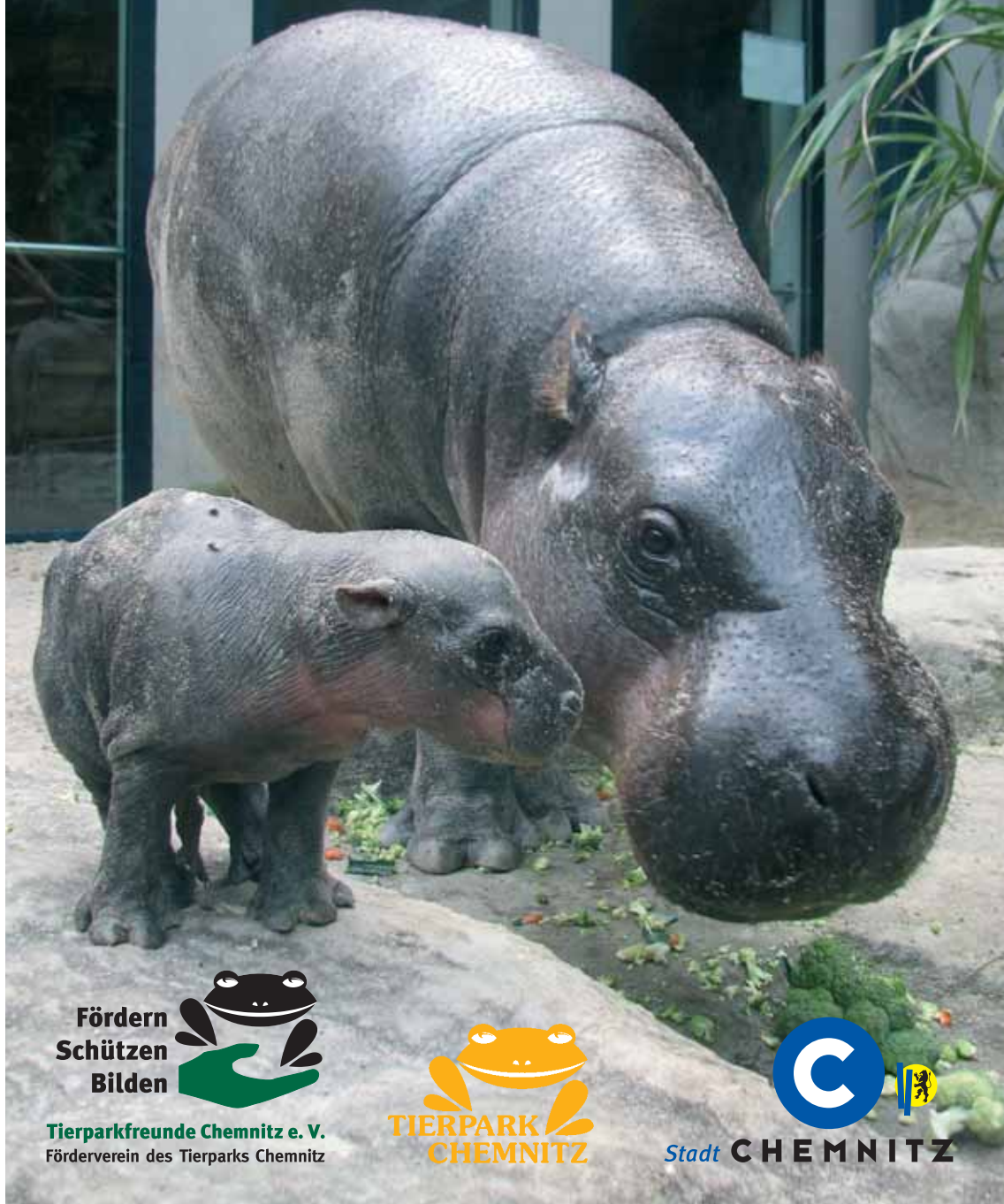


# JAHRESBERICHT 2007

## Tierpark Chemnitz & Wildgatter



Fördern  
Schützen  
Bilden



Tierparkfreunde Chemnitz e. V.  
Förderverein des Tierparks Chemnitz



Stadt CHEMNITZ



*Capybaras*



*Angola-Löwe Malik*

# INHALTSVERZEICHNIS

## JAHRESBERICHT 2007



Wesentliche Veränderungen im Tierbestand	Seite	<b>4</b>
Arten- und Tierschutz	Seite	<b>10</b>
Baugeschehen	Seite	<b>12</b>
Besucherzahlen	Seite	<b>13</b>
Personelles	Seite	<b>14</b>
Veröffentlichungen und Veranstaltungen	Seite	<b>14</b>
Mitarbeit in Gremien und Kooperationen mit anderen Einrichtungen	Seite	<b>18</b>
Ausbildung	Seite	<b>19</b>
Tagungen und Weiterbildungen	Seite	<b>20</b>
Tierparkplan	Seite	<b>22</b>
Gäste im Tierpark	Seite	<b>24</b>
Tierbestand Tierpark & Wildgatter 31.12.2007	Seite	<b>26</b>
„Tierparkfreunde Chemnitz e. V.“ – Förderverein des Tierparks	Seite	<b>40</b>
Impressum	Seite	<b>42</b>

## WESENTLICHE VERÄNDERUNGEN IM TIERBESTAND

Die folgenden Angaben beziehen sich auf den Tierbestand in Tierpark und Wildgatter (ohne Futtertiere).

2007 kamen knapp 300 Tiere zur Welt. Davon waren über 100 Säugetiere (in 29 Arten) und fast 30 Vögel (in 11 Arten), den größten Teil des Nachwuchses konnte das Vivarium mit knapp 150 Amphibien verzeichnen (in 8 Arten). Demgegenüber standen rund 220 Todesfälle, die meisten ebenfalls bei den Amphibien. Fast 190 Individuen verließen den Tierbestand, ca. 80 kamen neu hinzu.

### SÄUGETIERE

#### Beuteltiere

In unserer Bennettkänguru-Gruppe (*Marcopus rufogriseus*) wurden zwei Jungtiere geboren und zwei Tiere an einen anderen Zoo abgegeben.

#### Primaten

Bei den Goldenen Löwenaffen (*Leontopithecus rosalia*) kamen Drillinge zur Welt, was bei dieser Art sehr selten ist. Leider überlebten zwei der Jungtiere nicht, das dritte wurde aufgezogen. Damit gelang es zum ersten Mal im Tierpark Chemnitz, diese seltene und bedrohte Art erfolgreich nachzuziehen. Dieser Zuchterfolg ist das Ergebnis langjähriger Bemühungen, denn um diese Krallenaffenart halten und züchten zu dürfen, bedurfte es der Zustimmung des Internationalen Zuchtbuches, welches im Zoo von Washington geführt wird.

Ein altes Löwenaffen-Männchen, welches seit 1995 im Tierpark lebte, verstarb im für Krallenaffen sehr hohen Alter von 17 Jahren. Nachwuchs gab es auch bei den Lisztaffen (*Saguinus oedipus*), hier wurden zweimal Zwillinge geboren. Drei Tiere der Gruppe verstarben. Auch bei den Zwergseidenaffen (*Callithrix pygmaea*) waren Verluste zu beklagen, hier verstarben zwei Tiere. Diese Lücke konnte aber rasch durch den Zugang eines Paares dieser kleinsten echten Primaten aus dem Zoo Leipzig gefüllt werden.

## Nagetiere

Die Capybaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*) verbrachten ihre dritte Sommersaison auf der Südamerikaanlage. Es kamen im Berichtsjahr vier Jungtiere zur Welt, und vier Chemnitzer Nachzuchten verließen den Zoo, eine davon reiste sogar bis nach Schweden. Ein hier geborenes Weibchen konnte im Tierpark verbleiben, da nach dem Tod des alten Zuchtmännchens ein neues, mit ihr nicht verwandtes Männchen aus dem Zoo Plzen nach Chemnitz geholt wurde. Somit besteht die Gruppe erwachsener Tiere erstmals aus zwei Weibchen und einem Männchen. Bei den Weißschwanz-Stachelschweinen (*Hystrix leucura*) wurden zwei Jungtiere aufgezogen und vier Tiere abgegeben.

## Raubtiere



Lippenbär

Im Februar des Berichtsjahres zogen zwei weibliche Indische Lippenbären (*Melursus ursinus ursinus*) aus dem Zoo Leipzig ins Bärengehege ein. Diese Art wurde bis dahin noch nie im Tierpark Chemnitz gehalten. Bei den Persischen Leoparden (*Panthera pardus saxicolor*) wuchsen zwei Jungtiere heran, leider verstarb eines davon am Jahresende. Ein

2005 geborener Kater wurde in den Zoo Münster transferiert. Bei den Amurkatzen (*Prionailurus bengalensis euptilura*) und den Südamerikanischen Nasenbären (*Nasua nasua*) verstarb jeweils ein Weibchen.

Im Wildgatter gab es wieder zweifachen Nachwuchs bei den Karpatenluchsen (*Lynx lynx carpathicus*). Auf Empfehlung des Zuchtbuchführers wurde der Zuchtkater ausgetauscht. Der Chemnitzer Kater wurde in ein Gehege im Nationalpark Bayerischer Wald abgegeben, ein neues Tier kam aus dem slowakischen Zoo Bojnice nach Chemnitz. Relativ spät im Jahr, im September, überraschten die Europäischen Wildkatzen (*Felis silvestris*) mit Nachwuchs.



*Kulan*

Jungtiere des Vorjahres wurden an andere Zoos abgegeben. Der Trappeltierbestand (*Camelus bactrianus*) konnte um eine Stute und die Kulanherde (*Equus hemionus kulan*) um einen jungen Hengst erweitert werden.

Bei den Prinz-Alfred-Hirschen (*Cervus alfredi*) wurde die erfolgreiche Chemnitzer Zucht mit einem weiteren weiblichen Jungtier fortgesetzt.

Weitere Geburten waren im Tierpark bei den Hauseseln (*Equus africanus f. asinus*), Westkaukasischen Steinböcken (*Capra ibex severtzovi*), Hausschweinen

## Huftiere

Das spektakulärste Geburtsereignis war sicher das im Juni auf die Welt gekommene männliche Jungtier bei den Zwergflusspferden. Nach anfänglichen Unsicherheiten kümmerte sich das Muttertier hervorragend um den Nachwuchs, welcher prächtig gedieh. Das ist die erste Nachzucht bei dieser Art im Tierpark Chemnitz. Im Gegensatz zu den meisten Säugetierarten sind bei den Zwergflusspferden übrigens die männlichen Nachkommen begehrtter als die weiblichen. In der Alpakagruppe (*Lama guanicoe f. pacos*) kamen wieder ein Hengst und eine Stute zur Welt, die

(*Sus scrofa f. domestica*), Kamerunschafen (*Ovis orientalis f. aries domestica*) und Zwergziegen (*Capra aegarus f. hircus*) sowie im Wildgatter bei Reh- (*Capreolus capreolus*), Rot- (*Cervus elaphus*), Dam- (*Dama dama*), Muffel- (*Ovis orientalis musimon*) und Schwarzwild (*Sus scrofa*) sowie den Wisenten (*Bison bonasus*) zu verzeichnen.

Jungtiere der Vorjahre verließen den Zoo auch bei Somali-Wildesel (*Equus africanus somalicus*), Mesopotamischem Damhirsch (*Dama mesopotamica*) und Przewalskipferd (*Equus przewalski poljakow*). Letzteres reiste in ein niedersächsisches Vorbereitungsgehege für eine mögliche Wiederauswilderung in der Mongolei.

Verluste gab es bei den Dromedaren (*Camelus dromedarius*), den Schneeziegen (*Oreamnos americanus*), den Westkaukasischen Steinböcken (*Capra ibex severtzovi*) und den Kulanen (*Equus hemionus kulan*)



Dromedare

## VÖGEL

2007 gelang im Tierpark erstmals die Nachzucht bei Grünflügelara (*Ara chloroptera*), Weißbrauenrötel (*Cossypha heuglini*) und Langschwanzwürger (*Lanius cabanisi*).

Weiterhin schlüpften Jungtiere bei den Steppenadlern (*Aquila nipalensis*), Zweifarb-Fruchttauben (*Ducula bicolor*), Mandarinenten (*Aix galericulata*), Bartlett-Dolchstichtauben (*Gallicolumba criniger*), Vieilott-Feuerrückenfasanen (*Lophura ignata rufa*), Temminck-Tragopanen (*Tragopan temminckii*) und Zwergcochin-Hühnern (*Gallus gallus f. domesticus*).

Mit den neuen Arten Langschwanzwürger (*Lanius cabanisi*), Opalracke (*Coracias cyanogaster*) und Weißhaubenhäherling (*Garrulax leucolophus*), welche vorher noch nie im Tierpark gezeigt worden sind, konnte das Artenspektrum erweitert werden.

Wichtige Zugänge, die der Vervollständigung von Zuchtpaaren dienten, erfolgten bei Schwarzstorch (*Ciconia nigra*), Schnee-Eule (*Nyctea scandiaca*), Bartkauz (*Strix nebulosa*), Weißem Ohrfasan (*Crossoptilon crossoptilon*), Swinhoefasan (*Lophura swinhoii*) und Weißbrauenrötel (*Cossypha heuglini*).

Tierabgaben gab es u.a. bei den Steppenadlern (*Aquila nipalensis*), Weißbrauenröteln (*Cossypha heuglini*), Weißen Ohrfasanen (*Crossoptilon crossoptilon*), Brandgänsen (*Tadorna tadorna*) und Weißwangenturakos (*Tauraco leucotis*).

Mit der Abgabe einer Gabelracke (*Coracias caudatus*) an den Zoo Leipzig und den Todesfällen bei Mäusebussard (*Buteo buteo*), Lady Amherst-Fasan (*Chrysolophus amherstiae*) und Rotschnabel-Fluchtvogel (*Hypsipetes leucocephalus*) gingen diese Arten aus dem Bestand.



Steppenadler mit Jungtier



## REPTILIEN

Im Verlaufe des Berichtsjahres kamen drei Gewöhnliche Moschusschildkröten (*Sternotherus odoratus*) als Fundtiere in den Tierpark. Aus der Auffangstation Sachsenhagen wurde ein Regenwald-Nilwaran (*Varanus niloticus ornatus*) eingestellt.

## AMPHIBIEN

Im Vivarium zogen Axolotl (*Ambystoma mexicanum*), Chinesische Rotbauchunke (*Bombina orientalis*), Schwertschwanzmolch (*Cynops ensicauda popei*), Goldbaumsteiger (*Dendrobates auratus*), Blauer Pfeilgiftfrosch (*Dendrobates azureus*), Gelbgebänderter Pfeilgiftfrosch (*Dendrobates leucomelas*), Höhlen-Krötenlaubfrosch (*Phrynohyas resinifectrix*) und Maskenlaubfrosch (*Smilisca phaeota*) nach.

Gefleckter Tomatenfrosch (*Dyscophus guineti*), Korallenfinger (*Litoria caerulea*) und Krokodilmolch (*Tylotriton verrucosus*) kamen neu bzw. wieder in den Bestand.

Durch den Tod der jeweils letzten Tiere nicht mehr im Bestand sind Schwarznarbenkröte (*Bufo melanostictus*), Roter Tomatenfrosch (*Dyscophus antongilii*), Punktierter Riedfrosch (*Hyperolius puncticulatus*), Zweifarbiger Pfeilgiftfrosch (*Phyllobates bicolor*), Makifrosch (*Phyllomedusa hypochondrialis*), Kreuzrückenruderfrosch (*Rhacophorus cruciger*) und Oviedo-Feuersalamander (*Salamandra s. bernadezi*).

## FISCHE

Es gab keine Bestandsveränderungen.

## WIRBELLOSE

Die Art Dorn-Gespensschrecke (*Eurycantha calcarata*) kam wieder in den Bestand, die Population der Zweistreifen-Stabschrecke (*Anisomorpha buprestoides*) erlosch.



Gelbgebänderter Pfeilgiftfrosch

## ARTEN- UND TIERSCHUTZ

Im Berichtsjahr beteiligte sich der Tierpark an 26 Europäischen Erhaltungszuchtprogrammen (EEP), Europäischen Zuchtbüchern (ESB) und Internationalen Zuchtbüchern (ISB).

Im Einzelnen sind dies folgende:

### **Säugetiere:**

Amurtiger  
Chinesischer Leopard  
Fossa  
Geoffroy-Klammeraffe  
Goldgelber Löwenaffe  
Karpatenluchs  
Kulan  
Lippenbär  
Lisstaffe  
Mesopotamischer Damhirsch  
Nordpersischer Leopard  
Omankatze  
Prinz-Alfred-Hirsch  
Przewalski-Pferd  
Sibirischer Luchs  
Somali-Wildesel  
Springtamarin  
Tieflandana  
Westkaukasischer Steinbock  
Wisent  
Zweifinger-Faultier  
Zwergflusspferd

### **Vögel:**

Bartlett-Dolchstichtaube  
Schwarzstorch  
Sonnenralle

### **Reptilien:**

Kubanische Schlankboa



*Karpatenluchs*



*Goldgelber Löwenaffe*



Mit dem Zugang von zwei Indischen Lippenbären aus dem Zoo Leipzig, einer bis dahin nie im Tierpark Chemnitz gehaltenen Art, erfolgte auch eine Beteiligung am EEP für Lippenbären. Dieses wird momentan vom Zoo Beekse Bergen (NL) geführt und verzeichnet für Europa nur knapp 25 Individuen. Leider ist der Verwandtschaftsgrad in der Population relativ hoch, so dass kein passendes Zuchtmännchen für Chemnitz gefunden werden konnte.

Daher werden im Tierpark Chemnitz vorerst zwei weibliche Tiere gehalten, es wird aber eine Zucht angestrebt. Durch die Beteiligung von Chemnitz bekam das EEP neue Impulse, denn es wurde Platz für den Import nicht verwandter Bären aus Indischen Zoos geschaffen.

Da das weltweite Artensterben in zunehmendem Maße auch die Amphibien betrifft – rund ein Drittel aller Amphibienarten sind stark bedroht –, haben die großen Zooverbände die sogenannte „Amphibienarche“ ins Leben gerufen. Vielfältige Aktionen und Projekte sollen zum einen über die Probleme und deren Lösungsmöglichkeiten informieren, zum anderen sowohl im Freiland als auch in Menschenobhut durch Schutz der Lebensräume und gezielte Nachzucht Arten vor dem Aussterben bewahren. Der Tierpark Chemnitz ist dabei mit seinem artreichen Amphibienbestand und dem Wissen über dessen Pflege ein wichtiger Partner im Amphibienschutz.

Daher wurde der Tierpark mit der Organisation eines Amphibien-Workshops betraut, welcher von der WAZA, dem Weltverband der Zoos und Aquarien, zusammen mit seinen Mitgliedsorganisationen, im Sommer 2007 in Chemnitz durchgeführt wurde. Über 50 Teilnehmer hörten Vorträge über Amphibienbedrohung, -schutz und -zucht und tauschten ihre Erfahrungen aus. Die Ergebnisse des Kurses werden dann innerhalb der deutschsprachigen Zoogemeinschaft weitervermittelt, um die für ein erfolgreiches Zuchtprogramm notwendige Zahl ausgebildeter Amphibienpfleger möglichst rasch zu erreichen. Ferner soll der Kurs die Grundlage für eine fruchtbare Zusammenarbeit zwischen Zoos und privaten Haltern von Amphibien bilden.

In Zusammenarbeit mit den Tierparkfreunden Chemnitz konnten 893,50 Euro für Freilandprojekte zur Rettung des Prinz-Alfred-Hirsches auf den Philippinen bereitgestellt werden. Der Tierpark Chemnitz hält und züchtet diesen seltenen Hirsch seit vielen Jahren und leistet nun damit sowohl in situ als auch ex situ seinen Beitrag zur Erhaltung dieser bedrohten Art.

## BAUGESCHEHEN

Ein Höhepunkt im Berichtsjahr war die Eröffnung der neuen Löwenanlage. Nach nur einem Jahr Bauzeit konnten die beiden Angola-Löwen „Malik“ und „Kimba“ im Juni ihr großzügiges Reich beziehen. Die Tiere haben sich rasch eingelebt und nutzen die gesamte Anlage inklusive den sie durchfließenden Bach. Die Freianlage befindet sich unmittelbar hinter dem Tierparkeingang und umfasst rund 900 m<sup>2</sup>. Den Tieren stehen jeweils zwei abtrennbare Außen- und Innengehege zur Verfügung. Zur Einweihung der Anlage konnten die Oberbürgermeisterin der Stadt Chemnitz sowie die Zoodirektoren der Herkunftszoo's der beiden Löwen, Dr. Jörg Junhold aus dem Zoo Leipzig und Andreas Jacob aus dem Zoo Halle, begrüßt werden.

Die seit dem Vorjahr laufende Schaffung von neuen Sanitär- und Umkleideräumen für die Belegschaft durch Teilsanierung eines bis dahin weitgehend ungenutzten Gebäudes wurde abgeschlossen und die Räume den Nutzern übergeben.

Im Berichtsjahr erfolgte weiterhin eine Optimierung der Sicherheitsanlagen bei den Raubtieren. So wurden Schleusen nachgerüstet, Schieber verlegt und mit Zwangsicherungen versehen.

2007 starteten die Arbeiten zum Neubau einer Nasenbärenanlage und einer Schwarzstorch-Voliere. Letztere wird vom Förderverein des Tierparks, den Tierparkfreunden Chemnitz e.V., finanziert und soll eine Zucht bei den seltenen Störchen ermöglichen. Die Fertigstellung beider Anlagen erfolgt 2008.

Zudem wurde mit der Erneuerung des Zaunes der Steinbockanlage begonnen. Im Wildgatter wurde die Marderanlage neu errichtet, neben der ein neues Wildkatzengehege entstehen soll. Es begann die Sanierung der Waldvogelanlage.

## BESUCHERZAHLEN

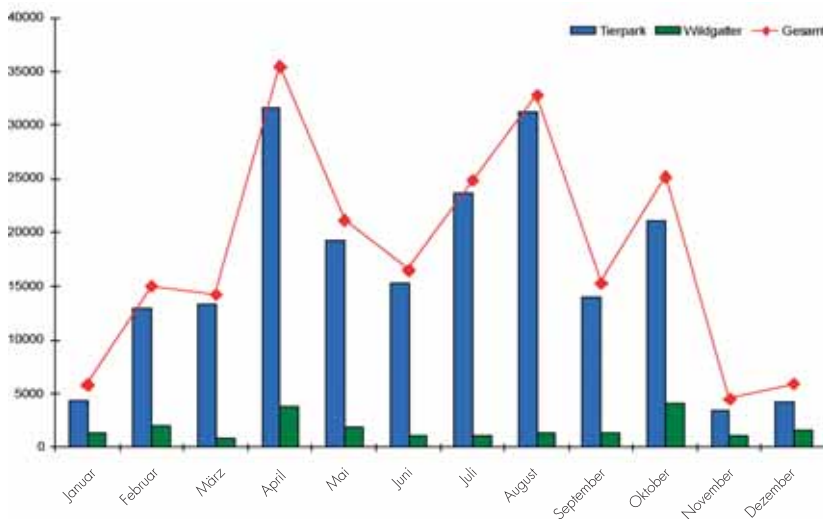
2007 kamen 194996 Menschen in den Tierpark, das sind über 45000 Besucher mehr als im Vorjahr. Diese deutliche Zunahme ist vor allem auf die gestiegene Attraktivität des Tierparks zurückzuführen.

Auch die Anzahl der Schüler, die in der Tierparkschule lebendigen Biologieunterricht erhielten, stieg auf rund 4000 Kinder- und Jugendliche.

Im Wildgatter konnte ebenfalls eine erhöhte Besucherzahl verzeichnet werden, es wurden 22254 Personen und damit etwa 2000 Wildgatterbesucher mehr als 2006 gezählt. Insgesamt statteten im Berichtsjahr 217250 Chemnitzer und Gäste aus Nah und Fern Tierpark und Wildgatter eine Visite ab.

Der April war nicht nur hinsichtlich der Temperaturen ein Rekordmonat, sondern brachte auch mehr Besucher als gewöhnlich zu dieser Zeit in den Tierpark. Mit knapp 32000 Besuchern war es der besucherstärkste April seit über 10 Jahren. Auch in der Gesamtbilanz dieser Zeit kann sich die Zahl sehen lassen – nur im Februar und März 2002, nach der Eröffnung des Tropenhauses, und im August des Berichtsjahres wurden über 30000 Tierparkgäste gezählt.

Im Wildgatter wiesen die Monate April und Oktober die beste Besucherbilanz auf.



## **PERSONELLES**

In Tierpark und Wildgatter waren am 31.12.2007 31 Mitarbeiter, zwei Jungfacharbeiter sowie sechs Auszubildende beschäftigt.

Neben den Angestellten des Tierparks arbeiteten noch Mitarbeiter von Fremdfirmen im Reinigungs- und Servicebereich sowie eine wechselnde Anzahl von Teilnehmern aus der ARGE zur Durchführung von Arbeitsgelegenheiten über den Träger FBZ sowie durch abzuleistende gemeinnützige Tätigkeit. Der Einsatz erfolgte hier in der Parkpflege und im handwerklichen Bereich.

Der Tierbestand wurde veterinärmedizinisch von der Chemnitzer Tierarztpraxis Riedel betreut.

2007 begingen ihr 35-, 25- bzw. 15jähriges Tierpark-Betriebsjubiläum:

Heinz Neubert, im Tierpark/Wildgatter tätig seit Januar 1972

Thomas Palme, Tierpark/Wildgatter tätig seit August 1982

Gabriele Arnold, im Tierpark tätig seit Februar 1992

## **VERÖFFENTLICHUNGEN UND VERANSTALTUNGEN**

Eigenpublikationen:

Jahresbericht 2006. Stadt Chemnitz, Bürgermeisteramt/Tierpark, 2007

Beiträge:

Zu Besuch im Tropenhaus. Stadtgeschnupper Sachsen. Frühling 2007, S. 24–25

Das Vivarium des Tierparks Chemnitz. Stadtgeschnupper Sachsen/Thüringen. Sommer 2007, S. 8–9

Nachwuchs bei den Zwergflusspferden. Stadtgeschnupper Sachsen/Thüringen. Herbst 2007, S. 8–9



Vorträge:

Will, H.: „Der Tierpark Chemnitz – Entwicklung und Zukunftsvisionen“, 11. Lichtensteiner Karl-Max-Schneider-Vortrag im Gymnasium „Prof. Dr. Max Schneider“, Lichtensein, 19.04.2007

Hohmann, K.: Die Aufzucht von *Paramegotriton fuzhongensis*. WAZA-Amphibienworkshop, Chemnitz, Juni 2007

2007 wurden ca. 40 Pressemitteilungen herausgegeben, die auch im Schaukasten vor dem Tierparkeingang sowie auf den News-Seiten der Tierparkhomepage ([www.tierpark-chemnitz.de](http://www.tierpark-chemnitz.de)) nachzulesen waren. Zu den Veranstaltungen wurden Plakate, Werbekarten, Rundfunkspots und Anzeigen veröffentlicht.

Während der Sommerferien wurde in Zusammenarbeit mit der Freien Presse eine Serie über die Arbeit des Tierpflegemeisters herausgebracht.

Zudem leistete der Tierpark Zuarbeiten zu diversen Printmedien und Internetauftritten.

Das Citylight-Jahresplakat 2007 zierte ein Laubfrosch aus dem Vivarium als Symbol für den Tierpark Chemnitz, aber auch der weltweiten Bedrohung der Amphibien. Die Chemnitzer Verkehrs-Aktiengesellschaft, die CVAG, platzierte das Plakat im Kleinformat auf Fahrplanfaltpläne und lud so zu einem Besuch im Tierpark ein.

In Zusammenarbeit mit der Firma Ströer und den Tierparkfreunden Chemnitz e. V. wurde im Stadtgebiet eine ansprechende Tierpark-Ausschilderung mit Motiven beliebter Tierparkbewohner vorgenommen.

Der Verkehrsverbund Mittelsachsen, VMS, nahm den Tierpark als Ausflugsziel in seinen „Aktivführer Nr. 6“ auf, und die Stadwerke Chemnitz widmeten dem Tierpark eine Seite in ihrem Kalender für 2008.

Der Tierpark leistete Zuarbeit zu dem Buch „Abenteuer Zoo“, einem Zooführer für Deutschland, Österreich und die Schweiz, welches auf dem Tierparkfest der Öffentlichkeit vorgestellt wurde.

Der Videoclub Schlossberg drehte weitere Szenen zu einem Film über den Tierpark Chemnitz und intensivierte die Zusammenarbeit mit der Tierparkleitung.

Die Mitarbeiter waren auch im Berichtsjahr wieder gefragte Ansprechpartner bei Fragen zu Wild- und Haustieren.

Zu den Veranstaltungen und während der Ferien wurden wieder thematische Kurzführungen offeriert.

Erstmals beteiligte sich der Tierpark 2007 an der internationalen, mittlerweile weltweit in fast 150 zoologischen Einrichtungen stattfindenden Veranstaltung „Dreamnight at the zoo“ für chronisch kranke und behinderte Kinder. Diese konnten zusammen mit ihren Familien oder Betreuern glückliche Stunden im Tierpark erleben, die Mitarbeiter des Tierparks, viele Helfer und über 40 Sponsoren hatten viele Attraktionen für sie auf die Beine gestellt.

Zusammen mit seinem neuen Förderverein, dem Tierparkfreunden Chemnitz e. V., nahm der Tierpark im März an einer Heimtiermesse teil. Er präsentierte sich dort mit einigen tierischen Vertretern, gab Auskunft auf zahlreiche Fragen, vermittelte Informationen über die Einrichtung, ihre Ziele und ihren Schwerpunkt, die Amphibien. Eine Bilderschau machte Appetit auf einen Besuch vor Ort.



*Somali-Wildesel*





Ostern, Tierpark- und Kinderfest stellten wieder besondere Höhepunkte dar. Am Ostersonntag lockten u. a. die Osterolympics und ein Osterquiz, viele Möglichkeiten zum Basteln und kreativen Gestalten sowie natürlich süße Überraschungen in den Tierpark. Am Sonntag lud das Wildgatter Oberrabenstein wieder zum traditionellen Ostereiersuchen ein.

Zum Tierparkfest am 14. und 15. Juni stand wieder viel Interessantes rund um Tiere und den Tierpark auf dem Programm. Neben Kurzführungen zu Zwergflusspferden, Löwen und anderen Tieren konnten sich die Besucher z. B. über den Speisezettler der Tropenhausbewohner informieren. Spielstationen mit einem tierischen Quiz sowie verschiedene Bastelstraßen und kreative Angebote luden zum Mitmachen ein. Frau

Pupp doktor Pille begeisterte mit ihren Sprechstunden die Kinder von heute und natürlich auch die von damals.

Zum Kinderfest am 3. Oktober gab es für die kleinen Gäste z.B. eine Safari durch den Tierpark mit verschiedenen Spielstationen, ein Kinderkarussell, eine Riesenluftfrutsche, Mittelalterspiele und viele Spiel- und Bastelmöglichkeiten. Erstmals wurde auch die jährliche Nachtführung vom Tierparkfest auf das Kinderfest verlegt, da durch das frühere Hereinbrechen der Dunkelheit im Herbst eher mit den Touren durch den abendlichen Zoo begonnen werden konnte.

Am 14. Oktober veranstaltete die Freie Presse im Rahmen der Kooperation Pressekarte einen Familientag im Tierpark, welcher auf großes Interesse bei den Besuchern stieß.



Citylight-Plakat 2007

## **MITARBEIT IN GREMIEN UND KOOPERATIONEN MIT ANDEREN EINRICHTUNGEN**

Der Tierpark ist Mitglied des Verbandes Deutscher Zoodirektoren (VDZ), der European Association of Zoos and Aquariums (EAZA) und der Stiftung Artenschutz.

Dr. Hermann Will arbeitet dabei aktiv in der AG Populationsmanagement des VDZ mit. Diplombiologin Anja Dube ist innerhalb der EAZA im Artkomitee für Somali-Wildesel tätig.

Der Tierpark Chemnitz wurde im Jahr 2007 in den Weltverband der Zoos und Aquarien, WAZA, aufgenommen, was eine große Ehre und zugleich auch die Verpflichtung darstellt, die hohen Standards in der Tierhaltung zu wahren. Der Weltverband umfasst gegenwärtig rund 230 führende Zoos und Aquarien sowie 24 regionale oder nationale Zoo- und Aquarienverbände und 12 zielverwandte Organisationen.

Einzelne Mitarbeiter engagieren sich in der European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians (EAZWV), im Berufsverband der Zootierpfleger (BdZ), in Fachgesellschaften, z.B. der Deutschen Ethologischen Gesellschaft, sowie in Natur- und Artenschutzvereinigungen.

Bei den veterinärmedizinischen Untersuchungen wurde die gute Zusammenarbeit mit der Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen Standort Chemnitz, der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Leipzig sowie dem Institut für veterinärmedizinische Betreuung niederer Wirbeltiere und Exoten, Exomed, Berlin fortgesetzt.

Die Tierparkschule war auch 2007 wieder Austragungsort der Biologie-Olympiaden der Chemnitzer Mittelschulen und Gymnasien.

Seit Februar 2007 erhält der Tierpark wieder tatkräftige Unterstützung durch einen Förderverein. Am 28.02. wurde der „Tierparkfreunde Chemnitz e. V.“ gegründet. Er versteht sich als Plattform für die tierparkbegeisterten Chemnitzer, als Forum für die Unterstützung des Tierparks, als Schnittstelle zu Wirtschaft und Politik sowie als zusätzlicher Dienstleister für die Tierparkbesucher. Der Verein veranstaltet auch Kindergeburtstage und vergibt Tierpatenschaften. Erstes eigenes Projekt ist die Schwarzstorchanlage auf dem Gelände des Ententeiches, deren Bau am Ende des Berichtsjahres begonnen wurde.



## AUSBILDUNG

Im Herbst 2007 begannen wieder zwei Lehrlinge ihre Ausbildung. Damit beschäftigte der Tierpark Chemnitz im Berichtsjahr insgesamt sechs Auszubildende, wobei jeweils zwei auf jedes Lehrjahr entfielen. Das dritte Lehrjahr schnitt bei den Prüfungen im Juli des Berichtsjahres mit sehr guten bis ausgezeichneten Leistungen ab. Als Mitglied des Prüfungsausschusses reiste Tierpflegemeister Tobias Rietzsch zu Ausbilder-sprechtagen nach Berlin sowie zu Prüfungen in den Zoo Leipzig.

Herr Mattias Hendel, Biologiestudent an der Philipps-Universität Marburg, beendete seine Diplomarbeit über soziopositive und sozionegative Interaktionen bei Equiden, für die er auch im Tierpark Chemnitz die Przewalskipferde und die Somaliwildesel beobachtet hatte.

Frau Janet Klingauf, Studentin im Fachbereich Landschaftsarchitektur an der TU Dresden, schloss ihre Diplomarbeit über die konzeptionelle Einbindung einer Brachfläche in den Tierpark Chemnitz ab.

Im Berichtsjahr wurden drei Schüler von Chemnitzer Gymnasien bei der Durchführung ihrer „Besonderen Lernleistung“ durch Diplombiologin Anja Dube betreut.

Frau Juliane Mitschke beendete ihre Arbeit über das Sozialverhalten des Wolfsrudels im Wildgatter Oberrabenstein. Sie nahm damit am Wettbewerb „Jugend forscht“ teil und erreichte im Landeswettbewerb einen 3. Platz. Frau Linda Schüppel setzte ihre Studie an den Przewalskipferden im Tierpark fort, und Herr Maximilian Jethon begann mit ersten Vorbeobachtungen im Vivarium.

49 Praktikanten erhielten im Berichtsjahr Einblicke in die praktische Tierpflegearbeit, davon 31 im Rahmen eines Schülerpraktikums.

## TAGUNGEN UND WEITERBILDUNGEN

Mitarbeiter des Tierparks nahmen 2007 u. a. an folgenden Veranstaltungen teil:

Zookunft 09.02.–11.02.2007, Magdeburg	Dr. Hermann Will
27. DGHT AG ARK-Tagung 05./06.05.2007, Detmold	Dr. Hermann Will
Jahrestagung des VDZ 06.06.–09.06.2007, Innsbruck, Österreich	Dr. Hermann Will
WAZA-Meeting „Amphibien brauchen unsere Hilfe“ 27.06.–30.06.2007, Chemnitz	Dr. Hermann Will Anja Dube Katrin Hohmann
62nd WAZA Annual Conference 27.08.–30.08.2007, Budapest, Ungarn	Dr. Hermann Will
24th EAZA Annual Conference, 12.09.–15.09.2007, Warschau, Polen	Anja Dube
1. VDZ Workshop „Populationsregelung in Zoos“ 24.10.2007, Leipzig	Dr. Hermann Will
27. Arbeitstagung der Zootierärzte 02.11.–04.11.2007, Hamburg	Dr. Hermann Will
8. Tagung des Arbeitskreises der Kaufmännischen Direktoren/ Leiter und Verwaltungsleiter Zoologischer Gärten 08.11.–11.11.2007, Berlin	Dr. Hermann Will

Fortbildungslehrgang Tierschutztransportverordnung  
27.11.2007, Zwickau

Katrin Hohmann  
Tobias Rietzsch



*Fruchttaube*



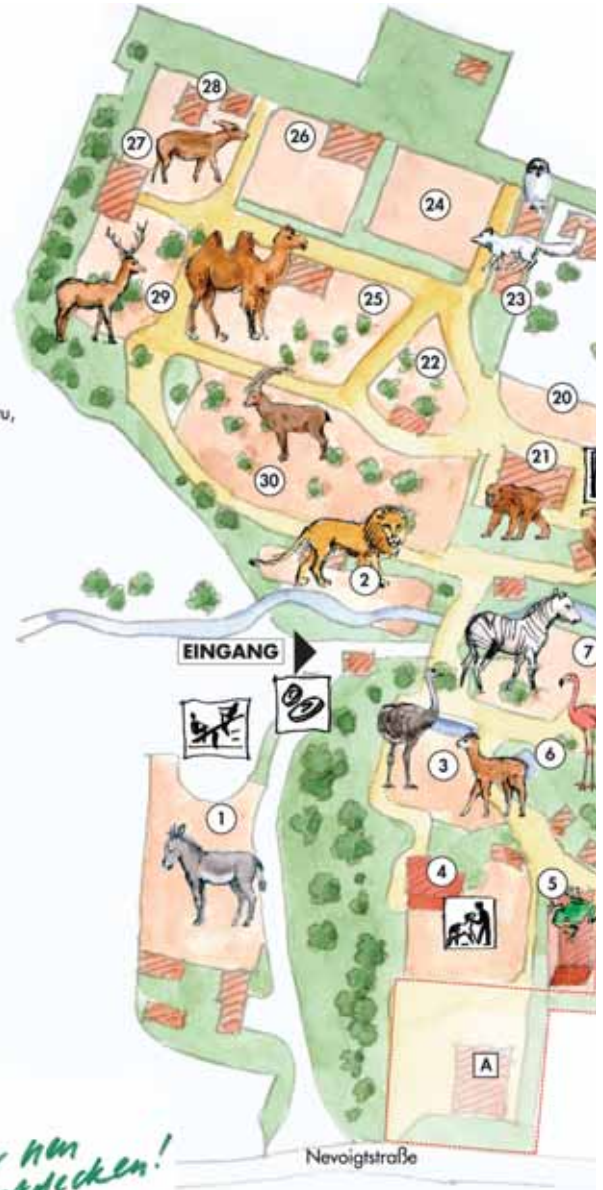
*Anoa*

**Da find' ich was:**

1. Hausesel
2. Angola-Löwe
3. Südamerikananlage (Alpaka, Nandu, Wasserschwein)
4. Erzgebirgischer Bauernhof
5. Vivarium (Amphibien)
6. Rosaflemingo, Weißstorch
7. Steppenzebra, Afrikanischer Strauß
8. Enten, Gänse, Schwarzstorch
9. Przewalskipferd
10. Australienanlage (Bennettkänguru, Emu)
11. Krallenaffen
12. Papageien
13. Weißschwanz-Stachelschwein
14. Fasanerie
15. Lippenbär
16. Tropenhaus mit Freiflughalle (Zwergflusspferd, Faultier, Klammeraffe, Wasserschwein, Vögel, Reptilien, Fische, Blattschneiderameise)
17. Sibirischer Tiger, Leoparden
18. Greifvögel und Bartkauz
19. Kleinkatzen
20. Nasenbär
21. Bärenmakak
22. Schneeziege
23. Polarfuchs, Schnee-Eule
24. Kulan
25. Dromedar, Trampeltier
26. Somali-Wildesel
27. Prinz-Alfred-Hirsch
28. Anoa
29. Mesopotamischer Damhirsch
30. Westkaukasischer Steinbock

- A Verwaltung  
 B Wirtschaftsgelände  
 C Tierparkschule

*Natur nun entdecken!*



# TIERPARK CHEMNITZ

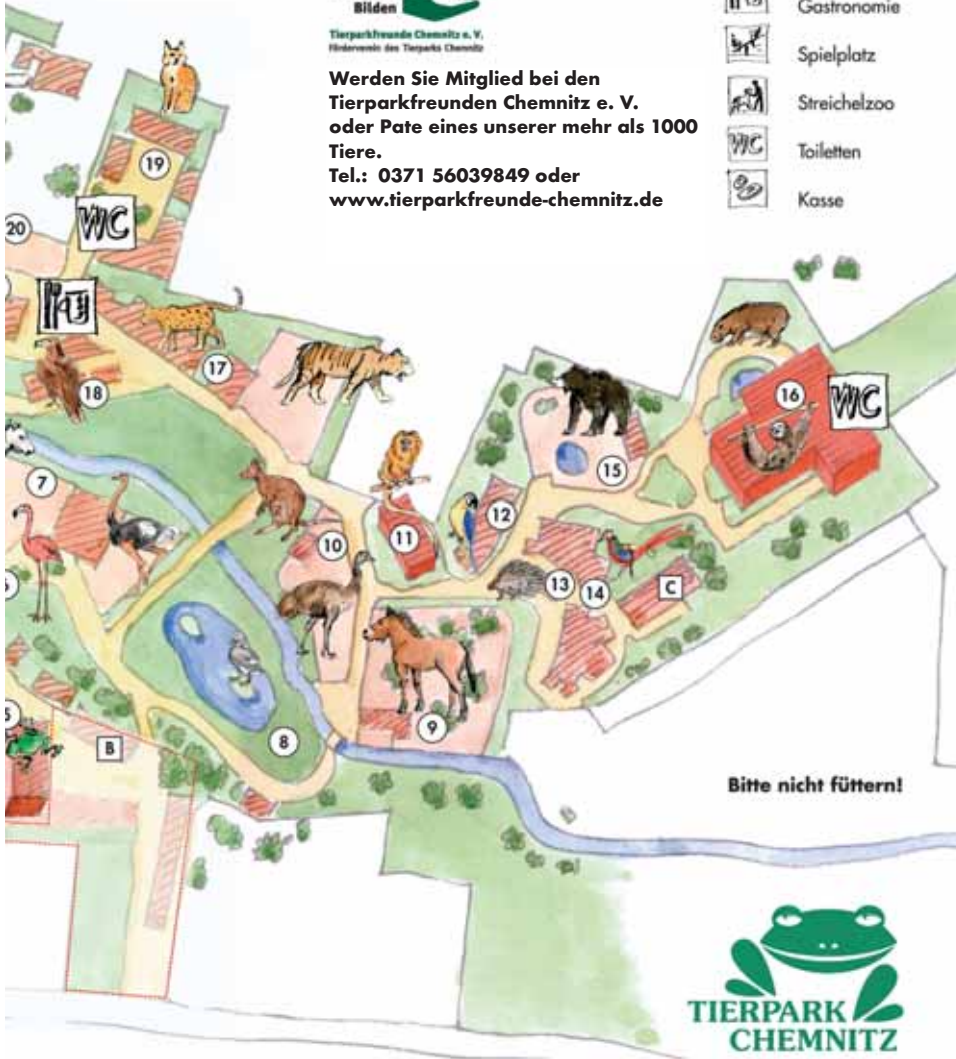


Tierparkfreunde Chemnitz e. V.  
Hilfsverein des Tierparks Chemnitz

Werden Sie Mitglied bei den  
Tierparkfreunden Chemnitz e. V.  
oder Pate eines unserer mehr als 1000  
Tiere.

Tel.: 0371 56039849 oder  
[www.tierparkfreunde-chemnitz.de](http://www.tierparkfreunde-chemnitz.de)

-  Gastronomie
-  Spielplatz
-  Streichelzoo
-  Toiletten
-  Kasse



## GÄSTE IM TIERPARK

Im Berichtsjahr haben wieder zahlreiche Gäste aus deutschen und europäischen Einrichtungen der Tiergärtnerei, des Artenschutzes sowie von Forschungseinrichtungen den Tierpark Chemnitz besucht. Zu Gast waren u. a.:

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| J. Bauer, Tierpark Gera                | H. Klemke, Verein der Tiergarten-  |
| C. Becker, Zoo am Meer Bremerhafen     | freunde e. V. Nürnberg             |
| B. Benzing, Stiftung Artenschutz       | A. Kirsch, Tierpark Bad Kösen      |
| G. Bigl, Zoo Halle                     | M. Köhler, Tierpark Cottbus        |
| M. Böhm, Tiergarten Nürnberg           | H.-J. Kuschel, Zoo Leipzig         |
| D. Borck, Zoo Dresden                  | T. Läßig, Zoo Leipzig              |
| U. Brand, Zoo Rostock                  | S. Langguth, Zoo Salzburg          |
| M. Conrad, Zoo Frankfurt               | M. Lindner, Tierpark Cottbus       |
| C. Czech, Zoo am Meer Bremerhafen      | T. Lüdecke, IGAR e. V.             |
| M. Damen, ZooParc Overloon, NL         | M. Molch, Zoo Leipzig              |
| S. Demmer, Tierpark Gera               | S. Müller, Zoo Berlin              |
| S. Dörmer, Tierpark Limbach-Oberfrohna | I. Penske, Tierpark Berlin         |
| S. Einert, Zoo Leipzig                 | R. Penske, Tierpark Berlin         |
| B. Enge, Zoo Leipzig                   | F. Peterssen, Zoo Rostock          |
| M. Fanke, Tierpark Berlin              | K. Peterssen, Zoo Rostock          |
| R. Fanke, Tierpark Berlin              | D. Petzold, Zoo-AG/Redaktion       |
| D. Fleischer, Tierpark Gera            | Zoopresseschau                     |
| B. Geidel, Zoo Dresden                 | M. Raffel, Allwetterzoo Münster    |
| C. Gloge, Zoo Augsburg                 | R. Richter, Zoo Dresden            |
| J. Gräser, Zoo Leipzig                 | M. Rolfs, Naturzoo Rheine          |
| G. Grätz, Zoo Dresden                  | K. Roll, Zoo Leipzig               |
| S. Grebner, Zoo Salzburg               | D. Rumpf, Zoo Leipzig              |
| H. Hachicho, Zoo Leipzig               | K. Ruppelt, Zoo Leipzig            |
| K. Heidenreich, Zoo Dresden            | T. Rutkowski, Zoo Berlin           |
| A. Hey, Zoo Berlin                     | D. Schieferdecker, Zoo Leipzig     |
| H.-G. Hofmann, Zoo Halle               | C. Schöne, IGAR e. V.              |
| S. Hofmann, Wildpark Lüneburger Heide  | F. Schmitz, Zoo Leipzig            |
| Fam. Hubold, Tierpark Berlin           | G. Schmitz, Zoo Leipzig            |
| A. Jacob, Zoo Halle                    | B. Schütze, Prüfungskommission     |
| J. Junhold, Zoo Leipzig                | S. Sorge, Redaktion Zoopresseschau |





S. Stauche, Freundes- und Förderkreis  
des Zoologischen Gartens Leipzig e. V.  
J. Thielebein, Zoo/Universität Halle  
G. Tippelt, Zoo Schwerin  
Fam. Tischmeyer, Zoo Leipzig  
R. Urban, Tiergarten Nürnberg  
M. Vettters, Zoo Dresden  
G. Wittig, Tierpark Limbach-Oberfrohna  
Verein der Tiergartenfreunde e. V. Nürnberg, Tiergarten Nürnberg  
Zooparkverein Erfurt

sowie weitere Kollegen aus den zoologischen Einrichtungen in Arnhem (NL), Dresden,  
Epe (NL), Gera, Halle, Hannover, Leipzig, Limbach-Oberfrohna, München-Hellabrunn,  
Opole (PL) und Rostock.



*Erzgebirgischer Bauernhof im Tierpark*

## TIERBESTAND TIERPARK & WILDGATTER 31.12.2007

### ÜBERSICHT

TIERPARK	Arten	Individuen
Säugetiere	47	214
Vögel	50	185
Reptilien	10	35
Amphibien	58	428
Fische	2	17
Invertebraten	9	
<b>Summe</b>	<b>176</b>	<b>879</b>

---

### WILDGATTER

Säugetiere	11	75
Vögel	1	2
<b>Summe</b>	<b>12</b>	<b>77</b>

---

### GESAMT

Säugetiere	56	289
Vögel	51	187
Reptilien	10	35
Amphibien	58	428
Fische	2	17
Invertebraten	9	
<b>Summe</b>	<b>186</b>	<b>956</b>



*Pflanzenpracht im Tropenhaus*

## TIERBESTAND TIERPARK 31.12.2007

<b>KLASSE SÄUGETIERE</b>	<b>MAMMALIA</b>	<b>BESTAND</b>
		<small>(männl., weibl., unbest.)</small>
<b>Ordnung Beuteltiere</b>	<b>Marsupalia</b>	
<u>Familie Eigentliche Kängurus</u>	<u>Marcopodidae</u>	
Bennettkänguru	<i>Macropus rufogriseus</i>	3,5
<b>Ordnung Primaten</b>	<b>Primates</b>	
<u>Familie Krallenaffen</u>	<u>Callithricidae</u>	
Springtamarin	<i>Callimico goeldii</i>	2,1
Zwergseidenaffe	<i>Callithrix pygmaea</i>	2,1
Goldgelber Löwenaffe	<i>Leontopithecus rosalia</i>	2,1
Lisztäffchen	<i>Saguinus oedipus</i>	2,1
<u>Familie Kapuzinerartige</u>	<u>Cebidae</u>	
Geoffroy-Klammeraffe	<i>Ateles geoffroyi</i>	1,1
<u>Familie Meerkatzenartige</u>	<u>Cercopithecidae</u>	
Bärenmakak	<i>Macaca arctoides</i>	7,0
<b>Ordnung Nebengelenktiere</b>	<b>Xenarthra</b>	
<u>Familie Zweifingerfaultiere</u>	<u>Coloepidae</u>	
Zweifingerfaultier	<i>Choloepus didactylus</i>	1,0
<b>Ordnung Kaninchen und Hasen</b>	<b>Lagomorpha</b>	
<u>Familie Hasen</u>	<u>Leporidae</u>	
Kaninchen	<i>Oryctolagus cuniculus f. dom.</i>	2,8
<b>Ordnung Nagetiere</b>	<b>Rodentia</b>	
<u>Familie Ratten und Mäuse</u>	<u>Muridae</u>	
Nil-Stachelmaus	<i>Acomys cahirinus</i>	2,4
Mongolische Wüstenrennmaus	<i>Meriones unguiculatus</i>	1,9
Farbmaus	<i>Mus musculus f. domesticus</i>	2,10
Farbratte	<i>Rattus norvegicus f. domesticus</i>	2,8

## BESTAND

(männl., weibl., unbest.)

<u>Familie Meerschweinchen</u>	<u>Caviidae</u>	
Meerschweinchen	<i>Cavia aperea</i> f. <i>porcellus</i>	2,11
<u>Familie Wasserschweine</u>	<u>Hydrochaeridae</u>	
Capybara	<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	1,2
<u>Familie Trugratten</u>	<u>Octodontidae</u>	
Degu	<i>Octodon degu</i>	1,8
<u>Familie Stachelschweine</u>	<u>Hystriidae</u>	
Weißschwanz-Stachelschwein	<i>Hystrix leucura</i>	1,1
<b>Ordnung Raubtiere</b>	<b>Carnivora</b>	
<u>Familie Kleinbären</u>	<u>Procyonidae</u>	
Nasenbär	<i>Nasua narica</i>	1,1
<u>Familie Großbären</u>	<u>Ursidae</u>	
Indischer Lippenbär	<i>Melursus ursinus ursinus</i>	0,2
<u>Familie Schleichkatzen</u>	<u>Viverridae</u>	
Fossa	<i>Cryptoprocta ferox</i>	1,1
<u>Familie Katzenartige</u>	<u>Felidae</u>	
Omankatze	<i>Felis silvestris gordonii</i>	1,1
Karpatenluchs	<i>Lynx lynx carpathicus</i>	4,0
Sibirischer Luchs	<i>Lynx lynx wrangeli</i>	2,0
Angola-Löwe	<i>Panthera leo bleyenberghi</i>	1,1
Chinesischer Leopard	<i>Panthera pardus japonensis</i>	0,1
Nordpersischer Leopard	<i>Panthera pardus saxicolor</i>	2,1
Amurtiger	<i>Panthera tigris altaica</i>	1,1
Amurkatze	<i>Prionailurus bengalensis euptilura</i>	1,0
<u>Familie Hundartige</u>	<u>Canidae</u>	
Polarfuchs	<i>Alopex lagopus</i>	1,1

## **Ordnung Unpaarhufer**

### Familie Pferde

Somali-Wildesel  
Hauseesel  
Böhm-Zebra  
Kulan  
Przewalski-Pferd  
Shetlandpony

## **Ordnung Paarhufer**

### Familie Schweine

Göttinger Minischwein

### Familie Flusspferde

Zwergflusspferd

### Familie Kamele

Trampeltier

Dromedar

Alpaka

### Familie Hirsche

Prinz-Alfred-Hirsch

Mesopotamischer Damhirsch

### Familie Hornträger

Tieflandana

Zwergziegen

Westkaukasischer Steinbock

Schneeziege

Kamerunschaf

## **Perissodactyla**

### Equidae

*Equus africanus somalicus* 3,2  
*Equus africanus* f. *asinus* 2,4  
*Equus burchelli boehmi* 1,2  
*Equus hemionus kulan* 1,2  
*Equus przewalskii poljakow* 1,3  
*Equus przewalskii* f. *caballus* 2,0

## **Artiodactyla**

### Suidae

*Sus scrofa* f. *dom.* 1,3,5

### Hippopotamidae

*Hexaprotodon liberiensis* 3,1

### Camelidae

*Camelus bactrianus* 1,2

*Camelus dromedarius* 1,1

*Lama guanicoe* f. *pacos* 2,3

### Cervidae

*Cervus alfredi* 1,3

*Dama mesopotamica* 1,2

### Bovidae

*Bubalus depressicornis* 3,1

*Capra aegarus* f. *hircus* 1,6

*Capra ibex severtzovi* 6,7

*Oreamnos americanus* 0,1

*Ovis orientalis* f. *aries dom.* 1,5

## **BESTAND**

(männl., weibl., unbest.)

<b>KLASSE VÖGEL</b>	<b>AVES</b>	<b>BESTAND</b>
		(männl., weibl., unbest.)
<b>Ordnung Flachbrustvögel</b>	<b>Struthioniformes</b>	
<u>Familie Strauße</u>	<u>Struthionidae</u>	
Afrikanischer Strauß	<i>Struthio camelus</i>	1,1
<u>Familie Nandus</u>	<u>Rheidae</u>	
Nandu	<i>Rhea americana</i>	1,1
<u>Familie Emus</u>	<u>Dromaiidae</u>	
Emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	1,1
 <b>Ordnung Taubenvögel</b>	 <b>Columbiformes</b>	
<u>Familie Tauben</u>	<u>Columbidae</u>	
Tauben (u.a. Thüringer Lerchen)	<i>Columba livia f. domestica</i>	0,0,22
Rosttäubchen	<i>Columbigallina talpacoti talpacoti</i>	2,1
Bartlett-Dolchstichtaube	<i>Gallicolumba criniger</i>	2,1
<u>Familie Fruchttauben</u>	<u>Duculidae</u>	
Zweifarb-Fruchttaube	<i>Ducula bicolor</i>	1,1,4
 <b>Ordnung Papageien</b>	 <b>Psittaciformes</b>	
<u>Familie Eigentliche Papageien</u>	<u>Psittacidae</u>	
Blaustirnamazone	<i>Amazona aestiva</i>	1,1
Venezuela-Amazone	<i>Amazona amazonica</i>	1,1
Kuba-Amazone	<i>Amazona leucocephala</i>	2,2
Gelbbrustara	<i>Ara ararauna</i>	1,1
Grünflügelara	<i>Ara chloroptera</i>	2,1
Graupapagei	<i>Psittacus erithacus</i>	1,0
<u>Familie Loris</u>	<u>Loriidae</u>	
Breitbinden-Allfarblori	<i>Trichoglossus haematodus</i>	1,1
Gebirgslori	<i>Trichoglossus h. moluccanus</i>	1,0
<u>Familie Kakadus</u>	<u>Cacatuidae</u>	
Rosakakadu	<i>Eolophus roseicapillus</i>	1,1

## **Ordnung Eulen**

### Familie Eulen

Steinkauz  
Schnee-Eule  
Bartkauz

## **Ordnung Schreitvögel**

### Familie Störche

Weißstorch  
Schwarzstorch

## **Ordnung Greifvögel**

### Familie Greife

Steppenadler  
Roter Milan

## **Ordnung Flamingos**

### Familie Flamingos

Rosaflamingo

## **Ordnung Entenvögel**

### Familie Entenartige

Mandarinente  
Brautente  
Löffelente  
Bergente  
Weißwangengans  
Schellente  
Kolbenente  
Brandgans

## **Ordnung Hühnervögel**

### Familie Hühner

Goldfasan  
Weißer Ohrfasan

## **Strigiformes**

### Strigidae

*Athene noctua* 1,1  
*Nyctea scandiaca* 1,1  
*Strix nebulosa* 1,1

## **Ciconiiformes**

### Ciconiidae

*Ciconia ciconia* 1,1  
*Ciconia nigra* 1,1

## **Accipitriformes**

### Accipitridae

*Aquila rapax nipalensis* 1,1  
*Milvus milvus* 0,1

## **Phoenicopteriformes**

### Phoenicopteridae

*Phoenicopterus ruber roseus* 0,0,18

## **Anseriformes**

### Anatidae

*Aix galericulata* 4,1  
*Aix sponsa* 1,0  
*Anas clypeata* 1,3  
*Aythya marila* 1,2  
*Branta leucopsis* 0,0,2  
*Bucephala clangula* 0,1  
*Netta rufina* 2,2  
*Tadorna tadorna* 1,1

## **Galliformes**

### Phasianidae

*Chrysolophus pictus* 1,2  
*Crossoptilon crossoptilon* 1,1

## **BESTAND**

(männl., weibl., unbest.)



		<b>BESTAND</b>
		<small>(männl., weibl., unbest.)</small>
Zwergcochin-Hühner	<i>Gallus gallus f. domesticus</i>	4,11
Veilott-Feuerrückenfasan	<i>Lophura ignata rufa</i>	1,1,2
Swinhoefasan	<i>Lophura swinhoii</i>	1,1
Blauer Pfau	<i>Pavo cristatus</i>	8,4
Elliotfasan	<i>Syrmaticus ellioti</i>	1,1
Temminck-Tragopan	<i>Tragopan temminckii</i>	2,1
<u>Familie Hokkohühner</u>	<u>Cracidae</u>	
Tuberkel-Hokko	<i>Crax rubra</i>	1,1
<b>Ordnung Kuckucksvögel</b>	<b>Cuculiformes</b>	
<u>Familie Turakos</u>	<u>Musophaigidae</u>	
Weißwangen-Turako	<i>Tauraco leucotis</i>	2,2
<b>Ordnung Sonnenrallen</b>	<b>Eurypygiformes</b>	
<u>Familie Sonnenrallen</u>	<u>Eurypygidae</u>	
Sonnenralle	<i>Eurypyga helias</i>	3,1
<b>Ordnung Rackenvögel</b>	<b>Coraciiformes</b>	
<u>Familie Eigentliche Racken</u>	<u>Coraciidae</u>	
Opalracke	<i>Coracias cyanogaster</i>	1,0
<b>Ordnung Sperlingsvögel</b>	<b>Passeriformes</b>	
<u>Familie Fliegenschnäpper</u>	<u>Muscicapidae</u>	
Weißbrauenrötel	<i>Cossypha heuglini</i>	1,1
<u>Familie Ammern</u>	<u>Emberizidae</u>	
Türkistangare	<i>Tangara mexicana</i>	1,1
<u>Familie Rabenvögel</u>	<u>Corvidae</u>	
Rotschnabelkitta	<i>Urocissa erythrorhyncha</i>	1,1
<u>Familie Brillenvögel</u>	<u>Zosteropidae</u>	
Kikuyu-Brillenvögel	<i>Zosterops kikuyuensis</i>	0,0,9
<u>Familie Timalien</u>	<u>Timaliidae</u>	
Weißhaubenhäherling	<i>Garrulax leucolophus</i>	1,0
<u>Familie Würger</u>	<u>Laniidae</u>	
Langschwanzwürger	<i>Lanius cabanesi</i>	1,2,1

<b>KLASSE KRIECHTIERE</b>	<b>REPTILIA</b>	<b>BESTAND</b>
		(männl., weibl., unbest.)
<b>Ordnung Schuppenkriechtiere</b>	<b>Squamata</b>	
<u>Familie Warane</u>	<u>Varanidae</u>	
Regenwald-Nilwaran	<i>Varanus niloticus ornatus</i>	0,0,1
<u>Familie Riesenschlangen</u>	<u>Boidae</u>	
Kuba-Schlankboa	<i>Epicrates angulifer</i>	3,2,2
<b>Ordnung Krokodile</b>	<b>Crocodylia</b>	
<u>Familie Alligatoren und Kaimane</u>	<u>Alligatoridae</u>	
Brauenkaiman	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	1,1
<b>Ordnung Schildkröten</b>	<b>Testudinata</b>	
<u>Familie Sumpfschildkröten</u>	<u>Emyidae</u>	
Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>	0,1
Rotwangen-Schmuckschildkröte	<i>Pseudemys scripta elegans</i>	0,0,3
Schmuckschildkröte	<i>Pseudemys spec.</i>	0,0,1
Schmuckschildkröte	<i>Trachemys spec.</i>	0,0,1
<u>Familie Landschildkröten</u>	<u>Testudinidae</u>	
Vierzehenlandschildkröte	<i>Agriemys horsfieldii</i>	6,0,3
Maurische Landschildkröte	<i>Testudo graeca</i>	1,0
Griechische Landschildkröte	<i>Testudo hermanni</i>	8,1
<b>KLASSE LURCHE</b>	<b>AMPHIBIA</b>	
<b>Ordnung Blindwühlen</b>	<b>Gymnophiona</b>	
<u>Familie Wurmwühlen</u>	<u>Caeciliidae</u>	
Mexikanische Leder-Ringelwühle	<i>Dermophis mexicanus</i>	2
Plattschwanz Schwimmwühle	<i>Typhlonectes compressicauda</i>	5
<u>Familie Fischwühlen</u>	<u>Ichthyophiidae</u>	
Koh-Tao-Blindwühle	<i>Ichthyophis kohtaoensis</i>	2

## **Ordnung Schwanzlurche**

### Familie Querzahnmolche

Blaufleck-Querzahnmolch

Flecken-Querzahnmolch

Axolotl

Tiger-Querzahnmolch

### Familie Riesensalamander

Chinesischer Riesensalamander

Schlammteufel

### Familie Winkelzahnmolche

Schwarzgrauer Winkelzahnmolch

### Familie Lungenlose Salamander

Appalachen-Waldsalamander

Roter Wiesensalamander

### Familie Salamander und Molche

Kweichow-Feuerbauchmolch

Schwertschwanzmolch

Chinesischer Zwergmolch

Japanischer Feuerbauchmolch

Pyrenäen-Molch

Kleiner Kurzfußmolch

Gupo-Warzenmolch

Paramesotriton spec.

Gemeiner Rippenmolch

Alpensalamander

Feuersalamander

Portugiesischer Feuersalamander

Marmormolch

Krokodilmolch

### Familie Armmolche

Großer Armmolch

## **Ordnung Froschlurche**

### Familie Scheibenzügler

Riesenucke

Chinesische Rotbauchunke

## **Caudata**

### Ambystomatidea

*Ambystoma laterale*

*Ambystoma maculatum*

*Ambystoma mexicanum*

*Ambystoma tigrinum*

### Cryptobranchidae

*Andrias davidianus*

*Cryptobranchus alleganiensis*

### Hynobiidae

*Pachyhynobius spec.*

### Plethodontidae

*Plethodon jordani*

*Pseudotriton ruber*

### Salamandridae

*Cynops cyanurus*

*Cynops ensicauda popei*

*Cynops orientalis*

*Cynops pyrrhogaster*

*Euproctus asper castelmouliensis*

*Pachytriton labiatum*

*Paramesotriton fuzhongensis*

*Paramesotriton spec.*

*Pleurodeles waltl*

*Salamandra atra*

*Salamandra salamandra*

*Salamandra s. gallaica*

*Triturus marmoratus*

*Tylotriton verrucosus*

### Sirenidae

*Siren lacertina*

## **Anura**

### Discoglossidae

*Bombina maxima*

*Bombina orientalis*

## **BESTAND**

(männl., weibl., unbest.)

4

5

27

5

2

4

4

1

1

2

34

30

1

3

1

3

1

14

3

12

3

5

2

1

1

28

**BESTAND**

(männl., weibl., unbest.)

<u>Familie Kröten</u>	<u>Bufo</u>	
Andenkröte	<i>Bufo arunco</i>	1
Tropfenkröte	<i>Bufo guttatus</i>	3
Aga-Kröte	<i>Bufo marinus</i>	2
Rokoko-Kröte	<i>Bufo schneideri</i>	1
<u>Familie Baumsteiger</u>	<u>Dendrobatidae</u>	
Goldbaumsteiger	<i>Dendrobates auratus</i>	37
Blauer Pfeilgiftfrosch	<i>Dendrobates azureus</i>	5
Gelbgebänderter Pfeilgiftfrosch	<i>Dendrobates leucomelas</i>	12
Erdbeerfröschen	<i>Dendrobates pumilio</i>	1
Amazonischer Baumsteiger	<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	2
Dreifarbiger Baumsteiger	<i>Epipedobates tricolor</i>	9
Orangeschwarzer Giftfrosch	<i>Phyllobates vittatus</i>	4
<u>Familie Laubfrösche</u>	<u>Hylidae</u>	
Rotaugenfrosch	<i>Agalychnis callidryas</i>	3
Grüner Laubfrosch	<i>Hyla cinerea</i>	3
Schmied	<i>Hyla faber</i>	4
Korallenfinger	<i>Litoria caerulea</i>	5
Australischer Riesenlaubfrosch	<i>Litoria infrafrenata</i>	5
Kuba-Laubfrosch	<i>Osteopilus septentrionalis</i>	1
Höhlen-Krötenlaubfrosch	<i>Phrynohyas resinifectrix</i>	13
Giftiger Krötenlaubfrosch	<i>Phrynohyas venulosa</i>	5
Maskenlaubfrosch	<i>Smilisca phaeota</i>	33
<u>Familie Südfrösche</u>	<u>Leptodactylidae</u>	
Südamerikanischer Ochsenfrosch	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	3
<u>Familie Engmaulfrösche</u>	<u>Microhylidae</u>	
Gefleckter Tomatenfrosch	<i>Dyscophus guineti</i>	5
Indischer Ochsenfrosch	<i>Kaloula pulchra</i>	4
Mamorkrötchen	<i>Scaphiophryne pustolosa</i>	1
<u>Familie Zungenlose</u>	<u>Pipidae</u>	
Große Wabenkröte	<i>Pipa pipa</i>	3
Großer Krallenfrosch	<i>Xenopus laevis</i>	4
<u>Familie Echte Frösche</u>	<u>Ranidae</u>	
Siamesischer Braunfrosch	<i>Rana cubitalis</i>	43

**BESTAND**

(männl., weibl., unbest.)

<u>Familie Ruderfrösche</u>	<u>Rhacophoridae</u>	
Grünes Goldfröschchen	<i>Mantella viridis</i>	1
Chinesischer Riesenflugfrosch	<i>Polypedates dennysi</i>	9
<b>KLASSE KNOCHENFISCHE</b>	<b>OSTEICHTHYES</b>	
<b>Ordnung Karpfenfische</b>	<b>Cypriniformes</b>	
<u>Familie Scheiben- und Sägesalmer</u>	<u>Serrasalminidae</u>	
Roter Piranha	<i>Serrasalmus nattereri</i>	15
<b>Ordnung Welse</b>	<b>Siluriformes</b>	
<u>Familie Harnischwelse</u>	<u>Loricariidae</u>	
Wabenschilderwels	<i>Plecostomus spec.</i>	2
<b>KLASSE INSEKTEN</b>	<b>INSECTA</b>	
<b>Ordnung Schrecken</b>	<b>Saltatoria</b>	
<u>Familie Grillen</u>	<u>Gryllidae</u>	
Steppengrille	<i>Gryllus assimilis</i>	
<u>Familie Feldheuschrecken</u>	<u>Acrididae</u>	
Ägyptische Wanderheuschrecke	<i>Locusta migratoria</i>	
<b>Ordnung Gespenstschrecken</b>	<b>Phasmatoptera</b>	
<u>Familie Stabschrecken</u>	<u>Phasmatidae</u>	
Annam-Stabschrecke	<i>Baculum extradentatum</i>	
Indische Stabschrecke	<i>Carausius morosus</i>	
Dorn-Gespenstschrecke	<i>Eurycantha calcarata</i>	
Australische Gespensterschrecke	<i>Extatosoma tiartum</i>	
<b>Ordnung Hautflügler</b>	<b>Hymenoptera</b>	
<u>Familie Ameisen</u>	<u>Formicidae</u>	
Blattscheiderameise	<i>Acromyrmex octospinosa</i>	
<b>Ordnung Zweiflügler</b>	<b>Diptera</b>	
<u>Familie Tafliegen</u>	<u>Drosophilidae</u>	
Große Tafliege	<i>Drosophila funebris</i>	

## TIERBESTAND WILDGATTER 31.12.2007

KLASSE SÄUGETIERE	MAMMALIA	BESTAND (männl., weibl., unbest.)
<b>Ordnung Raubtiere</b>	<b>Carnivora</b>	
<u>Familie Marder</u>	<u>Mustelidae</u>	
Baummarder	<i>Martes martes</i>	1,1
<u>Familie Katzenartige</u>	<u>Felidae</u>	
Karpatenluchs	<i>Lynx lynx carpathicus</i>	2,1
Europäische Wildkatze	<i>Felis silvestris</i>	1,2
<u>Familie Hundartige</u>	<u>Canidae</u>	
Europäischer Wolf	<i>Canis lupus</i>	6,1
<b>Ordnung Unpaarhufer</b>	<b>Perissodactyla</b>	
<u>Familie Pferde</u>	<u>Equidae</u>	
Pferde	<i>Equus przewalskii f. caballus</i>	2,0
<b>Ordnung Paarhufer</b>	<b>Artiodactyla</b>	
<u>Familie Schweine</u>	<u>Suidae</u>	
Schwarzwild	<i>Sus scrofa</i>	2,7,2
<u>Familie Hirsche</u>	<u>Cervidae</u>	
Rehwild	<i>Capreolus capreolus</i>	1,3
Rotwild	<i>Cervus elaphus</i>	4,10
Damwild	<i>Dama dama</i>	4,9
<u>Familie Hornträger</u>	<u>Bovidae</u>	
Muffelwild	<i>Ovis orientalis musimon</i>	4,6,3
Wisent	<i>Bison bonasus</i>	1,2

**KLASSE VÖGEL**

**Ordnung Eulen**

Familie Eulen

Uhu

**AVES**

**Strigiformes**

Strigidae

*Bubo bubo*

**BESTAND**

(männl., weibl., unbest.)

0,2



*Wisent mit Jungtier*

## „TIERPARKFREUNDE CHEMNITZ e. V.“ – FÖRDERVEREIN DES TIERPARKS

Der am 28. Februar 2007 neu gegründete Verein „Tierparkfreunde Chemnitz e. V.“ hat es sich zur Aufgabe gemacht, als Förderverein das Engagement zahlloser Tierfreunde zu bündeln und den Tierpark Chemnitz bei all seinen Aufgaben tatkräftig zu unterstützen, um Haltungsbedingungen weiter zu verbessern und die Attraktivität des Tierparks ständig zu erhöhen. Dabei soll er nicht nur Plattform für private Förderer und die Sponsoren aus der regionalen Wirtschaft sein, sondern auch aktiv bei der Entwicklung des Tierparks mit-helfen und das Freizeitangebot für alle Besucher sinnvoll ergänzen.



*Stand des Fördervereins*

In enger Zusammenarbeit mit der Tierparkleitung entwickelte er passgenaue Sponsoringkonzepte für Unternehmen und bietet allen Förderern, Paten und Vereinsmitgliedern ein aktives und attraktives Vereinsleben. Sonderführungen, Spezialveranstaltungen und Exkursionen in andere Zoos gehören dabei ebenso zum Programm wie Patentage und die Beteiligungen an Messen und Events.

Ende 2007 zogen die Tierparkfreunde zum ersten Mal Bilanz und konnte mit insgesamt 29 Mitgliedern und einem gesammelten Spendenvolumen von stolzen 41.199,17 EUR aufwarten. Es wurden insgesamt 38 Tierpatenschaften abgeschlossen, wobei 10 % der Patenschaftsgelder (ca. 900,- EUR) für Freilandprojekte zur Erhaltung und zum Schutz des Prinz-Alfred-Hirsches auf den Philippinen gespendet wurden.

Alle Aktivitäten des Vereines wurden mit hoher Transparenz und Offenheit, vertrauensvoller Zusammenarbeit mit der Tierparkleitung, allen Mitgliedern und Medien durchgeführt. So war der Förderverein auf der Heimtiermesse und dem Lichterfest in Chemnitz vertreten, hat den Tierpark zu Ostern, beim Kinderfest und während des Tierparkfestes unterstützt und eine Exkursion in den Leipziger Zoo sowie den 1. Spender- und Patentag und eine Weihnachtsfeier durchgeführt.



Viele Vereinsangebote, wie z. B. die Durchführung von Kindergeburtstagen, fanden regen Zuspruch.

Besonders erfreulich war der Zuwachs an Spenden für die weitere Entwicklung des Tierparks. So konnte im Jahr 2007 bereits ein gut fünfstelliger Betrag für den Bau einer fuchssicheren Schwarzstorchvoliere gesammelt werden. Auch die neue Homepage des Vereines ([www.tierparkfreunde-chemnitz.de](http://www.tierparkfreunde-chemnitz.de)) ging im ersten Vereinsjahr online.

Das Spendenkonto des Vereins:  
Kontoinhaber: Tierparkfreunde Chemnitz e. V.  
Kto. 358 300 6690  
BLZ 870 500 00  
Sparkasse Chemnitz

Tierparkfreunde Chemnitz e. V.  
Nevoigtstraße 18  
09117 Chemnitz

Tel.: 0371 56039849  
Email: [info@tierparkfreunde-chemnitz.de](mailto:info@tierparkfreunde-chemnitz.de)  
[www.tierparkfreunde-chemnitz.de](http://www.tierparkfreunde-chemnitz.de)



**Tierparkfreunde Chemnitz e. V.**  
Förderverein des Tierparks Chemnitz

## IMPRESSUM

Herausgeber: Stadt Chemnitz · Die Oberbürgermeisterin  
Bürgermeisteramt/Tierpark  
Verantwortlich: Tierpark Chemnitz  
Texte, Fotos: Tierpark Chemnitz  
Plakate: Paarmann Promotion  
Layout: Paarmann Promotion  
Druck: Stadt Chemnitz, Hausdruckerei



*Chinesischer Leopard*

**Anschrift:**

Tierpark Chemnitz  
Nevoigtstraße 18  
09117 Chemnitz  
[www.tierpark-chemnitz.de](http://www.tierpark-chemnitz.de)  
[tierpark@stadt-chemnitz.de](mailto:tierpark@stadt-chemnitz.de)  
Telefon 0371 850028  
Fax 0371 8577693

Wildgatter Oberrabenstein  
Thomas-Müntzer-Höhe 12  
09117 Chemnitz

**Öffnungszeiten:**

Tierpark  
April – September 09:00 – 19:00 Uhr  
Oktober und März 09:00 – 17:00 Uhr  
November – Februar 09:00 – 16:00 Uhr  
letzter Einlass jeweils eine Stunde vor Schließung

Wildgatter  
April – September 08:00 – 18:00 Uhr  
Oktober – März 08:00 – 16:00 Uhr

**Förderverein:**

Tierparkfreunde Chemnitz e. V.  
Nevoigtstraße 18  
09117 Chemnitz  
[www.tierparkfreunde-chemnitz.de](http://www.tierparkfreunde-chemnitz.de)  
[info@tierparkfreunde-chemnitz.de](mailto:info@tierparkfreunde-chemnitz.de)  
Telefon: 0371 56039849

