Dieses Dokument ist lediglich eine Dokumentationsquelle, für deren Richtigkeit die Organe der Gemeinschaften keine Gewähr übernehmen

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

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

(ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1)

Geändert durch:

		Amtsblatt		
		Nr.	Seite	Datum
► <u>M1</u>	Verordnung (EG) Nr. 938/97 der Kommission vom 26. Mai 1997	L 140	1	30.5.1997
► <u>M2</u>	Verordnung (EG) Nr. 2307/97 der Kommission vom 18. November 1997	L 325	1	27.11.1997
<u>M3</u>	Verordnung (EG) Nr. 2214/98 der Kommission vom 15. Oktober 1998	L 279	3	16.10.1998
► <u>M4</u>	Verordnung (EG) Nr. 1476/1999 der Kommission vom 6. Juli 1999	L 171	5	7.7.1999

Berichtigt durch:

- **►C1** Berichtigung, ABl. L 100 vom 17.4.1997, S. 72 (338/97)
- **►C2** Berichtigung, ABl. L 298 vom 1.11.1997, S. 70 (338/97)

VERORDNUNG (EG) Nr. 338/97 DES RATES

vom 9. Dezember 1996

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

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION -

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

auf Vorschlag der Kommission (1),

nach Stellungnahme des Wirtschafts- und Sozialausschusses (2),

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

in Erwägung nachstehender Gründe:

- Mit der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 (4) wird das Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft mit Wirkung vom 1. Januar 1984 durchgeführt. Ziel dieses Übereinkommens ist es, die gefährdeten Tier- und Pflanzenarten durch die Überwachung des internationalen Handels mit Exemplaren dieser Arten zu schützen.
- (2) Um die wildlebenden Tier- und Pflanzenarten, die durch den Handel gefährdet werden oder gefährdet werden könnten, besser zu schützen, muß die Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 durch eine Verordnung ersetzt werden, die den seit ihrer Annahme gewonnenen wissenschaftlichen Erkenntnissen und der gegenwärtigen Struktur des Handels Rechnung trägt. Des weiteren müssen aufgrund der Aufhebung der Kontrollen an den Binnengrenzen infolge der Verwirklichung des Binnenmarkts strengere Maßnahmen zur Kontrolle des Handels an den Außengrenzen der Gemeinschaft ergriffen und die entsprechenden Dokumente und Waren an der Einfuhrzollstelle kontrolliert werden.
- (3) Unbeschadet der Bestimmungen dieser Verordnung können die Mitgliedstaaten unter Einhaltung des Vertrags, insbesondere in bezug auf den Besitz von Exemplaren von Arten, die unter diese Verordnung fallen, strengere Maßnahmen ergreifen oder beibehalten.
- (4) Für die Einbeziehung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten in die Anhänge zu dieser Verordnung sind objektive Kriterien festzulegen.
- Zur Durchführung dieser Verordnung müssen gleiche Bedingungen für die Erteilung, Verwendung und Vorlage der Dokumente im Zusammenhang mit der Genehmigung der Einfuhr von Exemplaren der unter diese Verordnung fallenden Arten in die Gemeinschaft oder ihre Ausfuhr oder Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft festgelegt werden. Die Durchfuhr von Exemplaren durch die Gemeinschaft ist besonders zu regeln.
- (6) Es obliegt der jeweiligen Vollzugsbehörde des Bestimmungsmitgliedstaats mit Unterstützung der wissenschaftlichen Behörde dieses Mitgliedstaats und gegebenenfalls unter Berücksichtigung jeglicher Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe über die Anträge auf Einfuhr von Exemplaren in die Gemeinschaft zu befinden.
- Die Bestimmungen über die Wiederausfuhr müssen durch ein Konsultationsverfahren ergänzt werden, damit die Gefahr von Verstößen eingeschränkt wird.
- (8)Um einen wirksamen Schutz der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten sicherzustellen, können die Einfuhr von Exemplaren in die Gemeinschaft und ihre Ausfuhr aus der Gemeinschaft zusätzlich eingeschränkt

ABI. Nr. C 26 vom 3. 2. 1992, S. 1, und ABI. Nr. C 131 vom 12. 5. 1994, S. 1. ABI. Nr. C 223 vom 31. 8. 1992, S. 19.

Stellungnahme des Europäischen Parlaments vom 15. Dezember 1995 (ABl. Nr. C 17 vom 22. 1. 1996, S. 430), gemeinsamer Standpunkt des Rates vom 26. Februar 1996 (ABl. Nr. C 196 vom 6. 7. 1996, S. 58) und Beschluß des Europäischen Parlaments vom 18. September 1996 (ABl. Nr. C 320 vom 28. 10. 1996). ABl. Nr. L 384 vom 31. 12. 1982, S. 1. Verordnung zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 558/95 der Kommission (ABl. Nr. L 57 vom 15. 3. 1995, S.

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

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

Mitgliedstaaten übermittelt, um sie bei ihren Entscheidungen zu unterstützen —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Ziel

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

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

Artikel 2

Begriffsbestimmungen

Im Sinne dieser Verordnung bedeutet:

- a) "Ausschuß" der nach Artikel 18 eingesetzte Ausschuß für den Handel mit wildlebenden Tieren und Pflanzen;
- b) "Übereinkommen" das Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen (CITES);
- c) "Ursprungsland" das Land, in dem ein wildlebendes Exemplar einem natürlichen Lebensraum entnommen, in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt wurde;
- d) "Einfuhrmeldung" eine Meldung des Importeurs oder seines Handelsagenten oder Vertreters zum Zeitpunkt der Einfuhr eines Exemplars einer in Anhang C oder D aufgeführten Art in die Gemeinschaft auf einem von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 vorgeschriebenen Formular;
- e) "Einbringung aus dem Meer" unmittelbare Einfuhr eines Exemplars in die Gemeinschaft, das in einer nicht der Gerichtshoheit eines Staates unterstehenden Meeresumwelt einschließlich des Luftraums über der See, des Meeresbodens und des Meeresuntergrunds entnommen wurde;
- f) "Erteilung" Abwicklung aller Verfahren zur Erstellung und Gültigerklärung einer Genehmigung oder Bescheinigung und ihre Aushändigung an den Antragsteller;
- g) "Vollzugsbehörde" eine im Fall eines Mitgliedstaats nach Artikel 13 Absatz 1 Buchstabe a) und im Fall eines Drittlandes nach Artikel IX des Übereinkommens benannte innerstaatliche Verwaltungsbehörde;
- h) "Bestimmungsmitgliedstaat" der Bestimmungsmitgliedstaat, der in dem für die Ausfuhr oder Wiederausfuhr eines Exemplars verwendeten Dokument genannt wird; im Fall des Einbringens aus dem Meer der Mitgliedstaat, in dessen Gerichtsbarkeit der Bestimmungsort eines Exemplars liegt.
- i) "Angebot zum Verkauf" Angebot zum Verkauf und jegliche Tätigkeit, die in diesem Sinne ausgelegt werden kann, einschließlich der Werbung oder der Veranlassung zur Werbung oder der Aufforderung zu Kaufverhandlungen;
- j) "persönliche oder Haushaltsgegenstände" im Besitz einer Privatperson befindliche tote Exemplare, Teile und Erzeugnisse aus solchen, die Teil des normalen Hab und Guts dieser Person sind oder hierzu bestimmt sind:
- k) "Bestimmungsort" Ort, von dem zum Zeitpunkt der Einfuhr in die Gemeinschaft angenommen wird, daß die Exemplare normalerweise dort gehalten werden; im Fall von lebenden Exemplaren ist dies der erste Ort, an dem sie nach einer Quarantäne oder einer sonstigen Unterbringung zur Durchführung von Gesundheitsüberprüfungen und -kontrollen gehalten werden sollen;

- "Population" eine biologisch oder geographisch abgegrenzte Zahl von Individuen:
- m) "hauptsächlich kommerzielle Zwecke" alle Zwecke, deren nichtkommerzieller Charakter nicht deutlich überwiegt;
- n) "Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft" Ausfuhr eines früher eingeführten Exemplars aus der Gemeinschaft;
- o) "Wiedereinfuhr in die Gemeinschaft" Einfuhr eines früher ausgeführten oder wiederausgeführten Exemplars in die Gemeinschaft;
- p) "Verkauf" jede Form des Verkaufs. Für die Zwecke dieser Verordnung werden das Vermieten, der Tausch oder Austausch dem Verkauf gleichgesetzt. Sinnverwandte Ausdrücke werden entsprechend ausgelegt;
- q) "wissenschaftliche Behörde" eine von einem Mitgliedstaat nach Artikel 13 Absatz 1 Buchstabe b) oder von einem Drittland, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, nach Artikel IX des Übereinkommens benannte wissenschaftliche Behörde;
- r) "Wissenschaftliche Prüfgruppe" der nach Artikel 17 eingesetzte beratende Ausschuß;
- s) ,,Art" Art, Unterart oder Teilpopulation einer Art oder Unterart;
- t) "Exemplar" jedes lebende oder tote Tier oder jede lebende oder tote Pflanze, ihre Teile oder aus ihnen gewonnene Erzeugnisse einer in den Anhängen A bis D aufgeführten Art, unabhängig davon, ob es in einer anderen Ware enthalten ist oder nicht, sowie sämtliche Waren, wenn aus einem Begleitdokument, aus der Verpackung, aus einem Warenzeichen oder aus sonstigen Umständen hervorgeht, daß sie Teile oder Erzeugnisse aus Tieren oder Pflanzen dieser Art sind oder solche enthalten, sofern diese Teile oder Erzeugnisse nicht ausdrücklich von den Vorschriften dieser Verordnung oder den Vorschriften betreffend den Anhang, in dem die Art verzeichnet ist, aufgrund einer diesbezüglichen Angabe in dem betreffenden Anhang ausgenommen sind.

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

- "Handel" die Einfuhr in die Gemeinschaft, einschließlich des Einbringens aus dem Meer, und die Ausfuhr und Wiederausfuhr aus dieser sowie die Verwendung, Beförderung oder Überlassung von Exemplaren, für die die Vorschriften der Verordnung gelten, in der Gemeinschaft einschließlich innerhalb eines Mitgliedstaats;
- v) "Durchfuhr" die Beförderung von Exemplaren, die für einen namentlich genannten Empfänger bestimmt sind, zwischen zwei Punkten außerhalb der Gemeinschaft durch das Hoheitsgebiet der Gemeinschaft, wobei die Beförderung nur im Zusammenhang mit den für diese Beförderungsart erforderlichen Vorkehrungen unterbrochen werden darf;
- w) "zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die vor mehr als fünfzig Jahren erworben wurden" Exemplare, deren ursprünglicher natürlicher Zustand zur Herstellung von Schmuckstücken, Dekorationsgegenständen, Kunstgegenständen, Gebrauchsgegenständen oder Musikinstrumenten mehr als fünfzig Jahre vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung signifikant verändert wurde und bei denen sich die Vollzugsbehörde des betreffenden Mitgliedstaats vergewissern konnte, daß sie unter solchen Umständen erworben wurden. Solche Exemplare werden nur als verarbeitet betrachtet, wenn sie eindeutig einer der erwähnten Kategorien angehören und zur Erfüllung ihres Zwecks keiner weiteren Schnitzerei, handwerklichen Fertigung oder Verarbeitung bedürfen;

"Überprüfungen zum Zeitpunkt der Einfuhr, Ausfuhr, Wiederausfuhr oder Durchfuhr" die Dokumentenkontrolle bei den in dieser Verordnung vorgesehenen Bescheinigungen, Genehmigungen und Meldungen und die Untersuchung der Exemplare gegebenenfalls in Verbindung mit einer Entnahme von Proben für eine Analyse oder einer eingehenderen Überprüfung, falls die Gemeinschaftsvorschriften dies vorsehen; in den anderen Fällen erfolgt dies durch repräsentative Stichüberprüfungen der Sendungen.

Artikel 3

Geltungsbereich

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

oder

- ii) die einer Gattung oder Art angehören, deren Arten bzw.
 Unterarten gemäß den Kriterien unter Buchstabe a) oder
 ▶C2 Buchstabe b) Ziffer i) ◀ größtenteils in Anhang A
 aufgeführt sind und deren Aufnahme in den Anhang für den
 wirksamen Schutz dieser Taxa von wesentlicher Bedeutung ist.
- (2) Anhang B enthält:
- a) die in Anhang II des Übereinkommens aufgeführten Arten, die nicht in Anhang A enthalten sind und zu denen die Mitgliedstaaten keinen Vorbehalt angemeldet haben;
- die in Anhang I des Übereinkommens aufgeführten Arten, zu denen ein Vorbehalt angemeldet wurde;
- alle sonstigen, nicht in den Anhängen I oder II des Übereinkommens aufgeführten Arten,
 - i) die international in Mengen gehandelt werden,
 - die das Überleben der Art oder von Populationen in bestimmten Ländern gefährden können,
 - die die Erhaltung der Gesamtpopulation auf einem Niveau beeinträchtigen können, das der Rolle der Art in ihrem Ökosystem entspricht,

oder

- deren Aufnahme in den Anhang aus Gründen der Ähnlichkeit mit anderen Arten in den Anhängen A oder B wesentlich ist, um eine wirksame Kontrolle des Handels mit Exemplaren dieser Arten zu gewährleisten;
- d) Arten, bei denen erwiesen ist, daß das Einbringen lebender Exemplare in den natürlichen Lebensraum der Gemeinschaft eine ökologische Gefahr für die einheimischen wildlebenden Tier- und Pflanzenarten der Gemeinschaft darstellt.
- (3) Anhang C enthält:
- die in Anhang III des Übereinkommens aufgeführten Arten, die nicht in den Anhängen A und B enthalten sind und zu denen die Mitgliedstaaten keinen Vorbehalt angemeldet haben;
- b) die in Anhang II des Übereinkommens aufgeführten Arten, zu denen ein Vorbehalt angemeldet wurde.
- (4) Anhang D enthält:
- a) die nicht in den Anhängen A bis C aufgeführten Arten, bei denen der Umfang der Gemeinschaftseinfuhren eine Überwachung rechtfertigt;

$\mathbf{\Psi}\underline{\mathbf{B}}$

- die in Anhang III des Übereinkommens aufgeführten Arten, zu denen ein Vorbehalt angemeldet wurde.
- (5) Rechtfertigt der Erhaltungsstatus von Arten, die dieser Verordnung unterliegen, ihre Aufnahme in einen der Anhänge des Übereinkommens, so tragen die Mitgliedstaaten zu den notwendigen Änderungen bei.

Artikel 4

Einfuhr in die Gemeinschaft

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

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

- a) Die zuständige wissenschaftliche Behörde vertritt unter Berücksichtigung jeglicher Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe die Auffassung, daß die Einfuhr in die Gemeinschaft
 - den Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der Population der betreffenden Art nicht beeinträchtigt;
 - zu einem der in Artikel 8 Absatz 3 Buchstaben e), f) und g) genannten Zweck

oder

▼<u>C2</u>

 zu sonstigen Zwecken, die dem Überleben der betreffenden Art nicht abträglich sind,

▼B

erfolgt.

- b) i) Der Antragsteller weist mit Hilfe von Dokumenten nach, daß die Exemplare gemäß den Rechtsvorschriften zum Schutz der betreffenden Art erworben wurden; werden Exemplare von Arten, die in den Anhängen zum Übereinkommen aufgeführt sind, aus einem Drittland eingeführt, so ist hierfür eine Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung oder eine Kopie derselben erforderlich, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen durch eine zuständige Behörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrlandes ausgestellt worden ist.
 - ii) Zur Erteilung von Einfuhrgenehmigungen für Arten, die nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) in Anhang A aufgeführt sind, ist ein solcher Nachweis mit Hilfe von Dokumenten zwar nicht erforderlich, jedoch ist die Erstausfertigung einer solchen Einfuhrgenehmigung dem Antragsteller nicht vor der Vorlage der Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung auszuhändigen.
- c) Die zuständige wissenschaftliche Behörde hat sich vergewissert, daß die für ein lebendes Exemplar vorgesehene Unterbringung am Bestimmungsort für dessen Erhaltung und Pflege angemessen ausgestattet ist.
- d) Die Vollzugsbehörde hat sich vergewissert, daß das Exemplar nicht für hauptsächlich kommerzielle Zwecke verwendet wird.
- e) Die Vollzugsbehörde hat sich nach Rücksprache mit der zuständigen wissenschaftlichen Behörde vergewissert, daß sonstige Belange des Artenschutzes der Erteilung einer Einfuhrgenehmigung nicht entgegenstehen.
- f) Im Fall der Einbringung von Exemplaren aus dem Meer hat sich die Vollzugsbehörde vergewissert, daß jedes lebende Exemplar für den Transport so vorbereitet und versandt wird, daß die Gefahr der Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt.
- (2) Bei der Einfuhr von Exemplaren der Arten des Anhangs B in die Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Einfuhrzollstelle zuvor eine Einfuhrgenehmigung einer Vollzugsbehörde des Bestimmungsmitgliedstaats vorzulegen.

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

- die zuständige wissenschaftliche Behörde nach Prüfung der verfügbaren Daten und unter Berücksichtigung jeglicher Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe die Auffassung vertritt, daß die Einfuhr in die Gemeinschaft den Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der Population der betreffenden Art unter Berücksichtigung des gegenwärtigen oder des voraussichtlichen Umfangs des Handels nicht beeinträchtigt. Diese Stellungnahme bleibt auch für spätere Einfuhren gültig, solange sich die oben aufgeführten Faktoren nicht erheblich ändern;
- b) der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachweist, daß die am Bestimmungsort für ein lebendes Exemplar vorgesehene Unterbringung für dessen Erhaltung und Pflege angemessen ausgestattet ist;
- die Bedingungen in Absatz 1 Buchstabe b) Ziffer i) und Buchstaben e) und f) erfüllt sind.
- (3) Bei der Einfuhr von Exemplaren der Arten des Anhangs C in die Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Einfuhrzollstelle zuvor eine Einfuhrmeldung vorzulegen; ferner
- a) hat der Antragsteller im Fall der Ausfuhr aus einem Land, das im Zusammenhang mit der betreffenden Art in Anhang C genannt wird, mit Hilfe einer Ausfuhrgenehmigung, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen von einer zuständigen Behörde des Landes erteilt wurde, nachzuweisen, daß die Exemplare unter Einhaltung der einzelstaatlichen Vorschriften über die Erhaltung der betreffenden Art erworben wurden;

oder

- b) hat er im Fall der Ausfuhr aus einem Land, das nicht im Zusammenhang mit der betreffenden Art in Anhang C genannt wird, oder im Fall der Wiederausfuhr aus irgendeinem Land eine Ausfuhrgenehmigung, eine Wiederausfuhrbescheinigung oder eine Ursprungsbescheinigung vorzulegen, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen von einer zuständigen Behörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrlandes ausgestellt worden ist.
- (4) Bei der Einfuhr von Exemplaren der Arten des Anhangs D in die Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Einfuhrzollstelle zuvor eine Einfuhrmeldung vorzulegen.
- (5) Die in Absatz 1 Buchstaben a) und d) und Absatz 2 Buchstaben a), b) und c) festgelegten Bedingungen für die Erteilung einer Einfuhrgenehmigung gelten nicht für Exemplare, für die der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachweist.
- daß sie zuvor rechtmäßig in die Gemeinschaft eingeführt oder in dieser erworben wurden und verändert oder unverändert in die Gemeinschaft wiedereingeführt werden oder
- daß es sich um zu Gegenständen verarbeitete Exemplare handelt, die vor mehr als 50 Jahren erworben wurden.
- (6) Nach Konsultationen mit den betroffenen Ursprungsländern kann die Kommission gemäß dem Verfahren des Artikels 18 unter Berücksichtigung jeglicher Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe die Einfuhr in die Gemeinschaft generell oder in bezug auf bestimmte Ursprungsländer einschränken:
- a) aufgrund der Bedingungen in Absatz 1 Buchstabe a) Ziffer i) oder Buchstabe e) für Exemplare der Arten des Anhangs A,
- b) aufgrund der Bedingungen in Absatz 1 Buchstabe e) oder in Absatz 2 Buchstabe a) für Exemplare der Arten des Anhangs B und
- c) für lebende Exemplare der Arten des Anhangs B, die eine hohe Sterblichkeitsrate während des Transports aufweisen oder erwiesenermaßen in Gefangenschaft kaum eine ihrer natürlichen Lebenserwartung entsprechende Zeitspanne überleben würden, oder
- d) für lebende Exemplare von Arten, deren Einbringung in den natürlichen Lebensraum der Gemeinschaft erwiesenermaßen eine ökologische Gefahr für die einheimischen wildlebenden Tier- und Pflanzenarten der Gemeinschaft darstellt.

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

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

Artikel 5

Ausfuhr oder Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft

- (1) Bei der Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren der Arten des Anhangs A aus der Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem sich die Exemplare befinden, erteilte Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung vorzulegen.
- (2) Eine Ausfuhrgenehmigung für in Anhang A aufgeführte Exemplare darf nur erteilt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:
- a) Die zuständige wissenschaftliche Behörde hat schriftlich mitgeteilt, daß der Fang oder die sonstige Entnahme der Exemplare aus der Natur oder ihre Ausfuhr den Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der betreffenden Population dieser Art nicht beeinträchtigen.
- b) Der Antragsteller weist mit Hilfe von Dokumenten nach, daß die Exemplare gemäß den geltenden Rechtsvorschriften zum Schutz der betreffenden Art erworben wurden; wird der Antrag in einem anderen Mitgliedstaat als dem Ursprungsstaat gestellt, so ist dieser Nachweis anhand einer Bescheinigung zu erbringen, aus der sich ergibt, daß das Exemplar gemäß den in seinem Gebiet geltenden Rechtsvorschriften seinem natürlichen Lebensraum entnommen wurde.
- c) Die Vollzugsbehörde hat sich vergewissert, daß
 - i) alle lebenden Exemplare so für den Transport vorbereitet und versandt werden, daß die Gefahr einer Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt;
 - ii) die Exemplare von Arten, die nicht in Anhang I des Übereinkommens aufgeführt sind, nicht für hauptsächlich kommerzielle Zwecke verwendet werden oder
 - im Fall einer Ausfuhr von Exemplaren der Arten des Artikels 3 Absatz 1 Buchstabe a) in einen Staat, der Vertragspartei des Übereinkommens ist, eine Einfuhrgenehmigung erteilt worden ist.
- d) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats hat sich nach Rücksprache mit der zuständigen wissenschaftlichen Behörde vergewissert, daß keine sonstigen Belange des Artenschutzes der Erteilung einer Ausfuhrgenehmigung entgegenstehen.
- (3) Eine Wiederausfuhrbescheinigung darf nur ausgestellt werden, wenn die Bedingungen in Absatz 2 Buchstaben c) und d) erfüllt sind und der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachgewiesen hat, daß die Exemplarea
- a) gemäß den Vorschriften dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurden,

oder

 falls die Einfuhr in die Gemeinschaft vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung erfolgte, gemäß den Vorschriften der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 eingeführt wurden,

oder

falls die Einfuhr in die Gemeinschaft vor 1984 erfolgte, gemäß den Vorschriften des Übereinkommens erstmalig in den internationalen Handel gebracht wurden, oder

- d) rechtmäßig in das Hoheitsgebiet eines Mitgliedstaats eingeführt wurden, bevor die in den Buchstaben a) und b) genannten Verordnungen oder das Übereinkommen für diese Exemplare oder für den betreffenden Mitgliedstaat Geltung erlangten.
- (4) Bei der Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren der in den Anhängen B und C aufgeführten Arten aus der Gemeinschaft sind die erforderlichen Überprüfungen vorzunehmen und ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem sich die Exemplare befinden, erteilte Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung vorzulegen.

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

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

- (5) Falls ein Antrag auf eine Wiederausfuhrbescheinigung Exemplare betrifft, die aufgrund einer von einem anderen Mitgliedstaat erteilten Einfuhrgenehmigung in die Gemeinschaft eingeführt wurden, konsultiert die Vollzugsbehörde vorher die Vollzugsbehörde, die die Einfuhrgenehmigung ausgestellt hat. Die Konsultationsverfahren und die Fälle, in denen eine solche Konsultation erforderlich ist, werden nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt.
- (6) Die in Absatz 2 Buchstabe a) und Buchstabe c) Ziffer ii) genannten Bedingungen für die Erteilung einer Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung gelten nicht für
- zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die vor mehr als 50 Jahren erworben wurden,

oder

- ii) tote Exemplare und Teile sowie Erzeugnisse aus solchen, wenn der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachweist, daß sie rechtmäßig erworben wurden, bevor diese Verordnung, die Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder das Übereinkommen für sie Geltung erlangten.
- (7) a) Die zuständige wissenschaftliche Behörde jedes Mitgliedstaats überwacht die von dem betreffenden Mitgliedstaat für Exemplare von Arten des Anhangs B erteilten Ausfuhrgenehmigungen und die Ausfuhren solcher Exemplare. Ist eine wissenschaftliche Behörde der Auffassung, daß die Ausfuhr von Exemplaren einer dieser Arten beschränkt werden muß, um sie in ihrem gesamten Verbreitungsgebiet auf einem Niveau zu erhalten, das der Rolle der Art in ihrem Ökosystem entspricht und gleichzeitig weit über dem Niveau liegt, das die Aufnahme dieser Art in Anhang A nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) oder Buchstabe b) Ziffer i) zur Folge hätte, so teilt sie der zuständigen Vollzugsbehörde schriftlich mit, welche Maßnahmen zur Einschränkung der Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen für Exemplare dieser Art zu ergreifen sind
 - b) Wird eine Vollzugsbehörde über Maßnahmen gemäß Buchstabe a) unterrichtet, so teilt sie dies zusammen mit ihren Bemerkungen der Kommission mit, die gegebenenfalls Einschränkungen der Ausfuhr der betreffenden Arten nach dem Verfahren des Artikels 18 empfiehlt.

Artikel 6

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

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

- (2) Die Kommission teilt den übrigen Mitgliedstaaten die nach Absatz 1 erhaltenen Informationen mit, um eine einheitliche Durchführung dieser Verordnung sicherzustellen.
- (3) Wird ein Antrag auf eine Genehmigung oder Bescheinigung für Arten gestellt, für die ein gleichartiger Antrag bereits früher abgelehnt worden ist, so hat der Antragsteller die mit dem Antrag befaßte zuständige Behörde über die frühere Ablehnung zu unterrichten.
- (4) a) Die Mitgliedstaaten erkennen die Ablehnung eines Antrags durch die zuständigen Behörden eines anderen Mitgliedstaats an, wenn diese Ablehnung auf den Vorschriften dieser Verordnung beruht.
 - b) Dies gilt jedoch nicht, wenn sich die Umstände signifikant verändert haben oder neue Fakten zur Begründung des Antrags vorgelegt werden. Erteilt eine Vollzugsbehörde in solchen Fällen eine Genehmigung oder stellt sie eine Bescheinigung aus, so unterrichtet sie die Kommission hiervon sowie von den maßgeblichen Gründen.

Abweichungen

- 1. In Gefangenschaft geborene und gezüchtete oder künstlich vermehrte Exemplare
- a) Exemplare der Arten des Anhangs A, die in Gefangenschaft geboren und gezüchtet oder künstlich vermehrt worden sind, werden nach den Vorschriften für Exemplare der Arten des Anhangs B behandelt, es sei denn, Artikel 8 findet Anwendung.
- b) Im Fall künstlich vermehrter Pflanzen kann unter besonderen Bedingungen, die von der Kommission festgelegt werden und folgende Bereiche betreffen, von den Bestimmungen der Artikel 4 und 5 abgewichen werden:
 - i) Verwendung von Gesundheitsbescheinigungen für Pflanzen,
 - Handel durch registrierte gewerbliche Handelstreibende und die in Nummer 4 dieses Artikels erwähnten wissenschaftlichen Einrichtungen und
 - iii) Handel mit Hybriden.
- c) Die Kriterien zur Feststellung, ob ein Exemplar in Gefangenschaft geboren und gezüchtet oder künstlich vermehrt worden ist, und ob dies zu kommerziellen Zwecken erfolgte, sowie die unter Buchstabe b) erwähnten besonderen Bedingungen werden von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt.
- 2. Durchfuhr
- a) Abweichend von Artikel 4 werden bei der Durchfuhr von Exemplaren durch die Gemeinschaft von den Einfuhrzollstellen keine Überprüfungen und keine der vorgeschriebenen Genehmigungen, Bescheinigungen und Meldungen verlangt.
- b) Im Fall der gemäß Artikel 3 Absatz 1 und Absatz 2 Buchstaben a) und b) in den Anhängen aufgeführten Arten gilt die in Buchstabe a) genannte Ausnahme nur, wenn von der zuständigen Behörde des ausführenden oder wiederausführenden Drittlandes ein gültiges, im Übereinkommen vorgesehenes Ausfuhr- oder Wiederausfuhrdokument, das den Exemplaren entspricht, denen es beigefügt ist, und in dem der Bestimmungsort der Exemplare festgelegt ist, ausgestellt worden ist.
- c) Ist vor der Ausfuhr oder Wiederausfuhr kein Dokument nach Buchstabe b) ausgestellt worden, so muß das Exemplar beschlagnahmt werden und kann gegebenenfalls eingezogen werden, es sei denn, das Dokument wird entsprechend den Bedingungen, welche die Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt hat, nachträglich vorgelegt.
- 3. Persönliche und Haushaltsgegenstände

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

4. Wissenschaftliche Einrichtungen

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

Artikel 8

Bestimmungen betreffend die Kontrolle des Handels

- (1) Kauf, Angebot zum Kauf, Erwerb zu kommerziellen Zwecken, Zurschaustellung und Verwendung zu kommerziellen Zwecken sowie Verkauf, Vorrätighalten, Anbieten oder Befördern zu Verkaufszwecken von Exemplaren der Arten des Anhangs A sind verboten.
- (2) Die Mitgliedstaaten können den Besitz von Exemplaren, insbesondere von lebenden Tieren von Arten, die in Anhang A aufgeführt sind, verbieten.
- (3) Im Einklang mit den sonstigen gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften zur Erhaltung wildlebender Tier- und Pflanzenarten ist eine Ausnahme von den Verboten des Absatzes 1 möglich, sofern die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem die Exemplare untergebracht sind, von Fall zu Fall eine diesbezügliche Bescheinigung ausstellt, wenn die Exemplare
- a) in der Gemeinschaft erworben oder in diese eingeführt wurden, bevor die Vorschriften für die Arten des Anhangs I des Übereinkommens oder des Anhangs C 1 der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder des Anhangs A dieser Verordnung für die betreffenden Exemplare Geltung erlangten, oder
- zu Gegenständen verarbeitet sind, die vor mehr als 50 Jahren erworben wurden, oder
- gemäß dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurden und für Zwecke verwendet werden, die dem Überleben der betreffenden Art nicht abträglich sind, oder
- d) in Gefangenschaft geborene und gezüchtete Exemplare einer Tierart oder künstlich vermehrte Exemplare einer Pflanzenart oder Teile oder Erzeugnisse aus solchen sind oder
- e) unter außergewöhnlichen Umständen für den Fortschritt der Wissenschaft oder grundlegende biomedizinische Zwecke gemäß der Richtlinie 86/609/EWG des Rates vom 24. November 1986 zur Annäherung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten zum Schutz der für Versuche und andere wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere (¹) verwendet werden, falls ausschließlich diese Art für diesen Zweck geeignet ist und keine in Gefangenschaft geborenen und gezüchtete Exemplare dieser Art zur Verfügung stehen, oder
- f) zu Zucht- und Fortpflanzungszwecken verwendet werden, die zur Erhaltung der betreffenden Art beitragen, oder
- g) Forschungs- oder Bildungszwecken dienen, die den Schutz oder die Erhaltung der Art zum Ziele haben, oder
- h) aus einem Mitgliedstaat stammen und nach den Rechtsvorschriften dieses Mitgliedstaats ihrem natürlichen Lebensraum entnommen wurden.

- (4) Die Kommission kann nach dem Verfahren des Artikels 18 allgemeine Ausnahmen von den Verboten des Absatzes 1 auf der Grundlage der Bedingungen des Absatzes 3 sowie allgemeine Ausnahmen für die Arten des Anhangs A gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b) Ziffer ii) festlegen. Diese Ausnahmen müssen mit den sonstigen gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften zur Erhaltung wildlebender Tier- und Pflanzenarten in Einklang stehen.
- (5) Die in Absatz 1 genannten Verbote gelten auch für Exemplare der Arten des Anhangs B, es sei denn, der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats kann nachgewiesen werden, daß diese Exemplare gemäß den Rechtsvorschriften über die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten erworben und falls sie von außerhalb der Gemeinschaft stammen in diese eingeführt wurden.
- (6) Die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten können Exemplare der in den Anhängen B bis D aufgeführten Arten, die nach Maßgabe dieser Verordnung eingezogen wurden, nach freiem Ermessen verkaufen, sofern sie nicht direkt an die natürliche oder juristische Person zurückgegeben werden, bei der sie eingezogen wurden oder die an dem Verstoß beteiligt war. Solche Exemplare können anschließend zu allen Zwecken als rechtmäßig erworben behandelt werden.

Beförderung lebender Exemplare

- (1) Jede Beförderung eines lebenden Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art innerhalb der Gemeinschaft von dem Ort aus, der in der Einfuhrgenehmigung oder in jeder gemäß dieser Verordnung ausgestellten Bescheinigung genannt wird, erfordert die vorherige Genehmigung einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem sich das Exemplar befindet. In allen anderen Fällen einer Beförderung muß die für die Beförderung verantwortliche Person gegebenenfalls die rechtmäßige Herkunft des Exemplars nachweisen können.
- (2) Diese Genehmigung
- a) darf nur erteilt werden, wenn sich die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaats oder im Fall der Beförderung nach einem anderen Mitgliedstaat die zuständige wissenschaftliche Behörde des letztgenannten Staates vergewissert hat, daß die am Bestimmungsort für ein lebendes Exemplar vorgesehene Unterbringung für dessen Erhaltung und Pflege angemessen ausgestattet ist,
- b) muß durch Ausstellung einer Bescheinigung bestätigt werden und
- muß gegebenenfalls sofort einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats mitgeteilt werden, in den das Exemplar verbracht werden soll.
- (3) Eine solche Genehmigung ist jedoch nicht erforderlich, wenn ein lebendes Tier zum Zweck einer dringenden tierärztlichen Behandlung befördert werden muß und direkt an den genehmigten Aufenthaltsort zurückbefördert wird.
- (4) Wird ein lebendes Exemplar einer Art des Anhangs B innerhalb der Gemeinschaft befördert, so kann der Besitzer des Exemplars dieses abgeben, wenn der vorgesehene Empfänger über die Unterbringung, Ausrüstung und die erforderlichen Praktiken für eine sorgsame Behandlung des Exemplars ausreichend unterrichtet ist.
- (5) Werden lebende Exemplare nach der Gemeinschaft, aus der Gemeinschaft oder innerhalb der Gemeinschaft befördert oder bei der Durchfuhr oder beim Umladen dort eine Zeitlang gehalten, so müssen sie so vorbereitet, befördert und gepflegt werden, daß die Gefahr der Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt und im Fall von Tieren die Rechtsvorschriften der Gemeinschaft zum Schutz von Tieren während ihrer Beförderung eingehalten werden.
- (6) Nach dem Verfahren des Artikels 18 kann die Kommission den Besitz oder die Beförderung lebender Exemplare der Arten einschränken, deren Einfuhr in die Gemeinschaft nach Artikel 4 Absatz 6 eingeschränkt wurde.

Bescheinigungen

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

Artikel 11

Gültigkeit der Genehmigungen und Bescheinigungen und besondere Bedingungen

- (1) Unbeschadet strengerer Maßnahmen, die von den Mitgliedstaaten erlassen oder beibehalten werden können, gelten Genehmigungen und Bescheinigungen, die von den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten gemäß dieser Verordnung ausgestellt wurden, in der ganzen Gemeinschaft.
- (2) a) Diese Genehmigungen oder Bescheinigungen sowie darauf basierende Genehmigungen und Bescheinigungen werden jedoch als ungültig angesehen, wenn eine zuständige Behörde oder die Kommission nach Rücksprache mit der ausstellenden zuständigen Behörde feststellt, daß zu Unrecht angenommen wurde, die Bedingungen für die Ausstellung seien erfüllt
 - b) Im Hoheitsgebiet der Mitgliedstaaten befindliche Exemplare, für die solche Dokumente ausgestellt wurden, werden durch die zuständigen Behörden dieses Mitgliedstaats beschlagnahmt und können eingezogen werden.
- (3) In jeder Genehmigung oder Bescheinigung, die gemäß dieser Verordnung erteilt bzw. ausgestellt wird, kann die ausstellende Behörde Bedingungen festlegen und Auflagen erteilen, um die Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung sicherzustellen. Müssen solche Bedingungen oder Auflagen in das Genehmigungs- oder ▶ C2 Bescheinigungsformular ◀ aufgenommen werden, so teilen die Mitgliedstaaten dies der Kommission mit.
- (4) Einfuhrgenehmigungen, die auf der Grundlage einer Kopie der zugehörigen Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung ausgestellt wurden, sind für die Einfuhr von Exemplaren in die Gemeinschaft nur gültig, wenn das gültige Original der Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung beiliegt.
- (5) Die Kommission legt Fristen für die Ausstellung der Genehmigungen und Bescheinigungen nach dem Verfahren des Artikels 18 fest.

Artikel 12

Eingangs- und Ausgangsstellen

- (1) Die Mitgliedstaaten benennen Zollstellen, die die Überprüfungen und die Förmlichkeiten für die Einfuhr der unter diese Verordnung fallenden Arten in die Gemeinschaft im Hinblick auf die Ermittlung von deren zollrechtlicher Bestimmung im Sinne der Verordnung (EWG) Nr. 2913/92 und für die Ausfuhr aus der Gemeinschaft vornehmen, und geben an, welche dieser Zollstellen speziell für lebende Exemplare bestimmt sind.
- (2) Allen nach Absatz 1 benannten Zollstellen ist ausreichendes und entsprechend ausgebildetes Personal zur Verfügung zu stellen. Die Mitgliedstaaten sorgen dafür, daß Unterbringungseinrichtungen nach den einschlägigen Rechtsvorschriften der Gemeinschaft über den Transport und die Unterbringung lebender Tiere zur Verfügung stehen und daß bei Bedarf angemessene Vorkehrungen für lebende Pflanzen getroffen werden.
- (3) Alle gemäß Absatz 1 benannten Stellen werden der Kommission mitgeteilt, die eine entsprechende Liste im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* veröffentlicht.
- (4) In Ausnahmefällen und gemäß Kriterien, die nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt werden, kann eine Vollzugsbehörde gestatten, daß die Einfuhr in die Gemeinschaft oder die Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr bei einer Zollstelle abgewickelt wird, die nicht gemäß Absatz 1 benannt wurde.
- (5) Die Mitgliedstaaten sorgen dafür, daß die Öffentlichkeit an den Grenzübergangsstellen über die Durchführungsbestimmungen zu dieser Verordnung informiert wird.

Vollzugsbehörden, wissenschaftliche Behörden und sonstige zuständige Behörden

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

Artikel 14

Überwachung der Einhaltung der Vorschriften und Ermittlungen bei Verstößen

- (1) a) Die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten überwachen die Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung.
 - b) Haben die zuständigen Behörden Grund zu der Annahme, daß ein Verstoß gegen diese Vorschriften vorliegt, ergreifen sie die entsprechenden Maßnahmen, um diesen Verstoß abzustellen oder rechtliche Schritte einzuleiten.
 - c) Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission und im Hinblick auf die in den Anhängen des Übereinkommens aufgeführten Arten — das Sekretariat des Übereinkommens von allen Maßnahmen der zuständigen Behörden bei wesentlichen Verstößen gegen diese Verordnung, einschließlich der Beschlagnahme und Einziehung von Exemplaren.
- (2) Die Kommission weist die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten auf die Bereiche hin, in denen sie Ermittlungen im Rahmen dieser Verordnung als notwendig erachtet. Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission und im Hinblick auf die in den Anhängen des Übereinkommens aufgeführten Arten das Sekretariat des Übereinkommens über das Ergebnis der darauf folgenden Ermittlungen.
- (3) a) Es wird eine Gruppe "Anwendung der Regelung" eingesetzt, der Vertreter der Behörden eines jeden Mitgliedstaats angehören und die die Einhaltung der Bestimmungen dieser Verordnung überwachen soll. Den Vorsitz in dieser Gruppe führt der Vertreter der Kommission.
 - b) Die Gruppe "Anwendung der Regelung" prüft technische Fragen im Zusammenhang mit der Anwendung dieser Verordnung, die vom Vorsitzenden entweder von sich aus oder auf Antrag der

- Mitglieder der Gruppe oder des Ausschusses aufgeworfen werden
- c) Die Kommission übermittelt die Stellungnahme der Gruppe "Anwendung der Regelung" an den Ausschuß.

Weitergabe von Informationen

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

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

- (2) Die Kommission steht mit dem Sekretariat des Übereinkommens in Verbindung, um die wirksame Durchführung des Übereinkommens im gesamten räumlichen Geltungsbereich dieser Verordnung sicherzustellen.
- (3) Die Kommission teilt den Vollzugsbehörden der betreffenden Mitgliedstaaten sämtliche Stellungnahmen der Wissenschaftlichen Prüfgruppe unverzüglich mit.
- (4) a) Die Vollzugsbehörden der Mitgliedstaaten übermitteln der Kommission alljährlich vor dem 15. Juni alle Informationen über das vorige Jahr, die zur Erstellung der in Artikel VIII Absatz 7 Buchstabe a) des Übereinkommens genannten Berichte erforderlich sind, sowie entsprechende Informationen über den internationalen Handel mit allen Exemplaren der in den Anhängen A, B und C aufgeführten Arten und über die Einfuhr von Exemplaren der in Anhang D aufgeführten Arten in die Gemeinschaft. Die zu übermittelnden Informationen und deren Form werden von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt.
 - b) Ausgehend von den in Buchstabe a) genannten Informationen erstellt die Kommission jedes Jahr vor dem 31. Oktober einen statistischen Bericht über die Einfuhr der unter diese Verordnung fallenden Exemplare in die Gemeinschaft und die Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr solcher Exemplare aus der Gemeinschaft und übermittelt dem Sekretariat des Übereinkommens die Informationen über die unter das Übereinkommen fallenden Arten.
 - c) Unbeschadet der Bestimmungen des Artikels 20 übermitteln die Vollzugsbehörden der Mitgliedstaaten der Kommission jedes zweite Jahr — und erstmals 1999 — vor dem 15. Juni alle Informationen über die zwei vorhergehenden Jahre, die zur Erstellung der in Artikel VIII Absatz 7 Buchstabe b) des Übereinkommens genannten Berichte erforderlich sind, sowie entsprechende Informationen zu den Bestimmungen dieser Verordnung, die nicht in den Geltungsbereich des Übereinkommens fallen. Die zu übermittelnden Informationen und deren Form werden von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 18 festgelegt.
 - d) Ausgehend von den in Buchstabe c) genannten Informationen erstellt die Kommission jedes zweite Jahr und erstmals 1999 vor dem 31. Oktober einen Bericht über die Durchführung und die Anwendung dieser Verordnung.
- (5) Zur Vorbereitung der Änderungen der Anhänge übermitteln die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten der Kommission alle einschlägigen Informationen. Die Kommission legt die erforderlichen Informationen nach dem Verfahren des Artikels 18 fest.
- ►C2 (6) Unbeschadet der Richtlinie ◀ 90/313/EWG des Rates vom 7. Juni 1990 über den freien Zugang zu Informationen über die Umwelt (¹) ergreift die Kommission geeignete Maßnahmen zum Schutz der Vertraulichkeit von Informationen, die bei der Durchführung dieser Verordnung übermittelt wurden.

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

Sanktionen

- (1) Die Mitgliedstaaten sorgen durch geeignete Maßnahmen dafür, daß zumindest bei folgenden Verstößen gegen diese Verordnung Sanktionen verhängt werden:
- a) Einfuhr von Exemplaren in die Gemeinschaft oder Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr von Exemplaren aus der Gemeinschaft ohne einschlägige Genehmigung oder Bescheinigung, mit falscher, gefälschter oder ungültiger Genehmigung oder Bescheinigung oder einer ohne die Erlaubnis der zuständigen Behörde geänderten Genehmigung oder Bescheinigung;
- Nichterfüllung der Auflagen für eine nach Maßgabe dieser Verordnung erteilte Genehmigung oder ausgestellte Bescheinigung;
- falsche Erklärungen oder bewußt falsche Informationserteilung, um eine Genehmigung oder Bescheinigung zu erhalten;
- d) Vorlage einer falschen, gefälschten oder ungültigen Genehmigung oder Bescheinigung oder einer ohne Erlaubnis geänderten Genehmigung oder Bescheinigung im Hinblick auf die Erteilung einer Genehmigung oder Bescheinigung der Gemeinschaft oder für jeden anderen amtlichen Zweck im Zusammenhang mit dieser Verordnung;
- e) Nichtvorlage einer Einfuhrmeldung oder falsche Einfuhrmeldung;
- f) Versand lebender Exemplare ohne ordnungsgemäße Vorbereitung, um die Gefahr der Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum zu beschränken;
- Verwendung von Exemplaren der in Anhang A aufgeführten Arten zu anderen als den bei der Erteilung der Einfuhrgenehmigung oder nachträglich zugelassenen Zwecken;
- h) Handel mit künstlich vermehrten Pflanzen entgegen Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe b);
- i) Verbringung von Exemplaren in die Gemeinschaft oder aus der Gemeinschaft oder Durchfuhr durch die Gemeinschaft ohne eine nach dieser Verordnung ausgestellte entsprechende Genehmigung oder Bescheinigung und im Fall einer Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren aus einem Drittland, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, ohne eine nach dem Übereinkommen ausgestellte Genehmigung oder Bescheinigung oder ohne ausreichenden Nachweis über das Vorhandensein einer solchen Genehmigung oder Bescheinigung;
- Kauf, Angebot zum Kauf, Erwerb zu kommerziellen Zwecken, Verwendung und Zurschaustellung zu kommerziellen Zwecken, Verkauf, Vorrätighalten, Anbieten oder Befördern zu Verkaufszwecken von Exemplaren unter Verstoß gegen Artikel 8;
- k) Verwendung einer Genehmigung oder Bescheinigung für ein anderes Exemplar als das Exemplar, für das sie ausgestellt wurde;
- Fälschung oder Änderung einer nach Maßgabe dieser Verordnung ausgestellten Genehmigung oder Bescheinigung;
- m) Verheimlichung oder Ablehnung eines Antrags auf Einfuhr in die Gemeinschaft oder Ausfuhr bzw. Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft gemäß Artikel 6 Absatz 3.
- (2) Die in Absatz 1 genannten Maßnahmen müssen in einem angemessenen Verhältnis zu Art und Schwere des Verstoßes stehen und Bestimmungen über eine Beschlagnahme und gegebenenfalls Einziehung vorsehen.
- (3) Wurde ein Exemplar eingezogen, wird es einer zuständigen Behörde des Mitgliedstaats übergeben, in dem die Einziehung stattgefunden hat; diese
- muß das jeweilige Exemplar nach Anhörung der wissenschaftlichen Behörde dieses Mitgliedstaats unter als angemessen erachteten Bedingungen im Einklang mit den Zielen und Bestimmungen des Übereinkommens und dieser Verordnung unterbringen oder in anderer Weise darüber verfügen;

- kann bei der Einfuhr lebender Exemplare in die Gemeinschaft das betreffende Exemplar nach Anhören des Ausfuhrlandes auf Kosten der verurteilten Person wieder in das Ausfuhrland zurücksenden.
- (4) Wird ein lebendes Exemplar der in Anhang B oder C aufgeführten Arten an einer Einfuhrstelle ohne gültige Genehmigung oder Bescheinigung in die Gemeinschaft eingeführt, so muß es beschlagnahmt und kann eingezogen werden, oder wenn der Empfänger seine Annahme verweigert, können die zuständigen Behörden des für den Ort der Einfuhr zuständigen Mitgliedstaats gegebenenfalls die Annahme der Sendung verweigern und vom Transporteur die Rücksendung des Exemplars an seinen Herkunftsort fordern.

Die Wissenschaftliche Prüfgruppe

- (1) Es wird eine Wissenschaftliche Prüfgruppe eingesetzt, der Vertreter der wissenschaftlichen Behörde(n) eines jeden Mitgliedstaats angehören und deren Vorsitz der Vertreter der Kommission führt.
- (2) a) Die Wissenschaftliche Prüfgruppe prüft wissenschaftliche Fragen im Zusammenhang mit der Anwendung dieser Verordnung insbesondere Fragen bezüglich Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe a), Absatz 2 Buchstabe a) und Absatz 6 —, die vom Vorsitzenden entweder von sich aus oder auf Antrag der Mitglieder der Gruppe oder des Ausschusses aufgeworfen werden.
 - b) Die Kommission übermittelt die Stellungnahme der Wissenschaftlichen Prüfgruppe an den Ausschuß.

Artikel 18

Der Ausschuß

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

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

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

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

- (2) Bei den dem Ausschuß nach Artikel 19 Nummern 1 und 2 obliegenden Aufgaben erläßt die Kommission die vorgeschlagenen Maßnahmen, wenn der Rat nach Ablauf von drei Monaten nach seiner Befassung keinen Beschluß gefaßt hat.
- (3) Bei den dem Ausschuß nach Artikel 19 Nummern 3 und 4 obliegenden Aufgaben erläßt die Kommission die vorgeschlagenen Maßnahmen, wenn der Rat nach Ablauf von drei Monaten nach seiner Befassung keinen Beschluß gefaßt hat, es sei denn, der Rat hat sich mit einfacher Mehrheit gegen diese Maßnahmen ausgesprochen.

Nach dem Verfahren des Artikels 18

- legt die Kommission einheitliche Bedingungen und Kriterien fest f
 ür
 die
 - Ausstellung, Gültigkeit und Verwendung der in den Artikeln 4, 5,
 Absatz 4 und Artikel 10 genannten Dokumente und deren Form;
 - ii) Verwendung von Pflanzengesundheitsbescheinigungen;
 - Verfahren soweit erforderlich zur Kennzeichnung der Exemplare, damit diese leichter identifiziert werden können und die Einhaltung der Bestimmungen gewährleistet wird;
- verabschiedet die Kommission die in Artikel 4 Absätze 6 und 7, Artikel 5 Absätze 5 und 7 Buchstabe b), Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe c), Absatz 2 Buchstabe c) und Absatz 3, Artikel 8 Absatz 4, Artikel 9 Absatz 6, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 Absatz 4 Buchstaben a) und c) und Absatz 5 sowie Artikel 21 Absatz 3 erwähnten Maßnahmen;
- ändert die Kommission die Anhänge A bis D; hiervon ausgenommen sind Änderungen des Anhangs A, die nicht aus Beschlüssen der Vertragsparteien des Übereinkommens resultieren;
- 4. erläßt die Kommission, soweit erforderlich, zusätzliche Maßnahmen zur Durchführung von Entschließungen der Konferenz der Vertragsparteien des Übereinkommens, von Beschlüssen oder Empfehlungen des Ständigen Ausschusses des Übereinkommens sowie von Empfehlungen des Sekretariats des Übereinkommens.

Artikel 20

Schlußbestimmungen

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

Die Kommission gibt diese Informationen an die übrigen Mitgliedstaaten weiter.

Artikel 21

- (1) Die Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 wird aufgehoben.
- (2) Solange die in Artikel 19 Nummern 1 und 2 vorgesehenen Maßnahmen noch nicht erlassen worden sind, können die Mitgliedstaaten die gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 und der Verordnung (EWG) Nr. 3418/93 der Kommission vom 28. November 1983 mit Bestimmungen für eine einheitliche Erteilung und Verwendung der bei der Anwendung des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft erforderlichen Dokumente (¹) erlassenen Maßnahmen beibehalten oder weiterhin anwenden.
- (3) Die Kommission hat zwei Monate vor der Anwendung dieser Verordnung nach dem Verfahren des Artikels 18 nach Rücksprache mit der Wissenschaftlichen Prüfgruppea
- zu überprüfen, daß keine Gründe vorliegen, die Einschränkungen der Einfuhr von nicht in Anhang A dieser Verordnung aufgeführten Arten des Anhangs C 1 der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 in die Gemeinschaft rechtfertigen;
- eine Verordnung zu erlassen, mit der Anhang D so geändert wird, daß aus ihm eine repräsentative Liste der Arten wird, für die die in Artikel 3 Absatz 4 Buchstabe a) genannten Kriterien gelten.

Artikel 22

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

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

▼B

Sie gilt ab dem $ightharpoonup \underline{C2}$ 1. Juni 1997 ightharpoonup.

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

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

ANHANG

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

- 1. Die in den Anhängen A, B, C und D aufgeführten Arten werden bezeichnet:
 - mit dem Namen der Art oder
 - 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
- 3. Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.
- 4. Im Anhang A fett gedruckte Arten sind dort im Einklang mit ihrem Schutz gemäß der Richtlinie 79/409/EWG des Rates (1) ("Vogelschutz-Richtlinie") oder der Richtlinie 92/43/EWG des Rates (2) ("Habitat-Richtlinie") aufge-
- 5. Für Pflanzentaxa unterhalb der Arten werden folgende Abkürzungen ange-
 - "ssp" für Unterart a)
 - "var" für Varietät b)
 - "fa" für Forma (Abart) c)
- 6. Die Abkürzung "p.e." bezeichnet möglicherweise ausgestorbene Arten.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. Die Zeichen "(I)", "(II)", "(III)" und das Zeichen "ד, gefolgt von einer Nummer nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons, betreffen die Anhänge des Übereinkommens, in denen die betreffenden Arten erwähnt sind (siehe Nummern 10 bis 13). Ist keines dieser Zeichen angegeben, so sind die betreffenden Arten in keinem Anhang des Übereinkommens erwähnt.
- 10 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.
- 11. 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.

▼M4

12. (III) neben dem Namen einer Art oder einem höheren Taxon bedeutet, daß die Art oder das Taxon in Anhang III des Übereinkommens steht. In diesem Fall ist auch das Land, für das die Art oder das höhere Taxon in Anhang III aufgenommen wurde, mit nachstehenden Codes aus zwei Buchstaben angegeben: BO (Bolivien), BR (Brasilien), BW (Botsuana), CA (Kanada), CO (Kolumbien), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Indien), MX (Mexiko), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunesien), UY (Uruguay).

- Das Zeichen "ד vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren 13. Taxons in Anhang A oder B bedeutet, daß nur bestimmte geographisch getrennte Populationen, Arten oder Gruppen von Arten oder Familien der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt in Anhang I, II oder III des Übereinkommens aufgeführt sind:
 - ×701 Die Art steht in Anhang II, die Unterart Cercocebus galeritus galeritus dagegen in Anhang I.

ABI. L 103 vom 25. 4. 1979, S. 1. Richtlinie zuletzt geändert durch die Richtlinie 97/49/EG der Kommission (ABI. L 223 vom 13. 8. 1997, S. 9).
ABI. L 206 vom 22. 7. 1992, S. 7. Richtlinie zuletzt geändert durch die

Beitrittsakte von 1994.

- ×702 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *Procolobus pennantii kirkii* (wird auch als *Colobus bodius kirkii* bezeichnet) dagegen in Anhang I.
- ×703 Alle Arten sind in Anhang II aufgeführt mit Ausnahme von Lipotes vexillifer, Platanista spp., Bernardius spp., Hyperoodon spp., Physeter catodon (umfaßt Synonym Physeter macrocephalus), Sotalia spp., Sousa spp., Neophocaena phocaenoides, Phocoena sinus, Eschrichtius robustus (umfaßt Synonym Eschrichtius glaucus), Balaenoptera spp. (mit Ausnahme der Population Balaenoptera acutorostrata in Westgrönland), Megaptera novaengliae, Eubalaena spp. (früher einbezogen in die Art Balaena) und Caperea marginata, die in Anhang I stehen. Exemplare der in Anhang II des Übereinkommens aufgeführten Arten, einschließlich Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse daraus, die von der grönländischen Bevölkerung aufgrund einer Lizenz der jeweils zuständigen Behörde gefangen werden, gelten als unter Anhang B aufgeführt, mit Ausnahme von Fleischerzeugnissen für kommerzielle Zwecke.
- ×704 Populationen Bhutans, Indiens, Nepals und Pakistans, die in Anhang I genannt sind, andere Populationen, die in Anhang II genannt sind.
- ×705 Die Populationen Bhutans, Chinas, Mexikos und der Mongolei sowie die Unterart Ursus arctos isabellinus, die in Anhang I erwähnt sind, andere Populationen und Unterarten, die in Anhang II genannt sind.
- ×706 Die Art steht in Anhang I, mit Ausnahme der Population Australiens, die in Anhang II erwähnt ist.
- ×707 Trichechus inunguis und Trichechus manatus stehen in Anhang I. Trichechus senegalensis steht in Anhang II.
- $\times 708$ Die Art steht in Anhang II, die Unterart Equus hemionus hemionus dagegen in Anhang I.
- ×709 Haliaeetus albicilla und Haliaeetus leucocephalus stehen in Anhang I, die übrigen Arten in Anhang II.
- ×710 Die nachstehenden Arten stehen in Anhang III: Crax alberti, Crax daubentoni und Crax globulosa für Kolumbien und Crax rubra für Kolumbien, Costa Rica, Guatemala und Honduras.
- ×711 Pauxi pauxi steht für Kolumbien in Anhang III.
- ×712 Die Arten stehen in Anhang II, die Unterarten *Grus canadensis nesiotes* und *Grus canadensis pulla* dagegen in Anhang I.
- ×713 Vini ultramarina steht in Anhang I, die übrigen Arten in Anhang II.
- ×714 Mantella aurantiaca steht in Anhang II.
- 14. Das Zeichen "—" vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Arten, Artengruppen oder Familien der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt von den jeweiligen Anhängen ausgenommen sind:
 - -101 Population Spaniens, nördlich des Duero, griechische Populationen nördlich des 39. Breitengrades
 - -102 Populationen Botsuanas, Namibias und Simbabwes
 - -103 Population von Pecari tajacu Mexikos und der Vereinigten Staaten von Amerika
 - -104 Argentinien: Population der Provinz Jujuy und halbwilde Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan
 - Bolivien: Populationen der Schutzgebiete Mauri-Desaguadero,
 Ulla Ulla und Lipez-Chichas mit einer 0-Jahresausfuhrquote
 - Chile: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, Ia. Region Tarapacá
 - Peru: ganze Population
 - -105 Populationen von Afghanistan, Bhutan, Burma, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan
 - -106 Cathartidae (Neuweltgeier)
 - -107 Melopsittacus undulatus (Wellensittich), Nymphicus hollandicus (Nymphensittich) und Psittacula krameri (Halsbandsittich)
 - -108 Populationen Argentiniens
 - -109 Population von Ecuador: 0-Ausfuhrquoten für 1995 und 1996, anschließend die vom CITES-Sekretariat und der Sachverständigengruppe "Krokodile" der IUCN/SSC gebilligten jährlichen Ausfuhrquoten

- -110 Population von Botsuana, Äthiopien, Kenia, Madagaskar, Malawi, Mosambik, Südafrika, Uganda, der Vereinigten Republik Tansania, Sambia und Simbabwe. Abgesehen von den Exemplaren aus Farmen genehmigt die Vereinigte Republik Tansania 1998, 1999 und 2000 die Ausfuhr von höchstens 1 100 Wildfängen (einschließlich 100 Jagdtrophäen)
- -111 Populationen von Australien, Indonesien und Papua-Neuguinea
- -112 Population von Chile
- -113 Alle Arten außer Sukkulenten
- -114 Aloe vera, auch Aloe barbadensis genannt.
- 15. Das Zeichen "+" vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß nur bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt in dem jeweiligen Anhang aufgeführt sind:
 - +201 Populationen Spaniens nördlich des Duero, griechische Populationen nördlich des 39. Breitengrads
 - +202 Populationen von Kamerun und Nigeria
 - +203 Asiatische Population
 - +204 Mittel- und nordamerikanische Populationen
 - +205 Populationen von Bangladesch, Indien und Thailand
 - +206 Indische Population
 - +207 Population Botsuanas, Namibias und Simbabwes
 - +208 Population Südafrikas
 - +209 Argentinien: Population der Provinz Jujuy und halbwilde Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan
 - Bolivien: Populationen der Schutzgebiete Mauri-Desaguadero,
 Ulla Ulla und Lipez-Chichas mit einer 0-Jahresausfuhrquote
 - Chile: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, Ia. Region Tarapacá
 - Peru: ganze Population
 - +210 Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan
 - +211 Mexikanische Population
 - +212 Populationen von Algerien, Burkina Faso, Kamerun, der Zentralafrikanischen Republik von Tschad, Mali, Mauretanien, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal und Sudan
 - +213 Population der Seychellen
 - +214 Europäische Population mit Ausnahme des Gebiets der ehemaligen Sowjetunion
 - +215 Chilenische Population

▼<u>M3</u>

- +216 Population der Art in Bolivien
- +217 Population der Art in Brasilien

▼M4

▼M2

- + 219 Population dieser Art in Mexiko
- 16. Ist der Name einer Art oder eines höheren Taxons mit dem Zeichen "=" versehen, dem eine Zahl folgt, soll die Art oder das Taxon in folgender Weise interpretiert werden:
 - =301 wird auch als *Phalanger maculatus* bezeichnet
 - =302 wird auch als Vampyrops lineatus bezeichnet
 - =303 enthält die Familie Tupaiidae
 - =304 war früher in der Familie Lemuridae enthalten
 - =305 war früher als Unterart von Callithrix jaccus geführt

+218 Alle Populationen der Art in Nord- und Südamerika

- =306 enthält das Gattungssynonym Leontideus
- =307 war früher in der Art Saguinus oedipus enthalten

- =308 war früher als Alouatta palliata geführt
- =309 war früher als Alouatta palliata (villosa) geführt
- =310 enthält das Synonym Cercopithecus roloway
- =311 war früher in der Gattung Papio enthalten
- =312 enthält das Gattungssynonym Simias
- =313 enthält das Synonym Colobus badius rufomitratus
- =314 enthält das Gattungssynonym Rhinopithecus
- =315 wird auch als Presbytis entellus bezeichnet
- =316 wird auch als Presbytis geei und Semnopithecus geei bezeichnet
- =317 wird auch als Presbytis pileata und Semnopithecus pileatus bezeichnet
- =318 war früher als Tamandua tetradactyla (teilweise) geführt
- =319 enthält die Synonyme Bradypus boliviensis und Bradypus griseus
- =320 enthält das Synonym Cabassous gymnurus
- =321 enthält das Synonym Priodontes giganteus
- =322 enthält das Gattungssynonym Coendou
- =323 enthält das Gattungssynonym Cuniculus
- =324 war früher in der Gattung Dusicyon enthalten
- =325 enthält das Synonym Dusicyon fulvipes
- =326 enthält das Gattungssynonym Fennecus
- =327 wird auch als Selenarctos thibetanus bezeichnet
- =328 war früher als Nasua nasua geführt
- =329 wird auch als Aonyx microdon oder Paraonyx microdon bezeichnet
- =330 enthält das Synonym Galictis allamandi
- =331 war früher in der Gattung Lutra enthalten
- =332 war früher in der Gattung *Lutra* enthalten, enthält die Synonyme *Lutra* annectens, *Lutra enudris*, *Lutra incarum und Lutra platensis*
- =333 war früher in Martes flavigula enthalten
- =334 enthält das Gattungssynonym Viverra
- =335 enthält das Synonym Eupleres major
- =336 war früher als Viverra megaspila geführt
- =337 war früher als Herpestes fuscus geführt
- =338 war früher als Herpestes auropunctatus geführt
- =339 wird auch als Hyaena brunnea bezeichnet
- =340 wird auch als Felis caracal oder Lynx caracal bezeichnet
- =341 war früher in der Gattung Felis enthalten
- =342 wird auch als Felis pardina oder Felis lynx pardina bezeichnet
- =343 war früher in der Gattung Panthera enthalten
- =344 wird auch als Equus asinus bezeichnet
- =345 war früher in der Art Equus hemionus enthalten
- =346 wird auch als Equus caballus przewalskii bezeichnet
- =347 wird auch als Choeropsis liberiensis bezeichnet
- =348 wird auch als Cervus porcinus annamiticus bezeichnet
- =349 wird auch als Cervus porcinus calamianensis bezeichnet
- =350 wird auch als Cervus porcinus kuhlii bezeichnet
- =351 wird auch als Cervus dama mesopotamicus bezeichnet
- =352 enthält das Synonym Bos frontalis
- =353 enthält das Synonym Bos grunniens
- =354 enthält das Gattungssynonym Novibos

- =355 war früher als Bubalus bubalis (domestizierte Form) geführt
- =356 enthält das Gattungssynonym Anoa
- =357 wird auch als *Damaliscus dorcas dorcas* oder *Damaliscus pygargus* dorcas bezeichnet
- =358 war früher in der Art Naemorhedus goral enthalten
- =359 wird auch als Capricornis sumatraensis bezeichnet
- =360 enthält das Synonym Oryx tao
- =361 enthält das Synonym Ovis aries ophion
- =362 war früher als Ovis vignei geführt
- =363 wird auch als Rupicapra rupicapra ornata bezeichnet
- =364 wird auch als *Boocercus eurycerus* bezeichnet, enthält das Gattungssynonym *Taurotragus*
- =365 wird auch als Pterocnemia pennata bezeichnet
- =366 wird auch als Sula abbotti bezeichnet
- =367 wird auch als Ardeola ibis bezeichnet
- =368 wird auch als Egretta alba oder Ardea alba bezeichnet
- =369 wird auch als Ciconia ciconia boyciana bezeichnet
- =370 wird auch als Hagedashia hagedash bezeichnet
- =371 wird auch als Lampribis rara bezeichnet
- =372 enthält die Synonyme Anas chlorotis und Anas nesiotis
- =373 wird auch als Spatula clypeata bezeichnet
- =374 wird auch als Anas platyrhynchos laysanensis bezeichnet
- =375 wahrscheinlich ein Hybrid von Anas platyrhynchos und Anas superciliosa
- =376 wird auch als Nyroca nyroca bezeichnet
- =377 enthält das Synonym Dendrocygna fulva
- =378 wird auch als Cairina hartlaubii bezeichnet
- =379 wird auch als Aquila heliaca adalberti bezeichnet
- =380 wird auch als Chondrohierax wilsonii bezeichnet
- =381 wird auch als Falco peregrinus babylonicus und Falco peregrinus pelegrinoides bezeichnet
- =382 wird auch als Crax mitu mitu bezeichnet
- =383 war früher in der Gattung Crax enthalten
- =384 war früher in der Gattung Aburria enthalten
- =385 war früher in der Gattung *Aburria* enthalten; wird auch als *Pipile pipile* bezeichnet
- =386 war früher als Arborophila brunneopectus (teilweise) geführt
- =387 war früher in der Art Crossoptilon crossoptilon enthalten
- =388 war früher in der Art Polyplectron malacense enthalten
- =389 enthält das Synonym Rheinardia nigrescens
- =390 wird auch als Tricholimnas sylvestris bezeichnet
- =391 wird auch als Choriotis nigriceps bezeichnet
- =392 wird auch als Houbaropsis bengalensis bezeichnet
- =393 wird auch als *Turturoena iriditorques* bezeichnet; war früher als *Columba malherbii* geführt (teilweise)
- =394 wird auch als Nesoenas mayeri bezeichnet
- =395 war früher als Treron australis geführt (teilweise)
- =396 wird auch als *Calopelia brehmeri* bezeichnet, enthält das Synonym *Calopelia puella*
- =397 wird auch als Tympanistria tympanistria bezeichnet

- =398 wird auch als Amazona dufresniana rhodocorytha bezeichnet
- =399 wird oft unter der falschen Bezeichnung Ara caninde gehandelt
- =400 wird auch als Cyanoramphus novaezelandiae cookii bezeichnet
- =401 wird auch als Opopsitta diophtalma coxeni bezeichnet
- =402 wird auch als Pezoporus occidentalis bezeichnet
- =403 war früher in der Art Psephotus chrysopterygius enthalten
- =404 wird auch als Psittacula krameri echo bezeichnet
- =405 war früher in der Gattung *Gallirex* enthalten; wird auch als *Tauraco* porphyreolophus bezeichnet
- =406 wird auch als Otus gurneyi bezeichnet
- =407 wird auch als Ninox novaeseelandiae royana bezeichnet
- =408 war früher in der Gattung Glaucis enthalten
- =409 enthält das Gattungssynonym Ptilolaemus
- =410 war früher in der Gattung Rhinoplax enthalten
- =411 wird auch als Pitta brachyura nympha bezeichnet
- =412 wird auch als Musicapa ruecki oder Niltava ruecki bezeichnet
- =413 wird auch als Dasyornis brachypterus longirostris bezeichnet
- =414 wird auch als Tchitrea bourbonnensis bezeichnet
- =415 wird auch als Meliphaga cassidix bezeichnet
- =416 enthält das Gattungssynonym Xanthopsar
- =417 war früher in der Gattung Spinus enthalten
- =418 war früher als Serinus gularis geführt (teilweise)
- =419 wird auch als Estrilda subflava oder Sporaeginthus subflavus bezeichnet
- =420 war früher als Lagonosticta larvata geführt (teilweise)
- =421 enthält das Gattungssynonym Spermestes
- =422 wird auch als *Euodice cantans* bezeichnet; war früher als *Lonchura malabarica* geführt (teilweise)
- =423 wird auch als Hypargos nitidulus bezeichnet
- =424 war früher als Parmoptila woodhousei geführt (teilweise)
- =425 enthält die Synonyme Pyrenestes frommi und Pyrenestes rothschildi
- =426 wird auch als Estrilda bengala bezeichnet
- =427 wird auch als Malimbus rubriceps oder Anaplectes melanotis bezeichnet
- =428 wird auch als Coliuspasser ardens bezeichnet
- =429 war früher als Euplectes orix geführt (teilweise)
- =430 wird auch als Coliuspasser macrourus bezeichnet
- =431 wird auch als Ploceus superciliosus bezeichnet
- =432 enthält das Synonym Ploceus nigriceps
- =433 wird auch als Sitagra luteola bezeichnet
- =434 wird auch als Sitagra melanocephala bezeichnet
- =435 wurde früher als Ploceus velatus geführt
- =436 wird auch als *Hypochera chalybeata* bezeichnet; enthält die Synonyme *Vidua amauropteryx, Vidua centralis, Vidua neumanni, Vidua okavangoensis* und *Vidua ultramarina*
- =437 wurde früher als Vidua paradisea geführt (teilweise)
- =438 enthält das Synonym Cuora criskarannarum
- =439 wird auch in der Gattung Damonia geführt
- =440 war früher im Kachuga tecta tecta enthalten
- =441 enthält die Gattungssynonyme Nicoria und Geoemyda (teilweise)
- =442 wird auch als Chrysemys scripta elegans bezeichnet

- =443 wird auch als *Geochelone elephantopus* bezeichnet; wird auch der Gattung *Testudo* zugewiesen
- =444 wird auch der Gattung Testudo zugewiesen
- =445 wird auch der Gattung Aspideretes zugewiesen
- =446 war früher in der Podocnemis spp. enthalten
- =447 wird auch als Pelusios subniger bezeichnet
- =448 umfaßt Alligatoridae, Crocodylidae und Gavialidae
- =449 wird auch als Crocodylus mindorensis bezeichnet
- =450 wird auch in der Gattung Nactus geführt
- =451 umfaßt das Gattungssystem Rhoptropella
- =452 war früher in Chamaeleo spp. enthalten
- =453 umfaßt die Gattungssynonyme Calumma und Furcifer
- =454 umfaßt die Familien Bolyeriidae und Tropidophiidae als Unterfamilien
- =455 wird auch als Constrictor constrictor occidentalis bezeichnet
- =456 umfaßt das Synonym Python molurus pimbura
- =457 umfaßt das Synonym Sanzinia manditra
- =458 umfaßt das Synonym Pseudoboa cloelia
- =459 wird auch als Hydrodynastes gigas bezeichnet
- =460 wird auch als Alsophis chamissonis bezeichnet
- =461 war früher in der Gattung Natrix enthalten
- =462 umfaßt die Synonyme Naja atra, Naja kaouthia, Naja oxiana, Naja philippinensis, Naja samarensis, Naja sputatrix und Naja sumatrana
- =463 enthält das Gattungssynonym Megalobatrachus
- =464 war früher in Nectophrynoides enthalten
- =465 war früher in Dendrobates enthalten
- =466 wird auch als Rana bezeichnet
- =467 im Sinne von D'Abrera
- =468 umfaßt die Synonyme Pandinus africanus und Heterometrus roeseli
- =469 umfaßt das Gattungssymbol Aphonopelma
- =470 wird auch als Conchodromus dromas bezeichnet
- =471 wird auch in den Gattungen Dysnomia und Plagiola geführt
- =472 enthält das Gattungssynonym Proptera
- =473 wird auch in der Gattung Carunculina geführt
- =474 wird auch als Megalonaias nickliniana bezeichnet
- =475 wird auch als *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* und *Lampsilis tampicoensis tecomatensis* geführt
- =476 enthält das Gattungssynonym Micromya
- =477 enthält das Gattungssynonym Papuina
- =478 enthält nur die Familie Helioporidae mit einer Art (Heliopora coerulea)
- =479 wird auch als *Podophyllum emodi* und *Sinopodophyllum hexandrum* bezeichnet
- =480 umfaßt die Gattungssynonyme Neogomesia und Roseocactus
- =481 wird auch in der Gattung Echinocactus geführt
- =482 wird in der Gattung Mammillaria geführt; umfaßt das Synonym Coryphantha densispina
- =483 wird auch als Lobeira macdougallii und Nopalxochia macdougallii bezeichnet
- =484 wird auch als Echinocereus lindsayi bezeichnet
- =485 wird auch in der Gattung Cereus und Wilcoxia geführt

- =486 wird auch in der Gattung *Coryphantha* geführt; war früher in *Escobaria* sneedii enthalten und umfaßt das Synonym *Escobaria nellieae*
- =487 wird auch in der Gattung Coryphantha geführt; umfaßt Escobaria leei als Unterart
- =488 wird auch als Solisia pectinata bezeichnet
- =489 wird auch als Backebergia militaris, Cephalocereus militaris und Mitrocereus militaris bezeichnet; umfaßt das Synonym Pachycereus chrysomallus
- =490 umfaßt Pediocactus bradyi ssp. despainii und Pediocactus bradyi ssp. winkleri sowie die Synonyme Pediocactus despainii und Pediocactus winkleri
- =491 wird auch in der Gattung Toumeya geführt
- =492 wird auch in den Gattungen Navajoa, Toumeya und Utahia geführt und umfaßt Pediocactus peeblesianus var. fickeisenii
- =493 wird auch in den Gattungen Echinocactus und Utahia geführt
- =494 umfaßt das Gattungssynonym Encephalocarpus
- =495 umfaßt das Synonym Ancistrocactus tobuschii und Ferocactus tobuschii
- =496 wird auch in den Gattungen Neolloydia und Echinomastus geführt; umfaßt die Synonyms Echinomastus acunensis und Echinomastus krausei
- =497 umfaßt die Synonyme Ferocactus glaucus, Sclerocactus brevispinus, Sclerocactus wetlandicus und Sclerocactus wetlandicus spp. ilseae
- =498 wird auch in den Gattungen Echinocactus, Echinomastus und Neolloydia geführt
- =499 wird auch in den Gattungen Coloradoa, Echinocactus, Ferocactus und Pediocactus geführt
- =500 wird auch in den Gattungen Echinocactus, Mammillaria, Pediocactus und Toumeya geführt
- =501 wird auch als Echinocactus und Ferocactus bezeichnet
- =502 wird auch als Pediocactus bezeichnet
- =503 umfaßt die Gattungssynonyme Gymnocactus, Normanbokea und Rapi-
- =504 wird auch als Saussurea lappa bezeichnet
- =505 wird auch als Euphorbia decaryi var. capsaintemariensis bezeichnet
- =506 umfaßt Euphorbia cremersii fa. viridifolia und Euphorbia cremersii var. rakotozafyi
- =507 umfaßt Euphorbia cylindrifolia ssp. tuberifera
- =508 umfaßt Euphorbia decaryi var. ampanihyensis, robinsonii und spirosticha
- =509 umfaßt Euphorbia moratii var. antsingiensis, bemarahensis und multiflora
- =510 wird auch als Euphorbia capsaintemariensis var. tulearensis bezeichnet
- =511 wird auch als Engelhardia pterocarpa bezeichnet
- =512 umfaßt Aloe compressa var. rugosquamosa und Aloe compressa var. schistophila
- =513 umfaßt Aloe haworthioides var. aurantiaca
- =514 umfaßt Aloe laeta var. maniaensis
- =515 war früher in Talauma hodgsonii enthalten
- =516 umfaßt die Familien Apostasiaceae und Cypripediaceae als Unterfamilien Apostasioideae and Cypripedioideae
- =517 Anacampseros australiana und A. kurtzii werden auch in der Gattung Grahamia geführt
- =518 war früher in Anacampseros spp. enthalten
- =519 wird auch als Sarracenia rubra ssp. alabamensis bezeichnet
- =520 wird auch als Sarracenia rubra ssp. jonesii bezeichnet
- =521 war früher in ZAMIACEAE spp. enthalten

- =522 umfaßt das Synonym Stangeria paradoxa
- =523 wird auch als Taxus baccata ssp. wallichiana bezeichnet
- =524 umfaßt das Synonym Welwitschia bainesii
- =525 umfaßt das Synonym Vulpes vulpes leucopus
- =526 wird auch als Erithacus pectardens bezeichnet
- =527 wird auch als Pogonocichla swynnerton bezeichnet
- =528 wird auch als Platylophus leucopterus bezeichnet
- =529 umfaßt Lapemis hardwickii
- =530 umfaßt Hippocampus agnesiae, Hippocampus bleekeri, Hippocampus graciliformis and Hippocampus macleayina
- =531 umfaßt Hippocampus elongatus and Hippocampus subelongatus
- =532 umfaßt Hippocampus tuberculatus
- =533 umfaßt Hippocampus subcoronatus
- =534 umfaßt Hippocampus fasciatus und Hippocampus mohnikei
- =535 umfaßt Hippocampus brunneus, Hippocampus fascicularis, Hippocampus hudsonius, Hippocampus kinkaidi, Hippocampus laevicaudatus, Hippocampus marginalis, Hippocampus punctulatus, Hippocampus stylifer, Hippocampus tetragonurus und Hippocampus villosus
- =536 umfaßt Hippocampus obscurus
- =537 umfaßt Hippocampus antiquorum, Hippocampus antiquus, Hippocampus brevirostris, Hippocampus europeaus, Hippocampus heptagonus, Hippocampus pentagonus und Hippocampus vulgaris
- =538 umfaßt Hippocampus ecuadorensis, Hippocampus gracilis, Hippocampus hildebrandi und Hippocampus ringens
- =539 umfaßt Hippocampus atterimus, Hippocampus barbouri, Hippocampus fisheri, Hippocampus hilonis, Hippocampus melanospilos, Hippocampus moluccensis, Hippocampus natalensis, Hippocampus polytaenia, Hippocampus rhyncomacer, Hippocampus taeniopterus und Hippocampus valentyni
- =540 umfaßt Hippocampus suezensis
- =541 umfaßt Hippocampus dahli and Hippocampus lenis
- =542 umfaßt Hippocampus atrichus, Hippocampus guttulatus, Hippocampus jubatus, Hippocampus longirostris, Hippocampus microcoronatus, Hippocampus microstephanus, Hippocampus multiannularis, Hippocampus rosaceus und Hippocampus trichus
- =543 umfaßt Hippocampus obtusus und Hippocampus poeyi
- =544 umfaßt Hippocampus chinensis, Hippocampus kampylotrachelos, Hippocampus manadensis, Hippocampus mannulus und Hippocampus sexmaculatus
- =545 umfaßt Hippocampus novaehollandiae
- =546 umfaßt Hippocampus regulus and Hippocampus rosamondae.
- 17. Das Zeichen "o" vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons soll wie folgt interpretiert werden:
 - °601 Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt. Alle Exemplare sind als Exemplare von Arten in Anhang A zu betrachten und die Bestimmungen dieser Verordnung werden entsprechend für sie anwendbar.
 - °602 Für Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form gilt die Verordnung nicht.
 - °603 Die jährlichen Ausfuhrquoten für lebende Exemplare und Jagdtrophäen werden wie folgt festgesetzt:

Botsuana: 5, Namibia: 150, Simbabwe: 50.

Für den Handel mit solchen Exemplaren gilt Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung.

°604 Zur ausschließlichen Genehmigung 1. der Ausfuhr von Jagdtrophäen zu nichtkommerziellen Zwecken, 2. der Ausfuhr lebender Tiere nach einem geeigneten und annehmbaren Bestimmungsort (Namibia: ausschließlich zu nichtkommerziellen Zwecken), 3. der Ausfuhr von Häuten (nur Simbabwe), 4. der Ausfuhr von Lederwaren und Elfenbeinschnitzereien zu nichtkommerziellen Zwecken (nur Simbabwe).

Internationaler Handel mit Elfenbein ist vor dem 18. März 1999 nicht erlaubt. Nachher darf unverarbeitetes Elfenbein aufgrund von experimetellen Quoten für unverarbeitetes Elfenbein von höchstens 25,3 t (Botsuana), 13,8 t (Namibia) und 20 t (Simbabwe) nach Japan ausgeführt werden, sofern die in der Entscheidung der Konferenz der Parteien bezüglich Elfenbein Nr. 10.1 festgelegten Bedingungen eingehalten werden. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten in Anhang A zu betrachten, und die Bestimmungen dieser Verordnung werden entsprechend für sie anwendbar.

- °605 Ausschließlich zur Genehmigung des internationalen Handels mit lebenden Tieren, die nach annehmbaren und geeigneten Bestimmungsorten verbracht werden, und für Jagdtrophäen. Alle sonstigen Exemplare sind als Exemplare von Arten im Anhang A zu betrachten und die Bestimmungen dieser Verordnung werden entsprechend für sie anwendbar.
- °606 Ausschließlich zur Genehmigung des internationalen Handels mit Wolle lebender Vicuñas der Populationen in Anhang B (siehe +209) und des Handels mit Wollelagerbeständen zum Zeitpunkt der neunten Tagung der Konferenz der Parteien vom November 1994 in Peru (3 249 kg) sowie mit Stoffen und Artikeln aus solchen einschließlich handgefertigter Luxuswaren und Strickwaren. Auf der Rückseite des Stoffs müssen das von den Arealstaaten dieser Art, die das Übereinkommen zum Schutz und zur Erhaltung der Vicunas angenommen haben, vereinbarte Kennzeichen sowie die Worte "VICUÑA URSPRUNGSLAND" (Angabe des Ursprunglandes) angebracht sein. Alle sonstigen Exemplare sind als Exemplare von Arten in Anhang A zu betrachten und die Bestimmungen dieser Verordnung werden entsprechend für sie anwendbar.
- °607 Diese Verordnung gilt nicht für Fossilien.
- °608 Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare folgender Hybriden und/oder Kultivare:

 $\textit{Hatiora} \times \textit{graeseri}$

 $Schlumbergera \times buckleyi$

 $Schlumbergera\ russelliana\times Schlumbergera\ truncata$

 $Schlumbergera\ orssichiana\ imes\ Schlumbergera\ truncata$

Schlumbergera opuntioides × Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (Kultivare)

Gymnocalycium mihanovichii (Kultivare) chlorophyllfreie Formen, aufgepfropft auf folgende Unterlagen: Harrisia "Jusbertii", Hylocereus trigonus oder Hylocereus undatus

Opuntia microdasys (Kultivare)

- °609 Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare von Stecklingen von Euphobia trigona.
- °610 Diese Verordnung gilt nicht für Sämlinge oder In-vitro-Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden.
- °611 Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare von Kultivaren von Cyclamen persicum. Diese Befreiung erstreckt sich jedoch nicht auf Exemplare, die als ruhende Knollen in den Handel kommen.
- 18. In Übereinstimmung mit Artikel 2 Buchstabe t) der Verordnung bezeichnet das Zeichen # vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons in Anhang B Teile oder Erzeugnisse, die in diesem Zusammenhang zu den Zwecken des Übereinkommens wie folgt gekennzeichnet sind:
 - #1 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen, Sporen und Pollen (einschließlich Pollinien)
 - Sämlinge oder In-vitro-Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden
 - c) Schnittblumen oder künstlich vermehrte Pflanzen
 - #2 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen und Pollen
 - Sämlinge oder In-vitro-Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden

- c) Schnittblumen oder künstlich vermehrte Pflanzen
- d) chemische Erzeugnisse
- #3 ganze oder in Scheiben geschnittene Wurzeln oder Teile davon, ausgenommen aus solchen hergestellte Teile oder Erzeugnisse wie Pulver, Pillen, Extrakte, Stärkungsmittel, Tees und Konditorwaren
- #4 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - Samen, ausgenommen aus mexikanischen Cacti aus Mexiko, und Pollen
 - Sämlinge oder In-vitro-Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden
 - c) Schnittblumen von künstlichen vermehrten Pflanzen
 - d) Früchte sowie Teile und Erzeugnisse aus solchen aus von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten Pflanzen
 - e) einzelne Stammglieder (Scheiben) sowie Teile und Erzeugnisse davon aus außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten Exemplaren der Gattung Opuntia, Untergattung Opuntia
- #5 Holzstämme oder -blöcke, Bretter und Furnier
- #6 Stämme oder Holsblöcke, Holzschnitzel und unverarbeitetes aufgebrochenes Material
- #7 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen und Pollen (einschließlich Pollinien)
 - Sämlinge oder In-vitro-Gewebekulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden
 - c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen und
 - Früchte sowie Teile und Erzeugnisse davon, aus künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung Vanilla
- #8 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
 - a) Samen und Pollen
 - Sämlinge oder In-vitro-Gewebekulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden
 - c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen
 - d) fertige pharmazeutische Produkte.
- 19. Da von keinem höheren Pflanzentaxon in Anhang A erwähnt wird, daß für seine Hybride Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung Geltung hat, können künstlich vermehrte Hybride aus einer oder mehreren Arten oder Taxa mit einer Bescheinigung der künstlichen Vermehrung in den Verkehr gebracht werden und gilt die Verordnung nicht für Samen und Pollen (einschließlich Pollinien), Schnittblumen, Sämlinge oder In-vitro-Gewebekulturen in flüssigem oder festem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden.
- 20. Hinsichtlich der in Anhang D genannten Tierarten gelten die Bestimmungen nur für lebende Exemplare und ganze oder größtenteils ganze tote Exemplare, mit Ausnahme der Taxa, die wie folgt gekennzeichnet sind, um deutlich zu machen, daß die Bestimmungen auch für Teile und Erzeugnisse aus solchen gekennzeichnet sind:
 - § 1 ganze oder weitgehend ganze rohe oder gegerbte Häute
 - § 2 ganze Federn oder Häute oder sonstige Teile, die Federn enthalten.
- 21. Hinsichtlich der in Anhang D erwähnten Pflanzenarten gelten die Bestimmungen nur für lebende Exemplare mit Ausnahme von Taxa, denen folgende Angabe zugeordnet ist, um deutlich zu machen, daß sie auch für andere Teile und Derivate gelten:
 - § 3 getrocknete und frische Pflanzen einschließlich Blätter, Wurzeln/ Wurzelstöcke, Stämme, Samen/Sporen, Rinde und Früchte.

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
--	----------	----------	----------	------------------

FAUNA

CHORDATA

	I	1	1	I
MAMMALIA				
MONOTREMATA				
Tachyglossidae		Zaglossus spp. (II)		Langschnabeligel
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	Sminthopsis longicaudata (I)			Langschanz-Schmalfuß- beutelmaus
	Sminthopsis psammo- phila (I)			Große Wüsten-Schmal- fußbeutelmaus
Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus p.e. (I)			Beutelwolf
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	Chaeropus ecaudatus p.e. (I)			Schweinsfuß
	Macrotis lagotis (I)			Großer Kaninchenna- senbeutler
	Macrotis leucura (I)			Kleiner Kaninchenna- senbeutler
	Perameles bougainville (I)			Westaustralischer Strei- fenbeuteldachs
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae		Phalanger orientalis (II)		Wollkuskus
		Spilocuscus maculatus (II) =301		Tüpfelkuskus
Vombatidae	Lasiorhinus krefftii (I)			Moonie-Wombat
Macropodidae		Dendrolagus dorianus		
		Dendrolagus goodfello- wi		
		Dendrolagus inustus (II)		Braunes Baumkänguruh
		Dendrolagus matschiei		
		Dendrolagus ursinus (II)		Bären-Baumkängeruh
	Lagorchestes hirsutus (I)			Zottelhasen-Känguruh
	Lagostrophus fasciatus (I)			Bänder-Känguruh
	Onychogalea fraenata (I)			Zügel- oder Kurznagel- Känguruh
	Onychogalea lunata (I)			Mondnagel-Känguruh
Potoroidae	Bettongia spp. (I)			Bürsten-Känguruh

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Caloprymnus campe- stris p.e. (I)			Nacktbrust-Känguruh
CHIROPTERA				
Pteropodidae		Acerodon spp. * (II)		Flughunde
	Acerodon jubatus (I)			
	Acerodon lucifer p.e. (I)			Panay-Riesenflughund
		Pteropus spp. * (II)		Flughunde
	Pteropus insularis (I)			Truk-Flughund
	Pteropus livingstonei (II)			
	Pteropus mariannus (I)			Marianen-Flughund
	Pteropus molossinus (I)			Ponape-Flughund
	Pteropus phaeocepha- lus (I)			Mortlock-Flughund
	Pteropus pilosus (I)			Palau-Flughund
	Pteropus rodricensis (II)			
	Pteropus samoensis (I)			Samoa-Flughund
	Pteropus tonganus (I)			Tonga-Flughund
	Pteropus voeltzkowi (II)			
Phyllostomidae			Platyrrhinus lineatus (III UY)=302	
PRIMATES		PRIMATES spp. * (II) =303		Herrentiere / Affen
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Lemuren
Megaladapidae	Megaladapidae spp. (I) =304			
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			Katzenmakis
Indridae	Indridae spp. (I)			Indriartige
Daubentoniidae	Daubentonia madagas- cariensis (I)			Fingertier
Tarsiidae	Tarsius spp. (II)			
Callithricidae	Callimico goeldii (I)			Springtamarin
	Callithrix aurita (I) =305			Weißohrseidenäffchen
	Callithrix flaviceps (I) =305			Gelbkopfbüscheläffchen
	Leontopithecus spp. (I) =306			Löwenäffchen
	Saguinus bicolor (I)			Manteläffchen
	Saguinus geoffroyi (I) =307			
	Saguinus leucopus (I)			Weißfußäffchen
	Saguinus oedipus (I)			Lisztäffchen

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Cebidae	Alouatta coibensis (I) =308			
	Alouatta palliata (I)			Mantelbrüllaffe
	Alouatta pigra (I) =309			
	Ateles geoffroyi frontatus (I)			Schwarzbrauen- Geoffrey-Klammeraffe
	Ateles geoffroyi pan- amensis (I)			Panama-Klammeraffe
	Brachyteles arachnoides (I)			Spinnenaffe
	Cacajao spp. (I)			Uakaris oder Kurz- schwanzaffen
	Callicebus personatus (II)			
	Chiropotes albinasus (I)			Weißnasensaki
	Lagothrix flavicauda (I)			Gelbschwanzwollaffe
	Saimiri oerstedii (I)			Gelbes Totenkopfäff- chen
Cercopithecidae	Cercocebus galeritus (I/ II) ×701			Tana-Haubenmangabe
	Cercopithecus diana (I) =310			Dianameerkatze
	Cercopithecus solatus (II)			
	Colobus satanas (II)			
	Macaca silenus (I)			Wanderu oder Bartaffe
	Mandrillus leucophaeus (I) =311			Drill
	Mandrillus sphinx (I) =311			Mandrill
	Nasalis concolor (I) =312			Nasenaffe
	Nasalis larvatus (I)			
	Presbytis potenziani (I)			Mentawilangur
	Procolobus pennantii (I/II) ×702			Sansibarstummelaffe
	Procolobus preussi (II)			
	Procolobus rufomitra- tus (I) =313			Rotkopfstummelaffe oder Roter Colobus
	Pygathrix spp. (I) =314			Stumpfnasen- und Kleideraffen
	Semnopithecus entellus (I) =315			Hulman
	Trachypithecus francoisi (II)			
	Trachypithecus geei (I) =316			Gee's Langur

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Trachypithecus johnii (II)			
	Trachypithecus pileatus (I) =317			Schopflangur
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			Gibbons
Hominidae	Gorilla gorilla (I)			Gorilla
	Pan spp. (I)			Schimpansen
	Pongo pygmaeus (I)			Orang-Utan
XENARTHRA				
Myrmecophagidae		Myrmecophaga tridactyla (II)		Großer Ameisenbär
			Tamandua mexicana (III GT) =318	
Bradypodidae		Bradypus variegatus (II) =319		Geflecktes Dreizehen- faultier
Megalonychidae			Choloepus hoffmanni (III GT)	
Dasypodidae			Cabassous centralis (III GT)	
			Cabassous tatouay (III GT) =320	
		Chaetophractus nationi (II) °601		
	Priodontes maximus (I) =321			Riesengürteltier
PHOLIDOTA				
Manidae		Manis spp. (II)		Schuppentiere
LAGOMORPHA				
Leporidae	Caprolagus hispidus (I)			Borstenkaninchen
	Romerolagus diazi (I)			Mexikanisches Vulkan- kaninchen
RODENTIA				
Sciuridae	Cynomys mexicanus (I)			Mexikanischer Prärie- hund
			Epixerus ebii (III GH)	
			Marmota caudata (III IN)	
			Marmota himalayana (III IN)	
		Ratufa spp. (II)		Riesenhörnchen
			Sciurus deppei (III CR)	
Anomaluridae			Anomalurus beecrofti (III GH)	
			Anomalurus derbianus (III GH)	
			Anomalurus pelii (III GH)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
			Idiurus macrotis (III GH)	
Muridae	Leporillus conditor (I)			Langohr-Häschenratte
	Pseudomys praeconis (I)			Shark Bei-Falschmaus
	Xeromys myoides (I)			Australische Landmaus
	Zyzomys pedunculatus (I)			Dickschwanzratte
Hystricidae	Hystrix cristata (III GH)			
Erethizontidae			Sphiggurus mexicanus (III HN) =322	
			Sphiggurus spinosus (III UY) =322	
Agoutidae			Agouti paca (III HN) =323	
Dasyproctidae			Dasyprocta punctata (III HN)	
Chinchillidae	Chinchilla spp. (I) °602			Chinchillas
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703			
CARNIVORA				
Canidae			Canis aureus (III IN)	
	Canis lupus ** (I/II) - 101×704	Canis lupus* (II) +201		Wolf
	Canis simensis			
		Cerdocyon thous (II) =324		Waldfuchs
		Chrysocyon brachyurus (II)		Mähnenwolf
		Cuon alpinus (II)		Rothund
		Pseudalopex culpaeus (II) =324		Magellanfuchs
		Pseudalopex griseus (II) =325		Argentinischer Graufuchs
		Pseudalopex gymnocer- cus (II) =324		Pampasfuchs
	Speothos venaticus (I)			Waldhund
			Vulpes bengalensis (III IN)	
		Vulpes cana (II)		Afghanfuchs
		Vulpes zerda (II) =326		Fennek, Wüstenfuchs
Ursidae		Ursidae spp. * (II)		Bären
	Ailuropoda melanoleu- ca (I)			Riesen-Panda
	Ailurus fulgens (I)			Kleiner Panda
	Helarctos malayanus (I)			Malayenbär

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Melursus ursinus (I)			Lippenbär
	Tremarctos ornatus (I)			Brillenbär
	Ursus arctos (I/II) ×705			Braunbär
	Ursus thibetanus (I) =327			Kragenbär
Procyonidae			Bassaricyon gabbii (III CR)	
			Bassariscus sumichrasti (III CR)	
			Nasua narica (III HN) =328	
			Nasua nasua solitaria (III UY)	
			Potos flavus (III HN)	
Mustelidae		7		
Lutrinae	Aonyx congicus** (I)	Lutrinae spp. *		Otter Kleinkrallenotter
	+202 =329			Kienikranenouer
	Enhydra lutris nereis (I)			Seeotter
	Lontra felina (I) =331			Meerotter
	Lontra longicaudis (I) =332			Südamerika-Fischotter
	Lontra provocax (I) =331			Südlicher Flußotter
	Lutra lutra (I)			Eurasischer Fischotter
	Pteronura brasiliensis (I)			Riesenotter
Mephitinae		Conepatus humboldtii (II)		Patagonischer Shunk
Mustelinae			Eira barbara (III HN)	
			Galictis vittata (III CR) =330	
			Martes flavigula (III IN)	
			Martes foina intermedia (III IN)	
			Martes gwatkinsii (III IN) =333	
			Mellivora capensis (III BW/GH)	
			Mustela altaica (III IN)	
			Mustela kathiah (III IN)	
	Mustela nigripes (I)			Schwarzfußiltis
			Mustela sibirica (III IN)	
Viverridae			Arctictis binturong (III IN)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
			Civettictis civetta (III BW) =334	
		Cryptoprocta ferox (II)		Fossa oder Frettkatze
		Cynogale bennettii (II)		Mampalon (Otterzivette)
		Eupleres goudotii (II) =335		Fanaluk, Ameisen- schleichkatze
		Fossa fossana (II)		Fanaloka
		Hemigalus derbyanus (II)		Bänderroller
			Paguma larvata (III IN)	
			Paradoxurus herma- phroditus (III IN)	
			Paradoxurus jerdoni (III IN)	
		Prionodon linsang (II)		Bänderlingsang
	Prionodon pardicolor (I)			Fleckenlingsang
			Viverra civettina (III IN) =336	
			Viverra zibetha (III IN)	
			Viverricula indica (III IN)	
Herpestidae			Herpestes brachyurus fusca (III IN) =337	
			Herpestes edwardsii (III IN)	
			Herpestes javanicus auropunctata (III IN) =338	
			Herpestes smithii (III IN)	
			Herpestes urva (III IN)	
			Herpestes vitticollis (III IN)	
Hyaenidae		Parahyaena brunnea (II) =339		Braune Hyäne
			Proteles cristatus (III BW)	
Felidae		Felidae spp. * (II) °602		Katzen
	Acinonyx jubatus (I) °603			Gepard
	Caracal caracal** (I) +203 =340			Karakal, Wüstenluchs
	Catopuma temminckii (I) =341			Asiatische Goldkatze
	Felis nigripes (I)			Schwarzfußkatze
	Felis silvestris (II)			Wildkatze

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Herpailurus yaguaron- di** (I) +204 =341			Wieselkatze
	Leopardus pardalis (I) =341			Ozelot
	Leopardus tigrinus (I) =341			Tigerkatze
	Leopardus wiedii (I) =341			Langschwanzkatze
	$Lynx \ lynx \ (II) = 341$			
	Lynx pardinus (I) =342			Pardelluchs
	Neofelis nebulosa (I)			Nebelparder
	Oncifelis geoffroyi (I) =341			Geoffroy-Katze
	Oreailurus jacobita (I) =341			Bergkatze
	Panthera leo persica (I)			Persischer Löwe
	Panthera onca (I)			Jaguar
	Panthera pardus (I)			Leopard
	Panthera tigris (I)			Tiger
	Pardofelis marmorata (I) =341			Marmorkatze
	Prionailurus bengalen- sis bengalensis** (I)+205 =341			Indische Bengalkatze oder Leopardkatze
	Prionailurus bengalensis iriomotensis (II)=341			
	Prionailurus planiceps (I) =341			Flachkopfkatze
	Prionailurus rubigino- sus** (I) +206 =341			Rostkatze
	Puma concolor coryi (I) =341			Florida-Puma
	Puma concolor costari- censis (I) =341			Costa-Rica-Puma
	Puma concolor cougar (I) =341			Ostamerikanischer Pu- ma
	Uncia uncia (I) =343			Schneeleopard
Otariidae		Arctocephalus spp. * (II)		Südliche Seebären
	Arctocephalus philippii (II)			
	Arctocephalus town- sendi (I)			Guadeloupe-Seebär
Odobenidae		Odobenus rosmarus (III CA)		
Phocidae		Mirounga leonina (II)		
	Monachus spp. (I)			Mönchsrobe

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	Elephas maximus (I)			Asiatischer (indischer) Elefant
	Loxodonta africana **(I) -102	Loxodonta africana * (II) +207 °604		Afrikanischer Elefant
SIRENIA				
Dugongidae	Dugong dugon (I/II) ×706			Dugong oder Pazifische Seekuh
Trichechidae	Trichechidae spp. (I/II) ×707			
PERISSODACTYLA				
Equidae	Equus africanus (I) =344			Afrikanischer Wildesel
	Equus grevyi (I)			Grevyzebra
	Equus hemionus (I/II) ×708			
	Equus kiang (II) =345			
		Equus onager* (II) =345		
	Equus onager khur (I) =345			Khur (Indischer Halbesel)
	Equus przewalskii (I) =346			Przewalskipferd (Ur- wildpferd)
		Equus zebra hartman- nae (II)		Hartmann-Bergzebra
	Equus zebra zebra (I)			Kap-Bergzebra
Tapiridae	Tapiridae spp. ** (I)			Tapire
		Tapirus terrestris (II)		Flachlandtapir oder Amerikanischer Tapir
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. ** (I)			Nashörner
		Ceratotherium simum simum* (II) °605 +208		
ARTIODACTYLA				
Suidae	Babyrousa babyrussa (I)			Hirscheber
	Sus salvanius (I)			Zwergwildschwein
Tayassuidae		Tayassuidae spp. * (II) -103		Pekaris
	Catagonus wagneri (I)			Chaco-Pekari
Hippopotamidae		Hexaprotodon liberiensis (II) =347		Zwergflußpferd
		Hippopotamus amphibius (II)		Flußpferd
Camelidae		Lama guanicoe (II)		Guanako
	Vicugna vicugna** (I) -104	Vicugna vicugna* (II) °606 +209		Vicunja

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Tragulidae			Hyemoschus aquaticus (III GH)	
Moschidae	Moschus spp. ** (I) +210	Moschus spp. * (II) – 105		Moschutiere
Cervidae	Axis porcinus annamiticus (I) =348			Hinterindischer Schweinshirsch
	Axis calamianensis (I) =349			Calamian-Schweins- hirsch
	Axis kuhlii (I) =350			Bawean-Schweinshirsch oder Kuhlhirsch
	Blastocerus dichotomus (I)			Sumpfhirsch
	Cervus duvaucelii (I)			Barasinga
		Cervus elaphus bactrianus (II)		Bucharahirsch
			Cervus elaphus barba- rus (III TN)	
	Cervus elaphus hanglu (I)			Kaschmirhirsch
	Cervus eldii (I)			Leierhirsch
	Dama mesopotamica (I) =351			
	Hippocamelus spp. (I)			Andenhirsche
			Mazama americana cerasina (III GT)	
	Megamuntiacus vu- quanghensis (I)			Riesenmuntjak
	Muntiacus crinifrons (I)			Schwarzer Muntjak
			Odocolieus virginianus mayensis (III GT)	
	Ozotoceros bezoarticus (I)			Pampahirsch
		Pudu mephistophiles (II)		Nordpudu
	Pudu puda (I)			Südpudu
Antilocapridae	Antilocapra americana (I) +211			Niederkalifornischer Gabelbock
Bovidae	Addax nasomaculatus (I)			Addax oder Mendesantilope
		Ammotragus lervia (II)		Mähnenschaf oder Mähnenspringer
			Antilope cervicapra (III NP)	
		Bison bison athabascae (II)		Waldbison
	Bos gaurus (I) =352			Gaur
	Bos mutus (I) °602 =353			Wildyak oder Grunzosche
	Bos sauveli (I) =354			Kouprey

 Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Bubalus arnee (III NP) =355	
Bubalus depressicornis (I) =356			Tieflandanoa oder Gemsbüffel
Bubalus mindorensis (I) =356			Tamarau oder Mindo- robüffel
Bubalus quarlesi (I) =356			Berganoa
	Budorcas taxicolor (II)		Takin
Capra falconeri (I)			Schraubenziege
	Cephalophus dorsalis (II)		Schwarzrückenducker
Cephalophus jentinki (I)			Jentinducker
	Cephalophus monticola (II)		Blauböckchen
	Cephalophus ogilbyi (II)		Ogilby (Fernand-Po)- Ducker
	Cephalophus silvicultor (II)		Gelbrückenducker
	Cephalophus zebra (II)		Zebraducker
		Damaliscus lunatus (III GH)	
	Damaliscus pygargus pygargus (II) =357		Unterart des Buntbocks
	Gazella cuvieri (III TN)		
Gazella dama (I)			Damagazelle
	Gazella dorcas (III TN)		
	Gazella leptoceros (III TN)		
Hippotragus niger variani (I)			Riesen-Rappenantilope
	Kobus leche (II)		Litschi-Wasserbock oder Litschi-Moorantilope
Naemorhedus baileyi (I) =358			
Naemorhedus caudatus (I) =358			
Naemorhedus goral (I)			Goral oder Waldziege- nantilope
Naemorhedus suma- traensis (I) =359			
Oryx dammah (I) =360			Säbelantilope
Oryx leucoryx (I)			Weiße Oryx
	Ovis ammon* (II)		Asiatisches Wildschaf
Ovis ammon hodgsonii (I)			Himalayaschaf

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Ovis ammon nigrimontana (I)			
		Ovis canadensis (II) +211		Dickhornschaf
	Ovis orientalis ophion (I) =361			Zyprischer Mufflon
	Ovis vignei vignei (I) =362	Ovis vignei *		Steppenschaf oder La- dakschaf
	Pantholops hodgsonii (I)			Tschiru (Orongo) oder Tibet-antilope
	Pseudoryx nghetinhen- sis (I)			Vietnamesisches Wald- rind, Vu-Quang-Rind
	Rupicapra pyrenaica ornata (I) =363			Abruzzengemse
		Saiga tatarica (II)		Saiga
			Tetracerus quadricornis (III NP)	
			Tragelaphus eurycerus (III GH) =364	
			Tragelaphus spekei (III GH)	
AVES				
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	Struthio camelus (I) +212			Strauß
RHEIFORMES				
Rheidae		Rhea americana (II)		Nandu
	Rhea pennata (I) =365			Darwin-Nandu
TINAMIFORMES				
Tinamidae	Tinamus solitarius (I)			Grausteißtao oder Macuco-Steißhuhn
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae		Spheniscus demersus (II)		Brillenpinguin
	Spheniscus humboldti (I)			Humboldtpinguin
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	Podilymbus gigas (I)			Atitlantaucher
PROCELLARIIFORMES				
Diomedeidae	Diomedea albatrus (I)			Kurzschwanzalbatros
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	Pelecanus crispus (I)			Krauskopfpelikan
Sulidae	Papasula abbotti (I) =366			Graufußtöpel
Fregatidae	Fregata andrewsi (I)			Weißbauch-Fregattenvogel

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
CICONIIFORMES				
Ardeidae			Ardea goliath (III GH)	
	Bubulcus ibis (III GH) =367			
	Casmerodius albus (III GH) =368			
	Egretta garzetta (III GH)			
Balaenicipitidae		Balaeniceps rex (II)		Schuhschnabel
Ciconiidae	Ciconia boyciana (I) =369			Schwarzchnabelstorch
	Ciconia nigra (II)			
	Ciconia stormi			
			Ephippiorhynchus sene- galensis (III GH)	
	Jabiru mycteria (I)			Jabiru
			Leptoptilos crumenife- rus (III GH)	
	Leptoptilos dubius			
	Mycteria cinerea (I)			Malaien-Nimmersatt, Michstorch
Threskiornithidae			Bostrychia hagedash (III GH) =370	
			Bostrychia rara (III GH) =371	
		Eudocimus ruber (II)		Roter Sichler
	Geronticus calvus (II)			Glattnackenibis
	Geronticus eremita (I)			Waldrapp
	Nipponia nippon (I)			Japanischer Ibis
	Platalea leucorodia (II)			
	Pseudibis gigantea			
			Threskiornis aethiopi- cus (III GH)	
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp. * (II)	, ,	Flamingos
	Phoenicopterus ruber (II)			
ANSERIFORMES				
Anatidae			Alopochen aegyptiacus (III GH)	
			Anas acuta (III GH)	
	Anas aucklandica (I) =372			Auckland-Ente oder Auckland-Kastanienente
		Anas bernieri (II)		Berbier-Ente
			Anas capensis (III GH)	

 Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Anas clypeata (III GH) =373	
		Anas crecca (III GH)	
	Anas formosa (II)		Baikalente
Anas laysanensis (I) =374			Laysan-Stockente
Anas oustaleti (I) =375			Marianen-Stockente
		Anas penelope (III GH)	
Anas querquedula (III GH)			
Aythya innotata			
Aythya nyroca (III GH) =376			
Branta canadensis leucopareia (I)			Aleuten-Zwergkanada- gans
Branta ruficollis (II)			
Branta sandvicensis (I)			Hawaii- oder Sandwich- gans oder Ne-ne
		Cairina moschata (III HN)	
Cairina scutulata (I)			Malayen- oder Weiß- flügelente
	Coscoroba coscoroba (II)		Coscorobaschwan
	Cygnus melanocorypha (II)		Schwarzhalsschwan
	Dendrocygna arborea (II)		Kuba-Pfeifgans oder Kuba-Baumente
		Dendrocygna autumna- lis (III HN)	
		Dendrocygna bicolor (III GH/HN) =377	
		Dendrocygna viduata (III GH)	
Mergus octosetaceus			
		Nettapus auritus (III GH)	
Oxyura leucocephala (II)			
		Plectropterus gamben- sis (III GH)	
		Pteronetta hartlaubii (III GH) =378	
Rhodonessa caryophyllacea p.e. (I)			Rosenkopf- oder Nelkenente
	Sarkidiornis melanotos (II)		Höckerente
Tadorna cristata			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. * (II) -106		Greifvögel
Cathartidae	Gymnogyps california- nus (I)			Kalifornischer Kondor
			Sarcoramphus papa (III	
			HN)	
	Vultur gryphus (I)			Andenkondor
Pandionidae	Pandion haliaetus (II)			
Accipitridae	Accipiter brevipes (II)			
	Accipiter gentilis (II)			
	Accipiter nisus (II)			
	Aegypius monachus (II)			
	Aquila adalberti (I) =379			
	Aquila chrysaetos (II)			
	Aquila clanga (II)			
	Aquila heliaca (I)			Kaiseradler
	Aquila pomarina (II)			
	Buteo buteo (II)			
	Buteo lagopus (II)			
	Buteo rufinus (II)			
	Chondrohierax uncinatus wilsonii (I) =380			Wilsons Langschnabe weih
	Circaetus gallicus (II)			
	Circus aeruginosus (II)			
	Circus cyaneus (II)			
	Circus macrourus (II)			
	Circus pygargus (II)			
	Elanus caeruleus (II)			
	Eutriorchis astur (II)			
	Gypaetus barbatus (II)			
	Gyps fulvus (II)			
	Haliaeetus spp. (I/II) ×709			
	Harpia harpyja (I)			Harpye
	Hieraaetus fasciatus (II)			
	Hieraaetus pennatus (II)			
	Leucopternis occidentalis (II)			
	Milvus migrans (II)			
	Milvus milvus (II)			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Neophron percnopterus			
	(II)			
	Pernis apivorus (II) Pithecophaga jefferyi			Affenadler
	(I)			Affenaulei
Falconidae	Falco araea (I)			Seychellen-Turmfalke
	Falco biarmicus (II)			
	Falco cherrug (II)			
	Falco columbarius (II)			
	Falco eleonorae (II)			
	Falco jugger (I)			Laggerfalke
	Falco naumanni (II)			
	Falco newtoni** (I) +213			Aldraba-Turmfalke
	Falco pelegrinoides (I) =381			
	Falco peregrinus (I)			Wanderfalke
	Falco punctatus (I)			Mauritius-Turmfalke
	Falco rusticolus (I)			Gerfalke
	Falco subbuteo (II)			
	Falco tinnunculus (II)			
	Falco vespertinus (II)			
GALLIFORMES				
Megapodiidae	Macrocephalon maleo (I)			Hammerhuhn
Cracidae		Crax spp. * (-/III) ×710		
	Crax alberti (III CO)			
	Crax blumenbachii (I)			Blumenbach-Hokko
	Mitu mitu (I) =382			Nordwest-Mitu
	Oreophasis derbianus (I)			Bergguan
		Ortalis vetula (III GT/ HN)		
		Pauxi spp. (-/III) ×711 =383		
	Penelope albipennis (I)			Weißschwingenguan
			Penelope purpurascens (III HN)	
		Penelopina nigra (III	(,	
		GT)		
	Pipile jacutinga (I) =384			Schakutinga
	Pipile pipile (I) =385			Schakuhuhn

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Phasianidae		Agelastes meleagrides (III GH)		
			Agriocharis ocellata (III GT)	
		Arborophila charltonii (III MY)		
		Arborophila orientalis (III MY) =386		
		Argusianus argus (II)		Argusfasan
			Caloperdix oculea (III MY)	
	Catreus wallichii (I)			Wallich-Fasan
	Colinus virginianus ridgwayi (I)			Ridgways Virginiawach- tel
	Crossoptilon crossoptilon (I)			Weißer Ohrfasan
	Crossoptilon harmani (I) =387			
	Crossoptilon mantchuricum (I)			Brauner Ohrfasan
		Gallus sonneratii (II)		Sonnerathuhn
		Ithaginis cruentus (II)		Blutfasan
	Lophophorus impejanus (I)			
	Lophophorus lhuysii (I)			
	Lophophorus sclateri (I)			
		Lophura bulweri		
		Lophura diardi		
	Lophura edwardsi (I)			Edwards-Fasan
		Lophura erythrophthal- ma (III MY)		
		Lophura hatinhensis		
		Lophura hoogerwerfi		
		Lophura ignita (III MY)		
	Lophura imperialis (I)			Kaiserfasan
		Lophura inornata		
		Lophura leucomelanos		
	Lophura swinhoii (I)			Swinhoe-Fasan
			Melanoperdix nigra (III MY)	
	Odontophorus stro- phium			
	Ophrysia superciliosa			
		Pavo muticus (II)		Ahrenträgerpfau

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Polyplectron bicalcaratum (II)		Nord-Spiegelpfau oder Nord-Pfaufasan
	Polyplectron emphanum (I)			Palawan-Spiegelpfau oder Palawan-Pfaufasan
		Polyplectron germaini (II)		Ost-Spiegelpfau oder Ost-Pfaufasan
			Polyplectron inopinatum (III MY)	
		Polyplectron malacense (II)		Malaia-Spiegelpfau oder Malaia-Pfaufasan
		Polyplectron schleier- macheri (II) =388		
	Rheinardia ocellata (I) =389			Rheinartfasan
			Rhizothera longirostris (III MY)	Rollulus rouloul (III MY)
			Rollulus rouloul (III MY)	
	Syrmaticus ellioti (I)			Elliot-Fasan
	Syrmaticus humiae (I)			Hume-Fasan
	Syrmaticus mikado (I)			Mikado-Fasan
	Tetraogallus caspius (I)			Kaspisches Königshuhn
	Tetraogallus tibetanus (I)			Tibet-Königshuhn
	Tragopan blythii (I)			Blyth-Satyrhuhn oder Blyth-Tragopan
	Tragopan caboti (I)			Cabot-Satyrhuhn oder Cabot-Tragopan
	Tragopan melanoce- phalus (I)			West-Satyrhuhn oder West-Tragopan
			Tragopan satyra (III NP)	
	Tympanuchus cupido attwateri (I)			Attwaters-Präriehuhn
GRUIFORMES				
Gruidae		Gruidae spp. * (II)		Kraniche
	Grus americana (I)			Schreikranich
	Grus canadensis (I/II) ×712			Kubakranich
	Grus grus (II)			
	Grus japonensis (I)			Mandschurenkranich
	Grus leucogeranus (I)			Nonnenkranich
	Grus monacha (I)			Mönchskranich
	Grus nigricollis (I)			Schwarzhalskranich
	Grus vipio (I)			Weißnackenkranich
Rallidae	Gallirallus sylvestris (I) =390			Lord Howe-Waldralle

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Rhynochetidae	Rhynochetos jubatus (I)			Kagu
Otididae		Otididae spp. * (II)		Trappen
	Ardeotis nigriceps (I) =391			Indische Trappe
	Chlamydotis undulata (I)			Kragentrappe
	Eupodotis indica (II)			
	Eupodotis bengalensis (I) =392			Barttrappe
	Otis tarda (II)			
	Tetrax tetrax (II)			
CHARADRIIFORMES				
Burhinidae			Burhinus bistriatus (III GT)	
Scolopacidae	Numenius borealis (I)			Eskimo-Brachvogel
	Numenius tenuirostris (I)			Dünnschnabel-Brachvogel
	Tringa guttifer (I)			Sachalin-Grünschenkel
Laridae	Larus relictus (I)			Gobi-Schwarzkopfmö- we
COLUMBIFORMES				
Columbidae	Caloenas nicobarica (I)			Kragentaube
		Columba caribaea		
	Claravis godefrida			
			Columba guinea (III GH)	
			Columba iriditorques (III GH) =393	
	Columba livia (III, GH)			
			Columba mayeri (III MU) =394	
			Columba unicincta (III GH)	
		Didunculus strigirostris		
	Ducula mindorensis (I)			Mindoro-Bronzefrucht- taube
		Gallicolumba luzonica (II)		Dolchstichtaube
		Goura spp. (II)		Krontauben
	Leptotila wellsi			
			Oena capensis (III GH)	
			Streptopelia decipiens (III GH)	
			Streptopelia roseogri- sea (III GH)	

Sreptopelia semitor- quata (III GH) Streptopelia sengalen- sis (III GH) Streptopelia sengalen- sis (III GH) Feron colva (III GH) Feron		Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Streptopelia turtur (III GH) Streptopelia vinacea (III GH) Treron calva (III GH) Treron vaalia (III GH) Turtur abyssinicus (III GH) Turtur afer (III GH) Turtur afer (III GH) Turtur papanistria (III GH) Turtur pa					
Sireptopelia vinacea (III GH) Theron calva (III GH) Theron wadita (III GH) Theron propositivis (III GH) Theron propositivis (III GH) = 397 Papageienvögel PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES Spp. * (II) -107 Papageienvögel Blaukopfamazone Gelbschulteramazone (I) Amazona brasiliensis (I) Amazona prasiliensis (I) Amazona prisiliensis (I) Amazona hradocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Ara glaucogularis (I) -399 Ara macao (I)					
(III GH) Treron cabra (III GH) Treron cabra (III GH) Treron waalia (III GH) Treron waalia (III GH) Turtur abyssinicus (III GH) Turtur abyssinicus (III GH) Turtur abyssinicus (III GH) Turtur abyssinicus (III GH) Turtur trempanistria (III GH) 396 Turtur trempanistria (III GH) 396 Turtur trempanistria (III GH) 397 Papageiemvägel Psittacidae Amazona arausiaca (I) Amazona barbadensis (I) Amazona barbadensis (I) Amazona prusiliensis (I) Amazona guildingii (I) Amazona imperialis (I) Amazona leucocephala (I) Amazona leucocephala (I) Prachtamazone Kuba-Amazone (I) Amazona rhedocorytha (I) -398 Amazona tucumana (I) Amazona versicolor (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Puerto-Rico-Amazone Blaurasa (I) Ara ambigua (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) -399 Ara macao (I) Ara marucana (I) Heliroter Rottückenara (I) Heliroter Rottückenara (III GH) Turtur abyssinicus (III GH) Turtur a					
PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES Spp. * (II) - 107 PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES Spp. * (II) - 107 Papageienvögel Blaukopfamazone Gelbschulteramazone Gelbschulteramazone (I) Amazona barbadensis (I) Amazona brasiliensis (I) Amazona imperialis (I) Amazona leucocephala (I) Amazona reviridigenalis (I) Amazona versicolor (I) Amazona viridagenalis (I) Amazona virida					
PSITACIFORMES PApageiemvögel Blaukopfamazone Gelbschulteramazone Gelbschulteramazone Königsamazone Königsamazone Konigsamazone Konigsamazone Konigsamazone Konigsamazone Kaiseramazone Kuba-Amazone (I) Amazona imperialis (I) Amazona leucocephala (I) Amazona rhodocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona vitacea (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vitacea (I) Amazon					
PSITIACIFORMES PSITIACIFORMES PSITIACIFORMES PSITIACIFORMES PSITIACIFORMES PSITIACIFORMES PSITIACIFORMES PSITIACIFORMES Spp. * (II) -107 Papageienvögel Papageienvögel Blaukopfamazone Gelbschulteramazone II) Amazona brasiliensis (I) Amazona guildingii (I) Amazona imperialis (I) Amazona leucocephala (I) Amazona rhodocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona tucumana (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viiridigenalis (I) Amazona viiridigenalis (I) Ara ambigua (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara maracana (I)				Treron waalia (III GH)	
PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES Spp. * (II) -107 Papageienvögel Blaukopfamazone Gelbschulteramazone Gelbschulteramazone Gelbschulteramazone Gelbschulteramazone Groschwanzamazone Kuba-Amazone Kuba-Amazone Kuba-Amazone Granada-Amazone Granada-Amazone Granada-Amazone Tukuman-Amazone Granada-Amazone Blaumaskenamazone Tukuman-Amazone Blaumaskenamazone Tukuman-Amazone Granada-Amazone Granada-Amazone Granada-Amazone Blaumaskenamazone Tukuman-Amazone Granada-Amazone Granada-Amazone Granada-Amazone Granada-Amazone Hellroter Ara glaucogularis (1) -399 Ara macao (1) Ara maracana (1) Rotrückenara					
PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES Spp. * (II) – 107 Papageiemvögel Psittacidae Amazona arausiaca (1) Amazona barbadensis (1) Amazona brasiliensis (1) Amazona guildingii (1) Amazona leucocephala (1) Amazona retrei (1) Amazona pretrei (1) Amazona retrodocorytha (1) – 398 Amazona tucumana (1) Amazona viridigenalis (1) Amazona viridigenalis (1) Amazona viridigenalis (1) Ara ambigua (1) Ara ambigua (1) Ara glaucogularis (1) Ara macao (1) Ara maracana (1)				Turtur afer (III GH)	
PSITTACIFORMES PSITTACIFORMES Psittacidae Amazona arausiaca (1) Amazona barbadensis (1) Amazona brasiliensis (1) Amazona imperialis (1) Amazona leucocephala (1) Amazona rindocorytha (1) = 398 Amazona tucumana (1) Amazona viridigenalis (1) Amazona viridigenalis (1) Amazona viridigenalis (1) Amazona viridigenalis (1) Ara ambigua (1) Ara macao (1) Ara macao (1) Ara macao (1) Ara macao (1) Ara maracana (1) Papageiemvögel Rotschwanzanoe Gelbschulteramazone Kuba-Amazone Kuba-Amazone Kuba-Amazone Granada-Amazone Granada-Amazone Tukuman-Amazone Blaumaskenamazone Tukuman-Amazone Blaumaskenamazone Tukuman-Amazone Blaumaskenamazone Taubenhalsamazone Caninde-Ara, Blaukehlara Caninde-Ara, Blaukehlara Caninde-Ara, Blaukehlara Caninde-Ara, Blaukehlara Caninde-Ara, Blaukehlara					
Psitacidae Amazona arausiaca (I) Amazona barbadensis (I) Amazona brasiliensis (I) Amazona guildingii (I) Amazona imperialis (I) Amazona leucocephala (I) Amazona rhodocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) Ara macao (I)					
Amazona barbadensis (I) Amazona prasiliensis (I) Amazona guildingii (I) Amazona imperialis (I) Amazona leucocephala (I) Amazona rhodocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vittata (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara macao (I) Ara macaoa (I) Ara macao (I) Ara macaoa (I)	PSITTACIFORMES				Papageienvögel
(I) Amazona brasiliensis (I) Amazona guildingii (I) Amazona imperialis (I) Amazona leucocephala (I) Amazona rhodocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona versicolor (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Ara ambigua (I) Ara ambigua (I) Ara maracao (I) Rotrückenara	Psittacidae	Amazona arausiaca (I)			Blaukopfamazone
(I) Amazona guildingii (I) Amazona imperialis (I) Amazona leucocephala (I) Amazona pretrei (I) Amazona rhodocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona versicolor (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vittata (I) Amazona vittata (I) Ara ambigua (I) Ara ambigua (I) Ara maracana (I) Königsamazone Kaiseramazone Kuba-Amazone Granada-Amazone Granada-Amazone Blaumaskenamazone Taubenhalsamazone Taubenhalsamazone Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukeh-lara Ara maracana (I) Hellroter Rotrückenara					Gelbschulteramazone
Amazona imperialis (I) Amazona leucocephala (I) Amazona pretrei (I) Amazona rhodocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona versicolor (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vitata (I) Amazona vitata (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara maracana (I) Kaiseramazone Kuba-Amazone Granada-Amazone Tukuman-Amazone Blaumaskenamazone Taubenhalsamazone Puerto-Rico-Amazone Blauaras Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukehlara					Rotschwanzamazone
Amazona leucocephala (I) Amazona pretrei (I) Amazona rhodocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona versicolor (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vitata (I) Anazona vitata (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) Ara macoa (I) Ara maracana (I) Ara maracana (I) Kuba-Amazone Granada-Amazone Tukuman-Amazone Blaumaskenamazone Taubenhalsamazone Puerto-Rico-Amazone Blauaras Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukehlara		Amazona guildingii (I)			Königsamazone
(I) Amazona pretrei (I) Amazona rhodocorytha (I) = 398 Amazona tucumana (I) Amazona versicolor (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vittata (I) Anazona vittata (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) Ara maracana (I) Ara maracana (I) Prachtamazone Granada-Amazone Tukuman-Amazone Blaumaskenamazone Taubenhalsamazone Taubenhalsamazone Blauaras Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukehlara		Amazona imperialis (I)			Kaiseramazone
Amazona rhodocorytha (I) =398 Amazona tucumana (I) Amazona versicolor (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vittata (I) Anodorhynchus spp. (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) Ara macao (I) Ara maracana (I) Ara maracana (I) Granada-Amazone Tukuman-Amazone Blaumaskenamazone Taubenhalsamazone Taubenhalsamazone Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukehlara		-			Kuba-Amazone
(I) =398 Amazona tucumana (I) Amazona versicolor (I) Amazona vinacea (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vitata (I) Anodorhynchus spp. (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara maracana (I) Tukuman-Amazone Blaumaskenamazone Taubenhalsamazone Taubenhalsamazone Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukehlara		Amazona pretrei (I)			Prachtamazone
Amazona viracea (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vittata (I) Anodorhynchus spp. (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara maracana (I) Blaumaskenamazone Taubenhalsamazone Taubenhalsamazone Puerto-Rico-Amazone Blauaras Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukehlara					Granada-Amazone
Amazona vinacea (I) Amazona viridigenalis (I) Amazona vittata (I) Anodorhynchus spp. (I) Ara ambigua (I) Ara glaucogularis (I) —399 Ara macao (I) Ara maracana (I) Taubenhalsamazone Puerto-Rico-Amazone Blauaras Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukeh-lara Hellroter Rotrückenara		Amazona tucumana (I)			Tukuman-Amazone
Amazona viridigenalis (I) Amazona vittata (I) Anodorhynchus spp. (I) Ara ambigua (I) Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara maracana (I) Rotrückenara		Amazona versicolor (I)			Blaumaskenamazone
(I) Amazona vittata (I) Anodorhynchus spp. (I) Ara ambigua (I) Blauaras Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara maracana (I) Rotrückenara		Amazona vinacea (I)			Taubenhalsamazone
Anodorhynchus spp. (I) Ara ambigua (I) Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara maracana (I) Blauaras Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukehlara Hellroter Rotrückenara		0			
Ara ambigua (I) Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara maracana (I) Großer Soldatenara, Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukehlara Hellroter		Amazona vittata (I)			Puerto-Rico-Amazone
Bechstein-Ara Ara glaucogularis (I) =399 Ara macao (I) Ara maracana (I) Bechstein-Ara Caninde-Ara, Blaukeh- lara Hellroter Rotrückenara		Anodorhynchus spp. (I)			Blauaras
=399 Ara macao (I) Hellroter Ara maracana (I) Rotrückenara		Ara ambigua (I)			
Ara maracana (I) Rotrückenara					Caninde-Ara, Blaukeh- lara
		Ara macao (I)			Hellroter
Ara militaris (I) Kleiner Soldatenara		Ara maracana (I)			Rotrückenara
		Ara militaris (I)			Kleiner Soldatenara

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Ara rubrogenys (I)			Rotohrara
	Aratinga guarouba (I)			Goldsittich
	Cacatua goffini (I)			Goffins-Kakadu
	Cacatua haematuropy- gia (I)			
	Cacatua moluccensis (I)			Molukken-Kakadu
	Cyanopsitta spixii (I)			Spix-Blauara
	Cyanoramphus auriceps forbesi (I)			Forbes Springsittich
	Cyanoramphus cookii (I) =400			
	Cyanoramphus novae- zelandiae (I)			Lauf- oder Ziegensittich
	Cyclopsitta diophthal- ma coxeni (I) =401			Coxens Rotwangen- Zwergpapagei
	Eos histrio (I)			Diademlori
	Geopsittacus occidentalis p.e. (I) =402			Nachtsittich
	Neophema chrysogaster (I)			Gold- oder Orange- bauchsittich
	Ognorhynchus icterotis (I)			Gelbohrsittich
	Pezoporus wallicus (I)			Erdsittich
	Pionopsitta pileata (I)			Scharlachkopfpapagei
	Probosciger aterrimus (I)			Ara-Kakadu, Palmkaka- du
	Psephotus chrysopter- ygius (I)			Goldschultersittich
	Psephotus dissimilis (I) =403			
	Psephotus pulcherrimus p.e. (I)			Paradiessittich
	Psittacula echo (I) =404			Mauritiussittich
			Psittacula krameri (III GH)	
	Pyrrhura cruentata (I)			Blaulatzsittich
	Rhynchopsitta spp. (I)			Arasittiche
	Strigops habroptilus (I)			Eulenpapagei
	Vini spp. (I/II) ×713			
CUCULIFORMES				
Musophagidae		Corythaeola cristata (III GH)		
		Crinifer piscator (III GH)		
		Musophaga porphyreo- lopha (II) =405		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Musophaga violacea (III GH)		
		Tauraco spp. * (II)		
	Tauraco bannermani			
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. * (II)		Eulenvögel
Tytonidae	Tyto alba (II)			
	Tyto soumagnei (I)			Madagaskar-Schleiereu- le
Strigidae	Aegolius funereus (II)			
	Asio flammeus (II)			
	Asio otus (II)			
	Athene blewitti (I)			Bänder-Steinkauz
	Athene noctua (II)			
	Bubo bubo (II)			
	Glaucidium passerinum (II)			
	Mimizuku gurneyi (I) =406			Riesen-Zwergohreule oder Rotohreule
	Ninox novaeseelandiae undulata (I) =407			Unterart des Kuckuckskauzes
	Ninox squamipila nata- lis (I)			Weihnachtsinselkauz
	Nyctea scandiaca (II)			Schnee-Eule
	Otus ireneae (II)			Sokoko-Eule
	Otus scops (II)			Zwergohr-Eule
	Strix aluco (II)			Waldkauz
	Strix nebulosa (II)			Bartkauz
	Strix uralensis (II)			Habichtskauz
	Surnia ulula (II)			Sperbereule
APODIFORMES				
Trochilidae		Trochilidae spp. * (II)		Kolibris
	Ramphodon dorhnii (I) =408			Hakenschnabel-Kolibri
TROGONIFORMES				
Trogonidae	Pharomachrus mocinno (I)			Quetzal
CORACIIFORMES				
Bucerotidae		Aceros spp. * (II)		Hornvogel
	Aceros nipalensis (I)			Nepalhornvogel
	Aceros subruficollis (I)			Sundajahrvogel
		Anorrhinus spp. (II) =409		Hornvogel

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Anthracoceros spp. (II)		Hornvogel
		Buceros spp. * (II)		Hornvogel
	Buceros bicornis (I)			Homrai-Doppelhornvo- gel
	Buceros vigil (I) =410			Schildhornvogel
		Penelopides spp. (II)		Hornvogel
PICIFORMES				
Capitonidae		Semnornis ramphastinus (III CO)		
Ramphastidae		Baillonius bailloni (III AR)		
		Pteroglossus aracari (II)		Schwarzkehl-Arassari
		Pteroglossus castanotis (III AR)		
		Pteroglossus viridis (II)		
		Ramphastos dicolorus (III AR)		
		Ramphastos sulfuratus (II)		Fischertukan
		Ramphastos toco (II)		Riesentukan
		Ramphastos tucanus (II)		Weißbrusttukan
		Ramphastos vitellinus (II)		Dottertukan
		Selenidera maculiro- stris (III AR)		
Picidae	Campephilus imperialis (I)			Kaiserspecht
	Dryocopus javensis ri- chardsi (I)			Korera-Weißbauch- Schwarzspecht
PASSERIFORMES				
Cotingidae			Cephalopterus ornatus (III CO)	
			Cephalopterus penduli- ger (III CO)	
	Cotinga maculata (I)			Halsbandkotinga
		Rupicola spp. (II)		Felsenhähne oder Klip- penvögel
	Xipholena atropurpurea (I)			Weißflügelkotinga
Pittidae		Pitta guajana (II)		Blauschwanzpitta
	Pitta gurneyi (I)			Goldkehlpitta
	Pitta kochi (I)			Kochs
		Pitta nympha (II) =411		Japanische Neunfarben- pitta

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Atrichornithidae	Atrichornis clamosus (I)			Großer Dickichtschlüp- fer
Hirundinidae	Pseudochelidon sirintarae (I)			Sirintaraschwalbe
Pycnonotidae		Pycnonotus zeylanicus (II)		
Muscicapidae	Bebrornis rodericanus (III MU)			
		Cyornis ruckii (II) =412		Blauer Sulatra-Flie- genschnäpper
	Dasyornis broadbenti litoralis p.e. (I)			Westliche Rötlichbraune Grasmücke
	Dasyornis longirostris (I) =413			Westliche Langschna- belgrasmücke
		Leiothrix argentauris (II)		
		Leiothrix lutea (II)		
		Liocichla omieiensis (II)		
	Picathartes gymnoce- phalus (I)			Felsenhüpfer oder Stelzenkrähe
	Picathartes oreas (I)			
			Terpsiphone bourbon- nensis (III MU) =414	
Nectariniidae		Anthreptes pallidigaster		
		Anthreptes rubritorques		
Zosteropidae	Zosterops albogularis (I)			Weißkehlbrillenvogel
Meliphagidae	Lichenostomus mela- nops cassidix (I) =415			Büschelohr-Honigfres- ser
Emberizidae		Gubernatrix cristata (II)		Grünkardinal
		Paroaria capitata (II)		Mantelkardinal
		Paroaria coronata (II)		Graukardinal
		Tangara fastuosa II)		
Icteridae	Agelaius flavus (I) =416			Gilbstarling
Fringillidae	Carduelis cucullata (I) =417			Kapuzenselsig
		Carduelis yarrellii (II) =417		Gelbwagenfink
			Serinus canicapillus (III GH) =418	
			Serinus leucopygius (III GH)	
			Serinus mozambicus (III GH)	
Estrildidae			Amadina fasciata (III GH)	

Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Amandava formosa (II)		Green avadavat
		Amandava subflava (III GH) =419	
		Estrilda astrild (III GH)	
		Estrilda caerulescens (III GH)	
		Estrilda melpoda (III GH)	
		Estrilda troglodytes (III GH)	
		Lagonosticta rara (III GH)	
		Lagonosticta rubricata (III GH)	
		Lagonosticta rufopicta (III GH)	
		Lagonosticta senegala (III GH)	
		Lagonosticta vinacea (III GH) =420	
		Lonchura bicolor (III GH) =421	
		Lonchura cantans (III GH) =422	
		Lonchura cucullata (III GH) =421	
		Lonchura fringilloides (III GH) =421	
		Mandingoa nitidula (III GH) =423	
		Nesocharis capistrata (III GH)	
		Nigrita bicolor (III GH)	
		Nigrita canicapilla (III GH)	
		Nigrita fusconota (III GH)	
		Nigrita luteifrons (III GH)	
		Ortygospiza atricollis (III GH)	
	Padda oryzivora (II)		
		Parmoptila rubrifrons (III GH) =424	
		Pholidornis rushiae (III GH)	
	Poephila cincta cincta (II)		Schwarzkehl-Gürtel- grasfink
	` '		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
			Pytilia hypogrammica (III GH)	
			Pytilia phoenicoptera (III GH)	
			Spermophaga haemati- na (III GH)	
			Uraeginthus bengalus (III GH) =426	
Ploceidae			Amblyospiza albifrons (III GH)	
			Anaplectes rubriceps (III GH) =427	
			Anomalospiza imberbis (III GH)	
			Bubalornis albirostris (III GH)	
			Euplectes afer (III GH)	
			Euplectes ardens (III GH) =428	
			Euplectes franciscanus (III GH) =429	
			Euplectes hordeaceus (III GH)	
			Euplectes macrourus (III GH) =430	
			Malimbus cassini (III GH)	
			Malimbus malimbicus (III GH)	
			Malimbus nitens (III GH)	
			Malimbus rubricollis (III GH)	
			Malimbus scutatus (III GH)	
			Pachyphantes superci- liosus (III GH) =431	
			Passer griseus (III GH)	
			Petronia dentata (III GH)	
			Plocepasser supercilio- sus (III GH)	
			Ploceus albinucha (III GH)	
			Ploceus aurantius (III GH)	
			Ploceus cucullatus (III GH) =432	
	i e		j .	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
			Ploceus luteolus (III GH) =433	
			Ploceus melanocepha- lus (III GH) =434	
			Ploceus nigerrimus (III GH)	
			Ploceus nigricollis (III GH)	
			Ploceus pelzelni (III GH)	
			Ploceus preussi (III GH)	
			Ploceus tricolor (III GH)	
			Ploceus vitellinus (III GH) =435	
			Quelea erythrops (III GH)	
			Sporopipes frontalis (III GH)	
			Vidua chalybeata (III GH) =436	
			Vidua interjecta (III GH)	
			Vidua larvaticola (III GH)	
			Vidua macroura (III GH)	
			Vidua orientalis (III GH) =437	
			Vidua raricola (III GH)	
			Vidua togoensis (III GH)	
			Vidua wilsoni (III GH)	
Sturnidae		Gracula religiosa (II)		
	Leucopsar rothschildi (I)			Bali-Star oder Rot- schild-Mynah
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Paradiesvögel
REPTILIA				
TESTUDINATA				
Dermatemydidae		Dermatemys mawii (II)		Tabasco-Schildkröten
Emydidae	Batagur baska (I)			Batagur-Schildkröte
		Callagur borneoensis (II)		
		Clemmys insculpta (II)		Waldbachschildkröte
	Clemmys muhlenbergi (I)			Mühlenberg-Schildkröte

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Cuora pani =438		
	Geoclemys hamiltonii (I) =439			Strahlen-Dreikiel- schildkröte
	Kachuga tecta (I) =440			Unterart der Indischen Dachsschildkröte
	Melanochelys tricari- nata (I) =441			Dreikiel-Erdschildkröte
	Morenia ocellata (I)			Hinterindische Pfauen- augen-Sumpfschildkröte
		Terrapene spp. * (II)		Dosenschildkröten
	Terrapene coahuila (I)			Wasser-Dosen- schildkröte
		Trachemys scripta ele- gans =442		
Testudinidae		Testudinidae spp. * (II)		Landschildkröten
	Geochelone nigra (I) =443			Elefantenschildkröte oder Galapagos
	Geochelone radiata (I) =444			Strahlenschildkröte
	Geochelone yniphora (I) =444			Madagassische Schnabelbrustschildkröte
	Gopherus flavomargi- natus (I)			Mexikanische Gopher- schildkröte
	Homopus bergeri (II)			
	Malacochersus tornieri (II)			
	Psammobates geometricus (I) =444			Geometrische Land- schildkröte
	Pyxis planicauda (II)			
	Testudo graeca (II)			
	Testudo hermanni (II)			
	Testudo kleinmanni (I)			
	Testudo marginata (II)			
Cheloniidae	Cheloniidae spp. (I)			Meeresschildkröten
Dermochelyidae	Dermochelys coriacea (I)			Lederschildkröte
Trionychidae		Lissemys punctata (II)		Klappen-Weich- schildkröte
	Trionyx ater (I) =445			Schwarze Weisch- schildkröte
	Trionyx gangeticus (I) =445			Ganges-Weich- schildkröte
	Trionyx hurum (I) =445			Pfauenaugen-Weich- schildkröte
	Trionyx nigricans (I) =445			Dunkle Weich- schildkröte
			Trionyx triunguis (III GH)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Pelomedusidae		Erymnochelys mada- gascariensis (II) =446	Pelomedusa subrufa (III	Madagaskar Schienen- schildkröte
			GH)	
		Peltocephalus dumeri- liana (II) =446		Dumerils Schienen- schildkröte
			Pelusios adansonii (III GH)	
			Pelusios castaneus (III GH)	
			Pelusios gabonensis (III GH) =447	
			Pelusios niger (III GH)	
		Podocnemis spp. (II)		Schienenschildkröte
Chelidae	Pseudemydura umbrina (I)			Falsche Spitzkopf- schildkröte
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * (II) =448		Krokodile
Alligatoridae	Alligator sinensis (I)			China-Alligator
	Caiman crocodilus apaporiensis (I)			Rio-Apaporis-Brillenk- aiman
	Caïman latirostris * (I) -108			Breitschnauzenkaiman
	Melanosuchus niger** (I) -109			Mohrenkaiman
Crocodylidae	Crocodylus acutus (I)			Spitzkrokodil
	Crocodylus cataphractus (I)			Panzerkrokodil
	Crocodylus intermedius (I)			Orinokokrokodil
	Crocodylus moreletii (I)			Beulenkrokodil
	Crocodylus niloticus** (I) -110			Nilkrokodil
	Crocodylus novaegui- neaemindorensis (I) =449			Mindorokrokodil
	Crocodylus palustris (I)			Sumpfkrokodil
	Crocodylus porosus** (I) -111			Leistenkrokodil
	Crocodylus rhombifer (I)			Rautenkrokodil
	Crocodylus siamensis (I)			Siamkrokodil
	Osteolaemus tetraspis (I)			Stumpfkrokodil
	Tomistoma schlegelii (I)			Sundagavial
Gavialidae	Gavialis gangeticus (I)			Gangesgavia

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae	Sphenodon spp. (I)			Brückenechse
SAURIA				
Gekkonidae		Cyrtodactylus serpen- sinsula (II) =450		Serpent-Insel-Gecko
		Phelsuma spp. * (II) =451		Taggeckos
	Phelsuma guentheri (II)			
Agamidae		Uromastyx spp. (II)		Dornschwänze
Chamaeleonidae		Bradypodion spp. (II) =452		Zwergchamäleons
		Chamaeleo spp. * (II) =453		Chamäleons
	Chamaeleo chamaeleon (II)			
Iguanidae		Amblyrhynchus crista- tus (II)		Meerechse
	Brachylophus spp. (I)			Fidji-Leguane
		Conolophus spp. (II)		Drusenköpfe
	Cyclura spp. (I)			Wirtlschwanzleguane
		Iguana spp. (II)		Grüne Leguane
		Liolaemus gravenhor- stii		
		Phrynosoma coronatum (II)		Texas-Krötenechse
	Sauromalus varius (I)			St. Esteban-Chuckwalla
Lacertidae	Gallotia simonyi (I)			Hierro-Rieseneidechse
	Podarcis lilfordi (II)			
	Podarcis pityusensis (II)			
Cordylidae		Cordylus spp. (II)		Echte Gürtelschweife
		Pseudocordylus spp. (II)		Unechte Gürtelschweife
Teiidae		Cnemidophorus hyperythrus (II)		Orangekehlige Rennechse
		Crocodilurus lacertinus (II)		Krokodilschwanzechse
		Dracaena spp. (II)		Krokodiltejus
		Tupinambis spp.(II)		Großtejus
Scincidae		Corucia zebrata (II)		Wickelschwanz-Shink
Xenosauridae		Shinisaurus crocodilurus (II)		Krokodilschwanz-Hok- kerechse
Helodermatidae		Heloderma spp. (II)		Krustenechsen
Varanidae		Varanus spp. * (II)		Warane
	Varanus bengalensis (I)			Bengalwaran

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Varanus flavescens (I)			Gelbwaran
	Varanus griseus (I)			Wüstenwaran
	Varanus komodoensis (I)			Komodowaran
	Varanus olivaceus (II)			
SERPENTES				
Boidae		Boidae spp. * (II) =454		Riesenschlangen
	Acrantophis spp. (I)			Madagascar-Boas
	Boa constrictor occi- dentalis (I) =455			Südboa
	Bolyeria multocarinata (I)			Mauritus-Boa
	Casarea dussumieri (I)			Rundinsel-Boa
	Epicrates inornatus (I)			Puerto-Rico-Boa
	Epicrates monensis (I)			Mona-Schlankboa
	Epicrates subflavus (I)			Jamaika-Boa
	Eryx jaculus (II)			
	Python molurus molurus (I) =456			Heller Tigerpython
	Sanzinia madagasca- riensis (I) =457			Madagaskar-Hundskopf- boa
Colubridae			Atretium schistosum (III IN)	
			Cerberus rhynchops (III IN)	
		Clelia clelia (II) =458		Mussurana
		Cyclagras gigas (II) =459		Brasilianische Glattnatter
		Dromicus chamissonis =460		
		Elachistodon wester- manni (II)		Indische Eierschlange
		Ptyas mucosus (II)		Rattennatter
			Xenochrophis piscator (III IN) =461	
Elapidae		Hoplocephalus bunga- roides (II)		Gelbfleckenschlange
			Micrurus diastema (III HN)	
			Micrurus nigrocinctus (III HN)	
		Naja naja (II) =462		Kobra, Brillenschlange
		Ophiophagus hannah		Königskobra
Viperidae		(41)	Agkistrodon bilineatus (III HN)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
			Bothrops asper (III HN)	
			Bothrops nasutus (III HN)	
			Bothrops nummifer (III HN)	
			Bothrops ophryomegas (III HN)	
			Bothrops schlegelii (III HN)	
			Crotalus durissus (III HN)	
		Crotalus unicolor		
		Crotalus willardi		
	Vipera latifii			
			Vipera russellii (III IN)	
	Vipera ursinii (I) +214			Wiesenotter
		Vipera wagneri (II)		Wagners Bergotter
AMPHIBIA				
CAUDATA				
Ambystomidae		Ambystoma dumerilii (II)		Uarisee-Salamander oder Querzahnmoch
		Ambystoma mexicanum (II)		Axolotl
Cryptobranchidae	Andrias spp. (I) =463			Riesensalamander
ANURA				
Bufonidae	Altiphrynoides spp. (I) =464			
	Atelopus varius zeteki (I)			Panama-Stummelfuß- frosch
	Bufo periglenes (I)			Goldkröte
		Bufo retiformis (II)		Grüne Kröte
	Bufo superciliaris (I)			Zipfelkröte
	Nectophrynoides spp. (I)			Lebendgebärende
	Nimbaphrynoides spp. (I) =464			
	Spinophrynoides spp. (I) =464			
Myobatrachidae		Rheobatrachus spp. * (II)		
	Rheobatrachus silus (II)			Magenbrüterfrösche
Dendrobatidae		Allobates spp. (II) =465		
		Dendrobates spp. (II)		Baumsteigerfrösche
		Epipedobates spp. (II) =465		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Minyobates spp. (II) = 465		
		Phobobates spp. (II) =465		
		Phyllobates spp.(II)		Blattsteigerfrösche
Ranidae		Conraua goliath		
		Euphlyctis hexadactylus (II) =466		Sechszehenfrosch
		Hoplobatrachus tige- rinus (II) =466		
		Mantella spp. (-/II) ×714		
		Rana catesbeiana		
Microhylidae	Dyscophus antongilii (I)			
PISCES				
CERATODONTIFOR- MES				
Ceratodontidae		Neoceratodus forsteri (II)		Australischer Lungen- fisch
COELACANTHIFOR- MES				
Coelacanthidae	Latimeria chalumnae (I)			Kormoren-Quastenflos- ser
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. * (II) Diese Auf- nahme wird am 1. April 1998 in Kraft treten		
Acipenseridae	Acipenser brevirostrum (I)			Kurznasenstör
		Acipenser oxyrhynchus (II)		Atlantischer Stör
	Acipenser sturio (I)			Baltischer Stör
Polyodontidae		Polyodon spathula (II)		Löffestör
OSTEOGLOSSIFOR- MES				
Osteoglossidae		Arapaima gigas (II)		Arapaima oder Riesen- fisch
	Scleropages formosus (I)			Malaiischer Kno- chenzüngler
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		Caecobarbus geertsi (II)		Kongo-Blindbarbe
	Probarbus jullieni (I)			Ikan temoleh
Catostomidae	Chasmistes cujus (I)			Cui-cui
SILURIFORMES				
Schilbeidae	Pangasianodon gigas (I)			Riesenwels

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
PERCIFORMES				
Sciaenidae	Cynoscion macdonaldi (I)			Macdonalds Umberfisch

ARTHROPODA

	1	1	1	İ
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae		Atrophaneura palu		
		Baronia brevicornis		
		Bhutanitis spp. (II)		
		Graphium sandawanum		
		Graphium stresemanni		
		Ornithoptera spp. * (II) =467		
	Ornithoptera alexandrae (I)			
		Papilio benguetanus		
	Papilio chikae (I)			
		Papilio esperanza		
		Papilio grosesmithi		
	Papilio homerus (I)			
	Papilio hospiton (I)			
		Papilio maraho		
		Papilio morondavana		
		Papilio neumoegeni		
		Parides ascanius		
		Parides hahneli		
	Parnassius apollo (II)			
		Teinopalpus spp. (II)		
		Trogonoptera spp. (II) =467		Vogelflügler
		Troides spp. (II) =467		Vogelflügler
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae		Pandinus dictator (II)		
		Pandinus gambiensis (II)		
		Pandinus imperator (II) =468		Kaiserskorpi

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
ARANEAE				
Theraphosidae		Brachypelma spp (II) =469		Vogelspinne

ANNELIDA

HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOBDELLAE		
Hirudinidae	Hirudo medicinalis (II)	Medizinischer Blutegel

MOLLUSCA

		MOLLUSCA	
BIVALVIA			
VENEROIDA			
Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)	Riesenmuscheln
UNIONOIDA			
Unionidae	Conradilla caelata (I)		
		Cyprogenia aberti (II)	
	Dromus dromas (I) =470		
	Epioblasma curtisi (I) =471		
	Epioblasma florentina (I) =471		
	Epioblasma sampsoni (I) =471		
	Epioblasma sulcata perobliqua (I) =471		
	Epioblasma torulosa gubernaculum (I) =471		
		Epioblasma torulosa rangiana (II) =471	
	Epioblasma torulosa torulosa (I) =471		
	Epioblasma turgidula (I) =471		
	Epioblasma walkeri (I) =471		
	Fusconaia cuneolus (I)		
	Fusconaia edgariana (I)		
	Lampsilis higginsii (I)		
	Lampsilis orbiculata orbiculata (I)		
	Lampsilis satur (I)		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Lampsilis virescens (I)			
	Plethobasus cicatrico- sus (I)			
	Plethobasus cooperia- nus (I)			
		Pleurobema clava (II)		
	Pleurobema plenum (I)			
	Potamilus capax (I) =472			
	Quadrula intermedia (I)			
	Quadrula sparsa (I)			
	Toxolasma cylindrella (I) =473			
	Unio nickliniana (I) =474			
	Unio tampicoensis te- comatensis (I) =475			
	Villosa trabalis (I) =476			
GASTROPODA				
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	Achatinella spp. (I)			
Camaenidae		Papustyla pulcherrima (II) =477		
MESOGASTROPODA				
Strombidae		Strombus gigas (II)		Fechterschnecke

CNIDARIA

	1	I	1 1	ſ
ANTHOZOA				
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. (II) =478 °607		Blue coral
STOLONIFERA				
Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) °607		
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) °607		
HYDROZOA				
MILLEPORINA				
Milliporidae		Milleporidae spp. (II) °607		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
STYLASTERINA				
Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) °607		
		FLORA		
AGAVACEAE	Agave arizonica (I)			
	Agave parviflora (I)			
		Agave victoriae-reginae (II) #1		
	Nolina interrata (I)			
AMARYLLIDACEAE		Galanthus spp. (II) #1		Schneeglöckehen
		Sternbergia spp. (II) #1		
APOCYNACEAE		Pachypodium spp. * (II) #1		
	Pachypodium ambon- gense(I)			
	Pachypodium baronii (I)			
	Pachypodium decaryi (I)			
		Rauvolfia serpentina (II) #2		
ARALIACEAE		Panax quinquefolius (II) #3		Finger-Kraftwurz, Anrikanischer Ginseng
ARAUCARIACEAE	Araucaria araucana** (I) +215	Araucaria araucana* (II) -112 #1		Andentanne
ASCLEPIADACEAE	Ceropegia chrysanta (II)	Ceropegia spp. * (II) #1		
		Frerea indica (II) #1		
BERBERIDACEAE		Podophyllum hexan- drum (II) =479 #2		
BROMELIACEAE		Tillandsia harrisii (II) #		
		Tillandsia kammii (II) #		
		Tillandsia kautskyi (II) #1		
		Tillandsia mauryana (II) #1		
		Tillandsia sprengeliana (II) #1		
		Tillandsia sucrei (II) #1		
		Tillandsia xerographica (II) #1		
BYBLIDACEAE		Byblis spp. (II) #1		
CACTACEAE		CACTACEAE spp. * (II) °608 #4		Kakteen

Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Ariocarpus spp. (I) =480			
Astrophytum asterias (I) =481			
Aztekium ritteri (I)			
Coryphantha werder- mannii (I) =482			
Discocactus spp. (I)			
Disocactus macdougal- lii (I) =483			
Echinocereus ferreiria- nus ssp. lindsayi (I) =484			
Echinocereus schmollii (I) =485			
Escobaria minima (I) =486			
Escobaria sneedii (I) =487			
Mammillaria pectinife- ra (I) =488			
Mammillaria solisioi- des (I)			
Melocactus conoideus (I)			
Melocactus deinacan- thus (I)			
Melocactus glaucescens (I)			
Melocactus paucispinus (I)			
Obregonia denegrii (I)			
Pachycereus militaris (I) =489			
Pediocactus bradyi (I) =490			
Pediocactus knowltonii (I) =491			
Pediocactus paradinei (I)			
Pediocactus peeblesia- nus (I) =492			
Pediocactus sileri (I) =493			
Pelecyphora spp. (I) =494			
Sclerocactus breviha- matus ssp. tobuschii (I) =495			
Sclerocactus erectocen- trus (I) =496			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Sclerocactus glaucus (I) =497			
	Sclerocactus maripo- sensis (I) =498			
	Sclerocactus mesae- verdae (I) =499			
	Sclerocactus papyra- canthus (I) =500			Grama-grass cactus
	Sclerocactus pubispinus (I) =501			Great-Basin fishhook cactus
	Sclerocactus wrightiae (I) =502			Wright's fishhook cactus
	Strombocactus spp. (I)			Peyote
	Turbinicarpus spp. (I) =503			Turbinicarps
	Uebelmannia spp. (I)			Uebelmann cacti
CARYOCARACEAE		Caryocar costaricense (II) #1		Ajillo
СЕРНАLОТАСЕЛЕ		Cephalotus follicularis (II) #1		
COMPOSITAE	Saussurea costus (I) =504			
(ASTERACEAE)				
CRASSULACEAE	Dudleya stolonifera (I)			
	Dudleya traskiae (I)			
CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides (I)			
	Pilgerodendron uviferum (I)			
СҰАТНЕАСЕАЕ		CYATHEACEAE spp. (II) #1		
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. * (II) #1		
	Cycas beddomei (I)			
DIAPENSIACEAE		Shortia galacifolia (II) #1		
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. * (II) #1		
	Culcita macrocarpa (II)			
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea (II) #1		
DROSERACEAE		Dionaea muscipula (II) #1		
ERICACEAE		Kalmia cuneata (II) #1		
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp. * (II) – 113 °609 #1		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Euphorbia ambovom- bensis (I)			
	Euphorbia capsainte- mariensis (I) =505			
	Euphorbia cremersii (I) =506			
	Euphorbia cylindrifolia (I) =507			
	Euphorbia decaryi (I) =508			
	Euphorbia francoisii (I)			
	Euphorbia handiensis (II)			
	Euphorbia lambii (II)			
	Euphorbia moratii (I) =509			
	Euphorbia parvicyatho- phora (I)			
	Euphorbia quartziticola (I)			
	Euphorbia tulearensis (I) =510			
	Euphorbia stygiana (II)			
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris (II) #1		
	Fouquieria fasciculata (I)			
	Fouquieria purpusii (I)			
GNETACEAE			Gnetum montanum (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocar- pa (II) =511 #1		
LEGUMINOSAE	Dalbergia nigra (I)			Rio-Palisander
(FABACEAE)		Pericopsis elata (II) #5		
		Platymiscium pleiosta- chyum (II) #1		
		Pterocarpus santalinus (II) #6		
LILIACEAE		Aloe spp. * (II) -114 #1		
	Aloe albida (I)			
	Aloe albiflora (I)			
	Aloe alfredii (I)			
	Aloe bakeri (I)			
	Aloe bellatula (I)			
	Aloe calcairophila (I)			
	Aloe compressa (I) =512			

		Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Aloe delphinensis (I)			
		Aloe descoingsii (I)			
		Aloe fragilis (I)			
		Aloe haworthioides (I) =513			
		Aloe helenae (I)			
		Aloe laeta (I) =514			
		Aloe parallellifolia (I)			
		Aloe parvula (I)			
		Aloe pillansii (I)			
		Aloe polyphylla (I)			
		Aloe rauhii (I)			
		Aloe suzannae (I)			
		Aloe thorncroftii (I)			
		Aloe versicolor (I)			
		Aloe vossii (I)			
	MAGNOLIACEAE			Magnolia hodgsonii (III NP) =515 #1	
	► <u>M4</u> MELIACEAE ◀		Swietenia humilis (II) #		
▼ M4			Swietenia mahagoni (II) #5		
▼ M2				Swietenia macrophylla # 5 (III/BO + 216/ BR + 217/CR + 218/ MX + 219) (amerikanisches Mahagoni)	
V <u>IVIZ</u>	NEPENTHACEAE		Nepenthes spp. * (II) #1		
		Nepenthes khasiana (I)			
		Nepenthes rajah (I)			
	ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. * (II) =516 #7		
		Cattleya trianaei (I) °610			
		Cephalanthera cuculla- ta (II) °610			
		Cypripedium calceolus (II) °610			
		Dendrobium cruentum (I) °610			
		Goodyera macrophylla (II) °610			
		Laelia jongheana (I) °610			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Laelia lobata (I) °610			
	Liparis loeselii (II) °610			
	Ophrys argolica (II) °610			
	Ophrys lunulata (II) °610			
	Orchis scopulorum (II) °610			
	Paphiopedilum spp (I) °610			
	Peristeria elata (I) °610			
	Phragmipedium spp. (I) °610			
	Renanthera imschootia- na (I) °610			
	Spiranthes aestivalis (II)°610			
	Vanda coerulea (I) °610			
PALMAE		Chysalidocarpus deci- piens (II) #1		
(AREACEAE)		Neodypsis decaryi (II) # I		
PAPAVERACEAE			Meconopsis regia (III NP) #1	
PINACEAE	Abies guatemalensis (I)			Guatemala-Tanne
PODOCARPACEAE			Podocarpus neriifolius (III NP) #1	
	Podocarpus parlatorei (I)			Pinoholzbaum
PORTULACACEAE		Anacampseros spp. (II) =517 #1		
		Avonia spp. =518 #1		
		Lewisia cotyledon (II) #		
		Lewisia maguirei (II) #1		
		Lewisia serrata (II) #1		
PRIMULACEAE		Cyclamen spp. (II) °611 #1		
PROTEACEAE		Orothamnus zeyheri (II) #1		
		Protea odorata (II) #1		
RANUNCULACEAE		Hydrastis canadensis (II) #3		
ROSACEAE		Prunus africana (II) #1		
RUBIACEAE	Balmea stormiae (I)			
SARRACENIACEAE		Darlingtonia californica (II) #1		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Sarracenia spp. * (II) #		
	Sarracenia alabamensis ssp. alabamensis (I) =519			
	Sarracenia jonesii (I) =520			
	Sarracenia oreophila (I)			
SCROPHULARIACEAE		Picrorhiza kurrooa #3		
STANGERIACEAE		Bowenia spp. =521 #1		
	Stangeria eriopus (I) =522			
TAXACEAE		Taxus wallichiana (II) # 8 =523		
TETRACENTACEAE			Tetracentron sinense (III NP) #1	
THYMELEACEAE		Aquilaria malaccensis (II) #1		
(AQUILARIACEAE)				
VALERIANACEAE		Nardostachys grandi- flora #3		
WELWITSCHIACEAE		Welwitschia mirabilis (II) =524 #1		
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. * (II) #I		
	Ceratozamia spp. (I)			
	Chigua spp. (I)			
	Encephalartos spp. (I)			Brotpalmenfarne
	Microcycas calocoma (I)			
ZINGIBERACEAE		Hedychium philippi- nense (II) #1		
ZYGOPHYLLACEAE		Guaiacum officinale (II) #1		
		Guaiacum sanctum (II) #1		

Anhang D	Allgemeiner Name
----------	------------------

FAUNA

CHORDATA

	CHORDANA	
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae	Vulpes vulpes griffithi (III IN) §1	Rotfuchs-Unterart
	Vulpes vulpes montana (III IN) §1	Rotfuchs-Unterart
	Vulpes vulpes pusilla (III IN) = 525 §1	Rotfuchs-Unterart
Mustelidae	Mustela erminea ferghanae §1 (III IN)	Hermelin-Unterart
AVES		
CASUARIIFORMES		
Casuariidae	Casuarius bennetti	Bennettkasuar
	Casuarius casuarius §2	Helmkasuar
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	Pelecanus philippensis	Graupelikan
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	Mycteria leucocephala	Buntstorch
ANSERIFORMES		
Anatidae	Anas melleri	Madagaskar-Ente
	Stictonetta naevosa	Affengans, Affenente
GALLIFORMES		
Megapodiidae	Megapodius wallacei	Molukkenhuhn
Cracidae	Penelope pileata	Weißschopfguan
Phasianidae	Arborophila gingica	Chinawachtel, Chinabuschwachtel
	Chrysolophus amherstiae §2	Diamantfasan, Am- herstfasan
	Chrysolophus pictus §2	Goldfasan
	Syrmaticus reevesii §2	Königsfasan
	Tragopan temminckii	Temminck-Trago- pan, Temmincj-Sa- tyrhuhn
COLUMBIFORMES		
Columbidae	Columba oenops	Salvintaube, Perutaube
	Ducula pickeringii	Pickering-Fruchttaube

	Anhang D	Allgemeiner Name
	Gallicolumba criniger	Bartlett-Dolchstich- taube
	Ptilinopus marchei	Blutschwingen- Fruchttaube
	Treron sieboldii	Sieboldtaube
	Turacoena modesta	Timortäubchen
PICIFORMES		
Capitonidae	Eubucco tucinkae	Carabaya-Bartvogel
	Megalaima rafflesii	Vielfarben-Bartvo- gel
Ramphastidae	Andigena cucullata	Schwarzkopftukan
	Andigena hypoglauca	Gelbbürzel-Blautu- kan
	Andigena nigrirostris	Schwarzschnabeltu- kan
PASSERIFORMES		
Cotingidae	Procnias nudicollis	Nacktkehlglöckner
Pittidae	Pitta angolensis	Angolapitta
	Pitta brachyura	Neunfarbenpitta
	Pitta moluccensis	Blauflügelpitta
	Pitta nipalensis	Blaunackenpitta
	Pitta oatesi	Braunkopfpitta
	Pitta sordida	Kappenpitta
	Pitta steerii	Blaubauchpitta
Pycnonotidae	Pycnonotus jocosus	Rotohrbülbül
Bombycillidae	Bombycilla japonica	Japanischer Seidenschwanz, Blutseidenschwanz
Muscicapidae	Cinclidium frontale	Callene
	Cochoa azurea	Sundaschnäpper- drossel
	Cochoa purpurea	Purpurschnäpper, Purpurschnäpper- drossel
	Copsychus malabaricus	Schama-Schama-drosse
	Cyanoptila cyanomelana	Japanischer Blau- fliegenschnäper, Ja- panschnäpper
	Garrulax formosus	Prachthäherling
	Garrulax galbanus	Gelbbauchhäherling
	Garrulax milleti	Kapuzenhäherling
	Garrulax milnei	Rotschwanzhäher, Rotschwanzhäher- ling
	Luscinia pectardens = 526	Davidnachtigall

	Anhang D	Allgemeiner Name
	Niltava davidi	Davidniltava
	Paradoxornis heudei	Jangtse-Papagei- schnabel
	Stachyris whiteheadi	Brillentimalle
	Swynnertonia swynnertoni = 527	Swynnertontrötel
	Terpsiphone atrocaudata	Prinzenpara- diesschnäpper
	Turdus dissimilis	Schwarzbrustdrosse
	Turdus mupinensis	Mupindrossel
	Zoothera monticola	Bergdrossel
Sittidae	Sitta magna	Riesenkleiber
Nectariniidae	Anthreptes reichenowi	Blaukehl-Nektarvo- gel
	Arachnothera clarae	Nacktwangen-Spin- nenjäger
Zosteropidae	Zosterops palpebrosus	Ganges-Brillenvoge
Emberizidae	Dacnis nigripes	Schwarzfußpitpit
	Latoucheornis siemsseni	Blauammer
	Sporophila falcirostris	Falzschnabelpfäff- chen
	Sporophila frontalis	Riesenpfäffchen
	Sporophila hypochroma	Rotbürzelpfäffchen
	Sporophila palustris	Sumpfpfäffchen
	Tangara varia	Surinamtangare
Icteridae	Sturnella militaris	Langschwanz-Soldatenstärling
Fringillidae	Carpodacus roborowskii	Roborowskigimpel
Estrildidae	Erythrura coloria	Buntkopfgapapage- lamadine, Rotohra- papagelamadine
	Erythrura viridifacies	Manilaapagelaman- dine
	Lonchura nevermanni	Weißschetelnonne
	Lonchura stygia	Hadeschschilffink
	Padda fuscata	Timorreisfink, Brauner Reisfink
Ploceidae	Euplectes jacksoni	Leierschwanzwida, Tanzwida
Sturnidae	Sturnus erythropygius	Amandanenstar
	Sturnus sericeus	Seidenstar
Corvidae	Cissa thalassina	Busch-Elster
	Cyanocorax caeruleus	Azurblaurabe
	Cyanocorax dickeyi	Schopfblaurabe
	Platysmurus leucopterus = 528	Trauer-Elster

	Anhang D	Allgemeiner Name
REPTILIA		
CALIBIA		
SAURIA Gekkonidae	Cashalania masulata	Aut dan Eigahaahu
Geккoniaae	Geckolepis maculata	Art der Fischschu- pengeckos
	Rhacodactylus auriculatus	Art der Neukaledo- nischen Riesen- geckos/Kronen- geckos
	Rhacodactylus ciliatus	Art der Neukaledo- nischen Riesen- geckos/Kronen- geckos
	Rhacodactylus leachianus	Art der Neukaledo- nischen Riesen- geckos/Kronen- geckos
	Uroplatus spp., viz.	Plattschwanzgeckos
	Uroplatus alluaudi	
	Uroplatus ebenaui	
	Uroplatus fimbriatus	
	Uroplatus guentheri	
	Uroplatus henkeli	
	Uroplatus lineatus	
	Uroplatus malahelo	
	Uroplatus phantasticus	
	Uroplatus sikorae	
Agamidae	Acanthosaura armata	Malaysischer Nak- kenstachler
Chamaeleonidae	Brookesia decaryi	Art der Erdchamä- leons
	Brookesia ebenaui	Art der Erdchamä- leons
	Brookesia minima	Nossi-Bé-Zwerg- chamäleon
	Brookesia perarmata	Art der Erdchamä- leons
	Brookesia stumpffi	Stachelchamäleon
	Brookesia superciliaris	Augenzipfel-Stum- melschwanz- Chamäleon
	Brookesia thieli	Art der Erdchamä- leons
Cordylidae	Zonosaurus karsteni	Karaten-Ringelschil- dechse
	Zonosaurus laticaudatus	Breitschwanz-Ringelschildechse
	Zonosaurus madagascariensis	Madagaskar-Ringel- schildechse

	Anhang D	Allgemeiner Name
	Zonosaurus quadrilineatus	Vierstreifen-Ringel- schildechse
Scincidae	Tiliqua gerrardii	Schneckenskink, Rosazungenskink, Schecken-Blauzungenskink
	Tiliqua gigas	Riesenblauzungens- kink
	Tiliqua scincoides	Gewöhnliche Blauzunge
	Tribolonotus gracilis	Orangeaugenhelms-kink
	Tribolonotus novaeguineae	Buschkrokodil, Neuguinea-Helms- kink
SERPENTES		
Xenopeltidae	Xenopeltis unicolor §1	Regenbogenschlan- ge
Acrochordidae	Acrochordus javanicus §1	Javanische Warzen- schlange
	Acrochordus granulatus §1	Art der Warzen- schlange
Colubridae	Ahaetulla prasina §1	Art der Baumschnüffler
	Boiga dendrophila §1	Mangroven-Nacht- baumnatter
	Elaphe carinata §1	Stinknatter
	Elaphe radiata §1	Strahlennater, Sprungfedernatter
	Elaphe taeniura §1	Streifenschwanznat- ter, Schönnatter
	Enhydris bocourti §1	Bocourts-Trugnatter Aer-Schlange
	Enhydris chinensis §1	Art der Wassertrug- nattern
	Enhydris enhydris §1	Art der Wassertrug- nattern
	Enhydris plumbea §1	Art der Wassertrug- nattern
	Homalopsis buccata §1	Boa-Wassertrugnat- tern
	Langaha nasuta	Art der Blattnasenn- attern
	Lioheterodon madagascariensis	Madagaskar-Natter
	Ptyas korros §1	Gelbbäuchige Rattenschlange
	Rhabdophis chrysargus §1	
	Zaocys dhumnades §1	Art der Gekleiten Rattennattern
	Rhabdophis subminiatus §1	

	Anhang D	Allgemeiner Name
Elapidae	Bungarus candidus §1	Art der Kraits
	Laticauda spp., viz.	Plattschwanz-See- schlangen
	Laticauda colubrina §1	
	Laticauda crockeri §1	
	Laticauda laticaudata §1	
	Laticauda schistorhynchus §1	
	Laticauda semifasciata §1	
Viperidae	Calloselasma rhodostoma §1	Malaysische Mokas- sinschlange
Hydrophiidae	Hydrophis spp., viz.	Ruderschlangen
	Hydrophis atriceps §1	
	Hydrophis belcheri §1	
	Hydrophis bituberculatus §1	
	Hydrophis brookei §1	
	Hydrophis caerulescens §1	
	Hydrophis cantoris §1	
	Hydrophis coggeri §1	
	Hydrophis cyanocinctus §1	
	Hydrophis czeblukovi §1	
	Hydrophis elegans §1	
	Hydrophis fasciatus §1	
	Hydrophis geometricus §1	
	Hydrophis gracilis §1	
	Hydrophis inornatus §1	
	Hydrophis klossi §1	
	Hydrophis lamberti §1	
	Hydrophis lapemoides §1	
	Hydrophis macdowelli §1	
	Hydrophis mamillaris §1	
	Hydrophis melanocephalus §1	
	Hydrophis melanosoma §1	
	Hydrophis obscurus §1	
	Hydrophis ornatus §1	
	Hydrophis pacificus §1	
	Hydrophis parviceps §1	
	Hydrophis semperi §1	
	Hydrophis spiralis §1	
	Hydrophis stricticollis §1	

	Anhang D	Allgemeiner Name
	Hydrophis torquatus §1	
	Hydrophis vorisi §1	
	Lapemis curtus = 529 §1	Plump-Seeschlange
PISCES		
SYNGNATHIFO. MES	R-	
Syngnathidae	Hippocampus spp., viz.	Seepferdchen
	Hippocampus abdominalis = 530	
	Hippocampus aimei	
	Hippocampus angustus = 531	
	Hippocampus bargibanti	
	Hippocampus bicuspis	
	Hippocampus borbonensis	
	Hippocampus brachyrhynchus	
	Hippocampus breviceps =532	
	Hippocampus camelopardalis = 533	
	Hippocampus capensis	
	Hippocampus comes	
	Hippocampus coronatus = 534	
	Hippocampus erectus = 535	
	Hippocampus erinaceus	
	Hippocampus fuscus = 536	
	Hippocampus hippocampus = 537	
	Hippocampus histrix	
	Hippocampus horai	
	Hippocampus ingens = 538	
	Hippocampus japonicus	
	Hippocampus jayakari	
	Hippocampus kaupii	
	Hippocampus kelloggi	
	Hippocampus kuda = 539	
	Hippocampus lichensteinii = 540	
	Hippocampus minotaur	
	Hippocampus planifrons = 541	
	Hippocampus ramulosus = 542	
	Hippocampus reidi = 543	
	Hippocampus sindonis	
	Hippocampus spinosissimus	

Anhang D	Allgemeiner Name
Hippocampus takakurae	
Hippocampus taeniops	
Hippocampus trimaculatus = 544	
Hippocampus tristis	
Hippocampus whitei = 545	
Hippocampus zebra	
Hippocampus zosterae = 546	

FLORA

AGAVACEAE	Calibanus hookeri	
	Dasylirion longissimum	Rauhschopf
ARACEAE	Arisaema dracontium	Grüner Drachen
	Arisaema erubescens	
	Arisaema galeatum	
	Arisaema jacquemontii	
	Arisaema nepenthoides	
	Arisaema sikokianum	
	Arisaema speciosum	
	Arisaema thunbergii var.urashima	
	Arisaema tortuosum	
	Arisaema triphyllum	
	Biarum davisii ssp. davisii	
	Biarum davisii ssp. marmarisense	
	Biarum ditschianum	
COMPOSITAE	Arnica montana §3	Arnika
(ASTERACEAE)	Othonna armiana	
	Othonna cacalioides	
	Othonna clavifolia	
	Othonna euphorbioides	
	Othonna hallii	
	Othonna herrei	
	Othonna lepidocaulis	
	Othonna lobata	
	Othonna retrorsa	
ERICACEAE	Arctostaphylos uva-ursi §3	Bärentraube
GENTIANACEAE	Gentiana lutea §3	Gelber Enzian
LYCOPODIACEAE	Lycopodium clavatum §3	Keulen-Bärlapp
MENYANTHACEAE	Menyanthes trifoliata §3	Fieberklee

	Anhang D	Allgemeiner Name
PARMELIACEAE	Cetraria islandica §3	
PASSIFLORACEAE	Adenia fruticosa	
	Adenia glauca	
	Adenia pechuelli	
	Adenia spinosa	
PORTULACACEAE	Ceraria spp., viz.	
	Ceraria carrissoana	
	Ceraria fruticulosa	
	Ceraria gariepina	
	Ceraria longipedunculata	
	Ceraria namaquensis	
	Ceraria pygmaea	
	Ceraria schaeferi	
RANUNCULACEAE	Adonis vernalis §3	Adonisröschen
TRILLACEAE	Trillium catesbaei	
	Trillium cernuum	
	Trillium flexipes	
	Trillium grandiflorum	
	Trillium luteum	
	Trillium pusillum	
	Trillium recurvatum	
	Trillium rugelii	
	Trillium sessile	
	Trillium undulatum	