegolius funereus (II) Asio flammeus (II) Asio otus (II) Athene blewitti (I) (Bänder-Steinkauz) Athene noctua (II) Bubo bubo (II) Glaucidium passerinum (II) Mimizuku gurneyi (I) = 402 (Riesen-Zwergohreule oder Roto- hreule) Ninox novaeseelandiae undulata (I) = 403 (Unterart des Kuckuckskauzes) Ninox squamipila natalis (I) (Weihnachtsinselkauz) Nyctea scandiaca (II) (Schnee-Eule) Otus ireneae (II) (Sokoko-Eule)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Otus scops (II) (Zwergohr-Eule)		
	Strix aluco (II) (Waldkauz)		
	Strix nebulosa (II) (Bartkauz)		
	Strix uralensis (II) (Habichtskauz)		
	Surnia ulula (Sperbereule)		
APODIFORMES <i>Trochilidae</i>		Trochilidae spp.* (II) (Kolibris)	
	Ramphodon dornhii (I) = 404 (Hakenschnabel-Kolibri)		
TROGONIFORMES <i>Trogonidae</i>	Pharomachrus mocinno (I) (Quetzal)		
CORACIIFORMES <i>Bucerotidae</i>		Aceros spp.* (II) (Hornvogel)	
	Aceros nipalensis (I) (Nepalhornvogel)		
	Aceros subruficollis (I) (Sundajahrvogel)		
		Anorrhinus spp. (II) = 405 (Hornvogel)	
		Anthracoseros spp. (II) (Hornvogel)	
		Buceros spp.* (II) (Hornvogel)	
	Buceros bicornis (I) (Homrai-Doppelhornvogel)		
	Buceros vigil (I) = 406 (Schildhornvogel)		
		Penelopides spp. (II) (Hornvogel)	
PICIFORMES <i>Capitonidae</i>		Semnornis ramphastinus (III CO)	
		Bailloni bailloni (III AR)	
		Pteroglossus aracari (II) (Schwarzkehl-Arassari)	
		Pteroglossus castanotis (III AR)	
		Pteroglossus viridis (II)	
<i>Ramphastidae</i>		Ramphastos dicolorus (III AR)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		Ramphastos sulfuratus (II) (Fischertukan)	
		Ramphastos toco (II) (Riesentukan)	
		Ramphastos tucanus (II) (Weißbrusttukan)	
		Ramphastos vitellinus (II) (Dottertukan)	
		Selenidera maculirostris (III AR)	
<i>Picidae</i>	Campephilus imperialis (I) (Kaiserspecht)		
	Dryocopus javensis richardsi (I) (Korera-Weißbauch-Schwarzspecht)		
PASSERIFORMES			
<i>Cotingidae</i>			Cephalopterus ornatus (III CO)
			Cephalopterus penduliger (III CO)
	Cotinga maculata (I) (Halsbandkotinga)		
	Xipholena atropurpurea (I) (Weißflügelkotinga)	Rupicola spp. (II) (Felsenhähne oder Klippenvögel)	
<i>Pittidae</i>		Pitta guajana (II) (Blauschwanzpitta)	
	Pitta gurneyi (I) (Goldkehlpitta)		
	Pitta kochi (I) (Kochs)		
		Pitta nympha (II) = 407 (Japanische Neunfarbenpitta)	
<i>Atrichornithidae</i>	Atrichornis clamosus (I) (Großer Dickichtschlüpfer)		
<i>Hirundinidae</i>	Pseudochelidon sirintarae (I) (Sirintaraschwalbe)		
<i>Muscicapidae</i>	Bebrornis rodericanus (III MU)		
		Cyornis ruecki (II) = 408 (Blauer Sumatra-Fliegenschnäpper)	
	Dasyornis broadbenti litoralis p.e. (I) (Westliche Rötlichbraune Grasmücke)		
	Dasyornis longirostris (I) = 409 (Westliche Langschnabelgrasmücke)		
		Leiothrix spp.	
		Liocichla omieiensis	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Picarthes gymnocephalus (I) (Felsenhüpfer oder Stelzenkrähe)		
	Picarthes oreas (I)		Terpsiphone bourbonnensis (III MU) = 410
Nectariniidae		Anthreptes pallidigaster Anthreptes rubritorques	
Zosteropidae	Zosterops albogularis (I) (Weißkehlbrillenvogel)		
Meliphagidae	Lichenostomus melanops cassidix (I) = 411 (Büschelohr-Honigfresser)		
Emberizidae		Gubernatrix cristata (II) (Grünkardinal) Paroaria capitata (II) (Mantelkardinal) Paroaria coronata (II) (Graukardinal) Tangara fastuosa	
Icteridae	Agelaius flavus (I) (Gilbstarling)		
Fringillidae	Carduelis cucullata (I) = 412 (Kapuzenselsig)	Carduelis yarrellii (II) = 412 (Gelbwagenfink)	
Estrildidae			Serinus canicapillus (III GH) = 413 Serinus leucopygius (III GH) Serinus mozambicus (III GH) Amadina fasciata (III GH) Amandava subflava (III GH) = 414 Estrilda astrild (III GH) Estrilda caerulescens (III GH) Estrilda melpoda (III GH) Estrilda troglodytes (III GH) Lagonosticta rara (III GH) Lagonosticta rubricata (III GH) Lagonosticta rufopicta (III GH) Lagonosticta senegala (III GH) Lagonosticta vinacea (III GH) = 415

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		<p>Poephila cincta cincta (II) (Schwarzkehl-Gürtelgrasfink)</p>	<p>Lonchura bicolor (III GH) = 416</p> <p>Lonchura cantans (III GH) = 417</p> <p>Lonchura cucullata (III GH) = 416</p> <p>Lonchura fringilloides (III GH) = 416</p> <p>Mandingoa nitidula (III GH) = 418</p> <p>Nesocharis capistrata (III GH)</p> <p>Nigrita bicolor (III GH)</p> <p>Nigrita canicapilla (III GH)</p> <p>Nigrita fusconota (III GH)</p> <p>Nigrita luteifrons (III GH)</p> <p>Ortygospiza atricollis (III GH)</p> <p>Parmoptila rubrifrons (III GH) = 419</p> <p>Pholidornis rushiae (III GH)</p> <p>Pyrenestes ostrinus (III GH) = 420</p> <p>Pytilia hypogrammica (III GH)</p> <p>Pytilia phoenicoptera (III GH)</p> <p>Spermophaga haematina (III GH)</p> <p>Uraeginthus bengalus (III GH) = 421</p> <p>Amblyospiza albifrons (III GH)</p> <p>Anaplectes rubriceps (III GH) = 422</p> <p>Anomalospiza imberbis (III GH)</p> <p>Bubalornis albirostris (III GH)</p> <p>Euplectes afer (III GH)</p> <p>Euplectes ardens (III GH) = 423</p> <p>Euplectes franciscanus (III GH) = 424</p> <p>Euplectes hordeaceus (III GH)</p> <p>Euplectes macrourus (III GH) = 425</p> <p>Malimbus cassini (III GH)</p> <p>Malimbus malimbicus (III GH)</p> <p>Malimbus nitens (III GH)</p>

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

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
TESTUDINATA <i>Dermatemydidae</i>			<i>Dermatemys mawii</i> (II) (Tabasco-Schildkröten)
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I) (Batagur-Schildkröte)	<i>Clemmys insculpta</i> (II) (Waldbachschildkröte)	
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I) (Mühlenberg-Schildkröte)	<i>Cuora pani</i> = 433	
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) (Strahlen-Dreikielschildkröte)		
	<i>Kachuga tecta</i> (I) = 434 (Unterart der Indischen Dachschildkröte)		
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) = 435 (Dreikiel-Erdschildkröte)		
	<i>Morenia ocellata</i> (I) (Hinterindische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte)	<i>Terrapene</i> spp. * (II) (Dosenschildkröten)	
	<i>Terrapene coahuila</i> (I) (Wasser-Dosenschildkröte)	<i>Trachemys scripta elegans</i> = 436	
<i>Testudinidae</i>		<i>Testudinidae</i> spp.* (II) (Landschildkröten)	
	<i>Geochelone nigra</i> (I) = 437 (Elefantenschildkröte oder Galapagos-Riesenschildkröte)		
	<i>Geochelone radiata</i> (I) = 438 (Strahlenschildkröte)		
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) = 438 (Madagassische Schnabelbrustschildkröte)		
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) (Mexikanische Gopherschildkröte)		
	<i>Homopus bergeri</i> (II)		
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)		
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) = 438 (Geometrische Landschildkröte)		
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)		
	<i>Testudo graeca</i> (II)		
	<i>Testudo hermanni</i> (II)		

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

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Crocodylidae</i>	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (Spitzkrokodil)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I) (Panzerkrokodil)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I) (Orinokokrokodil)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Beulenkrokodil)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i>** (I) -108 (Nilkrokodil)</p> <p><i>Crocodylus novaeguineae mindo-</i> <i>rensis</i> (I)</p> <p>(Mindorokrokodil) = 443</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I) (Sumpfkrokodil)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i>** (I) -109 (Leistenkrokodil)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I) (Rautenkrokodil)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I) (Siamkrokodil)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) (Stumpfkrokodil)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I) (Sundagavial)</p>		
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I) (Gangesgavial)		
RHYNCHOCEPHALIA			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp. (I) (Brückenechse)		
SAURIA			
<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>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) (Meerechse)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Brachylophus spp. (I) (Fidji-Leguane)	Conolophus spp. (II) (Drusenköpfe)	
	Cyclura spp. (I) (Wirtelschwanzleguane)	Iguana spp. (II) (Grüne Leguane)	
		Liolaemus gravenhorstii	
		Phrynosoma coronatum (II) (Texas-Krötenechse)	
	Sauromalus varius (I) (St. Esteban- Chuckwalla)		
<i>Lacertidae</i>	Gallotia simonyi (I) (Hiero-Rieseneidechse)		
	Podarcis lilfordi (II)		
	Podarcis pityusensis (II)		
<i>Cordylidae</i>		Cordylus spp. (II) (Echte Gürtelschweife)	
		Pseudocordylus spp. (II) (Unechte Gürtelschweife)	
<i>Teiidae</i>		Cnemidophorus hyperythrus (II) (Orangekehliges Rennechse)	
		Crocodilurus lacertinus (II) (Krokodilschwanzzechse)	
		Dracaena spp. (II) (Krokodiltejus)	
		Tupinambis spp. (II) (Großtejus)	
<i>Scincidae</i>		Corucia zebrata (II) (Wickelschwanz-Skink)	
<i>Xenosauridae</i>		Shinisaurus crocodilurus (II) (Krokodilschwanz-Hockerechse)	
<i>Helodermatidae</i>		Heloderma spp. (II) (Krustenechsen)	
<i>Varanidae</i>		Varanus spp.* (II) (Warane)	
	Varanus bengalensis (I) (Bengalwaran)		
	Varanus flavescens (I) (Gelbwaran)		
	Varanus griseus (I) (Wüstenwaran)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
SERPENTES	Varanus komodoensis (I) (Komodowaran)		
Boidae	Varanus olivaceus (II)	Boidae spp.* (II) (Riesenschlangen)	
	Acrantophis spp. (I) (Madagaskar-Boas)		
	Boa constrictor occidentalis (I) = 445 (Südboa)		
	Bolyeria multocarinata (I) (Mauritius-Boa)		
	Casarea dussumieri (I) (Rundinsel-Boa)		
	Epicrates inornatus (I) (Puerto-Rico-Boa)		
	Epicrates monensis (I) (Mona-Schlankboa)		
	Epicrates subflavus (I) (Jamaika-Boa)		
	Eryx jaculus (II)		
	Python molurus molurus (I) = 446 (Heller Tigerpython)		
Colubridae	Sanzinia madagascariensis (I) (Madagaskar-Hundskopfboa)		Atretium schistosum (III IN) Cerberus rhynchops (III IN)
		Clelia clelia (II) = 447 (Mussurana)	
		Cyclagras gigas (II) = 448 (Brasilianische Glattnatter)	
		Dromicus chamissonis = 449	
		Elachistodon westermanni (II) (Indische Eierschlange)	
		Ptyas mucosus (II) (Rattennatter)	
			Xenochrophis piscator (III IN) = 450
Elapidae		Hoplocephalus bungaroides (II) (Gelbfleckenschlange)	Micrurus diastema (III HN) Micrurus nigrocinctus (III HN)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<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) ×712 <i>Rana catesbeiana</i> <i>Rana hexadactyla</i> (II) (Sechszehenfrosch) <i>Rana tigerina</i> (II) (Asiatischer Ochsenfrosch, Tigerfrosch)	
PISCES			
CERATODONTIFORMES			
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II) (Australischer Lungenfisch)	
COELACANTHIFORMES			
<i>Coelacanthidae</i>	<i>Latimeria chalumnae</i> (I) (Komoren-Quastenflosser)		
ACIPENSERIFORMES			
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) (Kurznasenstör)	<i>Acipenser oxyrhynchus</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 geertsii</i> (II) (Kongo-Blindbarbe)	
	<i>Probarbus jullieni</i> (I) (Temolek oder Eesok)		
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I) (Cui-cui)		
SILURIFORMES			
<i>Siluridae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I) (Riesenwels)		
PERCIFORMES			
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I) (Macdonalds Umberfisch)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
INSECTA LEPIDOPTERA <i>Papilionidae</i>		<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 benguetanus</i> <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i> <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I) <i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Tainopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) = 452 (Vogelflügler) <i>Troides</i> spp. (II) = 452 (Vogelflügler)	
ARACHNIDA SCORPIONES <i>Scorpionidae</i>		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) (Kaiserskorpion)	
ARANEAE <i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma</i> spp. (II) (Vogelspinne)	
ANNELIDA ARHYNCHOBDELLAE <i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) (Medizinischer Blutegel)	
MOLLUSCA			

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

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Unio nickliniana (I) = 457		
	Unio tampicoensis tecomatensis (I) = 458		
	Villosa trabalis (I) = 459		
STYLOMMATOPHORA			
<i>Achatinellidae</i>	Achatinella spp. (I)		
<i>Camaenidae</i>		Papustyla pulcherrima (II)	
<i>Paryphantidae</i>		Paryphanta spp. (II) +213 = 460	
MESOGASTROPODA			
<i>Strombidae</i>		Strombus gigas (II) (Fechterschnecke)	
ANTHOZOA			
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. (II) °505 = 461	
STOLONIFERA			
<i>Tubiporidae</i>		Tubiporidae spp. (II) °505	
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)	
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) °505	
HYDROZOA			
MILLEPORINA			
<i>Milliporidae</i>		Milleporidae spp. (II) °505	
STYLASTERINA			
<i>Stylasteridae</i>		Stylasteridae spp. (II) °505	
FLORA			
AGAVACEAE	Agave arizonica (I)		
	Agave parviflora (I)		
		Agave victoriae-reginae (II) #1	
	Nolina interrata (I)		
AMARYLLIDACEAE		Galanthus spp. (II) #1 Schneeglöckchen)	
		Sternbergia spp. (II) #1	
APOCYNACEAE		Pachypodium spp. * (II) °506 #1	
	Pachypodium ambongense (I)		
	Pachypodium baronii (I)		
	Pachypodium decaryi (I)		
		Rauvolfia serpentina (II) #2	
ARALIACEAE		Panax quinquefolius (II) #3 (Finger-Kraftwurz, Amerikanischer Ginseng)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
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) <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	CACTACEAE spp. * (II) #4 (Kakteen)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Pediocactus despainii (I)		
	Pediocactus knowltonii (I) = 470		
	Pediocactus paradinei (I)		
	Pediocactus peeblesianus (I) = 470		
	Pediocactus sileri (I)		
	Pediocactus winkleri (I)		
	Pelecyphora spp. (I)		
	Sclerocactus brevihamatus (I) = 471		
	Sclerocactus erectocentrus (I) = 472		
	Sclerocactus glaucus (I)		
	Sclerocactus mariposensis (I) = 472		
	Sclerocactus mesae-verdae (I)		
	Sclerocactus papyracanthus (I) = 473		
	Sclerocactus pubispinus (I)		
	Sclerocactus wrightiae (I)		
	Strombocactus disciformis (I)		
	Turbincarpus spp. (I) = 474		
	Uebelmannia spp. (I)		
CARYOCARACEAE		Caryocar costaricense (II) #1	
CEPHALOTACEAE		Cephalotus follicularis (II) #1	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	Saussurea costus (I) = 475		
CRASSULACEAE	Dudleya stolonifera (I)		
	Dudleya traskiae (I)		
CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides (I)		
	Pilgerodendron uviferum (I)		
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. (II) #1	
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. * (II) #1	
	Cycas beddomei (I)		
DIAPENSIACEAE		Shortia galacifolia (II) #1	
DICKSONIACEAE	Culcita macrocarpa	DICKSONIACEAE spp. (II) #1	
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1	
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea (II) #1	

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

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

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	Phragmipedium spp. (I) °507		
	Renanthera imschootiana (I) °507		
	Spiranthes aestivalis (II) °507		
	Vanda coerulea (I) °507		
PALMAE (AREACEAE)		Chysalidocarpus decipiens (II) #1	
		Neodopsis decaryi (II) #1	
PAPAVERACEAE			Meconopsis regia (III NP) #1
PINACEAE	Abies guatemalensis (I) (Guatemala-Tanne)		
PODOCARPACEAE			Podocarpus neriifolius (III NP) #1
	Podocarpus parlatorei (I) (Pinoholzbaum)		
PORTULACACEAE		Anacampseros spp. (II) #1	
		Lewisia cotyledon (II) #1	
		Lewisia maguirei (II) #1	
		Lewisia serrata (II) #1	
		Lewisia tweedy (II) #1	
PRIMULACEAE		Cyclamen spp. (II) #1	
PROTEACEAE	Orothamnus zeyheri (I)		
	Protea odorata (I)		
ROSACEAE		Prunus africana (II) #1	
RUBIACEAE	Balmea stormiae (I)		
SARRACENIACEAE		Darlingtonia californica (II) #1	
		Sarracenia spp. (II) #1	
	Sarracenia alabamensis		
	alabamensis (I) = 483		
	Sarracenia jonesii (I) = 484		
	Sarracenia oreophila (I)		
STANGERIACEAE	Stangeria eriopus (I) = 485		
TAXACEAE		Taxus wallichiana (II) #8 = 486	
TETRACENTACEAE			Tetracentron sinense (III NP) #1
THEACEAE		Camellia chrysantha (II) #1	
THYMELACEAE		Aquilaria malaccensis (II) #1	
WELWITSCHIACEAE		Welwitschia mirabilis (II) #1 = 487	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
ZAMIACEAE	Ceratozamia spp. (I) Chigua spp. (I) Encephalartos spp. (I) (Brotpalmenfarne) Microcycas calocoma (I)	ZAMIACEAE spp. * (II) #1	
ZINGIBERACEAE		Hedychium philippinense (II) #1	
ZYGOPHYLLACEAE		Guaiacum officinale (II) #1 Guaiacum sanctum (II) #1	
		Anhang D	
	MAMMALIA CARNIVORA Canidae	Vulpes vulpes griffithi (III IN) Vulpes vulpes montana (III IN) Vulpes vulpes pusilla (III IN) = 488	
	Mustelidae	Mustela erminea fer- ghanae (III IN)	

**VERORDNUNG (EG) Nr. 2473/98 DER KOMMISSION
vom 16. November 1998**

zur Aussetzung der Einfuhr von Exemplaren bestimmter wildlebender Tier- und Pflanzenarten in die Gemeinschaft

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN -

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels ⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2214/98 der Kommission ⁽²⁾, insbesondere auf Artikel 19 Punkt 2,

nach Befragung der Wissenschaftlichen Prüfgruppe, in Erwägung nachstehender Gründe:

Gemäß Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 kann die Kommission die Einfuhr von Exemplaren der Arten in den Anhängen A und B dieser Verordnung in die Gemeinschaft generell oder nach Ursprungsländern einschränken; sie legt die Kriterien dieser Einschränkungen fest.

Die Liste dieser Einschränkung ist mit der Verordnung (EG) Nr. 2551/97 der Kommission ⁽³⁾ veröffentlicht worden. Diese Liste bedarf nunmehr einer Überarbeitung und gemäß dem zweiten Abschnitt von Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 einer vollständigen Neuveröffentlichung.

Die Ursprungsländer der von den Einschränkungen betroffenen Arten sind befragt worden.

(1) ABL L 61 vom 3. 3. 1997, S. 1.

(2) ABL L 279 vom 16. 10. 1998, S. 3.

(3) ABL L 349 vom 19. 12. 1997, S. 4.

Vorschriften für die Durchführung der von der Kommission festgelegten Einschränkungen durch die Mitgliedstaaten sind in Artikel 41 der Verordnung (EG) Nr. 939/97 der Kommission ⁽⁴⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1006/98 ⁽⁵⁾, festgelegt.

Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für den Handel mit Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten -

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Vorbehaltlich der Vorschriften von Artikel 41 der Verordnung (EG) Nr. 939/97 wird die Einfuhr von Exemplaren der im Anhang zu dieser Verordnung erwähnten wildlebenden Tier- und Pflanzenarten hiermit ausgesetzt.

Artikel 2

Die Verordnung (EG) Nr. 2551/97 wird hiermit aufgehoben.

Artikel 3

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

(4) ABL L 140 vom 30. 5. 1997, S. 9.

(5) ABL L 145 vom 15. 5. 1998, S. 3.

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

Brüssel, den 16. November 1998

Für die Kommission
Ritt BJERREGAARD
Mitglied der Kommission

ANHANG

Exemplare von Arten in Anhang B der Verordnung (EG) Nr. 338/97, deren Einfuhr in die Gemeinschaft ausgesetzt wird

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
FAUNA				
MAMMALIA				
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bruijnii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
PRIMATES				
Tupaïidae				
<i>Tupaia glis</i>	Wildfänge	Alle	Bhutan	b
Loridae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Wildfänge	Alle	Zentralafrikanische Republik, Gabun, Nigeria	b
<i>Nycticebus coucang</i>	Wildfänge	Alle	China, Philippinen, Singapur	b
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Perodicticus potto</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Liberia, Nigeria	b
Galagidae				
<i>Euoticus elegantulus</i> (synonym <i>Galago elegantulus</i>)	Wildfänge	Alle	Äquatorialguinea, Nigeria	b
<i>Galago alleni</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Galago matschiei</i> (synonym <i>G. inustus</i>)	Wildfänge	Alle	Ruanda, Demokratische Republik Kongo	b
<i>Galago moholi</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b
<i>Galago senegalensis</i>	Wildfänge	Alle	Dschibuti, Eritrea, Gambia	b
<i>Galagoides demidoff</i> (synonym <i>Galago demidovii</i>)	Wildfänge	Alle	Burkina Faso, Zentralafrikanische Republik, Kenia, Senegal	b
<i>Galagoides zanzibaricus</i> (synonym <i>Galago zanzibaricus</i>)	Wildfänge	Alle	Malawi, Mosambik	b
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b
Callitricidae				
<i>Callithrix argentata</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien, Paraguay	b
<i>Callithrix geoffroyi</i> (synonym <i>C. jacchus geoffroyi</i>)	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Callithrix humeralifer</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Callithrix jacchus</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Callithrix penicillata</i> (synonym <i>C. jacchus penicillata</i>)	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Callithrix pygmaea</i> (synonym <i>Cebuella pygmaea</i>)	Wildfänge	Alle	Bolivien, Ecuador	b
<i>Saguinus imperator</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Saguinus labiatus</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b
<i>Saguinus mystax</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
Cebidae				

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Alouatta fusca</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Alouatta seniculus</i>	Wildfänge	Alle	Trinidad und Tobago	b
<i>Ateles belzebuth</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Ateles fusciceps</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Ateles geoffroyi</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Ateles paniscus</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Brasilien, Guyana, Peru, Suriname	b
<i>Callicebus torquatus</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Ecuador, Venezuela	b
<i>Cebus albifrons</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b
<i>Cebus capucinus</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Venezuela	b
<i>Cebus olivaceus</i>	Wildfänge	Alle	Guyana, Peru, Suriname	b
<i>Chiropotes satanas</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Lagothrix lagothricha</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Pithecia aequatorialis</i> (synonym <i>P. monachus aequatorialis</i>)	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Pithecia irrorata</i> (synonym <i>P. monachus irrorata</i>)	Wildfänge	Alle	Brasilien, Peru	b
<i>Pithecia monachus</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien, Peru	b
<i>Pithecia monachus hirsuta</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Ecuador	
<i>Pithecia pithecia</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
Cercopithecidae				
<i>Allenopithecus nigroviridis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Cercocebus agilis</i>	Wildfänge	Alle	Zentralafrikanische Republik	b
<i>Cercocebus torquatus</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea, Nigeria, Senegal, Sierra Leone	b
<i>Cercopithecus ascanius</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Burundi, Zentralafrikanische Republik, Kenia, Ruanda, Sudan, Uganda	b
<i>Cercopithecus cephus</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun, Zentralafrikanische Republik, Äquatorialguinea, Gabun	b
<i>Cercopithecus dryas</i> (einschließlich <i>C. salongo</i>)	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo	b
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Cercopithecus mitis</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b
<i>Cercopithecus neglectus</i>	Wildfänge	Alle	Zentralafrikanische Republik, Äthiopien, Gabun, Kenia	b
<i>Cercopithecus nictitans</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Sierra Leone	b
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Wildfänge	Alle	Senegal	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun, Äquatorialguinea, Gabun, Nigeria	b
<i>Cercopithecus preussi</i> (synonym <i>C. lhoesti preussi</i>)	Wildfänge	Alle	Kamerun, Äquatorialguinea	b
<i>Chlorocebus aethiops</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b
<i>Colobus angolensis</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Malawi, Uganda, Sambia	b
<i>Colobus guereza</i>	Wildfänge	Alle	Äquatorialguinea, Äthiopien	b
<i>Colobus polykomos</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea-Bissau, Nigeria, Togo	b
<i>Erythrocebus patas</i>	Wildfänge	Alle	Somalia	b
<i>Lophocebus albigena</i> (synonym <i>Cercocebus albigena</i>)	Wildfänge	Alle	Kamerun, Äquatorialguinea, Kenia, Nigeria, Uganda	b
<i>Macaca arctoides</i>	Wildfänge	Alle	Indien, Malaysia, Thailand	b
<i>Macaca assamensis</i>	Wildfänge	Alle	Nepal	b
<i>Macaca cyclopis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Macaca fascicularis</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Indien, Laos, Singapur	b
<i>Macaca maura</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Macaca mulatta</i>	Wildfänge	Alle	Myanmar, Pakistan, Thailand	b
<i>Macaca nemestrina</i>	Wildfänge	Alle	China	b
<i>Macaca nemestrina pagensis</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Macaca nigra</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Macaca ochreata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Macaca sylvanus</i>	Wildfänge	Alle	Algerien, Marokko	b
<i>Macaca tonkeana</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Miopithecus talapoin</i> (synonym <i>Cercopithecus talapoin</i>)	Wildfänge	Alle	Angola	b
<i>Papio hamadryas</i>	Wildfänge	Alle	Zentralafrikanische Republik, Tschad, Kongo, Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Libysch-Arabische Dschamahirija, Mauretanien, Niger, Sierra Leone, Somalia	b
<i>Presbytis femoralis</i> (synonym <i>P. melalophos femoralis</i>)	Wildfänge	Alle	Singapur, Thailand	b
<i>Presbytis frontata</i>	Wildfänge	Alle	Malaysia	b
<i>Presbytis hosei</i>	Wildfänge	Alle	Brunei, Malaysia	b
<i>Presbytis rubicunda</i>	Wildfänge	Alle	Brunei, Malaysia	b
<i>Procolobus badius</i> (synonym <i>Colobus badius</i>)	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Procolobus verus</i> (synonym <i>Colobus verus</i>)	Wildfänge	Alle	Benin, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea, Nigeria, Sierra Leone, Togo	b
<i>Theropithecus gelada</i>	Wildfänge	Alle	Eritrea	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Trachypithecus cristatus</i> (synonym <i>Presbytis cristata</i>)	Wildfänge	Alle	Malaysia, Thailand	b
<i>Trachypithecus obscurus</i> (synonym <i>Presbytis obscura</i>)	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Myanmar	b
<i>Trachypithecus phayrei</i> (synonym <i>Presbytis phayrei</i>)	Wildfänge	Alle	Kambodscha, China, Indien	b
<i>Trachypithecus vetulus</i> (synonym <i>Presbytis senex</i>)	Wildfänge	Alle	Sri Lanka	b
XENARTHRA				
Myrmecophagidae				
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Uruguay	b
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis crassicaudata</i>	Wildfänge	Alle	China	b
<i>Manis javanica</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, China, Laos, Singapur	b
<i>Manis pentadactyla</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Thailand	b
<i>Manis temminckii</i>	Wildfänge	Alle	Südafrika	b
<i>Manis tetradactyla</i>	Wildfänge	Alle	Nigeria	b
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Ratufa affinis</i>	Wildfänge	Alle	Singapur	b
<i>Ratufa bicolor</i>	Wildfänge	Alle	China	b
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Bolivien, Peru	b
Viverridae				
<i>Cynogale bennettii</i>	Wildfänge	Alle	Brunei, China, Indonesien, Malaysia, Singapur, Thailand, Vietnam	b
<i>Eupleres goudotii</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Fossa fossana</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
Felidae				
<i>Leptailurus serval</i>	Wildfänge	Alle	Algerien, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Dschibuti, Eritrea, Äthiopien, Guinea, Lesotho, Mauretanien, Mosambik	b
<i>Oncifelis colocolo</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Chile	b
<i>Prionailurus bengalensis</i>	Wildfänge	Alle	Macao	b
PERISSODACTYLA				
Equidae				
<i>Equus zebra hartmannae</i>	Wildfänge	Alle	Angola	b
ARTIODACTYLA				
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonym <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea, Guinea-Bissau, Nigeria, Sierra Leone	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Benin, Burundi, Zentralafrikanische Republik, Tschad, Côte d'Ivoire, Äquatorialguinea, Eritrea, Äthiopien, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Liberia, Namibia, Niger, Nigeria, Ruanda, Senegal, Sierra Leone, Togo	b
Cervidae				
<i>Pudu mephistophiles</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Ecuador	b
Bovidae				
<i>Ovis ammon</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Anas bernieri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter brachyurus</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b
<i>Accipiter gundlachi</i>	Wildfänge	Alle	Kuba	b
<i>Accipiter imitator</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea, Salomonen	b
<i>Buteo galapagoensis</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b
<i>Buteo ridgwayi</i>	Wildfänge	Alle	Dominikanische Republik, Haiti	b
<i>Erythrotriorchis radiatus</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b
<i>Gyps coprotheres</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik, Namibia, Swasiland	b
<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Papua-Neuguinea	b
<i>Leucopternis lacernulata</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Leucopternis occidentalis</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador, Peru	b
<i>Lophoictinia isura</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b
<i>Spizaetus bartelsi</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
Falconidae				
<i>Falco deiroleucus</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Guatemala	b
<i>Falco fasciinucha</i>	Wildfänge	Alle	Botsuana, Äthiopien, Kenia, Malawi, Mosambik, Südafrika, Sudan, Tansania, Sambia, Simbabwe	b
<i>Falco hypoleucus</i>	Wildfänge	Alle	Australien, Papua-Neuguinea	b
<i>Micrastur plumbeus</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Ecuador	b
GALLIFORMES				
Cracidae				
<i>Crax rubra</i>	Wildfänge	Alle	Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexiko, Nicaragua, Panama	b
<i>Penelopina nigra</i>	Wildfänge	Alle	Guatemala, Honduras, Mexiko	b
Phasianidae				
<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Malaysia	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b
<i>Balearica regulorum</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Botsuana, Burundi, Demokratische Republik Kongo, Kenia, Lesotho, Malawi, Mosambik, Namibia, Ruanda, Südafrika, Swasiland, Uganda, Sambia, Simbabwe	b
<i>Grus carunculatus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
COLUMBIFORMES				
Columbidae				
<i>Goura cristata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Goura scheepmakeri</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Goura victoria</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
PSITTACIFORMES				
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Wildfänge	Alle	Burundi, Ruanda, Tansania	b
	Aus Farmen	Alle	Mosambik	b
<i>Agapornis lilianae</i>	Wildfänge	Alle	Tansania, Simbabwe	b
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Agapornis personatus</i>	Wildfänge	Alle	Kenia	b
<i>Agapornis pullarius</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Benin, Burundi, Tschad, Côte d'Ivoire, Äthiopien, Guinea, Kenia, Nigeria, Tansania	b
<i>Agapornis roseicollis</i>	Wildfänge	Alle	Botsuana, Südafrika	b
<i>Agapornis swindernianus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Amazona agilis</i>	Wildfänge	Alle	Jamaika	b
<i>Amazona albifrons</i>	Wildfänge	Alle	Mexiko	b
<i>Amazona amazonica</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Peru	b
<i>Amazona auropalliata</i>	Wildfänge	Alle	Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras	b
<i>Amazona autumnalis</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien, Ecuador, Guatemala	b
<i>Amazona collaria</i>	Wildfänge	Alle	Jamaika	b
<i>Amazona dufresniana</i>	Wildfänge	Alle	Venezuela	b
<i>Amazona farinosa</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Honduras, Mexiko	b
<i>Amazona festiva festiva</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador, Guyana	b
<i>Amazona finschi</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Amazona kawalli</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Amazona mercenaria</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Venezuela	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Amazona ochrocephala</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Ecuador, Honduras, Peru, Trinidad und Tobago	b
<i>Amazona oratrix</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Amazona ventralis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Amazona xantholora</i>	Wildfänge	Alle	Honduras	b
<i>Amazona xanthops</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Paraguay	b
<i>Aprosictus erythropterus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Papua-Neuguinea	b
<i>Ara ararauna</i>	Wildfänge	Alle	Panama, Peru, Trinidad und Tobago	b
<i>Ara chloropterus</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Panama, Peru	b
<i>Ara couloni</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Brasilien	b
<i>Ara nobilis</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien	b
<i>Ara severa</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador, Guyana, Panama	b
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Wildfänge	Alle	Uruguay	b
<i>Aratinga aurea</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Paraguay	b
<i>Aratinga auricapilla</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Aratinga erythrogenys</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador, Peru	b
<i>Aratinga euops</i>	Wildfänge	Alle	Kuba	b
<i>Aratinga mitrata</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Aratinga solstitialis</i>	Wildfänge	Alle	Suriname, Venezuela	b
<i>Aratinga wagleri</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Bolborhynchus aurifrons</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Bolborhynchus aymara</i>	Wildfänge	Alle	Chile	b
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b
<i>Bolborhynchus orbygnesi</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Brotogeris pyrrhopterus</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b
<i>Brotogeris sanctithomae</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b
<i>Brotogeris versicolurus</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador, Suriname	b
<i>Cacatua ducorpsi</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Cacatua galerita</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b
<i>Cacatua sanguinea</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Cacatua sulphurea</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Chalcopsitta cardinalis</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Chamosyna amabilis</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Charmosyna diadema</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Charmosyna margarethae</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Charmosyna meeki</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Charmosyna palmarum</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Coracopsis vasa</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Wildfänge	Alle	Chile, Uruguay	b
<i>Cyanoramphus unicolor</i>	Wildfänge	Alle	Neuseeland	b
<i>Deropterus accipitrinus</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien, Peru	b
<i>Eclectus roratus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Salomonen	b
<i>Enicognathus leptorhynchus</i>	Wildfänge	Alle	Chile	b
<i>Eunymphicus cornutus</i>	Wildfänge	Alle	Neukaledonien	b
<i>Forpus xanthops</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Geoffroyus heteroclitus</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Leptosittaca branickii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Lorius albidinuchus</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b
<i>Lorius chlorocercus</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Lorius domicella</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Lorius lory</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Micropsitta bruijnii</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Micropsitta finschii</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Nannopsittaca dachilleae</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Peru	b
<i>Nannopsittaca panychlora</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien, Guyana	b
<i>Neophema splendida</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b
<i>Pionites leucogaster</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien, Ecuador	b
<i>Pionopsitta pulchra</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Pionopsitta pyralia</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Pionus chalcopterus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Pionus senilis</i>	Wildfänge	Alle	Guatemala, Honduras, Panama	b
<i>Pionus tumultuosus</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Ecuador, Venezuela	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Poicephalus crassus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<i>Poicephalus gulielmi</i>	Wildfänge	Alle	Äquatorialguinea	b
<i>Poicephalus meyeri</i>	Wildfänge	Alle	Eritrea, Äthiopien, Tansania	b
<i>Poicephalus robustus</i>	Wildfänge	Alle	Botsuana, Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Namibia, Nigeria, Senegal, Südafrika, Swasiland, Togo	b
<i>Poicephalus rufiventris</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<i>Poicephalus senegalus</i>	Wildfänge	Alle	Burkina Faso, Tschad, Liberia, Mali, Mauretanien, Niger, Sierra Leone	b
<i>Polytelis alexandrae</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b
<i>Prioniturus luconensis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b
<i>Prosopeia personata</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi	b
<i>Prosopeia splendens</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi	b
<i>Prosopeia tabuensis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Psittacula alexandri</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Psittacula cyanocephala</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch	b
<i>Psittacula finschii</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Kambodscha	b
<i>Psittacula intermedia</i>	Wildfänge	Alle	Indien	b
<i>Psittacula roseata</i>	Wildfänge	Alle	China	b
<i>Psittaculirostris edwardsii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Psittacus erithacus</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Benin, Burundi, Zentralafrikanische Republik, Côte d'Ivoire, Äquatorialguinea, Mali, São Tomé und Príncipe, Sierra Leone, Tansania, Togo	b
<i>Psitteuteles goldiei</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Psittinus cyanurus</i>	Wildfänge	Alle	Vietnam	b
<i>Psittrichas fulgidus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Pyrrhura albipectus</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b
<i>Pyrrhura calliptera</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b
<i>Pyrrhura hoematotis</i>	Wildfänge	Alle	Venezuela	b
<i>Pyrrhura leucotis</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Pyrrhura molinae</i>	Wildfänge	Alle	Paraguay	b
<i>Pyrrhura orcesi</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b
<i>Pyrrhura picta</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Kolumbien	b
<i>Pyrrhura viridicata</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Tanygnathus gramineus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Tanygnathus sumatranus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Touit melanonotus</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Touit surda</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Trichoglossus euteles</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Trichoglossus haematodus</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Trichoglossus johnstoniae</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b
<i>Trichoglossus ornatus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Trichoglossus rubiginosus</i>	Wildfänge	Alle	Föderierte Staaten von Mikronesien	b
<i>Triclaria malachitacea</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Brasilien	b
STRIGIFORMES				
Tytonidae				
<i>Phodilus prigoginei</i>	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo	b
<i>Tyto aurantia</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b
<i>Tyto inexpectata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Tyto manusi</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b
<i>Tyto nigrobrunnea</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Tyto sororcula</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
Strigidae				
<i>Bubo philippensis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b
<i>Bubo vosseleri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<i>Glaucidium albertinum</i>	Wildfänge	Alle	Ruanda, Demokratische Republik Kongo	b
<i>Ketupa blakistoni</i>	Wildfänge	Alle	China, Japan, Russische Föderation	b
<i>Ketupa ketupu</i>	Wildfänge	Alle	Singapur	b
<i>Nesasio solomonensis</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea, Salomonen	b
<i>Ninox affinis</i>	Wildfänge	Alle	Indien	b
<i>Ninox rudolfi</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Otus angelinae</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Otus fuliginosus</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b
<i>Otus longicornis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b
<i>Otus magicus</i>	Wildfänge	Alle	Seychellen	b
<i>Otus mindorensis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b
<i>Otus mirus</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b
<i>Otus pauliani</i>	Wildfänge	Alle	Komoren	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Otus rutilus</i>	Wildfänge	Alle	Komoren	b
<i>Scotopelia ussheri</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea, Liberia, Sierra Leone	b
<i>Strix davidi</i>	Wildfänge	Alle	China	b
CORACIIFORMES				
Bucerotidae				
<i>Buceros rhinoceros</i>	Wildfänge	Alle	Thailand	b
PASSERIFORMES				
Pittidae				
<i>Pitta nympha</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
REPTILIA				
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Alle Lebende	Alle	Alle	d
Testudinidae				
<i>Geochelone carbonaria</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Panama	b
<i>Geochelone chilensis</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien	b
<i>Geochelone denticulata</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Ecuador	b
<i>Geochelone elegans</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Pakistan	b
<i>Geochelone gigantea</i>	Wildfänge	Alle	Seychellen	b
<i>Geochelone pardalis</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik, Namibia, Swasiland, Tansania	b
	Aus Farmen	Alle	Mosambik	b
<i>Geochelone platynota</i>	Wildfänge	Alle	Myanmar	b
<i>Geochelone sulcata</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Gopherus agassizii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Gopherus berlandieri</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Gopherus polyphemus</i>	Wildfänge	Alle	Vereinigte Staaten von Amerika	b
<i>Homopus signatus</i>	Wildfänge	Alle	Namibia	b
<i>Indotestudo elongata</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Indien	b
<i>Indotestudo forstenii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Kinixys belliana</i>	Wildfänge	Alle	Burundi, Zentralafrikanische Republik, Côte d'Ivoire, Dschibuti, Liberia, Madagaskar, Mauretanien, Mosambik	b
	Aus Farmen/in Gefangenschaft gezüchtet	Alle	Benin, Mosambik	b
<i>Kinixys erosa</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Guinea-Bissau, Togo	b
<i>Kinixys homeana</i>	Aus Farmen/in Gefangenschaft gezüchtet	Alle	Benin	b
<i>Kinixys natalensis</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik, Südafrika, Swasiland	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Manouria emys</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Manouria impressa</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Pyxis arachnoides</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Testudo horsfieldii</i>	Wildfänge	Alle	China, Pakistan	b
Pelomedusidae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Venezuela	b
<i>Podocnemis expansa</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Ecuador, Guyana, Peru, Trinidad und Tobago, Venezuela	b
<i>Podocnemis lewyana</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Podocnemis sextuberculata</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Ecuador, Peru, Trinidad und Tobago	b
<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Mexiko, Panama, Venezuela	b
<i>Caiman yacare</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Bolivien	b
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx acanthinurus</i>	Wildfänge	Alle	Ägypten	b
<i>Uromastyx aegyptius</i>	Wildfänge	Alle	Ägypten	b
<i>Uromastyx maliensis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Uromastyx ocellatus</i>	Wildfänge	Alle	Dschibuti, Ägypten, Äthiopien, Saudi-Arabien, Yemen	b
<i>Uromastyx thomasi</i>	Wildfänge	Alle	Oman	b
Chamaeleonidae				
<i>Chamaeleo balteatus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Chamaeleo campani</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Chamaeleo labordi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Chamaeleo minor</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma antanosy</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma barbouri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma befotakensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Phelsuma breviceps</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma chekei</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma dubia</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar, Mosambik, Tansania	b
<i>Phelsuma edwardnewtonii</i>	Wildfänge	Alle	Mauritius	b
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma guimbeaui</i>	Wildfänge	Alle	Mauritius	b
<i>Phelsuma guttata</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma minuthi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma modesta</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma pronki</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma pusilla</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma seippi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma serratacauda</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma standingi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma trilineata</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
Iguanidae				
<i>Conolophus pallidus</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b
<i>Conolophus subcristatus</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b
<i>Iguana iguana</i>	Wildfänge	Alle	El Salvador	b
Helodermatidae				
<i>Heloderma horridum</i>	Wildfänge	Alle	Guatemala, Mexiko	b
<i>Heloderma suspectum</i>	Wildfänge	Alle	Mexiko, Vereinigte Staaten von Amerika	b
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	Wildfänge	Alle	Dschibuti, Eritrea, Kenia, Lesotho, Mosambik, Swasiland, Uganda, Demokratische Republik Kongo	b
<i>Varanus baritji</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b
<i>Varanus beccarii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Varanus bogerti</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b
<i>Varanus dumerilii</i>	Wildfänge	Alle	Brunei, Indonesien	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Varanus exanthematicus</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Benin, Burkina Faso, Burundi, Dschibuti, Kenia, Liberia, Malawi, Niger, Ruanda, Demokratische Republik Kongo	b
	Aus Farmen	Alle	Benin, Togo	b
<i>Varanus glauerti</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b
<i>Varanus indicus</i>	Wildfänge	Alle	Australien, Marshall-Inseln, Salomonen	b
<i>Varanus irrawadicus</i>	Wildfänge	Alle	China	b
<i>Varanus jobiensis</i> (synonym <i>V. karlschmidti</i>)	Wildfänge	Alle	Indonesien, Papua-Neuguinea	b
<i>Varanus kingorum</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b
<i>Varanus niloticus</i>	Wildfänge	Alle	Burkina Faso, Burundi, Dschibuti, Ägypten, Äquatorialguinea, Lesotho, Mauretanien, Mosambik, Ruanda, Swasiland	b
	Aus Farmen	Alle	Benin, Togo	b
<i>Varanus panoptes</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Varanus pilbarensis</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b
<i>Varanus rudicollis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b
<i>Varanus salvadorii</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b
<i>Varanus salvator</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Brunei, Kambodscha, China, Indien, Myanmar, Philippinen, Singapur, Vietnam	b
<i>Varanus similis</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b
<i>Varanus telenestus</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b
<i>Varanus teriae</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b
<i>Varanus yemenensis</i>	Wildfänge	Alle	Saudi-Arabien, Yemen	b
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Wildfänge	Alle	Costa Rica, El Salvador, Honduras, Peru	b
<i>Eunectes barbouri</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Eunectes deschauenseei</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b
<i>Eunectes murinus</i>	Wildfänge	Alle	Paraguay	b
<i>Eunectes notaeus</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Uruguay	b
<i>Python anchietae</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Python curtus</i>	Wildfänge	Alle	Brunei	b
<i>Python molurus</i>	Wildfänge	Alle	China, Laos, Vietnam	b
<i>Python regius</i>	Wildfänge	Alle	Zentralafrikanische Republik, Kongo, Äquatorialguinea, Gabun, Liberia	b
<i>Python reticulatus</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Kambodscha, Indien, Singapur	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Python sebae</i>	Wildfänge	Alle	Mauretanien, Südafrika	b
	Aus Farmen	Alle	Benin, Mosambik	b
AMPHIBIA				
ANURA				
Ranidae				
<i>Rana catesbeiana</i>	Alle Lebende	Alle	Alle	d
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	Wildfänge	Alle	Föderierte Staaten von Mikronesien, Vanuatu	b
<i>Tridacna deresa</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b
<i>Tridacna gigas</i>	Wildfänge	Alle	Guam, Föderierte Staaten von Mikronesien, Fiji, Indonesien, Marshall-Inseln, Palau, Papua-Neuguinea, Vanuatu	b
<i>Tridacna squamosa</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Wildpflanzen	Alle	Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Tschechische Republik, Moldau, Slowakei, Schweiz, Ukraine	b
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia millotii</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b
Orchidaceae				
<i>Aceras anthropophorum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Aeranthes henrici</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Wildpflanzen	Alle	Estland, Slowakei, Schweiz, Türkei	b
<i>Barlia robertiana</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta, Türkei	b
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Wildpflanzen	Alle	Polen, Slowakei	b
<i>Cephalanthera rubra</i>	Wildpflanzen	Alle	Lettland, Litauen, Norwegen, Polen, Slowakei	b
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Polen	b
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Wildpflanzen	Alle	Norwegen, Slowakei	b
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	Wildpflanzen	Alle	Norwegen, Polen, Slowakei	b
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Litauen, Norwegen, Polen	b
<i>Dactylorhiza romana</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Dactylorhiza russowii</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Litauen, Norwegen, Polen	b
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Wildpflanzen	Alle	Liechtenstein, Polen	b
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Wildpflanzen	Alle	Kambodscha, China, Indien, Laotische Demokratische Volksrepublik, Myanmar, Thailand, Vietnam	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Litauen, Slowakei	b
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Ungarn, Schweiz	b
<i>Nigritella nigra</i>	Wildpflanzen	Alle	Norwegen	b
<i>Ophrys apifera</i>	Wildpflanzen	Alle	Ungarn	b
<i>Ophrys holoserica</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Ophrys insectifera</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Ungarn, Lettland, Liechtenstein, Norwegen, Rumänien, Slowakei	b
<i>Ophrys pallida</i>	Wildpflanzen	Alle	Algerien	b
<i>Ophrys scolopax</i>	Wildpflanzen	Alle	Ungarn, Rumänien	b
<i>Ophrys sphegodes</i>	Wildpflanzen	Alle	Ungarn, Rumänien, Schweiz	b
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta, Türkei	b
<i>Ophrys umbilicata</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Orchis coriophora</i>	Wildpflanzen	Alle	Polen, Russische Föderation, Schweiz	b
<i>Orchis italica</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta, Türkei	b
<i>Orchis laxiflora</i>	Wildpflanzen	Alle	Schweiz	b
<i>Orchis mascula</i>	Wildpflanzen	Alle	Estland, Litauen, Polen	b
<i>Orchis militaris</i>	Wildpflanzen	Alle	Litauen, Polen, Slowakei	b
<i>Orchis morio</i>	Wildpflanzen	Alle	Estland, Litauen, Polen, Slowakei, Türkei	b
<i>Orchis pallens</i>	Wildpflanzen	Alle	Ungarn, Polen, Russische Föderation, Slowakei	b
<i>Orchis papilionacea</i>	Wildpflanzen	Alle	Rumänien, Slowenien	b
<i>Orchis provincialis</i>	Wildpflanzen	Alle	Schweiz	b
<i>Orchis punctulata</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Orchis purpurea</i>	Wildpflanzen	Alle	Polen, Slowakei, Schweiz, Türkei	b
<i>Orchis simia</i>	Wildpflanzen	Alle	Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Mazedonien, Rumänien, Slowenien, Schweiz, Türkei, Jugoslawien	b
<i>Orchis tridentata</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Slowakei, Türkei	b
<i>Orchis ustulata</i>	Wildpflanzen	Alle	Estland, Lettland, Litauen, Polen, Russische Föderation, Slowakei	b
<i>Serapias cordigera</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Serapias lingua</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta	b
<i>Serapias parviflora</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Serapias vomeracea</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta, Schweiz, Türkei	b

Art	Erfasste Quellen	Erfasste Exemplare	Ursprungsland (-länder)	Grundlage gemäß Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
Spiranthes spiralis	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Liechtenstein, Polen, Schweiz	b
Primulaceae				
Cyclamen intaminatum	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
Cyclamen mirabile	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
Cyclamen parviflorum	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
Cyclamen persicum	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
Cyclamen pseudibericum	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
Cyclamen trochopentheranthum	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b

**VERORDNUNG (EG) Nr. 250/1999 DER KOMMISSION
vom 2. Februar 1999**

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2473/98 zur Einschränkung der Einfuhr von Exemplaren bestimmter Arten wildlebender Tiere und Pflanzen in die Gemeinschaft

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN -

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels ⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2214/98 der Kommission ⁽²⁾, insbesondere auf Artikel 19 Absatz 2,

nach Anhörung der wissenschaftlichen Prüfgruppe, in Erwägung nachstehender Gründe:

Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 gestattet es der Kommission, für die Einfuhr von Exemplaren der in den Anhängen A und B aufgeführten Arten in die Gemeinschaft generelle oder bestimmte Ursprungsländer betreffende Einschränkungen zu beschließen, und legt dafür entsprechende Kriterien fest.

Die Liste dieser Einschränkungen wurde in der Verordnung (EG) Nr. 2473/98 der Kommission ⁽³⁾ veröffentlicht und muß nun geändert werden.

Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe c) der Verordnung (EG) Nr. 338/97 gestattet es der Kommission, 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, die Einfuhr in die Gemeinschaft einzuschränken.

Artikel 41 der Verordnung (EG) Nr. 939/97 der Kommission ⁽⁴⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1006/98 ⁽⁵⁾, enthält Bestimmungen für die Umsetzung der in dieser Verordnung vorgesehenen Einschränkungen durch die Mitgliedstaaten.

Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für den Handel mit wildlebenden Tieren und Pflanzen -

(1) ABl. L 61 vom 3. 3. 1997, S. 1.

(2) ABl. L 279 vom 16. 10. 1998, S. 3.

(3) ABl. L 308 vom 18. 11. 1998, S. 18.

(4) ABl. L 140 vom 30. 5. 1997, S. 9.

(5) ABl. L 145 vom 15. 5. 1998, S. 3.

Artikel 1

Der Anhang der Verordnung (EG) Nr. 2473/98 wird wie folgt geändert:

1. Der Eintrag:

„					
	Geochelone chilensis	Wildfänge	Alle	Argentinien	b
			“		

wird ersetzt durch:

„					
	Geochelone chilensis	Wildfänge	Alle	Argentinien	b
		Wildfänge	Lebend	Alle	c
			“		

2. Der Eintrag:

„					
	Geochelone denticulata	Wildfänge	Alle	Bolivien, Ecuador	b
			“		

wird ersetzt durch:

„					
	Geochelone denticulata	Wildfänge	Alle	Bolivien, Ecuador	b
		Wildfänge	Lebend	Alle	c
			“		

3. Der Eintrag:

„					
	Geochelone elegans	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Pakistan	b
			“		

wird ersetzt durch:

„					
	Geochelone elegans	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Pakistan	b
		Wildfänge	Lebend	Alle	c
			“		

4. Der Eintrag:

„					
	Homopus signatus	Wildfänge	Alle	Namibia	b
			“		

wird ersetzt durch:

”		Wildfänge	Alle	Namibia	b
Homopus signatus	Wildfänge	Lebend	Alle	c	
		“			

5. Der Eintrag:

”				Burundi, Zentralafrikanische Republik, Elfenbeinküste, Dschibuti, Liberia, Madagaskar, Mauretanien, Mosambik	b
Kinixys belliana	Wildfänge	Alle			
		“			

wird ersetzt durch:

”				Burundi, Zentralafrikanische Republik, Elfenbeinküste, Dschibuti, Liberia, Madagaskar, Mauretanien, Mosambik	b
Kinixys belliana	Wildfänge	Alle			
		“			
	Wildfänge	Lebend	Alle		c

6. Der Eintrag:

”				Benin, Guinea-Bissau, Togo	b
Kinixys erosa	Wildfänge	Alle			
		“			

wird ersetzt durch:

”				Benin, Guinea-Bissau, Togo	b
Kinixys erosa	Wildfänge	Alle			
		“			
	Wildfänge	Lebend	Alle		c

7. Der Eintrag:

”				Benin	b
Kinixys homeana	Aus Farmen/in Gefangenschaft gezüchtet	Alle			
		“			

wird ersetzt durch:

”				Benin	b
Kinixys homeana	Aus Farmen/in Gefangenschaft gezüchtet	Alle			
		“			
	Wildfänge	Lebend	Alle		c
		“			

8. Der Eintrag:

”				Mosambik, Südafrika, Swasiland	b
Kinixys natalensis	Wildfänge	Alle			
		“			

wird ersetzt durch:

”				Mosambik, Südafrika, Swasiland	b
Kinixys natalensis	Wildfänge	Alle			
		“			
	Wildfänge	Lebend	Alle		c

9. Der Eintrag:

”				Alle	b
Manouria emys	Wildfänge	Alle			
		“			

wird ersetzt durch:

”				Alle	b
Manouria emys	Wildfänge	Alle			
		“			
	Wildfänge	Lebend	Alle		c

10. Der Eintrag:

”				Alle	b
Manouria impressa	Wildfänge	Alle			
		“			

wird ersetzt durch:

”				Alle	b
Manouria impressa	Wildfänge	Alle			
		“			
	Wildfänge	Lebend	Alle		c

11. Der Eintrag:

”				Alle	b
Pyxis arachnoides	Wildfänge	Alle			
		“			

wird ersetzt durch:

”				Alle	b
Pyxis arachnoides	Wildfänge	Alle			
		“			
	Wildfänge	Lebend	Alle		c

12. Der Eintrag:

”				China, Pakistan	b
Testudo horsfieldii	Wildfänge	Alle			
		“			

wird ersetzt durch:

”				China, Pakistan	b
Testudo horsfieldii	Wildfänge	Alle			
		“			
	Wildfänge	Lebend	Alle		c

13. Folgende Einträge werden nach „Gopherus polyphemus“ eingefügt:

Homopus areolatus	Wildfänge	Lebend	Alle	c
Homopus boulengeri	Wildfänge	Lebend	Alle	c
Homopus femoralis	Wildfänge	Lebend	Alle	c

14. Folgender Eintrag wird nach dem Eintrag „Manouria impressa“ eingefügt:

Psammobates spp.	Wildfänge	Lebend	Alle	c
------------------	-----------	--------	------	---

Artikel 2

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

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

Brüssel, den 2. Februar 1999

Für die Kommission
 Ritt BJERREGAARD
 Mitglied der Kommission

