

## **Antwort**

### **der Bundesregierung**

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Heinz Paula, Dr. Wilhelm Priesmeier, Willi Brase, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der SPD  
– Drucksache 17/11072 –**

### **Wildtierhandel und -haltung in Deutschland**

#### Vorbemerkung der Fragesteller

Nach Auskunft des Statistischen Bundesamtes werden jährlich zwischen 440 000 und 850 000 lebende Reptilien nach Deutschland importiert, hinzu kommen 220 000 bis 380 000 Süßwasserfische – die Importzahlen für Meereszierfische, Amphibien oder nichtheimische Säugetiere für den Heimtierhandel werden bislang nicht gesondert erfasst. Noch immer handelt es sich bei einem erheblichen Anteil der Importe um Naturentnahmen (Wildfänge) – oft aus Entwicklungsländern, die kaum in der Lage sind, Umweltverträglichkeitsprüfungen oder Bestandsstudien durchzuführen. So trägt der Handel mit Wildtieren (d. h. nichtdomestizierten Tieren) zur Bedrohung immer neuer Arten bei, wie beispielsweise dem türkisen Zwerggecko aus Tansania, der kürzlich auf der Internationalen Roten Liste als vom Aussterben bedroht eingestuft wurde, und dem stark gefährdeten Banggai-Kardinalbarsch aus Indonesien.

Immer mehr Wissenschaftler geben die Fundorte neuentdeckter Arten nicht mehr bekannt, um ein gezieltes Absammeln für den Handel zu erschweren. So kam es schon wiederholt vor, dass neu entdeckte Arten u. a. durch den Heimtierhandel in ihrem Bestand gefährdet wurden.

Lediglich für geschützte Arten liegen Importzahlen auf Artenebene vor, für ungeschützte Arten ist der Handel weder reglementiert noch spezifisch registriert. Gerade diese fehlenden Handelsdaten erschweren eine Unterschutzstellung gefährdeter Arten im Rahmen des Washingtoner Artenschutzübereinkommens (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, CITES). Hinzu kommt, dass eine Unterschutzstellung durch CITES oft eine Verlagerung des Marktes auf noch ungeschützte Arten hat.

Weder der Kauf noch die Haltung von Wildtieren in Privathand sind in Deutschland, mit Ausnahme geschützter Tierarten, geregelt. Zwar gibt es in sieben der 16 Bundesländer bislang Regelungen zur Haltung gefährlicher Wildtiere in Privathand, diese sind jedoch nicht einheitlich und in neun Bundesländern fehlt jegliche Regelung. Der Verkauf selbst vom Aussterben bedrohter Arten (sofern noch ungeschützt) bzw. von Arten, die äußerst hohe Ansprüche an die Haltung stellen, ist Jedermann ohne Vorbedingungen möglich.

Gerade beim Kauf von Wildtieren auf Börsen, im Baumarkt oder im Internet bleibt eine umfassende Beratung der künftigen Tierhalter aus. Entsprechend unterschätzen viele Halter von Wildtieren die Herausforderungen und Kosten einer dauerhaft tierschutzgerechten Unterbringung und Versorgung. Berichte über ausgesetzte oder entkommene Schlangen, Echsen oder Skorpione häufen sich. Tierheime und die wenigen vorhandenen spezialisierten Auffangstationen für Wildtiere haben längst ihre Aufnahmekapazitäten überschritten.

#### Artenschutz

1. a) Wie viele und welche lebenden Exemplare CITES-geschützter Tiere wurden in den letzten zehn Jahren nach Deutschland für kommerzielle Zwecke eingeführt (bitte Angaben nach Gattungen/Arten)?
- b) Wie viele davon waren Wildentnahmen, wie viele stammten offiziell aus Farmen, „Ranching“-Einrichtungen oder Nachzuchten?  
Wie viele davon waren für den Heimtierhandel bestimmt?

Anzahl und die Arten der nach Deutschland in den letzten zehn Jahren eingeführten CITES-geschützten Tiere sowie deren Herkunft (Wildentnahme, Aufzucht oder Zucht) werden in der Anlage dargestellt.

- c) Wie viele geschützte Tiere werden nach Angaben der oberen/unteren Naturschutzbehörden in Deutschland in Privathand gehalten?  
Gibt es Schätzungen, wie viele Wildtiere ungeschützter Arten in deutschen Haushalten leben?

Über die Anzahl der in Deutschland in Privathand gehaltenen geschützten und nicht geschützten Wildtiere liegen der Bundesregierung keine Angaben oder Schätzungen vor.

2. Sieht die Bundesregierung Handlungsbedarf, den Import von Wildfängen zu begrenzen?

Nein. Die Bundesregierung beabsichtigt nicht, die Einfuhr aus der Natur entnommener Tiere aus Artenschutzgründen pauschal zu beschränken.

Die Verordnung EG Nr. 338/97 enthält ein ausreichendes Instrumentarium, um die Einfuhr von Wildexemplaren geschützter CITES-Arten in die Gemeinschaft abzuwehren, die den Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der Population einschränken. Die Verordnung ermöglicht nach bestimmten Maßgaben auch die Überwachung des Handels, um festzustellen, ob auch für diese Arten entsprechende Beschränkungen notwendig sind. Unabhängig davon prüft die Bundesregierung einzelfallbezogen, ob die Aufnahme von Arten, die durch den internationalen Handel gefährdet werden, gerechtfertigt ist.

3. a) Wie beurteilt die Bundesregierung neue Studien\*, nach denen z. B. 80 Prozent der als Nachzuchten exportierten Grüner Baumpythons aus Indonesien in Wirklichkeit Wildfänge sind?

Hinweise auf Falschdeklarationen vor allem auch mit Bezug auf vorgebliche Reptiliennachzuchten aus Indonesien sind der Bundesregierung bekannt. Seit-

---

\* Lyons, J. & Natusch, D. (2011): Wildlife laundering through breeding farms: Illegal harvest, population declines and a means of regulating the trade of green pythons (*Morelia viridis*) from Indonesia. *Biological Conservation* 144 (12): 3073–3081.

her verlangen die Wissenschaftlichen Behörden (vgl. Artikel 2q der Verordnung EG Nr. 338/97) der europäischen Mitgliedstaaten im Falle von Einfuhranträgen für gezüchtete Reptilien aus Indonesien die Vorlage besonders detaillierter Informationen zum jeweils betroffenen Zuchtbetrieb, um die Plausibilität des Zuchtanspruches so intensiv wie möglich prüfen zu können.

- b) Wie viele Fälle sind der Bundesregierung bekannt, in denen fälschlicherweise als Nachzuchten gekennzeichnete Tiere nach Deutschland eingeführt wurden (bitte Angaben nach Stückzahlen, Tierarten und Herkunftsländer)?

Die Bundesregierung hat keine spezifischen Informationen über die Anzahl der Fälle, in denen geschützte Tiere fälschlicherweise als Nachzuchten deklariert nach Deutschland importiert wurden. In Einzelfällen wurden vom Zoll Beschlagnahmen und Einziehungen durchgeführt, so z. B. im Jahr 2011 für eine Sendung von fast 150 Reptilien (insbesondere verschiedene Pythonarten) aus Indonesien.

- c) Welche Schritte unternimmt die Bundesregierung national und international, um einer solchen Falschdeklarierung geschützter Tiere als angebliche Nachzuchten entgegenzuwirken?

Der Bundesregierung ist bekannt, dass im Handel mit geschützten Arten Falschdeklarierungen genutzt werden, um illegal der Natur entnommene Tiere zu legalisieren. Sie arbeitet aktiv an einer Verbesserung dieser Situation. Im Rahmen der internationalen Zusammenarbeit versucht u. a. die Bundesregierung, Ursprungsstaaten für eine bessere Umsetzung von CITES und dessen Empfehlungen zu gewinnen. Aufgrund einer Initiative der Bundesregierung hat die Europäische Union (EU) im Jahr 2011 auf der 61. Sitzung des Ständigen Ausschuss von CITES auf diese Problematik im Rahmen des Übereinkommens besonders aufmerksam gemacht. Eine daraufhin eingerichtete Arbeitsgruppe hat empfohlen, dass das CITES-Sekretariat auffälligen Fällen nachgeht. Vorhandene Leitfäden zur Kontrolle der Arten im Handel und weitere Informationen wurden ausgetauscht, um diesen Herausforderungen besser begegnen zu können. Die Arbeitsgruppe hat ferner eine Entscheidung vorbereitet, die unter Tagesordnungspunkt 48 der 16. CITES Vertragsstaatenkonferenz beraten wird. Die Bundesregierung wird sich dafür einsetzen, dass dieser wichtige Vollzugsbereich unterstützt und von den einzelnen Staaten möglichst mit konkreten Maßnahmen gefördert wird.

Herausforderungen bestehen auch in der Europäischen Union (EU). In Deutschland wurden in den vergangenen Jahren durch die zuständigen Kontrollbehörden Schwerpunkte im Bereich seltener Schildkrötenarten und Greifvögel festgelegt, die auch dazu dienen, Falschdeklarationen zu erkennen und illegale Aktivitäten durch das koordinierte Zusammenwirken verschiedener Behörden erfolgreich zu bekämpfen.

Im Rahmen der fachlichen Bearbeitung von Einfuhranträgen für gezüchtete Exemplare von Anhang-A- und -B-Arten der Verordnung (EG) Nr. 338/97 findet grundsätzlich durch die Wissenschaftliche Behörde eine genaue Plausibilitätsprüfung statt. Gegebenenfalls werden exaktere Daten und Informationen über den Einführer sowie die zuständigen Behörden des Ausfuhrlandes angefordert oder Informationen bei den Wissenschaftlichen Behörden der EU nachgefragt. Auffällende Unstimmigkeiten werden im Rahmen der Sitzungen der Wissenschaftlichen Prüfgruppe nach Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 diskutiert. Detailinformationen zu einzelnen Zuchtbetrieben in aller Welt werden im Rahmen dieses Gremiums wechselseitig ausgetauscht.

4. Wie beurteilt die Bundesregierung die Tatsache, dass derzeit die EU-Artenschutzbehörden keine Handhabe gegen Verkauf und Haltung von Tierarten haben, die in ihrem Herkunftsland national geschützt sind, für die es aber international keine Handelsbeschränkungen gibt?

Den Ursprungsstaaten steht anheim, ihr nationales Schutzsystem so zu gestalten, dass Ausfuhren ihrer geschützten Arten effektiv verhindert werden. Darüber hinaus kann jeder CITES-Vertragsstaat einseitig national geschützte Arten in Anhang III des Übereinkommens aufnehmen lassen, mit der Folge, dass insbesondere Ausfuhren aus diesem Staat nur aufgrund einer Ausfuhrgenehmigung möglich sind. Deren Vorliegen haben andere Vertragsstaaten zu prüfen.

Die EU hat die Möglichkeit, unter bestimmten Umständen auch für nur in Drittstaaten aber nicht international geschützte Arten die Einfuhr in die Union, die Vermarktung und Haltung zu beschränken. Die Bundesregierung hat sich in der Vergangenheit bemüht, für den erwähnten türkisen Zwerggecko aus Tansania (*Lygodactylus williamsi*) einen entsprechenden europäischen Schutz zu erreichen, konnte aber die Zustimmung der Mitgliedstaaten nicht gewinnen. Leider hat Tansania bislang auch keine Schritte unternommen, eine Aufnahme dieser Art in Anhang III von CITES zu bewirken.

5. a) Inwieweit sieht die Bundesregierung eine Mitverantwortung des Heimtierhandels an der Ausbreitung potentiell invasiver Arten?

Seit rund 20 Jahren werden in Deutschland immer öfter entwichene oder ausgebrachte, nicht natürlich vorkommende Wildtiere gemeldet. Die meisten dieser Tiere haben keine längerfristigen Überlebenschancen, da sie das hiesige Klima nicht vertragen und keine passende Nahrung finden. Das im Heimtierhandel angebotene Artenspektrum unterliegt einem steten Wandel. Eine zukünftige Zunahme von gehandelten Heimtierarten, die sich unter den naturräumlichen Bedingungen in Deutschland auch vor dem Hintergrund des Klimawandels etablieren, ausbreiten und gegebenenfalls zu ökologischen oder ökonomischen Schäden führen könnten, kann nicht ausgeschlossen werden.

Nach Ansicht der Bundesregierung stellen neben Aufklärungsarbeit vor allem branchenbezogene freiwillige Verhaltenskodizes und Selbstverpflichtungen wichtige Vorsorgemaßnahmen im Umgang mit invasiven und potenziell invasiven Arten dar. Im Gegensatz zum Gartenbau und zu botanischen Gärten hat der Heimtierhandel in Deutschland bisher keine entsprechenden präventiven Verhaltensregeln formuliert und verabschiedet.

- b) Wie beurteilt die Bundesregierung in Anbetracht der Tatsache, dass die in Deutschland am häufigsten gehaltene Schlange, die Kornnatter, auf Gran Canaria bereits die dort heimische Eidechse bedroht und dass Guppys und Goldfische von der IUCN (International Union for Conservation of Nature) als Invasoren mit hohem Schadpotential eingestuft werden, die Gefahren für die hiesige Flora und Fauna, die von nichtheimischen Wildtieren, die als Haustier gehalten werden, ausgehen?
- c) Welche heimtierrelevanten Arten sind nach Kenntnis der Bundesregierung in Deutschland bereits invasiv oder haben zumindest stabile Populationen entwickelt?

Bisher konnten sich nur wenige nicht natürlich vorkommende Tierarten, die als Haustiere gehalten werden und eine Gefahr für die in Deutschland natürlich vorkommende Fauna und Flora darstellen, in Deutschland etablieren.

Nach den vom Bundesamt für Naturschutz veröffentlichten „Daten zur Natur 2012“ sind aktuell 51 nichtheimische Wirbeltierarten in Deutschland etabliert.

Für 434 nichtheimische Wirbeltierarten liegen bisher nur vereinzelte Nachweise außerhalb menschlicher Obhut vor. Etwa vier Fünftel der Arten, vor allem Vögel, sind ausschließlich oder zumindest teilweise auch durch den Heimtierhandel nach Deutschland gelangt. Nach vorläufigen Invasivitätsbewertungen des Bundesamtes für Naturschutz besitzen unter diesen nur sieben Arten ein erhebliches Gefährdungspotenzial für die in Deutschland natürlich vorkommende Fauna und Flora. Es handelt sich dabei um zwei Fischarten (Brauner Zwergwels, Schwarzer Katzenwels), zwei Amphibienarten (Levantinischer Wasserfrosch, Ochsenfrosch), eine Reptilienart (Nordamerikanische Schmuckschildkröte) und zwei Vogelarten (Chukarhuhn, Schwarzkopfruderente). Nur die beiden Fischarten und der Ochsenfrosch haben sich bisher etablieren können.

Aus der Gruppe der Wirbellosen konnten sich nach „Daten zur Natur 2012“ bisher 284 nichtheimische Arten in Deutschland etablieren, 354 Arten gelten als unbeständig. Der Anteil von Arten des Heimtierhandels liegt dabei deutlich unter 10 Prozent. Bisher liegen für diese Arten keine naturschutzfachlichen Invasivitätsbewertungen vor. Auf Grund vorliegender Erkenntnisse gilt es aber als sicher, dass vor allem alle nordamerikanischen Flusskrebse, die sich im Aquarienhandel befinden, ein erhebliches Gefährdungspotenzial für die in Deutschland natürlich vorkommende Fauna und Flora besitzen. Vier dieser invasiven Flusskrebsarten (Kalikokrebs, Kamberkrebs, Roter Sumpfkrebs, Signalkrebs) konnten sich in Deutschland bereits etablieren.

- d) Welche Lösungsansätze verfolgt die Bundesregierung im Rahmen der aktuellen Diskussionen über invasive Arten auf EU-Ebene?

Durch die bis heute anhaltende Neuetaablierung und Ausbreitung invasiver Arten entsteht Handlungsbedarf. Unter dem Leitbild des Vorsorgeprinzips wurde dazu im Rahmen des Übereinkommens über die biologische Vielfalt ein hierarchischer, dreistufiger Strategieansatz aus Vorsorge, Sofortmaßnahmen und Kontrolle zu invasiven Arten formuliert, der sich in § 40 des Bundesnaturschutzgesetzes wiederfindet.

Der vom EU-Umweltministerrat im Rahmen der EU-Biodiversitätsstrategie 2020 getroffene Beschluss, die Lücken beim Umgang mit nichtheimischen Arten auf europäischer Ebene mit der Einführung eines speziell entwickelten Legislativinstrumentes zu schließen, wird durch die Bundesregierung unterstützt. Die Europäische Kommission hat angekündigt, den Entwurf einer entsprechenden neuen Rechtsregelung im Frühjahr 2013 vorzustellen. Nach den bisherigen Verlautbarungen wird die Prävention im Vordergrund stehen, um die absichtliche und unabsichtliche Freisetzung von nichtheimischen Arten zu verhindern oder zumindest zu minimieren. Die Bundesregierung setzt sich dafür ein, das neue Instrument bedarfsgerecht hinsichtlich eines besseren Schutzes vor nicht natürlich vorkommenden Arten zu gestalten.

#### Tierschutz

6. a) Welche Informationen liegen der Bundesregierung zu Tierschutzmissständen auf Tierbörsen vor?

Die Bundesregierung hat Kenntnis von Berichten von Tierschutzorganisationen zu Missständen auf Tierbörsen, sie hat jedoch keine Anhaltspunkte dafür, dass eine tierschutzgerechte Durchführung von Tierbörsen nach der bestehenden Rechtslage generell nicht möglich ist.

- b) Inwieweit haben sich die 2006 veröffentlichten Tierbörsen-Leitlinien des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) bewährt?

Nach Kenntnis der Bundesregierung sind die vom Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz 2006 herausgegebenen „Leitlinien zur Ausrichtung von Tierbörsen unter Tierschutzgesichtspunkten“ (kurz: Börsenleitlinien) als Richtschnur und Orientierungshilfe für die tierschutzgerechte Durchführung von Tierbörsen sowohl für die Veranstalter und Anbieter als auch für die zuständigen Behörden der Länder geeignet und haben sich als solche bewährt.

7. a) Inwiefern sieht die Bundesregierung die Kennzeichnung von Tierbörsen laut der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Tierschutzgesetzes, „dass Tiere durch Privatpersonen feilgeboten und untereinander getauscht werden“ in der Praxis gegeben, insbesondere auf solchen Veranstaltungen mit regionalem oder gar überregionalem Einzugsgebiet?

Die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Tierschutzgesetzes sieht unbeschadet des zitierten Satzes vor: „Auch wenn sie an einer Tierbörse teilnehmen, unterfallen Anbieter, die gewerbsmäßig handeln, § 11 Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 Buchstabe b.“ Somit können auch gewerbsmäßige Anbieter an Tierbörsen teilnehmen. Sie bedürfen jedoch, dies stellt die vorgenannte Vorschrift ausdrücklich klar, in jedem Fall der Erlaubnis der zuständigen Behörde zum gewerbsmäßigen Handel mit Wirbeltieren.

- b) Sieht die Bundesregierung Handlungsbedarf und rechtliche Möglichkeiten, um gewerbsmäßige Händler von Tierbörsen sowie das Anbieten von Wildfängen auszuschließen?

Bei der Veranstaltung von Tierbörsen gelten die einschlägigen Bestimmungen des Tierschutzgesetzes. Zur Konkretisierung dieser Bestimmungen dienen die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Tierschutzgesetzes, aber auch die o. g. Börsenleitlinien. Der Vollzug dieser Vorschriften erfolgt durch die zuständigen Behörden der Länder.

Der Veranstalter einer Tierbörse ist gemäß § 11 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 Buchstabe c des Tierschutzgesetzes verpflichtet, sich für die Durchführung der Tierbörse eine Erlaubnis der zuständigen Vollzugsbehörde erteilen zu lassen. Er benennt dabei eine für die Veranstaltung der Börse verantwortliche Person. Während der Tierbörse ist diese für die Einhaltung der tierschutzrechtlichen Anforderungen durch die Anbieter verantwortlich. Der Börsenverantwortliche hat geeignete Kontrollen durchzuführen und bei festgestellten Verstößen unverzüglich Abhilfemaßnahmen zu veranlassen. Er kann Tierarten benennen, die nicht angeboten werden dürfen, insbesondere dann, wenn ihre tierschutzkonforme Unterbringung während der Börse nicht sichergestellt werden kann.

Sowohl die Genehmigung zur Durchführung von Tierbörsen als auch die Erlaubnis für gewerbsmäßige Anbieter kann von den zuständigen Behörden, soweit es zum Schutz der Tiere erforderlich ist, unter Befristungen, Bedingungen und Auflagen erteilt werden. Insbesondere kann dem Veranstalter einer Tierbörse aufgegeben werden, eine Börsenordnung vorzulegen, aus der die Teilnahmebedingungen hervorgehen, die die Beachtung der tierschutzrechtlichen Anforderungen umfassen müssen. Etwaige Verstöße gegen das Tierschutzrecht, auch im Rahmen von Tierbörsen, können durch die zuständigen Behörden geahndet werden, z. B. durch Verhängung eines Bußgeldes.

Damit haben der Börsenverantwortliche und die zuständigen Vollzugsbehörden die Möglichkeit, gezielt auf die tierschutzgerechte Durchführung einer Tierbörse hinzuwirken.

Die Bundesregierung teilt nicht die Auffassung, dass etwaige Missstände bei der Durchführung von Tierbörsen insbesondere auf gewerbliche Anbieter zurückzuführen sind.

Vor diesem Hintergrund sieht die Bundesregierung keinen Anlass, gewerbsmäßige Anbieter von Tierbörsen auszuschließen.

Das Anbieten von aus der Natur entnommenen Tieren ist durch die artenschutzrechtlichen Bestimmungen eingeschränkt. Hierauf nehmen die Börsenleitlinien ausdrücklich Bezug.

- c) Sieht die Bundesregierung rechtliche Möglichkeiten, die Größe von Tierbörsen einzuschränken, um eine bessere Kontrolle von Tierschutzauflagen zu ermöglichen?

Die Bundesregierung teilt nicht die Auffassung, dass etwaige Missstände auf Tierbörsen durch deren Größe bestimmt werden. Die Bundesregierung ist vielmehr der Auffassung, dass die o. g. Bestimmungen in ihrer Gesamtheit geeignet sind, die tierschutzkonforme Durchführung von Tierbörsen zu gewährleisten. Die Bundesregierung ist bestrebt, diese Bestimmungen weiter zu verbessern. Hierzu sollen Tierbörsenbetreiber zukünftig für die Erteilung einer Erlaubnis durch die zuständigen Behörden die für ihre Tätigkeit erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten nachweisen müssen.

8. a) Wie viele und welche Auffangstationen für Wildtiere gibt es nach Kenntnis der Bundesregierung in Deutschland?

Aufgefundene bzw. beschlagnahmte Wildtiere werden in zoologischen Gärten, Tierheimen, Auffangstationen und an private Tierhalter in Pflege gegeben. Der Bundesregierung liegen keine aussagekräftigen Angaben über die Anzahl und Art von Auffangstationen für Wildtiere in Deutschland vor.

- b) Wie viele ausgesetzte, entwichene oder beschlagnahmte Wildtiere aus Privathand wurden dort nach Kenntnis der Bundesregierung in den letzten Jahren aufgenommen, wie viele kommen in Tierheimen unter?

Der Bundesregierung liegen keine aussagekräftigen Angaben über die Anzahl der in deutschen Auffangstationen oder in Tierheimen untergebrachten und ursprünglich aus Privathand stammenden Wildtiere vor.

- c) Gibt es Schätzungen, wie hoch die Kosten sind, die durch entkommene nichtheimische Wildtiere entstanden sind (durch Feuerwehr- und Polizeieinsätze o. Ä.)?

Der Bundesregierung liegen keine Angaben über Kosten vor, die durch entkommene, nicht heimische Tierarten entstanden sind.

9. In welcher Höhe entstanden durch die Unterbringung in Tierheimen/Auffangstationen nach Kenntnis der Bundesregierung Kosten (Angaben nach Kostenübernahme durch Auffangstationen oder Kommunen)?

Im Bundeshaushalt sind beim Bundesamt für Naturschutz pro Jahr 6 000 Euro für Kosten im Zusammenhang mit der Unterbringung von Tieren und Pflanzen, die im Zusammenhang mit möglichen Verstößen gegen artenschutzrechtliche

Einfuhrvorschriften beschlagnahmt werden, angesetzt. Dieser Titel wird in der Regel nicht ausgeschöpft. Angaben zu bei den Bundesländern anfallen Kosten liegen der Bundesregierung nicht vor.

#### Gesundheitsaspekte und Verbraucherschutz

10. Inwiefern sieht die Bundesregierung Handlungsbedarf angesichts einer steigenden Anzahl reptilienassoziierter Salmonellosen, insbesondere bei Kleinkindern und Säuglingen, während sonstige Salmonellosen (z. B. durch Hühnereier) rückläufig sind (laut Auskunft des Nationalen Referenzzentrums für Salmonellen – Robert Koch-Institut)?

Der überwiegende Anteil der Salmonelleninfektionen wird klassisch bedingt durch den Verzehr von Lebensmitteln verursacht. In zunehmendem Maße wird aber über Infektionen durch Salmonellen berichtet, die mit dem direkten oder indirekten Kontakt zu Reptilien assoziiert werden. Überwiegend erkranken Säuglinge und Kleinkinder an diesen Infektionen. Allerdings lässt sich der Anteil der Reptilien-assoziierten Infektionen an der Gesamtzahl der menschlichen Salmonellosen nur schwer ermitteln, da eine Differenzierung und Übermittlung dieser Information nicht immer erfolgt.

Dass Reptilien ein Salmonellenreservoir darstellen und eine Übertragung von Krankheitserregern von Reptilien auf den Menschen erfolgen kann, wird in der Öffentlichkeit häufig unterschätzt. Empfehlungen zur Prävention Reptilien-assoziiierter Salmonellosen hat das Robert Koch-Institut (RKI) bereits im Epidemiologischen Bulletin 15/2008 veröffentlicht. Aktuell erstellt die Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) zu dieser Thematik Informationsmaterialien für die Aufklärung der Allgemeinbevölkerung, die von Multiplikatoren (Öffentlicher Gesundheitsdienst, Ärzteschaft und Betreuungseinrichtungen für Kinder, Jugendliche und Senioren) eingesetzt werden können.

11. Sieht die Bundesregierung Möglichkeiten, eine bundesweit einheitliche Regelung zu schaffen, welche die Haltung gefährlicher Wildtiere in Privathand reguliert?

Für Regelungen von Maßnahmen im Rahmen der Gefahrenabwehr sind die Länder zuständig. Für giftige Tiere und Pflanzen sind auf der Basis von § 18 des Chemikaliengesetzes Beschränkungen möglich, soweit diese zum Schutz von Leben oder Gesundheit des Menschen unter Berücksichtigung der Belange des Natur- und Tierschutzes erforderlich sind.

#### Illegaler Handel

12. Welche Informationen liegen der Bundesregierung über die in den letzten Jahren nach Europa und Deutschland illegal eingeführten Arten vor (Beschlagnahmen, Handelswege, Verkauf im Rahmen von Tierbörsen)?

Der Bundesregierung liegen nur Informationen über Beschlagnahmen der Zollbehörden im Zusammenhang mit illegal eingeführten Exemplaren aus Drittländern vor. Die Daten werden im Rahmen der deutschen CITES-Zweijahresberichte regelmäßig zusammengefasst und auf der Internetseite des CITES-Sekretariates unter [www.cites.org/eng/resources/reports/biennial.php](http://www.cites.org/eng/resources/reports/biennial.php) veröffentlicht. Informationen über illegale Exemplare bei Tierbörsen liegen der Bundesregierung nicht vor.

### Anlage zu Antwort auf Frage 1

#### Einführen lebender Tiere der Anhänge A, B und C der VO (EG) 338/97 zu kommerziellen Zwecken nach Deutschland

Zeitraum: 01.01.2002 bis 31.12.2011

Quelle: Bundesamt für Naturschutz

Klasse	Art	Anzahl	Herkunft
Säugetiere	CALLITHRIX JACCHUS	100	F1-Generation
Säugetiere	CERVUS ELAPHUS BARBARUS	4	F1-Generation
Säugetiere	CIVETTICTIS CIVETTA	3	Wildentnahme
Säugetiere	EIRA BARBARA	4	Wildentnahme
Säugetiere	LEPTAILURUS SERVAL	1	Zucht
Säugetiere	LEPTAILURUS SERVAL -HYBRID	4	Zucht
Säugetiere	MACACA FASCICULARIS	200	Zucht
Säugetiere	MARTES FLAVIGULA	2	Zucht
Säugetiere	NASUA NASUA SOLITARIA	8	Wildentnahme
Säugetiere	PANTHERA LEO	4	Zucht
Säugetiere	PANTHERA TIGRIS	2	Zucht
Säugetiere	POTOS FLAVUS	1	Zucht
Säugetiere	POTOS FLAVUS	1	F1-Generation
Säugetiere	POTOS FLAVUS	17	Wildentnahme
Vögel	ACEROS CORRUGATUS	6	Zucht
Vögel	ACEROS PLICATUS	2	Zucht
Vögel	AEGYPIUS MONACHUS	2	Zucht
Vögel	AGAPORNIS FISCHERI	30	Zucht
Vögel	AGAPORNIS PERSONATUS	30	Zucht
Vögel	AGAPORNIS PULLARIUS	316	Wildentnahme
Vögel	AGAPORNIS ROSEICOLLIS	45	Zucht
Vögel	ALISTERUS AMBOINENSIS	6	Zucht
Vögel	AMADINA FASCIATA	7980	Wildentnahme
Vögel	AMANDAVA SUBFLAVA	11290	Wildentnahme
Vögel	AMAZONA AESTIVA	4	Zucht
Vögel	AMAZONA AESTIVA	1	F1-Generation
Vögel	AMAZONA AESTIVA	210	Wildentnahme
Vögel	AMAZONA ALBIFRONS	6	Zucht
Vögel	AMAZONA AMAZONICA	13	Zucht
Vögel	AMAZONA AMAZONICA	1095	Wildentnahme
Vögel	AMAZONA AUTUMNALIS	10	Zucht
Vögel	AMAZONA BRASILIENSIS	4	Zucht
Vögel	AMAZONA DUFRESNIANA	2	Zucht
Vögel	AMAZONA DUFRESNIANA	4	Wildentnahme
Vögel	AMAZONA FARINOSA	6	Zucht
Vögel	AMAZONA FARINOSA	75	Wildentnahme
Vögel	AMAZONA FESTIVA	2	F1-Generation
Vögel	AMAZONA FINSCHI	3	Zucht

Vögel	AMAZONA LEUCOCEPHALA	4	Zucht
Vögel	AMAZONA OCHROCEPHALA	14	Zucht
Vögel	AMAZONA OCHROCEPHALA	97	Wildentnahme
Vögel	AMAZONA XANTHOLORA	2	F1-Generation
Vögel	ANODORHYNCHUS HYACINTHINUS	19	Zucht
Vögel	ANTHRACOCEROS ALBIROSTRIS	3	Zucht
Vögel	ANTHRACOCEROS ALBIROSTRIS	5	F1-Generation
Vögel	ANTHRACOCEROS MALAYANUS	1	Zucht
Vögel	APROSMICTUS ERYTHROPTERUS	8	Zucht
Vögel	AQUILA CHRYSÆTOS	3	Zucht
Vögel	AQUILA HYBRID	1	Anhang I Zuchtbetrieb
Vögel	AQUILA NIPALENSIS	5	F1-Generation
Vögel	AQUILA RAPAX	1	F1-Generation
Vögel	ARA AMBIGUUS	12	Zucht
Vögel	ARA ARARAUNA	135	Zucht
Vögel	ARA ARARAUNA	28	Wildentnahme
Vögel	ARA CHLOROPTERUS	24	Zucht
Vögel	ARA CHLOROPTERUS	22	Wildentnahme
Vögel	ARA HYBRIDE	35	Zucht
Vögel	ARA MACAO	5	Zucht
Vögel	ARA MILITARIS	2	Zucht
Vögel	ARA RUBROGENYS	1	Zucht
Vögel	ARA SEVERUS	11	Zucht
Vögel	ARA SEVERUS	22	Wildentnahme
Vögel	ARA SPP.	4	Zucht
Vögel	ARATINGA ACUTICAUDATA	35	Wildentnahme
Vögel	ARATINGA AUREA	16	Wildentnahme
Vögel	ARATINGA LEUCOPHTHALMA	4	Zucht
Vögel	ARATINGA PERTINAX	120	Wildentnahme
Vögel	ARATINGA SOLSTITIALIS	1	Zucht
Vögel	ASIO CAPENSIS	2	Zucht
Vögel	ATHENE NOCTUA	2	Zucht
Vögel	BOSTRYCHIA HAGEDASH	37	Wildentnahme
Vögel	BROTOGERIS CHRYSOPTERA	77	Wildentnahme
Vögel	BROTOGERIS SANCTITHOMAE	100	Wildentnahme
Vögel	BROTOGERIS VERSICOLURUS	50	Wildentnahme
Vögel	BUBO AFRICANUS	1	Zucht
Vögel	BUBO BUBO	1	Zucht
Vögel	BUCEROS BICORNIS	1	Zucht
Vögel	BUCEROS HYDROCORAX	1	Zucht
Vögel	BUCEROS RHINOCEROS	2	Zucht
Vögel	BUTASTUR RUFIPENNIS	7	Wildentnahme
Vögel	BUTEO RUFOFUSCUS	3	Zucht
Vögel	CACATUA ALBA	109	Zucht
Vögel	CACATUA DUCORPSII	2	Zucht
Vögel	CACATUA DUCORPSII	100	Wildentnahme
Vögel	CACATUA GALERITA	26	Zucht
Vögel	CACATUA GALERITA TRITON	60	Zucht
Vögel	CACATUA GOFFINIANA	2	Zucht
Vögel	CACATUA HYBRID	13	Zucht

Vögel	CACATUA LEADBEATERI	11	Zucht
Vögel	CACATUA MOLUCCENSIS	28	Zucht
Vögel	CACATUA SANGUINEA	38	Zucht
Vögel	CACATUA SULPHUREA	40	Zucht
Vögel	CACATUA SULPHUREA CITRINOCRISTATA	28	Zucht
Vögel	CALLOCEPHALON FIMBRIATUM	6	Zucht
Vögel	CALYPTORHYNCHUS BANKSII	30	Zucht
Vögel	CALYPTORHYNCHUS BAUDINII	3	Zucht
Vögel	CALYPTORHYNCHUS FUNEREUS	21	Zucht
Vögel	CORYTHAEOLA CRISTATA	12	Wildentnahme
Vögel	CRINIFER PISCATOR	5	Wildentnahme
Vögel	CYANOLISEUS PATAGONUS	30	Wildentnahme
Vögel	DEROPTYUS ACCIPITRINUS	1	Zucht
Vögel	DEROPTYUS ACCIPITRINUS	32	Wildentnahme
Vögel	DEROPTYUS ACCIPITRINUS FUSCIFRONS	1	Zucht
Vögel	DIOPSITTACA NOBILIS	7	Zucht
Vögel	DIOPSITTACA NOBILIS	52	Wildentnahme
Vögel	DORICHA SPP.	10	Zucht
Vögel	ECLECTUS RORATUS	18	Zucht
Vögel	EOLOPHUS ROSEICAPILLA	6	Zucht
Vögel	EPHIPPIORHYNCHUS SENEGALENSIS	23	Wildentnahme
Vögel	ESTRILDA ASTRILD	3175	Wildentnahme
Vögel	ESTRILDA CAERULESCENS	6439	Wildentnahme
Vögel	ESTRILDA MELPODA	9540	Wildentnahme
Vögel	ESTRILDA TROGLODYTES	5750	Wildentnahme
Vögel	EUPLECTES AFER	2440	Wildentnahme
Vögel	EUPLECTES ARDENS	466	Wildentnahme
Vögel	EUPLECTES FRANCISCANUS	8510	Wildentnahme
Vögel	EUPLECTES HORDEACEUS	1974	Wildentnahme
Vögel	EUPLECTES MACROURUS	250	Wildentnahme
Vögel	FALCO CHERRUG	3	Zucht
Vögel	FALCO HYBRID	8	Zucht
Vögel	FALCO HYBRID	19	Anhang I Zuchtbetrieb
Vögel	FALCO PEREGRINUS	4	Zucht
Vögel	FALCO RUSTICOLUS	7	Zucht
Vögel	FALCO RUSTICOLUS	22	Anhang I Zuchtbetrieb
Vögel	FALCO SUBBUTEO	2	Zucht
Vögel	FALCO TINNUNCULUS	2	Zucht
Vögel	FORPUS PASSERINUS	180	Wildentnahme
Vögel	GRACULA RELIGIOSA	340	Wildentnahme
Vögel	GRUS JAPONENSIS	2	Zucht
Vögel	GRUS PARADISEA	5	Zucht
Vögel	GUAROUBA GUAROUBA	2	Zucht
Vögel	GUAROUBA GUAROUBA	1	Anhang I Zuchtbetrieb
Vögel	GYPOHIERAX ANGOLENSIS	12	Wildentnahme
Vögel	GYPS AFRICANUS	14	Wildentnahme
Vögel	GYPS SPP.	1	F1-Generation
Vögel	HALIAEETUS ALBICILLA	4	Zucht
Vögel	HALIAEETUS LEUCOCEPHALUS	2	Zucht
Vögel	HALIAEETUS PELAGICUS	12	Zucht

Vögel	KAUPIFALCO MONOGRAMMICUS	19	Wildentnahme
Vögel	KETUPA KETUPU	1	Zucht
Vögel	LAGONOSTICTA RARA	100	Wildentnahme
Vögel	LAGONOSTICTA RUBRICATA	5603	Wildentnahme
Vögel	LAGONOSTICTA SENEGALA	6455	Wildentnahme
Vögel	LAGONOSTICTA VINACEA	293	Wildentnahme
Vögel	LEPTOPTILOS CRUMENIFERUS	3	Wildentnahme
Vögel	LONCHURA BICOLOR	2559	Wildentnahme
Vögel	LONCHURA CANTANS	2055	Wildentnahme
Vögel	LONCHURA CUCULLATA	1550	Wildentnahme
Vögel	LONCHURA FRINGILLOIDES	825	Wildentnahme
Vögel	LORICULUS GALGULUS	120	Wildentnahme
Vögel	LORIUS CHLOROCERCUS	30	Wildentnahme
Vögel	MALIMBUS NITENS	15	Wildentnahme
Vögel	MANDINGOA NITIDULA	4133	Wildentnahme
Vögel	MUSOPHAGA VIOLACEA	40	Wildentnahme
Vögel	MYIOPSITTA MONACHUS	200	Wildentnahme
Vögel	NECROSYRTES MONACHUS	10	Wildentnahme
Vögel	NESOCHARIS CAPISTRATA	314	Wildentnahme
Vögel	NIGRITA BICOLOR	82	Wildentnahme
Vögel	NIGRITA CANICAPILLA	7	Wildentnahme
Vögel	ORTHOPSITTACA MANILATA	72	Wildentnahme
Vögel	ORTYGOSPIZA ATRICOLLIS	1570	Wildentnahme
Vögel	OTUS LEUCOTIS	8	Wildentnahme
Vögel	PAROARIA CAPITATA	350	Wildentnahme
Vögel	PAROARIA CORONATA	500	Wildentnahme
Vögel	PENELOPIDES PANINI	1	Zucht
Vögel	PHOENICOPTERUS MINOR	187	Wildentnahme
Vögel	PIONITES MELANOCEPHALUS	3	Zucht
Vögel	PIONITES MELANOCEPHALUS	101	Wildentnahme
Vögel	PIONUS CHALCOPTERUS	18	Zucht
Vögel	PIONUS CHALCOPTERUS	2	F1-Generation
Vögel	PIONUS FUSCUS	34	Zucht
Vögel	PIONUS FUSCUS	100	Wildentnahme
Vögel	PIONUS MAXIMILIANI	9	Zucht
Vögel	PIONUS MAXIMILIANI	145	Wildentnahme
Vögel	PIONUS MENSTRUUS	12	Zucht
Vögel	PIONUS MENSTRUUS	4	F1-Generation
Vögel	PIONUS MENSTRUUS	143	Wildentnahme
Vögel	PIONUS SENILIS	12	Zucht
Vögel	PIONUS SENILIS	4	F1-Generation
Vögel	PLATYCERCUS ADSCITUS	6	Zucht
Vögel	PLATYCERCUS BARNARDI	30	Zucht
Vögel	PLATYCERCUS ELEGANS	12	Zucht
Vögel	PLATYCERCUS EXIMIUS	142	Zucht
Vögel	PLATYCERCUS ZONARIUS	9	Zucht
Vögel	PLOCEUS CUCULLATUS	380	Wildentnahme
Vögel	PLOCEUS LUTEOLUS	150	Wildentnahme
Vögel	PLOCEUS MELANOCEPHALUS	450	Wildentnahme
Vögel	PLOCEUS VITELLINUS	300	Wildentnahme

Vögel	POICEPHALUS CRYPTOXANTHUS	15	Zucht
Vögel	POICEPHALUS CRYPTOXANTHUS	150	Wildentnahme
Vögel	POICEPHALUS GULIELMI	21	Zucht
Vögel	POICEPHALUS GULIELMI	190	Wildentnahme
Vögel	POICEPHALUS MEYERI	9	Zucht
Vögel	POICEPHALUS ROBUSTUS	4	Zucht
Vögel	POICEPHALUS ROBUSTUS	30	Wildentnahme
Vögel	POICEPHALUS RUEPELLII	12	Zucht
Vögel	POICEPHALUS RUFIVENTRIS	16	Zucht
Vögel	POICEPHALUS SENEGALUS	35	Zucht
Vögel	POICEPHALUS SENEGALUS	5000	Wildentnahme
Vögel	POLIHIERAX SEMITORQUATUS	30	F1-Generation
Vögel	POLYBOROIDES TYPUS	3	Zucht
Vögel	POLYBORUS PLANCUS	2	Zucht
Vögel	POLYTELIS ANTHOPEPLUS	5	Zucht
Vögel	POLYTELIS SWAINSONII	5	Zucht
Vögel	PRIONITURUS PLATURUS	15	Zucht
Vögel	PROBOSCIGER ATERRIMUS	36	Zucht
Vögel	PROSOPEIA TABUENSIS	8	Zucht
Vögel	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS	30	Zucht
Vögel	PSITTACULA CALTHORPAE	2	F1-Generation
Vögel	PSITTACULA KRAMERI	2	Zucht
Vögel	PSITTACULA KRAMERI	1110	Wildentnahme
Vögel	PSITTACUS ERITHACUS	597	Zucht
Vögel	PSITTACUS ERITHACUS	1	F1-Generation
Vögel	PSITTACUS ERITHACUS	2995	Wildentnahme
Vögel	PSITTEUTELES VERSICOLOR	3	Zucht
Vögel	PSITTRICHAS FULGIDUS	10	Zucht
Vögel	PSITTRICHAS FULGIDUS	5	F1-Generation
Vögel	PTEROGLOSSUS ARACARI	18	Wildentnahme
Vögel	PTEROGLOSSUS VIRIDIS	9	Wildentnahme
Vögel	PTILOPSIS LEUCOTIS	1	Zucht
Vögel	PYRENESTES OSTRINUS	1081	Wildentnahme
Vögel	PYRRHURA MOLINAE	1	Zucht
Vögel	PYRRHURA PICTA	8	F1-Generation
Vögel	PYRRHURA PICTA	38	Wildentnahme
Vögel	PYRRHURA RUPICOLA	1	F1-Generation
Vögel	PYTILIA HYPOGRAMMICA	2892	Wildentnahme
Vögel	PYTILIA PHOENICOPTERA	2477	Wildentnahme
Vögel	QUELEA ERYTHROPS	50	Wildentnahme
Vögel	RAMPHASTOS TOCO	4	Wildentnahme
Vögel	RAMPHASTOS TUCANUS	5	Wildentnahme
Vögel	RAMPHASTOS VITELLINUS	22	Wildentnahme
Vögel	RHYTICEROS PLICATUS	5	Zucht
Vögel	RHYTICEROS UNDULATUS	1	Zucht
Vögel	SAGITTARIUS SERPENTARIUS	9	Wildentnahme
Vögel	SELENIDERA MACULIROSTRIS	1	F1-Generation
Vögel	SERINUS CANICAPILLUS	38	Wildentnahme
Vögel	SERINUS LEUCOPYGIUS	6090	Wildentnahme
Vögel	SERINUS MOZAMBICUS	27272	Wildentnahme

Vögel	SPEOTYTO CUNICULARIA	2	Zucht
Vögel	SPERMOPHAGA HAEMATINA	1275	Wildentnahme
Vögel	SPOROPIPES FRONTALIS	621	Wildentnahme
Vögel	STRIX SELOPUTO	2	Unbekannt
Vögel	SURNIA ULULA	4	Zucht
Vögel	TANYGNATHUS LUCIONENSIS	14	Zucht
Vögel	TANYGNATHUS MEGALORYNCHOS	13	Zucht
Vögel	TANYGNATHUS SUMATRANUS	6	Zucht
Vögel	TAURACO HARTLAUBI	21	Wildentnahme
Vögel	TAURACO LEUCOLOPHUS	10	Wildentnahme
Vögel	TAURACO LIVINGSTONII	25	Wildentnahme
Vögel	TAURACO PERSA	45	Wildentnahme
Vögel	TERATHOPIUS ECAUDATUS	16	Wildentnahme
Vögel	URAEGINTHUS BENGALUS	15901	Wildentnahme
Vögel	VIDUA CHALYBEATA	2150	Wildentnahme
Vögel	VIDUA MACROURA	2503	Wildentnahme
Vögel	VIDUA ORIENTALIS	2254	Wildentnahme
Reptilien	ACRANTOPHIS MADAGASCARIENSIS	2	Zucht
Reptilien	AGKISTRODON BILINEATUS	5	Zucht
Reptilien	ALDABRACHELYS GIGANTEA	35	Zucht
Reptilien	ALLIGATOR MISSISSIPPIENSIS	1	F1-Generation
Reptilien	ANTARESIA CHILDRENI	14	Zucht
Reptilien	ANTARESIA MACULOSA	25	Zucht
Reptilien	APODORA PAPUANA	21	Wildentnahme
Reptilien	ASPIDITES RAMSAYI	7	Zucht
Reptilien	ATROPOIDES NUMMIFER	2	Zucht
Reptilien	ATROPOIDES NUMMIFER	12	Wildentnahme
Reptilien	BOA CONSTRICTOR	6896	Zucht
Reptilien	BOA CONSTRICTOR	507	F1-Generation
Reptilien	BOA CONSTRICTOR	237	Ranching
Reptilien	BOA CONSTRICTOR	1512	Wildentnahme
Reptilien	BOTHRIECHIS SCHLEGELII	10	Zucht
Reptilien	BOTHRIECHIS SCHLEGELII	25	Wildentnahme
Reptilien	BOTHROPS ASPER	2	Zucht
Reptilien	BRADYPODION PUMILUM	12	F1-Generation
Reptilien	BRADYPODION SPINOSUM	34	F1-Generation
Reptilien	BROOKESIA PEYRIERASI	25	Wildentnahme
Reptilien	BROOKESIA STUMPFII	175	Wildentnahme
Reptilien	BROOKESIA SUPERCILIARIS	305	Wildentnahme
Reptilien	BROOKESIA THEREZIENI	94	Wildentnahme
Reptilien	BROOKESIA THIELI	86	Wildentnahme
Reptilien	BROOKESIA TUBERCULATA	25	Wildentnahme
Reptilien	CAIMAN CROCODILUS	76	Wildentnahme
Reptilien	CAIMAN CROCODILUS CROCODILUS	2322	Wildentnahme
Reptilien	CALABARIA REINHARDTII	411	Wildentnahme
Reptilien	CANDOIA ASPERA	397	Wildentnahme
Reptilien	CANDOIA BIBRONI	380	Wildentnahme
Reptilien	CANDOIA CARINATA	16	Zucht
Reptilien	CANDOIA CARINATA	7	F1-Generation
Reptilien	CANDOIA CARINATA	1056	Wildentnahme

Reptilien	CERBERUS RYNCHOPS	5	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO AFRICANUS	50	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO BITAENIATUS	85	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO BITAENIATUS	2350	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO CALYPTRATUS	1254	Zucht
Reptilien	CHAMAELEO CRISTATUS	842	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO DEREMENSIS	158	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO DILEPIS	194	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO DILEPIS	8106	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO ELLIOTI	470	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO ELLIOTI	438	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO FUELLEBORNI	52	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO FUELLEBORNI	216	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO GOETZEI	92	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO GRACILIS	160	Ranching
Reptilien	CHAMAELEO GRACILIS	2479	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO HOEHNELII	430	Zucht
Reptilien	CHAMAELEO HOEHNELII	470	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO HOEHNELII	719	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO INCORNUTUS	46	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO JACKSONII	860	Zucht
Reptilien	CHAMAELEO JACKSONII	916	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO JACKSONII	190	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO JACKSONII MERUMONTANUS	233	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO JACKSONII MERUMONTANUS	1058	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO JOHNSTONI	439	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO LATERISPINIS	21	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO MELLERI	4607	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO MONTIUM	475	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO OWENI	7	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO QUADRICORNIS	909	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO QUILENSIS	148	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO RUDIS	680	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO RUDIS	2758	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO SENEGALENSIS	720	Ranching
Reptilien	CHAMAELEO SENEGALENSIS	948	Wildentnahme
Reptilien	CHAMAELEO TEMPELI	167	F1-Generation
Reptilien	CHAMAELEO WERNERI	423	F1-Generation
Reptilien	CHELONOIDIS CARBONARIA	2875	Zucht
Reptilien	CHELONOIDIS CARBONARIA	68	F1-Generation
Reptilien	CHELONOIDIS CARBONARIA	647	Wildentnahme
Reptilien	CHELONOIDIS CHILENSIS	87	Zucht
Reptilien	CHELONOIDIS DENTICULATA	356	F1-Generation
Reptilien	CHELONOIDIS DENTICULATA	190	Wildentnahme
Reptilien	CHERSINA ANGULATA	19	Zucht
Reptilien	CHERSINA ANGULATA	183	Wildentnahme
Reptilien	CHINEMYS REEVESII	18097	Zucht
Reptilien	CHINEMYS REEVESII	498	Wildentnahme
Reptilien	CORALLUS ANNULATUS	2	Zucht
Reptilien	CORALLUS CANINUS	9	Zucht

Reptilien	CORALLUS CANINUS	69	F1-Generation
Reptilien	CORALLUS CANINUS	1457	Wildentnahme
Reptilien	CORALLUS HORTULANUS	10	Zucht
Reptilien	CORALLUS HORTULANUS	32	F1-Generation
Reptilien	CORALLUS HORTULANUS	2414	Wildentnahme
Reptilien	CORDYLUS CATAPHRACTUS	6	F1-Generation
Reptilien	CORDYLUS DEPRESSUS	8	F1-Generation
Reptilien	CORDYLUS GIGANTEUS	60	Zucht
Reptilien	CORDYLUS GIGANTEUS	40	F1-Generation
Reptilien	CORDYLUS MELANOTUS	9	F1-Generation
Reptilien	CORDYLUS MOSSAMBICUS	60	Wildentnahme
Reptilien	CORDYLUS RHODESIANUS	473	Wildentnahme
Reptilien	CORDYLUS TRANSVAALENSIS	6	F1-Generation
Reptilien	CORDYLUS TROPIDOSTERNUM	140	F1-Generation
Reptilien	CORDYLUS TROPIDOSTERNUM	9947	Wildentnahme
Reptilien	CORDYLUS VANDAMI	6	F1-Generation
Reptilien	CROTALUS DURISSUS	15	Zucht
Reptilien	CROTALUS DURISSUS	10	Ranching
Reptilien	CROTALUS DURISSUS UNICOLOR	12	F1-Generation
Reptilien	CUORA AMBOINENSIS	882	Wildentnahme
Reptilien	CUORA FLAVOMARGINATA	50	Zucht
Reptilien	CUORA FLAVOMARGINATA	98	F1-Generation
Reptilien	DABOIA RUSSELLII	9	Zucht
Reptilien	DABOIA RUSSELLII	4	Wildentnahme
Reptilien	DRACAENA GUIANENSIS	87	F1-Generation
Reptilien	EPICRATES ANGULIFER	19	Zucht
Reptilien	EPICRATES CENCHRIA	898	Zucht
Reptilien	EPICRATES CENCHRIA	106	F1-Generation
Reptilien	EPICRATES CENCHRIA	327	Wildentnahme
Reptilien	EPICRATES MAURUS	70	F1-Generation
Reptilien	EPICRATES MAURUS	5	Wildentnahme
Reptilien	ERYX TATARICUS	140	Wildentnahme
Reptilien	EUNECTES MURINUS	51	F1-Generation
Reptilien	EUNECTES MURINUS	347	Wildentnahme
Reptilien	EUNECTES NOTAEUS	25	Zucht
Reptilien	FURCIFER LATERALIS	3633	Wildentnahme
Reptilien	FURCIFER OUSTALETI	10	Zucht
Reptilien	FURCIFER OUSTALETI	3126	Wildentnahme
Reptilien	FURCIFER PARDALIS	108	Zucht
Reptilien	FURCIFER PARDALIS	3613	Wildentnahme
Reptilien	FURCIFER VERRUCOSUS	2934	Wildentnahme
Reptilien	GEOCHELONE ELEGANS	575	Zucht
Reptilien	GEOCHELONE PLATYNOTA	55	Zucht
Reptilien	GEOCHELONE PLATYNOTA	11	F1-Generation
Reptilien	GEOCHELONE SULCATA	2064	Zucht
Reptilien	GEOCHELONE SULCATA	740	F1-Generation
Reptilien	GONGYLOPHIS COLUBRINUS	666	F1-Generation
Reptilien	GONGYLOPHIS MUELLERI	702	Wildentnahme
Reptilien	GOPHERUS BERLANDIERI	18	F1-Generation
Reptilien	GRAPTEMYS FLAVIMACULATA	25	Zucht

Reptilien	GRAPTEMYS NIGRINODA	35	Zucht
Reptilien	GRAPTEMYS OUACHITENSIS	2000	Wildentnahme
Reptilien	GRAPTEMYS PSEUDOGEOGRAPHICA	5000	Zucht
Reptilien	GRAPTEMYS PSEUDOGEOGRAPHICA	20452	Wildentnahme
Reptilien	GRAPTEMYS VERSA	50	Zucht
Reptilien	HELODERMA SUSPECTUM	68	F1-Generation
Reptilien	HOMOPUS AREOLATUS	2	Wildentnahme
Reptilien	IGUANA IGUANA	125237	Zucht
Reptilien	IGUANA IGUANA	516	F1-Generation
Reptilien	IGUANA IGUANA	600	Ranching
Reptilien	IGUANA IGUANA	5871	Wildentnahme
Reptilien	INDOTESTUDO ELONGATA	50	Wildentnahme
Reptilien	INDOTESTUDO FORSTENII	6	F1-Generation
Reptilien	INDOTESTUDO FORSTENII	5	Wildentnahme
Reptilien	KINIXYS BELLIANA	105	F1-Generation
Reptilien	KINIXYS BELLIANA	689	Ranching
Reptilien	KINIXYS BELLIANA	322	Wildentnahme
Reptilien	KINIXYS EROSA	69	Wildentnahme
Reptilien	KINIXYS HOMEANA	494	Ranching
Reptilien	KINIXYS LOBATSIANA	41	Wildentnahme
Reptilien	KINIXYS SPEKII	10	Wildentnahme
Reptilien	KINYONGIA BOEHMEI	190	F1-Generation
Reptilien	KINYONGIA FISCHERI	709	F1-Generation
Reptilien	KINYONGIA FISCHERI	5847	Wildentnahme
Reptilien	KINYONGIA OXYRHINA	22	F1-Generation
Reptilien	KINYONGIA TAVETANA	246	F1-Generation
Reptilien	KINYONGIA TAVETANA	4794	Wildentnahme
Reptilien	KINYONGIA TENUIS	41	F1-Generation
Reptilien	KINYONGIA UTHMOELLERI	32	F1-Generation
Reptilien	KINYONGIA XENORHINA	259	Wildentnahme
Reptilien	LEIOPYTHON ALBERTISII	23	Zucht
Reptilien	LEIOPYTHON ALBERTISII	54	F1-Generation
Reptilien	LEIOPYTHON ALBERTISII	429	Wildentnahme
Reptilien	LIASIS FUSCUS	4	F1-Generation
Reptilien	LIASIS MACKLOTI	5	F1-Generation
Reptilien	LIASIS MACKLOTI	136	Wildentnahme
Reptilien	LICHANURA TRIVIRGATA	188	F1-Generation
Reptilien	MALACOCHERSUS TORNIERI	30	Zucht
Reptilien	MANOURIA EMYS	56	Wildentnahme
Reptilien	MANOURIA IMPRESSA	8	F1-Generation
Reptilien	MAUREMYS MUTICA	500	Zucht
Reptilien	MAUREMYS NIGRICANS	5	F1-Generation
Reptilien	MAUREMYS NIGRICANS	2	Wildentnahme
Reptilien	MAUREMYS REEVESII	30397	Zucht
Reptilien	MAUREMYS REEVESII	2000	Unbekannt
Reptilien	MAUREMYS SINENSIS	25272	Zucht
Reptilien	MICRURUS DIASTEMA	5	Ranching
Reptilien	MICRURUS DIASTEMA	3	Wildentnahme
Reptilien	MORELIA AMETHISTINA	8	Zucht
Reptilien	MORELIA AMETHISTINA	55	F1-Generation

Reptilien	MORELIA AMETHISTINA	365	Wildentnahme
Reptilien	MORELIA BOELENI	7	Zucht
Reptilien	MORELIA BOELENI	38	F1-Generation
Reptilien	MORELIA BREDLI	2	Zucht
Reptilien	MORELIA CARINATA	2	F1-Generation
Reptilien	MORELIA SPILOTA	232	Zucht
Reptilien	MORELIA SPILOTA	94	F1-Generation
Reptilien	MORELIA SPILOTA	186	Wildentnahme
Reptilien	MORELIA VIRIDIS	2544	Zucht
Reptilien	MORELIA VIRIDIS	10	Wildentnahme
Reptilien	NAJA ATRA	8	Zucht
Reptilien	NAJA KAOUTHIA	7	Zucht
Reptilien	NAJA NAJA	3	Zucht
Reptilien	NAJA NAJA	5	F1-Generation
Reptilien	NAJA SIAMENSIS	1	Zucht
Reptilien	NAJA SPUTATRIX	4	Zucht
Reptilien	NAJA SPUTATRIX	15	Wildentnahme
Reptilien	OCADIA SINENSIS	19505	Zucht
Reptilien	OCADIA SINENSIS	10201	Unbekannt
Reptilien	OCADIA SINENSIS	2000	Wildentnahme
Reptilien	OPHIOPHAGUS HANNAH	19	Wildentnahme
Reptilien	PALEOSUCHUS PALPEBROSUS	508	Wildentnahme
Reptilien	PALEOSUCHUS TRIGONATUS	29	Wildentnahme
Reptilien	PELOMEDUSA SUBRUFA	6966	Wildentnahme
Reptilien	PELUSIOS CASTANEUS	2519	Wildentnahme
Reptilien	PELUSIOS GABONENSIS	125	Wildentnahme
Reptilien	PELUSIOS NIGER	180	Wildentnahme
Reptilien	PHELSUMA DUBIA	40	F1-Generation
Reptilien	PHELSUMA DUBIA	6026	Wildentnahme
Reptilien	PHELSUMA LATICAUDA	5838	Wildentnahme
Reptilien	PHELSUMA LINEATA	3116	Wildentnahme
Reptilien	PHELSUMA MADAGASCARIENSIS	3542	Wildentnahme
Reptilien	PHELSUMA PARKERI	175	Wildentnahme
Reptilien	PHELSUMA QUADRIOCELLATA	3734	Wildentnahme
Reptilien	PODOCNEMIS UNIFILIS	257	F1-Generation
Reptilien	PORTHIDIUM NASUTUM	10	Wildentnahme
Reptilien	PSAMMOBATES OCULIFER	6	F1-Generation
Reptilien	PSAMMOBATES OCULIFER	27	Wildentnahme
Reptilien	PTYAS MUCOSUS	16	Wildentnahme
Reptilien	PYTHON ANCHIETAE	4	Zucht
Reptilien	PYTHON ANCHIETAE	2	F1-Generation
Reptilien	PYTHON BREITENSTEINI	1	Zucht
Reptilien	PYTHON BREITENSTEINI	23	Wildentnahme
Reptilien	PYTHON BRONGERSMAI	137	Zucht
Reptilien	PYTHON BRONGERSMAI	47	F1-Generation
Reptilien	PYTHON BRONGERSMAI	1079	Wildentnahme
Reptilien	PYTHON CURTUS	69	Zucht
Reptilien	PYTHON CURTUS	103	F1-Generation
Reptilien	PYTHON CURTUS	371	Wildentnahme
Reptilien	PYTHON MOLURUS	2901	Zucht

Reptilien	PYTHON MOLURUS	26	F1-Generation
Reptilien	PYTHON REGIUS	7860	Zucht
Reptilien	PYTHON REGIUS	30	F1-Generation
Reptilien	PYTHON REGIUS	140494	Ranching
Reptilien	PYTHON REGIUS	8887	Wildentnahme
Reptilien	PYTHON RETICULATUS	680	Zucht
Reptilien	PYTHON RETICULATUS	36	F1-Generation
Reptilien	PYTHON RETICULATUS	1547	Wildentnahme
Reptilien	PYTHON SEBAE	29	Zucht
Reptilien	PYTHON SEBAE	457	Ranching
Reptilien	PYTHON SEBAE	130	Wildentnahme
Reptilien	SANZINIA MADAGASCARIENSIS	4	Zucht
Reptilien	SHINISAURUS CROCODILURUS	4	Zucht
Reptilien	STIGMOCHELYS PARDALIS	6247	Zucht
Reptilien	STIGMOCHELYS PARDALIS	2719	F1-Generation
Reptilien	STIGMOCHELYS PARDALIS	712	Wildentnahme
Reptilien	TESTUDO GRAECA	13266	Zucht
Reptilien	TESTUDO HERMANNI	10314	Zucht
Reptilien	TESTUDO HERMANNI	1600	Anhang I Zuchtbetrieb
Reptilien	TESTUDO HORSFIELDII	600	Zucht
Reptilien	TESTUDO HORSFIELDII	10315	F1-Generation
Reptilien	TESTUDO HORSFIELDII	7950	Ranching
Reptilien	TESTUDO HORSFIELDII	8180	Wildentnahme
Reptilien	TESTUDO MARGINATA	703	Zucht
Reptilien	TUPINAMBIS MERIANAE	2092	Zucht
Reptilien	TUPINAMBIS MERIANAE	80	F1-Generation
Reptilien	TUPINAMBIS MERIANAE	80	Wildentnahme
Reptilien	TUPINAMBIS RUFESCENS	557	Zucht
Reptilien	TUPINAMBIS RUFESCENS	5	F1-Generation
Reptilien	TUPINAMBIS RUFESCENS	73	Wildentnahme
Reptilien	TUPINAMBIS TEGUIXIN	213	Zucht
Reptilien	TUPINAMBIS TEGUIXIN	1410	Wildentnahme
Reptilien	UROMASTYX GEYRI	2945	Wildentnahme
Reptilien	UROMASTYX HARDWICKII	370	Zucht
Reptilien	UROMASTYX MALIENSIS	18	F1-Generation
Reptilien	UROMASTYX OCELLATA	60	Zucht
Reptilien	UROMASTYX OCELLATA	4635	Wildentnahme
Reptilien	VARANUS ALBIGULARIS	853	Wildentnahme
Reptilien	VARANUS BECCARII	3	Zucht
Reptilien	VARANUS BECCARII	60	F1-Generation
Reptilien	VARANUS BOEHMEI	1	Zucht
Reptilien	VARANUS BOEHMEI	7	F1-Generation
Reptilien	VARANUS CAUDOLINEATUS	5	Zucht
Reptilien	VARANUS DOREANUS	10	F1-Generation
Reptilien	VARANUS DOREANUS	209	Wildentnahme
Reptilien	VARANUS DUMERILII	33	F1-Generation
Reptilien	VARANUS EXANTHEMATICUS	1828	Ranching
Reptilien	VARANUS EXANTHEMATICUS	9157	Wildentnahme
Reptilien	VARANUS GLAUERTI	1	Zucht
Reptilien	VARANUS GOULDII	27	Zucht

Reptilien	VARANUS GOULDII	5	F1-Generation
Reptilien	VARANUS INDICUS	9	Zucht
Reptilien	VARANUS INDICUS	591	Wildentnahme
Reptilien	VARANUS JOBIENSIS	9	Zucht
Reptilien	VARANUS JOBIENSIS	44	F1-Generation
Reptilien	VARANUS KORDENSIS	24	Zucht
Reptilien	VARANUS MACRAEI	77	F1-Generation
Reptilien	VARANUS MELINUS	46	F1-Generation
Reptilien	VARANUS NILOTICUS	1977	Wildentnahme
Reptilien	VARANUS PRASINUS	150	Zucht
Reptilien	VARANUS PRASINUS	25	F1-Generation
Reptilien	VARANUS REISINGERI	11	F1-Generation
Reptilien	VARANUS RUDICOLLIS	27	F1-Generation
Reptilien	VARANUS RUDICOLLIS	264	Wildentnahme
Reptilien	VARANUS SALVADORII	9	Zucht
Reptilien	VARANUS SALVADORII	22	F1-Generation
Reptilien	VARANUS SALVATOR	21	Zucht
Reptilien	VARANUS SALVATOR	1452	Wildentnahme
Reptilien	VARANUS SIMILIS	30	F1-Generation
Reptilien	VARANUS TIMORENSIS	154	Zucht
Reptilien	VARANUS YUWONOI	8	F1-Generation
Reptilien	XENOCHROPHIS PISCATOR	1	Wildentnahme
Ambhibien	AMBYSTOMA MEXICANUM	20	Zucht
Ambhibien	DENDROBATES AURATUS	5702	Zucht
Ambhibien	DENDROBATES AURATUS	40	F1-Generation
Ambhibien	DENDROBATES AZUREUS	10	F1-Generation
Ambhibien	DENDROBATES FANTASTICUS	32	Zucht
Ambhibien	DENDROBATES LAMASI	20	Zucht
Ambhibien	DENDROBATES LEUCOMELAS	10	F1-Generation
Ambhibien	DENDROBATES LEUCOMELAS	22	Wildentnahme
Ambhibien	DENDROBATES PUMILIO	4067	Zucht
Ambhibien	DENDROBATES TINCTORIUS	30	F1-Generation
Ambhibien	DENDROBATES TINCTORIUS	490	Wildentnahme
Ambhibien	DENDROBATES VARIABILIS	20	Zucht
Ambhibien	DENDROBATES VENTRIMACULATUS	150	Zucht
Ambhibien	DENDROBATES VENTRIMACULATUS	10	F1-Generation
Ambhibien	EPIPEDOBATES BASSLERI	25	Zucht
Ambhibien	EPIPEDOBATES HAHNELI	25	Zucht
Ambhibien	EPIPEDOBATES TRICOLOR	100	Zucht
Ambhibien	EPIPEDOBATES TRIVITTATUS	50	Zucht
Ambhibien	EPIPEDOBATES TRIVITTATUS	342	Wildentnahme
Ambhibien	MANTELLA BETSILEO	3009	Wildentnahme
Ambhibien	MANTELLA MADAGASCARIENSIS	11	Wildentnahme
Ambhibien	MANTELLA NIGRICANS	364	Wildentnahme
Ambhibien	MANTELLA VIRIDIS	20	F1-Generation
Knochenfische	ACIPENSER BAERII	64000	Zucht
Knochenfische	ACIPENSER BAERII	300 kg	Zucht
Knochenfische	ACIPENSER GUELLENSTAEDTII	71400	Zucht
Knochenfische	ACIPENSER GUELLENSTAEDTII	6221 kg	Zucht
Knochenfische	ACIPENSER HYBRID	600 kg	Zucht

Knochenfische	ACIPENSER OXYRINCHUS	5,5 kg	F1-Generation
Knochenfische	ACIPENSER OXYRINCHUS	25900	F1-Generation
Knochenfische	ACIPENSER OXYRINCHUS	2000	Ranching
Knochenfische	ACIPENSER OXYRINCHUS	0,4 kg	Wildentnahme
Knochenfische	ACIPENSER RUTHENUS	4460 kg	Zucht
Knochenfische	ACIPENSER RUTHENUS	10000	Zucht
Knochenfische	ACIPENSER RUTHENUS	200 kg	F1-Generation
Knochenfische	ACIPENSER RUTHENUS	15	F1-Generation
Knochenfische	ACIPENSER RUTHENUS	200 kg	Wildentnahme
Knochenfische	ACIPENSERIFORMES SPP.	2000	Zucht
Knochenfische	HIPPOCAMPUS ANGUSTUS	20	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS BARBOURI	85	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS BREVICEPS	40	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS COMES	210	Zucht
Knochenfische	HIPPOCAMPUS COMES	35	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS ERECTUS	750	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS ERECTUS	50	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS FUSCUS	310	F1-Generation
Knochenfische	HIPPOCAMPUS HISTRIX	140	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS KELLOGGI	212	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS KUDA	944	Zucht
Knochenfische	HIPPOCAMPUS KUDA	2863	F1-Generation
Knochenfische	HIPPOCAMPUS KUDA	525	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS REIDI	5893	Zucht
Knochenfische	HIPPOCAMPUS REIDI	939	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS REIDI	50	Wildentnahme
Knochenfische	HIPPOCAMPUS SUBELONGATUS	120	Wildentnahme
Knochenfische	HUSO HUSO	5000	Wildentnahme
Knochenfische	NEOCERATODUS FORSTERI	10	F1-Generation
Knochenfische	POLYODON SPATHULA	1,5 kg	Zucht
Knochenfische	POLYODON SPATHULA	15000	F1-Generation
Knochenfische	SCLEROPAGES FORMOSUS	185	Anhang I Zuchtbetrieb
Egel	HIRUDO MEDICINALIS	11052,41 kg	Wildentnahme
Egel	HIRUDO VERBANA	155,5 kg	Wildentnahme
Insekten	ORNITHOPTERA PRIAMUS	365	Zucht
Insekten	ORNITHOPTERA PRIAMUS	100	Ranching
Insekten	TROIDES HELENA	20	Zucht
Insekten	TROIDES HELENA	200	Ranching
Insekten	TROIDES RHADAMANTUS	700	Ranching
Spinnentiere	BRACHYPELMA ALBOPILOSUM	170	Zucht
Spinnentiere	BRACHYPELMA ALBOPILOSUM	80	Wildentnahme
Spinnentiere	BRACHYPELMA AURATUM	100	Zucht
Spinnentiere	BRACHYPELMA BOEHMEI	385	Zucht
Spinnentiere	BRACHYPELMA EMILIA	660	Zucht
Spinnentiere	BRACHYPELMA SMITHI	3060	Zucht
Spinnentiere	BRACHYPELMA VAGANS	230	Zucht
Spinnentiere	PANDINUS IMPERATOR	31710	Ranching
Spinnentiere	PANDINUS IMPERATOR	55707	Wildentnahme
Muscheln	HIPPOPUS HIPPOPUS	455	Zucht
Muscheln	HIPPOPUS HIPPOPUS	1411	F1-Generation

---

Muscheln	TRIDACNA CROCEA	1133	Zucht
Muscheln	TRIDACNA CROCEA	9258	F1-Generation
Muscheln	TRIDACNA CROCEA	9870	Wildentnahme
Muscheln	TRIDACNA DERASA	8760	Zucht
Muscheln	TRIDACNA DERASA	15833	F1-Generation
Muscheln	TRIDACNA GIGAS	535	Zucht
Muscheln	TRIDACNA GIGAS	1344	F1-Generation
Muscheln	TRIDACNA MAXIMA	64264	Zucht
Muscheln	TRIDACNA MAXIMA	29166	F1-Generation
Muscheln	TRIDACNA MAXIMA	4498	Ranching
Muscheln	TRIDACNA MAXIMA	6608	Wildentnahme
Muscheln	TRIDACNA SPP.	50	F1-Generation
Muscheln	TRIDACNA SQUAMOSA	2597	Zucht
Muscheln	TRIDACNA SQUAMOSA	4057	F1-Generation
Muscheln	TRIDACNA SQUAMOSA	1567	Wildentnahme
Korallen	HELIOPORACEA SPP.	2364	Wildentnahme
Korallen	MILLEPORINA SPP.	2107	Wildentnahme
Korallen	SCLERACTINIA SPP.	90720	F1-Generation
Korallen	SCLERACTINIA SPP.	1800 kg	Wildentnahme
Korallen	SCLERACTINIA SPP.	501606	Wildentnahme
Korallen	STOLONIFERA SPP.	4487	Wildentnahme
Korallen	STYLASTERINA SPP.	1146	Wildentnahme



