

Amtsblatt

der Europäischen Gemeinschaften

ISSN 0376-9461

C 26

35. Jahrgang

3. Februar 1992

Ausgabe
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

Informationsnummer

Inhalt

Seite

I *Mitteilungen*

.....

II *Vorbereitende Rechtsakte*

Kommission

92/C 26/01

Vorschlag für eine Verordnung (EWG) des Rates zur Regelung des Besitzes von
und des Handels mit Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten

1

II

(Vorbereitende Rechtsakte)

KOMMISSION

Vorschlag für eine Verordnung (EWG) des Rates zur Regelung des Besitzes von und des Handels mit Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten

(92/C 26/01)

*KOM(91) 448 endg. — SYN 370**(Von der Kommission vorgelegt am 18. November 1991)*DER RAT DER EUROPÄISCHEN
GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft, insbesondere auf die Artikel 100a und 113,

auf Vorschlag der Kommission,

in Zusammenarbeit mit dem Europäischen Parlament,

nach Stellungnahme des Wirtschafts- und Sozialausschusses,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Mit der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 ⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EWG) Nr. 197/90 der Kommission ⁽²⁾, wurde das Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft mit Wirkung vom 1. Januar 1984 durchgeführt.

Viele wildlebende Tier- und Pflanzenarten — in den Geltungsbereich der genannten Verordnung fallende und andere — werden in Mengen gehandelt, die ihrem Überleben oder dem Überleben bestimmter Populationen dieser Arten oder der Erhaltung dieser Populationen auf einem ihrer ökologischen Bedeutung entsprechenden Niveau abträglich sind oder sein könnten.

Deshalb muß ein besserer Schutz der vom Handel betroffenen Tier- und Pflanzenarten gewährleistet und die genannte Verordnung durch eine Verordnung ersetzt werden, die den neuesten Naturschutztechniken, Handelskontrollverfahren und Handelspraktiken sowie den seit Erlaß der letzten Verordnung gesammelten

technischen und wissenschaftlichen Erfahrungen Rechnung trägt.

Für zahlreiche in der Gemeinschaft natürlich vorkommende Arten sind auf der Ebene der Gemeinschaft Schutzvorschriften erlassen worden, und zwar durch die Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten ⁽³⁾, zuletzt geändert durch die Richtlinie 91/244/EWG ⁽⁴⁾, und die Richtlinie .../.../EWG des Rates zum Schutz der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten ⁽⁵⁾. Diese Vorschriften sind durch Maßnahmen zu ergänzen, die den Besitz von Exemplaren der betreffenden Arten und den Handel mit diesen regeln.

Im Hinblick auf die Errichtung und das Funktionieren des Binnenmarkts muß auf Gemeinschaftsebene sichergestellt werden, daß die Maßnahmen zur Regelung des Binnenhandels einheitlich durchgeführt werden.

Um die wildlebenden Tier- und Pflanzenarten ausreichend zu schützen und um Wettbewerbsverzerrungen zu vermeiden, ist es wichtig, daß die Maßnahmen auf dem Gebiet des Außenhandels in der ganzen Gemeinschaft einheitlich durchgeführt werden.

Diese Verordnung sollte jedoch die Befugnisse der Mitgliedstaaten zur Bezeichnung der einheimischen wildlebenden Tier- und Pflanzenarten, deren Besitz auf ihrem Staatsgebiet zu verbieten ist, nicht beeinträchtigen.

Artikel XXI des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere

⁽¹⁾ ABl. Nr. L 384 vom 31. 12. 1982, S. 1.⁽²⁾ ABl. Nr. L 29 vom 31. 1. 1990, S. 1.⁽³⁾ ABl. Nr. L 103 vom 25. 4. 1979, S. 1.⁽⁴⁾ ABl. Nr. L 115 vom 8. 5. 1991, S. 41.⁽⁵⁾ ABl. Nr. L ...

und Pflanzen in der Gemeinschaft wurde geändert, um den Beitritt der Gemeinschaft als solcher zu diesem Übereinkommen zu ermöglichen. Nach Artikel VIII des Übereinkommens haben die Parteien Maßnahmen zu ergreifen, um die Vorschriften des Übereinkommens durchzusetzen und den Handel mit Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten zu verbieten, wenn er den Bestimmungen des Übereinkommens zuwiderläuft.

Zur Bezeichnung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten, für die diese Verordnung gelten soll, sind Kriterien festzulegen.

Zur Durchführung dieser Verordnung müssen gleiche Bedingungen für die Erteilung, Anwendung und Vorlage von Genehmigungen und Bescheinigungen für die Einfuhr aus Drittländern oder von der See in die Gemeinschaft oder die Ausfuhr oder Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft festgelegt werden. Die Durchfuhr von Exemplaren durch die Gemeinschaft ist besonders zu regeln.

Um einen wirksamen Schutz der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten sicherzustellen, sollte die Kommission die Einfuhr von Exemplaren bestimmter Arten in die Gemeinschaft und die Ausfuhr dieser Arten aus der Gemeinschaft weiter einschränken können.

Der Besitz und der Handel mit in Gefangenschaft gezüchteten oder künstlich vermehrten Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten sind besonders zu regeln.

Sodann müssen besondere Vorschriften für Exemplare wildlebender Tier- und Pflanzenarten erlassen werden, die als persönliche Gegenstände oder Haushaltsgegenstände gebraucht oder zu nicht kommerziellen Zwecken ausgeliehen, verschenkt oder zwischen registrierten Wissenschaftlern und wissenschaftlichen Instituten ausgetauscht werden.

Um sicherzustellen, daß die Beschränkungen der Einfuhr von Exemplaren dieser Arten in die Gemeinschaft und ihr Erwerb in der Gemeinschaft wirksam sind, muß der Binnenhandel mit Exemplaren dieser Arten geregelt werden.

Im Hinblick auf eine wirksame Einschränkung der Beförderung lebender Exemplare bestimmter Arten ist die Registrierung dieser Exemplare einzuführen.

Die Beförderung lebender Exemplare in die Gemeinschaft, aus dieser heraus oder innerhalb dieser sowie die Unterbringung solcher Exemplare sollte nach gemeinsamen Regeln erfolgen.

Um zu verhüten, daß lebende Exemplare von Arten, die für wildlebende einheimische Arten eine ökologische Gefahr darstellen, ausgewildert werden, sollte deren Einfuhr in die Gemeinschaft, deren Haltung und Beförderung eingeschränkt werden.

Unterschiedliche Gebühren für die Erteilung von Genehmigungen und die Ausstellung von Bescheinigungen könnten innerhalb der Gemeinschaft zu Wettbewerbsverzerrungen führen.

Im Hinblick auf wirksame Kontrollen und zur Erleichterung der Zollverfahren sollten Zollstellen für die Abwicklung der Verfahren für den Handel mit Drittländern bezeichnet und an diesen Orten Einrichtungen geschaffen werden, mit denen eine ausreichende Unterbringung und Pflege der lebenden Exemplare sichergestellt werden kann.

Die Durchführung dieser Verordnung erfordert ferner die Bezeichnung einer Vollzugsbehörde und einer wissenschaftlichen Behörde in den Mitgliedstaaten.

Um dieser Verordnung wirksam Geltung zu verschaffen, sollten die Mitgliedstaaten die Einhaltung ihrer Bestimmungen streng überwachen und zu diesem Zweck untereinander und mit der Kommission eng zusammenarbeiten. Dies erfordert ferner die sofortige Übermittlung von Informationen über Angelegenheiten im Zusammenhang mit der Durchführung dieser Verordnung.

Die Überwachung des Handels mit Arten der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten im Geltungsbereich dieser Verordnung ist für die Beurteilung der Auswirkungen des Handels auf den Erhaltungsstatus der Arten von größter Bedeutung; die ausführlichen Jahresberichte hierüber sollten nach einem gemeinsamen Muster erstellt werden.

Um die Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung zu gewährleisten, müssen die Mitgliedstaaten Maßnahmen ergreifen, um bei Übertretungen ausreichend strenge Strafen zu verhängen. Größere Unterschiede zwischen diesen Strafen würden die ordnungsgemäße Durchführung dieser Verordnung vereiteln und darüber hinaus innerhalb der Gemeinschaft Wettbewerbsverzerrungen hervorrufen.

Zur Beschlagnahme von Exemplaren und zur Behandlung der beschlagnahmten Exemplare sind gemeinsame Regeln zu erlassen.

Falls die Mitgliedstaaten oder die Kommission Vorschläge für die Abänderung des Übereinkommens und seiner Anhänge vorlegen, die die Durchführung dieser

Verordnung negativ beeinflussen würden, so wäre ein gemeinsamer Standpunkt erforderlich. Ein gemeinsamer Standpunkt ist außerdem für Vorschläge notwendig, die der Konferenz der Parteien von Drittparteien vorgelegt werden.

Diese Verordnung muß unbedingt einheitlich durchgeführt werden; es sind daher gemeinschaftliche Verfahren festzulegen, mit deren Hilfe die erforderlichen Durchführungsvorschriften und Änderungen der Anhänge binnen angemessener Fristen erlassen werden können. Um eine enge und wirksame Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten und der Kommission auf diesem Gebiet herbeizuführen, ist ein Ausschuß einzusetzen.

Die zahlreichen biologischen und Erhaltungselemente, denen bei der Durchführung dieser Verordnung Rechnung zu tragen ist, erfordern, daß die neuesten wissenschaftlichen Informationen verfügbar sind und in geeigneten Gremien erörtert werden. Nach Artikel IX Absatz 1 Buchstabe b) des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft hat jede Partei eine oder mehrere wissenschaftliche Behörden zu bestimmen. Die Gemeinschaft wird demnächst dem Übereinkommen beitreten. Aus diesem Grund muß eine wissenschaftliche Arbeitsgruppe eingesetzt werden, die nach diesem Beitritt die Rolle der wissenschaftlichen Behörde der Gemeinschaft übernimmt —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Für den Binnen- und Außenhandel mit Exemplaren der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten in den Anhängen A bis E sowie für deren Besitz gelten die Vorschriften der nachstehenden Artikel sowie der nach dem Verfahren des Artikels 29 erlassenen Verordnungen.

Artikel 2

Begriffsbestimmungen

Im Sinne dieser Verordnung bedeutet:

- a) *Ausschuß*: der nach Artikel 29 eingesetzte Ausschuß für den Handel mit wildlebenden Tier- und Pflanzenarten;
- 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 gefangen, in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt wurde;
- d) *kritisch gefährdete Arten*: Arten in Anhang A, die von der wissenschaftlichen Beratungsgruppe empfohlen und vom Ausschuß als ernsthaft vom Aussterben bedroht betrachtet werden und deren Überleben ohne strengere Vorschriften als die normalerweise für Arten in Anhang A angewandten nicht genügend gesichert werden kann;
- e) *abhängige Gebiete*: überseeische Länder und Gebiete außerhalb des Hoheitsgebiets der Gemeinschaft, für die das Übereinkommen gilt und für deren Außenbeziehungen ein Mitgliedstaat verantwortlich ist;
- f) *Wohnsitz*: im Falle einer natürlichen Person der Ort, an dem diese hauptsächlich wohnt, und im Falle einer juristischen Person der Ort des Sitzes des Unternehmens oder einer Filiale;
- g) *Ausfuhr aus der Gemeinschaft*: Beförderung eines Exemplars vom Hoheitsgebiet der Gemeinschaft nach einem Ort außerhalb dieses Hoheitsgebiets;
- h) *Einfuhrerklärung*: eine Erklärung des Importeurs oder seines Handelsagenten oder Vertreters zum Zeitpunkt der Einfuhr eines Exemplars einer in Anhang C oder D stehenden Art in die Gemeinschaft auf einem von der Kommission nach dem Verfahren gemäß Artikel 29 vorgeschriebenen Formular;
- i) *Einbringen aus dem Meer*: Einfuhr eines Exemplars in die Gemeinschaft, das einer der Gerichtshoheit keines Staates unterstehenden Meeresumwelt einschließlich des Luftraumes über der See oder des Meeresgrundes und des Kontinentalschelfs unterhalb der See entnommen wurde und direkt eingeführt wird;
- j) *Einfuhr in die Gemeinschaft*: Einfuhr von Exemplaren in das Hoheitsgebiet der Gemeinschaft;
- k) *Erteilung*: Abwicklung aller Verfahren zur Erteilung und Gültigerklärung von Genehmigungen oder Bescheinigungen und ihre Abgabe an den Antragsteller mit Ausnahme der Fälle im Geltungsbereich von Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe b) Ziffer ii);
- l) *Vollzugsbehörde*: eine im Falle eines Mitgliedstaates nach Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe a) und im Falle eines Drittlandes nach Artikel IX des Übereinkommens benannte innerstaatliche Verwaltungsbehörde;
- m) *Angebot zum Verkauf*: Angebot zu Verkaufszwecken und jegliche Tätigkeit, die in diesem Sinne ausgelegt werden kann, einschließlich der Werbung oder der Veranlassung zur Werbung oder der Aufforderung zu Kaufverhandlungen;
- n) *persönliche oder Haushaltsgegenstände*: im Besitz von Privatpersonen befindliche tote Exemplare, Teile und Erzeugnisse aus solchen, die zum normalen Eigentum dieser Personen gehören oder hierzu bestimmt sind;

- o) *Bestimmungsort*: Ort, von dem zum Zeitpunkt der Einfuhr in die Gemeinschaft angenommen wird, daß die Exemplare normalerweise dort gehalten werden; im Falle von lebenden Exemplaren ist dies der erste Ort, an dem sie nach einer Quarantäne oder einer sonstigen Unterbringung zur Durchführung von Gesundheitskontrollen gehalten werden sollen;
- p) *Besitz*: Besitz, Haltung oder Beaufsichtigung;
- q) *Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft*: Ausfuhr eines Exemplars aus dem Hoheitsgebiet der Gemeinschaft, das vorher in ihr Hoheitsgebiet eingeführt wurde;
- r) *Wiedereinfuhr in die Gemeinschaft*: Einfuhr eines Exemplars in das Hoheitsgebiet der Gemeinschaft, das zuvor aus dieser ausgeführt oder wiederausgeführt wurde;
- s) *Verkauf*: jeder Verkauf, Tausch, Austausch oder jedes Vermieten; sinnverwandte Ausdrücke werden entsprechend ausgelegt;
- t) *wissenschaftliche Behörde*: eine von einem Mitgliedstaat oder der Gemeinschaft nach Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe b) oder von einem Drittland, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, nach Artikel IX des Übereinkommens benannte wissenschaftliche Behörde;
- u) *wissenschaftliche Prüfgruppe*: ein nach Artikel 28 eingesetzter Beratender Ausschuß, der beim Inkrafttreten des Übereinkommens in der Gemeinschaft die Rolle der wissenschaftlichen Behörde der Gemeinschaft nach Artikel IX des Übereinkommens übernimmt;
- v) *Art*: Art, Unterart oder geographisch oder geopolitisch von dieser getrennte Teilpopulation davon;
- w) *Exemplar*: jedes lebende oder tote Exemplar einer in den Anhängen A bis E verzeichneten Tier- oder Pflanzenart oder ein Teil oder Erzeugnis aus einem solchen, unabhängig davon, ob es in einem anderen Gut enthalten ist oder nicht, sowie sämtliche Güter, aus deren Begleitdokument, Verpackung, Zeichen oder sonstigen Angaben hervorgeht, daß sie Teile oder Erzeugnisse aus Tieren oder Pflanzen dieser Art enthalten, sofern diese Teile oder Erzeugnisse nicht ausdrücklich aufgrund einer diesbezüglichen Angabe in dem betreffenden Anhang von den Vorschriften dieser Verordnung oder den Vorschriften betreffend den Anhang, in dem die Art verzeichnet ist, befreit sind.
- von denen nur eine aufgeführt ist, angehören, gelten die Vorschriften des einschränkenderen Anhangs. Im Falle von Exemplaren von Hybridpflanzen, bei denen ein Elternteil einer Art in Anhang A angehört, gelten die Vorschriften des einschränkenderen Anhangs nur, wenn die Art zu diesem Zweck in dem Anhang verzeichnet ist;
- x) *Hoheitsgebiet der Gemeinschaft*: die Hoheitsgebiete der Mitgliedstaaten, für die der Vertrag zur Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft gilt;
- y) *Handel*: die Einfuhr in die Gemeinschaft einschließlich des Einbringens aus dem Meer in die Gemeinschaft und die Ausfuhr und Wiederausfuhr aus dieser sowie die Verwendung, Beförderung oder Besitzänderung von Exemplaren, für die die Vorschriften der Verordnung gelten, in der Gemeinschaft einschließlich innerhalb ein und desselben Mitgliedstaats;
- z) *Durchfuhr*: die Beförderung von Exemplaren zwischen zwei Punkten außerhalb der Gemeinschaft durch das Hoheitsgebiet der Gemeinschaft, wenn sie für einen namentlich erwähnten Empfänger bestimmt sind und deren eventuelle Unterbrechung nur auf Vorkommnisse zurückzuführen ist, die durch diese Beförderungsart bedingt sind;
- aa) *zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die vor mehr als fünfzig Jahren rechtmäßig erworben wurden*: Exemplare, deren ursprünglicher natürlicher Zustand zur Herstellung von Schmuckstücken, Dekorationsgegenständen, Kunstgegenständen, Gebrauchsgegenständen oder Musikinstrumenten mehr als fünfzig Jahre vor der Antragstellung für ihre Einfuhr in die Gemeinschaft oder Ausfuhr aus dieser oder für eine Befreiung von Artikel 15 Absatz 1 signifikant verändert wurde und für die der Vollzugsbehörde des zuständigen Mitgliedstaats nachgewiesen wurde, daß sie rechtmäßig 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 Behandlung oder Verarbeitung bedürfen.

Artikel 3

Geltungsbereich

- (1) Anhang A muß enthalten:
- a) die in Anhang I des Übereinkommens erwähnten und von der Gemeinschaft angenommenen Arten;
- 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

Ein Exemplar wird als Exemplar einer Art in den Anhängen A bis E betrachtet, wenn es sich um ein Tier oder eine Pflanze oder einen Teil oder ein Erzeugnis aus einem Tier oder einer Pflanze einer Art handelt, von der zumindest ein Elternteil der erwähnten Art angehört. In Fällen, in denen die Elternteile eines solchen Tieres oder einer solchen Pflanze in verschiedenen Anhängen oder Arten,

- ii) einer Gattung bzw. Art angehören, deren Arten bzw. Unterarten gemäß den Kriterien in den Buchstabe b) Ziffer i) oder c) größtenteils in Anhang A eingestuft sind und deren Einstufung für den wirksamen Schutz dieser Taxa von wesentlicher Bedeutung ist;
- c) Arten, bei denen der Handel oder Fang durch andere Rechtsvorschriften der Gemeinschaft über die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten verboten ist.
- (2) Anhang B muß enthalten:
- a) die in Anhang II des Übereinkommens stehenden und von der Gemeinschaft angenommenen Arten mit Ausnahme derjenigen in Anhang A;
- b) die Arten in Anhang I des Übereinkommens, die jedoch nicht in Anhang A dieser Verordnung stehen;
- c) alle sonstigen, nicht in Anhang I oder II des Übereinkommens genannten Arten,
- i) die international in Mengen gehandelt werden, die das Überleben der Art oder der Populationen bestimmter Länder gefährden oder die Aufrechterhaltung des Gesamtpopulationsniveaus, das für die ökologische Rolle der Art in ihrem Ökosystem erforderlich ist, stören können;
- ii) deren Nichtaufnahme eine beträchtliche Abnahme der Gesamtpopulation oder wegen ihrer Rolle im Ökosystem, in dem sie vorkommen, das Aussterben anderer Arten in Anhang A oder B zur Folge hätte;
- iii) deren Aufnahme in die Liste aus Gründen der Ähnlichkeit mit anderen Arten in Anhang A oder solchen, die gemäß Absatz 2 Buchstabe a), b), c) oder d) in Anhang B aufgenommen wurden, wesentlich ist, um eine wirksame Kontrolle des Handels mit Exemplaren dieser Arten zu gewährleisten;
- d) Arten, bei denen Handel oder Entnahme durch sonstige Rechtsvorschriften der Gemeinschaft über die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten geregelt, jedoch nicht verboten sind.
- f) deren Auswilderung in der Gemeinschaft bekanntermaßen eine ökologische Gefahr für einheimische wildlebende Tier- und Pflanzenarten darstellen würde.
- (3) Anhang C muß folgendes enthalten:
- a) die Arten in Anhang III des Übereinkommens, die von der Gemeinschaft angenommen wurden, mit Ausnahme derjenigen in den Anhängen A und B;
- b) die Arten in Anhang II des Übereinkommens, die nicht in Anhang A oder B dieser Verordnung stehen.
- (4) Anhang D muß enthalten:
- a) alle Arten, die nicht in den Anhängen A bis C stehen, wenn der internationale Handel mit Exemplaren dieser Arten ihren Erhaltungsstatus oder denjenigen von mit ihnen eng verwandten oder ähnlichen Arten gefährden könnte;
- b) die in Anhang III des Übereinkommens stehenden Arten, die nicht in Anhang C dieser Verordnung stehen.
- (5) Anhang E muß die Arten enthalten, die in einem bestimmten Mitgliedstaat vorkommen; diese können ausschließlich zur Unterstützung von Maßnahmen zur Erhaltung oder zum Schutz dieser Arten in dem betreffenden Mitgliedstaat in den Anhang aufgenommen werden.
- (6) a) Die in den Absätzen 1 Buchstabe a), 2 Buchstabe a) und 3 Buchstabe a) erwähnte Annahme durch die Gemeinschaft erfolgt nach dem Verfahren des Artikels 29.
- b) Änderungen der Anhänge A bis E werden nach dem Verfahren des Artikels 29 erlassen.
- (7) Wenn die Erhaltungssituation von dieser Verordnung betroffener Arten ihre Aufnahme in einen der Anhänge des Übereinkommens erforderlich macht, wird die Gemeinschaft zu den notwendigen Änderungen beitragen.

Artikel 4

Einfuhr in die Gemeinschaft

In Anhang B können auch andere nicht in Anhang I oder II des Übereinkommens stehende Arten aufgenommen werden:

- e) deren lebende Exemplare den Versand zu Handelszwecken kaum überleben würden oder die in Gefangenschaft kaum während einer ihrer natürlichen Lebensdauer entsprechenden Zeitspanne überleben würden;

(1) Bei der Einfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A in die Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine Einfuhrgenehmigung einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats vorzulegen, der für den Bestimmungsort der Exemplare zuständig ist.

Die Einfuhrgenehmigung darf nur unter Einhaltung der Einschränkungen nach Absatz 6 sowie folgender Bedingungen erteilt werden:

- a) Die Genehmigung der Einfuhr in die Gemeinschaft beeinträchtigt nach der Stellungnahme der wissenschaftlichen Prüfgruppe den Erhaltungsstatus oder das Verbreitungsgebiet der Art im Ursprungsland nicht.
- b) i) Der Antragsteller weist mit Hilfe von Dokumenten nach, daß die Exemplare unter Einhaltung der Rechtsvorschriften zum Schutz der betreffenden Art erworben wurden; im Falle von Arten in den Anhängen zum Übereinkommen ist hierfür eine Ausfuhr- oder Wiederausfuhrbescheinigung oder eine Kopie derselben erforderlich, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen durch eine zuständige Behörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrlands ausgestellt worden ist.
- ii) Zur Erteilung von Einfuhrgenehmigungen für Arten in Anhang A nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) ist ein solcher Beweis zwar nicht erforderlich; jedoch ist die Erstausfertigung einer Einfuhrgenehmigung dem Antragsteller nicht vor der Vorlage der Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung auszuhändigen.
- c) Die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaats hat sich vergewissert (und hat die Vollzugsbehörde des betreffenden Staats schriftlich hiervon unterrichtet), daß die für das lebende Exemplar vorgesehene Unterbringung am Bestimmungsort
- i) für den biologischen Bedarf der Art geeignet ist und daß dem Exemplar die notwendige Pflege gewährt wird;
- ii) im Falle eines Tieres dem Verhalten der Art und den Vorschriften der Gemeinschaft für die Pflege und Unterbringung von Tieren entspricht.
- d) Die Einfuhr in die Gemeinschaft erfolgt aufgrund einer Empfehlung der wissenschaftlichen Prüfgruppe:
- i) zu einem der in Artikel 15 Absatz 2 Buchstabe a) Ziffern v), vi) und vii) angegebenen Zwecke oder
- ii) zu sonstigen Zwecken, die das Überleben der betreffenden Art nicht beeinträchtigen.
- e) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats hat sich vergewissert, daß das Exemplar nicht in erster Linie für kommerzielle Zwecke verwendet wird.
- f) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats hat sich nach Rückfrage bei der zuständigen wissenschaftlichen Behörde vergewissert, daß keine sonstigen Bedenken im Zusammenhang mit der Erhaltung der Art gegen die Erteilung einer Einfuhrgenehmigung bestehen.
- (2) a) Zur Einfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang B in die Gemeinschaft muß an der Abfertigungszollstelle eine Einfuhrgenehmigung vorgelegt werden, die erteilt wird von:
- i) im Falle lebender Exemplare der Vollzugsbehörde des für den Bestimmungsort der Exemplare zuständigen Mitgliedstaats oder
- ii) der Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem der Antragsteller niedergelassen ist,
- iii) der Vollzugsbehörde des für den Bestimmungsort der Exemplare zuständigen Mitgliedstaats.
- b) Die Einfuhrgenehmigung darf nur erteilt werden, wenn die in Absatz 1 Buchstaben b) Ziffer i), c) und f) festgelegten Bedingungen erfüllt sind und
- i) laut Empfehlung der wissenschaftlichen Prüfgruppe kein Grund zu der Annahme vorliegt, daß sich der Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der Art im Ursprungsland so sehr verschlechtert haben, daß die Rolle der Art im Ökosystem, in dem sie vorkommt, gestört oder eine solche Störung infolge des tatsächlichen oder erwarteten Handelsvolumens zu befürchten ist; oder
- ii) — falls die wissenschaftliche Prüfgruppe keine befürwortende oder ablehnende Antwort erteilt hat — die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaats schriftlich mitgeteilt hat, daß der Fang oder die Entnahme der wildlebenden Exemplare den Erhaltungszustand der Art oder das Verbreitungsgebiet der Art im ursprünglichen Arealstaat nicht negativ beeinflussen.
- (3) Für die Einfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang C dieser Verordnung ist die vorherige Vorlage einer Einfuhrklärung bei der Abfertigungszollstelle sowie folgendes erforderlich:
- a) im Falle der Ausfuhr aus einem Land, das im Zusammenhang mit einer Art in Anhang C auf die Liste gesetzt wurde, hat der Antragsteller mit Hilfe einer Ausfuhrgenehmigung, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen von einer Behörde des hierfür zuständigen Landes erteilt wurde, nachzuweisen, daß die Exemplare unter Einhaltung der einzelstaatlichen Vorschriften über die Erhaltung der betreffenden Art erworben wurden;
- b) im Falle der Ausfuhr aus einem anderen Land als demjenigen, für das die Art in Anhang C aufgenommen wurde, oder im Falle der Wiederausfuhr aus irgendeinem Land hat der Antragsteller eine Ausfuhrgenehmigung, eine Wiederausfuhrbescheinigung oder eine in Übereinstimmung mit dem

Übereinkommen von einer für diesen Zweck zuständigen Behörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrlandes ausgestellte Ursprungsbescheinigung vorzulegen.

(4) Für die Einfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang D in die Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle vorher eine Einfuhrerklärung vorzulegen.

(5) Die in Absatz 1 Buchstaben a), d) und e) und Absatz 2 Buchstabe b) Ziffern i) und ii) festgelegten Bedingungen für die Erteilung einer Einfuhrgenehmigung gelten nicht für Exemplare, für die der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten folgendes nachweist:

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

(6) Nach Rücksprache mit den betroffenen Ursprungsländern und gemäß dem Verfahren in Artikel 29 kann die Kommission die Einfuhr in die Gemeinschaft einschränken:

- a) auf der Grundlage der Bedingungen in Absatz 1 Buchstabe a), c) oder f) für Exemplare der Arten in Anhang A und
- b) aufgrund der Bedingungen in Absatz 1 Buchstabe c) oder f) oder in Absatz 2 Buchstabe b) Ziffer i) für Exemplare der Arten in Anhang B und
- c) für lebende Exemplare der Arten in Anhang B, wenn die wissenschaftliche Prüfgruppe folgendes festgestellt hat:
 - i) daß diese Exemplare den Versand kaum überleben würden;
 - ii) daß diese Exemplare in Gefangenschaft kaum eine ihrer natürlichen Lebenserwartung entsprechende Zeitspanne überleben würden;
 - iii) daß die absichtliche oder unabsichtliche Auswilderung solcher Exemplare für die wildlebenden einheimischen Tier- und Pflanzenarten der Gemeinschaft bekanntermaßen eine ökologische Gefahr darstellt;

sie veröffentlicht regelmäßig ein Verzeichnis dieser Einschränkungen im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften*.

Artikel 5

Einbringen aus dem Meer

(1) Für das Einbringen von Exemplaren der Arten in Anhang A aus dem Meer in die Gemeinschaft ist der

Abfertigungszollstelle eine Einfuhrgenehmigung vorzulegen, die von der Vollzugsbehörde des für den Bestimmungsort verantwortlichen Mitgliedstaats erteilt worden ist.

Die Einfuhrgenehmigung darf nur erteilt werden, wenn die in Artikel 4 Absatz 1 Buchstaben c) bis f) festgelegten Bedingungen erfüllt sind und

- a) die wissenschaftliche Prüfgruppe mitgeteilt hat, daß die Einfuhr der Exemplare in die Gemeinschaft keine ungünstigen Auswirkungen auf den Erhaltungsstatus der Art hat, und
- b) die Vollzugsbehörde sich vergewissert hat, daß jedes lebende Exemplar so vorbereitet und versandt wird, daß die Gefahr einer Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt ist.

(2) a) Für das Einbringen von Exemplaren der Arten in Anhang B aus dem Meer in die Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine Einfuhrgenehmigung vorzulegen, die von der Vollzugsbehörde des für den Bestimmungsort verantwortlichen Mitgliedstaats erteilt worden ist.

b) Diese Einfuhrgenehmigung darf nur ausgestellt werden, wenn die in Artikel 4 Absatz 1 Buchstaben c) und f) festgelegten Bedingungen erfüllt sind und

- i) die wissenschaftliche Prüfgruppe mitgeteilt hat, daß kein Grund zu der Annahme besteht, daß der derzeitige oder erwartete Handel den Erhaltungsstatus der Art gefährdet oder – in Ermangelung einer Mitteilung der wissenschaftlichen Prüfgruppe – wenn die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaates schriftlich mitgeteilt hat, daß der Fang oder die Entnahme der wildlebenden Exemplare den Erhaltungsstatus der Art nicht beeinträchtigen;
- ii) die Vollzugsbehörde sich vergewissert hat, daß die lebenden Exemplare so vorbereitet und versandt werden, daß die Gefahr einer Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt.

(3) Für das Einbringen von Exemplaren der Arten in Anhang C oder D aus dem Meer in die Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine Einfuhrklärung vorzulegen.

*Artikel 6***Ausfuhr aus der Gemeinschaft**

(1) Für die Ausfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A aus der Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, auf dessen Hoheitsgebiet sich die Exemplare befinden, erteilte Ausfuhrgenehmigung vorzulegen.

Die Ausfuhrgenehmigung darf nur erteilt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- a) Die wissenschaftliche Prüfgruppe hat mitgeteilt, daß der Fang oder die Entnahme der wildlebenden Exemplare oder ihre Ausfuhr den Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der betreffenden Population dieser Art nicht beeinträchtigen; falls die wissenschaftliche Prüfgruppe keine Mitteilung gemacht hat, muß die wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaats eine diesbezügliche schriftliche Mitteilung gemacht haben.
- b) Der Antragsteller hat nachgewiesen, daß die Exemplare unter Einhaltung der einschlägigen rechtlichen Verpflichtungen über den Schutz der betreffenden Art erworben wurden; wird der Antrag in einem anderen Staat als dem Ursprungsstaat gestellt, so ist dieser Nachweis mit der in Artikel 18 Buchstabe d) genannten Bescheinigung zu erbringen.
- c) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats hat sich vergewissert, daß
 - i) die lebenden Exemplare so vorbereitet und versandt werden, daß die Gefahr einer Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt;
 - ii) die Exemplare nicht in erster Linie zu kommerziellen Zwecken verwendet werden;
 - iii) im Fall einer Ausfuhr von Exemplaren der Arten in Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) nach einem Staat, der Vertragspartei des Übereinkommens ist, eine Ausfuhrgenehmigung erteilt worden ist.
- d) Im Falle der Ausfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A, die nicht in Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) erwähnt werden, oder der Ausfuhr nach einem Staat, der nicht Vertragspartei des Übereinkommens ist, hat sich die wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaats vergewissert, daß der Empfänger der lebenden Exemplare für deren Unterbringung und Pflege geeignet ist.
- e) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats hat sich nach Rücksprache mit der zuständigen wissenschaftlichen Behörde vergewissert, daß keine ande-

ren Arterhaltungsgründe gegen die Erteilung einer Ausfuhrgenehmigung vorliegen.

(2) Für die Ausfuhr von Exemplaren der Arten in den Anhängen B und C aus der Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem die Exemplare untergebracht sind, erteilte Ausfuhrgenehmigung vorzulegen.

Die Ausfuhrgenehmigung darf nur erteilt werden, wenn die in Absatz 1 Buchstaben a), b), c) Ziffer i) und e) genannten Bedingungen erfüllt sind.

(3) Die in Absatz 1 Buchstaben a) und c) Ziffern ii) und iii) genannten Bedingungen für die Erteilung einer Ausfuhrgenehmigung gelten nicht für

- i) zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die vor mehr als 50 Jahren rechtmäßig erworben wurden;
- ii) tote Exemplare und Teile oder Erzeugnisse aus solchen, wenn der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachweist, daß sie rechtmäßig erworben wurden, bevor die Vorschriften dieser Verordnung oder der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder das Übereinkommen für sie in Kraft traten.

(4) a) Die zuständige wissenschaftliche Behörde jedes Mitgliedstaats überwacht die von dem betreffenden Mitgliedstaat für Exemplare von Arten in Anhang B erteilten Ausfuhrgenehmigungen und die Ausfuhren solcher Exemplare. Stellt sie zu irgendeinem Zeitpunkt fest, daß die Ausfuhr von Exemplaren solcher Arten einer Beschränkung bedarf, um die ökologische Rolle dieser Art in ihrem Verbreitungsgebiet zu sichern (dies kann beträchtlich oberhalb des Niveaus sein, auf dem die Art nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) oder b) Ziffer i) für ein Aufnahme in Anhang A in Frage kommt), so teilt sie der zuständigen Vollzugsbehörde schriftlich die Maßnahmen mit, die zur Einschränkung der Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen für Exemplare dieser Art zu ergreifen sind.

b) Werden einer Vollzugsbehörde solche Maßnahmen mitgeteilt, so unterrichtet sie hiervon die Kommission, die gegebenenfalls Einschränkungen der Ausfuhren der betreffenden Arten nach dem Verfahren gemäß Artikel 29 beschließt.

*Artikel 7***Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft**

(1) Für die Wiederausfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A aus der Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, auf dessen Hoheitsgebiet sich die

Exemplare befinden, ausgestellte Wiederausfuhrbescheinigung vorzulegen.

Diese Wiederausfuhrbescheinigung darf nur ausgestellt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- a) Der Antragsteller weist mit Hilfe von Dokumenten nach, daß die Exemplare
 - i) unter Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurden oder,
 - ii) falls die Einfuhr vor dem 1. Januar 1993 in die Gemeinschaft erfolgte, unter Einhaltung der Vorschriften der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 eingeführt wurden oder
 - iii) im Falle einer Einfuhr in die Gemeinschaft vor 1984 unter Einhaltung der Vorschriften des Übereinkommens zum erstmalig in den internationalen Handel gebracht wurden,
 - iv) rechtmäßig in das Hoheitsgebiet eines Mitgliedstaats eingeführt wurden, bevor die in den Ziffern i) und ii) genannten Verordnungen oder das Übereinkommen für sie in Kraft traten oder in dem betreffenden Mitgliedstaat eingehalten werden mußten.
- b) Die Vollzugsbehörde des betreffenden Mitgliedstaats hat sich vergewissert, daß
 - i) sämtliche lebenden Exemplare so vorbereitet und versandt werden, daß die Gefahr von Verletzungen, Gesundheitsschäden und Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt;
 - ii) die Exemplare nicht für hauptsächlich kommerzielle Zwecke verwendet werden;
 - iii) im Falle der Wiederausfuhr lebender Exemplare einer in Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) genannten Art nach einem Land, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, eine Einfuhrgenehmigung ausgestellt worden ist.
- c) Die wissenschaftliche Behörde des betreffenden Mitgliedstaats hat im Falle der Wiederausfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A mit Ausnahme derjenigen in Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) oder der Wiederausfuhr nach einem Staat, der nicht Vertragspartei des Übereinkommens ist, nachgeprüft, daß der Empfänger der lebenden Exemplare zur Aufnahme und Pflege der lebenden Exemplare geeignet ist.
- d) Es sprechen keine anderen Arterhaltungsgründe gegen die Ausstellung der Wiederausfuhrbescheinigung.

(2) Für die Wiederausfuhr von Exemplaren der Arten in den Anhängen B und C dieser Verordnung ist der Abfertigungszollstelle eine Wiederausfuhrbescheinigung vorzulegen, die von der Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats ausgestellt wird, auf dessen Hoheitsgebiet die Exemplare sich befinden.

Diese Wiederausfuhrbescheinigung darf nur ausgestellt werden, wenn die in Absatz 1 Buchstaben a) und b) Ziffer i) genannten Bedingungen erfüllt sind.

Artikel 8

Ablehnung von Anträgen auf Genehmigungen und Bescheinigungen nach den Artikeln 4 bis 7 und 18

(1) Lehnt ein Mitgliedstaat einen Antrag auf Erteilung einer Genehmigung oder Bescheinigung ab, so unterrichtet er die Kommission unverzüglich hiervon sowie von den Gründen für die Ablehnung, falls die Entscheidung

- i) auf Informationen beruht, die den anderen Mitgliedstaaten noch nicht zugänglich sind,
- ii) Bedingungen, Kriterien oder Vorschriften betrifft, die nach dem in Artikel 29 festgelegten Verfahren festzulegen sind, jedoch noch nicht festgelegt worden sind.

(2) Die Kommission teilt den übrigen Mitgliedstaaten die nach Absatz 1 erhaltenen Informationen mit, soweit dies zur harmonisierten Durchführung dieser Verordnung notwendig ist.

(3) Wird ein Antrag auf eine Genehmigung oder Bescheinigung für Arten gestellt, für die ein gleicher Antrag bereits abgelehnt worden ist, so hat der Antragsteller der beauftragten Vollzugsbehörde dies mitzuteilen.

(4) a) Die Mitgliedstaaten erkennen die Ablehnung eines Antrags durch die zuständigen Behörden eines anderen Mitgliedstaates an.

- b) Dies ist nicht unbedingt erforderlich, wenn sich die Umstände signifikant verändert haben oder neue Elemente zugunsten des Antrags bekannt werden. Erteilt eine Vollzugsbehörde eine Genehmigung oder stellt sie eine Bescheinigung aus, so unterrichtet sie die Kommission hiervon sowie von den maßgeblichen Gründen.

Artikel 9

In Gefangenschaft gezüchtete und künstlich vermehrte Exemplare

(1) Im Zusammenhang mit den Artikeln 4, 6 und 7 sind Exemplare der Arten in Anhang A, die zu kom-

merziellen Zwecken in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt worden sind, nach den Vorschriften für Exemplare der Arten in Anhang B zu behandeln, sofern im Falle von Tierarten die Zucht in Gefangenschaft von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 29 genehmigt wurde.

(2) Hinsichtlich der Exemplare von Arten in Anhang A, die für nicht kommerzielle Zwecke in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt worden sind, und hinsichtlich der Exemplare der Arten in den Anhängen B und C, die in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt worden sind:

a) Im Zusammenhang mit Artikel 4 und unbeschadet von Absatz 1 Buchstabe f) ist eine diesbezügliche Bescheinigung einer Vollzugsbehörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrstaats (wenn dieser Vertragspartei des Übereinkommens ist) anstelle der Ausfuhrgenehmigung oder der Wiederausfuhrbescheinigung anzunehmen. In diesem Fall gelten die Bedingungen in Artikel 4 Absatz 1 Buchstaben a), b), d) und e) und Absatz 2 Buchstabe b) Ziffern i) und ii) nicht;

b) im Zusammenhang mit den Artikeln 6 und 7 kann eine der in Artikel 18 Buchstaben e) und f) genannten Bescheinigungen von der Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats ausgestellt werden, auf dessen Hoheitsgebiet die Exemplare sich befinden, und diese ist von der Zollstelle anstelle der Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung anzunehmen. In diesem Fall gelten für die Ausstellung der erforderlichen Bescheinigung die Bedingungen in Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe c) Ziffer i);

c) im Falle von künstlich vermehrten Pflanzen können die Vorschriften der Artikel 4, 6 und 7 durch besondere Vorschriften ersetzt werden, die die Kommission nach folgenden Gesichtspunkten festlegt:

- i) Verwendung von Gesundheitsbescheinigungen für Pflanzen;
- ii) Handel durch registrierte gewerbliche Handeltreibende und in Artikel 12 Absatz 1 erwähnte wissenschaftliche Stellen;
- iii) Handel mit Hybriden.

(3) Die Kriterien zur Festlegung, ob ein Exemplar in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt worden ist, ob dies zu kommerziellen Zwecken erfolgte, sowie die in Absatz 2 Buchstabe c) erwähnten besonderen Bedingungen werden von der Kommission nach dem Verfahren in Artikel 29 festgelegt.

(4) Die Kommission veröffentlicht das Verzeichnis der in Absatz 1 genannten für die Zucht in Gefangenschaft zugelassenen Stellen im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften*.

Abweichungen

Artikel 10

(1) Abweichend von den Artikeln 4 und 5 müssen für Exemplare bei der Durchfuhr durch die Gemeinschaft den Abfertigungszollstellen keine Genehmigungen, Bescheinigungen und darin vorgeschriebene Erklärungen vorgelegt werden.

(2) a) Im Falle der Arten in den Anhängen zu dieser Verordnung und entsprechend den Artikeln 3 Absätze 1 Buchstabe a), 2 Buchstaben a) und b), 3 und 4 Buchstabe b) gilt die in Absatz 1 genannte Abweichung nur, wenn von der zuständigen Behörde des ausführenden oder wiederausführenden Drittlandes ein rechtskräftiges Ausfuhr- oder Wiederausfuhrdokument, das im Übereinkommen erwähnt ist und in dem der Bestimmungsort der Exemplare festgelegt ist, ausgestellt worden ist.

b) Die Mitgliedstaaten können die Vorlage solcher Ausfuhr- oder Wiederausfuhrdokumente oder den Beweis für ihre Ausstellung fordern.

c) Ist kein solches Dokument ausgestellt worden, so wird das Exemplar zurückbehalten und kann beschlagnahmt werden, es sei denn,

i) es handelt sich um ein Exemplar der Arten in Anhang B oder C;

ii) das Ausfuhr- oder Wiederausfuhrdokument ist rückwirkend ausgestellt worden;

iii) diese rückwirkende Ausstellung wird gemäß Bedingungen, die von der Kommission nach dem Verfahren in Artikel 29 festgelegt werden, stattfinden.

(3) Die in Absatz 2 festgelegten Bedingungen gelten jedoch nicht für Exemplare in der Durchfuhr, die aus einem Drittstaat, der nicht Vertragspartei des Übereinkommens ist, ausgeführt oder wiederausgeführt werden und für einen solchen Staat bestimmt sind.

Artikel 11

In Abweichung von den Artikeln 4 bis 7 gelten die Vorschriften nicht für tote Exemplare, Teile oder Erzeugnisse aus solchen von Arten in den Anhängen B bis D, wenn es sich um persönliche Gegenstände oder Haushaltsgegenstände handelt, die in die Gemeinschaft eingeführt oder aus dieser ausgeführt oder wiederausgeführt werden, gemäß Bestimmungen, die von der Kommission nach dem Verfahren in Artikel 29 festgelegt werden.

Artikel 12

(1) Im Verkehr zwischen Wissenschaftlern und wissenschaftlichen Einrichtungen, die bei einer Vollzugs-

behörde ihres Staates registriert sind, müssen abweichend von den Artikeln 4, 6 und 7 die zu diesen Artikeln genannten Dokumente den Zollstellen nicht vorgelegt werden, wenn es sich um nicht kommerzielle Ausleihung, Schenkung oder einen Tausch von Herbariumsexemplaren, sonstigen haltbar gemachten, getrockneten oder festumschlossenen Museumsexemplaren und lebendes Pflanzenmaterial handelt, die mit dem Etikett, dessen Muster nach dem Verfahren in Artikel 29 festgelegt ist, oder einem damit vergleichbaren, von der Vollzugsbehörde eines Drittlandes ausgestellt oder genehmigten Etikett versehen sind.

(2) Die Verfahren und Kriterien zur Registrierung der in Absatz 1 erwähnten Wissenschaftler und wissenschaftlichen Institute werden von der Kommission nach den Verfahren in Artikel 29 festgelegt.

Artikel 13

Rücksendung von verwendeten Genehmigungen und Bescheinigungen

(1) Die Zollstellen haben der Vollzugsbehörde ihres Mitgliedstaats binnen einem Monat nach Erhalt die Genehmigungen und Bescheinigungen zurückzusenden, die ihnen nach den Artikeln 4 bis 7 vorgelegt wurden, sowie irgendwelche CITES-Dokumente, die vom ausführenden oder wiederausführenden Drittland ausgestellt worden sind.

(2) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats hat der Vollzugsbehörde, die sie ausgestellt hat, die Genehmigungen und Bescheinigungen der Gemeinschaft, die ihr von der Zollstelle nach Absatz 1 zusammen mit irgendwelchen CITES-Dokumenten übermittelt worden sind, binnen einem Monat nach Erhalt zurückzusenden.

Verbote betreffend den internationalen Handel und Exemplare gefährdeter Arten

Artikel 14

(1) Der Besitz von Exemplaren einer Art in Anhang A ist verboten, sofern der Vollzugsbehörde des betreffenden Mitgliedstaats nicht nachgewiesen werden kann, daß es im Falle eines von außerhalb der Gemeinschaft stammenden Exemplars unter Einhaltung der Rechtsvorschriften für die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten eingeführt wurde.

(2) Eine Vollzugsbehörde eines Mitgliedstaats kann, wenn sie dies für geeignet hält, die in Artikel 18 Buchstabe g) festgelegte Bescheinigung ausstellen, um die Rechtmäßigkeit des Besitzes eines solchen Exemplars zu bestätigen.

(3) Nach dem Verfahren in Artikel 29 kann die Kommission den Besitz von Exemplaren kritisch gefährdeter Arten einschränken.

Artikel 15

(1) Der Kauf, der Erwerb zu kommerziellen Zwecken, die öffentliche Zurschaustellung zu kommerziellen Zwecken, die Verwendung zu kommerziellem Gewinn und der Verkauf, das Halten im Hinblick auf den Verkauf, das Angebot zum Verkauf oder die Beförderung zum Verkauf von Exemplaren der Arten in Anhang A dieser Verordnung sind verboten.

(2) a) Eine Ausnahme von dem Verbot nach Absatz 1 ist möglich, wenn die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem die Exemplare untergebracht sind, fallweise eine diesbezügliche Bescheinigung ausstellt, wobei den Zielen des Übereinkommens Rechnung zu tragen ist und die übrigen Vorschriften des Gemeinschaftsrechts über die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten einzuhalten sind, wenn die Exemplare

- i) in der Gemeinschaft erworben oder in diese eingeführt wurden, bevor die Vorschriften für die Arten in Anhang I des Übereinkommens oder in Anhang C Teil I der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder in Anhang A dieser Verordnung für die betreffenden Exemplare in Kraft traten;
- ii) zu Gegenständen verarbeitet sind und vor mehr als 50 Jahren rechtmäßig erworben wurden;
- iii) unter Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurden und für einen der in Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe d) Ziffer ii) genannten Zwecke verwendet werden;
- iv) in Gefangenschaft gezüchtete Exemplare einer Tierart oder künstlich vermehrte Exemplare einer Pflanzenart oder Teile oder Erzeugnisse aus solchen sind;
- v) unter außergewöhnlichen Umständen für den Fortschritt der Wissenschaft oder grundlegende biomedizinische Zwecke verwendet werden, wenn ausschließlich diese Art für diesen Zweck geeignet ist;
- vi) zu Brut- oder Fortpflanzungszwecken verwendet werden, die die Erhaltung der betreffenden Art fördern;
- vii) Forschungs- oder Bildungszwecken dienen, die die Erhaltung der Art zum Ziel haben;
- viii) aus einem Mitgliedstaat stammen und unter Einhaltung der Rechtsvorschriften

dieses Mitgliedstaats der Natur entnommen wurden.

- b) Allgemeine Ausnahmen von diesem Verbot können von der Kommission auf der Grundlage der Bedingungen in Buchstabe a) sowie als allgemeine Ausnahmen für die Arten in Anhang A gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstaben b) Ziffer ii) und c) gewährt werden.
- c) Die Kommission legt die Bedingungen und Kriterien zur Gewährung der in Buchstabe a) erwähnten Ausnahmen fest und gewährt die in Buchstabe b) genannten Ausnahmen nach dem Verfahren in Artikel 29. Die wissenschaftliche Prüfgruppe berät den Ausschuß bei der Anwendung der Bedingungen des Absatzes 2 Buchstabe a) Ziffern v), vi) und vii).

(3) Die in Absatz 1 genannten Verbote gelten auch für Exemplare der Arten in den Anhängen B bis D, es sei denn, der Vollzugsbehörde des beteiligten Mitgliedstaats würde nachgewiesen, daß diese Exemplare unter Einhaltung der Rechtsvorschriften für die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten erworben und — falls sie von außerhalb der Gemeinschaft stammen — in diese eingeführt wurden.

(4) Zur Durchführung der Artikel 4 Absatz 5, 14 Absatz 1 und 15 Absatz 3 und unbeschadet anderer der Vollzugsbehörde ausreichend erscheinender Beweise kann die Kommission annehmbare Beweise für den rechtmäßigen Erwerb und die Einführung in die Gemeinschaft angeben, darunter die Vorlage von Dokumenten und die Verwendung von Kennzeichen nach dem Verfahren gemäß Artikel 29.

(5) Die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten können Exemplare der Arten in den Anhängen B bis E, die aufgrund dieser Verordnung beschlagnahmt wurden, nach freiem Ermessen verkaufen, sofern sie nicht direkt an die Person oder Stelle zurückgegeben werden, bei der sie beschlagnahmt wurden. Solche Exemplare können anschließend zu allen Zwecken als rechtmäßig erworben behandelt werden.

Artikel 16

Beförderung und Registrierung lebender Exemplare

- (1) a) i) Eine Vollzugsbehörde jedes Mitgliedstaats erstellt und führt ein Register der auf dem Hoheitsgebiet dieses Staats befindlichen, in Absatz 4 Buchstabe a) angegebenen zugelassenen Unterbringungsstätten.
- ii) Jeder Besitzer eines oder mehrerer solcher Exemplare kommt folgenden Verpflichtungen nach:
 - binnen drei Monaten nach dem Datum, von dem an die Vorschriften

des Absatzes 4 Buchstabe a) für diese Exemplare in Kraft treten, teilt er den Aufenthaltsort einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats mit, in dem sich diese Exemplare zu diesem Zeitpunkt befinden;

- er teilt der Vollzugsbehörde binnen einem Monat sämtliche nachfolgenden Änderungen hinsichtlich des Erwerbs, der Zucht in Gefangenschaft, der künstlichen Vermehrung, des Todes oder der Beseitigung der Exemplare mit.
- b) i) Jede Beförderung eines lebenden Exemplars einer in Anhang A genannten Art innerhalb der Gemeinschaft von dem im Register erwähnten Ort aus, die Erteilung der Einfuhrgenehmigung oder jede aufgrund dieser Verordnung ausgestellte Bescheinigung erfordern die vorherige Genehmigung einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem sich das Exemplar befindet.
 - ii) Diese Genehmigung
 - darf nur ausgestellt werden, wenn die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaats oder im Fall der Beförderung nach einem anderen Mitgliedstaat die zuständige wissenschaftliche Behörde des letztgenannten Staats schriftlich bekanntgegeben hat, daß die vorgesehene Unterbringung geeignet ist, dem biologischen Bedarf und im Falle eines Tieres dem Verhaltensbedarf der Art entspricht und daß die Exemplare ausreichend gepflegt werden;
 - muß durch Ausstellung der in Artikel 18 Buchstabe l) erwähnten Bescheinigung bestätigt werden und
 - muß gegebenenfalls sofort einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates mitgeteilt werden, in dem sich das Exemplar befinden soll.
 - iii) Eine solche Genehmigung ist jedoch nicht erforderlich, wenn ein lebendes Tier aus dringenden tierärztlichen Gründen befördert werden muß und direkt an den genehmigten Aufenthaltsort zurückbefördert wird.
 - iv) Unmittelbar nach Genehmigung einer Beförderung nach diesem Absatz teilt der Besitzer eines Exemplars der für den neuen Aufenthaltsort zuständigen Vollzugsbe-

hörde mit, daß das Exemplar an diesem Ort abgeliefert worden ist.

- c) Die Vorschriften von Buchstabe b) gelten nicht für Exemplare von Arten in Anhang A, die regelmäßig in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt werden.

(2) Wird ein lebendes Exemplar einer Art in Anhang B innerhalb der Gemeinschaft befördert, so darf der Besitzer des Exemplars dieses nur abgeben, nachdem er sich vergewissert hat, daß der vorgesehene Empfänger über seine Unterbringung, Ausrüstung und die Praktiken für eine geeignete Pflege ausreichend unterrichtet ist.

(3) Werden lebende Exemplare in die Gemeinschaft hinein, aus ihr heraus oder innerhalb dieser befördert oder eine Zeitlang in der Durchfuhr oder beim Umladen in dieser gehalten, so müssen sie so vorbereitet, befördert und gepflegt werden, daß die Gefahren einer Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt sind und im Falle von Tieren die Rechtsvorschriften der Gemeinschaft für den Schutz von Tieren während ihrer Beförderung eingehalten werden.

(4) Nach dem Verfahren in Artikel 29 kann die Kommission

- a) die Kriterien, Bedingungen und Verfahren für die Anwendung der Vorschriften und Ausnahmen nach den Absätzen 1 und 2 sowie die lebenden Exemplare und Arten von Tieren gemäß Absatz 1 Buchstabe a) Ziffer i) festlegen und
- b) Einschränkungen des Besitzes oder der Beförderung lebender Exemplare von Arten in Anhang A oder B verfügen, für die die wissenschaftliche Prüfgruppe befunden hat, daß ihre beabsichtigte oder unbeabsichtigte Auswilderung eine ökologische Gefahr für die einheimischen Tier- und Pflanzenarten darstellt;
- c) den Besitz oder die Beförderung lebender Exemplare der Arten einschränken, deren Einfuhr in die Gemeinschaft nach Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe a) oder c) Ziffer ii) eingeschränkt wurde; sie kann ähnliche Einschränkungen auch für Exemplare aus der Gemeinschaft verfügen;
- d) den Besitz oder die Beförderung lebender Exemplare einschränken, um das Leben und die Gesundheit der Menschen zu schützen.

Artikel 17

Strengere Maßnahmen für einheimische Arten

(1) Der Besitz von Exemplaren einer Art in Anhang E auf dem Hoheitsgebiet des Mitgliedstaats, für den diese Art auf die Liste gesetzt wurde, in diesem Staat und die Beförderung von Exemplaren von dem Hoheitsgebiet eines solchen Mitgliedstaats aus sind grundsätzlich verboten.

(2) Die Vollzugsbehörde des zuständigen Mitgliedstaats kann dieses Verbot ausnahmsweise aufheben, indem sie für den Handel mit einem Drittland eine Einfuhrgenehmigung, Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung ausstellt oder für den Handel innerhalb der Gemeinschaft eine der in Artikel 18 genannten Bescheinigungen ausstellt.

Artikel 18

Bescheinigungen

Die Vollzugsbehörde eines Mitgliedstaats kann auf Antrag eines Interessenten und bei Vorlage aller erforderlichen Begleitdokumente bescheinigen, daß:

- a) ein Exemplar in der Gemeinschaft erworben oder in die Gemeinschaft eingeführt wurde, bevor die Bestimmungen zu den Anhängen I, II und III des Übereinkommens, Anhang C der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder zu Anhang A, B, C oder E dieser Verordnung in Kraft getreten sind;
- b) es sich um ein verarbeitetes Exemplar einer Art in Anhang A handelt, das vor über 50 Jahren rechtmäßig erworben wurde;
- c) das betreffende Exemplar nach den Bestimmungen der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurde;
- d) das betreffende Exemplar in Übereinstimmung mit den für sein Gebiet geltenden Rechtsvorschriften aus der Natur entnommen wurde;
- e) es sich bei dem betreffenden Exemplar um ein in Gefangenschaft aufgezogenes Tier, einen Teil davon oder ein daraus gewonnenes Erzeugnis handelt;
- f) es sich bei dem betreffenden Exemplar um eine künstlich vermehrte Pflanze, einen Teil davon oder ein daraus gewonnenes Erzeugnis handelt;
- g) der Besitz eines Exemplars einer in Anhang A oder Anhang E aufgeführten Art rechtmäßig ist;
- h) die Verwendung eines Exemplars einer Art in Anhang A, das unter Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurde, zu einem der in Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe d) Ziffer ii) genannten Zwecke erlaubt worden ist;

- i) die Verwendung eines Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art für biomedizinische Zwecke oder den wissenschaftlichen Fortschritt ausnahmsweise gestattet wurde;
- j) gemäß Artikel 15 Absatz 2 die Genehmigung zur Verwendung eines Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art für Zucht- oder Vermehrungszwecke erteilt wurde, die der Erhaltung der betroffenen Art dienen, oder aber für Forschungs- oder Bildungszwecke, die auf den Schutz und die Erhaltung der Art ausgerichtet sind;
- k) ein Exemplar gemäß Artikel 15 Absatz 5 erworben wurde;
- l) der Transport eines lebenden Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art erlaubt wurde.

Artikel 19

Gültigkeit der Genehmigungen und Bescheinigungen und besondere Bedingungen

- (1) Genehmigungen und Bescheinigungen, die von den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten gemäß dieser Verordnung ausgestellt wurden, gelten in der ganzen Gemeinschaft.
- (2) a) Diese Genehmigungen oder Bescheinigungen sowie darauf basierende Genehmigungen und Bescheinigungen sind jedoch ungültig, wenn die ausstellende Behörde oder die Kommission 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 zurückbehalten und können beschlagnahmt werden.
- (3) a) In jeder Genehmigung oder Bescheinigung, die gemäß dieser Verordnung erteilt bzw. ausgestellt wurde, kann die ausstellende Behörde Bedingungen festlegen und Auflagen erteilen, um die Einhaltung der Bestimmungen sicherzustellen.
- b) Beruft sich ein Mitgliedstaat auf Buchstabe a), so unterrichtet er die Kommission von den jeweiligen Bedingungen und Auflagen.
- (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.

Artikel 20

Gebühren für Genehmigungs- und Bescheinigungsanträge

Die Mitgliedstaaten erheben eine Bearbeitungsgebühr für Anträge auf Genehmigungen oder Bescheinigungen im Rahmen dieser Verordnung. Die Gebühr wird von der Kommission nach dem in Artikel 29 festgelegten Verfahren festgesetzt.

Artikel 21

Eingangs- und Ausgangsstellen und Durchfuhr

- (1) Im Laufe des Jahres 1993 benennen die Mitgliedstaaten:
 - a) Zollstellen, die für Exemplare der unter diese Verordnung fallenden Arten folgende Verfahren abwickeln: Einfuhr in die Gemeinschaft, Ausfuhr oder Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft oder Durchfuhr durch die Gemeinschaft;
 - b) Zollstellen, die insbesondere Verfahren im Zusammenhang mit dem Versand lebender Exemplare abwickeln, wobei zu berücksichtigen ist, über welche Entfernungen solche Exemplare transportiert werden dürfen; die Mitgliedstaaten stellen außerdem Unterbringungseinrichtungen bei diesen benannten Stellen bzw. in ihrer Nähe zur Verfügung, um sicherzustellen, daß lebende Exemplare angemessen untergebracht und gepflegt werden.
- (2) Alle gemäß Absatz 1 benannten Stellen werden der Kommission mitgeteilt, die eine entsprechende Liste im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* veröffentlicht.
- (3) In Ausnahmefällen, wenn eine Sendung nur ein oder wenige begleitete lebende Exemplare enthält, kann eine Vollzugsbehörde gestatten, daß die Einfuhr in die Gemeinschaft oder die Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft bei einer Zollstelle abgewickelt wird, die nicht gemäß Absatz 1 Buchstabe b) benannt wurde.
- (4) Die Mindestanforderungen an die in Absatz 1 Buchstabe b) genannten Unterbringungseinrichtungen werden von der Kommission gemäß dem Verfahren nach Artikel 29 festgelegt.

*Artikel 22***Vollzugsbehörden, wissenschaftliche Behörden und sonstige zuständige Behörden**

(1) In den ersten sechs Monaten des Jahres 1993 benennt jeder Mitgliedstaat:

- a) i) eine Vollzugsbehörde, die die Hauptverantwortung für die Durchführung dieser Verordnung und die Kontakte zur Kommission trägt;
- ii) gegebenenfalls weitere Vollzugsbehörden und andere zuständige Behörden, die bei der Durchführung der Verordnung eingeschaltet werden; in diesem Fall muß die hauptverantwortliche Vollzugsbehörde sicherstellen, daß die übrigen Behörden alle für die korrekte Anwendung der Verordnung erforderlichen Informationen erhalten;
- b) eine oder mehrere wissenschaftliche Behörden, deren Personal keiner der benannten Vollzugsbehörden angehören darf; das Personal dieser Stellen muß auf dem Gebiet der Erhaltung, Verwaltung oder Biologie freilebender Tiere und Pflanzen angemessene Qualifikationen und Erfahrungen besitzen und darf sich bei seinen Empfehlungen nur auf wissenschaftlich relevante Informationen stützen.

- (2) a) Die Mitgliedstaaten übermitteln Namen und Anschriften der benannten Vollzugsbehörden, wissenschaftlichen Behörden und sonstigen Behörden, die Genehmigungen oder Bescheinigungen erteilen dürfen, der Kommission, die diese Angaben im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* veröffentlicht.
- b) Alle in Absatz 1 Buchstabe a) Ziffer i) genannten Vollzugsbehörden übermitteln der Kommission auf deren Ersuchen innerhalb eines Monats 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 gemachten Angaben spätestens einen Monat nach Eintreten dieser Veränderung.

*Artikel 23***Überwachung der Einhaltung der Bestimmungen und Ermittlungen bei Verstößen**

- (1) a) Die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten überwachen die Einhaltung der Bestimmungen dieser Verordnung.

- b) Haben die zuständigen Behörden Grund zu der Annahme, daß ein Verstoß gegen diese Bestimmungen vorliegt, ergreifen sie die entsprechenden Maßnahmen, um diesen Verstoß abzustellen oder rechtliche Schritte einzuleiten.

- c) Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission von allen Maßnahmen der zuständigen Behörden bei Verstößen gegen diese Verordnung, einschließlich der Zurückbehaltung und Beschlagnahmung von Exemplaren.

- (2) a) Die Kommission kann die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten auffordern, die von ihr im Rahmen dieser Verordnung als notwendig erachteten Ermittlungen durchzuführen.

- b) Haben sich die Kommission und die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten geeinigt, auf wessen Hoheitsgebiet die Ermittlungen stattfinden sollen, unterstützen die Dienststellen der Kommission diese Behörden bei ihren Arbeiten.

Weitergabe von Informationen*Artikel 24*

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

- (2) Die Kommission unterhält Verbindungen mit dem Sekretariat des Übereinkommens, um die Anwendung des Übereinkommens im gesamten räumlichen Geltungsbereich dieser Verordnung sicherzustellen.

- (3) Empfehlungen der wissenschaftlichen Prüfgruppe gemäß Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe a) oder d) bzw. Absatz 2 Buchstabe b) Ziffer i) oder gemäß Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe a) oder Absatz 2 Buchstabe b) Ziffer i) oder gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a) leitet die Kommission unmittelbar an die Vollzugsbehörden der Mitgliedstaaten oder gegebenenfalls des beteiligten Mitgliedstaats weiter.

- (4) a) Die der Kommission von den Mitgliedstaaten gemäß Artikel 19 Absatz 3 Buchstabe b) und Artikel 23 Absatz 1 Buchstabe c) zu übermittelnden Informationen sind monatlich bereitzustellen.

- b) Die Kommission

- i) gibt an, in welcher Form und auf welche Art und Weise diese Informationen vorzulegen sind, und

- ii) leitet die erhaltenen Angaben an die Mitgliedstaaten weiter, wenn dies für die harmonisierte Durchführung dieser Verordnung notwendig ist.

(5) Die Kommission ergreift geeignete Maßnahmen zum Schutz der im Rahmen dieser Verordnung vertraulich übermittelten Angaben.

Artikel 25

- (1) 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 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 Aufmachung werden von der Kommission festgelegt.
- b) Ausgehend von den in Buchstabe a) genannten Informationen erstellt die Kommission jedes Jahr 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.
- (2) a) Für Arten, die unter diese Verordnung fallen, und Arten, die für eine Aufnahme in die Anhänge in Frage kommen, übermitteln die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten der Kommission alle einschlägigen Informationen über:
- den Erhaltungsstand und das Handelsvolumen dieser Arten;
 - die für den Transport dieser Arten verwendeten Verfahren;
 - die Anforderungen für Unterbringung und Pflege lebender Exemplare;
 - die Verwendungszwecke für Exemplare dieser Arten und
 - die wissenschaftlichen, technischen und sonstigen Fortschritte bei Verfahren zur Überwachung des Handels mit lebenden Exemplaren, ihren Teilen und aus ihnen gewonnenen Erzeugnissen, einschließlich Verfahren für den Nachweis und die Erkundigungen über illegale Handelspraktiken.
- b) Die Kommission kann gegebenenfalls geeignete Schritte ergreifen, um die Arbeit auf diesen Gebieten zu koordinieren oder die Informationen zur Verbesserung der Anwendung dieser Verordnung zu nutzen.

Artikel 26

Strafmaßnahmen

- (1) Die Mitgliedstaaten sorgen durch geeignete Maßnahmen dafür, daß zumindest folgende Verstöße gegen die Bestimmungen dieser Verordnung Strafmaßnahmen nach sich ziehen:
- 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 ausstellenden Behörde geänderten Genehmigung oder Bescheinigung;
 - b) Nichterfüllung der Auflagen für eine im Rahmen 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 für die Erteilung einer Genehmigung oder Bescheinigung der Gemeinschaft oder für jeden anderen amtlichen Zweck im Zusammenhang mit dieser Verordnung;
 - e) falsche Einfuhrerklärung;
 - f) Versand lebender Exemplare ohne ordnungsgemäße Vorbereitung, um die Gefahr der Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei so weit wie möglich auszuschalten;
 - 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 den Bestimmungen von Artikel 9 Absatz 2 Buchstabe c);
 - i) Verbringung von Exemplaren in die Gemeinschaft bzw. aus der Gemeinschaft oder Durchgangsverkehr durch die Gemeinschaft ohne gültige Genehmigung oder Bescheinigung nach den Bestimmungen dieser Verordnung; im Falle einer Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren aus einem Drittland, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, im Widerspruch zu diesem oder ohne ausreichenden Nachweis für die Einhaltung seiner Bestimmungen;
 - j) Besitz von Exemplaren unter Verstoß gegen Artikel 14 oder 17;
 - k) Kauf, Erwerb zu kommerziellen Zwecken, Verwendung zu kommerziellem Gewinn, öffentliche Zurschaustellung zu kommerziellen Zwecken, Verkauf, Haltung zu Verkaufszwecken, Anbieten zum Ver-

kauf oder Beförderung zu Verkaufszwecken von Exemplaren unter Verstoß gegen Artikel 15;

- l) Unterlassung der Mitteilung über Haltung, Erwerb, Tod oder Beseitigung lebender Exemplare von Arten des Anhangs A (ob sie in Gefangenschaft aufgezogen oder künstlich vermehrt worden sind oder nicht) oder Verbringung lebender Exemplare unter Verstoß gegen Artikel 16;
- m) Entfernung eines Exemplars einer in Anhang E aufgeführten Art vom Hoheitsgebiet eines Mitgliedstaates, für den es eingetragen ist, unter Verstoß gegen Artikel 17;
- n) Verwendung einer Genehmigung oder Bescheinigung für ein anderes Exemplar als das bei Ausstellung der Genehmigung oder Bescheinigung berücksichtigte;
- o) Fälschung oder Änderung einer im Rahmen dieser Verordnung ausgestellten Genehmigung oder Bescheinigung;
- p) Verheimlichung der Ablehnung eines Antrags auf Einfuhr in die Gemeinschaft oder Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft gemäß Artikel 8 Absatz 3.

(2) Die in Absatz 1 genannten Maßnahmen müssen im geeigneten Verhältnis zu Art und Schwere des Verstoßes stehen und Bestimmungen über Beschlagnahme und Konfiszierung vorsehen.

(3) Wurde ein Exemplar beschlagnahmt, wird es einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats übergeben, in dem die Beschlagnahme stattgefunden hat und die

- i) das jeweilige Exemplar nach Anhörung der wissenschaftlichen Behörde dieses Mitgliedstaats unterbringt oder es nach ihrem Ermessen im Einklang mit den Zielen und Bestimmungen des Übereinkommens und der vorliegenden Verordnung weitergibt;
- ii) bei der Einfuhr lebender Exemplare in die Gemeinschaft das betroffene Exemplar nach Rücksprache mit dem Ausfuhrland auf Kosten der verurteilten Person wieder an dieses zurückgeben kann.

(4) Wird ein lebendes Exemplar der in Anhang B oder C aufgeführten Arten in einem Einfuhrhafen ohne gültige Genehmigung oder Bescheinigung aus einem Drittland in die Gemeinschaft eingeführt, so kann es zurückbehalten und beschlagnahmt werden, oder wenn der Empfänger seine Annahme verweigert, kann der für den Ort der Einfuhr zuständige Mitgliedstaat gegebenenfalls die Annahme der Sendung verweigern und vom Transporteur die Rücksendung des Exemplars an seinen Herkunftsort fordern.

Artikel 27

Gemeinsame Standpunkte zu Vorschlägen, die der Konferenz der Vertragsparteien unterbreitet wurden

(1) Zu jedem dem Sekretariat des Übereinkommens zur Genehmigung durch die Konferenz der Vertrags-

parteien unterbreiteten Vorschlag, der für die Anwendung dieser Verordnung von Belang ist, arbeitet die Kommission nach dem Verfahren des Artikels 29 einen gemeinsamen Standpunkt der Mitgliedstaaten aus.

(2) Vorschläge zur Genehmigung durch die Konferenz der Vertragsparteien können unterbreitet werden von:

- a) den Mitgliedstaaten oder
- b) der Kommission im Namen der Gemeinschaft, wenn diese Vertragspartei ist;

dies kann nur geschehen, wenn die Vorschläge nach dem Verfahren des Artikels 29 genehmigt wurden.

(3) a) Auf Tagungen der Konferenz der Vertragsparteien können Vertreter der Mitgliedstaaten sich nur dann abweichend von dem gemäß Absatz 1 ausgearbeiteten gemeinsamen Standpunkt äußern und entsprechend abstimmen, wenn sie die Interessen eines abhängigen Gebietes vertreten.

- b) Die Mitgliedstaaten können solche abweichenden Standpunkte nur dann vertreten und durch ein Votum unterstützen, wenn sie mit der Kommission Rücksprache gehalten und alle Möglichkeiten ausgeschöpft haben, um diesen abweichenden Standpunkt mit dem gemeinsamen Standpunkt in Einklang zu bringen; in diesem Fall machen sie deutlich, daß sie bei der Vertretung ihres Standpunktes oder der Abgabe ihrer Stimme im Interesse eines abhängigen Gebietes gehandelt haben.

Artikel 28

Die wissenschaftliche Prüfgruppe

(1) Hiermit wird eine beratende wissenschaftliche Gruppe eingesetzt, der Vertreter der wissenschaftlichen Behörde eines jeden Mitgliedstaats angehören und deren Vorsitz der Vertreter der Kommission führt.

(2) a) Die wissenschaftliche Prüfgruppe prüft wissenschaftliche Fragen im Zusammenhang mit der Durchführung dieser Verordnung, die vom Vorsitzenden entweder auf dessen Initiative oder auf Antrag der Mitglieder, der Kommission oder des Ausschusses aufgeworfen werden.

- b) Die wissenschaftliche Prüfgruppe gewährleistet, daß die besten verfügbaren wissenschaftlichen Informationen in Erwägung gezogen werden, und leitet ihre wissenschaftlichen Ergebnisse und Empfehlungen an die Kommission und den Ausschuß weiter.

Artikel 29

Die Kommission wird von einem Ausschuß unterstützt, der sich aus Vertretern der Mitgliedstaaten zusammen-

setzt 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 Vertrages 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 Maßnahmen, die unmittelbar gelten. Stimmen sie jedoch mit der Stellungnahme des Ausschusses nicht überein, so werden diese Maßnahmen sofort von der Kommission dem Rat mitgeteilt. In diesem Fall gilt folgendes:

Die Kommission kann die Durchführung der von ihr beschlossenen Maßnahmen um einen Zeitraum von höchstens drei Monaten von dieser Mitteilung an verschieben.

Der Rat kann innerhalb des in dem vorstehenden Absatz genannten Zeitraums mit qualifizierter Mehrheit einen anderslautenden Beschluß fassen.

Schlußbestimmungen

Artikel 30

Gemäß dem in Artikel 29 festgelegten Verfahren

- a) ändert die Kommission die Anhänge A bis E aufgrund der in Artikel 3 genannten Kriterien;
- b) legt die Kommission einheitliche Bedingungen und Kriterien fest für die
 - i) Ausstellung, Gültigkeit und Verwendung der in den Artikeln 4 bis 7 und 18 genannten Dokumente und deren Form;

ii) Verwendung von Pflanzengesundheitsbescheinigungen;

- c) verabschiedet die Kommission die in Artikel 4 Absatz 6, Artikel 6 Absatz 4, Artikel 9 Absätze 1 und 3, Artikel 10 Absatz 2, Artikel 11, Artikel 12 Absätze 1 und 2, Artikel 14 Absatz 3, Artikel 15 Absätze 2 und 4, Artikel 16 Absatz 4, Artikel 20, Artikel 21 Absatz 4, Artikel 27 Absätze 1 und 2 erwähnten Maßnahmen;
- d) erläßt die Kommission etwaige sonstige Maßnahmen, die für eine wirksame und harmonisierte Anwendung der Bestimmungen dieser Verordnung notwendig sind, einschließlich gegebenenfalls Maßnahmen zur Durchführung von Entschlüssen der Vertragsparteien und zur Ausarbeitung von Verfahren für die Kennzeichnung von Exemplaren, die Identifizierung und die Durchsetzung von Bestimmungen.

Artikel 31

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 Mitgliedstaaten weiter.

Artikel 32

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

Artikel 33

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

Sie gilt ab dem 1. Januar 1993.

Die Artikel 28 bis 30 gelten jedoch erst ab dem Inkrafttreten der Verordnung.

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

ANHÄNGE A, B UND C

ERLÄUTERUNGEN

1. Die in diesen Anhängen 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. Domestikationsformen der in diesen Anhängen genannten Arten oder höheren Taxa sind hiervon ausgenommen.
5. Die Abkürzung „p.e.“ bezeichnet möglicherweise ausgestorbene Arten.
6. Ein Sternchen „*“ neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang A aufgeführt sind und daß diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang B ausgenommen sind.
7. Zwei Sternchen „**“ neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeuten, daß eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang B aufgeführt sind und daß diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang A ausgenommen sind.
8. Die Zeichen „(I)“, „(II)“, „(III)“ und das Zeichen „×“, 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 Nr. 9—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 höhere Taxon in Anhang III des Übereinkommens steht. In diesem Fall ist auch das Land, für das die Art oder das höhere Taxon in den Anhang 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 *Dendrolagus bennettianus*, *Dendrolagus inustus*, *Dendrolagus lumholtzi* und *Dendrolagus ursinus* stehen in Anhang II.
 - × 702 Sämtliche Arten mit Ausnahme von *Ateles geoffroyi frontatus* und *Ateles geoffroyi panamensis*, die in Anhang I stehen, sind in Anhang II aufgeführt.
 - × 703 Sämtliche Arten stehen in Anhang II, ausgenommen *Lagothrix flavicauda* (steht in Anhang I).
 - × 704 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *Cercocebus galeritus galeritus* dagegen in Anhang I.
 - × 705 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *Colobus pennantii kirki* dagegen in Anhang I.
 - × 706 *Myrmecophaga tridactyla* und *Tamandua tetradactyla chapadensis* stehen in Anhang II. *Tamandua tetradactyla* steht in Anhang III für Guatemala.
 - × 707 *Bradypus variegatus* steht in Anhang II.

- × 708 *Choloepus hoffmanni* steht in Anhang III für Costa Rica.
- × 709 *Cabassous centralis* steht in Anhang III für Costa Rica und *Cabassous tatouay* in Anhang III für Uruguay.
- × 710 *Manis crassicaudata*, *Manis javanica* und *Manis pentadactyla* stehen in Anhang II. *Manis gigantea*, *Manis tetradactyla* und *Manis tricuspis* stehen in Anhang III für Ghana.
- × 711 Alle Arten mit Ausnahme von *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter macrocephalus*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus*, *Balaenoptera* spp. (mit Ausnahme der Population *Balaenoptera acutorostrata* in Westgrönland), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena* spp. und *Caperea marginata*, die in Anhang I stehen, sind in Anhang II aufgeführt.
- × 712 Populationen von Bhutan, Indien, Nepal, Pakistan stehen in Anhang I und Populationen des Gebiets der Europäischen Gemeinschaft stehen in Anhang II.
- × 713 *Dusicyon culpaeus*, *Dusicyon griseus* und *Dusicyon gymnocercus* stehen in Anhang II.
- × 714 Die Population von Mexico steht in Anhang I, und die Population der Europäischen Gemeinschaft steht in Anhang II.
- × 715 Die Art steht in Anhang I, mit Ausnahme der Population Australiens, die in Anhang II erwähnt ist.
- × 716 *Trichechus inunguis* und *Trichechus manatus* stehen in Anhang I. *Trichechus senegalensis* steht in Anhang II.
- × 717 Die Art steht in Anhang II, die Unterarten *Equus hemionus hemionus* und *Equus hemionus khur* dagegen in Anhang I.
- × 718 Alle Arten stehen in Anhang II, ausgenommen die Populationen Afghanistans, Bhutans, Indiens, Myanmars, Nepals und Pakistans, die in Anhang I stehen.
- × 719 Die Art steht in Anhang II, die Unterarten *Capra falconeri chialtanensis*, *Capra falconeri jerdoni* und *Capra falconeri megaceros* dagegen in Anhang I.
- × 720 *Cephalophus dorsalis*, *Cephalophus monticola*, *Cephalophus ogilbyi*, *Cephalophus sylvicultor* und *Cephalophus zebra* stehen in Anhang II.
- × 721 *Gazella cuvieri*, *Gazella dorcas* und *Gazella leptoceros* stehen für Tunesien in Anhang III.
- × 722 Die Art steht für Uruguay in Anhang III, die Unterarten *Rhea americana albescens* dagegen in Anhang II.
- × 723 *Rhynchotus rufescens maculicollis*, *Rhynchotus rufescens pallescens* und *Rhynchotus rufescens rufescens* stehen in Anhang II.
- × 724 *Ephippiorhynchus senegalensis* und *Leptoptilos crumeniferus* stehen für Ghana in Anhang III.
- × 725 *Ciconia ciconia boyciana* steht in Anhang I.
- × 726 *Eudocimas ruber* steht in Anhang II. *Hagedashia hagedash*, *Lampribus rara* und *Threskiornis aethiopicus* stehen für Ghana in Anhang III.
- × 727 *Anas aucklandica aucklandica* und *Anas aucklandica chlorotis* stehen in Anhang II.
- × 728 *Cygnus columbianus jankowskii* steht in Anhang II.
- × 729 *Sarcoramphus papa* steht für Honduras in Anhang III.
- × 730 Die nachstehenden Arten stehen in Anhang III: *Crax daubentoni* und *Crax pauxi* für Kolumbien, *Crax rubra* für Kolumbien, Costa Rica, Guatemala und Honduras, *Ortalis vetula* für Guatemala und Honduras und *Penelope purpurascens* für Honduras.
- × 731 *Arborophila brunneopectus* und *Arborophila charltonii* stehen für Malaysia in Anhang III.
- × 732 *Cyrtonyx montezumae mearnsi* (mit Ausnahme der Population der Vereinigten Staaten) und *Cyrtonyx montezumae montezumae* stehen in Anhang II.
- × 733 *Lophura erythrophthalma* und *Lophura ignita* stehen für Malaysia in Anhang III.
- × 734 Die Arten stehen in Anhang II, die Unterarten *Grus canadensis nesiotis* und *Grus canadensis pulla* dagegen in Anhang I.
- × 735 *Gallinula luzonica* steht in Anhang II.
- × 736 Alle Arten stehen in Anhang II, ausgenommen *Psittacula krameri*, die für Ghana in Anhang III steht, und *Melopsittacus undulatus* und *Nymphicus hollandicus*, die im Übereinkommen auf keine Liste gesetzt wurden.

- × 737 *Tauraco corythaix* steht in Anhang II. *Corythaeola cristata*, *Crinifer piscator*, *Musophaga violacea* und *Tauraco macrorhynchus* stehen für Ghana in Anhang III.
- × 738 *Aceros narcondami*, *Bucerus bicornis*, *Bucerus hydrocorax* und *Bucerus rhinoceros* stehen in Anhang II.
- × 739 *Ramphastos sulfuratus* steht für Guatemala in Anhang III.
- × 740 *Rupicola* spp. steht in Anhang II. *Cephalopterus ornatus* und *Cephalopterus penduliger* stehen für Kolumbien in Anhang III.
- × 741 *Pitta brachyura nympha* und *Pitta quajana* stehen in Anhang II.
- × 742 *Paroaria capitata* und *Paroaria coronata* stehen in Anhang II.
- × 743 *Sphenodon punctatus* steht in Anhang I.
- × 744 Alle europäischen Populationen mit Ausnahme derjenigen der Sowjetunion stehen in Anhang I.
- × 745 Alle Arten stehen in Anhang II, ausgenommen *Ariocarpus agavoides*, *Ariocarpus scaphorotrus*, und *Ariocarpus trigonus*, die in Anhang I stehen.
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:
- 102 Populationen von Bhutan, Indien, Nepal, Pakistan und des Gebiets der Europäischen Gemeinschaft.
 - 103 Population der UdSSR.
 - 104 Population von China.
 - 106 Population der Vereinigten Staaten von Amerika.
 - 107 — *Chile*: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, Ia; Region Tarapacá.
— *Peru*: Population des nationalen Wildschutzgebietes Pampa Galeras und der Kerngebiete von Pedregal, Osconota und Sawacocho (Provinz Lucanas), Sais Picotani (Provinz Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provinz Janin) sowie des nationalen Wildschutzgebietes Salinas Aguada Blanca (Provinzen Arequipa und Cailloma).
 - 111 *Melospittacus undulatus* (Wellensittich) und *Nymphicus hollandicus* (Nymphensittich).
 - 112 Population der Volksrepublik Kongo mit einer jährlichen Ausfuhrquote von 600 (für 1990, 1991 und 1992).
 - 113 Populationen von Botsuana, Malawi, Mosambik, Sambia und Simbabwe und Populationen der nachstehenden Länder mit bestimmten jährlichen Ausfuhrquoten:

	1990	1991	1992
Kamerun	0	0	0
Kongo	0	0	0
Äthiopien	9 370	8 870	8 870
(Häute aus Zuchtfarmen:	6 500	6 000	6 000
lebende Jungtiere:	2 500	2 500	2 500
Jagdtrophäen:	50	50	50
lebende adulte Tiere:	20	20	20
Zuchtrritäten:	300	300	300)
Kenia	5 000	6 000	8 000 (nur Häute und Erzeugnisse)
Madagaskar	0	2 000	4 000 (nur in Farmen gezüchtete Exemplare)
Somalia	500	500	500
Sudan	5 040	0	0
Vereinigte Republik Tansania	1 100	5 100	6 100
(gezüchtete Exemplare:	0	4 000	6 000
Exemplare aus der freien Natur:	1 000	1 000	0
Jagdtrophäen:	100	100	100)

- 114 Populationen von Australien und Papua-Neuginea und Population von Indonesien mit bestimmten jährlichen Ausfuhrquoten:

	1990	1991	1992
Insgesamt:	5 000	6 000	7 500
gezüchtete Exemplare:	2 000	3 000	5 000
Häute gejagter Exemplare mit Bauchbreite von 10—18“:	3 000	3 000	2 500

- 115 Population der Volksrepublik Kongo, aber mit einer jährlichen Null-Ausfuhrquote.
 - 116 Population von Indonesien mit bestimmten jährlichen Ausfuhrquoten (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500), davon 50 % gezüchtete Exemplare.
 - 117 Population von Chile.
 - 118 Alle Arten, die keine Sukkulente sind.
 - 190 Arten der Unterfamilie in Anhang A, insbesondere *Nemosia rourei* und *Tangara fastuosa*.
 - 191 Außer *Limonium bellidifolium*.
14. Das Zeichen „+“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß nur bestimmte geographisch getrennte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt in dem jeweiligen Anhang aufgeführt sind:
- + 201 Populationen von Südamerika (Populationen außerhalb Südamerikas sind in den Anhängen nicht enthalten).
 - + 202 Populationen von Bhutan, Indien, Nepal und Pakistan sowie dem Gebiet der Europäischen Gemeinschaft.
 - + 203 Populationen von Mexiko und dem Gebiet der Europäischen Gemeinschaft.
 - + 204 Populationen von Kamerun und Nigeria.
 - + 205 Asiatische Population.
 - + 206 Indische Population.
 - + 207 Mittel- und nordamerikanische Populationen.
 - + 209 Chile: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, Ia; Region Tarapacá.
Peru: Populationen des nationalen Wildschutzgebietes Pampa Galeras und der Kerngebiete von Pedregal, Osconota und Sawacocho (Provinz Lucanas), Sais Picotani (Provinz Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provinz Janín) sowie des nationalen Wildschutzgebietes Salinas Aguada Blanca (Provinzen Arequipa und Cailloma).
 - + 211 Mexikanische Population.
 - + 212 Populationen von Algerien, Burkina Faso, Kamerun, der Zentralafrikanischen Republik, von Tschad, Mali, Mauretanien, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal und Sudan.
 - + 213 Europäische Population, ausgenommen die UdSSR.
 - + 214 Population von Indonesien mit bestimmten jährlichen Ausfuhrquoten (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500) davon 50 % gezüchtete Exemplare.
 - + 215 Sämtliche neuseeländischen Arten.
 - + 216 Chilenische Population.
 - + 250 Population des Gebietes der Europäischen Gemeinschaft.
15. Ist der Name einer Art eines höheren Taxons mit dem Zeichen „=“ versehen, dem eine Zahl folgt, soll die Art oder das andere Taxon in folgender Weise interpretiert werden:
- = 301 Enthält die Familie Tupaiidae.
 - = 302 Enthält das Gattungssynonym *Leontideus*.
 - = 303 Enthält das Synonym *Saguinus geoffroyi*.
 - = 304 Enthält das Synonym *Cercopithecus roloway*.
 - = 306 Enthält das Synonym *Colobus badius rufomitatus*.
 - = 307 Enthält das Gattungssynonym *Simias*.
 - = 308 Enthält das Gattungssynonym *Mandrillus*.
 - = 309 Enthält das Gattungssynonym *Rhinopithecus*.
 - = 311 Enthält das Synonym *Priodontes giganteus*.
 - = 316 Enthält das Gattungssynonym *Fennecus*.

- = 317 Wird auch als *Ursus thibetanus* bezeichnet.
- = 318 Enthält das Gattungssynonym *Thalarcos*.
- = 319 Wird auch als *Aonyx microdon* oder *Paraonyx microdon* bezeichnet.
- = 320 Enthält die Synonyme *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* und *Lutra platensis*.
- = 321 Enthält das Synonym *Eupleres major*.
- = 322 Wird auch als *Lynx caracal* bezeichnet; enthält das Gattungssynonym *Caracal*.
- = 323 Wird auch als *Lynx pardinus* oder *Felis lynx pardina* bezeichnet.
- = 324 Wird auch als *Lynx rufus escuinapae* bezeichnet.
- = 325 Enthält die Synonyme *Equus kiang* und *Equus onager*.
- = 326 Enthält das Gattungssynonym *Dama*.
- = 327 Enthält die Gattungssynonyme *Axis* und *Hyelaphus*.
- = 328 Enthält das Synonym *Bos frontalis*.
- = 329 Enthält das Synonym *Bos grunniens*.
- = 330 Enthält das Gattungssynonym *Novibos*.
- = 331 Enthält das Gattungssynonym *Anoa*.
- = 332 Enthält das Gattungssynonym *Oryx tao*.
- = 333 Enthält das Synonym *Ovis aries ophion*.
- = 334 Wird auch als *Anas platyrhynchos laysanensis* bezeichnet.
- = 336 Enthält das Synonym *Falco pelegrinoides* und *Falco babylonicus*.
- = 337 Enthält das Gattungssynonym *Pipile*.
- = 338 Enthält das Gattungssynonym *Mitu*.
- = 339 Wird unkorrekterweise auch „*Rheinartia ocellata*“ genannt; enthält das Gattungssynonym *Rheinartia nigrescens*.
- = 340 Wird auch als *Epodotis bengalensis* bezeichnet.
- = 341 Oft gehandelt unter der falschen Bezeichnung *Ara caninde*.
- = 342 Enthält das Gattungssynonym *Cyclopsitta*.
- = 343 Wurde früher in die Gattung *Gallirex* einbezogen.
- = 344 Wird auch als *Mimizuku gurneyi* bezeichnet.
- = 345 Wurde früher in die Gattung *Ramphodon* einbezogen.
- = 346 Wird auch als *Muscicapa ruecki* bezeichnet.
- = 347 Wurde früher in die Gattung *Spinus* einbezogen.
- = 348 Enthält die Gattungssynonyme *Nicoria* und Teile von *Geoemyda*.
- = 349 Wird auch in der Gattung *Testudo* geführt.
- = 350 Wurde früher unter *Podocnemis* spp. eingestuft.
- = 351 Enthält *Alligatoridae*, *Crocodylidae* und *Gavialidae*.
- = 352 Wurde früher unter *Chamaeleo* spp. eingestuft.
- = 353 Wird auch als *Constrictor constrictor occidentalis* bezeichnet.
- = 354 Enthält das Synonym *Pseudoboa cloelia*.
- = 355 Wird auch als *Hydrodynastes gigas* bezeichnet.
- = 356 Enthält das Gattungssynonym *Megalobatrachus*.
- = 357 Senu *D'Aberra*.
- = 358 Wird auch in der Gattung *Dysnomia* geführt.
- = 359 Enthält das Gattungssynonym *Proptera*.
- = 360 Wird auch in der Gattung *Carunculina* geführt.
- = 361 Enthält das Gattungssynonym *Micromya*.
- = 362 Enthält das Gattungssynonym *Papuina*.
- = 363 Wird auch als *Podophyllum emodi* bezeichnet.
- = 364 Wird auch in der Gattung *Sclerocactus* geführt.
- = 365 Wird auch in der Gattung *Echinocactus* geführt.
- = 366 Wird auch in der Gattung *Pachycereus* geführt.
- = 367 Wird auch in der Gattung *Escobaria* geführt.

- = 368 Wird auch als *Echinocereus lindsayi* bezeichnet.
- = 369 Wird auch als *Wilcoxia schmollii* bezeichnet.
- = 370 Wird auch in der Gattung *Neolloydia* oder in der Gattung *Sclerocactus* geführt.
- = 371 Wird auch als *Solisia pectinata* bezeichnet.
- = 372 Wird auch als *Lobeira macdougallii* bezeichnet.
- = 373 Wird auch in der Gattung *Neolloydia* geführt.
- = 374 Wird auch als *Saussurea lappa* bezeichnet.
- = 375 Wird auch als *Engelhardia pterocarpa* bezeichnet.
- = 376 Enthält die Familien *Apostasiaceae* und *Cypripediaceae* als Unterfamilien *Apostasioideae* und *Cypripedioideae*.
- = 377 Wird auch als *Lycaste virginalis* var. *alba* bezeichnet.
- = 378 Wird auch als *Sarracenia rubra alabamensis* bezeichnet.
- = 379 Wird auch als *Sarracenia rubra jonesii* bezeichnet.
- = 380 Enthält das Synonym *Stangeria paradoxa*.
- = 381 Enthält das Synonym *Welwitschia bainesii*.
- = 385 Enthält das Gattungssynonym *Coendou*.
- = 386 Enthält das Gattungssynonym *Cuniculus*.
- = 387 Enthält das Synonym *Vulpes vulpes leucopus*.
- = 388 Enthält das Synonym *Nasua narica*.
- = 389 Enthält das Synonym *Galictis allamandi*.
- = 390 Enthält das Synonym *Martes gwatkinsi*.
- = 391 Enthält das Gattungssynonym *Viverra*.
- = 392 Wird auch als *Tragelaphus eurycerus* bezeichnet. Enthält das Gattungssynonym *Taurotragus*.
- = 393 Wurde früher als *Bubalus bubalis* (Haustierform) bezeichnet.
- = 394 Wird auch als *Ardeola ibis* bezeichnet.
- = 395 Wird auch als *Egretta alba* bezeichnet.
- = 396 Wird auch als *Spatula clypeata* bezeichnet.
- = 397 Wird auch als *Nyroca nyroca* bezeichnet.
- = 398 Enthält das Synonym *Dendrocygna fulva*.
- = 399 Wird auch als *Cairina hartlaubii* bezeichnet.
- = 402 Wird auch als *Turturoena iriditorques* oder *Columba malherbii* (teilweise) bezeichnet.
- = 403 Wird auch als *Columba mayeri* bezeichnet.
- = 404 Wird auch als *Treron australis* (teilweise) bezeichnet.
- = 405 Wird auch als *Calopelia brehmeri* bezeichnet; enthält das Synonym *Calopelia puella*.
- = 406 Wird auch als *Tympanistria tympanistria* bezeichnet.
- = 407 Wird auch als *Terpsiphone bourbonnensis* bezeichnet.
- = 408 Wird auch als *Estrilda subflava* oder *Sporaeginthus subflavus* bezeichnet.
- = 409 Wird auch als *Estrilda larvata* bezeichnet; umfaßt das Synonym *Lagonosticta vinacea*.
- = 410 Enthält das Gattungssynonym *Spermestes*.
- = 411 Wird auch als *Euodice cantans* bezeichnet.
- = 412 Wird auch als *Hypargos nitidulus* bezeichnet.
- = 413 Enthält das Synonym *Parmoptila rubrifrons*.
- = 414 Enthält die Synonyme *Pyrenestes frommi* und *Pyrenestes rothschildi*.
- = 415 Wird auch als *Estrilda bengala* bezeichnet.
- = 416 Enthält das Synonym *Bubalornis niger*.
- = 417 Wird auch als *Euplectes afra* bezeichnet.
- = 418 Wird auch als *Coliuspasser ardens* bezeichnet.
- = 419 Wird auch als *Coliuspasser macrourus* bezeichnet.
- = 420 Enthält das Synonym *Euplectes franciscanus*.
- = 421 Wird auch als *Anaplectes melanotis* bezeichnet.

- = 422 Enthält die Synonyme *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer suahelicus* und *Passer swainsonii*.
 - = 423 Enthält die Synonyme *Ploceus nigriceps*.
 - = 424 Enthält das Synonym *Ploceus atrogularis*.
 - = 425 Wird auch als *Sitagra luteola* bezeichnet.
 - = 426 Wird auch als *Sitagra meanocephala* bezeichnet.
 - = 427 Enthält die Synonyme *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* und *Ploceus vitellinus*.
 - = 428 Wird auch als *Hypochera chalybeata* bezeichnet; enthält die Synonyme *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* und *Vidua ultramarina*.
 - = 429 Enthält das Synonym *Vidua orientalis*.
 - = 430 Wird auch als *Pelusios subniger* bezeichnet.
 - = 431 Wurde früher in die Gattung *Natrix* einbezogen.
 - = 480 Wird auch als *Phaeornis obscurus lanaiensis* bezeichnet.
 - = 481 Wird auch als *Phaeornis obscurus myadestinus* bezeichnet.
 - = 482 Wird auch als *Loxia curvirostra scotica* bezeichnet.
 - = 483 Wird auch als *Varanus grayi* bezeichnet.
 - = 484 Wird auch als *Chlorophora excelsa* bezeichnet.
16. Das Zeichen „*“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons ist wie folgt anzulegen:
- *501 Ausschließlich zum internationalen Handel mit Textilien und Produkten aus Schurwolle lebender *Vicuñas*, deren Populationen im Anhang B (siehe + 209) aufgeführt sind, zugelassen. Auf der Rückseite der Textilien müssen das von den Ursprungsländern, die Mitgliedstaaten des „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña“ sind, vereinbarte Symbol und auf der Gewebekante je nach Ursprungsland entweder die Wörter VICU ANDES — CHILE oder VICU ANDES — PERU angebracht sein.
 - *502 Die CITES-Bestimmungen gelten nicht für Fossilien.
 - *520 Alle Exemplare von *Cystophora cristata* stehen in Anhang B, ausgenommen Häute von Jungtieren während des Haarens (genannt „Bluebacks“). Anhang A gilt nur für Häute von „Bluebacks“.
 - *521 Alle Exemplare von *Phoca groenlandica* stehen in Anhang B, ausgenommen Häute von Jungtieren während des Haarens (genannt „Whitecoats“). Anhang A gilt nur für Whitecoats.
 - *522 Alle Exemplare stehen in Anhang C, ausgenommen Samen, Sporen, Pollen (einschließlich Pollinien), Gewebekulturen und In-vitro-Keimlingskulturen.
17. Das Zeichen „#“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons in Anhang B bedeutet, daß nur folgende Teile und Erzeugnisse als Exemplare im Sinne dieser Verordnung gelten:
- #1 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen, Sporen und Pollen (einschließlich Pollinien) und
 - b) Gewebekulturen und In-vitro-Keimlingskulturen.
 - #2 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Sporen und Pollen.
 - b) Gewebekulturen und In-vitro-Keimlingskulturen und
 - c) chemische Erzeugnisse.
 - #3 Wurzeln und ohne weiteres erkennbare Teile davon.
 - #4 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen und Pollen,
 - b) Gewebekulturen und In-vitro-Keimlingskulturen,
 - c) Früchte sowie Teile und Erzeugnisse davon, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder von künstlich vermehrten Pflanzen stammen, und
 - d) einzelnen Stammglieder (Scheiben) sowie Teile und Erzeugnisse davon, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten *Opuntien* der Untergattung *Opuntia* spp. stammen.

- #5 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen und Pollen,
 - b) Gewebekulturen und In-vitro-Keimlingskulturen,
 - c) einzelne Blätter sowie Teile und Erzeugnisse davon, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder von künstlich vermehrten Aloen der Art *Aloe vera* stammen.
- #6 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen und Pollen (einschließlich Pollinien),
 - b) Gewebekulturen und In-vitro-Keimlingskulturen,
 - c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen und
 - d) Früchte sowie Teile und Erzeugnisse aus künstlich vermehrten Vanillien (*Vanilla* spp.).

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
--	----------	----------	----------

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp. (II)

MARSUPIALIA

Dasyuridae

Sminthopsis longicaudata (I)
Sminthopsis psammophila (I)

Myrmecobiidae

Myrmecobius fasciatus

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus p.e. (I)

Peramelidae

Chaeropus ecaudatus p.e. (I)
Perameles bougainville (I)
Perameles gunnii

Thylacomyidae

Macrotis lagotis (I)
Macrotis leucura (I)

Phalangeridae

Phalanger lullulae

Phalanger maculatus (II)
Phalanger orientalis (II)

Burramyidae

Burramys parvus (II)

Vombatidae

Lasiorhinus krefftii (I)

Macropodidae

Macropodidae spp. * × 701

Bettongia spp. (I)
Caloprymnus campestris p.e. (I)
Lagorchestes hirsutus (I)
Lagostrophus fasciatus (I)
Onychogalea fraenata (I)
Onychogalea lunata (I)

INSECTIVORA

Solenodontidae

Solenodon cubanus
Solenodon paradoxus

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Pteropodidae

Pteropus insularis (I)
Pteropus livingstonei
Pteropus mariannus (I)

Acerodon spp. (II)
Pteralopex spp.
Pteropus spp. * (II)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i>		
<i>Rhinolophidae</i>	<i>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i>		
<i>Phyllostomidae</i>			<i>Vampyros lineatus</i> (III, UY)
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Eptesicus nilssoni</i> <i>Eptesicus serotinus</i> <i>Miniopterus schreibersi</i> <i>Myotis bechsteini</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis brandti</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis dasycneme</i> <i>Myotis daubentoni</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Nyctalus lasiopterus</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Pipistrellus maderensis</i> <i>Pipistrellus nathusii</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> <i>Pipistrellus savii</i> <i>Plecotus auritus</i> <i>Plecotus austriacus</i> <i>Vespertilio murinus</i>		
<i>Molossidae</i>	<i>Tadarida teniotis</i>		
PRIMATES		<i>PRIMATES spp.* = 301</i> (II)	
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae spp.</i> (I)		
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae spp.</i> (I)		
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae spp.</i> (I)		
<i>Daubentoniidae</i>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)		
<i>Lorisidae</i>	<i>Nycticebus pygmaeus</i> (II)		
<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius pumilus</i> (II) <i>Tarsius syrichta</i> (II)		
<i>Callithricidae</i>	<i>Callithrix humeralifer</i> (II) <i>Callithrix jacchus aurita</i> (I) <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus spp.</i> = 302 (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> = 303 (I)		
<i>Callimiconidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> (I)		
<i>Cebidae</i>	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Ateles spp.</i> × 702 <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao spp.</i> (I) <i>Callicebus personatus</i> (II)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix</i> spp. × 703 <i>Saimiri oerstedii</i> (I) <i>Allenopithecus nigroviridis</i> (II) <i>Cercocebus galeritus</i> × 704 <i>Cercopithecus diana</i> = 304 (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus pennantii</i> × 705 <i>Colobus preussi</i> (II) <i>Colobus rufomitratus</i> = 306 (I) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Nasalis</i> spp. = 307 (I) <i>Papio leucophaeus</i> = 308 (I) <i>Papio sphinx</i> = 308 (I) <i>Presbytis entellus</i> (I) <i>Presbytis francoisi</i> (II) <i>Presbytis geei</i> (I) <i>Presbytis johnii</i> (II) <i>Presbytis pileata</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Pygathrix</i> spp. = 309 (I)		
<i>Hylobatidae</i>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)		
<i>Pongidae</i>	<i>Pongidae</i> spp. (I)		
EDENTATA			
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Myrmecophagidae</i> spp. × 706	
<i>Bradypodidae</i>	<i>Bradypus torquatus</i>	<i>Bradypodidae</i> spp. * × 707	
<i>Choloepidae</i>		<i>Choloepidae</i> spp. × 708	
<i>Dasypodidae</i>	<i>Priodontes maximus</i> = 311	<i>Dasypodidae</i> spp. * × 709	
PHOLIDOTA			
<i>Manidae</i>	<i>Manis temminckii</i> (I)	<i>Manis</i> spp. * × 710	
LAGOMORPHA			
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)	<i>Lepus timidus</i>	
RODENTIA			
<i>Gliridae</i>	<i>Dryomys nitedula</i> <i>Muscardinus avellanarius</i> <i>Myomimus roachi</i>		
<i>Sciuridae</i>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I) <i>Ratufa indica</i> (II) <i>Sciurus anomalus</i> <i>Spermophilus citellus</i>	<i>Ratufa</i> spp. * (II)	<i>Epixerus ebii</i> (III, GH) <i>Marmota caudata</i> (III, IN) <i>Marmota himalayana</i> (III, IN)
<i>Castoridae</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Castor canadensis</i>	<i>Sciurus deppei</i> (III, CR)
<i>Anomiuridae</i>			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III, GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III, GH) <i>Anomalurus peli</i> (III, GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III, GH)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Cricetidae</i>	<i>Cricetus cricetus</i>		
<i>Arvicolidae</i>	<i>Microtus cabreræ</i> <i>Microtus oeconomus arenicola</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyomys pedunculatus</i> (I)		
<i>Zapodidae</i>	<i>Sicista betulina</i>		
<i>Hystriidae</i>	<i>Hystrix cristata</i> (III, GH)		
<i>Erethizontidae</i>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 385 (III, HN) <i>Sphiggurus spinosus</i> = 385 (III, UY)
<i>Agoutidae</i>			<i>Agouti paca</i> = 386 (III, HN)
<i>Dasyproctidae</i>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III, HN)
<i>Chinchillidae</i>	<i>Chinchilla spp.</i> + 201 (I)		
<i>Capromyidae</i>	<i>Capromys spp.</i>		
CETACEA	CETACEA spp. × 711		
CARNIVORA			
<i>Canidae</i>	<i>Canis lupus</i> ** + 202 × 712 <i>Canis rufus</i> <i>Canis simensis</i> <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III, IN) <i>Canis latrans</i> <i>Canis lupus</i> * – 102 (II)	
	<i>Lycaon pictus</i> <i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Dusicyon spp.</i> × 713	
		<i>Urocyon spp.</i>	
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III, IN)
			<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes montana</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> = 387 (III, IN)
		<i>Vulpes zerda</i> = 316 (II)	
<i>Ursidae</i>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I)	<i>Ursus americanus</i> (III, CA) <i>Ursus arctos</i> * – 103 (II)	
	<i>Ursus arctos</i> ** + 203 × 714 <i>Ursus arctos isabellinus</i> (I) <i>Ursus arctos pruinosus</i> (I)	<i>Ursus maritimus</i> = 318 (II)	
<i>Procyonidae</i>		<i>Ailurus fulgens</i> (II)	<i>Bassaricyon gabbii</i> (III, CR) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III, CR) <i>Nasua nasua</i> = 388 (III, HN) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III, UY) <i>Potos flavus</i> (III, HN)
		<i>Procyon lotor</i>	
<i>Mustelidae</i>	<i>Aonyx congica</i> ** = 319 + 204 (I)	<i>Conepatus humboldtii</i> (II)	<i>Eira barbara</i> (III, HN)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)		<i>Galictis vittata</i> = 389 (III, CR)
	<i>Gulo gulo</i>	<i>Lutrinae spp.</i> * (II)	
	<i>Lutra felina</i> (I)		<i>Martes flavigula</i> = 390 (III, IN)
	<i>Lutra longicaudis</i> = 320 (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III, IN)
	<i>Lutra lutra</i> (I)	<i>Martes americana</i>	
	<i>Lutra provocax</i> (I)		<i>Mellivora capensis</i> (III, BW, GH)
		<i>Martes martes</i>	<i>Mustela altaica</i> (III, IN)
		<i>Martes pennanti</i>	<i>Mustela kathiah</i> (III, IN)
		<i>Martes zibellina</i>	
			<i>Mustela erminea</i> (III, IN)
	<i>Mustela lutreola</i>		<i>Mustela sibirica</i> (III, IN)
	<i>Mustela nigripes</i> (I)	<i>Mustela putorius</i>	
			<i>Mustela sibirica</i> (III, IN)
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)	<i>Taxidea taxus</i>	
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III, IN)
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	<i>Civettictis civetta</i> = 391 (III, BW)
	<i>Cynogale bennettii</i> (II)		
	<i>Eupleres goudotii</i> = 321 (II)	<i>Genetta genetta</i>	<i>Paguma larvata</i> (III, IN)
	<i>Fossa fossa</i> (II)	<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III, IN)
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III, IN)
	<i>Liberiictis kuhni</i>		<i>Viverra megaspila</i> (III, IN)
			<i>Viverra zibetha</i> (III, IN)
	<i>Prionodon linsang</i> (II)		<i>Viverricula indica</i> (III, IN)
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Herpestes auropunctatus</i> (III, IN)
Herpestidae			<i>Herpestes edwardsi</i> (III, IN)
			<i>Herpestes fuscus</i> (III, IN)
			<i>Herpestes urva</i> (III, IN)
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III, IN)
			<i>Proteles cristatus</i> (III, BW)
Protelidae			
Hyaenidae	<i>Hyaena brunnea</i> (I)	<i>Felidae spp.</i> * (II)	
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (I)		
	<i>Felis badia</i> (II)		
	<i>Felis bengalensis bengalensis</i> ** - 104 (I)		
	<i>Felis caracal</i> ** + 205 = 322 (I)		
	<i>Felis concolor coryi</i> (I)		
	<i>Felis concolor costaricensis</i> (I)		
	<i>Felis concolor cougar</i> (I)		
	<i>Felis geoffroyi</i> (II)		
	<i>Felis iriomotensis</i> (II)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Felis jacobita</i> (I) <i>Felis lynx</i> ** + 250 (II) <i>Felis marmorata</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <i>Felis pardalis</i> (I) <i>Felis pardina</i> = 323 (I) <i>Felis planiceps</i> (I) <i>Felis rubiginosa</i> ** + 206 (I) <i>Felis rufa escuinapae</i> = 324 (I) <i>Felis silvestris</i> (II) <i>Felis temmincki</i> (I) <i>Felis tigrina</i> (I) <i>Felis wiedii</i> (I) <i>Felis yagouaroundi</i> ** + 207 (I) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Panthera leo persica</i> (I) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Panthera unica</i> (I)		
PINNIPEDIA			
<i>Otariidae</i>	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) <i>Eumetopias jubatus</i>	<i>Arctocephalus spp.</i> * (II)	
<i>Odobenidae</i>		<i>Neophoca cinerea</i> <i>Phocarcos hookeri</i>	
<i>Phocidae</i>	<i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Monachus spp.</i> (I) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521	<i>Odobenus rosmarus</i> (III, CA) <i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Erignathus barbatus</i> <i>Halichoerus grypus</i> <i>Mirounga spp.</i> (II) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521 <i>Phoca hispida</i> <i>Phoca vitulina</i>	
TUBULIDENTATA			
<i>Orycteropodidae</i>		<i>Orycteropus afer</i> (II)	
PROBOSCIDEA			
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I)		
SIRENIA			
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon</i> × 715		
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechidae spp.</i> × 716		
PERISSODACTYLA			
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i> (I) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> = 325 × 717 <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)	
<i>Tapiridae</i>	<i>Equus zebra zebra</i> (I) <i>Tapiridae spp.</i> ** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)	
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae spp.</i> (I)		
ARTIODACTYLA			
<i>Suidae</i>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Tayassuidae</i>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae spp.</i> * – 106 (II)	
<i>Hippopotamidae</i>	<i>Choeropsis liberiensis</i> (II)	<i>Hippopotamus amphibius</i> (III, GH)	
<i>Camelidae</i>	<i>Vicugna vicugna</i> – 107 ** (I)	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna</i> * + 209 ° 501 (II)	
<i>Tragulidae</i>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III, GH)
<i>Cervidae</i>	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 326 (I) <i>Cervus duvauceli</i> (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III, TN)
	<i>Cervus elaphus corsicanus</i> <i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Cervus eldi</i> (I) <i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 327 (I) <i>Cervus porcinus calamianensis</i> = 327 (I) <i>Cervus porcinus kuhli</i> = 327 (I) <i>Hippocamelus spp.</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III, GT)
	<i>Moschus spp.</i> × 718 <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) <i>Muntiacus feai</i>		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III, GT)
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	
<i>Bovidae</i>	<i>Pudu pudu</i> (I) <i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammodorcas clarkei</i> <i>Ammotragus lervia</i> (II) <i>Antilocapra americana</i> *	
	<i>Antilocapra americana mexicana</i> (II) <i>Antilocapra americana peninsularis</i> (I) <i>Antilocapra americana sonoriensis</i> (I)		<i>Antilope cervicapra</i> (III, NP)
	<i>Bison bison athabascae</i> (I)		<i>Boocercus eurycerus</i> = 392 (III, GH)
	<i>Bos gaurus</i> = 328 (I)	<i>Bos javanicus</i>	
	<i>Bos mutus</i> = 329 (I) <i>Bos sauveli</i> = 330 (I)		<i>Bubalus arnee</i> = 393 (III, NP)
	<i>Bubalus depressicornis</i> = 331 (I) <i>Bubalus mindorensis</i> = 331 (I) <i>Bubalus quarlesi</i> = 331 (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)	
	<i>Capra aegagrus</i> <i>Capra falconeri</i> × 719	<i>Capra ibex</i> <i>Capra pyrenaica</i> *	
	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i> <i>Capricornis sumatraensis</i> (I)	<i>Cephalophus spp.</i> * × 720	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
PROCELLARIIFORMES			
<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I) <i>Diomedea amsterdamensis</i>	<i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea melanophris</i>	
<i>Procellariidae</i>	<i>Bulweria bulwerii</i> <i>Calonectris diomedea</i> <i>Fulmarus glacialis</i> <i>Pterodroma mollis feae</i> <i>Pterodroma mollis madeira</i> <i>Puffinus assimilis</i> <i>Puffinus gravis</i> <i>Puffinus griseus</i> <i>Puffinus puffinus</i>	<i>Daption capense</i> <i>Pterodroma hasitata</i>	
<i>Hydrobatidae</i>	<i>Hydrobates pelagicus</i> <i>Oceanodroma castro</i> <i>Oceanodroma leucorhoa</i> <i>Oceanites oceanicus</i> <i>Pelagodroma marina</i>	<i>Oceanodroma monorhis</i>	
PELECANIFORMES			
<i>Phaethontidae</i>		<i>Phaethon aethereus</i>	
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I) <i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Pelecanus philippensis</i>	<i>Pelecanidae</i> spp. *	
<i>Sulidae</i>	<i>Morus bassanus</i> <i>Sula abbotti</i> (I)	<i>Sula dactylatra</i> <i>Sula leucogaster</i>	
<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Haliastur pygmeus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>		
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)	<i>Fregata magnificens</i>	
CICONIIFORMES			
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea humbloti</i> <i>Ardea imperialis</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Bubulcus ibis</i> = 394 (III, GH) <i>Casmerodius albus</i> = 395 (III, GH) <i>Egretta eulophotes</i> <i>Egretta garzetta</i> (III, GH) <i>Gorsachius goisagi</i> <i>Gorsachius magnificus</i>	<i>Agamia agami</i> <i>Ardea herodias</i> <i>Ardea sumatrana</i> <i>Ardeola idae</i> <i>Botaurus lentiginosus</i> <i>Butorides striatus</i> <i>Egretta gularis</i> <i>Egretta thula</i> <i>Gorsachius melanolophus</i> <i>Hydranassa caerulea</i> <i>Hydranassa tricolor</i>	<i>Ardea goliath</i> (III, GH)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		<i>Hydranassa vinaceigula</i> <i>Ixobrychus eurhythmus</i> <i>Ixobrychus exilis</i>	
	<i>Ixobrychus minutus</i>	<i>Ixobrychus sturmii</i>	
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Tigrisoma fasciatum</i> <i>Zebrilus undulatus</i>	
<i>Balaenicipitidae</i>	<i>Balaeniceps rex</i> (II)	<i>Scopus umbretta</i>	
<i>Scopidae</i>		<i>Ciconiidae spp.</i> * × 724	
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia ciconia</i> × 725 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia episcopus stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Leptoptilos javanicus</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		
<i>Threskiornithidae</i>	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Platalea minor</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Thaumatibis gigantea</i>	<i>Threskiornithidae spp.</i> * × 726	
<i>Phoenicopteridae</i>	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	<i>Phoenicopteridae spp.</i> * (II)	
ANSERIFORMES			
<i>Anhimidae</i>		<i>Chauna chavaria</i>	
<i>Anatidae</i>		<i>Aix sponsa</i>	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III, GH)
	<i>Anas americana</i>	<i>Anas acuta</i> (III, GH)	
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> (I)	<i>Anas aucklandica</i> * × 727	
		<i>Anas bernieri</i> (II)	<i>Anas capensis</i> (III, GH)
	<i>Anas discors</i>	<i>Anas clypeata</i> = 396 (III, GH) <i>Anas crecca</i> (III, GH)	
	<i>Anas laysanensis</i> = 334 (I) <i>Anas oustaleti</i> (I)	<i>Anas formosa</i>	
	<i>Anas rubripes</i>	<i>Anas penelope</i> (III, GH) <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas querquedula</i> (III, GH)	
	<i>Anser caerulescens</i> <i>Anser erythropus</i>	<i>Anas strepera</i> <i>Anser albifrons</i> <i>Anser anser</i>	
	<i>Aythya collaris</i>	<i>Anser fabalis</i> <i>Aythya affinis</i> <i>Aythya baeri</i>	
	<i>Aythya innotata</i>	<i>Aythya ferina</i> <i>Aythya fuligula</i>	
	<i>Aythya nyroca</i> = 397 (III, GH)	<i>Aythya marila</i>	
		<i>Branta bernicla</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta leucopsis</i> <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I)	<i>Branta canadensis</i> *	
	<i>Cairina scutulata</i> (I)	<i>Bucephala albeola</i> <i>Bucephala clangula</i> <i>Bucephala islandica</i>	<i>Cairina moschata</i> (III, HN)
	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> <i>Cygnus cygnus</i>	<i>Clangula hyemalis</i> <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus columbianus</i> * × 728	
		<i>Cygnus melanocoryphus</i> (II) <i>Cygnus olor</i> <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III, HN)
	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 398 (III, GH, HN) <i>Dendrocygna viduata</i> (III, GH) <i>Histrionicus histrionicus</i> <i>Hymenolaimus malacorhynchus</i>	
	<i>Melanitta perspicillata</i> <i>Mergus albellus</i>	<i>Melanitta fusca</i> <i>Melanitta nigra</i>	
		<i>Mergus cucullatus</i> <i>Mergus merganser</i> <i>Mergus octosetaceus</i> <i>Mergus serrator</i> <i>Mergus squamatus</i> <i>Neochen jubatus</i> <i>Netta rufina</i>	<i>Nettapus auritus</i> (III, GH)
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Plectropterus gambensis</i> (III, GH)
		<i>Polysticta stelleri</i>	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 399 (III, GH)
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) <i>Somateria mollissima</i>	
	<i>Somateria spectabilis</i> <i>Tadorna cristata</i> <i>Tadorna ferruginea</i> <i>Tadorna tadorna</i>		
FALCONIFORMES			
<i>Cathartidae</i>		<i>Cathartidae</i> spp. * × 729	
<i>Pandionidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I) <i>Vultur gryphus</i> (I)		
<i>Accipitridae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)	<i>Accipitridae</i> spp. * (II)	
	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Buteo galapagoensis</i> (II) <i>Buteo ridgwayi</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) <i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II) <i>Eutriorchis astur</i> (II) <i>Gypaetus barbatus</i> (II) <i>Gyps fulvus</i> (II) <i>Haliaeetus albicilla</i> (I) <i>Haliaeetus leucocephalus</i> (I) <i>Haliaeetus pelagicus</i> (II) <i>Haliaeetus sanfordi</i> (II) <i>Haliaeetus vociferoides</i> (II) <i>Harpia harpyja</i> (I) <i>Henicopernis infuscata</i> (II) <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) <i>Leucopternis lacernulata</i> (II) <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) <i>Milvus migrans</i> (II) <i>Milvus milvus</i> (II) <i>Neophron percnopterus</i> (II) <i>Pernis apivorus</i> (II) <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I) <i>Spilornis cheela kinabaluensis</i> (II) <i>Spilornis elgini</i> (II) <i>Spizaetus bartelsi</i> (II)		
Sagittariidae		<i>Sagittariidae</i> spp. (II)	
Falconidae		<i>Falconidae</i> spp. * (II)	
	<i>Falco araea</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni aldabranus</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> = 336 (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)		
GALLIFORMES			
Megapodiidae		<i>Megapodiidae</i> spp. *	
Cracidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)	<i>Cracidae</i> spp. * × 730	
	<i>Aburria jacutinga</i> = 337 (I) <i>Aburria pipile pipile</i> = 337 (I) <i>Crax alberti</i> (III, CO) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Crax globulosa</i> (III, CO) <i>Crax mitu mitu</i> = 338 (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I) <i>Ortalis erythroptera</i> <i>Penelope albipennis</i> (I) <i>Penelope barbata</i>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Phasianidae</i>	<i>Penelope dabbenei</i> <i>Penelope ochrogaster</i> <i>Penelopina nigra</i> (III, GT)		
	<i>Agelastes meleagrides</i> (III, GH)	<i>Afropavo congensis</i>	<i>Agriocharis ocellata</i> (III, GT)
	<i>Alectoris chukar</i>	<i>Alectoris barbara</i>	
		<i>Alectoris graeca</i> <i>Alectoris rufa</i> <i>Arborophila</i> spp. * × 731	
	<i>Arborophila ardens</i> <i>Arborophila rufipectus</i>		
		<i>Argusianus argus</i> (II) <i>Bonasa bonasia</i>	<i>Caloperdix oculea</i> (III, MY)
	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)		
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)	<i>Coturnix coturnix</i>	
	<i>Francolinus francolinus</i>	<i>Cyrtonyx montezumae</i> × 732	
		<i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II) <i>Lagopus lagopus</i> <i>Lagopus mutus</i>	
	<i>Lophophorus</i> spp. (I)	<i>Lophura</i> spp. * × 733	
	<i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura edwardsi</i> (I) <i>Lophura hatinhensis</i> <i>Lophura imperialis</i> (I) <i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Melanoperdix nigra</i> (III, MY)
	<i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysa superciliosa</i>		
		<i>Pavo muticus</i> (II) <i>Perdix perdix</i> <i>Phasianus colchicus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)	
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)	<i>Polyplectron germaini</i> (II)	<i>Polyplectron inopinatum</i> (III, MY)
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)	<i>Rhizothera longirostris</i> (III, MY) <i>Rollulus rouloul</i> (III, MY)
	<i>Rheinardia ocellata</i> = 339 (I)		
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I)		
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)	<i>Tetrao tetrix</i> <i>Tetrao urogallus</i>	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III, NP)
GRUIFORMES			
<i>Mesitornithidae</i>	<i>Mesitornithidae</i> spp.		
<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix melanogaster</i> (II)		
	<i>Turnix sylvatica</i>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> (II)	
<i>Gruidae</i>	<i>Bugeranus carunculatus</i> (II) <i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> × 734 <i>Grus grus</i> (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)	<i>Gruidae</i> spp. * (II)	
<i>Psophiidae</i>		<i>Psophiidae</i> spp.	
<i>Rallidae</i>	<i>Crex crex</i> <i>Fulica cristata</i> <i>Notornis mantelli</i> <i>Porphyrio porphyrio</i> <i>Porzana parva</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Porzana pusilla</i> <i>Tricholimnas sylvestris</i> (I) <i>Rhynochetos jubatus</i> (I)	<i>Fulica americana</i> <i>Fulica atra</i> <i>Gallinula chloropus</i> <i>Gallirallus australis hectori</i> (II) <i>Limnocorax flavirostra</i> <i>Porphyryla alleni</i> <i>Porphyryla martinica</i> <i>Porzana carolina</i> <i>Rallus aquaticus</i>	
<i>Rhynochetidae</i>			
<i>Otididae</i>	<i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Choriotis nigriceps</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> = 340 (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indica</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae</i> spp. * (II)	
CHARADRIIFORMES			
<i>Haematopodidae</i>		<i>Haematopus ostralegus</i>	
<i>Recurvirostridae</i>	<i>Himantopus himantopus</i> <i>Himantopus novaeseelandiae</i> <i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Recurvirostridae</i> spp. *	
<i>Burhinidae</i>	<i>Burhinus oedicnemus</i>		<i>Burhinus bistriatus</i> (III, GT)
<i>Glareolidae</i>	<i>Cursorius cursor</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i>	<i>Glareola maldivarum</i> <i>Pluvianos aegyptius</i>	
<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius hiaticula</i> <i>Eudromias morinellus</i>	<i>Charadrius asiaticus</i> <i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Charadrius mongulus</i> <i>Charadrius semipalmatus</i> <i>Charadrius vociferus</i> <i>Pluvialis apricaria</i> <i>Pluvialis dominica</i> <i>Pluvialis squatarola</i> <i>Vanellus gregarius</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Scolopacidae</i>	<i>Vanellus spinosus</i>	<i>Vanellus leucurus</i>	
	<i>Actitis hypoleucos</i>	<i>Vanellus vanellus</i>	
	<i>Actitis macularia</i>		
	<i>Arenaria interpres</i>	<i>Bartramia longicauda</i>	
	<i>Calidris alba</i>	<i>Calidris acuminata</i>	
	<i>Calidris alpina</i>	<i>Calidris bairdii</i>	
	<i>Calidris ferruginea</i>	<i>Calidris canutus</i>	
	<i>Calidris maritima</i>	<i>Calidris fuscicollis</i>	
	<i>Calidris melanotos</i>	<i>Calidris mauri</i>	
	<i>Calidris minuta</i>	<i>Calidris minutilla</i>	
	<i>Calidris temminckii</i>	<i>Calidris pusilla</i>	
		<i>Calidris ruficollis</i>	
		<i>Calidris subminuta</i>	
		<i>Calidris tenuirostris</i>	
	<i>Gallinago media</i>	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	
	<i>Limicola falcinellus</i>	<i>Gallinago gallinago</i>	
		<i>Heteroscelus brevipes</i>	
		<i>Limnodromus griseus</i>	
		<i>Limnodromus scolopaceus</i>	
		<i>Limnodromus semipalmatus</i>	
	<i>Limosa haemastica</i>		
	<i>Limosa lapponica</i>		
	<i>Limosa limosa</i>		
	<i>Lymnocyptes minimus</i>		
	<i>Micropalama himantopus</i>		
	<i>Numenius arquata</i>		
<i>Numenius borealis</i> (I)	<i>Numenius minutus</i>		
	<i>Numenius phaeopus</i>		
<i>Numenius tenuirostris</i> (I)	<i>Phalaropus tricolor</i>		
<i>Phalaropus lobatus</i>	<i>Philomachus pugnax</i>		
<i>Phalaropus fulicarius</i>	<i>Scolopax rusticola</i>		
	<i>Tringa erythropus</i>		
	<i>Tringa flavipes</i>		
<i>Tringa glareola</i>	<i>Tringa melanoleuca</i>		
<i>Tringa guttifer</i> (I)	<i>Tringa nebularia</i>		
<i>Tringa ochropus</i>	<i>Tringa solitaria</i>		
<i>Tringa stagnatilis</i>	<i>Tringa totanus</i>		
	<i>Tryngites subruficollis</i>		
<i>Xenus cinereus</i>			
<i>Catharacta skua</i>			
<i>Stercorarius longicaudus</i>			
<i>Stercorarius parasiticus</i>			
<i>Stercorarius pomarinus</i>			
<i>Laridae</i>	<i>Anous stolidus</i>		
	<i>Chlidonias hybridus</i>		
	<i>Chlidonias leucopterus</i>		
	<i>Chlidonias niger</i>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Gelochelidon nilotica</i> <i>Hydropogne caspia</i>	<i>Larus argentatus</i> <i>Larus atricilla</i>	
	<i>Larus audouinii</i> <i>Larus cachinnans</i>	<i>Larus canus</i> <i>Larus cirrocephalus</i> <i>Larus delawarensis</i> <i>Larus fuscus</i>	
	<i>Larus genei</i> <i>Larus glaucooides</i> <i>Larus hyperboreus</i>	<i>Larus ichthyaetus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> <i>Larus marinus</i>	
	<i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus minutus</i>	<i>Larus philadelphia</i> <i>Larus pipixcan</i>	
	<i>Larus relictus</i> (I)	<i>Larus ridibundus</i> <i>Pagophila alba</i> <i>Rhodostethia rosea</i>	
	<i>Rissa tridactyla</i> <i>Sterna albifrons</i>	<i>Sterna aleutica</i> <i>Sterna anaethetus</i>	
	<i>Sterna dougallii</i>	<i>Sterna elegans</i> <i>Sterna forsteri</i> <i>Sterna fuscata</i>	
	<i>Sterna hirundo</i> <i>Sterna paradisaea</i>	<i>Thalasseus bengalensis</i> <i>Thalasseus maximus</i>	
	<i>Thalasseus sandvicensis</i> <i>Xema sabini</i>		
<i>Alcidae</i>	<i>Alca torda</i> <i>Alle alle</i> <i>Cepphus grylle</i> <i>Fratercula arctica</i> <i>Uria aalge</i>	<i>Uria lomvia</i>	
COLUMBIFORMES			
<i>Pteroclididae</i>	<i>Pterocles alchata</i> <i>Pterocles orientalis</i>	<i>Pterocles senegallus</i>	
	<i>Syrhaptus paradoxus</i>	<i>Alectroenas spp.</i>	
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba bollii</i> <i>Columba caribaea</i>	<i>Columba livia</i> (III, GH) <i>Columba oenas</i> <i>Columba oliviae</i> <i>Columba palumbus</i>	<i>Columba guinea</i> (III, GH) <i>Columba iriditorques</i> = 402 (III, GH)
	<i>Columba junoniae</i>		
	<i>Columba trocaz</i>		
	<i>Didunculus strigirostris</i> <i>Drepanoptila holosericea</i>		<i>Columba uncinata</i> (III, GH)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Ducula aurorae</i> <i>Ducula galeata</i> <i>Ducula goliath</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Ducula whartoni</i> <i>Gallicolumba erythroptera</i> <i>Geotrygon caniceps</i> <i>Leptotila wellsi</i> <i>Nesoenas mayeri</i> = 403 (III, MU) <i>Ptilinopus huttoni</i> <i>Ptilinopus roseicapilla</i>	<i>Ducula spp.</i> * <i>Gallicolumba spp.</i> * × 735 <i>Goura spp.</i> (II) <i>Otidiphaps nobilis</i> <i>Streptopelia decaocto</i> <i>Streptopelia orientalis</i> <i>Streptopelia senegalensis</i> (III, GH) <i>Streptopelia turtur</i> (III, GH) <i>Zenaida macroura graysoni</i>	 <i>Oena capensis</i> (III, GH) <i>Streptopelia decipiens</i> (III, GH) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (III, GH) <i>Streptopelia semitorquata</i> (III, GH) <i>Streptopelia vinacea</i> (III, GH) <i>Treron calva</i> = 404 (III, GH) <i>Treron waalia</i> (III, GH) <i>Turtur abyssinicus</i> (III, GH) <i>Turtur afer</i> (III, GH) <i>Turtur brehmeri</i> = 405 (III, GH) <i>Turtur tympanistria</i> = 406 (III, GH)
PSITTACIFORMES	<i>Amazona agilis</i> (II) <i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona collaria</i> (II) <i>Amazona dufresniana rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona ventralis</i> (II) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus spp.</i> (I) <i>Ara ambigua</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> = 341 (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara maracana</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Aratinga euops</i> (II) <i>Aratinga guarouba</i> (I) <i>Brotogeris pyrrhopterus</i> (II) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Chamosyna diadema</i> (II) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)	<i>PSITTACIFORMES spp.</i> * – 111 × 736	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) <i>Leptosittaca branickii</i> (II) <i>Lorius tibialis</i> (II) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Opositta diophthalma coxeni</i> = 342 (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) <i>Prosopcia</i> spp. (II) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacula intermedia</i> (II) <i>Psittacus erithacus princeps</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Pyrrhura hypoxantha</i> (II) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Tanygnathus heterurus</i> (II) <i>Vini</i> spp. (II)		
CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>		<i>Musophagidae</i> spp. * × 737	
	<i>Tauraco bannermani</i> <i>Tauraco porphyreolophus</i> = 343 (II) <i>Tauraco ruspolii</i>		
<i>Cuculidae</i>	<i>Centropus chlororhynchus</i> <i>Clamator glandarius</i>	<i>Coccyzus americanus</i> <i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	
	<i>Cuculus canorus</i>		
STRIGIFORMES			
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)	<i>Tytonidae</i> spp. * (II)	
<i>Strigidae</i>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Ninox novaeseelandiae royana</i> (I) <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus gurneyi</i> = 344 (I) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II)	<i>Strigidae</i> spp. * (II)	
CAPRIMULGIFORMES			
<i>Caprimulgidae</i>	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Caprimulgus ruficollis</i>	<i>Caprimulgus aegyptius</i>	
		<i>Chordeiles minor</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
APODIFORMES			
<i>Apodidae</i>	<i>Apus apus</i> <i>Apus caffer</i> <i>Apus melba</i> <i>Apus pallidus</i>	<i>Apus affinis</i> <i>Apus pacificus</i> <i>Chaetura pelagica</i> <i>Hirundapus caudacutus</i> <i>Trochilidae spp.* (II)</i>	
<i>Trochilidae</i>	<i>Glaucis dohrnii</i> = 345 (I)		
TROGONIFORMES			
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)	<i>Trogonidae spp.*</i>	
CORACIIFORMES			
<i>Alcedinidae</i>	<i>Alcedo atthis</i>	<i>Alcedinidae spp.*</i>	
<i>Momotidae</i>		<i>Momotidae spp.</i>	
<i>Meropidae</i>	<i>Merops apiaster</i>	<i>Meropidae spp.*</i>	
<i>Coraciidae</i>	<i>Coracias garrulus</i>	<i>Coraciidae spp.*</i>	
<i>Upupidae</i>	<i>Upupa epops</i>		
<i>Bucerotidae</i>	<i>Buceros bicornis homrai</i> (I) <i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Bucerotidae spp.*</i> × 738	
PICIFORMES			
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III, CO)	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Ramphastidae spp.</i> × 739	
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I) <i>Campephilus principalis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) <i>Dryocopus martius</i> <i>Jynx torquilla</i> <i>Picoides leucotos</i> <i>Picoides major</i> <i>Picoides medius</i> <i>Picoides minor</i> <i>Picoides syriacus</i> <i>Picoides tridactylus</i> <i>Picus canus</i> <i>Picus viridis</i> <i>Sapheopipo noguchii</i>	<i>Sphyrapicus varius</i>	
PASSERIFORMES			
<i>Cotingidae</i>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Cotingidae spp.*</i> × 740	
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pittidae spp.*</i> × 741	
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)		
<i>Alaudidae</i>	<i>Calandrella cinerea brachydactyla</i>	<i>Alaemon alaudipes</i> <i>Alauda arvensis</i> <i>Ammomanes cincturus</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Calandrella rufescens</i> <i>Chersophilus duponti</i> <i>Eremophila alpestris</i>	<i>Eremophila bilopha</i>	
	<i>Galerida cristata</i> <i>Galerida theklae</i> <i>Lullula arborea</i>	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	
	<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>Melanocorypha leucoptera</i> <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	
<i>Hirundinidae</i>	<i>Cecropis daurica</i> <i>Delichon urbica</i> <i>Hirundo rustica</i>	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) <i>Ptyonoprogne rupestris</i> <i>Riparia riparia</i>		
<i>Motacillidae</i>	<i>Anthus berthelotii</i> <i>Anthus campestris</i> <i>Anthus cervinus</i>	<i>Anthus godlewskii</i> <i>Anthus gustavi</i>	
	<i>Anthus hodgsoni</i> <i>Anthus pratensis</i> <i>Anthus novaeseelandiae richardi</i> <i>Anthus spinoletta</i> **	<i>Anthus spinoletta rubescens</i>	
	<i>Anthus trivialis</i> <i>Motacilla alba</i> <i>Motacilla cinerea</i>	<i>Motacilla citreola</i>	
	<i>Motacilla flava</i>	<i>Pycnonotus barbatus</i>	
<i>Pycnonotidae</i>			
<i>Laniidae</i>	<i>Lanius collurio</i> **	<i>Lanius collurio isabellinus</i> <i>Lanius cristatus</i>	
	<i>Lanius excubitor</i> <i>Lanius minor</i> <i>Lanius nubicus</i> <i>Lanius senator</i>		
<i>Bombycillidae</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>		
<i>Cinclidae</i>	<i>Cinclus cinclus</i>		
<i>Troglodytidae</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i>		
<i>Mimidae</i>	<i>Mimodes graysoni</i> <i>Ramphocinclus brachyurus</i>	<i>Dumetella carolinensis</i> <i>Toxostoma rufum</i>	
<i>Prunellidae</i>	<i>Prunella collaris</i> <i>Prunella modularis</i>	<i>Prunella montanella</i> <i>Acrocephalus aedon</i> <i>Acrocephalus agricola</i>	
<i>Muscicapidae</i>	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> <i>Acrocephalus paludicola</i> <i>Acrocephalus palustris</i> <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> <i>Alethe choloensis</i> <i>Bebrornis rodericanus</i> (III, MU)	<i>Acrocephalus dumetorum</i> <i>Catharus fuscescens</i> <i>Catharus guttatus</i> <i>Catharus minimus</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<p><i>Cettia cetti</i> <i>Cisticola juncidis</i></p> <p><i>Copsychus sechellarum</i> <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) <i>Erithacus luscini</i> <i>Erithacus megarhynchos</i> <i>Erithacus rubecula</i> <i>Erithacus svecicus</i> <i>Erythropygia galactotes</i> <i>Ficedula albicollis</i> <i>Ficedula hypoleuca</i> <i>Ficedula parva</i></p> <p><i>Hippolais icterina</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Hippolais pallida</i> <i>Hippolais polyglotta</i></p> <p><i>Liocichla omeiensis</i></p> <p><i>Locustella fluviatilis</i></p> <p><i>Locustella luscinioides</i> <i>Locustella naevia</i></p> <p><i>Lusciniola melanopogon</i> <i>Monticola saxatilis</i> <i>Monticola solitarius</i></p> <p><i>Muscicapa striata</i> <i>Myadestes lanaiensis</i> = 480 <i>Myadestes myadestinus</i> = 481 <i>Myiagra freycineti</i></p> <p><i>Oenanthe hispanica</i> <i>Oenanthe isabellina</i></p> <p><i>Oenanthe leucura</i> <i>Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>Panurus biarmicus</i></p> <p><i>Phaeornis palmeri</i></p> <p><i>Phoenicurus ochruros</i> <i>Phoenicurus phoenicurus</i> <i>Phylloscopus bonelli</i> <i>Phylloscopus borealis</i> <i>Phylloscopus collybita</i></p> <p><i>Phylloscopus inornatus</i></p> <p><i>Phylloscopus proregulus</i></p> <p><i>Phylloscopus sibilatrix</i> <i>Phylloscopus trochiloides</i> <i>Phylloscopus trochilus</i> <i>Picathartes spp.</i> (I) <i>Pomarea dimidiata</i> <i>Pomarea nigra</i></p>	<p><i>Catharus ustulatus</i></p> <p><i>Conostoma oemodium</i></p> <p><i>Hippolais caligata</i></p> <p><i>Hylocichla mustelina</i> <i>Irania gutturalis</i> <i>Leiothrix spp.</i></p> <p><i>Locustella certhiola</i> <i>Locustella fasciolata</i></p> <p><i>Locustella lanceolata</i></p> <p><i>Luscinia calliope</i></p> <p><i>Muscicapa latirostris</i></p> <p><i>Nitalra ruecki</i> = 346 (II) <i>Oenanthe deserti</i></p> <p><i>Oenanthe leucopyga</i></p> <p><i>Oenanthe pleschanka</i></p> <p><i>Paradoxornis spp.</i></p> <p><i>Phoenicurus moussieri</i></p> <p><i>Phylloscopus fuscatus</i></p> <p><i>Phylloscopus nitidus</i></p> <p><i>Phylloscopus schwarzi</i></p>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Regulus ignicapillus</i> <i>Regulus regulus</i> <i>Saxicola dacotiae</i> <i>Saxicola rubetra</i> <i>Saxicola torquata</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Sylvia borin</i> <i>Sylvia cantillans</i> <i>Sylvia communis</i> <i>Sylvia conspicillata</i> <i>Sylvia curruca</i> <i>Sylvia hortensis</i> <i>Sylvia melanocephala</i>	<i>Sylvia mystacea</i> <i>Sylvia nana</i>	
	<i>Sylvia nisia</i> <i>Sylvia rueppelli</i> <i>Sylvia sarda</i> <i>Sylvia undata</i>	<i>Tarsiger cyanurus</i>	<i>Tchitrea bourbonnensis</i> = 407 (III, MU)
	<i>Terpsiphone corvina</i>	<i>Turdus iliacus</i>	
	<i>Turdus helleri</i>	<i>Turdus merula</i> <i>Turdus migratorius</i> <i>Turdus naumanni</i> <i>Turdus obscurus</i> <i>Turdus pallidus</i> <i>Turdus philomelos</i> <i>Turdus pilaris</i> <i>Turdus ruficollis</i>	
	<i>Turdus torquatus</i>	<i>Turdus unicolor</i> <i>Turdus viscivorus</i> <i>Zoothera dauma</i> <i>Zoothera naevia</i> <i>Zoothera sibirica</i>	
<i>Aegithalidae</i>	<i>Aegithalos caudatus</i>		
<i>Remizidae</i>	<i>Remiz pendulinus</i>		
<i>Paridae</i>	<i>Parus ater</i> <i>Parus caeruleus</i> <i>Parus cristatus</i>	<i>Parus cyanus</i>	
	<i>Parus lugubris</i> <i>Parus major</i> <i>Parus montanus</i> <i>Parus palustris</i>		
<i>Sittidae</i>	<i>Sitta europaea</i> <i>Sitta krueperi</i> <i>Sitta neumayer</i> <i>Sitta whiteheadi</i> <i>Tichodroma muraria</i>		
<i>Certhiidae</i>	<i>Certhia brachydactyla</i> <i>Certhia familiaris</i>		
<i>Nectariniidae</i>	<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rectirostris rubritorques</i> <i>Nectarinia afra prigoginei</i> <i>Nectarinia loveridgei</i>	<i>Nectariniidae spp. *</i>	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)		
<i>Meliphagidae</i>	<i>Meliphaga cassidix</i> (I) <i>Moho bishopi</i> <i>Moho braccatus</i>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Emberizidae</i>	<i>Calcarius lapponicus</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Emberiza calandra</i> <i>Emberiza cia</i> <i>Emberiza cirulus</i> <i>Emberiza citrinella</i> <i>Emberiza hortulana</i> <i>Emberiza melanocephala</i> <i>Emberiza pusilla</i> <i>Emberiza schoeniclus</i> <i>Incaspiza pulchra</i> <i>Nemosia rourel</i> <i>Plectrophenax nivalis</i> <i>Tangara fastuosa</i>	<i>Ammodramus sandwichensis</i> <i>Emberiza aureola</i> <i>Emberiza bruniceps</i> <i>Emberiza chrysophrys</i> <i>Emberiza cineracea</i> <i>Emberiza leucocephala</i> <i>Emberiza pallasi</i> <i>Emberiza rustica</i> <i>Emberiza spodocephala</i> <i>Emberiza striolata</i> <i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Junco hyemalis</i> <i>Melospiza melodia</i> <i>Paroaria spp.</i> × 742 <i>Passerella iliaca</i> <i>Passerina cyanea</i> <i>Pheucticus ludovicianus</i> <i>Pipilo erythrophthalmus</i> <i>Thraupinae spp.</i> * – 190 <i>Zonotrichia albicollis</i> <i>Zonotrichia leucophrys</i> <i>Dendroica coronata</i> <i>Dendroica fusca</i> <i>Dendroica magnolia</i> <i>Dendroica pensylvanica</i> <i>Dendroica petechia</i> <i>Dendroica striata</i> <i>Dendroica tigrina</i> <i>Dendroica virens</i> <i>Geothlypis trichas</i> <i>Mniotilta varia</i> <i>Parula americana</i> <i>Setophaga ruticilla</i> <i>Seiurus aurocapillus</i> <i>Seiurus noveboracensis</i> <i>Vermivora chrysoptera</i> <i>Vermivora peregrina</i> <i>Wilsonia citrina</i> <i>Wilsonia pusilla</i>	
<i>Parulidae</i>			
<i>Drepanididae</i>	<i>Hemignathus lucidus</i> <i>Hemignathus obscurus</i> <i>Hemignathus wilsoni</i> <i>Loxops maculata</i> <i>Psittirostra psittacea</i>		
<i>Vireonidae</i>		<i>Vireo olivaceus</i> <i>Vireo philadelphicus</i>	
<i>Icteridae</i>		<i>Dolichonyx oryzivorus</i> <i>Icterus galbula</i> <i>Quiscalus quiscula</i>	
<i>Fringillidae</i>	<i>Acanthis cannabina</i> <i>Acanthis flammea</i> <i>Acanthis flavirostris</i>		<i>Xanthopsar flavus</i> (III, UY)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Estrildidae</i>	<p><i>Carduelis carduelis</i> <i>Carduelis chloris</i> <i>Carduelis cucullata</i> = 347 (I) <i>Carduelis spinus</i></p> <p><i>Carpodacus erythrinus</i></p> <p><i>Coccothraustes coccothraustes</i> <i>Fringilla coelebs</i> <i>Fringilla montifringilla</i> <i>Fringilla teydea</i></p> <p><i>Loxia curvirostra</i></p> <p><i>Loxia pytyopsittacus</i> <i>Loxia scotica</i> = 482</p> <p><i>Pyrrhula pyrrhula</i> <i>Rhodopechys githaginea</i> <i>Serinus canaria</i> <i>Serinus citrinella</i></p> <p><i>Serinus pusillus</i> <i>Serinus serinus</i></p>	<p><i>Acanthis hornemanni</i></p> <p><i>Carduelis yarrellii</i> = 347 (II)</p> <p><i>Carpodacus roseus</i></p> <p><i>Hesperiphona vespertina</i></p> <p><i>Loxia leucoptera</i></p> <p><i>Pinicola enucleator</i></p> <p><i>Poephila cincta cincta</i> (II)</p>	<p><i>Serinus gularis</i> (III, GH) <i>Serinus leucopygius</i> (III, GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III, GH)</p> <p><i>Amadina fasciata</i> (III, GH) <i>Amandava subflava</i> = 408 (III, GH) <i>Estrilda astrild</i> (III, GH) <i>Estrilda caerulescens</i> (III, GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III, GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III, GH) <i>Lagonosticta larvata</i> = 409 (III, GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III, GH) <i>Lagonosticta senegala</i> (III, GH) <i>Lonchura bicolor</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura cucullata</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura fringilloides</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura malabarica</i> = 411 (III, GH) <i>Mandingoa nitidula</i> = 412 (III, GH) <i>Nesocharis capistrata</i> (III, GH) <i>Nigrita bicolor</i> (III, GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III, GH) <i>Nigrita fusconota</i> (III, GH) <i>Nigrita luteifrons</i> (III, GH) <i>Ortygospiza atricollis</i> (III, GH) <i>Parmoptila woodhousei</i> = 413 (III, GH) <i>Pholidornis rufiae</i> (III, GH)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> = 414 (III, GH) <i>Pytilia hypogrammica</i> (III, GH)</p>

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis cinerascens</i> <i>Leucopsar rothschildi</i> (I) <i>Sturnus roseus</i> <i>Sturnus unicolor</i> <i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Gracula religiosa</i> <i>Sturnus sturninus</i>	<i>Vidua raricola</i> (III, GH) <i>Vidua togoensis</i> (III, GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III, GH)
<i>Oriolidae</i>	<i>Oriolus oriolus</i>		
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)	
<i>Corvidae</i>	<i>Corvus corax</i> <i>Corvus tropicus</i> <i>Cyanopica cyana</i> <i>Nucifraga caryocatactes</i> <i>Pyrrhocorax graculus</i> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	<i>Corvus corone</i> <i>Corvus frugilegus</i> <i>Corvus monedula</i> <i>Corvus ruficollis</i> <i>Garrulus glandarius</i> <i>Pica pica</i>	

REPTILIA

TESTUDINATA			
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)	
<i>Chelydridae</i>		<i>Macrolemmys temminckii</i>	
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I) <i>Callagur borneoensis</i> <i>Emys orbicularis</i> <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) <i>Kachuga tecta tecta</i> (I) <i>Mauremys caspica</i> <i>Mauremys leprosa</i> <i>Melanochelys tricarinata</i> = 348 (I) <i>Morenia ocellata</i> (I) <i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (II) <i>Cuora criskarannarum</i> <i>Cuora pani</i> <i>Rhinoclemmys</i> spp. <i>Terrapene</i> spp. *	
<i>Testudinidae</i>	<i>Geochelone elephantopus</i> = 349 (I) <i>Geochelone radiata</i> = 349 (I) <i>Geochelone yniphora</i> = 349 (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Homopus bergeri</i> (II) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> = 349 (I) <i>Pyxis planicauda</i> (II) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo marginata</i> (II)	<i>Trachemys scripta elegans</i> <i>Testudinidae</i> spp. * (II)	
<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)		
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)		
<i>Trionychidae</i>	<i>Lissemys punctata punctata</i> (I) <i>Trionyx ater</i> (I) <i>Trionyx gangeticus</i> (I)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Trionyx hurum</i> (I) <i>Trionyx nigricans</i> (I)	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 350 (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> = 350 (II)	<i>Trionyx triunguis</i> (III, GH) <i>Pelomedusa subrufa</i> (III, GH)
<i>Chelidae</i>	<i>Podocnemis lewyana</i> (II) <i>Pseudemadura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis</i> spp. * (II)	<i>Pelusios adansonii</i> (III, GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III, GH) <i>Pelusios gabonensis</i> = 430 (II, GH) <i>Pelusios niger</i> (III, GH)
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * = 351 (II)	
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) <i>Melanosuchus niger</i> (I)		
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> ** – 112 (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> ** – 113 (I) <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) <i>Crocodylus palustris</i> (I) <i>Crocodylus porosus</i> ** – 114 (I) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> ** – 115 (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)		
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)		
RHYNCHOCEPHALIA			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp. × 743 (I)		
SAURIA			
<i>Gekkonidae</i>	<i>Cyrtopodion kotschyi</i> <i>Phelsuma edwardnewtonii</i> (II) <i>Phelsuma guentheri</i> (II) <i>Phyllodactylus europaeus</i> <i>Tarentola angustimentalis</i> <i>Tarentola boettgeri</i> <i>Tarentola delalandii</i> <i>Tarentola gomerensis</i>	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) <i>Phelsuma</i> spp. * (II) <i>Rhacodactylus</i> spp.	
<i>Agamidae</i>	<i>Stellio stellio</i>	<i>Ceratophora tennentii</i> <i>Chlamydosaurus kingii</i> <i>Hydrosaurus</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp. (II)	
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)	<i>Bradypodion</i> spp. = 352 (II) <i>Chamaeleo</i> spp. * (II)	
<i>Iguanidae</i>	<i>Anolis roosevelti</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Anolis equestris</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Conolophus</i> spp. (II)	
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)	
	<i>Gambelia silus</i>	<i>Oplurus</i> spp.	
		<i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> (II)	
<i>Lacertidae</i>	<i>Sauromalus varius</i> (I)		
	<i>Algyroides fitzingeri</i>		
	<i>Algyroides marchi</i>		
	<i>Algyroides moreoticus</i>		
	<i>Algyroides nigropunctatus</i>		
	<i>Gallotia atlantica</i>		
	<i>Gallotia galloti</i>		
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)		
	<i>Gallotia stehlini</i>		
	<i>Lacerta agilis</i>		
	<i>Lacerta bedriagae</i>		
	<i>Laderta danfordi</i>		
	<i>Lacerta dugesi</i>		
	<i>Lacerta graeca</i>		
	<i>Lacerta horvathi</i>		
	<i>Lacerta lepida</i>		
	<i>Lacerta monticola</i>		
	<i>Lacerta schreiberi</i>		
	<i>Lacerta trilineata</i>		
	<i>Lacerta viridis</i>		
	<i>Ophisops elegans</i>		
	<i>Podarcis erhardii</i>		
	<i>Podarcis filfolensis</i>		
	<i>Podarcis hispanica atrata</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)		
	<i>Podarcis melisellensis</i>		
	<i>Podarcis milensis</i>		
	<i>Podarcis muralis</i>		
	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>		
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)		
	<i>Podarcis sicula</i>		
	<i>Podarcis taurica</i>		
	<i>Podarcis tiliguerta</i>		
	<i>Podarcis wagleriana</i>		
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. (II)	
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)	
		<i>Zonosaurus</i> spp.	
<i>Teiidae</i>		<i>Callopistes palluma</i>	
		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)	
		<i>Crocodylurus lacertinus</i> (II)	
		<i>Dracaena</i> spp. (II)	
		<i>Tupinambis</i> spp. (II)	
<i>Scincidae</i>	<i>Ablepharus kitaibelii</i>		
	<i>Chalcides bedriagai</i>		
	<i>Chalcides occidentalis</i>		
	<i>Chalcides ocellatus</i>		
	<i>Chalcides sexlineatus</i>		
	<i>Chalcides viridianus</i>		
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	<i>Corucia zebrata</i>	
<i>Anguidae</i>	<i>Ophisaurus apodus</i>		
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma</i> spp. (II)	
<i>Varanidae</i>		<i>Varanus</i> spp. * = 483	
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)		
	<i>Varanus flavescens</i> (I)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
SERPENTES	<i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> = 483 (II)		
Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> = 353 (I) <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Python molurus molurus</i> (I) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	<i>Boidae</i> spp. * (II)	
Colubridae	<i>Coluber caspius</i> <i>Coluber hippocrepis</i> <i>Coluber jugularis</i> <i>Coluber laurenti</i> <i>Coluber najadum</i> <i>Coluber nummifer</i> <i>Coluber viridiflavus</i> <i>Coronella austriaca</i> <i>Eirenis modesta</i> <i>Elaphe longissima</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situla</i> <i>Natrix natrix cetti</i> <i>Natrix natrix corsa</i> <i>Natrix tessellata</i> <i>Telescopus fallax</i>	<i>Clelia clelia</i> = 354 (II) <i>Cyclagras gigas</i> = 355 (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Enhydris</i> spp. <i>Homalopsis buccata</i> <i>Langaha</i> spp. <i>Pryas mucosus</i> (II) <i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III, IN) <i>Cerberus rhynchops</i> (III, IN)
Elapidae	<i>Naja naja oxiana</i> (II)	<i>Naja naja</i> * (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> = 431 (III, IN)
Viperidae	<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Ophiophagus hannah</i> (II) <i>Agkistrodon bilineatus</i> (III, HN) <i>Bothrops insularis</i> <i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i> <i>Trimeresurus wiroti</i> <i>Vipera albizona</i> <i>Vipera bornmuelleri</i> <i>Vipera bulgardaghica</i> <i>Vipera kaznakovi</i>	<i>Micrurus diastema</i> (III, HN) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III, HN) <i>Bothrops asper</i> (III, HN) <i>Bothrops nasutus</i> (III, HN) <i>Bothrops nummifer</i> (III, HN) <i>Bothrops ophryomegas</i> (III, HN) <i>Bothrops schlegelii</i> (II, HN) <i>Crotalus durissus</i> (III, HN)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Vipera latasti</i> <i>Vipera latifii</i> <i>Vipera seoanni</i> <i>Vipera schweizeri</i> <i>Vipera ursinii</i> × 744 <i>Vipera xanthina</i>	<i>Vipera raddel</i> <i>Vipera wagneri</i>	<i>Vipera russellii</i> (III, IN)
AMPHIBIA			
ANURA			
Bufonidae	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo calamita</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Bufo viridis</i> <i>Nectophrynoides spp.</i> (I)	<i>Bufo retiformis</i> (II)	
Dendrobatidae		<i>Dendrobates spp.</i> (II) <i>Phyllobates spp.</i> (II)	
Discoglossidae	<i>Alytes cisternasii</i> <i>Alytes muletensis</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Bombina bombina</i> <i>Bombina variegata</i> <i>Discoglossus galganoi</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Discoglossus montalentii</i> <i>Discoglossus pictus</i> <i>Discoglossus sardus</i>	<i>Bombina fortinuptialis</i> <i>Bombina maxima</i> <i>Bombina microdeladigitora</i> <i>Bombina orientalis</i>	
Hylidae	<i>Hyla arborea</i> <i>Hyla meridionalis</i> <i>Hyla sarda</i>		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Dyscophus spp.</i> *	
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)	<i>Rheobatrachus spp.</i> * (II)	
Pelobatidae	<i>Pelobates cultripipes</i> <i>Pelobates fuscus</i> <i>Pelobates syriacus</i>		
Ranidae	<i>Conraua goliath</i> <i>Mantella aurantiaca</i> <i>Rana arvalis</i> <i>Rana dalmatina</i> <i>Rana graeca</i> <i>Rana iberica</i> <i>Rana italica</i>	<i>Conraua robusta</i> <i>Mantella spp.</i> <i>Rana arfaki</i> <i>Rana blythi</i> <i>Rana boulengeri</i> <i>Rana cancrivora</i> <i>Rana catesbeiana</i> <i>Rana crassa</i> <i>Rana esculenta</i> <i>Rana grunniens</i> <i>Rana grylio</i> <i>Rana hexadactyla</i> (II) <i>Rana heckscheri</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
OSTEOGLOSSI-FORMES			
<i>Osteoglossidae</i>		<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Heterotis niloticus</i> <i>Scleropages formosus</i> * + 214 (II)	
	<i>Scleropages formosus</i> ** - 116 (I)		
CLUPEIFORMES			
<i>Clupeidae</i>		<i>Alosa alosa</i> <i>Alosa fallax</i>	
CYPRINIFORMES			
<i>Cyprinidae</i>	<i>Anaocypris hispanica</i>	<i>Barbus barbuis</i> <i>Barbus meridionalis</i> <i>Barbus plebejus</i> <i>Caecobarbus geertsi</i> (II) <i>Ctenopharyngodon idella</i> <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Rasbora kalachroma</i> <i>Rhodeus sericeus</i>	
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)		
SILURIFORMES			
<i>Siluridae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)	<i>Silurus aristotelis</i>	
SALMONIFORMES			
<i>Coregonidae</i>	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	<i>Coregonus spp.</i> *	
<i>Salmonidae</i>		<i>Hucho hucho</i> <i>Salmo salar</i> <i>Thymallus thymallus</i>	
ATHERINIFORMES			
<i>Cyprinodontidae</i>		<i>Crenichthys spp.</i> <i>Cynolebias constanciae</i> (II) <i>Cynolebias marmoratus</i> p.e. (II) <i>Cynolebias minimus</i> (II) <i>Cynolebias opalescens</i> p.e. (II) <i>Cynolebias splendens</i> (II) <i>Cyprinodon bovinus</i> <i>Cyprinodon diabolis</i> <i>Cyprinodon elegans</i> <i>Cyprinodon eremus</i> <i>Cyprinodon latifasciatus</i> <i>Cyprinodon macularius</i> <i>Cyprinodon milleri</i> <i>Cyprinodon nevadensis</i> <i>Cyprinodon radiosus</i> <i>Cyprinodon tularosa</i> <i>Empetrichthys ssp.</i>	
	<i>Valencia hispanica</i>		
<i>Anablepidae</i>		<i>Anableps anableps</i>	
SYNGNATHIFORMES			
<i>Centriscidae</i>		<i>Aeoliscus punctulatus</i> <i>Aeoliscus strigatus</i> <i>Centriscus scutatus</i>	
<i>Solenostomidae</i>		<i>Solenostomus armatus</i> <i>Solenostomus cyanopterus</i> <i>Solenostomus paegnis</i> <i>Solenostomus paradoxus</i>	
<i>Syngnathidae</i>		<i>Doryrhamphus dactyliophorus</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
PERCIFORMES			
<i>Serranidae</i>		<i>Hemanthias carberryi</i> <i>Pseudanthias luzonensis</i> <i>Pseudanthias hypselosomus</i> <i>Pseudanthias rubrizonatus</i>	
<i>Centrarchidae</i>		<i>Lepomis spp.</i>	
<i>Percidae</i>	<i>Zingel asper</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> <i>Zingel zingel</i>	
<i>Ehippididae</i>		<i>Platax pinnatus</i>	
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)		
<i>Chaetodontidae</i>		<i>Chaetodon austriacus</i> <i>Chaetodon baronessa</i> <i>Chaetodon bennetti</i> <i>Chaetodon citrinellus</i> <i>Chaetodon larvatus</i> <i>Chaetodon melapterus</i> <i>Chaetodon meyeri</i> <i>Chaetodon ocellicaudatus</i> <i>Chaetodon octofasciatus</i> <i>Chaetodon ornatissimus</i> <i>Chaetodon plebius</i> <i>Chaetodon reticulatus</i> <i>Chaetodon speculum</i> <i>Chaetodon triangulum</i> <i>Chaetodon trifascialis</i> <i>Chaetodon trifasciatus</i> <i>Chaetodon zanzibarensis</i> <i>Heniochus chrysostomus</i> <i>Parachaetodon ocellatus</i>	
<i>Pomacanthidae</i>		<i>Apolemichthys arcuatus</i> <i>Centropyge multifasciatus</i> <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>	
<i>Labridae</i>		<i>Anampses caeruleopunctatus</i> <i>Anampses chrysocephalus</i> <i>Anampses cuvier</i> <i>Anampses elegans</i> <i>Anampses geographicus</i> <i>Anampses lennardi</i> <i>Anampses lineatus</i> <i>Anampses melanurus</i> <i>Anampses meleagrides</i> <i>Anampses neoguinaicus</i> <i>Anampses rubrocaudatus</i> <i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> <i>Cirrhilabrus lubbocki</i> <i>Cirrhilabrus rubripinnis</i> <i>Labroidei pectoralis</i> <i>Labroidei pithiophagus</i> <i>Labroidei rubrolabiatus</i> <i>Labropsis alleni</i> <i>Labropsis australis</i> <i>Labropsis micronesica</i> <i>Labropsis xanthonota</i> <i>Macropharyngodon choati</i> <i>Macropharyngodon cyanoguttatus</i> <i>Macropharyngodon geoffroyi</i> <i>Macropharyngodon negrosensis</i> <i>Macropharyngodon ornatus</i> <i>Microlabrichthys bartletti</i> <i>Microlabrichthys bicolor</i> <i>Microlabrichthys dispar</i> <i>Microlabrichthys evansi</i> <i>Microlabrichthys ignitus</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Acanthuridae</i>		<i>Microlabrichthys imeldae</i> <i>Microlabrichthys pascalus</i> <i>Microlabrichthys smithvanzi</i> <i>Microlabrichthys thompsoni</i> <i>Microlabrichthys tuka</i> <i>Miralabrichthys spp.</i> <i>Paracheilinus lineopunctatus</i> <i>Pseudojulioides cerasinus</i> <i>Pseudojulioides elongatus</i> <i>Pseudojulioides erythropros</i> <i>Stethojulis spp.</i>	
<i>Zanclidae</i>		<i>Acanthurus triostegus</i> <i>Zanclus canescens</i>	
<i>Belontiidae</i>		<i>Betta bellica</i> <i>Malpulutta kretseri</i>	
<i>Luciocephalidae</i>		<i>Luciocephalidae spp.</i>	
TETRAODONTI- FORMES			
<i>Balistidae</i>		<i>Oxymonocanthus longirostris</i>	
<i>Triacanthidae</i>		<i>Triacanthidae spp.</i>	
ECHINODERMATA			
ECHINOIDEA			
AULODONTA	<i>Centrostephanus longispinus</i>		
ARTHROPODA			
INSECTA			
COLEOPTERA			
<i>Carabidae</i>	<i>Carabus olympiae</i>		
<i>Dytiscidae</i>	<i>Dytiscus latissimus</i> <i>Graphoderus bilineatus</i>		
<i>Lucanidae</i>	<i>Lucanus cervus</i>		
<i>Scarabaeidae</i>	<i>Osmoderma eremita</i>		
<i>Buprestidae</i>	<i>Buprestis splendens</i>		
<i>Cucujidae</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		
<i>Cerambycidae</i>	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Rosalia alpina</i>		
LEPIDOPTERA			
<i>Papilionidae</i>	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio alexanor</i>	<i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis spp.</i> (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera spp.</i> * = 357 (II)	
	<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio aristodemus ponceanus</i> <i>Papilio benguetanus</i>	
	<i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio groesmithi</i>	
		<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i>	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		<i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>	
	<i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Parnassius mnemosyne</i> <i>Plebicula golgus</i> <i>Proserpinus prosperpina</i>	<i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. = 357 (II) <i>Troides</i> spp. = 357 (II)	
	<i>Zerynthia polyxena</i>		
Lycaenidae	<i>Lycaena dispar</i> <i>Maculinea arion</i> <i>Maculinea nausithous</i> <i>Maculinea teleius</i>		
Satyridae	<i>Coenonympha hero</i> <i>Coenonympha oedippus</i> <i>Erebia calcaria</i> <i>Erebia christi</i> <i>Erebia sudetica</i> <i>Lopinga achine</i> <i>Melanagria arge</i>		
Nymphalidae	<i>Apatura metis</i> <i>Euphydryas aurinia</i> <i>Fabriciana elisa</i> <i>Hypodryas maturna</i>		
Lasiocampidae	<i>Eriogaster catax</i>		
Saturniidae		<i>Graellsia isabelae</i>	
Sphingidae	<i>Hyles hippophaes</i>		
MANTODEA			
Mantidae	<i>Apteromantis aptera</i>		
ODONATA			
Coenagrionidae	<i>Coenagrion mercuriale</i>		
Lestidae	<i>Sympecma braueri</i>		
Aeshnidae	<i>Aeshna viridis</i>		
Gomphidae	<i>Gomphus graslinii</i> <i>Lindenia tetraphylla</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Stylurus flavipes</i>		
Cordulegasteridae	<i>Cordulegaster trinacriae</i>		
Corduliidae	<i>Macromia splendens</i> <i>Oxygastra curtisii</i>		
Libellulidae	<i>Leucorrhinia albifrons</i> <i>Leucorrhinia caudalis</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i>		
ORTHOPTERA			
Tettigoniidae	<i>Baetica ustulata</i> <i>Saga pedo</i>		
		ARACHNIDA	
ARANEAE			
Theraphosidae		<i>Brachypelma smithi</i> (II)	
Dipluridae	<i>Macrothele calpeiana</i>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
CRUSTACEA			
DECAPODA			
<i>Astacidae</i>		<i>Astacus astacus</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Austropotamobius torrentium</i>	
<i>Scyllaridae</i>		<i>Scyllarides latus</i>	
ANNELIDA			
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLAE			
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)	
MOLLUSCA			
BIVALVIA			
ANISOMYARIA			
<i>Mytilidae</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>	<i>Pholas dactylus</i>	
<i>Pinnidae</i>	<i>Pinna nobilis</i>		
VENEROIDA			
<i>Tridacnidae</i>	<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		
UNIONOIDA			
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)	
	<i>Dromus dromas</i> (I)		
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma florentina</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 358 (I)	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 358 (II)	
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 358 (I)		
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)	<i>Fusconaia subrotunda</i> (II)	
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)	<i>Lampsilis brevicula</i> (II)	
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)		
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)		
	<i>Lampsilis satura</i> (I)		
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)	<i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II)	
		<i>Microcondylaea compressa</i>	
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)		
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)	
	<i>Pleurobema plenus</i> (I)		
	<i>Potamilus capax</i> = 359 (I)		
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)		
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)		
	<i>Unio crassus</i>	<i>Unio elongatulus</i>	
	<i>Unio nickliniana</i> (I)		
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)		
	<i>Villosa trabalis</i> = 361 (I)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>Margaritiferidae</i>	<i>Margaritifera auricularia</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i>	
GASTROPODA			
PROSOBRANCHIA			
<i>Patellidae</i>	<i>Patella feruginea</i>		
STYLOMMATOPHORA			
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp. (I)		
<i>Partulidae</i>	<i>Partula</i> spp.		
<i>Chondrinidae</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i> <i>Leiostyla cassida</i> <i>Leiostyla corneocostata</i> <i>Leiostyla gibba</i> <i>Leiostyla lamellosa</i>		
<i>Arionidae</i>	<i>Geomalacus maculosus</i>		
<i>Endodontidae</i>	<i>Discus defloratus</i> <i>Discus guerinianus</i>		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 362 (II)	
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. + 215 (II)	
<i>Helicidae</i>	<i>Caseolus calculus</i> <i>Caseolus commixta</i> <i>Discula leacockiana</i> <i>Discula tabellata</i> <i>Discula testudinalis</i> <i>Discula turricula</i> <i>Geomitra monoiziana</i>		
<i>Elonidae</i>	<i>Helix subplicata</i> <i>Elona quimperiana</i>	<i>Helix pomatia</i>	
CNIDARIA			
ANTHOZOA			
GORGONACEA			
<i>Coralliidae</i>		<i>Corallium rubrum</i> ° 502	
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)	
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. ° 502 (II)	
HYDROZOA			
ATHECATA			
<i>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. ° 502 (II)	
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. ° 502 (II)	
ALCYONARIA			
COENOTHECALIA		<i>Coenothecalia</i> spp. ° 502 (II)	
STOLONIFERA			
FLORA			
SPERMATOPHYTA			
ANGIOSPERMAE			
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
		<i>Agave victoriae-reginae</i> #1 (II)	
ALISMATACEAE	<i>Dracaena draco</i> <i>Nolina interrata</i> (I)		
	<i>Caldesia parnassifolia</i> <i>Luronium natans</i>		
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum nicaeense</i>	<i>Galanthus</i> spp. #1 (II)	
	<i>Narcissus asturiensis</i> <i>Narcissus calcicola</i> <i>Narcissus cyclamineus</i> <i>Narcissus fernandesii</i> <i>Narcissus humilis</i> <i>Narcissus longispathus</i> <i>Narcissus nevadensis</i> <i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i> <i>Narcissus scaberulus</i> <i>Narcissus triandrus</i> <i>Narcissus viridiflorus</i>	<i>Narcissus bulbocodium</i> #1 <i>Narcissus juncifolius</i> #1	
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium barnoii</i> (I) <i>Pachypodium brevicaule</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium namaquanum</i> (I)	<i>Sternbergia</i> spp. #1 (II) <i>Pachypodium</i> spp. * #1 (II)	
		<i>Rauwolfia serpentina</i> #2 (II)	
AQUIFOLIACEAE		<i>Ilex aquifolium</i> #1	
ARACEAE	<i>Alocasia sanderiana</i> (I)		
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> #3 (II)	
ASCLEPIADACEAE	<i>Caralluma burchardii</i> <i>Ceropegia chrysantha</i>	<i>Ceropegia</i> spp. * #1 (II) <i>Frerea indica</i> #1 (II)	
BERBERIDACEAE	<i>Berberis maderensis</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2 = 363 II	
BORAGINACEAE	<i>Anchusa crispa</i> <i>Echium candicans</i> <i>Echium gentianoides</i> <i>Lithodora nitida</i> <i>Myosotis azorica</i> <i>Myosotis lusitanica</i> <i>Myosotis maritima</i> <i>Myosotis rehsteineri</i> <i>Myosotis retusifolia</i> <i>Omphalodes kuzinskyana</i> <i>Omphalodes littoralis</i> <i>Solenanthes albanicus</i> <i>Symphytum cycladense</i>		
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. #1 (II)	
CACTACEAE	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> = 364 (I) <i>Ariocarpus</i> spp. × 745 <i>Astrophytum asterias</i> = 365 (I)	CACTACEAE spp. * #4 (II)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<p> <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Backebergia militaris</i> = 366 (I) <i>Coryphantha minima</i> = 367 (I) <i>Coryphantha sneedii</i> = 367 (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (II) <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 368 (I) <i>Echinocereus schmollii</i> = 369 (I) <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 370 (I) <i>Echinomastus mariposensis</i> = 370 (I) <i>Leuchtenbergia principis</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> = 371 (I) <i>Mammillaria plumosa</i> (I) <i>Mammillaria solisioides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (II) <i>Nopalxochia macdougallii</i> = 372 (I) <i>Obregonia denegrii</i> (I) <i>Pediocactus bradyi</i> (I) <i>Pediocactus despainii</i> (I) <i>Pediocactus knowitonii</i> (I) <i>Pediocactus papyracanthus</i> = 364 (I) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) <i>Pediocactus sileri</i> (I) <i>Pediocactus winkleri</i> (I) <i>Pelecypora</i> spp. (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus disciformis</i> (I) <i>Turbinicarpus laui</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus lophophoroides</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus valdezius</i> = 373 (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (II) </p>		
CAMPANULACEAE	<p> <i>Asyneuma giganteum</i> <i>Azorina vidalii</i> <i>Campanula morettiana</i> <i>Campanula sabatia</i> <i>Jasione crispa serpentinica</i> <i>Jasione lusitanica</i> <i>Musschia aurea</i> <i>Musschia wollastonii</i> <i>Physoplexis comosa</i> </p>		
CAPRIFOLIACEAE	<p> <i>Sambucus palmensis</i> </p>		
CARYOCARACEAE		<p> <i>Caryocar costaricense</i> #1 (II) </p>	
CARYOPHYLLACEAE	<p> <i>Arenaria nevadensis</i> <i>Arenaria provincialis</i> <i>Dianthus cintronus cintronus</i> <i>Dianthus marizii</i> <i>Dianthus rupicola</i> </p>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Gypsophila papillosa</i> <i>Herniaria algarvica</i> <i>Herniaria berlengiana</i> <i>Herniaria latifolia litardierei</i> <i>Herniaria maritima</i> <i>Moehringia fontqueri</i> <i>Moehringia tommasinii</i> <i>Petrocoptis grandiflora</i> <i>Petrocoptis montsicciana</i> <i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> <i>Silene cintrana</i> <i>Silene hicesiae</i> <i>Silene hifacensis</i> <i>Silene longicilia</i> <i>Silene mariana</i> <i>Silene orphanidis</i> <i>Silene rothmaleri</i> <i>Silene velutina</i> <i>Spergularia azorica</i>		
CELASTRACEAE	<i>Maytenus umbellata</i>		
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1 (II)	
CHENOPODIACEAE	<i>Bassia saxicola</i> <i>Beta patula</i> <i>Kochia saxicola</i> <i>Salicornia veneta</i>		
CISTACEAE	<i>Cistus chinamadensis</i> <i>Cistus palhinhae</i> <i>Halimium verticillatum</i> <i>Helianthemum alypoides</i> <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> <i>Helianthemum caput-felis</i> <i>Tuberaria major</i>		
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Andryala crithmifolia</i> <i>Anthemis glaberrima</i> <i>Argyranthemum lidii</i> <i>Argyranthemum pinnatifidum succulentum</i> <i>Argyranthemum thalassophyllum</i> <i>Argyranthemum winterii</i>	<i>Arnica montana</i> #1 <i>Artemisia erlantha</i> #1 <i>Artemisia genipi</i> #1	
	<i>Artemisia granatensis</i> <i>Aster pyrenaeus</i> <i>Aster sorrentinii</i> <i>Atractylis arbuscula</i> <i>Atractylis preauxiana</i>		
	<i>Calendula maderensis</i> <i>Carduus myriacanthus</i> <i>Centaurea alba heldreichii</i> <i>Centaurea alba princeps</i> <i>Centaurea attica megarensis</i> <i>Centaurea balearica</i> <i>Centaurea borjae</i> <i>Centaurea citricolor</i> <i>Centaurea corymbosa</i> <i>Centaurea gadorensis</i> <i>Centaurea horrida</i> <i>Centaurea kalambakensis</i> <i>Centaurea kartschiana</i> <i>Centaurea lactiflora</i> <i>Centaurea micrantha herminii</i>	<i>Brachylaena hutchinsii</i> #1	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Centaurea niederi</i> <i>Centaurea peucedanifolia</i> <i>Centaurea pinnata</i> <i>Centaurea pulvinata</i> <i>Centaurea rothmalerana</i> <i>Centaurea vicentina</i> <i>Cheirolophus duranii</i> <i>Cheirolophus ghomerytus</i> <i>Cheirolophus junonianus</i> <i>Cheirolophus massonianus</i> <i>Cirsium latifolium</i> <i>Crepis crocifolia</i> <i>Crepis granatensis</i>	<i>Doronicum plantagireum</i> <i>tournefortii</i> #1	
	<i>Erigeron frigidus</i> <i>Helichrysum gossypinum</i> <i>Helichrysum oligocephala</i> <i>Helichrysum sibthorpii</i> <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> <i>Jurinea cyanoides</i> <i>Jurinea fontqueri</i> <i>Lactuca watsoniana</i> <i>Lamyropsis microcephala</i> <i>Leontodon microcephalus</i> <i>Leontodon boryi</i> <i>Leontodon siculus</i> <i>Leuzea longifolia</i>	<i>Leuzea rhaponticoides</i> #1	
	<i>Ligularia sibirica</i> <i>Onopordum carduelinum</i> <i>Onopordum nogalesii</i> <i>Pericallis hadrosoma</i> <i>Phagnalon benettii</i> <i>Picris willkommii</i> <i>Santolina elegans</i> <i>Santolina impressa</i> <i>Santolina semidentata</i> <i>Saussurea costus</i> = 374 (I) <i>Senecio caespitosus</i> <i>Senecio elodes</i> <i>Senecio lagascanus lusitanicus</i> <i>Senecio nevadensis</i> <i>Stemmacantha cynaroides</i> <i>Sventenia bupleuroides</i> <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> <i>Wagenitzia lancifolia</i>		
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> <i>Convolvulus caput-medusae</i> <i>Convolvulus fernandesii</i> <i>Convolvulus lopez-socasii</i> <i>Convolvulus massonii</i>		
CRASSULACEAE	<i>Aeonium gomeraense</i> <i>Aeonium saundersii</i> <i>Aichryson domosum</i> <i>Dudleya stolonifera</i> (I) <i>Dudleya traskiae</i> (I) <i>Monanthes wildpretii</i> <i>Sedum brissemorettii</i>		
CRUCIFERAE	<i>Alyssum pyrenaicum</i> <i>Arabis sadina</i> <i>Biscutella neustriaca</i> <i>Biscutella vicentina</i> <i>Boleum asperum</i>	<i>Alyssum pintodasilvae</i> #1	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Brassica glabrescens</i> <i>Brassica insularis</i> <i>Brassica macrocarpa</i> <i>Coincya cintrana</i> <i>Coincya rupestris</i> <i>Coronopus navasii</i> <i>Crambe arborea</i> <i>Crambe laevigata</i> <i>Crambe sventenii</i> <i>Diplotaxis ibicensis</i> <i>Diplotaxis siettiana</i> <i>Diplotaxis vincentina</i> <i>Ericastrum palustre</i> <i>Iberis arbuscula</i> <i>Iberis procumbens microcarpa</i> <i>Ionopsidium acaule</i> <i>Ionopsidium savianum</i>	<i>Malcolmia lacera gracilima</i> #1 <i>Murbeckiella pinnatifida</i> <i>herminii</i> #1	
	<i>Murbeckiella sousae</i> <i>Parolinia schizogynoides</i> <i>Sinapidendron rupestre</i> <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> <i>Sisymbrium supinum</i>		
CYPERACEAE	<i>Carex malato-belizii</i> <i>Carex panormitana</i> <i>Eleocharis carniolica</i>		
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> #1 (II)	
DIDIEREACEAE		<i>DIDIEREACEAE</i> spp. #1 (II)	
DIOSCOREACEAE	<i>Borderea chouardii</i>	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1 (II)	
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa nitens</i>		
DIPTEROCARPACEAE		<i>Neobalanocarpus heimii</i> #1	
DROSERACEAE	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>		
ERICACEAE	<i>Erica scoparia azorica</i>	<i>Kalmia cuneata</i> #1 (II)	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) <i>Euphorbia decaryi</i> (I) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia margalidiana</i> <i>Euphorbia moratii</i> (I) <i>Euphorbia nevadensis</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia primulifolia</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> <i>Euphorbia transtagana</i> <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp. #1 – 118 (II)	
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> #1 (II)	
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> #1 (II)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>GENTIANACEAE</i>	<i>Centaurium rigualii</i> <i>Centaurium somedanum</i> <i>Gentiana ligustica</i> <i>Gentianella angelica</i>	<i>Gentiana lutea</i> #1	
<i>GERANIACEAE</i>	<i>Erodium astragaloides</i> <i>Erodium paularense</i> <i>Erodium rupicola</i> <i>Geranium maderense</i>		
<i>GESNERIACEAE</i>	<i>Jankaea heldreichii</i> <i>Ramonda serbica</i>		
<i>GLOBULARIACEAE</i>	<i>Globularia ascanii</i> <i>Globularia sarcophylla</i> <i>Globularia stygia</i>		
<i>GRAMINEAE</i>	<i>Avenula hackelii</i> <i>Bromus grossus</i> <i>Coleanthus subtilis</i> <i>Deschampsia maderensis</i> <i>Festuca brigantina</i> <i>Festuca duriotagana</i> <i>Festuca elegans</i> <i>Festuca henriquesii</i> <i>Festuca sumilusitanica</i> <i>Gaudinia hispanica</i> <i>Holcus setigulumis duriensis</i> <i>Micropyropsis tuberosa</i> <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> <i>Puccinellia pungens</i> <i>Stipa austroitalica</i> <i>Stipa bavarica</i> <i>Stipa veneta</i>		
<i>GROSSULARIACEAE</i>	<i>Ribes sardoum</i>		
<i>GUTTIFERAE</i>	<i>Hypericum aciferum</i>		
<i>HUMIRIACEAE</i>		<i>Vantanea barbourii</i> #1 (II)	
<i>IRIDACEAE</i>	<i>Crocus etruscus</i> <i>Iris boissieri</i> <i>Iris marisca</i>	<i>Iris lusitanica</i> #1	
<i>JUGLANDACEAE</i>	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> = 375 (I)		
<i>JUNCACEAE</i>	<i>Juncus valvatus</i>		
<i>LABIATAE</i>	<i>Dracocephalum austriacum</i> <i>Micromeria taygetea</i> <i>Nepeta dirphya</i> <i>Nepeta sphaciotica</i> <i>Origanum dictamnus</i> <i>Rosmarinus tomentosus</i> <i>Sideritis cystosiphon</i> <i>Sideritis discolor</i> <i>Sideritis incana glauca</i> <i>Sideritis infernalis</i> <i>Sideritis javalambrensis</i> <i>Sideritis marmorea</i> <i>Sideritis serrata</i> <i>Teucrium abutiloides</i> <i>Teucrium betonicum</i> <i>Teucrium charidemi</i> <i>Teucrium lepicephalum</i>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
	<i>Muscari gussonei</i> <i>Ornithogalum reverchonii</i>	<i>Lilium rubrum</i> #1	
	<i>Scilla beirana</i> <i>Scilla maderensis</i> <i>Scilla odorata</i> <i>Semele maderensis</i>	<i>Ruscus aculeatus</i> #1	
LINACEAE	<i>Linum muelleri</i>		
LORANTHACEAE	<i>Arceuthobium azoricum</i>		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum flexuosum</i>		
MAGNOLIACEAE			<i>Talauma hodgsonii</i> ° 522 (III, NP)
MALVACEAE	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>		
MELIACEAE		<i>Lovoa swynnertonii</i> #1 <i>Swietenia humilis</i> #1 (II)	
MORACEAE		<i>Batocarpus costaricensis</i> #1 (II) <i>Milicia excelsa</i> #1 = 484 <i>Milicia regia</i> #1	
MYRICACEAE	<i>Myrica rivas-martinezii</i>		
NAJADACEAE	<i>Najas flexilis</i>		
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes spp.</i> * #1 (II)	
OLEACEAE	<i>Jasminum azoricum</i> <i>Picconia azorica</i>		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> (I) <i>Cattleya trianae</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium spp.</i> (II) <i>Didiciea cunninghamii</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Himantoglossum spp.</i> (II) <i>Laelia jongheana</i> (I) <i>Laelia lobata</i> (I) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Lycaste skinneri var. alba</i> = 377 (I) <i>Ophrys spp.</i> (II) <i>Orchis spp.</i> (II) <i>Paphiopedilum spp.</i> (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium spp.</i> (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Vanda coerulea</i> (I)	ORCHIDACEAE spp. * #6 = 376 (II)	
PAEONIACEAE	<i>Paeonia cambessedesii</i> <i>Paeonia clusii rhodia</i> <i>Paeonia parnassica</i>		
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Phoenix theophrasti</i>	<i>Areca ipot</i> #1 (II) <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 (II) <i>Neodypsis decaryi</i> #1 (II)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<i>PAPAVERACEAE</i>			<i>Meconopsis regia</i> °522 (III, NP)
<i>PITTIOSPORACEAE</i>	<i>Pittosporum coriaceum</i>		
<i>PLANTAGINACEAE</i>	<i>Plantago algarbiensis</i> <i>Plantago almogravensis</i> <i>Plantago malato-belizii</i>		
<i>PLUMBAGINACEAE</i>	<i>Armeria berlengensis</i> <i>Armeria helodes</i> <i>Armeria neglecta</i> <i>Armeria pseudarmeria</i> <i>Armeria rouyana</i>	<i>Armeria sampaioi</i> #1	
	<i>Armeria soleirolii</i> <i>Armeria velutina</i>		
	<i>Limonium arborescens</i> <i>Limonium dendroides</i> <i>Limonium dodartii lusitanicum</i> <i>Limonium insulare</i> <i>Limonium lanceolatum</i> <i>Limonium multiflorum</i> <i>Limonium pseudolaetum</i> <i>Limonium strictissimum</i> <i>Limonium spectabile</i> <i>Limonium sventenii</i>	<i>Limonium spp.</i> * #1 – 191	
<i>POLYGONACEAE</i>	<i>Polygonum praelongum</i> <i>Rumex azoricus</i> <i>Rumex rupestris</i>		
<i>PORTULACACEAE</i>		<i>Anacampseros spp.</i> #1 (II) <i>Lewisia cotyledon</i> #1 (II) <i>Lewisia maguirei</i> #1 (II) <i>Lewisia serrata</i> #1 (II) <i>Lewisia tweedyi</i> #1 (II)	
<i>PRIMULACEAE</i>	<i>Androsace cylindrica</i> <i>Androsace mathildae</i> <i>Androsace pyrenaica</i>		
	<i>Primula apennina</i> <i>Primula glaucescens</i> <i>Primula palinuri</i> <i>Primula spectabilis</i> <i>Soldanella villosa</i>	<i>Cyclamen spp.</i> #1 (II)	
<i>PROTEACEAE</i>	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I) <i>Protea odorata</i> (I)		
<i>RANUNCULACEAE</i>	<i>Aconitum corsicum</i> <i>Adonis distorta</i> <i>Aquilegia alpina</i> <i>Aquilegia bertolonii</i> <i>Aquilegia kitaibelii</i> <i>Aquilegia pyrenaica cazorlensis</i> <i>Consolida samia</i> <i>Pulsatilla patens</i> <i>Ranunculus weyleri</i>		
<i>RESEDACEAE</i>	<i>Reseda decursiva</i>		
<i>RHAMNACEAE</i>	<i>Frangula azorica</i>		
<i>ROSACEAE</i>	<i>Bencomia brachystachya</i> <i>Bencomia sphaerocarpa</i> <i>Chamaemeles coriacea</i>		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
TETRACENTRACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> ° 522 (III, NP)
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> # (II)	
THYMELAEACEAE	<i>Daphne petraea</i> <i>Daphne rodriguezii</i> <i>Thymelaea broterana</i>		
ULMACEAE	<i>Zelkova abelicea</i>		
UMBELLIFERAE	<i>Ammi trifoliatum</i> <i>Angelica heterocarpa</i> <i>Angelica palustris</i> <i>Apium bermejoi</i> <i>Apium repens</i> <i>Athamanta cortiana</i> <i>Bunium brevifolium</i> <i>Bupleurum capillare</i> <i>Bupleurum handiense</i> <i>Bupleurum kakiskalae</i> <i>Chaerophyllum azoricum</i> <i>Eryngium alpinum</i> <i>Eryngium viviparum</i> <i>Ferula latipinna</i> <i>Laserpitium longiradium</i> <i>Melanoselinum decipiens</i> <i>Monizia edulis</i> <i>Naufraga balearica</i> <i>Oenanthe conioides</i> <i>Oenanthe divaricata</i> <i>Petagnia saniculifolia</i> <i>Rouya polygama</i> <i>Sanicula azorica</i> <i>Seseli intricatum</i> <i>Thorella verticillatinundata</i>		
VALERIANACEAE	<i>Centranthus trinervis</i>		
VIOLACEAE	<i>Viola athis</i> <i>Viola cazorensis</i> <i>Viola delphinantha</i> <i>Viola hispida</i> <i>Viola jaubertiana</i> <i>Viola paradoxa</i>		
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i> (I)		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum sanctum</i> #1 (II)	
GYMNOSPERMAE			
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** + 216 (I)	<i>Araucaria araucana</i> * #1 - 117 (II)	
CUPRESSACEAE	<i>Fitz-Roya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)		
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. * #1 (II)	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> ° 522 (III, NP)
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I) <i>Abies nebrodensis</i>		
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoarei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> #1 ° 522 (III, NP)

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 380 (I)		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> #1 = 381 (II)	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp. #1 (II)	
PTERIDOPHYTA			
ASPENIACEAE	<i>Asplenium hemionitis</i> <i>Asplenium jahandiezii</i> <i>Dryopteris corleyi</i> <i>Polystichum drepanum</i>		
BLECHNACEAE	<i>Woodwardia radicans</i>		
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1 (II)	
DICKSONIACEAE	<i>Culcita macrocarpa</i>	DICKSONIACEAE spp. * #1 (II)	
HYMENOPHYLLACEAE	<i>Hymenophyllum maderensis</i> <i>Trichomanes speciosum</i>		
ISOETACEAE	<i>Isoetes azorica</i> <i>Isoetes boryana</i> <i>Isoetes malinverniana</i>		
LYCOPODIACEAE		<i>Lycopodium</i> spp. #1	
MARSILEACEAE	<i>Marsilea azorica</i> <i>Marsilea batardae</i> <i>Marsilea quadrifolia</i> <i>Marsilea strigosa</i>		
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Botrychium simplex</i> <i>Ophioglossum polyphyllum</i>		
BRYOPHYTA			
MUSCI	<i>Sphagnum pylaissi</i> <i>Tayloria rudolphiana</i> <i>Thamnobryum fernandesii</i>	<i>Leucobryum glaucum</i> #1 <i>Sphagnum</i> spp. * #1	
THALLOPHYTA			
ALGAE		<i>Lithothamnium coralloide</i> #1 <i>Phymatholithon calcareum</i> #	
LICHENS		<i>Cladina</i> spp. #1	

ANHANG D

ERLÄUTERUNG

1. Das Zeichen „***“ neben dem Namen eines Taxons bedeutet, daß einige Arten dieses Taxons in Anhang A stehen und von Anhang D ausgeschlossen sind.
2. Das Zeichen „***“ neben dem Namen eines Taxons bedeutet, daß einige Arten dieses Taxons in Anhang B stehen und von Anhang D ausgeschlossen sind.
3. Das Zeichen „—“, gefolgt von einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons, bedeutet, daß der Name dieser Art oder dieses Taxons wie folgt auszulegen ist:
 - 485 Wird auch als *Myragyna ciliata* bezeichnet.
 - 486 Wird auch *Podocarpus blumei* bezeichnet.
 - 487 Wird auch als *Podocarpus amarus* bezeichnet.
4. Hinsichtlich der Tierarten in Anhang D gelten die Vorschriften nicht für Domestikationsformen sowie irgendwelche Exemplare mit Ausnahme der folgenden:

A. Säugetiere, Vögel, Reptilien und Amphibien

- i) Lebende Exemplare;
- ii) gefrorene, getrocknete oder mit Chemikalien haltbar gemachte ganze tote Exemplare, die äußerlich der betreffenden Art ähnlich sind;
- iii) ganze Zähne oder Stoßzähne irgendeines Tieres, Teile davon oder Gegenstände, die ganz oder teilweise aus solchen hergestellt sind;
- iv) ganze Hörner oder Geweihe irgendwelcher Tiere oder Teile davon;
- v) frische, gesalzene, getrocknete oder gekalkte ganze unbehandelte Häute oder Felle oder Teile davon;
- vi) ganze Schilder oder Teile davon irgendeiner Art der Ordnung Testudines;
- vii) Cremen, Öle, Suppen, Fleisch oder sonstige Lebensmittel aus irgendeiner Art der folgenden Gruppen:
 - Ordnung Testudines (Schildkröten),
 - Ordnung Marsupialia (Beuteltiere),
 - Familien Otariidae (Ohrenrobber) und Phocidae (echte Robber) der Ordnung Pinnipedia,
 - Ordnung Lagomorpha (Hasen und Kaninchen),
 - Ordnung Artiodactyla (Paarhufer),
 - Ordnung Apodiformes (Mauersegler usw.),
 - Ordnung Anura (Frösche und Kröten);
- viii) Federn, Haut oder Fell oder befiederte Teile irgendeiner Vogelart mit Ausnahme der Flaumfedern adulter Weibchen von *Somateria molissima* (Eiderente) oder der Oberschwanzdecke adulter Männchen von *Pavo Cristatus* (indischer Pfau);
- ix) ganze oder ausgeblasene Eier;
- x) mit dem Oberteil des Schnabels verbundener Helm irgendeiner Vogelart der Ordnung Coraciiformes (Nashornvogel usw.).

B. Fische

- xi) Sämtliche lebende Exemplare;
- xii) sämtliche lebende oder tote Exemplare von Arten der Familie Syngnathidae (Seepferdchen usw.).

C. Invertebraten

- xiii) Ganze äußere Schalen oder Skelette oder Teile davon mit Ausnahme von Fossilien.

5. Hinsichtlich der Pflanzenarten in Anhang D gelten die Vorschriften nicht für die nachstehenden Teile und Erzeugnisse, die nicht als Exemplare von Arten in Anhang D zu betrachten sind:

Samen, Sporen, Pollen, Gewebekulturen, In-vitro-Sämlingskulturen, chemische Derivate, Früchte und Teile der Derivate davon, künstlich vermehrte Pflanzen, von Schnittblumen künstlich vermehrte Pflanzen und aus Holz gefertigte Erzeugnisse.

FAUNA

VERTEBRATA

MAMMALIA

Alle nicht in den Anhängen A, B und C stehenden Taxa mit Ausnahme von:

<i>Oryctolagus cuniculus</i> (domestizierte Formen)	<i>Camelus bactrianus</i> (domestizierte Formen)
<i>Rattus norvegicus</i>	<i>Camelus dromedarius</i>
<i>Mus musculus</i>	<i>Cervus elaphus elaphus</i>
<i>Mesocricetus auratus</i> (domestizierte Formen)	<i>Cervus dama dama</i>
<i>Cavia</i> spp. (domestizierte Formen)	<i>Cervus nippon</i>
<i>Chincilla laniger</i> (domestizierte Formen)	<i>Cervus timorensis</i>
<i>Canis familiaris</i>	<i>Rangifer tarandus</i> (domestizierte Formen)
<i>Mustela furo</i>	<i>Bubalus bubalis</i>
<i>Felis catus</i>	<i>Bos taurus</i>
<i>Equus caballus</i>	<i>Bos indicus</i>
<i>Equus asinus</i>	<i>Bos frontalis</i>
<i>Equus caballus</i> × <i>asinus</i>	<i>Bos grunniens</i> (domestizierte Formen)
<i>Sus scrofa</i> (domestizierte Formen)	<i>Capra hircus</i> (domestizierte Formen)
<i>Lama glama</i>	<i>Ovis aries</i>
<i>Lama pacos</i>	

AVES

Alle nicht in den Anhängen A, B und C stehenden Taxa, mit Ausnahme von:

<i>Anser anser</i> (domestizierte Formen)	<i>Excalfactoria chinensis</i>
<i>Anser cygnoides</i> (domestizierte Formen)	<i>Numida meleagris</i> (domestizierte Formen)
<i>Cairina moschata</i> (domestizierte Formen)	<i>Meleagris gallopava</i> (domestizierte Formen)
<i>Anas platyrhynchos</i> (domestizierte Formen)	<i>Nymphicus hollandicus</i>
<i>Gallus gallus</i>	<i>Melopsittacus undulatus</i>
<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Lonchura striata</i> (domestizierte Formen)
<i>Coturnix japonica</i>	

REPTILIA

Alle nicht in den Anhängen A, B und C stehenden Formen.

AMPHIBIA

Alle nicht in den Anhängen A, B und C stehenden Formen.

PISCES

Alle Salzwasserarten

INVERTEBRATA

CNIDARIA

ANTHOZOA**GORGONACEA***Coralliidae**Corallium spp.***MOLLUSCA****GASTROPODA****ARCHAEOGASTROPODA***Turbinidae**Turbo marmoratus***MESOGASTROPODA***Strombidae**Strombus gigas***ECHINODERMATA****ECHINOIDA****ECHINOIDA***Echinidae**Paracentrotus lividus***FLORA****SPERMATOPHYTA****ANGIOSPERMAE***Agavaceae**Nolina spp. ***Amaryllidaceae**Leucojum spp. ***Narcissus spp. */****Anacardiaceae**Dracontomelon dao**Apocynaceae**Adenium spp.**Aspidosperma polyneuron**Hunteria eburnea**Strophanthus spp.**Voacango africana**Voacanga thouarsii**Araceae**Arisaema spp.**Biarium spp.**Asclepiadaceae**Brachystelma spp.**Fockea spp.**Boraginaceae**Cordia milenii**Cordia platythyrsa**Bromeliaceae**Tillandsia spp.**Burseraceae**Aucoumea klaineana**Dioscoreaceae**Dioscorea elephantipes**Droseraceae**Dionaea muscipula**Drosera spp.**Ebenaceae**Diospyros celebica**Diospyros crassiflora**Diospyros ebum**Diospyros muni**Diospyros philippinensis**Diospyros pilosanthera**Diospyros rumphii*

*Euphorbiaceae**Monadenium* spp.*Guttiferae**Allanblackia parviflora**Pentadesma butyracea**Iridaceae**Iris*-Art der Untergruppe *Oncocyclus* einschließlich:*Iris acutiloba**Iris antilibanotica**Iris assadiana**Iris atrofusca**Iris atropurpurea**Iris aurantica**Iris barnumae**Iris basaltica**Iris benjaminii**Iris biggeri**Iris bismarkiana**Iris bostrensis**Iris camillae**Iris cedretii**Iris damascena**Iris elizabethae**Iris galtesii**Iris grossheimii**Iris hauranensis**Iris haynei**Iris hermona**Iris heylandiana**Iris iberica**Iris jordana**Iris keredjensis**Iris kirkwoodii**Iris lortetii**Iris mariae**Iris meda**Iris nectarifera**Iris nigricans**Iris paradoxa**Iris petrana**Iris samariae**Iris sari**Iris schelkownilowii**Iris sofarana**Iris sprengeri**Iris susiana**Iris swensoniana**Iris westii**Iris yebrudii**Juglandaceae**Juglans neotropica**Lauraceae**Eusideroxylon zwageri**Ocotea porosa**Leguminosae**Afzelia africana**Afzelia bipindensis**Afzelia pachyloba**Amburana cearensis**Caesalpinia paraguariensis**Copaifera salikounda**Dalbergia* spp. ***Griffonia simplicifolia**Gulbourtia ehie**Haplormosia monophyllia**Intsia bijuga**Intsia palembanica**Koompassia malaccensis**Microberlinia biscuicata**Microberlinia brazzavillensis**Millettia laurentii**Monopetalanthus heitzii**Pericopsis elata**Pericopsis mooniana**Pterocarpus* spp.*Physostigma venenosum**Swartzia fistuloides**Liliaceae**Astroloba* spp.*Erythronium* spp.*Fritillaria* spp. **Gasteria* spp.*Haworthia* spp.*Lilium* spp. ***Muscari* spp. **Poelinitzia* spp.*Scilla* spp. **Trillium* spp.*Tulipa* spp.*Meliaceae**Cedrela fissilis**Cedrela odorata**Entandrophragma* spp.*Guarea cedrata**Guarea thompsonii**Khaya* spp.*Lovoa trichilioides**Swietenia macrophylla**Swietenia mahagoni**Turraeanthus africanus**Ochnaceae**Lophira alata**Testulea gabonensis**Passifloraceae**Adenia* spp.*Rosaceae**Prunus africana**Rubiaceae**Corynanthe pachyceras**Hallea ledermannii* = 485*Nauclea diderrichii**Pausinystalia johimbe**Rutaceae**Balfourodendron riedilianum**Chloroxylon swietenia**Sapotaceae**Aningeria altissima**Autranella congolensis**Baillonella toxisperma**Tieghemella africana**Tieghemella heckelii**Sterculiaceae**Mansonia altissima**Nesogordonia papaverifera**Sterculia oblonga**Triplochiton scleroxylon**Thymelaeaceae**Aquilaria malaccensis**Gonystylus bancanus**Verbenaceae**Tectona* spp.

GYMNOSPERMAE*Araucariaceae**Agathis* spp.*Araucaria angustifolia**Podocarpaceae**Dacrydium elatum**Nageia wallichiana* = 486*Podocarpus rumphii* = 487*Prumnopitys amara***PTERIDOPHYTA***Selaginellaceae**Selaginella imbricata**Selaginella lepidophylla**Selaginella novoleonis**Selaginella pilifera***THALLOPHYTA***Lichens**Cetraria* spp.

ANHANG E



AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

Luxemburg



EIN EUROPÄISCHER SOZIALRAUM FÜR 1992
von Patrick Venturini

Vorstellung der verschiedenen Komponenten der sozialen Dimension des Binnenmarktes: Beschäftigung, Freizügigkeit und Arbeitsbedingungen, Gesellschaftsrecht, der Wandel flankierender Maßnahmen und Organisationsformen der Arbeitsbeziehungen — Wegmarken eines im Entstehen begriffenen „europäischen Sozialraums“.

125 Seiten — 17,6 × 25 cm
ISBN 92-825-8701-0 — Katalognummer: CB-PP-88-B05-DE-C
Preis in Luxemburg (ohne MwSt.): ECU 9,75
ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

BESCHÄFTIGUNG IN EUROPA 1990

Der Bericht beabsichtigt, eine breitgefächerte Leserschaft innerhalb der Mitgliedstaaten zu erreichen, darunter Unternehmen, Gewerkschaften und Interessengruppen sowie Regierungen. Er deckt ein weites Spektrum von Themen im Beschäftigungsbereich ab, in dem die Gemeinschaft als „heterogenes Ganzes“ behandelt, in ihren Bezugsrahmen zur Welt gestellt wird, und die politischen Implikationen der Analyse erläutert werden.

172 Seiten — 21 × 29,7 cm
ISBN 92-826-1515-4 — Katalognummer: CE-58-90-877-DE-C
Preis in Luxemburg (ohne MwSt.): ECU 11,25
ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT



**BERUFS AUSÜBUNG
IM GEMEINSAMEN MARKT
EIN LEITFADEN**



BERUFS AUSÜBUNG IM GEMEINSAMEN MARKT

Ein Leitfaden von Jean-Claude Séché. Vorwort von Jacques Delors
Diese Broschüre bietet in einer auch für Nichtjuristen verständlichen Sprache einen Überblick über den derzeitigen Stand der Entwicklung und vermittelt gleichzeitig grundlegende Kenntnisse über den freien Personenverkehr. Im Anhang sind die Rechtstexte aufgeführt, die natürlichen Personen die Ausübung einer beruflichen Tätigkeit in einem anderen Mitgliedstaat als ihrem eigenen erleichtern sollten.

251 Seiten — 21 × 29,7 cm
ISBN 92-825-8065-2 — Katalognummer: CB-PP-88-004-DE-C
Preis in Luxemburg (ohne MwSt.): ECU 18,50
ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

BESTELLSCHEIN ZU SENDEN AN
Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften
2, rue Mercier, L-2985 Luxemburg

Bitte senden Sie mir die oben mit gekennzeichneten Veröffentlichungen zu.

Name:

Anschrift:

..... Tel.:

Datum: Unterschrift:

