

Collection Report**Tiergarten Bernburg**Erstellt am
15.01.2009Alle am 31.12.2008 im Bestand
befindlichen Tiere und Fundtiere

Seite 1 von 6

Wissenschaftlich	Deutsch	M, F, U	Gesamt
<i>Macropus rufogriseus</i>	Bennett-Känguru	2,2,0	4
<i>Erinaceus europaeus</i>	Westeuropäischer Igel	0,0,5	5
<i>Macroscelides proboscideus</i>	Kurzohrrüsselspringer	1,2,0	3
<i>Lemur catta</i>	Katta	4,8,0	12
<i>Saguinus oedipus</i>	Lisztäffchen	1,1,1	3
<i>Chlorocebus aethiops</i>	Grüne Meerkatze	3,3,0	6
<i>Xerus rutilus</i>	Ostafrikanisches Schlichtborstenhörnchen	1,2,0	3
<i>Tamias sibiricus</i>	Eurasisches Streifenhörnchen	1,0,0	1
<i>Mus musculus f. domestica</i>	Farbmaus	0,0,45	45
<i>Rattus norvegicus f. domestica</i>	Farbratte	0,0,1	1
<i>Chinchilla lanigera f. domestica</i>	Farmlangschwanzchinchilla	0,2,0	2
<i>Cavia aperea f. porcellus</i>	Hausmeerschweinchen	0,0,28	28
<i>Dolichotis patagonum</i>	Große Mara	1,1,3	5
<i>Myoprocta acouchy pratti</i>	Acouchi	1,0,0	1
<i>Octodon degus</i>	Degu	1,2,0	3
<i>Ursus arctos</i>	Braunbär	3,3,0	6
<i>Helogale parvula undulata</i>	Östlicher Zwergmungo	8,10,0	18
<i>Lynx lynx</i>	Eurasischer Luchs	1,1,0	2
<i>Acinonyx jubatus jubatus</i>	Gepard	0,5,0	5
<i>Canis lupus lupus</i>	Europäischer Wolf	1,2,0	3
<i>Speothos venaticus</i>	Waldhund	1,1,0	2
<i>Oryctolagus cuniculus f. domestica</i>	Hauskaninchen	0,0,3	3
<i>Heterohyrax brucei</i>	Buschschliefer	2,2,0	4
<i>Equus africanus f. asinus</i>	Hausesel	1,3,0	4
<i>Equus przewalskii f. caballus</i>	Shetlandpony	2,2,0	4
<i>Sus scrofa scrofa</i>	Mitteuropäisches Wildschwein	1,2,0	3
<i>Sus scrofa f. domestica</i>	Buntes Bentheimer Schwein	1,2,0	3

Collection Report**Tiergarten Bernburg**Erstellt am
15.01.2009Alle am 31.12.2008 im Bestand
befindlichen Tiere und Fundtiere

Seite 2 von 6

Wissenschaftlich	Deutsch	M, F, U	Gesamt
<i>Camelus ferus f. bactrianus</i>	Trampeltier	1,4,0	5
<i>Lama guanicoe f. glama</i>	Lama	2,7,0	9
<i>Cervus elaphus hippelaphus</i>	Mitteleuropäischer Rothirsch	0,4,0	4
<i>Dama dama</i>	Damhirsch	0,5,0	5
<i>Capreolus capreolus capreolus</i>	Europäisches Reh	1,0,0	1
<i>Bison bonasus</i>	Wisent	2,2,0	4
<i>Bos primigenius f. taurus</i>	Ungarisches Steppenrind	3,8,0	11
<i>Capra aegagrus f. hircus</i>	Thüringer Waldziege	0,1,0	1
<i>Capra aegagrus f. hircus</i>	Westafrikanische Zwergziege	1,10,0	11
<i>Ovis orientalis f. aries</i>	Kamerunschaf	1,7,0	8
<i>Ovis orientalis f. aries</i>	Zackelschaf	1,6,0	7
<i>Dromaius novaehollandiae</i>	Emu	1,1,0	2
<i>Spheniscus humboldti</i>	Humboldt-Pinguin	1,1,0	2
<i>Spheniscus magellanicus</i>	Magellan-Pinguin	1,1,0	2
<i>Spheniscus humboldti x Spheniscus magellanicus</i>	Humboldt x Magellan-Pinguin	1,0,0	1
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	1,1,0	2
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Chilenischer Flamingo	9,11,0	20
<i>Dendrocygna arborea</i>	Kuba-Pfeifgans	1,1,0	2
<i>Dendrocygna viduata</i>	Witwenpfeifgans	1,5,8	14
<i>Cygnus melanocoryphus</i>	Schwarzhalsschwan	1,0,0	1
<i>Coscoroba coscoroba</i>	Koskorobaschwan	3,1,0	4
<i>Anseranas semipalmata</i>	Spaltfußgans	1,1,0	2
<i>Chloephaga poliocephala</i>	Graukopfgans	1,1,0	2
<i>Anas flavirostris flavirostris</i>	Chilekrickente	3,3,0	6
<i>Anas bahamensis</i>	Bahamaente	3,3,0	6
<i>Anas cyanoptera cyanoptera</i>	Südliche Zimtente	2,2,0	4
<i>Anas discors</i>	Blauflügelente	2,2,0	4

Collection Report**Tiergarten Bernburg**Erstellt am
15.01.2009Alle am 31.12.2008 im Bestand
befindlichen Tiere und Fundtiere

Seite 3 von 6

Wissenschaftlich	Deutsch	M, F, U	Gesamt
<i>Anas platalea</i>	Fuchslöffelente	2,2,0	4
<i>Anas specularioides specularioides</i>	Patagonische Schopfente	1,1,0	2
<i>Anas specularis</i>	Kupferspiegelente	1,1,0	2
<i>Anas versicolor puna</i>	Punaente	2,2,1	5
<i>Anas sibilatrix</i>	Chilepfeifente	3,1,2	6
<i>Callonetta leucophrys</i>	Rotschulterente	4,3,3	10
<i>Amazonetta brasiliensis brasiliensis</i>	Amazonasente	0,1,0	1
<i>Netta peposaca</i>	Peposakaente	3,5,0	8
<i>Aix sponsa</i>	Brautente	4,1,0	5
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Schwarzkopfruderente	2,3,3	8
<i>Francolinus leucoscepus</i>	Gelbkehlfrankolin	1,1,0	2
<i>Ptilopachus petrosus</i>	Felsenhühnchen	1,1,0	2
<i>Alectoris chukar</i>	Chukar-Steinhuhn	1,2,0	3
<i>Tragopan temminckii</i>	Temminck-Tragopan	1,1,0	2
<i>Polyplectron napoleonis</i>	Palawan-Pfaufasan	1,1,0	2
<i>Syrmaticus reevesii</i>	Königsfasan	1,1,0	2
<i>Crossoptilon crossoptilon drouyni</i>	Weißer Ohrfasan	1,1,0	2
<i>Pavo cristatus</i>	Blauer Pfau	3,3,0	6
<i>Grus vipio</i>	Weißnackenkranich	1,1,0	2
<i>Columba livia f. domestica</i>	Bernburger Trommeltaube	0,0,17	17
<i>Columba livia f. domestica</i>	Gimpeltaube	1,1,5	7
<i>Nymphicus hollandicus</i>	Nymphensittich	1,2,1	4
<i>Melopsittacus undulatus</i>	Wellensittich	19,16,0	35
<i>Amazona amazonica</i>	Venezuela-Amazone	1,1,0	2
<i>Musophaga violacea</i>	Schildturako	1,1,0	2
<i>Bubo bubo turcomanus</i>	Turkmenischer Uhu	0,2,0	2
<i>Nyctea scandiaca</i>	Schnee-Eule	1,1,0	2
<i>Trachyphonus erythrocephalus</i>	Flammenkopf-Bartvogel	1,1,0	2

Collection Report**Tiergarten Bernburg**Erstellt am
15.01.2009Alle am 31.12.2008 im Bestand
befindlichen Tiere und Fundtiere

Seite 4 von 6

Wissenschaftlich	Deutsch	M, F, U	Gesamt
<i>Tockus erythrorhynchus</i>	Rotschnabeltoko	1,1,0	2
<i>Coracias cyanogaster</i>	Opalracke	1,1,0	2
<i>Pycnonotus tricolor</i>	Graubülbül	2,2,0	4
<i>Leiothrix lutea</i>	Sonnenvogel	1,0,0	1
<i>Garrulax leucolophus</i>	Weißhaubenhäherling	2,1,0	3
<i>Entomyzon cyanotis</i>	Blauehrhonigfresser	1,1,0	2
<i>Scissirostrum dubium</i>	Schmalschnabelstar	4,4,0	8
<i>Spreo hildebrandti</i>	Hildebrandt-Glanzstar	2,2,0	4
<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe	1,1,0	2
<i>Cyanopica cyana cooki</i>	Europäische Blauelster	1,1,0	2
<i>Urocissa erythrorhyncha</i>	Rotschnabelkitta	1,1,0	2
<i>Pelodiscus sinensis</i>	Chinesische Weichschildkröte	0,0,1	1
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Rotwangenschmuckschildkröte	0,0,1	1
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Gelbwangenschmuckschildkröte	2,3,0	5
<i>Pseudemys concinna hieroglyphica</i>	Hieroglyphenschmuckschildkröte	1,2,0	3
<i>Geochelone sulcata</i>	Spornschildkröte	0,0,6	6
<i>Basiliscus plumifrons</i>	Stirnlappenbasilisk	1,4,0	5
<i>Python regius</i>	Königspython	1,1,0	2
<i>Hymenochirus boettgeri</i>	Zwergkrallenfrosch	0,0,18	18
<i>Acipenser baerii</i>	Sibirischer Stör	0,0,4	4
<i>Pantodon buchholzi</i>	Schmetterlingsfisch	1,0,0	1
<i>Gnathonemus petersi</i>	Elefantenrüsselfisch	0,0,4	4
<i>Doryichthys boaja</i>	Große Süßwassernadel	1,1,0	2
<i>Poecilia reticulata</i>	Guppy	0,0,100	100
<i>Xiphophorus helleri</i>	Schwertträger	0,0,4	4
<i>Epiplatys annulatus</i>	Ringelhechtling	0,0,39	39
<i>Fundulosoma thieryi</i>	Togo-Prachtkärpfling	0,0,3	3
<i>Bedotia geayi</i>	Rotschwanzährenfisch	0,0,46	46

Collection Report**Tiergarten Bernburg**Erstellt am
15.01.2009Alle am 31.12.2008 im Bestand
befindlichen Tiere und Fundtiere

Seite 5 von 6

Wissenschaftlich	Deutsch	M, F, U	Gesamt
<i>Phenacogrammus interruptus</i>	Kongosalmler	7,7,0	14
<i>Carassius auratus f. auratus</i>	Goldfisch	0,0,61	61
<i>Cyprinus carpio</i>	Schuppenkarpfen	0,0,1	1
<i>Cyprinus carpio</i>	Spiegelkarpfen	0,0,7	7
<i>Cyprinus carpio</i>	Koi	0,0,4	4
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Graskarpfen	0,0,1	1
<i>Ancistrus spec.</i>	Antennenwels	0,0,10	10
<i>Pareutropius buffei</i>	Schwalbenschwanz-Glaswels	0,0,10	10
<i>Pterygoplichthys spec.</i>	Wabenschilderwels	0,0,3	3
<i>Synodontis nigriventris</i>	Rückenschwimmender Kongowels	0,0,10	10
<i>Synodontis spec.</i>	Fiederbartwels	0,0,2	2
<i>Cyprichromis leptosoma "Malasa"</i>	Kärpflingscichlide	6,9,0	15
<i>Julidochromis marlieri</i>	Schachbrettcichlide	0,0,70	70
<i>Lamprologus ocellatus</i>	Schneckenbuntbarsch	0,0,2	2
<i>Neolamprologus cylindricus</i>	NN	0,0,4	4
<i>Pelvicachromis pulcher</i>	Purpurprachtbarsch	0,0,8	8
<i>Tropheus duboisi</i>	Dubois-Brabantbarsch	0,0,1	1
<i>Tropheus moorii "Lupota"</i>	Moore-Brabantbarsch	0,0,1	1
<i>Atya gabonensis</i>	Blaue Riesenfächergarnele	0,0,6	6
<i>Coenobita brevipennis</i>	Landeinsiedlerkrebs	0,0,4	4
<i>Spirostreptidae</i>	Schnurfüßer	0,0,1	1
<i>Carausius morosus</i>	Indische Stabheuschrecke	0,60,0	60
<i>Pachnoda marginata</i>	Kongorosenkäfer	0,0,59	59
<i>Neritina natalensis</i>	Zebra-Rennschnecke	0,0,6	6
<i>Achatina fulica</i>	Achatschnecke	0,0,28	28

Wissenschaftlich**Deutsch****M, F, U****Gesamt**

Erläuterung: In der Spalte M, F, U werden die Tiere in folgendem Format gelistet: Anzahl männlich, Anzahl weiblich, Anzahl unbestimmtes Geschlecht. Fundtiere werden nicht gesondert als solche ausgewiesen.

Zusammenfassung

Klassen	Anzahl der Formen, Individuen und Fundtiere			
Mammalia	38	240	+	5
Aves	55	253	+	0
Reptilia	7	23	+	0
Amphibia	1	18	+	0
Osteichthyes	27	427	+	0
Malacostraca	2	10	+	0
Diplopoda	1	1	+	0
Insecta	2	119	+	0
Gastropoda	2	34	+	0

Insgesamt 1130 Tiere in 135 Formen.