

Ausgabe  
in deutscher Sprache

## Rechtsvorschriften

### Inhalt

#### I Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte

Verordnung (EG) Nr. 348/2003 der Kommission vom 25. Februar 2003 zur Festlegung pauschaler Einfuhrwerte für die Bestimmung der im Sektor Obst und Gemüse geltenden Einfuhrpreise .....	1
* Verordnung (EG) Nr. 349/2003 der Kommission vom 25. Februar 2003 zur Aussetzung der Einfuhr von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten in die Gemeinschaft .....	3
* Verordnung (EG) Nr. 350/2003 der Kommission vom 25. Februar 2003 zur dreizehnten Änderung der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 des Rates über die Anwendung bestimmter spezifischer restriktiver Maßnahmen gegen bestimmte Personen und Organisationen, die mit Osama bin Laden, dem Al-Qaida-Netzwerk und den Taliban in Verbindung stehen, und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 467/2001 des Rates .....	19

#### II Nicht veröffentlichtsbedürftige Rechtsakte

##### Kommission

2003/129/EG:

* Entscheidung der Kommission vom 25. Februar 2003 zur Änderung der Entscheidung 98/83/EG zur Anerkennung mehrerer Drittländer und Gebiete von Drittländern als frei von <i>Xanthomonas campestris</i> (für Citrus pathogene Stämme), <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes und <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (für Citrus pathogene Stämme) (Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2003) 600) .....	21
--	----

##### Berichtigungen

* Berichtigung der Entscheidung Nr. 253/2003/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Februar 2003 über ein Aktionsprogramm für das Zollwesen der Gemeinschaft („Zoll 2007“) (ABl. L 36 vom 12.2.2003) .....	23
--	----

- \* Berichtigung der Empfehlung 2003/120/EG der Kommission vom 20. Februar 2003 über den Schutz und die Unterichtung der Bevölkerung in Bezug auf die Exposition durch die anhaltende Kontamination bestimmter wild vorkommender Nahrungsmittel mit radioaktivem Cäsium als Folge des Unfalls im Kernkraftwerk Tschernobyl (ABl. L 47 vom 21.2.2003) 23

## I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

**VERORDNUNG (EG) Nr. 348/2003 DER KOMMISSION**

**vom 25. Februar 2003**

**zur Festlegung pauschaler Einführwerte für die Bestimmung der im Sektor Obst und Gemüse geltenden Einfuhrpreise**

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —  
gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 3223/94 der Kommission vom 21. Dezember 1994 mit Durchführungsbestimmungen zur Einfuhrregelung für Obst und Gemüse (<sup>(1)</sup>), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1947/2002 (<sup>(2)</sup>), insbesondere auf Artikel 4 Absatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die in Anwendung der Ergebnisse der multilateralen Handelsverhandlungen der Uruguay-Runde von der Kommission festzulegenden, zur Bestimmung der pauschalen Einführwerte zu berücksichtigenden Kriterien sind in der Verordnung (EG) Nr. 3223/94 für die in ihrem Anhang angeführten Erzeugnisse und Zeiträume festgelegt.

- (2) In Anwendung der genannten Kriterien sind die im Anhang zur vorliegenden Verordnung ausgewiesenen pauschalen Einführwerte zu berücksichtigen —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

Die in Artikel 4 der Verordnung (EG) Nr. 3223/94 genannten pauschalen Einführwerte sind in der Tabelle im Anhang zur vorliegenden Verordnung festgesetzt.

*Artikel 2*

Diese Verordnung tritt am 26. Februar 2003 in Kraft.

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

Brüssel, den 25. Februar 2003

*Für die Kommission  
J. M. SILVA RODRÍGUEZ  
Generaldirektor für Landwirtschaft*

<sup>(1)</sup> ABl. L 337 vom 24.12.1994, S. 66.  
<sup>(2)</sup> ABl. L 299 vom 1.11.2002, S. 17.

## ANHANG

**zu der Verordnung der Kommission vom 25. Februar 2003 zur Festlegung pauschaler Einfuhrwerte für die Bestimmung der im Sektor Obst und Gemüse geltenden Einfuhrpreise**

KN-Code	Drittland-Code (l)	Pauschaler Einfuhrpreis (EUR/100 kg)
0702 00 00	052	98,6
	204	52,1
	212	123,3
	999	91,3
0707 00 05	052	137,9
	204	168,8
	220	221,4
	999	176,0
0709 10 00	220	53,1
	999	53,1
0709 90 70	052	148,8
	204	276,2
	388	197,8
	999	207,6
0805 10 10, 0805 10 30, 0805 10 50	052	53,1
	204	44,1
	212	51,6
	220	46,9
	624	63,6
	999	51,9
0805 20 10	204	85,2
	999	85,2
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	052	57,4
	204	108,6
	220	61,7
	464	133,9
	600	80,1
	624	78,9
	999	86,8
0805 50 10	052	50,3
	600	68,9
	999	59,6
0808 10 20, 0808 10 50, 0808 10 90	039	115,6
	400	97,7
	404	92,0
	528	107,6
	720	97,3
	999	102,0
0808 20 50	388	82,3
	400	105,7
	512	74,0
	528	76,3
	720	47,4
	999	77,1

(l) Nomenklatur der Länder gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2020/2001 der Kommission (Abl. L 273 vom 16.10.2001, S. 6). Der Code „999“ steht für „Verschiedenes“.

## VERORDNUNG (EG) Nr. 349/2003 DER KOMMISSION

vom 25. Februar 2003

### **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<sup>(1)</sup>, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2476/2001 der Kommission<sup>(2)</sup>, insbesondere auf Artikel 19 Absatz 2,

nach Befragung der Wissenschaftlichen Prüfgruppe,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Einfuhr bestimmter Arten in die Gemeinschaft kann von der Kommission gemäß den in Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 festgelegten Bedingungen beschränkt werden.
- (2) Eine Liste der Arten, für die die Einfuhr in die Gemeinschaft ausgesetzt worden ist, wurde zuletzt durch die Verordnung (EG) Nr. 2087/2001 der Kommission vom 24. Oktober 2001 zur Aussetzung der Einfuhr von Exemplaren frei lebender Tier- und Pflanzenarten in die Gemeinschaft<sup>(3)</sup> festgelegt. Diese Liste muss geändert werden, um den neuesten verfügbaren Informationen Rechnung zu tragen. Aus Gründen der Klarheit ist die Verordnung (EG) Nr. 2087/2001 daher aufzuheben und durch diese Verordnung zu ersetzen.
- (3) Die Ursprungsländer der Arten, für die die Beschränkungen gelten, sind konsultiert worden.

(4) Artikel 41 der Verordnung (EG) Nr. 1808/2001 der Kommission vom 30. August 2001 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>(4)</sup> enthält Bestimmungen zur Durchführung der von der Kommission festgelegten Beschränkungen 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 des Artikels 41 der Verordnung (EG) Nr. 1808/2001 wird die Einfuhr von Exemplaren der im Anhang dieser Verordnung aufgeführten wild lebenden Tier- und Pflanzenarten in die Gemeinschaft hiermit ausgesetzt.

#### *Artikel 2*

Die Verordnung (EG) Nr. 2087/2001 wird hiermit aufgehoben. Verweise auf die aufgehobene Verordnung gelten als Verweise auf die vorliegende Verordnung.

#### *Artikel 3*

Diese Verordnung tritt am dritten 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 25. Februar 2003

*Für die Kommission*

Margot WALLSTRÖM

*Mitglied der Kommission*

<sup>(1)</sup> ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1.

<sup>(2)</sup> ABl. L 334 vom 18.12.2001, S. 3.

<sup>(3)</sup> ABl. L 282 vom 26.10.2001, S. 23.

<sup>(4)</sup> ABl. L 250 vom 19.9.2001, S. 1.

## 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
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA MAMMALIA</b>				
<b>CARNIVORA</b>				
<b>Canidae</b>				
<i>Canis lupus</i>	Wildfänge	Alle	Kirgisistan, Türkei	a)
<b>Felidae</b>				
<i>Lynx lynx</i>	Wildfänge	Alle	Aserbaidschan, Republik Moldau, Litauen, Ukraine	a)
<b>ARTIODACTYLA</b>				
<b>Bovidae</b>				
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	Wildfänge	Alle	Kasachstan	a)
<b>AVES</b>				
<b>FALCONIFORMES</b>				
<b>Accipitridae</b>				
<i>Leucopternis occidentalis</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador, Peru	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
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA MAMMALIA</b>				
<b>MONOTREMATA</b>				
<b>Tachyglossidae</b>				
<i>Zaglossus bruijni</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<b>PRIMATES</b>				
<b>Loridae</b>				
<i>Arctocebus aureus</i>	Wildfänge	Alle	Zentralafrikanische Republik, Gabun	b)
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Wildfänge	Alle	Nigeria	b)
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	Wildfänge	Alle	Kambodscha, Laos	b)
<b>Galagonidae</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)
<i>Galago senegalensis</i>	Wildfänge	Alle	Dschibuti	b)
<i>Galagooides demidoff</i> (Synonym <i>Galago demidovii</i> )	Wildfänge	Alle	Burkina Faso, Zentralafrikanische Republik, Kenia, Senegal	b)
<i>Galagooides zanzibaricus</i> (Synonym <i>Galago zanzibaricus</i> )	Wildfänge	Alle	Malawi	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>Callitrichidae</b>				
<i>Calleithrix argentata</i>	Wildfänge	Alle	Paraguay	b)
<i>Calleithrix geoffroyi</i> (Synonym <i>C. jacchus geoffroyi</i> )	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Saguinus labiatus</i>	Wildfänge	Alle	Kolumbien	b)
<b>Cebidae</b>				
<i>Alouatta fusca</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Alouatta seniculus</i>	Wildfänge	Alle	Trinidad und Tobago	b)
<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)
<b>Cercopithecidae</b>				
<i>Allenopithecus nigroviridis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Cercocebus torquatus</i>	Wildfänge	Alle	Ghana	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. salongo</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, Äquatorial-Guinea, Nigeria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (Synonym <i>C. lhoesti preussi</i> )	Wildfänge	Alle	Kamerun, Äquatorial-Guinea, Nigeria	b)
<i>Colobus guereza</i>	Wildfänge	Alle	Äquatorialguinea	b)
<i>Colobus polykomos</i>	Wildfänge	Alle	Elfenbeinküste, 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, Elfenbeinküste, Ghana, Sierra Leone, Togo	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<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)
XENARTHRA				
<b>Myrmecophagidae</b>				
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Wildfänge	Alle	Belize, Uruguay	b)
RODENTIA				
<b>Sciuridae</b>				
<i>Ratufa affinis</i>	Wildfänge	Alle	Singapur	b)
<i>Ratufa bicolor</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
CARNIVORA				
<b>Canidae</b>				
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Wildfänge	Alle	Bolivien, Peru	b)
<b>Viverridae</b>				
<i>Cynogale bennettii</i>	Wildfänge	Alle	Brunei, China, Indonesien, Malaysia, Singapur, Thailand	b)
<i>Eupleres goudotii</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Fossa fossana</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<b>Felidae</b>				
<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				
<b>Equidae</b>				
<i>Equus zebra hartmannae</i>	Wildfänge	Alle	Angola	b)
ARTIODACTYLA				
<b>Hippopotamidae</b>				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (Synonym <i>Choeropsis liberiensis</i> )	Wildfänge	Alle	Elfenbeinküste, Guinea, Guineabissau, Nigeria, Sierra Leone	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Wildfänge	Alle	Gambia, Liberia, Malawi, Niger, Nigeria, Ruanda, Sierra Leone	b)
<b>Camelidae</b>				
<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 Managementprogramms erhaltene zweckdienliche gekennzeichnete und registrierte Erzeugnisse — nicht kommerzielle Ausfuhren beschränkter Mengen Wolle zur individuellen Prüfung in Mengen bis jährlich 500 kg	Argentinien	b)
	Wildfänge	Alle	Chile	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>Moschidae</b>				
<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, Russland	b)
<b>Bovidae</b>				
<i>Saiga tatarica</i>	Wildfänge	Alle	Kasachstan, Russland	b)
<b>AVES</b>				
CICONIIFORMES				
<b>Balaenicipitidae</b>				
<i>Balaeniceps rex</i>	Wildfänge	Alle	Sambia	b)
ANSERIFORMES				
<b>Anatidae</b>				
<i>Anas bernieri</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
FALCONIFORMES				
<b>Accipitridae</b>				
<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 albonotatus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Buteo galapagoensis</i>	Wildfänge	Alle	Ecuador	b)
<i>Buteo platypterus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Buteo ridgwayi</i>	Wildfänge	Alle	Dominikanische Republik, Haiti	b)
<i>Erythrotriorchis radiatus</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Gyps coprotheres</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik, Namibia, Swasiland	b)
<i>Gyps indicus</i>	Alle	Alle	Alle	b)
<i>Gyps rueppelli</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Papua-Neuguinea	b)
<i>Leucopternis lacernulata</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Lophoictinia isura</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Spizaetus bartelsi</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<b>Falconidae</b>				
<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)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>Sagittariidae</b>				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<b>GALLIFORMES</b>				
<b>Phasianidae</b>				
<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien, Malaysia	b)
<b>GRUIFORMES</b>				
<b>Gruidae</b>				
<i>Balearica pavonina</i>	Wildfänge	Alle	Guinea, Mali	b)
<i>Balearica regulorum</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Botsuana, Burundi, Demokratische Republik Kongo, Kenia, Lesotho, Malawi, Mosambik, Namibia, Ruanda, Südafrika, Swasiland, Uganda, Sambia, Simbabwe	b)
<i>Grus carunculatus</i>	Wildfänge	Alle	Südafrika	b)
<i>Grus virgo</i>	Wildfänge	Alle	Sudan	b)
<b>COLUMBIFORMES</b>				
<b>Columbidae</b>				
<i>Goura cristata</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Goura scheepmakeri</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Goura victoria</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<b>PSITTACIFORMES</b>				
<b>Psittacidae</b>				
<i>Agapornis fischeri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
	Aus Ranching-Betrieben	Alle	Mosambik	b)
<i>Agapornis lilianae</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Agapornis nigricenis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	Wildfänge	Alle	Angola, Kenia, Mali, 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)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<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>Charmosyna amabilis</i>	Wildfänge	Alle	Fidschi	b)
<i>Charmosyna diadema</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Wildfänge	Alle	Chile, Uruguay	b)
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Ectlectus 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)
<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	Botswana, Gambia, Guinea, Mali, Namibia, Nigeria, Senegal, Südafrika, Swasiland, Togo, Uganda	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>Psittacus erithacus timneh</i>	Wildfänge	Alle	Guinea-Bissau	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 grammicus</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>Trichoglossus malachitacea</i>	Wildfänge	Alle	Argentinien, Brasilien	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>CUCULIFORMES</b>				
<b>Musophagidae</b>				
<i>Musophaga porphyreolopha</i>	Wildfänge	Alle	Uganda	b)
<i>Tauraco corythaix</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<i>Tauraco fischeri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<b>STRIGIFORMES</b>				
<b>Tytonidae</b>				
<i>Phodilus prigoginei</i>	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo	b)
<i>Tyto aurantia</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b)
<i>Tyto inexspectata</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)
<b>Strigidae</b>				
<i>Asio clamator</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Bubo philippensis</i>	Wildfänge	Alle	Philippinen	b)
<i>Bubo vosseleri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Glaucidium albertainum</i>	Wildfänge	Alle	Demokratische Republik Kongo, Ruanda	b)
<i>Ketupa blakistoni</i>	Wildfänge	Alle	China, Japan, Russland	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 roboratus</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Otus rutilus</i>	Wildfänge	Alle	Komoren	b)
<i>Pulsatrix melanota</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Scotopelia ussheri</i>	Wildfänge	Alle	Elfenbeinküste, Ghana, Guinea, Liberia, Sierra Leone	b)
<i>Strix davidi</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
<i>Strix woodfordii</i>	Wildfänge	Alle	Guinea	b)
<b>APODIFORMES</b>				
<b>Trochilidae</b>				
<i>Chalcostigma olivaceum</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Heliodoxa rubinoides</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<b>CORACIIFORMES</b>				
<b>Bucerotidae</b>				
<i>Buceros rhinoceros</i>	Wildfänge	Alle	Thailand	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
PASSERIFORMES				
<b>Pittidae</b>				
<i>Pitta nympha</i>	Wildfänge	Alle	Alle (mit Ausnahme von Vietnam)	b)
<b>Pycnonotidae</b>				
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	Wildfänge	Alle	Malaysia	b)
<b>REPTILIA</b>				
TESTUDINES				
<b>Emydidae</b>				
<i>Callagur borneoensis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	Wildfänge	Alle	Malaysia	b)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Alle	Lebend	Alle	d)
<b>Testudinidae</b>				
<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	Demokratische Republik Kongo, Mosambik, Tansania	b)
<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 Ranching-Betrieben	Alle	Benin, Mosambik	b)
<i>Kinixys erosa</i>	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
	Wildfänge	Alle	Togo	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Kinixys homeana</i>	Aus Ranching-Betrieben	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	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)
<i>Manouria impressa</i>	Wildfänge	Alle	Alle (mit Ausnahme von Vietnam)	b)
	Wildfänge	Lebend	Alle	c)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Psammobates</i> spp.	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)
<b>Pelomedusidae</b>				
<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, Peru, Trinidad und Tobago, Guyana, Venezuela	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<i>Podocnemis sextuberculata</i>	Wildfänge	Alle	Peru	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Wildfänge	Alle	Surinam	b)
<b>CROCODYLIA</b>				
<b>Alligatoridae</b>				
<i>Caiman crocodilus</i>	Wildfänge	Alle	El Salvador, Guatemala, Mexiko	b)
<b>Crocodylidae</b>				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<b>SAURIA</b>				
<b>Agamidae</b>				
<i>Uromastyx acanthinurus</i>	Wildfänge	Alle	Sudan	b)
<i>Uromastyx aegyptica</i>	In Gefangenschaft geborene Tiere, für die Kriterien unter Kapitel III der Verordnung (EG) Nr. 1808/2001 nicht erfüllt sind	Alle	Ägypten	b)
<i>Uromastyx maliensis</i>	Wildfänge	Alle	Alle	b)
<b>Chamaeleonidae</b>				
<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 deremensis</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Chamaeleo ellioti</i>	Wildfänge	Alle	Burundi	b)
<i>Chamaeleo fallax</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo seae</i>	Wildfänge	Alle	Äquatorialguinea	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<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 Ranching-Betrieben	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 pfefferi</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	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 werneri</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo willsii</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Furcifer pardalis</i>	Aus Ranching-Betrieben	Alle	Madagaskar	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 beotakensis</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 flavigularis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<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)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: 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 trilineata</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<b>Iguanidae</b>				
<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)
<b>Cordylidae</b>				
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Wildfänge	Alle	Mosambik	b)
<b>Helodermatidae</b>				
<i>Heloderma horridum</i>	Wildfänge	Alle	Guatemala, Mexiko	b)
<i>Heloderma suspectum</i>	Wildfänge	Alle	Mexiko, Vereinigte Staaten von Amerika	b)
<b>Scincidae</b>				
<i>Corucia zebrata</i>	Wildfänge	Alle	Salomon-Inseln	b)
<b>Varanidae</b>				
<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 Ranching- Betrieben	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 Ranching- Betrieben	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 telenastes</i>	Wildfänge	Alle	Papua-Neuguinea	b)
<i>Varanus teriae</i>	Wildfänge	Alle	Australien	b)
<i>Varanus yemenensis</i>	Wildfänge	Alle	Saudi-Arabien, Jemen	b)
<b>SERPENTES</b>				
<b>Pythonidae</b>				
<i>Morelia boeleni</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<i>Python molurus</i>	Wildfänge	Alle	China	b)
<i>Python reticulatus</i>	Wildfänge	Alle	Indien, Singapur	b)
<i>Python sebae</i>	Wildfänge	Alle	Maurenanien, Mosambik	b)
	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Mosambik	b)
<b>Boidae</b>				
<i>Boa constrictor</i>	Wildfänge	Alle	El Salvador, Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Aus Ranching- Betrieben	Alle	Benin, Togo	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Eunectes deschauenseei</i>	Wildfänge	Alle	Brasilien	b)
<i>Eunectes murinus</i>	Wildfänge	Alle	Paraguay	b)
<i>Eryx colubrinus</i>	Wildfänge	Alle	Tansania	b)
<b>Colubridae</b>				
<i>Ptyas mucosus</i>	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)
<b>AMPHIBIA</b>				
<b>ANURA</b>				
<b>Dendrobatidae</b>				
<i>Dendrobates auratus</i>	Wildfänge	Alle	Nicaragua	b)
<i>Dendrobates tinctorius</i>	Wildfänge	Alle	Surinam	b)
<b>Ranidae</b>				
<i>Conraua goliath</i>	Wildfänge	Alle	Kamerun	b)
<i>Mantella baroni</i> (Synonym <i>Phrynomantis maculatus</i> )	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella aff. baroni</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 haraldmeieri</i> (Synonym <i>M. madagascariensis haraldmeieri</i> )	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella laevigata</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella madagascariensis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella manery</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (Synonym <i>M. aurantiaca milotympanum</i> )	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella nigricans</i> (Synonym <i>M. cowani nigricans</i> )	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella pulchra</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	Wildfänge	Alle	Madagaskar	b)
<i>Rana catesbeiana</i>	Alle	Lebend	Alle	d)
<b>ARTHROPODA</b>				
<b>INSECTA LEPIDOPTERA</b>				
<b>Papilionidae</b>				
<i>Ornithoptera croesus</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 Ranching-Betrieben	Alle	Indonesien	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<b>MOLLUSCA</b>				
BIVALVIA VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				
<i>Hippopus hippopus</i>	Wildfänge	Alle	Neukaledonien	b)
<i>Tridacna derasa</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
<i>Tridacna gigas</i>	Wildfänge	Alle	Mikroneisen, Fidschi, Indonesien, Marshall-Inseln, Palau, Papua-Neuguinea, Vanuatu	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>				
<i>Strombus gigas</i>	Wildfänge	Alle	Antigua and Barbuda, Barbados, Dominica, Haiti (Exemplare < 23 cm), Trinidad und Tobago	b)
<b>CNIDARIA</b>				
SCLERACTINIA				
<b>Acroporidae</b>				
<i>Montipora caliculata</i>	Wildfänge	Alle	Tonga	b)
<b>Caryophylliidae</b>				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Wildfänge	Alle	Indonesien	b)
<b>FLORA</b>				
<b>Amaryllidaceae</b>				
<i>Galanthus nivalis</i>	Wildpflanzen	Alle	Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Tschechische Republik, Schweiz, Ukraine	b)
<b>Apocynaceae</b>				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<b>Euphorbiaceae</b>				
<i>Euphorbia millotii</i>	Wildpflanzen	Alle	Madagaskar	b)
<b>Orchidaceae</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	Republik Korea, Russland	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, Slowakische Republik	b)
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	Wildpflanzen	Alle	Norwegen, Polen, Slowakische Republik	b)
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Litauen	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Wildpflanzen	Alle	Türkei	b)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<i>Dactylorhiza russowii</i>	Wildpflanzen	Alle	Litauen, Norwegen, Polen	b)
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Wildpflanzen	Alle	Liechtenstein, Polen	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)
<i>Ophrys palleida</i>	Wildpflanzen	Alle	Algerien	b)
<i>Ophrys scolopax</i>	Wildpflanzen	Alle	Ungarn	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, Russland, 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)
	Wild-pflanzen/Aus-Ranching-Betrieben	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, Russland, 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	b)
<i>Orchis tridentata</i>	Wildpflanzen	Alle	Tschechische Republik, Slowakische Republik, Türkei	b)
<i>Orchis ustulata</i>	Wildpflanzen	Alle	Estland, Lettland, Litauen, Polen, Russland, 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)

Art	Herkunft	Exemplare	Ursprungsländer	Rechtsgrundlage: Artikel 4 Absatz 6 Buchstabe
<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)

**VERORDNUNG (EG) Nr. 350/2003 DER KOMMISSION**

**vom 25. Februar 2003**

**zur dreizehnten Änderung der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 des Rates über die Anwendung bestimmter spezifischer restriktiver Maßnahmen gegen bestimmte Personen und Organisationen, die mit Osama bin Laden, dem Al-Qaida-Netzwerk und den Taliban in Verbindung stehen, und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 467/2001 des Rates**

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —  
gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 881/2002 des Rates vom 27. Mai 2002 über die Anwendung bestimmter spezifischer restriktiver Maßnahmen gegen bestimmte Personen und Organisationen, die mit Osama bin Laden, dem Al-Qaida-Netzwerk und den Taliban in Verbindung stehen, und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 467/2001 des Rates über das Verbot der Ausfuhr bestimmter Waren und Dienstleistungen nach Afghanistan, über die Ausweitung des Flugverbots und des Einfrierens von Geldern und anderen Finanzmitteln betreffend die Taliban von Afghanistan (¹), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 342/2003 der Kommission (²), insbesondere auf Artikel 7 Absatz 1 erster Gedankenstrich,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 enthält die Liste der Personen, Gruppen und Organisationen, deren Gelder und wirtschaftliche Ressourcen mit der Verordnung eingefroren werden.

(2) Der Sanktionsausschuss beschloss am 24. Februar 2003, die Liste der Personen, Gruppen und Organisationen, deren Gelder und wirtschaftliche Ressourcen eingefroren werden sollen, zu ändern. Anhang I ist somit entsprechend zu ändern.

(3) Damit die Wirksamkeit der in dieser Verordnung vorgenommenen Maßnahmen gewährleistet werden kann, muss die Verordnung unmittelbar in Kraft treten —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 wird entsprechend dem Anhang dieser Verordnung geändert.

*Artikel 2*

Diese Verordnung tritt am Tag 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 25. Februar 2003

*Für die Kommission  
Christopher PATTEN  
Mitglied der Kommission*

<sup>(¹)</sup> ABl. L 139 vom 29.5.2002, S. 9.  
<sup>(²)</sup> ABl. L 49 vom 22.2.2003, S. 13.

## ANHANG

Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 wird wie folgt geändert:

Der folgende Eintrag ist unter „Juristische Personen, Gruppen oder Organisationen“ anzufügen:

Ansar al-Islam (alias Devotees of Islam, Jund al-Islam, Soldiers of Islam, Kurdistan Supporters of Islam, Supporters of Islam in Kurdistan, Followers of Islam in Kurdistan Taliban); Standort: Nordosten des Irak.

---

## II

(Nicht veröffentlichtungsbedürftige Rechtsakte)

## KOMMISSION

## ENTSCHEIDUNG DER KOMMISSION

vom 25. Februar 2003

**zur Änderung der Entscheidung 98/83/EG zur Anerkennung mehrerer Drittländer und Gebiete von Drittländern als frei von Xanthomonas campestris (für Citrus pathogene Stämme), Cercospora angolensis Carv. et Mendes und Guignardia citricarpa Kiely (für Citrus pathogene Stämme)**

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2003) 600)

(2003/129/EG)

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 2000/29/EG des Rates vom 8. Mai 2000 über Maßnahmen zum Schutz der Gemeinschaft gegen die Einschleppung und Ausbreitung von Schadorganismen der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse<sup>(1)</sup>, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2002/89/EG<sup>(2)</sup>, insbesondere auf Anhang IV Teil A Abschnitt I Nummer 16.2,

in Erwagung nachstehender Gründe:

- (1) Anhang IV Teil A Abschnitt I Nummer 16.2 der Richtlinie 2000/29/EG enthält besondere Bedingungen für die Einfuhr von Früchten von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden mit Ursprung in Drittländern, in denen Xanthomonas campestris (für Citrus pathogene Stämme) (nachstehend „Xanthomonas campestris“ genannt) auftritt.
- (2) Gemäß der Entscheidung 98/83/EG der Kommission<sup>(3)</sup>, zuletzt geändert durch die Entscheidung 2001/440/EG<sup>(4)</sup>, können bestimmte Drittlandsgebiete als frei von Xanthomonas campestris anerkannt werden.
- (3) Mit der Entscheidung 98/83/EG sind bestimmte Bundesstaaten Argentiniens als frei von Xanthomonas campestris anerkannt worden. Aufgrund der von den Behörden Argentiniens übermittelten Informationen kann eine Reihe dieser Staaten jedoch nicht mehr als frei von diesem Schadorganismus anerkannt werden.
- (4) Aus den von den Behörden der Vereinigten Staaten von Amerika übermittelten Informationen geht hervor, dass ein neuer Befall mit für Citrus pathogenen Stämmen von

Xanthomonas campestris in verschiedenen Counties in Florida festgestellt wurde. Daher sollte Florida nicht mehr als frei von diesem Schadorganismus anerkannt werden.

- (5) Für Citrus als Durchfahrerzeugnisse, für die die amtliche Feststellung nach Anhang IV Teil A Abschnitt I Nummer 16.2 der Richtlinie 2000/29/EG vor dem Zeitpunkt der Unterrichtung der zuständigen Behörden Argentiniens und der Vereinigten Staaten von Amerika über die vorliegende Entscheidung erteilt wurde, sollte eine Sonderregelung gelten.
- (6) Die Entscheidung 98/83/EG ist daher entsprechend zu ändern.
- (7) Die in dieser Entscheidung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzenschutz —

HAT FOLGENDE ENTSCHEIDUNG ERLASSEN:

## Artikel 1

Artikel 2 der Entscheidung 98/83/EG wird wie folgt geändert:

- a) Der erste Gedankenstrich wird gestrichen.
- b) Der vierte Gedankenstrich erhält folgende Fassung:

— in den Vereinigten Staaten von Amerika: Arizona, Kalifornien, Guam, Hawaii, Louisiana, die Nördlichen Marianen, Puerto Rico, Amerikanisch-Samoa, Texas und die Amerikanischen Jungferninseln;“.

<sup>(1)</sup> ABl. L 169 vom 10.7.2000, S. 1.<sup>(2)</sup> ABl. L 355 vom 30.12.2002, S. 45.<sup>(3)</sup> ABl. L 15 vom 21.1.1998, S. 41.<sup>(4)</sup> ABl. L 155 vom 12.6.2001, S. 13.

*Artikel 2*

Diese Entscheidung gilt nicht für Zitrusfrüchte, für die die amtliche Feststellung nach Anhang IV Teil A Abschnitt I Nummer 16.2 der Richtlinie 2000/29/EG erteilt wurde und die vor Unterrichtung der zuständigen Behörden Argentiniens und der Vereinigten Staaten von Amerika durch die Kommission über die vorliegende Entscheidung ausgeführt wurden. Die Kommission teilt den Mitgliedstaaten den Zeitpunkt mit, an dem die zuständigen Behörden Argentiniens und der Vereinigten Staaten von Amerika über die vorliegende Entscheidung unterrichtet worden sind.

*Artikel 3*

Diese Entscheidung ist an alle Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 25. Februar 2003

*Für die Kommission*

David BYRNE

*Mitglied der Kommission*

---

**BERICHTIGUNGEN**

**Berichtigung der Entscheidung Nr. 253/2003/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Februar 2003 über ein Aktionsprogramm für das Zollwesen der Gemeinschaft („Zoll 2007“)**

(*Amtsblatt der Europäischen Union L 36 vom 12. Februar 2003*)

Auf der Umschlagseite und auf Seite 1, Titel der Entscheidung, sowie in der Schlussformel auf Seite 6:

anstatt: „11. Februar 2003“

muss es heißen: „6. Februar 2003“.

---

**Berichtigung der Empfehlung 2003/120/EG der Kommission vom 20. Februar 2003 über den Schutz und die Unterrichtung der Bevölkerung in Bezug auf die Exposition durch die anhaltende Kontamination bestimmter wild vorkommender Nahrungsmittel mit radioaktivem Cäsium als Folge des Unfalls im Kernkraftwerk Tschernobyl**

(*Amtsblatt der Europäischen Union L 47 vom 21. Februar 2003*)

Die Veröffentlichung der Empfehlung 2003/120/EG ist als null und nichtig anzusehen.

---