

VERORDNUNG (EG) Nr. 1988/2000 DER KOMMISSION**vom 20. September 2000****zur Aussetzung der Einfuhr von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten in die Gemeinschaft**

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 zum Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1476/1999 der Kommission⁽²⁾, insbesondere Artikel 19 Absatz 2,

nach Befragung der wissenschaftlichen Prüfgruppe,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 kann die Kommission die Einfuhr in die Gemeinschaft generell oder in Bezug auf bestimmte Ursprungsländer für Exemplare von Arten einschränken; die Bedingungen dieser Einschränkungen sind ebenfalls in diesem Absatz festgelegt.
- (2) Die letzte Fassung der Liste dieser Einschränkungen wurde mit der Verordnung (EG) Nr. 1968/1999⁽³⁾ der Kommission erstellt. Diese Liste bedarf nunmehr einer Überarbeitung auf der Grundlage des ersten Abschnitts von Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 338/97. Die Liste in der Verordnung (EG) Nr. 1968/1999 ist im Hinblick auf erhöhte Klarheit vollständig zu ersetzen. Die Verordnung (EG) Nr. 1968/1999 ist deshalb aufzuheben.

- (3) Die Ursprungsländer der Arten, für die die Einschränkungen gelten, sind befragt worden.
- (4) Artikel 41 der Verordnung (EG) Nr. 939/97 der Kommission⁽⁴⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1006/98⁽⁵⁾, enthält Bestimmungen zur Durchführung der von der Kommission festgelegten Einschränkungen durch die Mitgliedstaaten.
- (5) Die in dieser Verordnung festgelegten Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für den Handel mit wild lebenden Tieren und Pflanzen —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Vorbehaltlich der Vorschriften von Artikel 41 der Verordnung (EG) Nr. 939/97 ist die Einfuhr von Exemplaren der im Anhang dieser Verordnung erwähnten wild lebenden Tier- und Pflanzenarten in die Gemeinschaft hiermit ausgesetzt.

Artikel 2

Die Verordnung (EG) Nr. 1968/1999 wird hiermit aufgehoben.

Artikel 3

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

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

Brüssel, den 20. September 2000

Für die Kommission
Margot WALLSTRÖM
Mitglied der Kommission

⁽¹⁾ ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1.

⁽²⁾ ABl. L 171 vom 7.7.1999, S. 5.

⁽³⁾ ABl. L 244 vom 16.9.1999, S. 22.

⁽⁴⁾ ABl. L 140 vom 30.5.1997, S. 9.

⁽⁵⁾ ABl. L 145 vom 15.5.1998, S. 3.

ANHANG

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

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
FAUNA				
MAMMALIA				
CARNIVORA				
Felidae				
<i>Lynx lynx</i>	Wildfänge	Alle	Aserbaidshon, Republik Moldau, Litauen, Ukraine	a)
Bovidae				
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	Wildfänge	Alle	Kasachstan	a)

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

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
FAUNA				
MAMMALIA				
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bruijni</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
PRIMATES				
Loridae				
<i>Arctocebus aureus</i>	Wildfänge	Alle	Zentralafrikanische Republik, Gabun	b)
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Wildfänge	Alle	Nigeria	b)
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
Galagonidae				
<i>Eutotius pallidus</i> (Synonym <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	Wildfänge	Alle	Nigeria	b)
<i>Galago matschiei</i> (Synonym <i>G. inustus</i>)	Wildfänge	Alle	Ruanda	b)
<i>Galago senegalensis</i>	Wildfänge	Alle	Dschibuti	b)
<i>Galagoides demidoff</i> (Synonym <i>Galago demidovii</i>)	Wildfänge	Alle	Burkina Faso, Zentralafrikanische Republik, Kenia, Senegal	b)
<i>Galagoides zanzibaricus</i> (Synonym <i>Galago zanzibaricus</i>)	Wildfänge	Alle	Malawi	b)
Callitrichidae				
<i>Callithrix argentata</i>	Wildfänge	Alle	Paraguay	b)
<i>Callithrix geoffroyi</i> (Synonym <i>C. jacchus geoffroyi</i>)	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Saguinus labiatus</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b)
Cebidae				
<i>Alouatta fusca</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Alouatta seniculus</i>	Wildfänge	Alle	Trinidad und Tobago	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Ateles belzebuth</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Ateles fusciceps</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Ateles paniscus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Callicebus torquatus</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b)
<i>Cebus albifrons</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b)
<i>Cebus capucinus</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Venezuela	b)
<i>Cebus olivaceus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Chiropotes satanas</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Lagothrix lagothricha</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
Cercopithecidae				
<i>Allenopithecus nigroviridis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Cercopithecus ascanius</i>	Wildfänge	Alle	Burundi	b)
<i>Cercopithecus cephus</i>	Wildfänge	Alle	Zentralafrikanische Republik	b)
<i>Cercopithecus dryas</i> (einschließlich <i>C. salango</i>)	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo	b)
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun, Äquatorialguinea, Nigeria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (Synonym <i>C. lhoesti preussi</i>)	Wildfänge	Alle	Kamerun, Äquatorialguinea, Nigeria	b)
<i>Colobus guereza</i>	Wildfänge	Alle	Äquatorialguinea	b)
<i>Colobus polykomos</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Ghana, Nigeria	b)
<i>Lophocebus albigena</i> (Synonym: <i>Cercocebus albigena</i>)	Wildfänge	Alle	Kenia, Nigeria	b)
<i>Macaca arctoides</i>	Wildfänge	Alle	Indien, Malaysia, Thailand	b)
<i>Macaca assamensis</i>	Wildfänge	Alle	Nepal	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Macaca fascicularis</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Indien	b)
<i>Macaca maura</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Macaca nemestrina</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
<i>Macaca nemestrina pagensis</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Macaca nigra</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Macaca ochreata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	Wildfänge	Alle	Algerien, Marokko	b)
<i>Papio hamadryas</i>	Wildfänge	Alle	Guinea-Bissau, Liberia, Libyen	b)
<i>Procolobus badius</i> (Synonym <i>Colobus badius</i>)	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Procolobus verus</i> (Synonym <i>Colobus verus</i>)	Wildfänge	Alle	Benin, Côte d'Ivoire, Ghana, Sierra Leone, Togo	b)
<i>Trachypithecus phayrei</i> (Synonym <i>Presbytis phayrei</i>)	Wildfänge	Alle	Kambodscha, China, Indien	b)
<i>Trachypithecus vetulus</i> (Synonym <i>Presbytis senex</i>)	Wildfänge	Alle	Sri Lanka	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
XENARTHRA				
Myrmecophagidae				
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Uruguay	b)
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Ratufa affinis</i>	Wildfänge	Alle	Singapur	b)
<i>Ratufa bicolor</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Peru	b)
Viverridae				
<i>Cynogale bennettii</i>	Wildfänge	Alle	Brunei, China, Indonesien, Malaysia, Singapur, Thailand, Vietnam	b)
<i>Eupleres goudotii</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Fossa fossana</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
Felidae				
<i>Leptailurus serval</i>	Wildfänge	Alle	Algerien	b)
<i>Oncifelis colocolo</i>	Wildfänge	Alle	Chile	b)
<i>Prionailurus bengalensis</i>	Wildfänge	Alle	Macao	b)
PERISSODACTYLA				
Equidae				
<i>Equus zebra hartmannae</i>	Wildfänge	Alle	Angola	b)
ARTIODACTYLA				
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (Synonym <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea, Guinea-Bissau, Nigeria, Sierra Leone	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Wildfänge	Alle	Gambia, Liberia, Niger, Nigeria, Sierra Leona	b)
Camelidae				
<i>Lama guanicoe</i>	Wildfänge	Alle, außer — Exemplare, die zu den in Argentinien registrierten Lagerbeständen gehören, sofern die Genehmigungen vom Sekretariat bestätigt werden, bevor sie vom Einfuhrmitgliedstaat angenommen werden; — durch Schur lebender Tiere im Rahmen des genehmigten Managementprogrammes erhaltene zweckdienliche, gekennzeichnete und registrierte Erzeugnisse; — nicht kommerzielle Ausfuhren beschränkter Mengen Wolle zur individuellen Prüfung in Mengen bis jährlich 500 kg	Argentinien	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
Moschidae				
<i>Moschus chrysogaster</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
<i>Moschus berezovski</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
<i>Moschus fuscus</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
<i>Moschus moschiferus</i>	Wildfänge	Alle	China, Russische Föderation	b)
Bovidae				
<i>Ovis ammon</i> (ausgenommen die Unterarten <i>nigrimontana</i> und <i>hogdsonii</i>)	Wildfänge	Alle	Alle	b)
AVES				
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Wildfänge	Alle	Sambia	b)
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Anas bernieri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter brachyurus</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b)
<i>Accipiter gundlachi</i>	Wildfänge	Alle	Kuba	b)
<i>Accipiter imitator</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea, Salomon-Inseln	b)
<i>Buteo galapagoensis</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b)
<i>Buteo ridgwayi</i>	Wildfänge	Alle	Dominikanische Republik, Haiti	b)
<i>Erythrotriorchis radiatus</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b)
<i>Gyps coprotheres</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik, Namibia, Swasiland	b)
<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Papua-Neuguinea	b)
<i>Leucopternis lacernulata</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Leucopternis occidentalis</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador, Peru	b)
<i>Lophoictinia isura</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b)
<i>Spizaetus bartelsi</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
Falconidae				
<i>Falco deiroleucus</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Guatemala	b)
<i>Falco fasciinucha</i>	Wildfänge	Alle	Botsuana, Äthiopien, Kenia, Malawi, Mosambik, Südafrika, Sudan, Tansania, Sambia, Simbabwe	b)
<i>Falco hypoleucus</i>	Wildfänge	Alle	Australien, Papua-Neuguinea	b)
<i>Micrastur plumbeus</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Ecuador	b)
GALLIFORMES				
Phasianidae				
<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Malaysia	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Mali	b)
<i>Balearica regulorum</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Botsuana, Burundi, Demokra- tische Republik Kongo, Kenia, Lesotho, Malawi, Mosambik, Namibia, Ruanda, Südafrika, Swasiland, Uganda, Sambia, Simbabwe	b)
<i>Grus carunculatus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
COLUMBIFORMES				
Columbidae				
<i>Goura cristata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Goura scheepmakeri</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Goura victoria</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
PSITTACIFORMES				
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
	Aus Farmen	Alle	Mosambik	b)
<i>Agapornis lilianae</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Kenia, Togo	b)
<i>Agapornis roseicollis</i>	Wildfänge	Alle	Botswana	b)
<i>Alisterus chloropterus chloropterus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Amazona agilis</i>	Wildfänge	Alle	Jamaika	b)
<i>Amazona auropalliata</i>	Wildfänge	Alle	Honduras	b)
<i>Amazona autumnalis</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b)
<i>Amazona collaria</i>	Wildfänge	Alle	Jamaika	b)
<i>Amazona mercenaria</i>	Wildfänge	Alle	Venezuela	b)
<i>Amazona oratrix</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Guatemala, Honduras, Mexiko	b)
<i>Amazona xanthops</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Paraguay	b)
<i>Ara ararauna</i>	Wildfänge	Alle	Trinidad und Tobago	b)
<i>Ara chloropterus</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Panama	b)
<i>Ara couloni</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Brasilien	b)
<i>Ara severa</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b)
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Wildfänge	Alle	Uruguay	b)
<i>Aratinga aurea</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien	b)
<i>Aratinga auricapilla</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Aratinga erythrogenys</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Aratinga euops</i>	Wildfänge	Alle	Kuba	b)
<i>Aratinga solstitialis</i>	Wildfänge	Alle	Venezuela	b)
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b)
<i>Cacatua sanguinea</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Cacatua sulphurea</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Chamosyna amabilis</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi	b)
<i>Chamosyna diadema</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Wildfänge	Alle	Chile, Uruguay	b)
<i>Deropterus accipitrinus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Ectectus roratus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Eunymphicus cornutus</i>	Wildfänge	Alle	Neukaledonien	b)
<i>Forpus xanthops</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Lorius domicella</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Nannopsittaca panychlora</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Neophema splendida</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b)
<i>Pionus chalcopterus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Poicephalus meyeri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	Wildfänge	Alle	Botsuana, Gambia, Mali, Namibia, Nigeria, Senegal, Südafrika, Swasiland, Togo, Tansania	b)
<i>Poicephalus rufiventris</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Polytelis alexandrae</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b)
<i>Prioniturus luconensis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b)
<i>Psittacula alexandri</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Psittacula finschii</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Kambodscha	b)
<i>Psittacula roseata</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Burundi, Liberia, Mali, Togo	b)
<i>Psittinus cyanurus</i>	Wildfänge	Alle	Vietnam	b)
<i>Psittrichas fulgidus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Pyrrhura albipectus</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b)
<i>Pyrrhura calliptera</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b)
<i>Pyrrhura leucotis</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Pyrrhura orcesi</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b)
<i>Pyrrhura picta</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b)
<i>Pyrrhura viridicata</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b)
<i>Tanygnathus gramineus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Touit melanonotus</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Touit surda</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Trichoglossus johnstoniae</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b)
<i>Trichlaria malachitacea</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Brasilien	b)
CUCULIFORMES				
Musophagidae				
<i>Tauraco corythaix</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<i>Tauraco fischeri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Tauraco ruspolii</i>	Wildfänge	Alle	Äthiopien	b)
STRIGIFORMES				
Tytonidae				
<i>Phodilus prigoginei</i>	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo	b)
<i>Tyto aurantia</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b)
<i>Tyto inexpectata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Tyto manusi</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b)
<i>Tyto nigrobrunnea</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Tyto sororcula</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
Strigidae				
<i>Bubo philippensis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b)
<i>Bubo vosseleri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Glaucidium albertinum</i>	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo, Ruanda	b)
<i>Ketupa blakistoni</i>	Wildfänge	Alle	China, Japan, Russische Föderation	b)
<i>Ketupa ketupu</i>	Wildfänge	Alle	Singapur	b)
<i>Nesasio solomonensis</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea, Salomon-Inseln	b)
<i>Ninox affinis</i>	Wildfänge	Alle	Indien	b)
<i>Ninox rudolfi</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Otus angelinae</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Otus fuliginosus</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b)
<i>Otus longicornis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b)
<i>Otus magicus</i>	Wildfänge	Alle	Seychellen	b)
<i>Otus mindorensis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b)
<i>Otus mirus</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b)
<i>Otus pauliani</i>	Wildfänge	Alle	Komoren	b)
<i>Otus rutilus</i>	Wildfänge	Alle	Komoren	b)
<i>Scotopelia ussheri</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea, Liberia, Sierra Leone	b)
<i>Strix davidi</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
CORACIIFORMES				
Bucerotidae				
<i>Buceros rhinoceros</i>	Wildfänge	Alle	Thailand	b)
PASSERIFORMES				
Pittidae				
<i>Pitta nympha</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
REPTILIA				
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Callagur borneoensis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Alle	Lebend	Alle	d)
Testudinidae				
<i>Geochelone chilensis</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Geochelone denticulata</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Ecuador	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Geochelone elegans</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Pakistan	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Geochelone gigantea</i>	Wildfänge	Alle	Seychellen	b)
<i>Geochelone pardalis</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik, Tansania, Sambia	b)
	Aus Farmen	Alle	Mosambik	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Geochelone platynota</i>	Wildfänge	Alle	Myanmar	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Gopherus polyphemus</i>	Wildfänge	Alle	Vereinigte Staaten von Amerika	b)
<i>Homopus areolatus</i>	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Homopus boulengeri</i>	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Homopus femoralis</i>	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Homopus signatus</i>	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Indotestudo elongata</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, China, Indien	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Kinixys belliana</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
	Aus Farmen	Alle	Benin, Mosambik	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Kinixys erosa</i>	Wildfänge	Alle	Togo	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Kinixys homeana</i>	Aus Farmen	Alle	Benin	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Kinixys natalensis</i>	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Manouria emys</i>	Wildfänge	Alle	Bangladesch, Brunei, Kambodscha, China, Indien, Indonesien, Laos, Myanmar, Thailand, Vietnam	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Manouria impressa</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Psammobates spp.</i>	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Pyxis arachnoides</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
	Wildfänge	Alle	China, Pakistan	b)
Pelomedusidae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Venezuela	b)
<i>Podocnemis expansa</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien, Ecuador, Guyana, Peru, Trinidad und Tobago, Venezuela	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Podocnemis sextuberculata</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Wildfänge	Alle	Suriname	b)
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Caiman crocodilus</i>	Wildfänge	Alle	El Salvador, Guatemala, Mexiko	b)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx acanthinurus</i>	Wildfänge	Alle	Sudan	b)
<i>Uromastyx maliensis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
Chamaeleonidae				
<i>Chamaeleo angeli</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo antimena</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo balteatus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo belalandaensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo bifidus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo boettgeri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo brevicornis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo campani</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo capuroni</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo cucullatus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo ellioti</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo fallax</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo furcifer</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo gallus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo gastrotaenia</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo globifer</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Aus Farmen	Alle	Togo	b)
<i>Chamaeleo guibei</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo hilleniusi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo labordi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo linotus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo malthe</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo minor</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo monoceras</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo nasutus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo oshaughnessyi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo parsonii</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo petteri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo peyrieresi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo rhinoceratus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo tsaratananensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo tuzetae</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo willsii</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma befotakensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma cepediana</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma chekei</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma edwardnewtonii</i>	Wildfänge	Alle	Mauritius	b)
<i>Phelsuma flavivularis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Phelsuma guttata</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma leiogaster</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma minuthi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma modesta</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma pronki</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma pusilla</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma seippi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma trilineata</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
Iguanidae				
<i>Conolophus pallidus</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b)
<i>Conolophus subcristatus</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b)
<i>Iguana iguana</i>	Wildfänge	Alle	El Salvador	b)
Helodermatidae				
<i>Heloderma horridum</i>	Wildfänge	Alle	Guatemala, Mexiko	b)
<i>Heloderma suspectum</i>	Wildfänge	Alle	Mexiko, Vereinigte Staaten von Amerika	b)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	Wildfänge	Alle	Salomon-Inseln	b)
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	Wildfänge	Alle	Lesotho	b)
<i>Varanus beccarii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Varanus bogerti</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b)
<i>Varanus dumerilii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Wildfänge	Alle	Benin	b)
	Aus Farmen	Alle	Benin, Togo	b)
<i>Varanus jobiensis</i> (Synonym <i>V. karlschmidti</i>)	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Varanus niloticus</i>	Wildfänge	Alle	Burundi, Mosambik	b)
	Aus Farmen	Alle	Benin, Togo	b)
<i>Varanus rudicollis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Varanus salvator</i>	Wildfänge	Alle	China, Indien, Singapur	b)
<i>Varanus telenestus</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b)
<i>Varanus teriae</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b)
<i>Varanus yemenensis</i>	Wildfänge	Alle	Saudi-Arabien, Jemen	b)
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Wildfänge	Alle	El Salvador, Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Aus Farmen	Alle	Benin, Togo	b)
<i>Eryx colubrinus</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Eunectes deschauenseei</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Eunectes murinus</i>	Wildfänge	Alle	Paraguay	b)
<i>Morelia boeleni</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Python molurus</i>	Wildfänge	Alle	China, Vietnam	b)
<i>Python reticulatus</i>	Wildfänge	Alle	Indien, Singapur	b)
<i>Python sebae</i>	Wildfänge	Alle	Mauretanien, Mosambik	b)
	Aus Farmen	Alle	Mosambik	b)
Colubridae				
<i>Ptyas mucosus</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
	Wildfänge	Alle mit Ausnahme von Exemplaren aus den gekennzeichneten und registrierten Lagerbeständen an 102 285 Häuten, die vor dem 30. September 1993 erworben wurden, sofern das CITES-Sekretariat die Gültigkeit der indonesischen Ausfuhrgenehmigungen bestätigt hat.	Indonesien	b)
AMPHIBIA				
ANURA				
Ranidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Rana catesbeiana</i>	Alle	Lebend	Alle	d)
ARTHROPODA				
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Ornithoptera meridionalis</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	Wildfänge	Alle	Salomon-Inseln	b)
<i>Ornithoptera tithonus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Wildfänge	Alle	Salomon-Inseln	b)
<i>Troides undromache</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
	Aus Farmen	Alle	Indonesien	b)
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	Wildfänge	Alle	Föderierte Staaten von Mikronesien, Vanuatu	b)
<i>Tridacna deresa</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
<i>Tridacna gigas</i>	Wildfänge	Alle	Guam, Föderierte Staaten von Mikronesien, Fidschi, Indonesien, Marshall-Inseln, Palau, Papua-Neuguinea, Vanuatu	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Wildfänge	Alle	Mauritius	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	Wildfänge	Alle	Antigua und Barbuda, Barbados, Dominica, St. Lucia, Trinidad und Tobago	b)
CNIDARIA				
SCLERACTINIA				
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Wildpflanzen	Alle	Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Tschechische Republik, Republik Moldau, Slowakische Republik, Schweiz, Ukraine	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia millotii</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
Orchidaceae				
<i>Aceras anthropophorum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Aeranthes henrici</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Wildpflanzen	Alle	Estland, Slowakische Republik, Schweiz, Türkei	b)
<i>Barlia robertiana</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta, Türkei	b)
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Wildpflanzen	Alle	Polen, Slowakische Republik	b)
<i>Cephalanthera rubra</i>	Wildpflanzen	Alle	Lettland, Litauen, Norwegen, Polen, Slowakische Republik	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Wildpflanzen	Alle	China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Republik Korea	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Wildpflanzen	Alle	China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Republik Korea	b)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Wildpflanzen	Alle	China	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Wildpflanzen	Alle	China	b)
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Polen	b)
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Wildpflanzen	Alle	Norwegen, Polen, Slowakische Republik	b)
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	Wildpflanzen	Alle	Norwegen, Polen, Slowakische Republik	b)
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Litauen, Norwegen	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Dactylorhiza russowii</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Litauen, Norwegen, Polen	b)
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Wildpflanzen	Alle	Liechtenstein, Polen	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Wildpflanzen	Alle	Kambodscha, China, Indien, Laotische Demokratische Volksrepublik, Myanmar, Thailand, Vietnam	b)
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Litauen, Slowakische Republik	b)
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Ungarn, Schweiz	b)
<i>Nigritella nigra</i>	Wildpflanzen	Alle	Norwegen	b)
<i>Ophrys apifera</i>	Wildpflanzen	Alle	Ungarn	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Ophrys insectifera</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Ungarn, Lettland, Liechtenstein, Norwegen, Rumänien, Slowakische Republik	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Ophrys palleida</i>	Wildpflanzen	Alle	Algerien	b)
<i>Ophrys scolopax</i>	Wildpflanzen	Alle	Ungarn, Rumänien	b)
<i>Ophrys sphegodes</i>	Wildpflanzen	Alle	Ungarn, Rumänien, Schweiz	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta, Türkei	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Orchis coriophora</i>	Wildpflanzen	Alle	Polen, Russische Föderation, Schweiz	b)
<i>Orchis italica</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta, Türkei	b)
<i>Orchis laxiflora</i>	Wildpflanzen	Alle	Schweiz	b)
<i>Orchis mascula</i>	Wildpflanzen	Alle	Estland, Litauen, Polen	b)
	Wildpflanzen/ Aus Farmen	Alle	Albanien	b)
<i>Orchis militaris</i>	Wildpflanzen	Alle	Litauen, Polen, Slowakische Republik	b)
<i>Orchis morio</i>	Wildpflanzen	Alle	Estland, Litauen, Polen, Slowakische Republik, Türkei	b)
<i>Orchis pallens</i>	Wildpflanzen	Alle	Ungarn, Polen, Russische Föderation, Slowakische Republik	b)
<i>Orchis papilionacea</i>	Wildpflanzen	Alle	Rumänien, Slowenien	b)
<i>Orchis provincialis</i>	Wildpflanzen	Alle	Schweiz	b)
<i>Orchis punctulata</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Orchis purpurea</i>	Wildpflanzen	Alle	Polen, Slowakische Republik, Schweiz, Türkei	b)
<i>Orchis simia</i>	Wildpflanzen	Alle	Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Mazedonien, Rumänien, Slowenien, Schweiz, Türkei, Jugoslawien	b)
<i>Orchis tridentata</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Slowakische Republik, Türkei	b)
<i>Orchis ustulata</i>	Wildpflanzen	Alle	Estland, Lettland, Litauen, Polen, Russische Föderation, Slowakische Republik	b)
<i>Serapias cordigera</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Serapias lingua</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta	b)
<i>Serapias parviflora</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	Wildpflanzen	Alle	Malta, Schweiz, Türkei	b)
<i>Spiranthes spiralis</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Liechtenstein, Polen, Schweiz	b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Cyclamen mirabile</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Cyclamen parviflorum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Cyclamen persicum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)