

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	17	5-53	17.9.2007
--------------------------------	----	------	-----------

## Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs

### 5. Fassung

G. AUBRECHT, M. BRADER, J. PLASS, C. RATSCHAN, W. WEIBMAIR & G. ZAUNER

**Abstract:** **List of vertebrates in Upper Austria. 5<sup>th</sup> version.** Including the period 2001 until 2005 74 fish, 19 amphibian, 12 reptile, 393 bird (209-211 breeding) and 80 mammal species, a total of 578 vertebrate species were recorded for Upper Austria. All species are listed with reference to the last year of documentation. Changes in relation to former lists are discussed. Special regard is drawn to neozoa and animals escaped from captivity.

### Einleitung

Die 5. Fassung der "Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs" umfasst den Zeitraum bis zum Jahr 2005. Es wurde wieder versucht den Wissensstand der früheren Listen (AUBRECHT & MAYER 1986, 1991, AUBRECHT et al. 1996, 2001) rückwirkend zu verbessern, so dass ein direkter Vergleich nur bedingt zulässig ist.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden in den Tabellen bei der jeweiligen Art nur Informationen über das letzte Jahr der Dokumentation und die entsprechende Quelle angeführt, bei den Vogelarten auch der letzte Brutnachweis.

Mit Ausnahme der Vögel wird auch der Status entsprechend der österreichischen "Roten Liste" (FRÜHAUF 2005, GOLLMANN 2007, SPITZENBERGER (2005) und WOLFRAM & MIKSCHI 2007) beigefügt. Bei den Vögeln werden Kategorien nach der British Ornithologist Union (1999) angegeben. Die systematische Reihung richtet sich weitestgehend nach FRÜHAUF (2005), CABELA et al. (2001), SPITZENBERGER (2005) und WOLFRAM & MIKSCHI (2007).

Dem Anspruch, dass Neozoen und Gefangenschaftsflüchtlinge in einer möglichst frühen Phase dokumentiert werden sollen, wird nachgekommen (vgl. Empfehlungen der "Dritten Konferenz europäischer Seltenheitskommissionen" in Limicola 1996, **10**: 86-89).

Die "Liste" versteht sich als aktuelle Dokumentation der oberösterreichischen Situation bezüglich des Vorkommens der Wirbeltierarten und des Zeitpunktes des letzten Nachweises. Den Richtlinien der "Avifaunistischen Kommission" (AFK) von BirdLife Österreich (RANNER et al. 1995) wird entsprochen. Die "Avifaunistische Kommission" prüft Beobachtungen schwierig zu bestimmender Arten und entscheidet über deren Anerken-

nung. Die Ergebnisse der letzten Zusammenstellung der in Österreich anerkannten Beobachtungen (RANNER 2003) wurden in der "Liste" bereits verarbeitet und neueste Entscheidungen mündlich eingeholt.

Trotz Bemühungen vieler ehrenamtlicher Mitarbeiter, die vor allem in den Arbeitsgemeinschaften des Biologiezentrums organisiert sind, lässt sich eine Vollständigkeit der Dokumentation nur anstreben. Deshalb erscheint uns die Neuauflage der "Liste" im Intervall von 5 Jahren weiterhin sinnvoll.

Aufgrund der rechtlichen Situation im Rahmen der EU-Vogelschutzrichtlinie und FFH-Richtlinie und durch die Errichtung des Schutzgebietsnetzes "Natura 2000" lassen sich durch das Vorkommen bestimmter Vogelarten rechtliche Maßnahmen ableiten. Auch dafür bietet die "Liste" Orientierung für das Bundesland Oberösterreich.

### Ergebnisse und Diskussion

Die neue Zusammenstellung zeigt die Dokumentationstätigkeit in Oberösterreich, aber auch die oft überraschende Dynamik im Neuauftreten oder Ausbleiben von Arten. Ein Großteil des Zuwachses an Arten, der in den Perioden zu beobachten ist, geht auf die intensive Dokumentation von Gefangenschaftsflüchtlingen zurück. Bis 2005 wurden in Oberösterreich 74 Fischarten, 19 Amphibienarten, 12 Reptilienarten, 393 Vogelarten (davon 209-211 als Brutvögel) und 80 Säugetierarten nachgewiesen, insgesamt 578 Wirbeltierarten. Wie bereits von AESCHT et al. (2003) gezeigt, gibt es aber auch darüber hinaus immer wieder überraschende Neuentdeckungen, bei den Fischen Kesslergrundel (*Neogobius kessleri*) und Schwarzmundgrundel (*Neogobius melanostomus*), bei den Vögeln Gleitaar (*Elanus caeruleus*), Steppenkiebitz (*Vanellus gregarius*), Weißschwanzkiebitz (*Vanellus leucurus*), Weißbürzelstrandläufer (*Calidris fuscicollis*), Kurzzehenlerche (*Calandrella brachydactyla*), Goldhähnchen-Laubsänger (*Phylloscopus proregulus*), Isabellwürger (*Lanius isabellinus*) und Kappenammer (*Emberiza melanocephala*), bei den Säugern Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*) und Weißrandfledermaus (*Pipistrellus kuhlii*). Das Verschwinden von Wirbeltierarten geht dagegen schleichend vor sich, denn die Liste geht nicht auf Populationsgrößen ein.

Artenzahlen im Vergleich bis 1985 - 1990 - 1995 - 2000 - 2005:

bis	1985	1990	1995	2000	2005
Fische	62	62	65	67	74
Amphibien	14	15	18	19	19
Reptilien	11	11	12	12	12
Vögel	331	332	351	370	393
(Brutvögel)	(170-183)	(184-192)	(195-201)	(199-200)	(209-211)
Säugetiere	75	77	78	77	80
Summe	493	497	524	545	578

Nachweise im Jahr	1985	1990	1995	2000	2005
	328 (67%)	348 (70%)	377 (72%)	379 (70%)	406 (70%)

## Fische

C. RATSCHAN & G. ZAUNER

15 von 73 Fischarten wurden im Untersuchungszeitraum (2001-2005) nicht nachgewiesen. Seit mehr als 10 Jahren nicht nachgewiesen sind Waxdick (*Acipenser gueldenstaedtii*), Glattdick (*Acipenser nudiventris*), Sternhausen (*Acipenser stellatus*), Hausen (*Huso huso*), Zope (*Abramis ballerus*), Steingressling (*Gobio uranoscopus*), Marmorkarpfen (*Hypophthalmichthys aristichthys nobilis*), Tolstolob (*Hypophthalmichthys molitrix*) und Sonnenbarsch (*Lepomis gibbosus*). Der Lau (*Chondrostoma genei*) wurde von der Liste mangels ausreichender Dokumentation gestrichen, der Status von Zwergwels (*Ictalurus nebulosus*) ist in Oberösterreich nach wie vor unsicher.

Nach über 10 Jahren wieder nachgewiesen wurden Ukrainisches Bachneunauge (*Eudontomyzon mariae*), Bachneunauge (*Lampetra planeri*), Moderlieschen (*Leucaspis delineatus*), "Steinbeißer" (*Cobitis* sp.) und Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*).

2 Arten wurden neu entdeckt: Kesslergrundel (*Neogobius kessleri*) und Schwarzmundgrundel (*Neogobius melanostomus*) (WIESNER 2005).

Dazu kam noch der Seerüssling (*Vimba elongata*), der Artstatus erhielt und als historische Nachweise Waxdick (*Acipenser gueldenstaedtii*), Glattdick (*Acipenser nudiventris*) und Sternhausen (*Acipenser stellatus*). Nachzutragen sind Löffelstör (*Polyodon spathula*) (ZAUNER 1997) und Amerikanischer Seesaibling (*Salvelinus namaycush*) (HAUER 1996), beide ausgesetzt.

## Amphibien, Reptilien

W. WEIßMAIR

In die Tabelle wurden der derzeit in den Standardwerken und aktuellen Österreichlisten akzeptierten Taxonomie folgend (GASC et al. 1997, CABELA et al. 2001, GOLLMANN 2007) 19 Amphibien- und 13 Reptilienarten/Unterarten aufgenommen. Wie auch bei anderen Wirbeltiergruppen ist die Systematik bei den Amphibien und Reptilien im Umbruch begriffen und in Diskussion. So wird z. B. von FROST et al. (2006) der Bergmolch als *Mesotriton alpestris* geführt, der Teichmolch als *Lissotriton vulgaris*.

## Amphibien

Von Moorfrosch (*Rana arvalis*) und Donau-Kammolch (*Triturus dobrogicus*) liegen auch in diesem Beobachtungszeitraum keine Nachweise vor. Das einzige Vorkommen der Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) im Europaschutzgebiet Traun-Donau-Auen existiert weiterhin; es verdichten sich die Anzeichen, dass es sich um ein reliktäres autochthones Vorkommen handelt. Die kleine, vollkommen isolierte Population ist seit der letzten Erhebung im Jahr 1998 etwa gleich geblieben (ca. 15-20 rufende Männchen im Frühjahr 2006). Zwischen 1998 und 2005 erfolgten keine gezielten Nachsuchen, in der Tabelle ist daher 1998 als letzter gesicherter Nachweis eingetragen.

Die Anzahl der oberösterreichischen Amphibientaxa ist einschließlich des Teichfrosches *Rana esculenta* gleich geblieben (19 Arten).

## Reptilien

Bemerkenswert sind mehrere Funde adulter Würfelnattern (*Natrix tessellata*) im Urfahrner Sammelgerinne im Norden der Stadt Linz von A. Kugler (Fotobelege vorhanden), z. B. im Jahr 2003. Bereits vor etwa 50 Jahren gelang dort ebenfalls eine Beobachtung einer Würfelnatter. Ob es sich um entkommene/ausgesetzte Tiere aus Terrarienhaltung handelt muss vorerst offen bleiben; weitere Nachsuchen und Recherchen sind notwendig. Noch unklarer Herkunft ist auch ein ganz aktueller Nachweis einer adulten Würfelnatter im unteren Trauntal (Thalheim/Wels, R. Klepsch, August 2006); er könnte ein Hinweis auf eine Ausbreitung in Oberösterreich sein.

Bei der Europäischen Sumpfschildkröte gelangen Beobachtungen von Einzelexemplaren an einem Gartenteich bzw. an einem Bombenrichter-Tümpel in einem Siedlungsgebiet. S. Weigl und J. Plass erfuhr im Herbst 2006 von alljährlichen (illegalen) Ansiedlungsversuchen in der Donauau nordöstlich von Alkoven.

Unter den Neozoen bei den Schildkröten ist die Rotwangen-Schmuckschildkröte (*Trachemys scripta elegans*) in Oberösterreich eher rückläufig (kaum aktuelle Beobachtungen), dafür wurde erstmals ein Ex. der Gelbwangen-Schmuckschildkröte (*T. s. scripta*) im Jahr 2002 im oberösterreichischen Zentralraum fotografisch dokumentiert.

Der Subspecies-Status der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) harrt nach wie vor einer genauen Überprüfung; chemosystematische Untersuchungen würden neue Erkenntnisse bringen.

An neuen Arten/Unterarten kommt die Gelbwangen-Schmuckschildkröte hinzu; die Taxazahl erhöht sich somit auf 13.

## Vögel

M. BRADER & G. AUBRECHT

90 von 393 Vogelarten wurden im Untersuchungszeitraum nicht nachgewiesen. Da alle ornithologischen Beobachtungsdaten in der Biodiversitäts-Datenbank ZOBODAT ([www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)) gespeichert werden, wurden in Tab. Vögel nicht die letzte Publikation angeführt, sondern mit dem Vermerk "Archiv OÖ. Landesmuseum" versehen.

Angaben, die in der Liste mit \*AFK gekennzeichnet sind, müssen mit Vorbehalt der Entscheidung der Avifaunistischen Kommission bei BirdLife Österreich betrachtet werden, weshalb Änderungen möglich sein können.

Kategorien nach British Ornithologists Union (1999):

- A** Arten, die als erkennbare Wildvögel mindestens einmal seit dem 1. Jänner 1950 beobachtet werden konnten
- B** Arten, die normalerweise in Kategorie A geführt würden, von denen aber seit dem 31. Dezember 1949 keine Beobachtungen vorliegen
- C** Arten, die ursprünglich vom Menschen (absichtlich oder unbeabsichtigt) eingeführt worden sind und die sich (ohne ständigen Nachschub aus Gefangenschaft) als Brutvögel etablieren konnten

- D** Arten, die normalerweise in den Kategorien A oder B geführt würden, wären da nicht Zweifel, ob sie jemals als Wildvögel aufgetreten sind
- E** Eingeführte, eingeschleppte oder aus Gefangenschaft entwichene Arten. Eventuelle Brutvorkommen können sich nicht auf Dauer halten.

Von der 4. oberösterreichischen Liste des Zeitraumes 1996 bis 2000 (AUBRECHT et al. 2001) wurden keine Arten gestrichen. Aufgrund einer Fehlbestimmung (Ei) wird der Kampfläufer (*Philomachus pugnax*) nicht mehr als Brutvogel geführt. Taxonomische Änderungen führten dazu, dass die Weißkopfmöwe (*Larus cachinnans*) nun in 2 Arten, Steppenmöwe (*Larus cachinnans*) und Mittelmeermöwe (*Larus michahellis*) aufgespalten wurde.

Wieder in die Liste aufgenommen wurden Zwergadler (*Hieraaetus pennatus*) (STEINER 2005) durch Anerkennung AFK, Seggenrohrsänger (*Acrocephalus paludicola*) (Manuskript FORSTINGER) und Berghänfling (*Carduelis flavirostris*) aufgrund GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER (1997).

Seit mehr als 10 Jahren nicht nachgewiesen sind:

- Wellenläufer (*Oceanodroma leucorhoa*)
- Zwergscharbe (*Phalacrocorax pygmaeus*)
- Zwerggans (*Anser erythropus*)
- Mönchsgeier (*Aegypius monachus*)
- Steppenweihe (*Circus macrourus*)
- Adlerbussard (*Buteo rufinus*)
- Schelladler (*Aquila clanga*)
- Kaiseradler (*Aquila heliaca*)
- Habichtsadler (*Hieraaetus fasciatus*)
- Rötelfalke (*Falco naumanni*)
- Steinhuhn (*Alectoris graeca*)
- Zwergsumpfhuhn (*Porzana pusilla*)
- Zwergtrappe (*Tetrax tetrax*)
- Großtrappe (*Otis tarda*)
- Seeregenpfeifer (*Charadrius alexandrinus*)
- Schwarzflügelbrachschwalbe (*Glareola nordmanni*)
- Spatelraubmöwe (*Stercorarius pomarinus*)
- Ringschnabelmöwe (*Larus delawarensis*)
- Lachseeschwalbe (*Sterna nilotica*)
- Steppenflughuhn (*Syrhaptes paradoxus*)
- Sperbereule (*Surnia ulula*)
- Blauracke (*Coracias garrulus*)

Ohrenlerche (*Eremophila alpestris*)  
Rötelschwalbe (*Hirundo daurica*)  
Spornpieper (*Anthus richardi*)  
Sprosser (*Luscinia luscinia*)  
Blaumerle (*Monticola solitarius*)  
Mariskensänger (*Acrocephalus melanopogon*)  
Alpenkrähe (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)  
Rosenstar (*Sturnus roseus*)  
Berghänfling (*Carduelis flavirostris*)  
Bindenkreuzschnabel (*Loxia leucoptera*)

sowie die Gefangenschaftsflüchtlinge

Kuhreiher (*Bubulcus ibis*)  
Rosaflamingo (*Phoenicopterus roseus*)  
Roter Flamingo (*Phoenicopterus ruber*)  
Kaisergans (*Anser canagicus*)  
Kastanienente (*Anas castanea*)  
Chukarhuhn (*Alectoris chukar*)  
Silberfasan (*Lophura nycthemera*)  
Diamantfasan (*Chrysolophus amherstiae*)  
Kalif. Schopfwachtel (*Callipepla californica*)  
Kronenkranich (*Balearica pavonina*)  
Blaustirnamazone (*Amazona aestiva*)  
Rotohrbülbül (*Pycnonotus jocosus*)

Von den oberösterreichischen Brutvogelarten wurden 44 im Untersuchungszeitraum nicht nachgewiesen. Mehr als 10 Jahre zurück liegen die Brutnachweise von:

Rothalstaucher (*Podiceps griseigena*)  
Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)  
Purpurreiher (*Ardea purpurea*)  
Rohrdommel (*Botaurus stellaris*)  
Moorente (*Aythya nyroca*)  
Fischadler (*Pandion haliaetus*)  
Rotmilan (*Milvus milvus*)  
Bartgeier (*Gypaetus barbatus*)  
Rotfußfalke (*Falco vespertinus*)  
Steinhuhn (*Alectoris graeca*)

Tüpfelsumpfhuhn (*Porzana porzana*)  
Kleines Sumpfhuhn (*Porzana parva*)  
Kranich (*Grus grus*)  
Säbelschnäbler (*Recurvirostra avosetta*)  
Triel (*Burhinus oedicnemus*)  
Sumpfohreule (*Asio flammeus*)  
Habichtskauz (*Strix uralensis*)  
Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)  
Alpensegler (*Apus melba*)  
Blauracke (*Coracias garrulus*)  
Blutspecht (*Picooides syriacus*)  
Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)  
Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)  
Schwarzstirnwürger (*Lanius minor*)  
Raubwürger (*Lanius excubitor*)  
Rotkopfwürger (*Lanius senator*)  
Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*)  
Ortolan (*Emberiza hortulana*)

Neu als Brutvögel nachgewiesen wurden im Untersuchungszeitraum Seidenreiher (*Egretta garzetta*) (BILLINGER 2003), Löffler (*Platalea leucorodia*) (REICHHOLF-RIEHM & SEGIETH 2004) und Zippammer (*Emberiza cia*) (PÜHRINGER 2002). Als historisch nachgewiesene Brutvögel (BRADER & PÜHRINGER 2003) wurden neu in die Liste aufgenommen Rohrdommel (*Botaurus stellaris*), Rotmilan (*Milvus milvus*), Kleines Sumpfhuhn (*Porzana parva*), Alpensegler (*Apus melba*), Blauracke (*Coracias garrulus*), Brachpieper (*Anthus campestris*), Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) und Ortolan (*Emberiza hortulana*).

Als neu nachgewiesene Arten wurden Gleitaar (*Elanus caeruleus*) (KRIEGER et al. 2004), Steppenkiebitz (*Vanellus gregarius*) (STADLER & PÜHRINGER 2004), Weißschwanzkiebitz (*Vanellus leucurus*) (SEGIETH 2002), Weißbürzelstrandläufer (*Calidris fuscicollis*) (SEGIETH 2002), Kurzzeihenlerche (*Calandrella brachydactyla*) (STADLER & PÜHRINGER 2006), Goldhähnchen-Laubsänger (*Phylloscopus proregulus*) (PÜHRINGER 2004), Isabellwürger (*Lanius isabellinus*) und Kappenammer (*Emberiza melanocephala*) (STADLER & PÜHRINGER 2006) bestätigt.

Als freilebende "Gefangenschaftsflüchtlinge" wurden neu registriert:

Nimmersatt (*Mycteria ibis*), Chilepfeifente (*Anas sibilatrix*), Hottentottenente (*Anas hottentota*), Virginia-Uhu (*Bubo virginianus*) und Weißscheitel-Rötel (*Cossypha niveicapilla*). Nachzutragen sind Kaisergans (*Anser canagicus*), Blaustirnamazone (*Amazona aestiva*) und Alexandersittich (*Psittacula eupatria*).

Folgende Arten wurden nach mehr als 10 Jahren wieder in Oberösterreich festgestellt:

Ringelgans (*Branta bernicla*) farbberingt

Stelzenläufer (*Himantopus himantopus*) (STADLER & PÜHRINGER 2005), gilt für den Brutnachweis

Bienenfresser (*Merops apiaster*) (ERDEI 2006), gilt für den Brutnachweis

Blutspecht (*Picoides syriacus*) (STADLER & PÜHRINGER 2006)

Rotkehlpieper (*Anthus cervinus*) (STADLER & PÜHRINGER 2006)

Rotkopfwürger (*Lanius senator*), vorbehaltlich AFK\*

Kiefernkreuzschnabel (*Loxia pytyopsittacus*) (STADLER & PÜHRINGER 2004)

Schneeammer (*Plectrophenax nivalis*) (STADLER & PÜHRINGER 2006)

### Säuger

J. PLASS

8 von 80 Säugerarten wurden im Untersuchungszeitraum nicht nachgewiesen. Seit mehr als 10 Jahren fehlen Nachweise von Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*), Gartenschläfer (*Eliomys quercinus*), Alpenwaldmaus (*Apodemus alpicola*), Hausratte (*Rattus rattus*), Sumpfbiber (*Myocastor coypus*), Manguste (*Herpestes ichneumon*) und Wildkatze (*Felis silvestris*).

Neu nachgewiesen wurden Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*) (REITER et al. 2005), Weißbrandfledermaus (*Pipistrellus kuhlii*) (PYSARCZUK et al. 2006), Schwarzschwanz-Präriehund (*Cynomys ludovicianus*) und Mink (*Mustela vison*).

Der Präriehund ist als Gefangenschaftsflüchtling einzustufen und der Mink wird als Neozoon in Zukunft genau zu dokumentieren sein.

Nach mehr als 10 Jahren wieder nachgewiesen wurden Feldspitzmaus (*Crocidura leucodon*), Birkenmaus (*Sicista betulina*) (ENGLEDER & ROTH 2006) und Goldschakal (*Canis aureus*) (PLASS 2007, im vorliegenden Band).

### Danksagung

Für die Beistellung von Diskussionsbeiträgen und Informationen für die Herpetologie danken wir Herrn Mag. Johannes Moser (BH Perg) und Dr. Alexander Schuster (Naturschutzabteilung, Land Oberösterreich). Die Vogelliste wurde von Dr. A. Ranner (Naturschutzabteilung, Burgenland) korrigiert und die Säugerliste von Frau Dr. F. Spitzenberger (Naturhist. Mus. Wien). Dr. Guido Reiter danken wir für die Bearbeitung der Fledermausliste.

### Zusammenfassung

Einschließlich der Dokumentationsperiode 2001 bis 2005 wurden in Oberösterreich 74 Fischarten, 19 Amphibienarten, 12 Reptilienarten, 393 Vogelarten (davon 209-211 als Brutvögel) und 80 Säugetierarten nachgewiesen, insgesamt 578 Wirbeltierarten. Alle Arten werden mit dem Jahr der Letztbeobachtung aufgelistet. Änderungen gegenüber früheren Listen werden diskutiert. Besondere Berücksichtigung finden Neozoen und Gefangenschaftsflüchtlinge.



## Literatur

- AESCHT E., GUSENLEITNER F. & G. AUBRECHT (2003): Zoologische Erstnachweise für Oberösterreich (1993-2002). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 347-376.
- AUBRECHT G. & M. AUBRECHT (1983): Beobachtungen am Nest des Rotkopfwürgers (*Lanius senator*). — Öko-L **6** (1): 29-32.
- AUBRECHT G. & G. MAYER (1986): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. — Linzer biol. Beitr. **18**: 191-238.
- AUBRECHT G. & G. MAYER (1991): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 2. Fassung. — Linzer biol. Beitr. **23**: 787-836.
- AUBRECHT G., BRADER M. & W. WEIBMAIR (1996): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 3. Fassung. — Beitr. zur Naturk. Oberösterreichs **4**: 303-335.
- AUBRECHT G., BRADER M., WEIBMAIR W. & G. ZAUNER (2001): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 4. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 515-551.
- BERG H.M. & O. SAMWALD (1989): Zum Auftreten der Zwergscharbe (*Phalacrocorax pygmaeus* PALLAS 1773) in Österreich. — Egretta **32**: 79-83.
- BEZZEL E. & W. WÜST (1964): Faunistische Kurzmitteilungen aus Bayern (3). — Anz. orn. Ges. Bayern **7**: 347-355.
- BILLINGER K. (2003): Erstbrutnachweis des Seidenreiher (*Egretta garzetta*) für Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **11** (1-2): 1-4.
- BRADER M. (1994): Die Wasservögel an der Enns im Stadtgebiet von Steyr, OÖ., von 1986 bis 1991. — Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz **37-39**: 91-138.
- BRADER M. & N. PÜHRINGER (2003): Ausgestorbene und verschollene Brutvögel und Vermehrungsgäste sowie unsichere bzw. fälschliche Angaben zu Oberösterreichs Brutvogelfauna. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 481-498.
- BRITISH ORNITHOLOGISTS UNION (1999): The British List. — Tring: 1-36.
- BRITTINGER C. (1866): Die Brutvögel Oberösterreichs nebst Angabe ihres Nestbaues und Beschreibung ihrer Eier. — **26**. Jber. Mus. Franc.-Carol.: 1-127.
- CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich: Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. — Umweltbundesamt, Wien: 1-880.
- ENGLEDER Th. & B. ROTH (2006): Ein weiterer Nachweis der Birkenmaus (*Sicista betulina* PALLAS 1779) im österreichischen Teil des Böhmerwaldes. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs, **16**: 483-486.
- ERDEI K. (2006): Brutnachweis des Bienenfressers (*Merops apiaster*) im südlichen Mühlviertel 2005. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **14** (1): 73-78.
- FROST D.R., GRANT T., FAIVOVICH J., BAIN R.H., HAAS A., HADDAD C.F.B., DE SÁ R.O., CHANNING A., WILKINSON M., DONNELLAN S.C., RAXWORTHY C.J., CAMPBELL J.A., BLOTTO B.L., MOLER P., DREWES R.C., NUSSBAUM R.A., LYNCH J.D., GREEN D.M. & W.C. WHEELER (2006): The Amphibian Tree of Life. — Bulletin of the American Museum of Natural History, 1-370.
- FRÜHAUF J. (2005): Rote Liste der Brutvögel (Aves) Österreichs. — In: ZULKA K.P. (Red.), Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Teil 1: Säugetiere, Vögel, Heuschrecken, Wasserkäfer, Netzflügler, Schnabelfliegen, Tagfalter. — Grüne Reihe des Lebensministeriums, Band **14** (1): 63-165, Böhlau Verlag.

- GASC J.P., CABELA A., CRNOBRNJA-ISAILOVIC J., DOLMEN D., GROSSENBACHER K., HAFFNER P., LESCURE J., MARTENS H., MARTINEZ RICA J.P., MAURIN H., OLIVEIRA M.E., SOFIANDIOU T.S., VEITH M. & A. ZUIDERWIJK (eds) (1997): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. — Societas Europaea Herpetologica & Museum National d'Histoire Naturelle (IEGP/SPN), Paris.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM U. & K. BAUER (1997): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. — Bd. 14, Passeriformes (5. Teil). Wiesbaden: 1-1966.
- GOLLMANN G. (2007): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). — In: ZULKA K.P. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Teil 2: Kriechtiere, Lurche, Fische, Nachtfalter, Weichtiere. Grüne Reihe des Lebensministeriums, Band 14/2: 37-60, Böhlau Verlag.
- HAUER W. (1996): Überraschung am Wolfgangsee. — Österr. Fischerei 49: 72.
- HECKEL J. & R. KNER (1858): Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie. — Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig: 1-388.
- HOLZER G. & G. HOLZER (1982): Erstnachweis der Brut des Blutspechtes (*Dendrocopus syriacus*) für Oberösterreich im Stadtgebiet von Linz. — Öko-L 4 (4): 18-22.
- KÄHSBAUER P. (1961): Cyclostomata, Teleostomi (Pisces). — Catalogus Faunae Austriae. Teil XXI aa. Wien: 1-56.
- KERSCHNER T. (1956): Linzer Markt für Süßwasserfische, insbesondere in seiner letzten Blüte vor dem ersten Weltkrieg. — Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz 1956: 119-155.
- KÖPF J. (1983): Wildkatze erlegt. — Der OÖ. Jäger 10 (19): 23.
- KRIEGER H., SCHMALZER A. & M. BRADER (2004): Eine neue Vogelart für Oberösterreich – der Gleitaar (*Elanus caeruleus*). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 12 (1): 69-76.
- MARTYS M. (1989): Großtrappen (*Otis tarda*) auf Winterflucht in Oberösterreich. — Egretta 32: 17-18.
- MAYER G. (1958): Spornpieper (*Anthus richardi*) in Oberösterreich. — J. Orn. 99: 22.
- MAYER G. (1960): Der Linzer Raum als Standort der letzten oberösterreichischen Kolonien des Graureihers (*Ardea cinerea*). — Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz 1960: 327-346.
- MAYER G.Th. (1986): Oberösterreichs verschwundene Brutvögel. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 131: 129-155.
- MAYER G.Th. (1997): Die Vögel des mittleren Steyrtales (Oberösterreich) und angrenzender Gebiete. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 142: 421-445.
- MERWALD F. (1965): Die Amphibien und Reptilien der Steyregger Auen. — Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz 11: 307-317.
- MIKSCHI E. (2005): Fische. — In: WALLNER R.M. (Red.), Aliens. Neobiota in Österreich. Grüne Reihe des Lebensministeriums, Band 15. Böhlau-Verlag, Wien: 133-147.
- PILS E. (1992): Erster Brutnachweis der Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*) für Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ. 1: 3-4.
- PLASS J. (2007): Dokumentation einer zweiten Einwanderungswelle des Goldschakals *Canis aureus* LINNAEUS 1758 in Österreich aus den Jahren 2003-2006. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 17: 55-68.
- PÜHRINGER N. (2002): Die Zippammer (*Emberiza cia*) als Brutvogel in Oberösterreich. — Egretta 45 (2): 146-152.
- PÜHRINGER N. (2004): Erster Nachweis des Goldhähnchen-Laubsängers (*Phylloscopus proregulus*) aus Österreich im Almtal/Oberösterreich. Egretta 47 (2): 147-150.
- PÜHRINGER N., STADLER S. & B. WEISSENBRUNNER (2002): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2001, ausgenommen Brutvögel. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 10 (1): 19-41.

- PYSARCZUK S., JERABEK M. & G. REITER (2006): Artenschutzprojekt Fledermäuse Oberösterreich 2006. — Unveröffentl. Endbericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz und der Umweltakademie, Linz: 1-62.
- RANNER A. (2003): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1999-2000. 4. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — *Egretta* **46** (2): 109-135.
- REICHHOLF J. (1966): Untersuchungen zur Ökologie der Wasservögel der Stauseen am Unteren Inn. — *Anz. Orn. Ges. Bayern* **7**: 536-604.
- REICHHOLF J. (1976): Faunistische Daten zur Vogelwelt der Stauseen am unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **2**: 225-230.
- REICHHOLF J. (1978): Faunistische Daten zur Vogelwelt der Stauseen am unteren Inn (2). — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **2**: 383-390.
- REICHHOLF-RIEHM H. (1977): Ein Habichtsadler (*Hieraaetus fasciatus*) am unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **3**: 29-30.
- REICHHOLF-RIEHM H. & F. SEGIETH (2004): Brutversuch von Löfflern (*Platalea leucorodia*) am Unteren Inn. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **12** (1): 25-28.
- REITER G., PYSARCZUK S. & M. JERABEK (2005): Erste Nachweise der Mückenfledermaus, *Pipistrellus pygmaeus* (LEACH 1825) (Chiroptera, Vespertilionidae) in Oberösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **14**: 349-355.
- RESCH J. (1993): Ein Sprosser (*Luscinia luscinia*) im Kremstal. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **1** (2): 13.
- SEGIETH F. (2002): Ein Weißbürzel-Strandläufer (*Calidris fuscicollis*) am Unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **8**: 151-152.
- SEGIETH F. (2002): Ein Weißschwanzkiebitz (*Chettusia leucurus*) am Unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **8**: 153-154.
- SPINDLER T. (1997): Fischfauna in Österreich. Ökologie – Gefährdung – Bioindikation – Fischerei – Gesetzgebung. — *Monographien Bundesministerium f. Umwelt* **87**: 1-140.
- SPITZENBERGER F. (2005): Rote Liste der Säugetiere Österreichs. — In: ZULKA K.P. (Red.), Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Teil 1: Säugetiere, Vögel, Heuschrecken, Wasserkäfer, Netzflügler, Schnabelfliegen, Tagfalter. – *Grüne Reihe des Lebensministeriums*, Band **14** (1): 45-62, Böhlau Verlag.
- STADLER S. & N. PÜHRINGER (2004): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2003. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **12** (2): 39-78.
- STADLER S. & N. PÜHRINGER (2005): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2004. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **13** (1): 79-101.
- STADLER S. & N. PÜHRINGER (2006): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2005. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **14** (1): 79-110.
- STEINER H. (2005): Erster Zwergadler-Nachweis (*Hieraaetus pennatus*) für Oberösterreich und Diskussion limitierender Faktoren. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **13** (1): 73-78.
- TSCHUSI ZU SCHMIDHOFFEN V.V. (1908): Das Faust- oder Steppenhuhn *Syrhaptus paradoxus* (FALL.). — *Weidmannheil* **20**.
- WATZINGER A. (1913): Die Brutvögel der Umgebung von Gmunden und Lambach. — *Orn. Jb.* **24**: 1-27.
- WEIBMAIR W. (1999): Die Amphibienfauna der Traun-Donau-Krems-Auen im Stadtgebiet von Linz. — *Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz* **44**: 149-189.
- WEIBMAIR W. (2005): Monitoring ausgewählter Amphibienwanderstrecken Oberösterreichs. Endbericht für das Jahr 2004. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wolfen: 1-36.

- WIESNER C. (2005): New records of non-indigenous gobies (*Neogobius* spp.) in the Austrian Danube. — J. Appl. Ichthyol. **21**: 324-327.
- WOLFF P., HERZIG-STRACHIL B. & K. BAUER (1980): *Rattus rattus* (LINNÉ 1758) und *Rattus norvegicus* (BERKENHOUT 1769) in Österreich und deren Unterscheidung an Schädel und postcranialen Skelett (Mammalia austriaca 4). — Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum **9** (3): 141-188.
- WOLFRAM G. & E. MIKSCHI (2007): Rote Liste der Fische (Pisces) Österreichs. — In: ZULKA K.P. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs, Teil 2: Kriechtiere, Lurche, Fische, Nachtfalter, Weichtiere. — Grüne Reihe des Lebensministeriums, Band **14** (2). Böhlau-Verlag, Wien: 61-198.
- ZAUNER G. (1997): Acipenseriden in Österreich. — Österr. Fischerei **50**: 183-187.

Anschriften der Verfasser: Dr. Gerhard AUBRECHT  
Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen  
Wirbeltiersammlung  
Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73  
A-4040 Linz, Austria  
E-Mail: [g.aubrecht@landesmuseum.at](mailto:g.aubrecht@landesmuseum.at)

Martin BRADER  
St. Berthold-Allee 2  
A-4451 Garsten, Austria  
E-Mail: [martin.brader@utanet.at](mailto:martin.brader@utanet.at)

Jürgen PLASS  
Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen  
Wirbeltiersammlung  
Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73  
A-4040 Linz, Austria  
E-Mail: [j.plass@landesmuseum.at](mailto:j.plass@landesmuseum.at)

Mag. Werner WEIBMAIR  
Technisches Büro für Biologie  
Johann-Puch-Gasse 6  
A-4523 Neuzeug, Austria  
E-Mail: [w.weissmair@eduhi.at](mailto:w.weissmair@eduhi.at)

D.I. Dr. Gerald ZAUNER  
Mag. Clemens RATSCHAN  
Technisches Büro für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft  
Marktstraße 53  
4090 Engelhartzell, Austria  
E-Mail: [zauner@ezb-fluss.at](mailto:zauner@ezb-fluss.at)  
[ratschan@ezb-fluss.at](mailto:ratschan@ezb-fluss.at)

Nr.	Art		Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen	RL 2007
	Petromyzontidae				
1	Ukrainisches Bachneunauge	<i>Eudontomyzon mariae</i>	1998	Uiblein et al. (Vöckla)	VU
2	Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>	2005	Zauner & Ratschan	EN
3	Acipenseridae				
	Sterlet	<i>Acipenser ruthenus</i>	2005	Zauner, autochthone Pop. bei Engelhartzell	CR
4	Waxdick	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	ca. 1850	HECKEL & KNER (1858)	RE
5	Glattdick	<i>Acipenser nudiiventris</i>	ca. 1850	HECKEL & KNER (1858)	RE
6	Sternhausen	<i>Acipenser stellatus</i>	ca. 1850	HECKEL & KNER (1858)	RE
7	Hausen	<i>Huso huso</i>	ca. 1850	KÄHSBAUER (1961)	RE
8	Löffelstör	<i>Polyodon spatula</i>	1996	ZAUNER (1997)	NE
9	Anguillidae				
	Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	2005	Zauner, ausgesetzt	RE
10	Esocidae				
	Hecht	<i>Esox lucius</i>	2005	Zauner & Ratschan	NT
11	Coregonidae				
	Renke	<i>Coregonus</i> sp. <sup>1</sup>	2004	Gassner	*
	Thymallidae				
12	Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	2005	Zauner & Ratschan	VU

<sup>1</sup> *Coregonus* sp.: ist in eine Vielzahl von Taxa aufzusplitten, siehe WOLFRAM & MIKŠIČI 2007, daher kein Gefährdungsgrad für *Coregonus* sp. anzugeben. Aufgrund zu geringen aktuellen Wissens ist die Aufnahme von diesen vorläufigen Taxa in diese Liste wenig sinnvoll

Nr.	Art		Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen	RL 2007
	<b>S a l m o n i d a e</b>				
13a	Bachforelle	<i>Salmo trutta f. fario</i>	2005	Zauner & Ratschan	NT
13b	Seeforelle	<i>Salmo trutta f. lacustris</i>	2004	Gassner	
14	Regenbogenforelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2005	Zauner & Ratschan, ausgesetzt	NE
15	<b>Huchen</b>	<i>Hucho hucho</i>	2005	Schotzko & Jagsch, Besatz	EN
16	Seesaibling	<i>Salvelinus umbla</i>	2004	Gassner	LC
17	Amerik. Seesaibling	<i>Salvelinus namaycush</i>	1996	HAUER (1996)	NE
18	Bachsaibling	<i>Salvelinus fontinalis</i>	2005	Zauner & Ratschan, ausgesetzt	NE
	<b>C y p r i n i d a e</b>				
19	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	2005	Zauner & Ratschan, ausgesetzt	EN
20	Weißer Amur	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	2005	Zauner & Ratschan, ausgesetzt	NE
21	Brachse	<i>Abramis brama</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
22	<b>Zope</b>	<i>Abramis ballerus</i>	1990	Zauner	EN
23	Zobel	<i>Abramis sapa</i>	2005	Zauner & Ratschan	EN
24	Laube	<i>Alburnus alburnus</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
25	Schneider	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	2005	Siligato & Grumpinger	LC
26	Rapfen	<i>Aspius aspius</i>	2005	Zauner & Ratschan	EN
27	Barbe	<i>Barbus barbus</i>	2005	Zauner & Ratschan	NT
28	Semling	<i>Barbus sp. (petenyi-Gruppe)</i>	1998	Zauner, Coll. OÖLM	CR

Nr.	Art		Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen	RL 2007
29	Güster	<i>Abramis bjoerkna</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
30	Karassche	<i>Carassius carassius</i>	2005	Siligato & Gumpinger	EN
31	Giebel	<i>Carassius gibelio</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
32	Seelaube	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
33	Nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	2005	Zauner & Ratschan	NT
34	Weißflossengründling	<i>Gobio albipinnatus</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
35	Kesslergründling	<i>Gobio kessleri</i>	1998	Zauner	EN
36	Gründling	<i>Gobio gobio</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
37	<b>Steingressling</b>	<i>Gobio uranoscopus</i>	vor 1956	KERSCHNER (1956)	CR
38	<b>Marmorkarpfen</b>	<i>Hypophthalmichthys ari- stichthys nobilis</i>	vor 1995	OÖ., nach SPINDLER (1997), ausgesetzt	NE
39	<b>Tolstolob</b>	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1984	Müller G. in Arch. OÖLM, ausgesetzt	NE
40	<b>Moderlieschen</b>	<i>Leucaspis delineatus</i>	2005	Zauner & Ratschan	EN
41	Aitel	<i>Leuciscus cephalus</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
42	Nerfling	<i>Leuciscus idus</i>	2005	Zauner & Ratschan	EN
43	Hasel	<i>Leuciscus leuciscus</i>	2005	Zauner & Ratschan	NT
44	Strömer	<i>Leuciscus souffia</i>	2005	Ratschan	EN
45	Sichling	<i>Pelecus cultratus</i>	2005	Zauner & Ratschan	NT
46	Eilritze	<i>Phoxinus phoxinus</i>	2005	Zauner & Ratschan	NT

Nr.	Art		Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen	RL 2007
47	Blaubandbärbling	<i>Pseudorasbora parva</i>	2005	Zauner & Ratschan	NE
48	Bitterling	<i>Rhodeus amarus</i>	2005	Zauner & Ratschan	VU
49	Rotauge	<i>Rutilus rutilus</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
50	Frauennerfling	<i>Rutilus pigus</i>	2002	Zauner	EN
51	Perlfisch	<i>Rutilus meidingeri</i>	2005	Siligato & Gumpinger	EN
52	Rotfeder	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
53	Schleie	<i>Tinca tinca</i>	2005	Zauner & Ratschan	VU
54	Seerüßling	<i>Vimba elongata</i>	2004	Gassner	EN
55	Rußnase	<i>Vimba vimba</i>	2005	Zauner & Ratschan	VU
	Cobitidae				
56	"Steinbeißer"	<i>Cobitis</i> sp.	2002	Siligato & Gumpinger	VU
57	Schlammpeitzger	<i>Misgurnus fossilis</i>	2002	Siligato & Gumpinger	CR
58	Schmerle	<i>Barbatula barbatula</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
	Ictaluridae				
59	Zwergwels	<i>Ictalurus nebulosus</i>	vor 1956 ?	KERSCHNER (1956), SPINDLER (1997) nicht OÖ.	NE
	Siluridae				
60	Wels	<i>Silurus glanis</i>	2005	Zauner & Ratschan	VU
	Centrarchidae				
61	Sonnenbarsch	<i>Lepomis gibbosus</i>	vor 1995	OÖ., nach SPINDLER (1997)	NE



Nr.	Art		Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen	RL 2007
62	G a d i d a e Aalrutte	<i>Lota lota</i>	2005	Zauner & Ratschan	VU
63	G a s t e r o s t e i d a e Dreistachliger Stichling	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	2005	Zauner & Ratschan	NE
64	C o t t i d a e <b>Koppe</b>	<i>Cottus gobio</i>	2005	Zauner & Ratschan	NT
65	P e r c i d a e Flussbarsch	<i>Perca fluviatilis</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
66	Donaukaulbarsch	<i>Gymnocephalus baloni</i>	2005	Zauner & Ratschan	VU
67	Kaulbarsch	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	2005	Zauner & Ratschan	LC
68	Schrätzer	<i>Gymnocephalus schraetser</i>	2005	Zauner & Ratschan	VU
69	Zander	<i>Sander lucioperca</i>	2005	Zauner & Ratschan	NT
70	Zingel	<i>Zingel zingel</i>	2005	Zauner & Ratschan	VU
71	Streber	<i>Zingel streber</i>	2005	Zauner & Ratschan	EN
72	G o b i i d a e Marmorierter Grundel	<i>Proterorhinus marmoratus</i>	2005	Zauner & Ratschan, eingeschleppt	EN
73	Kesslergrundel	<i>Neogobius kessleri</i>	2005	Zauner & Ratschan, eingeschleppt	NE
74	Schwarzgrundel	<i>Neogobius melanostomus</i>	2005	Zauner & Ratschan, eingeschleppt	NE

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen	RL 2007
1	Salamandridae Bergmolch	2005	Arch. OÖLM	NT
2	Kammolch	2005	J. Moser	EN
3	Alpenkammolch	2005	Arch. OÖLM	VU
4	Donaukammolch	1964	MERWALD (1965)	EN
5	Teichmolch	2005	Arch. OÖLM	NT
6	Alpensalamander	2005	Arch. OÖLM	NT
7	Feuersalamander	2005	Arch. OÖLM	NT
8	Discoglossidae Gelbbauchunke	2005	Arch. OÖLM	VU
9	Rotbauchunke	1998	WEISMAIR (1999)	VU
10	Pelobatidae Knoblauchkröte	2004	WEISMAIR (2005)	EN
11	Bufo nidae Erdkröte	2005	Arch. OÖLM	NT
12	Wechselkröte	2005	Arch. OÖLM	VU

Nr.	Art	Letzbeob.	Quelle & Bemerkungen	RL 2007
13	Hylidae Laubfrosch	2005	Arch. OÖLM	VU
14	Ranidae Moorfrosch	1987	SOCHUREK (1987)	VU
15	Springfrosch	2005	Arch. OÖLM	NT
16	Teichfrosch	2005	Arch. OÖLM	VU
17	Kl. Wasserfrosch	2004	A. Schuster	VU
18	Seefrosch	2005	Arch. OÖLM	VU
19	Grasfrosch	2005	Arch. OÖLM	NT

Nr.	Art	Letzbeob.	Quelle & Bemerkungen	RL 2007
1	Emydidae Europäische Sumpfschildkröte	2001	Arch. OÖLM (Gartenteich)	CR
2	Rotwangen-Schmuckschildkröte	2005	Arch. OÖLM	
3	Gelbwangen-Schmuckschildkröte	2002	Arch. OÖLM (Fotobeleg)	
	Anguillidae			
4	Blindschleiche	2005	Arch. OÖLM	NT

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen	RL 2007
5	Lacertidae Zauneidechse	2005	Arch. OÖLM	NT
6	Smargadeidechse	2004	Arch. OÖLM	EN
7	Mauereidechse	2004	Arch. OÖLM	EN
8	Bergeidechse	2005	Arch. OÖLM	NT
9	Colubridae Ringelnatter	2005	Arch. OÖLM	NT
10	Würfelnatter	2003	Arch. OÖLM (Fotobeleg)	EN
11	Schlingnatter	2005	Arch. OÖLM	VU
12	Äskulapnatter	2005	Arch. OÖLM	NT
13	Viperidae Kreuzotter	2005	Arch. OÖLM	VU

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
	Gaviiformes				
1	*Eistaucher	A		2000	AFK anerkannt
2	*Gelbschnabeistaucher	A		1996	AFK anerkannt
3	Prachtaucher	A		2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
4	Sterntaucher	<i>Gavia stellata</i>	A		2005	Arch. OÖLM
	Podicipediformes					
5	Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
6	Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
7	Rothalstaucher	<i>Podiceps griseigena</i>	A	1989	2005	Mittendorfer, Arch. OÖLM
8	Ohrentaucher	<i>Podiceps auritus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
9	Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	A	1999	2005	Grün, Arch. OÖLM
	Procellariiformes					
10	*Wellenläufer	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	B		1921	Coll. OÖLM
11	*Sturmschwalbe	<i>Hydrobates pelagicus</i>	A		1999	Coll. OÖLM., AFK anerkannt
	Pelecaniformes					
12	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1954	2005	MAYER (1960), Arch. OÖLM
13	*Zwergscharbe	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	A		1961	Coll. OÖLM, BERG & SAMWALD (1989)
	Ciconiiformes					
14	Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
15	Purpureiher	<i>Ardea purpurea</i>	A	1971	2005	Erlinger, Arch. OÖLM
16	Silberreiher	<i>Casmerodius albus</i>	A		2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
17	Seidenreiher	<i>Egretta garzetta</i>	A	2003	2005	Arch. OÖLM
18	Rallenreiher	<i>Ardeola ralloides</i>	A		2001	Arch. OÖLM
19	Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
20	Zwergdommel	<i>Isobrychus minutus</i>	A	2000	2005	Arch. OÖLM
21	Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	A	19. Jhd.	2005	Arch. OÖLM
22	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
23	Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
24	Löffler	<i>Platalea leucorodia</i>	A	2003	2005	Arch. OÖLM; REICHHOLF-RIEHM (2005)
25	*Sichler	<i>Plegadis falcinellus</i>	A		2004	AFK anerkannt
	A n s e r i f o r m e s					
26	Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	A,C	2005	2005	Arch. OÖLM
27	Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
28	Saatgans	<i>Anser fabalis</i>	A		2005	Arch. OÖLM
29	Bläßgans	<i>Anser albifrons</i>	A		2005	Arch. OÖLM
30	*Zwerggans	<i>Anser erythropus</i>	A		1952	Arch. OÖLM
31	Graugans	<i>Anser anser</i>	A,C	2005	2005	Arch. OÖLM
32	Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>	C	2005	2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
33	<sup>2</sup> Nonnengans	<i>Branta leucopsis</i>	A (1997),E	1997	2005	Arch. OÖLM
34	*Ringelgans	<i>Branta bernicla</i>	B,E		2004	Arch. OÖLM (farbberingt)
35	<sup>2</sup> Rostgans	<i>Tadorna ferruginea</i>	C		2005	Arch. OÖLM
36	Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
37	Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	A		2005	Arch. OÖLM
38	Schnatterente	<i>Anas strepera</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
39	<sup>3</sup> Krickente	<i>Anas crecca</i>	A	2004	2005	Arch. OÖLM
40	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
41	Spießente	<i>Anas acuta</i>	A		2005	Arch. OÖLM
42	Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
43	*Blauflügelente	<i>Anas discors</i>	A		1996	AFK anerkannt
44	Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	A	2004	2005	Arch. OÖLM
45	Kolbenente	<i>Netta rufina</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
46	Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
47	Moorente	<i>Aythya nyroca</i>	A	1989	2005	Arch. OÖLM
48	Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
49	*Ringschnabelente	<i>Aythya collaris</i>	A		1999	AFK anerkannt
50	Bergente	<i>Aythya marila</i>	A		2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
51	Eiderente	A		2005	Arch. OÖLM
52	Eisente	A		2005	Arch. OÖLM
53	Trauerente	A		2004	Arch. OÖLM
54	Samtente	A		2005	Arch. OÖLM
55	Schellente	A	2005	2005	Arch. OÖLM
56	Zwergsäger	A		2005	Arch. OÖLM
57	Mittelsäger	A		2005	Arch. OÖLM
58	Gänsesäger	A	2005	2005	Arch. OÖLM
	<i>Accipitriformes</i>				
59	Fischadler	A	1932	2005	Arch. Kerschner, Arch. OÖLM
60	Wespenbussard	A	2005	2005	Arch. OÖLM
61	*Gleitaar	A		2003	AFK anerkannt
62	Schwarzmilan	A	2003	2005	Arch. OÖLM
63	Rotmilan	A	um 1890	2005	Arch. OÖLM
64	Seeadler	A		2005	Arch. OÖLM
65	<sup>2</sup> Bartgeier	B, E	1835	2005	BRITTINGER (1866), Arch. OÖLM
66	*Gänsegeier	A, E		2003	AFK anerkannt
67	*Mönchsgeier	B		1842	Arch. OÖLM



Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
68	*Schlangenadler	<i>Circus gallicus</i>	A		2005	vorbehaltlich AFK
69	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
70	Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
71	*Steppenweihe	<i>Circus macrourus</i>	A		1983	AFK anerkannt
72	Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	A		2004	Arch. OÖLM
73	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
74	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
75	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
76	Rauhfußbussard	<i>Buteo lagopus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
77	*Adlerbussard	<i>Buteo rufinus</i>	A		1961	Coll. OÖLM
78	*Schreiadler	<i>Aquila pomarina</i>	A		1997	AFK anerkannt
79	*Schelladler	<i>Aquila clanga</i>	B		1947	Coll. OÖLM
80	*Kaiseradler	<i>Aquila heliaca</i>	A		1973	Coll. OÖLM
81	<sup>4</sup> Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	2004	2005	Arch. OÖLM
82	*Zwergadler	<i>Hieraetus pennatus</i>	A		2004	STEINER (2004), AFK anerkannt
83	*Habichtsadler	<i>Hieraetus fasciatus</i>	A		1977	REICHHOLF-RIEHM (1977)
	Falco n i f o r m e s					
84	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
85	*Rötelfalke	<i>Falco naumanni</i>	B		1941	Coll. OÖLM
86	Rotfußfalke	<i>Falco vespertinus</i>	A	1926	2005	Steinparz, Arch. OÖLM
87	Merlin	<i>Falco columbarius</i>	A		2005	Arch. OÖLM
88	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
89	*Sakerfalke	<i>Falco cherrug</i>	A, D		1998	AFK anerkannt
90	Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
	G a l l i f o r m e s					
91	Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
92	Alpenschnepf	<i>Lagopus mutus</i>	A	2003	2005	Arch. OÖLM
93	Birchuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	A	2000	2005	Arch. OÖLM
94	Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
95	*Steinhuhn	<i>Alectoris graeca</i>	A	1964	1964	Arch. Kerschner
96	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
97	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2004	2005	Arch. OÖLM
98	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	C	2005	2005	Arch. OÖLM
	G r u i f o r m e s					
99	Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
100	Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	A	1992	2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
101	Kleines Sumpfhuhn	<i>Porzana parva</i>	A	19. Jhd.	2005	Arch. OÖLM
102	*Zwergsumpfhuhn	<i>Porzana pusilla</i>	A		1964	REICHOLF (1966)
103	Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
104	Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
105	Bläßhuhn	<i>Fulica atra</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
106	Kranich	<i>Grus grus</i>	A	1885	2005	TSCHUSI (1915)
107	*Zwergtrappe	<i>Tetrax tetrax</i>	A	?	1967	Coll. OÖLM
108	Großtrappe	<i>Otis tarda</i>	A		1987	MARTYS (1989)
	<b>C h a r a d r i i f o r m e s</b>					
109	Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
110	Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	A		2005	Arch. OÖLM
111	Flußregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
112	*Seeregenpfeifer	<i>Charadrius alexandrinus</i>	A		1979	seit 1980 kein Nachweis anerkannt
113	*Mornellregenpfeifer	<i>Eudromias morinellus</i>	A		1996	AFK anerkannt
114	Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>	A		2005	Arch. OÖLM
115	Kiebitzregenpfeifer	<i>Pluvialis squatarola</i>	A		2005	Arch. OÖLM
116	*Steppenkiebitz	<i>Vanellus gregarius</i>	A		2004	AFK anerkannt

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
117	*Weißschwanzkiebitz	A		2001	AFK anerkannt
118	Kiebitz	A	2005	2005	Arch. OÖLM
119	Alpenstrandläufer	A		2005	Arch. OÖLM
120	Knütt	A		2005	Arch. OÖLM
121	Sanderling	A		2005	Arch. OÖLM
122	Zwergstrandläufer	A		2005	Arch. OÖLM
123	Temminckstrandläufer	A		2005	Arch. OÖLM
124	*Weißbürzelstrandläufer	A		2001	AFK anerkannt
125	Sichelstrandläufer	A		2005	Arch. OÖLM
126	*Graubruststrandläufer	A		2005	AFK anerkannt
127	*Sumpfläufer	A		1999	AFK anerkannt
128	Kampfläufer	A		2005	Arch. OÖLM
129	Zwergschnepfe	A		2005	Arch. OÖLM
130	Bekassine	A	2005	2005	Lieb mdl.
131	*Doppelschnepfe	A		1998	AFK anerkannt
132	Waldschnepfe	A	2005	2005	Arch. OÖLM
133	Uferschnepfe	A	2005	2005	Eisner mdl.
134	Pfuhlschnepfe	A		2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
135	Regenbrachvogel	A		2005	Arch. OÖLM
136	Großer Brachvogel	A	2005	2005	Arch. OÖLM
137	Dunkler Wasserläufer	A		2005	Arch. OÖLM
138	Rotschenkel	A		2005	Arch. OÖLM
139	Teichwasserläufer	A		2005	Arch. OÖLM
140	Grünschenkel	A		2005	Arch. OÖLM
141	Waldwasserläufer	A		2005	Arch. OÖLM
142	Bruchwasserläufer	A		2005	Arch. OÖLM
143	*Terekwasserläufer	A		2000	AFK anerkannt
144	Flußuferläufer	A	2005	2005	Arch. OÖLM
145	Steinwälzer	A		2005	Arch. OÖLM
146	Odinshühnchen	A		2005	Arch. OÖLM
147	*Thorshühnchen	A		1998	AFK anerkannt
148	Stelzenläufer	A	2004	2005	Arch. OÖLM
149	Säbelschnäbler	A	1971	2004	Erlinger, Arch. OÖLM
150	Triel	A	1910	2001	Coll. OÖLM, Arch. OÖLM
151	*Rotflügelbrachschwalbe	A		1998	AFK anerkannt
152	*Schwarzflügelbrachschwalbe	A		1967	Erlinger

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
153	*Große Raubmöwe	<i>Stercorarius skua</i>	A		1996	AFK anerkannt
154	*Spatelraubmöwe	<i>Stercorarius pomarinus</i>	A		1994	AFK anerkannt
155	*Schmarotzerraubmöwe	<i>Stercorarius parasiticus</i>	A		1995	AFK anerkannt
156	*Falkenraubmöwe	<i>Stercorarius longicaudus</i>	A		1996	AFK anerkannt
157	*Dreizehenmöwe	<i>Rissa tridactyla</i>	A		2005	AFK anerkannt
158	Zwergmöwe	<i>Larus minutus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
159	Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
160	Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
161	*Ringschnabelmöwe	<i>Larus delavarensis</i>	A		1994	AFK anerkannt
162	Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	A	2004	2005	Arch. OÖLM
163	Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
164	Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
165	Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	A		2005	Arch. OÖLM
166	Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
167	*Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>	A		1999	AFK anerkannt
168	*Zwergseeschwalbe	<i>Sterna albifrons</i>	A		1997	AFK anerkannt
169	Flußseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	A	2004	2005	Arch. OÖLM
170	*Brandseeschwalbe	<i>Sterna sandvicensis</i>	A		1998	AFK anerkannt

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
171	Raubseeschwalbe	<i>Sterna caspia</i>	A		2005	Arch. OÖLM
172	*Lachseeschwalbe	<i>Sterna nilotica</i>	A		1975	REICHHOLF (1976)
173	*Küstenseeschwalbe	<i>Sterna paradisea</i>	A		1995	AFK anerkannt
174	Weißbartseeschwalbe	<i>Chlidonias hybridus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
175	Weißflügelseeschwalbe	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
176	Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	A		2005	Arch. OÖLM
	Pteroclidiformes					
177	*Steppenhuhn	<i>Syrhaptes paradoxus</i>	B		1887	TSCHUSI (1908)
	Columbiformes					
178	Straßentaube	<i>Columba livia</i>	C	2005	2005	Arch. OÖLM
179	Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
180	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
181	Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
182	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	A	2000	2005	Arch. OÖLM
	Cuculiformes					
183	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
	Strigiformes					
184	Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
185	*Zwergohreule	<i>Otus scops</i>	A	1999	2005	AFK anerkannt
186	Uhu	<i>Bubo bubo</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
187	Waldohreule	<i>Asio otus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
188	Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	A	1931	2004	Arch. Kerschner, Arch. OÖLM
189	*Sperbereule	<i>Surnia ulula</i>	B		1915	Coll. OÖLM
190	Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
191	Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
192	Rauhfußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
193	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
194	*Habichtskauz	<i>Strix uralensis</i>	B,D	ca. 1851	2005	MAYER (1986), Archiv OÖLM
	Caprimulgiformes					
195	Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	vor 1913	2004	WATZINGER (1913), Arch. OÖLM
	Apodiformes					
196	Mauersegler	<i>Apus apus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
197	*Alpensegler	<i>Apus melba</i>	A	19. Jhd.	2004	AFK anerkannt
	Coraciiformes					
198	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
199	Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
200	*Blauracke	<i>Coracias garrulus</i>	A	1936/37 (?)	1986	Erlinger



Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
201	Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
	P i c i f o r m e s					
202	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
203	Grauspecht	<i>Picus canus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
204	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
205	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
206	Buntspecht	<i>Picoides major</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
207	Blutspecht	<i>Picoides syriacus</i>	A	1982	2005	HOLZER & HOLZER (1982)
208	Mittelspecht	<i>Picoides medius</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
209	Weißrückenspecht	<i>Picoides leucotos</i>	A	2004	2005	Arch. OÖLM
210	Kleinspecht	<i>Picoides minor</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
211	Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
	P a s s e r i f o r m e s					
212	*Kurzzeihenlerche	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A		2005	AFK anerkannt
213	Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	A	1997	1999	Arch. OÖLM
214	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	A	2005	2005	Krieger mdl.
215	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
216	*Ohrenlerche	<i>Eremophila alpestris</i>	A		1969	Arch. OÖLM

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
217	Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
218	<sup>4</sup> Felsenschwalbe	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
219	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
220	*Rötelschwalbe	<i>Hirundo daurica</i>	A		1993	AFK anerkannt
221	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
222	*Spornpieper	<i>Anthus richardi</i>	A		1955	MAYER (1958)
223	Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	A	1942	2005	Arch. OÖLM
224	Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
225	Wiesenieper	<i>Anthus pratensis</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
226	Rotkehlpieper	<i>Anthus cervinus</i>	A		2005	Arch. OÖLM.
227	Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
228	<sup>5</sup> Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	A	1999	2005	Maskenstelze 2001 AFK anerk.
229	Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
230	<sup>6</sup> Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
231	*Zitronenstelze	<i>Motacilla citreola</i>	A		2003	AFK anerkannt
232	Seidenschwanz	<i>Bombycilla garrulus</i>	A		2005	Arch. OÖLM
233	Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
234	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
235	Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
236	<sup>4</sup> Alpenbraunelle	<i>Prunella collaris</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
237	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
238	*Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>	A		1993	AFK anerkannt, RESCH (1993)
239	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	1997	2005	Arch. OÖLM
240	Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
241	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
242	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
243	Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
244	<sup>7</sup> Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
245	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	2000	2005	Arch. OÖLM
246	Steinrötel	<i>Monticola saxatilis</i>	A		1999	Arch. OÖLM
247	*Blaumerle	<i>Monticola solitarius</i>	B		1937	MAYER G.Th. (1997)
248	Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
249	Amsel	<i>Turdus merula</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
250	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
251	Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
252	Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	A		2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
253	Misteldrossel	A	2005	2005	Arch. OÖLM
254	Feldschwirl	A	2004	2005	Arch. OÖLM
255	Schlagschwirl	A	1995	2005	Arch. OÖLM
256	Rohrschwirl	A	2000	2005	Arch. OÖLM
257	*Mariskensänger	A		1964	BEZZEL & WÜST (1964)
258	*Seggenrohrsänger	A		1969	Manuskript Forstinger
259	Schilfrohrsänger	A	1989	2005	Erlinger, Arch. OÖLM
260	Sumpfrohrsänger	A	2005	2005	Arch. OÖLM
261	Teichrohrsänger	A	2005	2005	Arch. OÖLM
262	Drosselrohrsänger	A	2000	2005	Arch. OÖLM
263	Gelbspötter	A	2005	2005	Arch. OÖLM
264	Sperbergrasmücke	A	1992	2003	PILS (1992), Arch. OÖLM
265	Klappergrasmücke	A	2005	2005	Arch. OÖLM
266	Dorngrasmücke	A	2005	2005	Arch. OÖLM
267	Gartengrasmücke	A	2005	2005	Arch. OÖLM
268	Mönchsgrasmücke	A	2005	2005	Arch. OÖLM
269	*Grüner Laubsänger	A		2005	vorbehaltlich AFK
270	*Goldhähnchen-Laubsänger	A		2004	AFK anerkannt

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
271	Berglaubsänger	A	2005	2005	Arch. OÖLM
272	Waldlaubsänger	A	2005	2005	Arch. OÖLM
273	<sup>8</sup> Zilpzalp	A	2005	2005	Arch. OÖLM
274	Fitis	A	2005	2005	Arch. OÖLM
275	Wintergoldhähnchen	A	2005	2005	Arch. OÖLM
276	Sommergoldhähnchen	A	2005	2005	Arch. OÖLM
277	Grauschnäpper	A	2005	2005	Arch. OÖLM
278	Zwergschnäpper	A	2005	2005	Arch. OÖLM
279	Halsbandschnäpper	A	2005	2005	Arch. OÖLM
280	Trauerschnäpper	A	2000	2005	Arch. OÖLM
281	Bartmeise	A		2003	Arch. OÖLM
282	Schwanzmeise	A	2005	2005	Arch. OÖLM
283	Sumpfmehse	A	2005	2005	Arch. OÖLM
284	Weidenmeise	A	2005	2005	Arch. OÖLM
285	Haubenmeise	A	2005	2005	Arch. OÖLM
286	Tannenmeise	A	2005	2005	Arch. OÖLM
287	Blaumeise	A	2005	2005	Arch. OÖLM
288	Kohlmeise	A	2005	2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
289	Kleiber	A	2005	2005	Arch. OÖLM
290	Mauerläufer	A	2002	2005	Arch. OÖLM
291	Waldbaumläufer	A	2005	2005	Arch. OÖLM
292	Gartenbaumläufer	A	2005	2005	Arch. OÖLM
293	Beutelmeise	A	2004	2005	Arch. OÖLM
294	Pirol	A	2005	2005	Arch. OÖLM
295	*Isabellwürger	A		2002	AFK anerkannt
296	Neuntöter	A	2005	2005	Arch. OÖLM
297	*Schwarzstirnwürger	A	1908	1996	Coll. OÖLM, Arch. OÖLM
298	Raubwürger	A	1976	2005	Arch. Kerschner
299	*Rotkopfwürger	A	1982	2005	AUBRECHT G. & M.(1983), vorbehaltlich AFK
300	Eichelhäher	A	2005	2005	Arch. OÖLM
301	Elster	A	2005	2005	Arch. OÖLM
302	Tannenhäher	A	2005	2005	Arch. OÖLM
303	<sup>4</sup> Alpendohle	A	2003	2005	Arch. OÖLM
304	*Alpenkrähe	B		1935	Arch. Kerschner
305	Dohle	A	2005	2005	Arch. OÖLM

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
306	Saatkrähe	A		2005	Arch. OÖLM
307	Nebelkrähe	A	1999	2005	neuer Bv., Arch. OÖLM
308	Rabenkrähe	A	2005	2005	Arch. OÖLM
309	Kolkrabe	A	2005	2005	Arch. OÖLM
310	Star	A	2005	2005	Arch. OÖLM
311	*Rosenstar	A		1989	AFK anerkannt
312	Hausperling	A	2005	2005	Arch. OÖLM
313	Feldperling	A	2005	2005	Arch. OÖLM
314	<sup>4</sup> Schneefink	A	2005	2005	Arch. OÖLM
315	Buchfink	A	2005	2005	Arch. OÖLM
316	Bergfink	A		2005	Arch. OÖLM
317	Girlitz	A	2005	2005	Arch. OÖLM
318	*Zitronengirlitz	A		2003	AFK anerkannt
319	Grünling	A	2005	2005	Arch. OÖLM
320	Stieglitz	A	2005	2005	Arch. OÖLM
321	Erlenzeisig	A	2005	2005	Arch. OÖLM
322	Hänfling	A	2005	2005	Arch. OÖLM
323	Berghänfling	A		1966	GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER (1997)

Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
324	Birkenzeisig	<i>Carduelis flamma</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
325	*Bindenkreuzschnabel	<i>Loxia leucoptera</i>	A		1985	AFK anerkannt
326	Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
327	*Kiefernkreuzschnabel	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	A		2003	AFK anerkannt
328	Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	1986	2005	Arch. OÖLM
329	Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
330	Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
331	Schneeammer	<i>Plectrophenax nivalis</i>	A		2005	Arch. OÖLM
332	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
333	*Zaunammer	<i>Emberiza cirius</i>	A		1996	AFK anerkannt
334	Zippammer	<i>Emberiza cia</i>	A	2002	2004	Arch. OÖLM
335	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1854	2005	Arch. OÖLM
336	Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	A	2005	2005	Arch. OÖLM
337	*Kappenammer	<i>Emberiza melanocephala</i>	A		2005	AFK anerkannt
338	Graumammer nicht autochthon	<i>Miliaria calandra</i>	A	2002	2005	Arch. OÖLM
339	*Rosapelikan	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	D		1996	AFK anerkannt
340	*Küstenreiherr	<i>Egretta gularis</i>	E		2005	vorbehaltlich AFK



Nr.	Art		Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
341	*Kuhreiher	<i>Bubulcus ibis</i>	E		1993	AFK anerkannt
342	Nimmersatt	<i>Mycteria ibis</i>	E		2004	Arch. OÖLM
343	Hammerkopf	<i>Scopus umbretta</i>	E		1996	Arch. OÖLM
344	Heiliger Ibis	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	E		2005	Arch. OÖLM
345	Waldrapp	<i>Geronticus eremita</i>	E		2005	Arch. OÖLM
346	*Rosaflemmingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>	E		1988	AFK anerkannt
347	Roter Flamingo	<i>Phoenicopterus ruber</i>	E		1982	AFK anerkannt
348	Chileflamingo	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	E		2005	Arch. OÖLM
349	Trauerschwan	<i>Cygnus atratus</i>	E		2004	Arch. OÖLM
350	*Schneegans	<i>Anser caerulescens</i>	D		1997	AFK anerkannt
351	Kaisergans	<i>Anser canagicus</i>	E		1982	Arch. OÖLM
352	Streifengans	<i>Anser indicus</i>	E		2005	Arch. OÖLM
353	Höckergans	<i>Anser cygnoides</i>	E		2005	Arch. OÖLM
354	Nilgans	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	C		2005	Arch. OÖLM
355	Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>	D	2005	2005	Arch. OÖLM
356	Brautente	<i>Aix sponsa</i>	E	1997	2005	Arch. OÖLM
357	Moschusente	<i>Cairina moschata</i>	C	2005	2005	Arch. OÖLM
358	Kastanienente	<i>Anas castanea</i>	E		1990	BRADER (1994)

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
359	Bahamaente	E		2005	Arch. OÖLM
360	Kapente	E		1998	
361	*Dunkelente	E		1999	AFK anerkannt
362	Chilpeifeinte	E		2004	Arch. OÖLM
363	Hottentotentente	E		2003	Arch. OÖLM
364	Rotschulterente	E		2003	Arch. OÖLM
365	*Marmelente	E		1998	AFK anerkannt
366	Kappensäger	E		2003	Arch. OÖLM
367	*Schwarzkopfruderente	D		2005	
368	Rabengeier	E		1997	Arch. OÖLM
369	Pfau	E		2000	Arch. OÖLM
370	Chukarhuhn	E		1970	Blumenschein
371	Königsfasan	E		1999	Arch. OÖLM
372	Silberfasan	E		1989	Arch. OÖLM
373	Diamanifasan	E		1992	Aubrecht mdl.
374	Goldfasan	E		1999	Arch. OÖLM
375	Japanwachtel	E		1998	Arch. OÖLM
376	Kalif. Schopfwachtel	E		1992	Pöllhuber
377	Truthuhn	E	2003	2004	Arch. OÖLM

Nr.	Art	Kategorie	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen
378	Kronenkranich	E		1990	Arch. OÖLM
379	Jungfernkranich	E		1995	Arch. OÖLM
380	Diamantäubchen	E		1998	Arch. OÖLM
381	Virginia-Uhu	E		2002	Coll. OÖLM
382	Blaustirnamazone	E		1977	REICHOLF (1978)
383	Wellensittich	E		2000	Arch. OÖLM
384	Pennantsittich	E		1999	Arch. OÖLM
395	Rosellasittich	E		1998	Arch. OÖLM
386	Halsbandsittich	E		1998	Arch. OÖLM
387	Alexandersittich	E		1999	Coll. OÖLM
388	Nymphensittich	E		1999	Arch. OÖLM
389	Scharlachspint	E		1997	Arch. OÖLM
390	Runzelhornvogel	E		1994	Coll. OÖLM
391	Weißscheckel-Rötel	E		2004	Arch. OÖLM
392	Rotohrbülbül	E		1993	Arch. OÖLM
393	Maskengimpel	E		1999	Arch. OÖLM

Anmerkungen der Avifaunistischen Kommission (1998):

\*) uneingeschränkt meldepflichtige Arten, Protokoll an AFK erforderlich!

1) alle Unterarten außer *albifrons*

<sup>2)</sup> nur sofern angenommen wird, dass es sich um Wildvögel und nicht um freigesetzte, entkommene bzw. verwilderte Vögel handelt. Neben der Beschreibung des Vogels sind vor allem die Beobachtungsumstände, die zu dieser Annahme führten, zu detaillieren.

<sup>3)</sup> alle Unterarten außer *crecca*

<sup>4)</sup> nur Feststellungen abseits der etablierten Brut-, Sommer-, Zug- und Winterverbreitungsgebiete

<sup>5)</sup> alle Unterarten außer *flava*, *thunbergi* und *cinereocapilla*

<sup>6)</sup> alle Unterarten außer *alba*

<sup>7)</sup> alle Unterarten außer *rubicola*

<sup>8)</sup> alle Unterarten außer *collybita* und *abietinus*

Nr.	Art	Letztbeob.	QUELLE & BEMERKUNGEN	RL Ö 2005
	I n s e c t i v o r a			
1	Braunbrustigel	2005	Coll. OÖLM.	NT
2	Weißbrustigel	2005	Coll. OÖLM.	LC
3	Alpenspitzmaus	2000	Coll. OÖLM	NT
4	Zwergspitzmaus	2004	Coll. OÖLM, PLASS (2004)	LC
5	Waldspitzmaus	2005	Coll. OÖLM	LC
6	Sumpfspitzmaus	2004	Coll. OÖLM, PLASS (2004)	LC
7	Wasserspitzmaus	2004	Coll. OÖLM	NT
8	Gartenspitzmaus	2004	Coll. OÖLM	LC
9	Feldspitzmaus	2005	Coll. Plass	LC
10	Maulwurf	2005	Coll. OÖLM	NT

Nr.	Art		Letztbeob.	QUELLE & BEMERKUNGEN	RL Ö 2005
11	Chiroptera Kl. Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	2005	KFFÖ (Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich)	VU
12	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	2005	KFFÖ	LC
13	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	2005	KFFÖ	VU
14	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	2005	KFFÖ	VU
15	Wimperfledermaus	<i>Myotis emarginatus</i>	2005	KFFÖ	VU
16	Kl. Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	2005	KFFÖ	NT
17	Gr. Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	2005	KFFÖ	VU
18	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	2005	KFFÖ	LC
19	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	2005	KFFÖ	NT
20	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	2005	KFFÖ	NE
21	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	2005	KFFÖ (REITER et al. 2005)	DD
22	Weißrandfledermaus	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	2003	KFFÖ (PYSARKZUK et al. 2006)	VU
23	Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	2005	KFFÖ	NE
24	Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	1991	Coll. OÖLM	VU
25	Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	2005	KFFÖ	LC

Nr.	Art	Letztbeob.	QUELLE & BEMERKUNGEN	RL Ö 2005
26	Breitflügelfledermaus	2005	KFFÖ	VU
27	Zweifarbfladermaus	2005	KFFÖ	NE
28	Mopsfledermaus	2005	KFFÖ	VU
29	Braunes Langohr	2005	KFFÖ	LC
30	Graues Langohr	2005	KFFÖ	VU
	L a g o m o r p h a			
31	Feldhase	2005	Coll. OÖLM	NT
32	Schneehase	2005	OÖ. Landesjagdverband	LC
33	Wildkaninchen	2005	Jagdstatistik	VU
	R o d e n t i a			
34	Eichhörnchen	2005	Coll. OÖLM	LC
35	Murmeltier	2005	Dachstein, lt. Hüttenwirt Simony H.	NT
36	Schwarzschwanz-Präriehund	2003	Coll. OÖLM; Gefangenschaftsflüchtling	
37	Europäischer Biber	2005	Coll. OÖLM	LC
38	Baumschläfer	2000	Grazer S.	LC
39	Gartenschläfer	1846	Coll. OÖLM	NT

Nr.	Art		Letzbeob.	QUELLE & BEMERKUNGEN	RL Ö 2005
40	Siebenschläfer	<i>Glis glis</i>	2005	Haslinger G.	LC
41	Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>	2005	Coll. OÖLM.	LC
42	Birkenmaus	<i>Sicista betulina</i>	2005	ENGLEDER & ROTH (2006)	VU
43	Rötelmaus	<i>Clethrionomys glareolus</i>	2005	Coll. OÖLM	LC
44	Bisamratte	<i>Ondatra zibethicus</i>	2005	Coll. Plass, eingewandert	NE
45	Schermaus	<i>Arvicola terrestris</i>	2005	Coll. OÖLM	LC
46	Kleinwühlmaus	<i>Microtus subterraneus</i>	2005	Coll. OÖLM	LC
47	Feldmaus	<i>Microtus arvalis</i>	2005	Coll. OÖLM	LC
48	Erdmaus	<i>Microtus agrestis</i>	2005	Coll. Plass	LC
48	Schneemaus	<i>Chionomys nivalis</i>	2005	Weigl S.	LC
49	Zwergmaus	<i>Micromys minutus</i>	2004	Coll. OÖLM, PLASS (2004)	NT
50	Gelbhalsmaus	<i>Apodemus flavicollis</i>	2005	Coll. Plass	LC
51	Waldmaus	<i>Apodemus sylvaticus</i>	2005	Coll. Plass	LC
52	Alpenwaldmaus	<i>Apodemus alpicola</i>	1992	Mitt. Spitzberger, NIMW	NT
53	Hausratte	<i>Rattus rattus</i>	1979	WOLFF et al. (1980)	CR
54	Wanderratte	<i>Rattus norvegicus</i>	2005	Coll. OÖLM	LC

Nr.	Art	Letztbeob.	QUELLE & BEMERKUNGEN	RL Ö 2005
55	Hausmaus	2005	Coll. OÖLM	LC
56	Sumpfbiber	1994	Spitzenberger Gefangenschaftsflüchtling	NE
	<b>C a r n i v o r a</b>			
57	Wolf	2002	Coll. OÖLM	RE
58	Goldschakal	2005	Coll. OÖLM	NE
59	Fuchs	2005	Coll. OÖLM	LC
60	Marderhund	2005	Jagdstatistik, eingewandert	NE
61	Braunbär	2005	OÖ. Landesjagdverband	VU
62	Waschbär	2005	Jagdstatistik, eingewandert	NE
63	Baummarder	2005	Jagdstatistik	LC
64	Steinmarder	2005	Coll. OÖLM	LC
65	Hermelin	2005	Plass	LC
66	Mauswiesel	2005	Coll. OÖLM	LC
67	Waldiltis	2005	Coll. OÖLM	NT
68	Dachs	2005	Coll. OÖLM	LC
69	Fischotter	2005	Coll. OÖLM	NT



Nr.	Art	Letztbeob.	QUELLE & BEMERKUNGEN	RL Ö 2005
70	Mink	2005	Leeb, Gefangenschaftsflüchtling (ausgesetzt?); 1. OÖ. Beleg XI. 2004 (2005/53)	NE
71	Manguste	1963	Coll.OÖLM Gefangenschaftsflüchtling	
72	Wildkatze	1983	KÖPF (1983), unsicher (Donauleite bei Feldkirchen/Donau; Fallenfang 2004/05; Mitt. OÖ. LJV)	RE
73	Luchs	2005	Engleder	EN
	<i>Artiodactyla</i>			
74	Wildschwein	2005	Jagdstatistik	LC
75	Rothirsch	2005	Jagdstatistik	LC
76	Elch	2005	Arch. OÖLM	NE
77	Reh	2005	Jagdstatistik	LC
78	Gämse	2005	Jagdstatistik	LC
79	Alpensteinbock	2005	Dachstein, lt. Hüttenwirt Simony H.	LC
80	Mufflon	2005	Jagdstatistik	NE

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [0017](#)

Autor(en)/Author(s): Aubrecht Gerhard, Brader Martin, Plass Jürgen, Ratschan Clemens, Weißmair Werner, Zauner Gerald

Artikel/Article: [Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs 5-53](#)