

**DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2017/1915 DER KOMMISSION****vom 19. Oktober 2017****zum Verbot der Einfuhr von Exemplaren bestimmter Arten wild lebender Tiere und Pflanzen in die Union**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

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 <sup>(1)</sup>, insbesondere auf Artikel 4 Absatz 6,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Ziel der Verordnung (EG) Nr. 338/97 ist es, durch Regulierung des Handels mit den in ihren Anhängen genannten Tier- und Pflanzenarten den Schutz wild lebender Tiere und Pflanzen und deren Erhaltung zu gewährleisten. Zu den in den Anhängen aufgelisteten Arten zählen auch die in den Anhängen des 1973 <sup>(2)</sup> unterzeichneten internationalen Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten frei lebender Tiere und Pflanzen (im Folgenden „Übereinkommen“) genannten Arten sowie Arten, deren Erhaltungszustand erfordert, dass ihr Handel aus der, in die und innerhalb der Union geregelt oder überwacht wird.
- (2) Gemäß Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 kann die Kommission unter den Bedingungen gemäß den Buchstaben a bis d der Verordnung die Einfuhr von Exemplaren bestimmter Arten in die Union einschränken.
- (3) Die mit Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 eingesetzte Wissenschaftliche Prüfgruppe ist auf der Grundlage aktueller Informationen zu dem Schluss gelangt, dass der Erhaltungszustand bestimmter in Anhang B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 genannter Arten ernsthaft gefährdet wäre, wenn ihre Einfuhr aus bestimmten Ursprungsländern in die Union nicht untersagt wird. Die Einfuhr von Exemplaren der folgenden Arten in die Union sollte daher verboten werden:  
*Macaca fascicularis* aus Laos;  
*Kinyongia fisheri* und *Kinyongia tavetana* aus Tansania;  
*Triceros quadricornis* aus Kamerun;  
*Hippocampus algiricus* aus Guinea und Senegal;  
*Ornithoptera priamus* (Wildfänge und Exemplare aus Ranching-Betrieben) aus den Salomonen;  
*Pandinus imperator* (Exemplare aus Ranching-Betrieben) aus Ghana;  
*Phelsuma borai*, *Phelsuma gouldi*, *Phelsuma hoeschi* und *Phelsuma ravenala* aus Madagaskar.
- (4) Auf der Grundlage der neuesten verfügbaren Informationen ist die Wissenschaftliche Prüfgruppe außerdem zu dem Schluss gelangt, dass das Verbot der Einfuhr bestimmter in Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 genannter Arten in die Union für Exemplare der folgenden Art aufgehoben werden sollte:  
*Falco cherrug* aus Bahrain.
- (5) Auf der Grundlage der neuesten verfügbaren Informationen ist die Wissenschaftliche Prüfgruppe des Weiteren zu dem Schluss gelangt, dass das Verbot der Einfuhr bestimmter in Anhang B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 genannter Arten in die Union für Exemplare der folgenden Arten aufgehoben werden sollte:  
*Saiga borealis*, *Cypripedium macranthos*, *Orchis coriophora*, *Orchis pallens* und *Orchis ustulata* aus Russland;  
*Hexaprotodon liberiensis*, *Cercopithecus pogonias*, *Cercopithecus preussi*, *Lophocebus albigena*, *Euoticus pallidus* und *Arctocebus calabarensis* aus Nigeria;  
*Profelis aurata*, *Cercopithecus mona*, *Cercopithecus petaurista*, *Perodicticus potto* und *Chamaeleo gracilis* (Wildfänge und Exemplare aus Ranching-Betrieben mit einer Kopf-Rumpf-Länge von mehr als 8 cm) aus Togo;  
*Hydricis maculicollis* aus Tansania;  
*Zaglossus bartoni* aus Indonesien und Papua-Neuguinea;  
*Zaglossus bruijnii* aus Indonesien;

<sup>(1)</sup> ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1.<sup>(2)</sup> <https://cites.org/sites/default/files/eng/disc/CITES-Convention-EN.pdf>

- Alouatta guariba* aus Argentinien, Bolivien und Brasilien;
- Ateles belzebuth* aus Brasilien, Ecuador, Kolumbien, Peru und Venezuela;
- Ateles fusciceps* aus Ecuador, Kolumbien und Panama;
- Ateles geoffroyi* aus Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Kolumbien, Mexiko und Panama;
- Ateles hybridus*, *Lagothrix lugens* und *Podocnemis lewyana* aus Kolumbien und Venezuela;
- Lagothrix lagothricha* aus Brasilien, Ecuador, Kolumbien und Peru;
- Lagothrix poeppigii* aus Brasilien, Ecuador und Peru;
- Cercopithecus erythrogaster* aus Benin und Nigeria;
- Cercopithecus erythrotis* aus Äquatorial-Guinea, Kamerun und Nigeria;
- Cercopithecus hamlyni* aus der Demokratischen Republik Kongo, Ruanda und Uganda;
- Colobus vellerosus* aus Nigeria und Togo;
- Macaca cyclopis* aus Japan und Taiwan (PoC);
- Ptilocolobus badius* aus Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Liberia, Senegal und Sierra Leone;
- Galago matschiei* und *Balearica regulorum* aus Ruanda;
- Pithecia pithecia* und *Paleosuchus trigonatus* aus Guyana;
- Gyps bengalensis* aus Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Iran, Kambodscha, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Pakistan, Russland, Thailand und Vietnam;
- Gyps indicus* aus Pakistan;
- Gyps tenuirostris* aus Bangladesch, Kambodscha, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Thailand und Vietnam;
- Leucopternis lacernulatus* und *Aratinga auricapillus* aus Brasilien;
- Bugeranus carunculatus* aus Südafrika;
- Charmosyna diadema*; *Hippopus hippopus*, *Tridacna maxima* und *Tridacna squamosa* aus Neukaledonien;
- Agapornis nigrigenis* aus Botsuana, Namibia, Sambia und Simbabwe;
- Hapalopsittaca amazonina* aus Ecuador, Kolumbien und Panama;
- Hapalopsittaca pyrrhops* aus Ecuador und Peru;
- Leptosittaca branickii* aus Ecuador, Kolumbien und Peru;
- Poicephalus gulielmi* aus der Republik Côte d'Ivoire;
- Poicephalus robustus* aus Nigeria und Uganda;
- Psittichas fulgidus* aus Indonesien und Papua-Neuguinea;
- Uromastyx dispar* und *Ophrys pallida* aus Algerien;
- Calumma ambreense*, *Calumma capuroni*, *Calumma cucullatum*, *Calumma furcifer*, *Calumma guibei*, *Calumma hilleni*, *Calumma linota*, *Calumma peyeri*, *Calumma tarzan*, *Calumma tsaratananense*, *Calumma vatosoa*, *Furcifer angeli*, *Furcifer balteatus*, *Furcifer belandanaensis*, *Furcifer monoceras*, *Furcifer nicosiai*, *Furcifer tuzetae*, *Phelsuma abbotti*, *Phelsuma antanosy*, *Phelsuma barbouri*, *Phelsuma berghofi*, *Phelsuma flavigularis*, *Phelsuma guttata*, *Phelsuma hielscheri*, *Phelsuma klemmeri*, *Phelsuma malamakibo*, *Phelsuma masohoala*, *Phelsuma modesta*, *Phelsuma mutabilis*, *Phelsuma pronki*, *Phelsuma pusilla*, *Phelsuma seippi*, *Phelsuma serraticauda*, *Uroplatus ebenaui*, *Uroplatus fimbriatus*, *Uroplatus guentheri*, *Uroplatus henkei*, *Uroplatus lineatus*, *Uroplatus malama*, *Uroplatus phantasticus*, *Uroplatus pietschmanni*, *Uroplatus sameiti*, *Uroplatus sikorae*, *Mantella bernhardi*, *Mantella expectata* und *Mantella milotympanum* aus Madagaskar;
- Trioceros quadricornis* aus Kamerun;
- Phelsuma comorensis*, *Phelsuma laticauda* und *Phelsuma v-nigra* aus den Komoren;
- Phelsuma dubia* aus den Komoren und Madagaskar;
- Boa constrictor* aus Honduras;

*Python natalensis* (Exemplare aus Ranching-Betrieben) und *Stigmochelys pardalis* aus Mosambik;

*Python reticulatus* aus Malaysia (Halbinsel);

*Python sebae* aus Mauretanien;

*Batagur borneoensis* aus Brunei Darussalam, Indonesien, Malaysia und Thailand;

*Gopherus agassizii* aus den Vereinigten Staaten;

*Gopherus berlandieri* aus Mexiko und den Vereinigten Staaten;

*Tridacna derasa* aus Neukaledonien und den Philippinen;

*Galanthus nivalis* aus Bosnien und Herzegowina, der Schweiz und der Ukraine;

*Anacamptis pyramidalis*, *Barlia robertiana*, *Dactylorhiza romana*, *Ophrys holoserica*, *Ophrys tenthredinifera*, *Ophrys umbilicata*, *Orchis italica*, *Orchis morio*, *Orchis punctulata*, *Orchis purpurea*, *Orchis tridentata*, *Serapias cordigera*, *Serapias parviflora*, *Serapias vomeracea*, *Cyclamen intaminatum*, *Cyclamen mirabile*, *Cyclamen pseudibericum* und *Cyclamen trochopteranthum* aus der Türkei;

*Cypripedium japonicum* aus Japan und Nordkorea;

*Cypripedium margaritaceum* aus China;

*Euphorbia guillauminiana*, *Pachypodium inopinatum*, *Pachypodium rosulatum* und *Pachypodium sofiense* aus Madagaskar;

*Orchis mascula* (Wildfänge und Exemplare aus Ranching-Betrieben) aus Albanien;

*Orchis simia* aus Bosnien und Herzegowina, der ehemaligen Jugoslawischen Republik Mazedonien und der Türkei.

- (6) Die Arten *Chitra chitra*, *Manis temminckii*, *Manis tricuspis*, *Macaca sylvanus*, *Psittacus erithacus* und *Psittacus erithacus timneh* wurden vor kurzem in Anhang I des Übereinkommens sowie Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgenommen. Das Verbot der Einfuhr in die Union für Exemplare dieser zuvor in Anhang B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 gelisteten Arten kann daher aufgehoben werden:

*Chitra chitra* aus Malaysia;

*Manis temminckii* aus der Demokratischen Republik Kongo;

*Manis tricuspis* aus Guinea;

*Macaca sylvanus* aus Algerien und Marokko;

*Psittacus erithacus* aus Äquatorialguinea, Benin, Liberia, Nigeria;

*Psittacus erithacus timneh* aus Guinea und Guinea-Bissau.

- (7) Die Arten *Trachemys scripta elegans*, *Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis*, *Sciurus niger*, *Oxyura jamaicensis* und *Lithobates catesbeianus* wurden aus Anhang B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 gestrichen. Das Verbot der Einfuhr in die Union für Exemplare dieser zuvor in Anhang B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 gelisteten Arten kann daher aufgehoben werden:

*Trachemys scripta elegans*, *Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis* und *Sciurus niger*, *Oxyura jamaicensis* und *Lithobates catesbeianus* aus allen Ursprungsländern.

- (8) Alle Ursprungsländer von Arten, deren Einfuhr in die Union neuen Einschränkungen unterliegt, wurden bilateral oder im Rahmen multilateraler Prozesse im Rahmen des Übereinkommens konsultiert.
- (9) Die auf der 17. Konferenz der Vertragsparteien angenommenen neuen Nomenklaturreferenzen (Unterteilung/Zusammenfassung/Umbenennung von Gattungen) für Tiere sollten in den Rechtsvorschriften der Union entsprechend berücksichtigt werden. Diese Änderungen betreffen die Arten *Poicephalus robustus/fuscicollis*, *Calumma linota/linotum*, *Cordylus/Smaug mossambicus*, *Cuora bourreti/galbinifrons/picturata*, *Geochelone/Centrochelys sulcata*, *Kinixys belliana/nogueyi/zombensis*, *Pandinus imperator/roesli*, *Tridacna maxima/noae*, *Triceros quadricornis/eisentrauti* sowie die Klassenbezeichnung *Actinopteri*.
- (10) Die Liste der Arten, deren Einfuhr in die Union verboten ist, sollte daher aktualisiert und die Durchführungsverordnung (EU) 2015/736 der Kommission <sup>(1)</sup> sollte der Klarheit halber ersetzt werden.

<sup>(1)</sup> Durchführungsverordnung (EU) 2015/736 der Kommission vom 7. Mai 2015 zum Verbot der Einfuhr von Exemplaren bestimmter Arten wild lebender Tiere und Pflanzen in die Union (ABl. L 117 vom 8.5.2015, S. 25).

- (11) Die Wissenschaftliche Prüfgruppe wurde zu dieser Verordnung konsultiert.
- (12) Anträge auf Einfuhrgenehmigungen für Exemplare der Arten, deren Einfuhr gemäß Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 Einschränkungen unterliegt, werden von den Mitgliedstaaten nach dem Verfahren von Artikel 71 der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission <sup>(1)</sup> bearbeitet.
- (13) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des mit Artikel 18 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 eingesetzten Ausschusses für den Handel mit wild lebenden Tieren und Pflanzen —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

Die Einfuhr in die Union von Exemplaren der im Anhang dieser Verordnung aufgelisteten Arten wild lebender Tiere und Pflanzen aus den ebenfalls im Anhang dieser Verordnung genannten Ursprungsländern wird verboten.

*Artikel 2*

Die Durchführungsverordnung (EU) 2015/736 wird aufgehoben.

Verweise auf die aufgehobene Durchführungsverordnung gelten als Verweise auf die vorliegende Verordnung.

*Artikel 3*

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

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

Brüssel, den 19. Oktober 2017

*Für die Kommission*  
*Der Präsident*  
Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission vom 4. Mai 2006 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels (ABl. L 166 vom 19.6.2006, S. 1).

## ANHANG

## I. Exemplare von in Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgeführten Arten, deren Einfuhr in die Union verboten ist

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA</b>				
<b>MAMMALIA</b>				
<b>ARTIODACTYLA</b>				
<b>Bovidae</b>				
<i>Capra falconeri</i>	Wildfänge	Jagdtrophäen	Usbekistan	a)
<b>CARNIVORA</b>				
<b>Canidae</b>				
<i>Canis lupus</i>	Wildfänge	Jagdtrophäen	Belarus, Mongolei, Tadschikistan, Türkei	a)
<b>Ursidae</b>				
<i>Ursus arctos</i>	Wildfänge	Jagdtrophäen	Kanada (Britisch-Kolumbien), Kasachstan	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	Wildfänge	Jagdtrophäen	Russland	a)
<b>PROBOSCIDEA</b>				
<b>Elephantidae</b>				
<i>Loxodonta africana</i>	Wildfänge	Jagdtrophäen	Kamerun	a)

## II. Exemplare von in Anhang B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgeführten Arten, deren Einfuhr in die Union verboten ist

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA</b>				
<b>MAMMALIA</b>				
<b>ARTIODACTYLA</b>				
<b>Bovidae</b>				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Wildfänge	Alle	Usbekistan	b)
<b>Cervidae</b>				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Wildfänge	Alle	Usbekistan	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<b>Hippopotamidae</b>				
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<b>Moschidae</b>				
<i>Moschus moschiferus</i>	Wildfänge	Alle	Russland	b)
CARNIVORA				
<b>Eupleridae</b>				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<b>Felidae</b>				
<i>Panthera leo</i>	Wildfänge	Alle	Äthiopien	b)
<i>Profelis aurata</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<b>Odobenidae</b>				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Wildfänge	Alle	Grönland	b)
PRIMATES				
<b>Cercopithecidae</b>				
<i>Cercopithecus dryas</i>	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo	b)
<i>Macaca fascicularis</i>	Wildfänge	Alle	Laos	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (Synonym: <i>Colobus badius</i> )	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<b>Pitheciidae</b>				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b)
AVES				
CICONIIFORMES				
<b>Balaenicipitidae</b>				
<i>Balaeniceps rex</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
FALCONIFORMES				
<b>Accipitridae</b>				
<i>Accipiter erythropus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<i>Aquila rapax</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Gyps africanus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	Wildfänge	Alle	Afghanistan, Indien	b)
<i>Gyps indicus</i>	Wildfänge	Alle	Afghanistan, Indien	b)
<i>Gyps rueppelli</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Wildfänge	Alle	Indien	b)
<i>Hieraaetus ayresii</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Kamerun, Togo	b)
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Togo	b)
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Kamerun, Tansania, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea, Tansania, Togo	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun, Sudan, Tansania	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea	b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco chicquera</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Togo	b)
<b>Sagittariidae</b>				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Kamerun, Tansania, Togo	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<b>GRUIFORMES</b>				
<b>Gruidae</b>				
<i>Balearica pavonina</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Mali, Sudan, Südsudan	b)
<i>Balearica regulorum</i>	Wildfänge	Alle	Botsuana, Burundi, Demokratische Republik Kongo, Kenia, Ruanda, Sambia, Simbabwe, Südafrika, Tansania	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<b>PSITTACIFORMES</b>				
<b>Psittacidae</b>				
<i>Agapornis fischeri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Demokratische Republik Kongo, Guinea, Mali, Togo	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Deropterus accipitrinus</i>	Wildfänge	Alle	Suriname	b)
<i>Poicephalus fuscicollis</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Demokratische Republik Kongo, Guinea, Mali, Togo	b)
<i>Poicephalus gularis</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Kamerun, Kongo	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b)
<i>Pyrrhura phoeniceus</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b)
<b>STRIGIFORMES</b>				
<b>Strigidae</b>				
<i>Asio capensis</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Bubo lacteus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Bubo poensis</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Glaucidium capense</i>	Wildfänge	Alle	Ruanda	b)



Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<i>Glaucidium perlatum</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Kamerun	b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)
<i>Scotopelia peli</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<b>REPTILIA</b>				
SAURIA				
<b>Agamidae</b>				
<i>Uromastyx dispar</i>	Wildfänge	Alle	Mali, Sudan	b)
<i>Uromastyx geyri</i>	Wildfänge	Alle	Mali, Niger	b)
<b>Chamaeleonidae</b>				
<i>Brookesia decaryi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	Wildfänge	Alle	Niger	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Benin	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana, Togo	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Kopf-Rumpf-Länge von mehr als 6 cm	Benin, Togo	b)
<i>Furcifer labordi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Kinyongia fischeri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Kinyongia tavetana</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Trioceros camerunensis</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)
<i>Trioceros deremensis</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Trioceros feae</i>	Wildfänge	Alle	Äquatorial-Guinea	b)
<i>Trioceros fuelleborni</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Trioceros montium</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)
<i>Trioceros perreti</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<i>Trioceros quadricornis</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)
<i>Trioceros serratus</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)
<i>Trioceros werneri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Trioceros wiedersheimi</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)
<b>Cordylidae</b>				
<i>Cordylus rhodesianus</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<i>Smaug mossambicus</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<b>Gekkonidae</b>				
<i>Phelsuma borai</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma gouldi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma hoeschi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma ravenalla</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<b>Scincidae</b>				
<i>Corucia zebrata</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b)
<b>Varanidae</b>				
<i>Varanus albigularis</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Varanus beccarii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Varanus dumerilii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Togo	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Mehr als 35 cm Gesamtlänge	Benin, Togo	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<i>Varanus jobiensis</i> (Synonym: <i>V. karlschmidti</i> )	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Varanus niloticus</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Togo	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Mehr als 35 cm Gesamtlänge	Benin	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	Wildfänge	Alle	Togo	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Varanus spinulosus</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b)
SERPENTES				
<b>Boidae</b>				
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Wildfänge	Alle	Togo	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Benin, Togo	b)
<i>Candoia carinata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<b>Colubridae</b>				
<b>Elapidae</b>				
<i>Naja atra</i>	Wildfänge	Alle	Laos	b)
<i>Naja kaouthia</i>	Wildfänge	Alle	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	Wildfänge	Alle	Laos	b)
<b>Pythonidae</b>				
<i>Liasis fuscus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Morelia boeleni</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Python bivittatus</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
<i>Python molurus</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
<i>Python regius</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Guinea	b)
TESTUDINES				
<b>Emydidae</b>				
<i>Chrysemys picta</i>	Alle	lebend	Alle	d)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<b>Geoemydidae</b>				
<i>Cuora amboinensis</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Malaysia	b)
<i>Cuora bourreti</i>	Wildfänge	Alle	Laos	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Wildfänge	Alle	China, Laos	b)
<i>Heosemys annandalii</i>	Wildfänge	Alle	Laos	b)
<i>Heosemys grandis</i>	Wildfänge	Alle	Laos	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Notochelys platynota</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Siebenrockiella crassicolis</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<b>Podocnemididae</b>				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Wildfänge	Alle	Suriname	b)
<b>Testudinidae</b>				
<i>Centrochelys sulcata</i>	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Benin, Togo	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Kinixys erosa</i>	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo, Togo	b)
<i>Kinixys homeana</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana, Togo	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Benin	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Mehr als 8 cm Panzerlänge	Togo	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<i>Kinixys nogueyi</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Mehr als 5 cm Panzerlänge	Benin	b)
<i>Kinixys spekii</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<i>Kinixys zombensis</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<i>Manouria emys</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Manouria impressa</i>	Wildfänge	Alle	Vietnam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo, Uganda	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Wildfänge	Alle	Kasachstan	b)
<b>Trionychidae</b>				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<b>AMPHIBIA</b>				
ANURA				
<b>Conrauidae</b>				
<i>Conraua goliath</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)
<b>Dendrobatidae</b>				
<i>Hyloxalus azureiventris</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Ranitomeya variabilis</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<b>Mantellidae</b>				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella cowani</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella crocea</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella pulchra</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<b>Microhylidae</b>				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<b>ACTINOPTERI</b>				
PERCIFORMES				
<b>Labridae</b>				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
SYNGNATHIFORMES				
<b>Syngnathidae</b>				
<i>Hippocampus algiricus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Senegal	b)
<i>Hippocampus barbouri</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Hippocampus comes</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Hippocampus erectus</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Hippocampus histrix</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	Wildfänge	Alle	China, Indonesien, Vietnam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<b>ARTHROPODA</b>				
<b>ARACHNIDA</b>				
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>				
<i>Pandinus imperator</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana, Togo	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Benin, Ghana, Togo	b)
<i>Pandinus roeseli</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana, Togo	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Benin, Ghana, Togo	b)
<b>INSECTA</b>				
LEPIDOPTERA				
<b>Papilionidae</b>				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Ornithoptera priamus</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<i>Ornithoptera priamus</i>	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Salomonen	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Salomonen	b)
<b>MOLLUSCA</b>				
<b>BIVALVIA</b>				
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				
<i>Hippopus hippopus</i>	Wildfänge	Alle	Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi, Kambodscha, Salomonen, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi, Palau, Salomonen, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	Wildfänge	Alle	Marshallinseln, Salomonen, Tonga, Vietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi, Kambodscha, Marshallinseln, Mikronesien, Mosambik, Salomonen, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna noae</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi, Mikronesien, Salomonen, Vanuatu	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi, Kambodscha, Mosambik, Salomonen, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
<b>GASTROPODA</b>				
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>				
<i>Strombus gigas</i>	Wildfänge	Alle	Grenada, Haiti	b)
<b>CNIDARIA</b>				
<b>ANTHOZOA</b>				
HELIOPORACEA				
<b>Helioporidae</b>				
<i>Heliopora coerulea</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b)
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia</i> spp.	Wildfänge	Alle	Ghana	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<b>Agariciidae</b>				
<i>Agaricia agaricites</i>	Wildfänge	Alle	Haiti	b)
<b>Caryophylliidae</b>				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Wildfänge	Lebende Korallen, ausgenommen Exemplare aus der Marikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Wildfänge	Lebende Korallen, ausgenommen Exemplare aus der Marikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	Wildfänge	Lebende Korallen, ausgenommen Exemplare aus der Marikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Wildfänge	Lebende Korallen, ausgenommen Exemplare aus der Marikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	Wildfänge	Lebende Korallen, ausgenommen Exemplare aus der Marikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b)
<i>Plerogyra discus</i>	Wildfänge	Alle, ausgenommen Exemplare aus der Marikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b)
<i>Plerogyra simplex (Plerogyra taisnei)</i>	Wildfänge	Alle, ausgenommen Exemplare aus der Marikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b)
<b>Faviidae</b>				
<i>Favites halicora</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
<b>Mussidae</b>				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
<i>Blastomussa merleti</i>	Wildfänge	Alle, ausgenommen Exemplare aus der Marikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b)



Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Wildfänge	Alle, ausgenommen Exemplare aus der Marikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b)
<i>Scolymia</i> spp.	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
<b>Pocilloporidae</b>				
<i>Seriatopora stellata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<b>Trachyphylliidae</b>				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i> .	Wildfänge	Alle	Fidschi	b)
<b>FLORA</b>				
<b>Cycadaceae</b>				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Wildpflanzen	Alle	Mosambik	b)
<b>Euphorbiaceae</b>				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia fiananantsoae</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia millotii</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)

Art:	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buch- stabe
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<b>Orchidaceae</b>				
<i>Cypripedium japonicum</i>	Wildpflanzen	Alle	China, Südkorea	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Wildpflanzen	Alle	Südkorea	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Wildpflanzen	Alle	China	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Wildpflanzen	Alle	Vietnam	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	Wildpflanzen	Alle	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Wildpflanzen	Alle	Vietnam	b)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	Wildpflanzen	Alle	Belize	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Wildpflanzen	Alle	Vietnam	b)
<b>Stangeriaceae</b>				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	Wildpflanzen	Alle	Mosambik	b)
<b>Zamiaceae</b>				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Wildpflanzen	Alle	Mosambik	b)