

**DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) Nr. 757/2012 DER KOMMISSION****vom 20. August 2012****zur Aussetzung der Einfuhr von Exemplaren bestimmter Arten wild lebender Tiere und Pflanzen in die Europäische 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 19 Absatz 1,

nach Anhörung der Wissenschaftlichen Prüfgruppe,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 kann die Kommission gemäß den unter den Buchstaben a bis d beschriebenen Bedingungen die Einfuhr bestimmter Arten in die Europäische Union beschränken. Ferner wurden mit der 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<sup>(2)</sup> Durchführungsvorschriften für derartige Beschränkungen festgelegt.
- (2) Mit der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2011 der Kommission vom 17. August 2011 zur Aussetzung der Einfuhr von Exemplaren bestimmter Arten wild lebender Tiere und Pflanzen in die Europäische Union<sup>(3)</sup> wurde eine Liste der Arten festgelegt, deren Einfuhr in die Union ausgesetzt wird.
- (3) Die Wissenschaftliche Prüfgruppe ist auf der Grundlage aktueller Informationen zu dem Schluss gelangt, dass der Erhaltungszustand einiger der in den Anhängen A und B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 genannten Arten ernsthaft gefährdet ist, wenn sie weiterhin aus bestimmten Ursprungsländern in die Europäische Union eingeführt werden. Die Einfuhr der folgenden Arten sollte daher ausgesetzt werden:

*Canis lupus* (Jagdtrophäen) aus der Mongolei und Tadschikistan;*Ursus arctos* (Jagdtrophäen) aus Kasachstan;*Profelis aurata*, *Polemaetus bellicosus*, *Terathopius ecaudatus* und *Varamus albigularis* aus Tansania;*Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis* und *Sciurus niger* (lebende Exemplare) aus allen Ländern;*Chamaeleo gracilis* (wild lebende Exemplare) aus Ghana und Togo;*Chamaeleo senegalensis* (wild lebende Exemplare) aus Benin, Ghana und Togo;*Chamaeleo senegalensis* (Exemplare aus Ranchingbetrieben mit einer Kopf-Rumpf-Länge von mehr als 6 cm) aus Benin;*Varanus spinulosus* aus den Salomonen;*Kinixys belliana* (wild lebende Exemplare) aus Benin und Ghana;*Kinixys erosa* (wild lebende Exemplare) aus Togo;*Kinixys homeana* (wild lebende Exemplare), *Pandinus imperator* und *Scleractinia* spp. aus Ghana;*Kinixys homeana* (Exemplare aus Ranchingbetrieben mit einer Panzerlänge von mehr als 8 cm) aus Togo;*Mantella cowani* aus Madagaskar;*Hippocampus erectus* aus Brasilien;*Hippocampus kuda* aus China;*Tridacna crocea*, *Tridacna derasa*, *Tridacna maxima* und *Tridacna squamosa* aus den Salomonen;*Euphyllia paraancora*, *Euphyllia paradivisa*, *Euphyllia picteti*, *Euphyllia yaeyamaensis*, *Eguchipsammia fistula* und *Heliofungia actiniformis* aus Indonesien;*Rauvolfia serpentina* aus Myanmar;*Pterocarpus santalinus* aus Indien;*Christensonia vietnamica* aus Vietnam;*Myrmecophila tibicinis* aus Belize.

- (4) Auf der Grundlage der neuesten verfügbaren Informationen ist die Wissenschaftliche Prüfgruppe außerdem zu dem Schluss gelangt, dass die Aussetzung der Einfuhr der folgenden Arten in die Europäische Union aufgehoben werden sollte:

*Falco cherrug* aus Armenien, dem Irak, Mauretanien und Tadschikistan;*Saiga tatarica* aus Kasachstan und Russland;*Callithrix geoffroyi* aus Brasilien;*Amazona autumnalis* aus Ecuador;*Ara chloropterus* aus Argentinien und Panama;*Ara severus* aus Guyana;*Aratinga acuticaudata* aus Uruguay;<sup>(1)</sup> ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1.<sup>(2)</sup> ABl. L 166 vom 19.6.2006, S. 1.<sup>(3)</sup> ABl. L 211 vom 18.8.2011, S. 11.

*Cyanoliseus patagonus* aus Chile und Uruguay;

*Deroptyus accipitrinus* aus Peru;

*Triclaria malachitacea* aus Argentinien und Brasilien;

*Caiman crocodilus* aus El Salvador, Guatemala und Mexiko;

*Calumma andringitraense*, *Calumma boettgeri*, *Calumma fallax*, *Calumma gallus*, *Calumma glawi*, *Calumma globifer*, *Calumma guillaumeti*, *Calumma malthe*, *Calumma marojezense*, *Calumma oshaughnessyi*, *Calumma vencesi*, *Furcifer bifidus*, *Furcifer petteri*, *Furcifer rhinocerotus*, *Furcifer willsii*, *Cycadaceae* spp., *Stangeriaceae* spp. und *Zamiaceae* spp. aus Madagaskar;

*Heloderma suspectum* aus Mexiko und den Vereinigten Staaten;

*Iguana iguana* und *Boa constrictor* aus El Salvador;

*Eunectes murinus* aus Paraguay;

*Chelonoidis denticulata* aus Bolivien und Ecuador;

*Tridacna gigas* aus Fidschi, Mikronesien, Palau, Papua-Neuguinea und Vanuatu;

*Anacamptis pyramidalis*, *Himantoglossum hircinum*, *Ophrys sphegodes*, *Orchis coriophora*, *Orchis laxiflora*, *Orchis provincialis*, *Orchis purpurea*, *Orchis simia*, *Serapias vomeracea* und *Spiranthes spiralis* aus der Schweiz;

*Cephalanthera rubra*, *Dactylorhiza latifolia*, *Dactylorhiza russowii*, *Nigritella nigra* und *Ophrys insectifera* aus Norwegen;

*Dactylorhiza traunsteineri*, *Ophrys insectifera* und *Spiranthes spiralis* aus Liechtenstein.

- (5) Die Ursprungsländer der Arten, deren Einfuhr in die Europäische Union gemäß dieser Verordnung neuen Beschränkungen unterliegt, wurden konsultiert.
- (6) Die Liste der Arten, deren Einfuhr in die Europäische Union ausgesetzt wird, sollte daher geändert und die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2011 sollte aus Gründen der Klarheit ersetzt werden.
- (7) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für den Handel mit wild lebenden Tieren und Pflanzen —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

#### Artikel 1

Vorbehaltlich der Bestimmungen von Artikel 71 der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 wird die Einfuhr von Exemplaren der im Anhang der vorliegenden Verordnung aufgelisteten Arten wild lebender Tiere und Pflanzen in die Europäische Union ausgesetzt.

#### Artikel 2

Die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2011 wird aufgehoben.

Bezugnahmen auf die aufgehobene Verordnung gelten als Bezugnahmen 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 Mitgliedsstaat.

Brüssel, den 20. August 2012

Für die Kommission  
Der Präsident

José Manuel BARROSO

## ANHANG

**Exemplare von in Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgeführten Arten, deren Einfuhr in die Europäische Union ausgesetzt wird**

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<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, Kirgisistan, Mongolei, Tadschikistan, Türkei	a
<b>Felidae</b>				
<b>Ursidae</b>				
<i>Ursus arctos</i>	Wildfänge	Jagdtrophäen	Kanada (Britisch-Kolumbien), Kasachstan	a
<i>Ursus thibetanus</i>	Wildfänge	Jagdtrophäen	Russland	a
<b>AVES</b>				
<b>FALCONIFORMES</b>				
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco cherrug</i>	Wildfänge	Alle	Bahrain	a

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

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA</b>				
<b>MAMMALIA</b>				
<b>ARTIODACTYLA</b>				
<b>Bovidae</b>				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Wildfänge	Alle	Usbekistan	b
<i>Saiga borealis</i>	Wildfänge	Alle	Russland	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>Cervidae</b>				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Wildfänge	Alle	Usbekistan	b
<b>Hippopotamidae</b>				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (Synonym <i>Choeropsis liberiensis</i> )	Wildfänge	Alle	Nigeria	b
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Wildfänge	Alle	Gambia, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Togo	b
<b>Moschidae</b>				
<i>Moschus moschiferus</i>	Wildfänge	Alle	Russland	b
CARNIVORA				
<b>Eupleridae</b>				
<i>Cryptoprocta ferax</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<b>Felidae</b>				
<i>Panthera leo</i>	Wildfänge	Alle	Äthiopien	b
<i>Profelis aurata</i>	Wildfänge	Alle	Tansania, Togo	b
<b>Mustelidae</b>				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<b>Odobenidae</b>				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Wildfänge	Alle	Grönland	b
MONOTREMATA				
<b>Tachyglossidae</b>				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Papua-Neuguinea	b
<i>Zaglossus bruijni</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
PHOLIDOTA				
<b>Manidae</b>				
<i>Manis temminckii</i>	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo	b
PRIMATES				
<b>Atelidae</b>				
<i>Alouatta guariba</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Ateles belzebuth</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Ateles fusciceps</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Ateles geoffroyi</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Ateles hybridus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Lagothrix lugens</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Lagothrix poeppigii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<b>Cercopithecidae</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 mona</i>	Wildfänge	Alle	Togo	b
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Wildfänge	Alle	Togo	b
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Wildfänge	Alle	Nigeria	b
<i>Cercopithecus preussi</i> (Synonym <i>C. lhoesti preussi</i> )	Wildfänge	Alle	Nigeria	b
<i>Colobus vellerosus</i>	Wildfänge	Alle	Nigeria, Togo	b
<i>Lophocebus albigena</i> (Synonym <i>Cercocebus albigena</i> )	Wildfänge	Alle	Nigeria	b
<i>Macaca cyclopis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Macaca sylvanus</i>	Wildfänge	Alle	Algerien, Marokko	b
<i>Ptilocolobus badius</i> (Synonym <i>Colobus badius</i> )	Wildfänge	Alle	Alle	b
<b>Galagidae</b>				
<i>Euoticus 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
<b>Lorisidae</b>				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Wildfänge	Alle	Nigeria	b
<i>Perodicticus potto</i>	Wildfänge	Alle	Togo	b
<b>Pitheciidae</b>				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b
<i>Pithecia pithecia</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>RODENTIA</b>				
<b>Sciuridae</b>				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Alle	Lebend	Alle	d
<i>Sciurus carolinensis</i>	Alle	Lebend	Alle	d
<i>Sciurus niger</i>	Alle	Lebend	Alle	d
<b>AVES</b>				
<b>ANSERIFORMES</b>				
<b>Anatidae</b>				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Alle	Lebend	Alle	d
<b>CICONIIFORMES</b>				
<b>Balaenicipitidae</b>				
<i>Balaeniceps rex</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<b>FALCONIFORMES</b>				
<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
<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	Alle	b
<i>Gyps indicus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Gyps rueppellii</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b
<i>Gyps tenuirostris</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Hieraaetus ayresii</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Kamerun, Togo	b
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Togo	b
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	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

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Spizaetus africanus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea, Togo	b
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<i>Torgos tracheliotus</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun, Sudan	b
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea	b
<i>Urotiorchis 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
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>				
<i>Balearica pavonina</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Mali	b
<i>Balearica regulorum</i>	Wildfänge	Alle	Botsuana, Burundi, Demokratische Republik Kongo, Kenia, Sambia, Simbabwe, Südafrika	b
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Wildfänge	Alle	Südafrika, Tansania	b
PSITTACIFORMES				
<b>Loriidae</b>				
<i>Charmosyna diadema</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<b>Psittacidae</b>				
<i>Agapornis fischeri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Agapornis pullarius</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea, Demokratische Republik Kongo, Mali, Togo	b
<i>Aratinga auricapillus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Coracopsis vasa</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Derophtus accipitrinus</i>	Wildfänge	Alle	Suriname	b
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Leptosittaca branickii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Poicephalus gularis</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea, Kamerun, Kongo	b
<i>Poicephalus robustus</i>	Wildfänge	Alle	Côte d'Ivoire, Guinea, Demokratische Republik Kongo, Mali, Nigeria, Togo, Uganda	b
<i>Psittacus erithacus</i>	Wildfänge	Alle	Äquatorialguinea, Benin, Liberia, Nigeria	b
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Guinea-Bissau	b
<i>Psittacus erithacus</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b
<i>Pyrrhura pyrrhura</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
<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>				
<b>CROCODYLIA</b>				
<b>Alligatoridae</b>				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b
<b>Crocodylidae</b>				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<b>SAURIA</b>				
<b>Agamidae</b>				
<i>Uromastyx dispar</i>	Wildfänge	Alle	Algerien, Mali, Sudan	b
<i>Uromastyx geyri</i>	Wildfänge	Alle	Mali, Niger	b



Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>Chamaeleonidae</b>				
<i>Brookesia decaryi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma ambreense</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma brevicorne</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma capuroni</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma cucullatum</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma furcifer</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma gastrotaenia</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma guibei</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma hilleni</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma linota</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma nasutum</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma parsonii</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma peyrierasi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma tsaratananense</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Calumma vatosoa</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b
<i>Chamaeleo deremensis</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b
<i>Chamaeleo feae</i>	Wildfänge	Alle	Äquatorialguinea	b
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana, Togo	b
	Aus Ranchingbetrieben	Alle	Benin	b
	Aus Ranchingbetrieben	Kopf-Rumpf-Länge von mehr als 8 cm	Togo	b
<i>Chamaeleo montium</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana, Togo	b
	Aus Ranchingbetrieben	Kopf-Rumpf-Länge von mehr als 6 cm	Benin, Togo	b
<i>Chamaeleo werneri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b
<i>Furcifer angeli</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Furcifer antimena</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Furcifer balteatus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Furcifer belalandaensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Furcifer campani</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Furcifer labordi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Furcifer minor</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Furcifer monoceras</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Furcifer nicosiai</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Furcifer tuzetae</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<b>Cordylidae</b>				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b
<i>Cordylus vittifer</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b
<b>Gekkonidae</b>				
<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 berghofi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma breviceps</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma comorensis</i>	Wildfänge	Alle	Komoren	b
<i>Phelsuma dubia</i>	Wildfänge	Alle	Komoren, Madagaskar	b
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma guttata</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma laticauda</i>	Wildfänge	Alle	Komoren	b
<i>Phelsuma malamakibo</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Phelsuma masohoala</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

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<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 v-nigra</i>	Wildfänge	Alle	Komoren	b
<i>Uroplatus ebenaui</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Uroplatus guentheri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Uroplatus henkeli</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Uroplatus lineatus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Uroplatus malama</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Uroplatus sikorae</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 Ranchingbetrie- ben	Mehr als 35 cm Gesamt- länge	Benin, Togo	b
<i>Varanus jobiensis</i> (Synonym <i>V. karlschmidti</i> )	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Varanus niloticus</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Togo	b
	Aus Ranchingbetrie- ben	Mehr als 35 cm Gesamt- länge	Benin	b
	Aus Ranchingbetrie- ben	Alle	Togo	b
<i>Varanus ornatus</i>	Wildfänge	Alle	Togo	b
	Aus Ranchingbetrie- ben	Alle	Togo	b
<i>Varanus salvadorii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Varanus spinulosus</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
SERPENTES				
<b>Boidae</b>				
<i>Boa constrictor</i>	Wildfänge	Alle	Honduras	b
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Wildfänge	Alle	Togo	b
	Aus Ran- chingbetrie- ben	Alle	Benin, Togo	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 molurus</i>	Wildfänge	Alle	China	b
<i>Python natalensis</i>	Aus Ran- chingbetrie- ben	Alle	Mosambik	b
<i>Python regius</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Guinea	b
<i>Python reticulatus</i>	Wildfänge	Alle	Malaysia (Halbinsel)	b
<i>Python sebae</i>	Wildfänge	Alle	Mauretanien	b
TESTUDINES				
<b>Emydidae</b>				
<i>Chrysemys picta</i>	Alle	Lebend	Alle	d
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Alle	Lebend	Alle	d
<b>Geoemydidae</b>				
<i>Batagur borneoensis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Cuora amboinensis</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Malaysia, Vietnam	b
<i>Cuora galbinifrons</i>	Wildfänge	Alle	China, Laos, Vietnam	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 crassicollis</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>Podocnemididae</b>				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Peltecephalus dumerilianus</i>	Wildfänge	Alle	Guyana	b
<i>Podocnemis lewyana</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Podocnemis unifilis</i>	Wildfänge	Alle	Surinam	b
<b>Testudinidae</b>				
<i>Geochelone sulcata</i>	Aus Rän- chingbetrie- ben	Alle	Benin, Togo	b
<i>Gopherus agassizii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Gopherus berlandieri</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Indotestudo forstenii</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Indotestudo travancorica</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b
<i>Kinixys belliana</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana, Mosambik	b
	Aus Rän- chingbetrie- ben	Mehr als 5 cm Panzer- länge	Benin	b
<i>Kinixys erosa</i>	Wildfänge	Alle	Togo	b
<i>Kinixys homeana</i>	Wildfänge	Alle	Benin, Ghana, Togo	b
	Aus Rän- chingbetrie- ben	Alle	Benin	b
	Aus Rän- chingbetrie- ben	Mehr als 8 cm Panzer- länge	Togo	b
<i>Kinixys spekii</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, Mosambik, Uganda	b
	Aus Rän- chingbetrie- ben	Alle	Mosambik, Sambia	b
	Herkunft „F“ (!)	Alle	Sambia	b
<i>Testudo horsfieldii</i>	Wildfänge	Alle	Kasachstan	b
<b>Trionychidae</b>				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Chitra chitra</i>	Wildfänge	Alle	Malaysia	b
<i>Pelochelys cantorii</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>AMPHIBIA</b>				
ANURA				
<b>Dendrobatidae</b>				
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Dendrobates variabilis</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b
<b>Mantellidae</b>				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Mantella bernhardi</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Mantella cowani</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Mantella crocea</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Mantella expectata</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Mantella milotympanum</i> (Synonym <i>M. aurantiaca</i> <i>milotympanum</i> )	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<i>Mantella viridis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<b>Microhylidae</b>				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b
<b>Ranidae</b>				
<i>Conraua goliath</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b
<i>Rana catesbeiana</i>	Alle	Lebend	Alle	d
<b>ACTINOPTERYGII</b>				
PERCIFORMES				
<b>Labridae</b>				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
SYNGNATHIFORMES				
<b>Syngnathidae</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

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<b>ARTHROPODA</b>				
<b>ARACHNIDA</b>				
ARANEAE				
<b>Theraphosidae</b>				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	Wildfänge	Alle	Nicaragua	b
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>				
<i>Pandinus imperator</i>	Wildfänge	Alle	Ghana	b
	Aus Ranchingbetrie- ben	Alle	Benin	b
<b>INSECTA</b>				
LEPIDOPTERA				
<b>Papilionidae</b>				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
	Aus Ranchingbetrie- ben	Alle	Salomonen	b
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
	Aus Ranchingbetrie- ben	Alle	Salomonen	b
<b>MOLLUSCA</b>				
<b>BIVALVIA</b>				
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				
<i>Hippopus hippopus</i>	Wildfänge	Alle	Neukaledonien, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna crocea</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi, Salomonen, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna derasa</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi, Neukaledonien, Palau, Philippinen, Salomonen, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna gigas</i>	Wildfänge	Alle	Marshallinseln, Salomonen, Tonga, Vietnam	b
<i>Tridacna maxima</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi, Marshallinseln, Mikronesien, Mosambik, Neukaledonien, Salomonen, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna rosewateri</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Tridacna squamosa</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi, Mosambik, Neukaledonien, 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
<b>Agariciidae</b>				
<i>Agaricia agaricites</i>	Wildfänge	Alle	Haiti	b
<b>Caryophylliidae</b>				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der Ma- rikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Wildfänge	Alle	Salomonen	b
<i>Euphyllia cristata</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der Ma- rikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<i>Euphyllia divisa</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der Ma- rikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der Ma- rikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<i>Euphyllia paraancora</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der Ma- rikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der Ma- rikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<i>Euphyllia picteti</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der Ma- rikultur auf künstlichen Substraten	Indonesien	b



Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der MARIKULTUR auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<i>Plerogyra</i> spp.	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der MARIKULTUR auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<b>Dendrophylliidae</b>				
<i>Eguchipsammia fistula</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<b>Faviidae</b>				
<i>Favites halicora</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b
<i>Platygyra sinensis</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b
<b>Fungiidae</b>				
<i>Heliofungia actiniformis</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<b>Merulinidae</b>				
<i>Hydnophora microconos</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der MARIKULTUR auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<b>Mussidae</b>				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b
<i>Blastomussa</i> spp.	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der MARIKULTUR auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der MARIKULTUR auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<i>Scolymia vitiensis</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b
<i>Scolymia vitiensis</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der MARIKULTUR auf künstlichen Substraten	Indonesien	b
<b>Pocilloporidae</b>				
<i>Seriatopora stellata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b
<b>Trachyphilliidae</b>				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi	b
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Wildfänge	Alle Exemplare außer Exemplaren aus der MARIKULTUR auf künstlichen Substraten	Indonesien	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>FLORA</b>				
<b>Amaryllidaceae</b>				
<i>Galanthus nivalis</i>	Wildpflanzen	Alle	Bosnien und Herzegowina, Schweiz, Ukraine	b
<b>Apocynaceae</b>				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b
<i>Pachypodium rosulatum</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b
<i>Pachypodium softense</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b
<i>Rauvolfia serpentina</i>	Wildpflanzen	Alle	Myanmar	b
<b>Cycadaceae</b>				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Wildpflanzen	Alle	Mosambik, Vietnam	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 fianarantsoae</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b
<i>Euphorbia guillauminiana</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
<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>Leguminosae</b>				
<i>Pterocarpus santalinus</i>	Wildpflanzen	Alle	Indien	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>Orchidaceae</b>				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Barlia robertiana</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Christensonia vietnamica</i>	Wildpflanzen	Alle	Vietnam	b
<i>Cypripedium japonicum</i>	Wildpflanzen	Alle	China, Japan, Nordkorea, Südkorea	b
<i>Cypripedium macranthos</i>	Wildpflanzen	Alle	Russland, Südkorea,	b
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Wildpflanzen	Alle	China	b
<i>Cypripedium micranthum</i>	Wildpflanzen	Alle	China	b
<i>Dactylorhiza romana</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	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>Ophrys holoserica</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Ophrys pallida</i>	Wildpflanzen	Alle	Algerien	b
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Ophrys umbilicata</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Orchis coriophora</i>	Wildpflanzen	Alle	Russland	b
<i>Orchis italica</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Orchis mascula</i>	Wildpflanzen/ aus Zuchtbetrie- ben	Alle	Albanien	b
<i>Orchis morio</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Orchis pallens</i>	Wildpflanzen	Alle	Russland	b
<i>Orchis punctulata</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Orchis purpurea</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Orchis simia</i>	Wildpflanzen	Alle	Bosnien und Herzegowina, Kroatien, Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Türkei	b
<i>Orchis tridentata</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Orchis ustulata</i>	Wildpflanzen	Alle	Russland	b
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Wildpflanzen	Alle	Vietnam	b
<i>Serapias cordigera</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b

Art	Herkunft	Exemplar(e)	Ursprungsländer	Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Serapias parviflora</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Serapias vomeracea</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<b>Primulaceae</b>				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Cyclamen mirabile</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b
<b>Stangeriaceae</b>				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	Wildpflanzen	Alle	Mosambik, Vietnam	b
<b>Zamiaceae</b>				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Wildpflanzen	Alle	Mosambik, Vietnam	b

(<sup>1</sup>) In Gefangenschaft geborene Tiere, für die die Kriterien von Kapitel XIII der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 nicht erfüllt sind, sowie Teile und Erzeugnisse davon.