

Linzer biol. Beitr.	48/1	327-380	30.07.2016
---------------------	------	---------	------------

## Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs

### 7. Fassung

Martin BRADER, Jürgen PLASS, Clemens RATCHAN, Stefan WEIGL, Werner WEISSMAIR &  
Gerald ZAUNER

**A b s t r a c t :** **List of vertebrates in Upper Austria. 7<sup>th</sup> version.** Including the period 2011 until 2015, 84 fish, 19 amphibian, 12 reptile, 416 bird (210-216 breeding) and 85 mammal species, a total of 616 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 7. Fassung der "Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs" umfasst den Zeitraum bis zum Jahr 2015. Es wurde wieder versucht, den Wissensstand der früheren Listen (AUBRECHT & MAYER 1986, 1991, AUBRECHT et al. 1996, 2001, 2007, 2011) 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, bzw. bei den Fischen auch der Ort der Beobachtung.

Mit Ausnahme der Vögel wird auch der Status entsprechend der österreichischen "Roten Liste" (FRÜHAUF 2005, GOLLMANN 2007, WOLFRAM & MIKSCHI 2007) beigelegt. Bei den Vögeln werden Kategorien nach der British Ornithologist Union (1999) angegeben. Die systematische Reihung richtet sich weitestgehend nach KOTTELAT & FREYHOF (2007), CABELA et al. (2001), RANNER (2015) und SPITZENBERGER (2005).

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 Anerkennung. Die Ergebnisse der Zusammenstellung in Österreich anerkannter Beobachtungen

(RANNER 2002, 2003; RANNER & KHIL 2009) 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 rege 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 und auf die neuen taxonomischen Untersuchungen bei Fischen. Bis 2015 wurden in Oberösterreich 84 Fischarten, 19 Amphibienarten (inkl. dem Hybriden *Pelophylax esculentus*), 12 Reptiliarten, 416 Vogelarten (davon 210-216 als Brutvögel) und 85 Säugetierarten nachgewiesen, insgesamt 616 Wirbeltierarten. Das Verschwinden von Wirbeltierarten geht dagegen schlechend vor sich, denn die Liste geht nicht auf Populationsgrößen ein.

Im Zuge laufender Monitoringprogramme, v.a. im Rahmen der EU-Wasserrahmenrichtlinie, Funktionskontrollen umgesetzter gewässerökologischer Sanierungsmaßnahmen, sowie von Forschungs- und Artenschutzprojekten wurden in dieser Periode recht umfangreiche Fischdaten erhoben. Dementsprechend konnten im Zeitraum 2011-2015 fast alle in Oberösterreich ursprünglich heimischen Fischarten erneut nachgewiesen werden.

Wie bereits auch in früheren Fassungen der Liste dokumentiert, gibt es aber auch darüber hinaus immer wieder überraschende Neuentdeckungen, bei den Fischen ist als besonderes Highlight der Nachweis des Steingresslings (*Romanogobio uranoscopus*) in der Donau bei Wilhering zu nennen (RATSCHAN & ANDER, 2014), bei den Vögeln Bairdstrandläufer (*Calidris bairdii*) (ALBEGGER & KHIL in prep.), Eismöwe (*Larus hyperboreus*) (ALBEGGER & KHIL in prep.), Häherkuckuck (*Clamator glandarius*) (u.a. UHL 2013) und Fichtenammer (*Emberiza leucocephalos*) (ALBEGGER & KHIL in prep.) sowie als Brutvögel Saatkrähe (*Corvus frugilegus*), Nilgans (*Alopochen aegyptiacus*) und Rostgans (*Tadorna ferruginea*).

Als frei lebende "Gefangenschaftsflüchtlinge" wurden neu registriert: Rotschnabel-Pfeifgans (*Dendrocygna autumnalis*) ([www.ornitho.at](http://www.ornitho.at)), Radjahgans (*Tadorna radjah*) (PÜHRINGER et al. 2012), Paradieskasarka (*Tadorna variegata*) (F. Niedermayr in litt.), Mähnengans (*Chenonetta jubata*) ([www.ornitho.at](http://www.ornitho.at)), Silberente (*Anas versicolor*) ([www.ornitho.at](http://www.ornitho.at)), Rothuhn (*Alectoris rufa*) ([www.ornitho.at](http://www.ornitho.at)), Helmpfahlhuhn (*Numida meleagris*) ([www.ornitho.at](http://www.ornitho.at)), Sekretär (*Sagittarius serpentarius*) (Anonymus 2012) und Weißohrbülbül (*Pycnonotus leucotis*) ([www.ornitho.at](http://www.ornitho.at)).

Bei den Säugern kamen neu dazu Sikahirsch (*Cervus nippon*), dessen Status ungeklärt

ist. Einerseits entweichen immer wieder Tiere aus Gatterhaltung, andererseits gibt es an der östlichen Landesgrenze im Ostronggebiet (NÖ) (BAUER in SPITZENBERGER 2001, Frühlingsbestand ca. 350-550 Individuen), und im Böhmerwald stabile Vorkommen (ANDĚRA & ČERVENÝ 1994, 2009).

Die Wildkatze (*Felis silvestris*) wurde wieder in die Liste aufgenommen, da aus Oberösterreich drei Belege bekannt sind.

#### **Artenzahlen im Vergleich bis 1985 – 1990 – 1995 – 2000 – 2005 – 2010 – 2015:**

bis	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
Fische	62	62	65	67	74	83	84
Amphibien	14	15	18	19	19	19	19
Reptilien	11	11	12	12	12	12	12
Vögel	331	332	351	370	393	404	416
(Brutvögel)	(170-183)	(184-192)	(195-201)	(199-200)	(209-211)	(209-212)	(210-216)
Säugetiere	75	77	78	77	80	83	85
Summe	493	497	524	545	578	600	616

Nachweise im Jahr	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
	328 (67%)	348 (70%)	377 (72%)	379 (70%)	406 (70%)	337 (56 %)	428 (69 %)

#### **Fische**

Clemens RATSCHAN & Gerald ZAUNER

Das fischfaunistische Wissen hat sich im Vergleich zur 6. Wirbeltierliste weiter verdichtet. Im Zuge laufender Monitoringprogramme, v.a. im Rahmen der EU-Wasserrahmenrichtlinie, Funktionskontrollen umgesetzter gewässerökologischer Sanierungsmaßnahmen, sowie von Forschungs- und Artenschutzprojekten wurden in dieser Periode recht umfangreiche Fischdaten erhoben.

Dementsprechend konnten im Zeitraum 2011-2015 fast alle in Oberösterreich ursprünglich heimischen Fischarten erneut nachgewiesen werden. Ausnahmen sind nur die ausgestorbenen anadromen Störarten bzw. der Kröpfling (*Coregonus austriacus*), der verschollene Semling (*Barbus balcanicus*) und der taxonomisch problematische, schwer bestimmbar Kesslergründling (*Romanogobio kessleri*). Einige weitere Arten bzw. Formen wie der Seerüßling (*V. vimba*, Seenform) und die Reinanke (*Coregonus atterensis*) wurden im Zuge von wissenschaftlichen Erhebungen letztmalig 2010 in Oberösterreich dokumentiert, also kurz vor der gegenständlichen Periode.

Als besonderes Highlight ist der Nachweis des Steingresslings (*Romanogobio*

*uranoscopus*) in der Donau bei Wilhering zu nennen (RATSCHAN & ANDERT 2014). Die Art wurde schon von HECKEL (1854) für die Salzach belegt, mangels einer Ortsangabe ist aber unklar, ob dieser historische Nachweis im Salzburger oder oberösterreichischen Anteil der Unteren Salzach gelang. Bei späteren Angaben über Vorkommen im Unteren Inn handelt es sich wahrscheinlich um eine Verwechslung mit der Isar bzw. um Abschreibfehler (SCHMALL & RATSCHAN 2011). Demzufolge kann nicht mehr rekonstruiert werden, ob es sich beim aktuellen Fund dieser wohl bisher übersehenen Art um den Erstnachweis für Oberösterreich oder den ersten Fund in neuerer Zeit handelt. Es ist anhand des österreichweiten Verbreitungsbilds jedenfalls davon auszugehen, dass der Steingressling von der Salzach über den Inn bis zur Donau in Oberösterreich auch ursprünglich vorgekommen ist.

Die pontokaspische Grundelart Nackthalsgrundel (*Babka gymnotrachelus*) ist seit 1999 in Niederösterreich belegt und war seit 2011 in der bayerischen Donau bekannt. In Oberösterreich gelang der Erstnachweis dieses Neozoons erst im August 2014 bei Enghagen (RATSCHAN & ZAUNER 2014). Zwischenzeitlich wurden weitere Funde in Donau-Nebengewässern im Machland sowie in der Donau weiter stromauf bis Wilhering bekannt.

Eine ähnliche Ausbreitung ist auch beim Wolgazander (*Sander volgensis*) zu beobachten, der als ursprünglich nur in Ostösterreich heimisch gilt. Ausgehend von bereits seit vielen Jahren im östlichen Machland bekannten Vorkommen sind zum derzeitigen Stand bereits Funde bis in den Bereich von Ottensheim bekannt.

Bisher war ein bestandsbildendes Vorkommen des Sterlets (*Acipenser ruthenus*) ausschließlich aus dem Donau-Stauraum Aschach bekannt (FRIEDRICH et al. 2014). Wie aktuell anhand von Telemetrie-Untersuchungen herausgefunden wurde, strahlt diese Population in stromab angrenzende Donauabschnitte aus. Für die nächsten Jahre sind weitere Erkenntnisse über die Situation dieser einzigen in Österreich erhaltenen Acipenseriden-Population zu erwarten (RATSCHAN et al. 2014).

Im Rahmen des "Artenschutzprojektes Kleinfische und Neunaugen in Oberösterreich" (GUMPINGER et al. 2016) wurde die Bestandssituation der Arten Strömer (*Telestes souffia*), Schlammpitzger (*Misgurnus fossilis*), Steinbeißer (*Cobitis elongatoides*), Goldsteinbeißer (*Sabanejewia balcanica*), Karausche (*Carassius carassius*), Bitterling (*Rhodeus amarus*), Moderlieschen (*Leucaspis delineatus*) sowie der Neunaugen (*Lampetra planeri* und *Eudontomyzon mariae*) detailliert aufgearbeitet.

## Amphibien, Reptilien

Werner WEISMAIR

In die Tabelle wurden der in den aktuellen Österreichlisten akzeptierten Taxonomie folgend (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 in Europa nach wie vor im Umbruch begriffen und in Diskussion (siehe z.B. GLANDT 2015).

## Amphibien

Auch aus dem vorliegenden Beobachtungszeitraum liegen keine Nachweise von

Moorfrosch (*Rana arvalis*) und Donau-Kammolch (*Triturus dobrogicus*) vor. Das einzige Vorkommen der Rotbauchunke (*Bombina bombina*) im Europaschutzgebiet Traun-Donau-Auen existiert nach wie vor. Bei der letzten quantitativen Erhebung im Frühjahr 2006 konnte der Verfasser 10-15 rufende Männchen feststellen (WEIßMAIR 2007). Im Frühjahr 2013 erfolgten qualitative Erfassungen der Rotbauchunken, wobei der kleine Bestand mit Fortpflanzungserfolg bestätigt werden konnte (Weißmair unpubliziert). Den letzten Nachweis erbrachte Josef Springer im Mai 2015.

Der Kleine Wasserfrosch (*Pelophylax lessonae*) wurde im Bundesland Salzburg sowie im angrenzenden Innviertel im Rahmen einer Masterarbeit intensiver, auch genetisch, untersucht (KAUFMANN 2014). Aus dieser Arbeit stammen auch die letzten und genetisch gesicherten Nachweise aus Oberösterreich.

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

## Reptilien

Von der in Oberösterreich sehr seltenen Würfelnatter (*Natrix tessellata*) gelangen im Beobachtungszeitraum mehrere Nachweise aus den bekannten Gebieten, vor allem aus dem Donautal, wo auch neue Vorkommen bekannt wurden (Weißmair in Vorbereitung).

Die allochthone Europäische Sumpfschildkröte wird auch aktuell in Oberösterreich immer wieder ausgesetzt, zuletzt vor wenigen Jahren (55 Tiere). Die Rotwangenschmuckschildkröte (*Trachemys scripta elegans*) ist in Oberösterreich deutlich rückläufig (kaum aktuelle Beobachtungen), dafür liegen von der Gelbwangenschmuckschildkröte (*T. s. scripta*) etwas mehr Beobachtungen vor.

In Oberösterreich treten nach SCHWEIGER et al. (2015) nur allochthone Mauereidechsen auf (Unterarten *Podarcis muralis maculiventris* West, *P. m. nigriventris*), welche auf zum Teil gut dokumentierte Aussetzungen zurückgehen.

## Vögel

Martin BRADER & Stephan WEIGL

Seit 2013 werden die meisten ornithologischen Beobachtungsdaten auf der online-Plattform [www.ornitho.at](http://www.ornitho.at) von BirdLife Österreich erfasst, gesammelt und für dieses Auswertung zur Verfügung gestellt. Gibt es zu einer Beobachtung ein entsprechendes Literaturzitat, wird dieses als Quelle angeführt; der Nachweis der Paradieskasarka wurde aufgrund einer brieflichen Mitteilung in die Liste aufgenommen, der letzte Brutnachweis des Truthuhns aufgrund einer mündlichen Mitteilung des Beobachters. Einige Einzelnachweise sind in den Sammlungen des Biologiezentrums (Coll. OÖLM) und des Heimathauses Steyr (Coll. Steinparz) sowie in der Zoologisch-Botanischen Datenbank des Biologiezentrums ([www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)) dokumentiert.

Beobachtungen jener Taxa, die in der Liste mit „\*“ gekennzeichnet sind, werden durch die Avifaunistische Kommission von BirdLife Österreich bei Vorliegen eines Protokolls dahingehend überprüft, ob die Artbestimmung nachvollziehbar und die Dokumentation für eine wissenschaftliche Weiterbearbeitung der Meldung ausreichend ist. (<http://s1011384-22320.at.webhosting.upc.biz/birdlife-afk.at/category/allgemein/>).

Einige wenige Beobachtungen aus dem Betrachtungszeitraum wurden bis dato nicht eingereicht und werden bei entsprechender Bestätigung nachgetragen.

Von den bislang in Oberösterreich nachgewiesenen 416 Vogelarten wurden im Untersuchungszeitraum 85 nicht nachgewiesen. Eine Änderung ergab sich bei der Alpenkrähe – hier wurde nach Literaturrecherchen der letzte Nachweis von „1935“ auf „vor 1901“ rückdatiert.

**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 6. oberösterreichischen Liste des Zeitraumes 2006 bis 2010 (AUBRECHT et al. 2011) wurden keine Arten gestrichen.

Seit mehr als 10 Jahren nicht nachgewiesen wurden:

- Kurzschnabelgans (*Anser brachyrhynchos*)
- Blauflügelente (*Anas discors*)
- Ringschnabelente (*Aythya collaris*)
- Steinhuhn (*Alectoris graeca*)
- Sturmschwalbe (*Hydrobates pelagicus*)
- Wellenläufer (*Oceanodroma leucorhoa*)
- Gleitaar (*Elanus caeruleus*)
- Schelladler (*Aquila clanga*)
- Habichtsadler (*Hieraetus fasciatus*)
- Rötelfalke (*Falco naumannii*)
- Zwergsumpfhuhn (*Porzana pusilla*)
- Zwergrappe (*Tetrax tetrax*)
- Großstrappe (*Otis tarda*)
- Steppenkiebitz (*Vanellus gregarius*)
- Weißschwanzkiebitz (*Vanellus leucurus*)
- Seeregenpfeifer (*Charadrius alexandrinus*)

Weißbürzelstrandläufer (*Calidris fuscicollis*)  
Terekwasserläufer (*Xenus cinereus*)  
Schwarzflügelbrachschwalbe (*Glareola nordmanni*)  
Ringschnabelmöwe (*Larus delawarensis*)  
Steppenhuhn (*Syrrhaptes paradoxus*)  
Sperbereule (*Surnia ulula*)  
Alpensegler (*Apus melba*)  
Sprosser (*Luscinia luscinia*)  
Steinrötel (*Monticola saxatilis*)  
Blaumerle (*Monticola solitarius*)  
Seggenrohrsänger (*Acrocephalus paludicola*)  
Samtkopfgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)  
Goldhähnchen-Laubsänger (*Phylloscopus proregulus*)  
Isabellwürger (*Lanius isabellinus*)  
Alpenkrähe (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)  
Rosenstar (*Sturnus roseus*)  
Bindenkreuzschnabel (*Loxia leucoptera*)  
Kiefernkreuzschnabel (*Loxia pytyopsittacus*)  
Zaunammer (*Emberiza cirlus*)

sowie die Gefangenschaftsflüchtlinge:  
Rosapelikan (*Pelecanus onocrotalus*)  
Paradieskasarka (*Tadorna variegata*)  
Kapente (*Anas capensis*)  
Dunkelente (*Anas rubripes*)  
Hottentottenente (*Anas hottentota*)  
Japanwachtel (*Coturnix japonica*)  
Kalifornische Schopfwachtel (*Callipepla californica*)  
Silberfasan (*Lophura nycthemera*)  
Diamantfasan (*Chrysophorus amherstiae*)  
Hammerkopf (*Scopus umbretta*)  
Kubaflamingo (*Phoenicopterus ruber*)  
Rabengeier (*Coragyps atratus*)  
Kronenkranich (*Balearica pavonina*)  
Jungfernkranich (*Anthropoides virgo*)  
Diamanttäubchen (*Stictopeleia cuneata*)  
Virginiauhu (*Bubo virginianus*)

Pennantsittich (*Platycercus elegans*)  
Alexandersittich (*Psittacula eupatria*)  
Nymphensittich (*Nymphicus hollandicus*)  
Scharlachspint (*Merops nubicus*)  
Runzelhornvogel (*Rhyticeros corrugatus*)  
Weißscheitel-Rötel (*Cossypha niveicapilla*)  
Rotohrbülbül (*Pycnonotus jocosus*)  
Maskengimpel (*Pyrrhula erythaca*)

Mehr als 10 Jahre zurück liegen die Brutnachweise folgender Arten:

Brautente (*Aix sponsa*)  
Moorente (*Aythya nyroca*)  
Steinhuhn (*Alectoris graeca*)  
Truthuhn (*Meleagris gallopavo*)  
Rothalstaucher (*Podiceps griseigena*)  
Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*)  
Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)  
Rohrdommel (*Botaurus stellaris*)  
Löffler (*Platalea leucorodia*)  
Rotmilan (*Milvus milvus*)  
Seeadler (*Haliaeetus albicilla*)  
Bartgeier (*Gypaetus barbatus*)  
Fischadler (*Pandion haliaetus*)  
Rotfußfalke (*Falco vespertinus*)  
Tüpfelsumpfhuhn (*Porzana porzana*)  
Kleines Sumpfhuhn (*Porzana parva*)  
Kranich (*Grus grus*)  
Triel (*Burhinus oedicnemus*)  
Stelzenläufer (*Himantopus himantopus*)  
Uferschnepfe (*Limosa limosa*)  
Zwergohreule (*Otus scops*)  
Habichtskauz (*Strix uralensis*)  
Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)  
Alpensegler (*Apus melba*)  
Blauracke (*Coracias garrulus*)  
Blutspecht (*Picoides syriacus*)  
Haubenlerche (*Galerida cristata*)

Brachpieper (*Anthus campestris*)  
Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*)  
Schlagschwirl (*Locustella fluviatilis*)  
Rohrschwirl (*Locustella luscinioides*)  
Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)  
Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)  
Schwarzstirnwürger (*Lanius minor*)  
Raubwürger (*Lanius excubitor*)  
Rotkopfwürger (*Lanius senator*)  
Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*)  
Ortolan (*Emberiza hortulana*)

## Säuger

Jürgen PLASS

12 von 85 Sägerarten wurden im Untersuchungszeitraum nicht nachgewiesen. Seit mehr als 10 Jahren fehlen Nachweise von

Kleinabendsegler (*Nyctalus leisleri*) (2002)  
Ziesel (*Spermophilus citellus*), verschleppt (1963)  
Schwarzschwanz-Präriehund (*Cynomys ludovicianus*) (2003) Gefangenschaftsflüchtling  
Baumschläfer (*Dryomys nitedula*) (2001)  
Gartenschläfer (*Eliomys quercinus*) (1846)  
Alpenwaldmaus (*Apodemus alpicola*) (2000)  
Hausratte (*Rattus rattus*) (1979)  
Ichneumon (*Herpestes ichneumon*) (1963) Gefangenschaftsflüchtling  
Waldwildkatze (*Felis silvestris*) (1972)

Neu in die Liste aufgenommen wurde der Sikahirsch (*Cervus nippon*) 2015, der immer wieder in der Jagdstatistik angeführt, dessen Status aber ungeklärt ist. Einerseits entweichen immer wieder Tiere aus Gatterhaltungen, andererseits gibt es an der östlichen Landesgrenze, in Niederösterreich, im Ostronggebiet (BAUER in SPITZENBERGER 2001, Frühlingsbestand ca. 350-550 Individuen), und im Böhmerwald stabile Vorkommen (ANDĚRA & ČERVENÝ 1994, 2009).

Der Braunbär (*Ursus arctos*), von dem es bis 2009 spärliche, aber regelmäßige Nachweise aus den südlichen Landesteilen gegeben hat, ist aus unserem Bundesland wieder verschwunden. Ein österreichweites (jagdliches) Problem. Hingegen mehren sich die Nachweise des Goldschakals (*Canis aureus*).

Die Wildkatze (*Felis silvestris*) wurde wieder in die Liste aufgenommen, da sich ein Beleg in der Sternwarte Kremsmünster (Grünau im Almtal) und zwei in der Sammlung am Biologiezentrum befinden (Lambach, Sandl). Die letzte Angabe (Windhaag bei

Freistadt, 1.12.1972, Fallenfang) (Anonymus 1973) ist zu hinterfragen, da im Frühling (April/Mai) desselben Jahres im tschechischen Teil des Böhmerwaldes, etwa 120 km vom späteren Fangort entfernt, zwei Kuder freigelassen wurden (KUČERA 1973).

### Danksagung

Für Hinweise auf Fischfunde bedanken wir uns bei Klaus Berg, Hubert Gassner, Lukas Holzmann, Michael Jung und Michael Schauer.

Die Sägerliste wurde durch Hinweise von Mag. Christopher Böck (Oberösterreichischer Landesjagdverband), Mag. Thomas Engleder, Norbert Pühringer, Horst Marterbauer, Jakob Vratny, Mag. Werner Weißmair und Dr. Jörg Rauer ergänzt. Dr. Guido Reiter und Mag. Isabel Schmotzer danken wir für die Bearbeitung der Fledermausliste.

Weiters stellte uns BirdLife Österreich dankenswerterweise die Daten aus [www.ornitho.at](http://www.ornitho.at) zur Verfügung. Dank gebührt auch den zahlreichen, hier nicht namentlich genannten, Beobachterinnen und Beobachtern für die Überlassung ihrer Daten.

### Zusammenfassung

Einschließlich der Dokumentationsperiode 2011 bis 2015 wurden in Oberösterreich 84 Fischarten, 19 Amphibienarten, 12 Reptilienarten, 416 Vogelarten (davon 210-216 als Brutvögel) und 85 Säugetierarten nachgewiesen, insgesamt 616 Wirbeltierarten. Alle Arten werden mit dem Jahr der Letztbeobachtung aufgelistet. Änderungen gegenüber früheren Listen werden diskutiert. Besondere Berücksichtigung finden Neozoen und Gefangenschaftsflüchtlinge.

### Literatur

- AISTLEITNER Ch., PUCHBERGER G. & M. BRADER (2015): Sumpfohreulen (*Asio flammeus*) als Vermehrungsgäste in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **23**: 31-41.
- ALBEGGER E. (2015): Das Auftreten des Zwergsumpfuhns *Porzana pusilla* in Österreich unter kritischer Betrachtung. — Elanus **8**: 101-122.
- ALBEGGER E. & L. KHIL (in prep.): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 2012-2014. — 9. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich.
- ANDĚRA M. & J. ČERVENÝ (1994): Atlas of distribution of the mammals of the Šumava mts. region (SW-Bohemia). — Act. Scient. Nat. Acad. Scient. Bohem. Brno **XXVIII**, Nova Series (2-3): 1-111.
- ANDĚRA M. & J. ČERVENÝ (2009): Large Mammals in the Czech Republic. Distribution, History and Protection. 1. Even-toed ungulates (*Artiodactyla*). — Národní Muzeum, Praha, 1-88.
- Anonymus (1973): [Wildkatze]. — Öst. Weidwerk 1973 (2): 51.
- Anonymus (2008): Strauß attackierte Familie. — Österreich v. 12.3.2008: 17.
- Anonymus (2008): Happy-End für grüne Amazone. — Rieder Rundschau v. 7.8.2008: 32.
- Anonymus (2012): Tiergarten sucht "Sekretär". — Neues Volksblatt v. 5.4.2012: 8.
- AUBRECHT G. (2003): Schwarzhalsstaucher. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia 7: 1-543.
- 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.
- AUBRECHT G., BRADER M., PLASS J., RATSCHAN C., WEIBMAIR W. & G. ZAUNER (2007): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 5. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 5-53.
- AUBRECHT G., BRADER M., PLASS J., RATSCHAN C., WEIBMAIR W. & G. ZAUNER (2011): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 6. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 3-53.
- BAMMER V., GYÖRGY A., PEHLIVANOV L., SCHABUSS M., SZALOKY Z. & H. ZORNIG (2015): 9. Fish. In: ICPDR (Hrsg.): Joint Danube Survey 3. — A Comprehensive Analysis of Danube Water Quality, 126-139.
- BAUER K. (2001): Sikahirsch *Cervus nippon*, Temminck, 1838. — In: SPITZENBERGER (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, **13**: 698-700.
- BERG K. (2014): Meßstelle Enns Garsten (FW41000341), 09.10.2014. Gewässerzustandsüberwachung in Österreich gemäß GZÜV, BGBl.479/2006 i.d.g.F; BMLFUW VII 1/Nationale Wasserwirtschaft. — I. A. Land OÖ., Gewässerschutz.
- BLUMENSCHIN J. (2007): Die Säugetierfauna des Bezirkes Steyr, Oberösterreich (20 Jahre Säugetierkartierung). — Ber Ökol. Naturschutz Linz **1**: 11-64.
- BRADER M. (1989): Der Bindenkreuzschnabel (*Loxia leucoptera*) in Oberösterreich. — Egretta **32** (1): 18-20.
- BRADER M. (2001): Kommentierte Artenliste der Vögel der Stadt Linz. — In: WEIBMAIR W., RUBENSER H., BRADER M. & R. SCHAUBERGER (2001): Linzer Brutvogelatlas. — Naturndl. Jb. Linz 46-47: 318pp.
- BRADER M. (2003): Weisswangengans. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. (2003): Brautente. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. (2003): Nachtigall. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. (2003): Karmingimpel. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. (2015): Die Nachweise der Ringelgans *Branta bernicla* in Oberösterreich. — Elanus **8**: 82-92.
- BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M., HEMETSBERGER J., HOCHRATHNER P., KRIEGER H., PILS E., STADLER S., STEINER H. & H. UHL (1993): Beobachtungen von Juli bis Dezember 1992. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **1** (1): 16-20.
- 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.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. & H. UHL (1996): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich von Juli bis Dezember 1995. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **4** (2): 51-67.

- BRADER M. & W. WEISMAIR (1997): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich von Juli bis Dezember 1996. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **5** (1): 51-70.
- 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.
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2010): Die Migration der Fischfauna im Unterlauf von Seeache und Zeller Ache unter besonderer Berücksichtigung der Natura 2000 Schutzgüter Perlfisch (*Rutilus meidingeri*) und Seelaube (*Alburnus mento*). — Im Auftrag Land Oberösterreich, Abteilung Naturschutz. 1-88.
- ERLACH O. & G. MAYER (1968): Über das Vorkommen der Würger in Oberösterreich. — *Egretta* **11**: 28-40.
- ERLINGER G. (1970): Brachschwalben (*Glareola pratincola* und *Glareola nordmanni*) am unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **1**: 132-134.
- FISCHER A., BERG K. & C. GUMPINGER (2015): Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Fischwanderhilfe beim Kleinwasserkraftwerk Traunwehr. — Im Auftrag der Linz Strom GmbH, Wels: 62 pp.
- FRIEDRICH Th., SCHMALL B., RATSCHAN C. & G. ZAUNER (2014): Die Störarten der Donau. Teil 3: Sterl, »Sterl« (*Acipenser ruthenus*) und aktuelle Schutzprojekte im Donauraum. — Österr. Fisch. **67** (7): 167-183.
- GASSNER H., ACHLEITNER D., LUGER M. & B. PAMMINGER-LAHNSTEINER (2013): Traunsee (2012). — Standardisierte Fischbestandserhebung und Bewertung des fischökologischen Zustandes gemäß EU-WRRL. BAW, IGF Scharfling. 41 S.
- GASSNER H., ZICK D., WANZENBÖCK J., LAHNSTEINER B. & G. TISCHLER (2003): Die Fischartengemeinschaften der großen österreichischen Seen. — Schriftenreihe des BAW **18**, Wien.
- GASSNER H., ZICK D., WANZENBÖCK J., LAHNSTEINER B. & G. TISCHLER (schriftl. Mittgl. 2011): Fischbestandserhebungen im Rahmen der GZÜV im Mondsee. — Kurzzusammenfassung. Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie, Fischereiökologie und Seenkunde.
- GLANDT D. (2015): Die Amphibien und Reptilien Europas. — Alle Arten im Porträt. 1. Auflage, Wiebelsheim, 716pp.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM U. & K. BAUER (1991): Handbuch der Vögel Mitteleuropas **12(2)**:699-721.
- 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.
- GSTÖTTENMAYR D., SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2015): Vision Flussperlmuschel – Jahresbericht 2015. — Bericht im Auftrag der Abteilung Naturschutz am Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Wels, 71 S.
- GUMPINGER C. (2007): Fischbestandsbergung in einem Schotterteich in Unterbruck bei Prambachkirchen. — Unveröffentlichte Ergebnisse im Auftrag des Oö. Naturschutzbunds.
- GUMPINGER C., RATSCHAN C., SCHAUER M., WANZENBÖCK J. & G. ZAUNER (2009): Artenschutzprojekt Kleinfische und Neunaugen in Oberösterreich. — Bericht über das Projektjahr 2008. 1-117 + Anhänge.

- GUMPINGER C., RATCHAN C., SCHAUER M., WANZENBÖCK J. & G. ZAUNER (2016): Artenschutzprojekt Kleinfische und Neunaugen in Oberösterreich. — Endbericht über die Projektjahre 2008 bis 2015. I. A. Land OÖ., Abt. Naturschutz. 156 S.
- HABLE H. (2003): Uferschneepfe. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia 7: 1-543.
- HECKEL J. (1854): Die Fische der Salzach. — Verh. zool.-bot. Ver. Wien 4: 189-196.
- HINTERBERGER J. (1854): Die Vögel von Österreich ob der Enns, als Beitrag zur Fauna dieses Kronlandes. — 14. Ber. Mus. Franc.-Carol.: 1-112.
- HINTERBERGER J. (1858): Beiträge zur Charakteristik der oberösterreichischen Hoch-Gebirge. — 18. Ber. Mus. Franc.-Carol: 1-93.
- HOLZER G. & G. HOLZER (1982): Erstnachweis der Brut des Blutspechtes (*Dendrocopos syriacus*) für Oberösterreich im Stadtgebiet von Linz. — ÖKO-L 4 (4): 19-22.
- JUNG M., RATCHAN C., LAUBER W. & G. ZAUNER (2013): Fischökologische Untersuchung am Unterlauf der Mattig – Migrationsbewegungen aus dem Inn, Besiedelung der renaturierten Strecke und Durchgängigkeit der Rampenbauwerke am ehemaligen Höftewehr, — Bericht i. A. des Amtes der Oö Landesregierung, Abt. Oberflächengewässerwirtschaft, Gewässerschutz und des Gewässerbezirkes Braunau, 90 S.
- KARLSBERGER R.O. (1888): Über das Vorkommen des Steppenhuhnes in Oberösterreich. — Orn. Mschr. 13: 250.
- KAUFMANN P. (2014): Verbreitung und Gefährdung von Kleinem Wasserfrosch (*Pelophylax lessonae*), Seefrosch (*Pelophylax ridibundus*) und Teichfrosch (*Pelophylax esculentus*) im Bundesland Salzburg. — Masterarbeit, Universität Salzburg, 209pp.
- KHIL L. & E. ALBEGGER (2014): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 2010-2011. — 7. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. Egretta 53: 10-28.
- KILZER R. & S. WEIGL (2001): Erstnachweise der Sturmschwalbe (*Hydrobates pelagicus*) für Vorarlberg und Oberösterreich. — Egretta 44 (1-2): 154-159.
- KLOIBER Ä. (1964): Abteilung Biologie. 2. Zoologie b) Mammalia [Ziesel]. Jahrbuch OÖ. Musealverein 109: 60.
- KOHL I. (2011): Die Wanderfreude der Habichtskäuze. — WildnisNEWS 1 (4): 9.
- KOTTELAT M. & J. FREYHOF (2007): Handbook of European freshwater fishes. — Kottelat, Cornol and Freyhof, Berlin: 1-646.
- 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.
- KUČERA L. (1973): Versuch der Wiedereinbürgerung der Wildkatze im Böhmerwald. — Säugetierschutz 1973 (3): 8-10.
- LECHLER H. (1929): Untersuchungen über die Reinanke des Attersees. — Z. f. Fischereikde. 27: 407-415.
- LINDORFER J. (1970): Nester und Gelege der Brutvögel Oberösterreichs. — Schriftenreihe des OÖ. Mus. Ver. 2., Linz: 171pp.
- MARTYS M. (1989): Großtrappen (*Otis tarda*) auf Winterflucht in Oberösterreich. — Egretta 32: 17-18.
- MAYER G. (1970): Nachweise der Zwergrappe (*Otis tetrax*) in Oberösterreich. — Egretta 13: 33-35.
- MAYER G. (1991): Revision der Bewertung der Brutvögel Oberösterreichs. — Jb. Oö. Mus. Ver. 136: 361-395.
- MAYER G.Th. (1968): Die Sammlung mitteleuropäischer Vogelarten am OÖ. Landesmuseum in Linz. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 113: 203-228.

- 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. Nach Aufzeichnungen von J. Zeitlinger. — Jb. OÖ. Mus. Ver. **124**: 421-445.
- MERWALD F. (1955): Die Kormoran-Kolonie bei Linz. — Natkdl. Jb. Linz: 331-345.
- MERWALD F. (1965): Die Amphibien und Reptilien der Steyregger Auen. — Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz **11**: 307-317.
- MINTUS A. (1930): Der Rotfußfalk, *Falco vespertinus* L., Brutvogel in Oberösterreich. — Orn. Mber. **38**: 49-50.
- MITTENDORFER F. (1991): Rothalstaucher *Podiceps griseigena* – 1. Brutnachweis am Traunsee/Oberösterreich. — Monticola **6**: 216.
- MÜLLER E. (1933): Lebenslauf eines befiederten Petrijüngers. — Österreichs Jagdschutz. **24**: 453-454.
- PILS E. (1992): Erster Brutnachweis der Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*) für Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Folge 1: 3-4.
- PÜHRINGER N. (1997): Nachweis einer Ringschnabelmöwe (*Larus delawarensis*) am Traunsee/Oberösterreich. — Egretta **40** (2): 145-147.
- PÜHRINGER N. (2015): Zur aktuellen Situation des Grünlaubsängers (*Phylloscopus proregulus*). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **23**: 73-83.
- PÜHRINGER N., PFLEGER H. & S. STADLER (2012): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2011. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **20** (1-2): 145-205.
- PÜHRINGER N. & A. RANNER (2000): Zwei neue Beobachtungen des Sibirischen Tannenhäfers (*Nucifraga cayracatactes macrorhynchos*) in Österreich. — Egretta **43** (1): 69-72.
- PÜHRINGER N. & S. STADLER (2007): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2006. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **15** (1): 45-79.
- PÜHRINGER N. & S. STADLER (2008): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2007. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **16** (1): 25-77.
- PÜHRINGER N. & S. STADLER (2009): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2008. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **17** (1-2): 141-196.
- PÜHRINGER N., STADLER S. & H. PFLEGER (2010): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich im Jahr 2009. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **18** (1-2): 79-132.
- PÜHRINGER N., STADLER S. & H. PFLEGER (2011): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich im Jahr 2010. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **19** (1-2): 115-175.
- PÜHRINGER N., STADLER S., PFLEGER H., BRADER M. & W. WEIBMAIR (2013): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2012. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **21** (1-2): 87-158.
- RANNER A. (2002): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1996-1998. 3. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — Egretta **45** (1-2): 1-36.
- 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.
- RANNER A. (2015): Artenliste der Vögel Österreichs. [http://www.birdlife-at/Artenliste\\_mit\\_A0\\_Dez2015.pdf](http://www.birdlife-at/Artenliste_mit_A0_Dez2015.pdf)
- RANNER A. & L. KHIL (2009): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 2001-2006. 5. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — Egretta **50**: 51-75.

- RANNER A. & L. KHIL (2011): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 2007-2009. 6. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — *Egretta* **52**: 13-32.
- RANNER A., LABER J. & H.M. BERG (1995): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1980-1990. 1. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — *Egretta* **38**: 59-98.
- RATCHAN C. (2016): Der Sichling (*Pelecus cultratus* L. 1758) – eine bestandsbildende FFH-Art in österreichischen Fließgewässern? — *Österr. Fisch.* **69** (4): 91-108.
- RATCHAN C. & M. ANDERT (2014): Nachweis des in Oberösterreich mehr ein Jahrhundert lang verschollenen Steingresslings. — *Österreichs Fischerei* **67** (11/12): 290-292.
- RATCHAN C. & G. ZAUNER (2015): Der Sterlet im Oberen Donautal. Identifikation der Laichhabitatem mittels Telemetrie 2015. Bericht Projektsphase Frühjahr-Sommer 2015. I. — A./Amt d. OÖ. Landesregierung, Abt. Naturschutz, 8 S.
- RATCHAN C. & G. ZAUNER (2014): Die Nackthalsgrundel – ein weiteres Neozoon in der oberösterreichischen Donau. — *Österreichs Fischerei* **67** (10): 249.
- RATCHAN C., JUNG M. & G. ZAUNER (2014): Grundlagen für den Erhalt des Sterlets. — Interreg Projekt Bayern – Österreich (J00346). Bericht Projektsphase 2014. I. A. Amt der OÖ. Landesregierung.
- REICHHOLF J. (1980): Faunistische Daten zur Vogelwelt der Stauseen am unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **3**: 307-316.
- REICHHOLF-RIEHM H. (1977): Ein Habichtsadler (*Hieraetus fasciatus*) am unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **3**: 29-30.
- REICHHOLF-RIEHM H. (2005): Brutversuch des Löfflers (*Platalea leucorodia*) am unteren Inn. — *Egretta* **48** (1-2): 109-112.
- REICHHOLF J. (1966): Untersuchungen zur Ökologie der Wasservögel der Stauseen am Unteren Inn. — *Anz. Orn. Ges. Bayern* **7**: 536-604.
- REISCHEK A. (1901): Die Vögel der Heimat und ihre stete Abnahme. — *Jber. Ver. Natkde. Österr. o.d. Enns* **29**: 1-23.
- RESCH J. (1993): Ein Sprosser (*Luscinia luscinia*) im Kremstal. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **1** (2): 13.
- SCHAUER M. (2014): Bestandsbergung von Goldsteinbeißer und Neunaugen im Unterlauf der Aist bei Aisting. — Unveröffentlichte Ergebnisse im Auftrag des Amtes der OÖ. Landesregierung, Gewässerbezirk Linz.
- SCHMALL B. & Th. FRIEDRICH (2014): Die Störarten der Donau. Teil 2: Waxdick (*Acipenser gueldenstaedtii*), Glattdick (*Acipenser nudiventris*), Sternhausen (*Acipenserstellatus*) und historische Störnachweise zweifelhafter Identität. — *Österr. Fisch.* **67**: 129-143.
- SCHMALL B. & C. RATCHAN (2011): Die historische und aktuelle Fischfauna der Salzach – ein Vergleich mit dem Inn. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **21**: 55-191.
- SCHMALZER A. (2008): Der Raubwürger (*Lanius excubitor*) im Mühlviertel, Oberösterreich – einstige Brutvorkommen und aktuelles Auftreten mit besonderer Berücksichtigung des tschechischen Grenzraumes. — In: SACHSLEHNER L. (2008): Der Raubwürger in Österreich. Stockerau, 304pp.
- SCHUSTER A. (2001): Brutvogelkartierung Reichersberger Au. — Unveröff. Projektbericht. Wien, 171pp.
- SCHWEIGER S., GRILLITSCH H., HILL J. & W. MAYER (2015): Die Mauereidechse, *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) in Österreich: Phylogeographie, Verbreitung, Lebensräume und Schutz. — In: LAUFER H. & U. SCHULTE (eds): Verbreitung, Biologie und Schutz der Mauereidechse *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768). – pp. 44-55, Mertensiella 3, Mannheim (Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde (DGHT) e.V.).
- SEGIETH F. (2002): Ein Weißbürlzel-Strandläufer (*Calidris fuscicollis*) am Unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **8** (2): 151-152.

- SEGIETH F. (2002): Ein Weißschwanzkiebitz (*Chettusia leucurus*) am Unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **8** (2): 153-154.
- SEGIETH F. (2010): Avifaunistischer Jahresbericht Unterer Inn 2008. — Mitt. Zool.Ges. Braunau **10** (1): 9-26.
- SELBACH S. (2007): Zweite erfolgreiche Brut des Stelzenläufers (*Himantopus himantopus*) nebst Anmerkungen zu seinem Auftreten in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **15** (2): 193-201.
- SOCHUREK E. (1987): Der Moorfrosch in Oberösterreich – ein Erstnachweis. — ÖGH-Nachrichten 1987, **12/13**: 77.
- SPINDLER T., CHOVANEC A., ZAUNER G., MIKSCHI E., KUMMER H., WAIS A. & R. SPOLWIND (1997): Fischfauna in Österreich. Ökologie – Gefährdung – Bioindikation – Fischerei – Gesetzgebung. — Umweltbundesamt, Monografien **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, Böhlaus Verlag.
- STADLER S. (2003): Steinrötel. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- STADLER S. & M. BRADER (1998): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 1997, ausgenommen Brutvögel. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **6** (1): 49-68.
- 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 (2006): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2005. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **14** (1): 79-110.
- STADLER S., WEISSENBRUNNER B. & N. PÜHRINGER (2000): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 1999, ausgenommen Brutvögel. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **8** (1): 39-60.
- TSCHUSI ZU SCHMIDHOFFEN V.v. (1915): Übersicht der Vögel Oberösterreichs und Salzburgs. — **74**. Jber. Mus. Franc.-Carol.: 1-40.
- UHL H. (2009): Wiesenvögel in Oberösterreich 2008 – Ergebnisse der landesweiten Bestandserhebungen 1994 bis 2008 und Naturschutzbezüge. — Unveröff. Projektbericht. Linz, 90pp.
- UHL H. (2013): Ein Häherkuckuck *Clamator glandarius* im oberösterreichischen Kremstal – samt kritischen Anmerkungen. — Elanus **7**: 17-21.
- WAGNER A. (1846): Beyträge zur Kenntnis der bayerischen Fauna. — Gelehrte Anzeigen **87**: 697-704.
- WALKNER M., FELDMÜLLER Ph., KUHN M. & R. PETZ-GLECHNER (2015): Restrukturierung Koppentraun – Obertraun. Gewässerökologisches Monitoring, Termin 1 (2013). — I. A. Amt der Oö. Landesregierung, Gewässerbezirk Gmunden.
- WATZINGER A. (1913): Vom Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*). — Zool. Beob. **54**: 143.
- WEIGL S. (2003): Haubenlerche. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- WEIBMAIR W. & J. MOSER (2008): Atlas der Amphibien und Reptilien Oberösterreichs. — Denisia **22**: 1-132.
- WETTSTEIN-WESTERSHEIMB O. (1963): Die Wirbeltiere der Ostalpen. — Wien, 116pp.
- 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 postcranialem Skelett (Mammalia austriaca 4). — Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum **9** (3): 141-188.

- ZAUNER G. (1998): Der Semling – eine verschollene Fischart wurde wieder entdeckt. — Österreichs Fischerei **51**,10: 218.
- ZAUNER G., JUNG M. & C. RATCHAN (2015a): Fischökologische Beweissicherung Machlanddamm – Zwei Jahre nach Beendigung der Bauarbeiten zur Errichtung des Hochwasserschutzbannes. — I. A. der Machlanddamm GmbH, 95 S.
- ZAUNER G., JUNG M. & C. RATCHAN (2015b): Untersuchung der Funktionsfähigkeit der Fischaufstiegshilfe am Kraftwerk Humpelmühle an der Steyr. — I. A. Energie AG, 34 S.
- ZAUNER G., JUNG M. & C. RATCHAN (2016): Fischökologisches Monitoring der Donau-Nebenarme Marktau (Wilhering) und Reischelau (Machland). — I.A. OÖ Landesregierung, Abt. Oberflächengewässerwirtschaft.
- ZAUNER G., PINKA P. & O. MOOG (2001): Pilotstudie Oberes Donautal – Gewässerökologische Evaluierung neugeschaffener Schotterstrukturen im Stauwurzelbereich des Kraftwerks Aschach. — Studie im Auftrag der Wasserstraßendirektion: 1-132.

Anschriften der Verfasser: Mag. Stephan WEIGL  
Jürgen PLASS  
Biologiezentrum des OÖ. Landesmuseums  
Wirbeltiersammlung  
Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73  
A-4040 Linz, Austria  
E-Mail: s.weigl@landesmuseum.at  
j.plass@landesmuseum.at

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

Mag. Werner WEISSMAIR  
Technisches Büro für Biologie  
Johann-Puch-Gasse 6  
A-4523 Neuzeug, Austria  
E-Mail: w.weissmair@eduhi.at

D.I. Dr. Gerald ZAUNER  
Mag. Clemens RATCHAN  
Technisches Büro für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft  
Marktstraße 53  
A-4090 Engelhartszell, Austria  
E-Mail: zauner@ezb-fluss.at  
ratschan@ezb-fluss.at

Nr.	Art	Letztheob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
1	<b>Petromyzontidae</b> <i>Eudontomyzon mariae</i> Ukrainisches Bachneunauge	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Aist-Mühlbach)	ja	VU	3
2	Bachneunauge <i>Lampeira planeri</i>	2014	SCHAUER (2014) (Aist)	ja	EN	2
3	<b>Acipenseridae</b> <i>Acipenser baerii</i> Sibirischer Stör	2015	RATSCHAN & ZAUNER (2015) (Donau)	nein	NE	-
4	Waxdick <i>Acipenser gueldenstaedti</i>	1746	SCHMALL & RATSCHAN (2011) (Inn bei Ering)	ja	RE	0
5	Glattdick <i>Acipenser nudiventris</i>	vor 1858?	SCHMALL & FRIEDRICH (2014) Vorkommen OÖ, fraglich	(ja)	RE	0
6	Sterlet <i>Acipenser ruthenus</i>	2015	RATSCHAN & ZAUNER (2015) (Donau)	ja	CR	1
7	Sternhausen <i>Acipenserstellatus</i>	vor 1858?	Vorkommen OÖ, fraglich SCHMALL & FRIEDRICH (2014)	(ja)	RE	0
8	Hausen <i>Huso huso</i>	1846	WAGNER (1846) (Donau bei Passau)	ja	RE	0
9	<b>Polyodontidae</b> <i>Polyodonspathula</i> Löffelstör	2003	ZAUNER, pers. Beob. (Donau)	nein	NE	-
10	<b>Anguillidae</b> Aal <i>Anguilla anguilla</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	nein	RE	1
11	<b>Esochidae</b> Hecht <i>Esox lucius</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	NT	4
12	<b>Coregonidae</b> Reinanke <i>Coregonus artenensis</i>	2010	GASSNER et al. (2011) (Mondsee)	ja	EN	-

Nr.	Art	Letztheob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
13	Kröpfling	<i>Coregonus austriacus</i>	vor 1929 LECHLER (1929), verschollen (Attersee)	ja	CR	-
14	Riedling	<i>Coregonus danneri</i>	2012 GASSNER et al. (2013) (Traunsee)	ja	EN	-
15	Märäne	<i>Coregonus maraena</i>	2015 ZAUNER & RATSCHAN (2015a) (Flutmulde Machland)	nein	NE	-
16	Renke	<i>Coregonus renke</i>	2014 C. RATSCHAN, pers. Beob. (2014) (Hallstätter See)	ja	EN	-
<b>T h y m a l l i d a e</b>						
17	Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	2015 ZAUNER et al. (2015b) (Steyr)	ja	VU	4
<b>S a l m o n i d a e</b>						
18	Bachforelle	<i>Salmo trutta f. fario</i>	2015 ZAUNER et al. (2015b) (Steyr)	ja	NT	6
19	Seeforelle	<i>Salmo trutta f. lacustris</i>	2013 WALKNER et al. (2013) (Koppdentraun)	ja	n.b.	5
20	Regenbogenforelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2015 ZAUNER et al. (2015b) (Steyr)	nein	NE	-
21	Huchen	<i>Hucho hucho</i>	2015 JUNG et al. (2013) (Mattig)	ja	EN	1
22	Seesaul	<i>Sahvelinus umbla</i>	2013 GASSNER et al. (2013) (Vorderer Gosausee)	ja	LC	2
23	Bachsaul	<i>Sahvelinus fontinalis</i>	2015 GSTÖTTENMAYR et al. (2015) (Waldaist)	nein	NE	-
24	Amerikanischer Seesaul	<i>Sahvelinus namaycush</i>	2002 GASSNER et al. (2003) (Wolfgangsee)	nein	NE	-
<b>C y p r i n i d a e</b>						
25	Brachse	<i>Abramis brama</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
26	Schneider	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	4

Nr.	Art	Letztheob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
27	Laube	<i>Alburnus alburnus</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
28	Seelaube	<i>Alburnus mento</i>	2015 FISCHER et al. (2015) (Traun)	ja	LC	-
29	Rapfen	<i>Aspius aspius</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	4
30	Zope	<i>Ballerus ballerus</i>	2013 BAMMER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	3
31	Zobel	<i>Ballerus sapo</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	4
32	Barbe	<i>Barbus barbus</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	NT	4
33	Semling	<i>Barbus vulcanicus</i>	1998 ZAUNER (1998)	ja	CR	1
34	Güster	<i>Blicca bjoerkna</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
35	Goldfisch	<i>Carassius auratus</i>	2008 GUMPPINGER et al. (2009) (Aschach)	nein	NE	-
36	Karausche	<i>Carassius carassius</i>	2015 GUMPPINGER et al. (2016) (Donaualtarme bei Linz)	ja	EN	3
38	Giebel	<i>Carassius gibelio</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	?	LC	-
39	Nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	NT	4
40	Weißer Amur, Graskarpfen	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	2015 ZAUNER et al. (2015c) (Imbach)	nein	NE	-
41	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	2015 ZAUNER et al. (2016) (Donau)	(ja)	EN	1
42	Gründling	<i>Gobio gobio</i>	2015 ZAUNER et al. (2015a) (Naarn)	ja	LC	-
43	Tolstolob	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2006 HEHENWARTER, schriftl. Mitt. (Ranna-Stausee)	nein	NE	-
44	Marmorkarpfen	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	vor 1995 SPINDLER et al. (1997)	nein	NE	-
45	Moderlieschen	<i>Leucaspis delineatus</i>	2015 ZAUNER et al. (2015a) (Aist-Mühlbach)	?	EN	2

Nr.	Art	Letztheob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
46	Nerfling, Aland <i>Leuciscus idus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	3
47	Hasel <i>Leuciscus leuciscus</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	ja	NT	-
48	Ziege, Sichling <i>Pelecus cultratus</i>	2010	ZAUNER et al. (2010) (Donau)	ja	NT	5
49	Elritze <i>Phoxinus phoxinus</i>	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Naarn)	ja	NT	4
50	Blaubandbärbling <i>Pseudobarbus parva</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	nein	NE	-
51	Bitterling <i>Rhodeus amarus</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Aschach)	?	VU	4
52	Kesslergründling <i>Romanogobio kessleri</i>	1998	ZAUNER et al. (2001) (Donau)	ja	EN	1
53	Steingreßling <i>Romanogobio uranoscopus</i>	2014	RATSCHAN & ANDERT (2014) (Donau)	ja	CR	1
54	Weißflossengründling <i>Romanogobio vladaykovi</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
55	Perlfisch <i>Rutilus meidingeri</i> (Seenpopulation)	2012	GASSNER et al. (2013) (Traunsee)	ja	EN	2
-	Perlfisch <i>Rutilus meidingeri</i> (Donaupopulation)	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	ja	EN	2
56	Rotauge <i>Rutilus rutilus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
57	Frauennerfling <i>Rutilus virgo</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	ja	EN	1
58	Rotfeder <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	2015	GUMPFINGER et al. (2016) (Donaualtarme bei Linz)	ja	LC	5
59	Aitel <i>Squalius cephalus</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	ja	LC	-
60	Strömer <i>Telestes souffia</i>	2014	BERG (2014) (Emons)	ja	EN	3
61	Schleie <i>Tinca tinca</i>	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Aist-Mühlbach)	ja	VU	5

Nr.	Art	Letztheob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
62	Rußnase <i>Vimba vimba</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	VU	4
-	Seerüßling (Seenform) <i>Vimba vimba/elongata</i>	2010	CSAR & GUMPTINGER (2010) (Zeller Ache/Mondsee)	ja	-	-
63	<b>C o b i t i d a e</b> Steinbeißer <i>Cobitis elongatoides</i>	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Naarn)	ja	VU	4
64	Schlammpeitziger <i>Misgurnus fossilis</i>	2015	GUMPTINGER et al. (2016) (Offenwasser)	ja	CR	1
65	Balkan- Goldsteinbeißer <i>Sabanejewia balcanica</i>	2015	GUMPTINGER et al. (2016) (Aschach)	ja	EN	5
66	<b>B a l l i t o r i d a e</b> Schmerle <i>Barbatula barbatula</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Aschach)	ja	LC	-
67	<b>I c t a l u r i d a e</b> Zwergwels <i>Ameiurus nebulosus/ melas</i>	2007	GUMPTINGER (2007) (Schoitterteich bei Unterbruck), nicht OÖ.	nein	NE	-
68	<b>S i l u r i d a e</b> Wels <i>Silurus glanis</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	VU	3
69	<b>C e n t r a r c h i d a e</b> Sonnenbarsch <i>Lepomis gibbosus</i>	2013	JUNG et al. (2013) (Mattig), nicht OÖ.	nein	NE	-
70	<b>G a d i d a e</b> Aalrutte <i>Lota lota</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Immbach)	ja	VU	3
71	<b>G a s t r o s t e i d a e</b> Stichling <i>Gasterosteus gymnurus</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Aschach)	nein	NE	-

Nr.	Art	Letzttreib.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
<b>Cottidae</b>						
72	Koppe <i>Cottus gobio</i>	2015	ZAUNER et al. (2015b) (Steyr)	ja	NT	-
<b>Percidae</b>						
73	Donaukaulbarsch <i>Gymnocephalus baloni</i>	2015	C. RATSCHAN, pers. Beob. (2015) (Donau)	ja	VU	5
74	Kaulbarsch <i>Gymnocephalus cernua</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
75	Schrätzer <i>Gymnocephalus schraetzeri</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	VU	5
76	Flussbarsch <i>Perca fluviatilis</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
77	Zander <i>Sander lucioperca</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	NT	-
78	Wolgazander <i>Sander volgensis</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	?	EN	2
79	Streber <i>Zingel streber</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	1
80	Zingel <i>Zingel zingel</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	VU	5
<b>Gobiidae</b>						
81	Marmorgrundel <i>Proterorhinus semilunaris</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	nein	EN	-
82	Kesslergrundel <i>Ponticola kessleri</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	nein	NE	-
83	Schwarzmundgrundel <i>Noegobius melanostomus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	nein	NE	-
84	Nackthalsgrundel <i>Babka gymnairachelus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau), Coll. OÖLM	nein	NE	-

Nr.	Art	Letztbeob.- Quelle, Bemerkung	RL
<b>S a l a m a n d r i d a e</b>			
1 Bergmolch	<i>Ichthyosaura a. alpestris</i>	2015 Arch. OÖLM	NT
2 Nördlicher Kammolch	<i>Triturus cristatus superspecies</i>	2015 F. EXENSCHÄGER, mdl. Mitt.	EN
3 Alpenkammolch	<i>Triturus carnifex</i>	2015 Arch. OÖLM	VU
4 Donaukammolch	<i>Triturus dobrogicus</i>	1964 MERWALD (1965)	EN
5 Teichmolch	<i>Lissotriton v. vulgaris</i>	2015 Arch. OÖLM	NT
6 Alpensalamander	<i>Salamandra a. atrata</i>	2015 Arch. OÖLM	NT
7 Feuersalamander	<i>Salamandra s. salamandra</i>	2015 Arch. OÖLM	NT
<b>D i s c o g l o s s i d a e</b>			
8 Gelbbauchunke	<i>Bombina v. variegata</i>	2015 Arch. OÖLM	VU
9 Rotbauchunke	<i>Bombina bombina</i>	2013 W. WEISSMAIR, pers. Beob.	VU
<b>P e l o b a t i d a e</b>			
10 Knoblauchkröte	<i>Pelobates f. fuscus</i>	2014 W. WEISSMAIR, pers. Beob.	EN
<b>B u f o n i d a e</b>			
11 Erdkröte	<i>Bufo b. bufo</i>	2015 Arch. OÖLM	NT
12 Wechselkröte	<i>Bufo v. viridis</i>	2015 Arch. OÖLM	VU
<b>H y l i d a e</b>			
13 Laubfrosch	<i>Hyla a. arborea</i>	2015 Arch. OÖLM	VU
<b>R a n i d a e</b>			
14 Moorfrosch	<i>Rana a. arvalis</i>	1987 SOCHUREK (1987)	VU
15 Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>	2015 Arch. OÖLM	NT
16 Teichfrosch	<i>Pelophylax esculentus</i>	2015 Arch. OÖLM	VU
17 Kl. Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>	2012 P. KAUFMANN & A. MALEZSKY, mdl. Mitt.	VU
18 Seefrosch	<i>Pelophylax r. ridibundus</i>	2015 Arch. OÖLM	VU
19 Grasfrosch	<i>Rana t. temporaria</i>	2015 Arch. OÖLM	NT

Nr.		Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RLÖ
1	<b>E m y d i d a e</b> Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys o. orbicularis</i>	2008	Arch. OÖLM (Gartenteich)	CR
2a	Rottwangen-Schmuckschildkröte	<i>Trachemys scripta elegans</i>	2011	Arch. OÖLM	
2b	Gelbwangen-Schmuckschildkröte	<i>Trachemys scripta scripta</i>	2015	Arch. OÖLM	
3	<b>A n g u i d a e</b> Blindschleiche	<i>Anguis fragilis</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
4	<b>L a c e r t i d a e</b> Zauneidechse	<i>Lacerta a. agilis</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
5	Smaragdeidechse	<i>Lacerta v. viridis</i>	2014	W. WEISSMAIR, pers. Beob.	EN
6	Mauereidechse	<i>Poecilurus muralis maculiventris</i>	2015	W. WEISSMAIR & W. SIMLINGER, pers. Beob.	EN
7	Bergeidechse	<i>Zootoca v. vivipara</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
8	<b>C o l u b r i d a e</b> Ringelnatter	<i>Natrix n. natrix</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
9	Würfelnatter	<i>Natrix t. tessellata</i>	2015	W. WEISSMAIR & W. SIMLINGER, pers. Beob.	EN
10	Schlingnatter	<i>Coronella a. austriaca</i>	2015	Arch. OÖLM	VU
11	Äskulapnatter	<i>Zamenis l. longissimus</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
12	<b>V i p e r i d a e</b> Kreuzotter	<i>Vipera b. berus</i>	2015	Arch. OÖLM	VU

Nr.	Art	Kategorie/ OO	Kategorie/ OO	letzter Brunnw.	Letztbcob.	Quelle, Bemerkung
<b>E n t e n &amp; g e l – A n s e r i f o r m e s</b>						
1	Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>	A/C2	A/C2	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
2	Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>	A	A		2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
3	Saatgans <i>Anser fabilis</i>	A	A		2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
4	*Kurzschnabelgans <i>Anser brachyrhynchus</i>	A	A		1962	REICHHOLF (1966)
5	Bläßgans <i>Anser albifrons</i>	A	A		2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
6	*Zwerggans <i>Anser erythropus</i>	A	A (1952), E		2012	Coll. STEINPARZ; PÜHRINGER et al. (2013)
7	Graugans <i>Anser anser</i>	A/C2	A/C2	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
8	Kanadagans <i>Branta canadensis</i>	C5/D2	C5/D2	2011	2015	PÜHRINGER et al. (2012); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
9	Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i>	A/D2	A/D3	2007	2015	BRADER (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
10	*Ringelgans <i>Branta bernicla</i>	A	A		2014	BRADER (2015)
	*Hellbüchige Ringelgans <i>Branta bernicla hrota</i>				1969	BRADER (2015)
	*Dunkelbüchige Ringelgans <i>Branta bernicla bernicla</i>				2014	BRADER (2015)
11	Nilgans <i>Alopochen aegyptiacus</i>	C5/D2	C5/D2	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
12	Rostgans <i>Tadorna ferruginea</i>	B/C5/D2	B/C5/D2	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
13	Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>	A/C2	A/C2	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
14	Mandarinente <i>Aix galericulata</i>	C1	D2	2012	2015	PÜHRINGER et al. (2013); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
15	Pfeifente <i>Anas penelope</i>	A	A		2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ OO	Kategorie/ OO	Letzter Brunnw.	Letztbcob.	Quelle, Bemerkung
16	Schnatterente <i>Anas strepera</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
17	Krickente <i>Anas crecca</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
18	Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
19	Spießente <i>Anas acuta</i>	A	A	—	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
20	Knäkente <i>Anas querquedula</i>	A	A	2012	2015	PÜHRINGER et al. (2013); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
21	*Blauflügelente <i>Anas discors</i>	A	A	—	1996	RANNER (2002)
22	Löffelente <i>Anas clypeata</i>	A	A	2007	2015	PÜHRINGER & STADLER (2008)
23	Kolbenente <i>Netta rufina</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
24	Tafelente <i>Aythya ferina</i>	A	A	2014	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
25	*Ringschnabelente <i>Aythya collaris</i>	A	A	—	1999	RANNER (2003)
26	Moorente <i>Aythya nyroca</i>	A	A	1989	2015	MAYER (1991); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
27	Reiherente <i>Aythya fuligula</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
28	Bergente <i>Aythya marila</i>	A	A	—	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
29	Eiderente <i>Somateria mollissima</i>	A	A	—	2011	PÜHRINGER et al. (2012)
30	Eisente <i>Clangula hyemalis</i>	A	A	—	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
31	Trauerente <i>Melanitta nigra</i>	A	A	—	2013	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
32	Samtente <i>Melanitta fusca</i>	A	A	—	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
33	Schellente <i>Bucephala clangula</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
34	Zwergsäger <i>Mergus albellus</i>	A	A	—	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ O	Kategorie/ OO	letzter Brutnw.	Letztbcob.	Quelle, Bemerkung
35	Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
36	Gänssäger	<i>Mergus merganser</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
37	*Schwarzkopf-Ruderente	<i>Oxyura jamaicensis</i>	C5	E	2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
<b>H ü h n e r v ö g e l – G a l l i f o r m e s</b>						
38	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
39	*Steinhuhn	<i>Alectoris graeca</i>	A	A	1964	MAYER (1986)
40	Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
41	Alpenschneehuhn	<i>Lagopus mutus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
42	Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	A	A	2014	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
43	Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	A	A	2014	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
44	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
45	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	C1	C1	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
<b>S e e t a u c h e r – G a v i i f o r m e s</b>						
46	Sterntaucher	<i>Gavia stellata</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
47	Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
48	*Eistaucher	<i>Gavia immer</i>	A	A	2009	RANNER & KHIL (2011)
49	*Gelbschnabeltaucher	<i>Gavia adamsii</i>	A	A	2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
<b>L a p p e n t a u c h e r – P o d i c i p e d i f o r m e s</b>						
50	Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
51	Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
52	Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	A	A	1989	MITTENDORFER (1991); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
53	Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
54	Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	A	A	1999	2015 AUBRECHT (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
<b>Röhrennasen – Procellariiformes</b>					
55	*Sturmschwalle <i>Hydrobates pelagicus</i>	A	A	1999	KILZER & WEIGL (2001)
56	*Wellenläufer <i>Oceanodroma leucorhoa</i>	B	B	1921	WETSTEIN-WESTERSHEIMB (1963)
<b>Ruderfüßer – Pelecaniformes</b>					
57	Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	A	A	1954	2015 MERWALD (1955); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
58	*Zwergscharbe <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	A	A	—	2011 KHIL & ALBEGGER (2014)
59	*Rosapelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i>	A	D1	—	1996 RANNER (2002)
<b>Schreitvögel – Ciconiiformes</b>					
60	Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>	A	A	19.Jhd.	2015 HINTERBERGER (1858); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
61	Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>	A	A	2014	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
62	Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
63	Rallenreiher <i>Ardeola ralloides</i>	A	A	—	2013 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
64	*Kuhreiher <i>Bubulus ibis</i>	A	D1	—	2014 ALBEGGER & KHIL (in prep.)
65	Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
66	Silbereiher <i>Casmerodium albus</i>	A	A	—	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
67	Graureiher <i>Ardea cinerea</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunnw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
68	Purpureiher	<i>Ardea purpurea</i>	A	A	2013 2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
69	Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	A	A	2015 2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
70	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	A	A	2015 2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
71	*Sichler	<i>Plegadis falcinellus</i>	A	A	2013 ALBEGGER & KHL (in prep.)
72	Löffler	<i>Platalea leucorodia</i>	A	A	2003 2015 REICHHOLF-RIEHM (2005); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
<b>F l a m i n g o s – P h o e n i c o p t e r i f o r m e s</b>					
73	*Rosaflamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>	A	E	2015 <a href="http://www.birdlife-afk.at">www.birdlife-afk.at</a>
<b>G r e i f v ö g e l – A c c i p i t r i f o r m e s</b>					
74	Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	A	A	2015 2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
75	*Gleitaaar	<i>Elanus caeruleus</i>	A	A	2003 KRIEGER et al. (2004)
76	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	A	A	2011 2015 PÜHRINGER et al. (2012); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
77	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	A	A	um 1890 2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
78	Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	A	1842 ? 2015 BRITTINGER (1866); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
79	Bartgeier	<i>Gypaetus barbatus</i>	A/D2	A/D1	1835 2011 BRITTINGER (1866); PÜHRINGER et al. (2012)
80	*Gänsegeier	<i>Gyps fulvus</i>	A/D2	A/D4	2012 ALBEGGER & KHL (in prep.)
81	*Mönchsgeier	<i>Aegypius monachus</i>	A/C5	B (1842)/C5	2015 HINTERBERGER (1854); <a href="http://www.birdlife-afk.at">www.birdlife-afk.at</a>
82	*Schlangenadler	<i>Circaetus gallicus</i>	A	A	2014 ALBEGGER & KHL (in prep.)
83	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	A	A	2015 2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunnw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
84	Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
85	*Steppenweihe <i>Circus macrourus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.birdlife-ark.at">www.birdlife-ark.at</a>
86	Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
87	Habicht <i>Accipiter gentilis</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
88	Sperber <i>Accipiter nisus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
89	Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
90	*Adlerbussard <i>Buteo rufinus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.birdlife-ark.at">www.birdlife-ark.at</a>
91	*Raufußbussard <i>Buteo lagopus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.birdlife-ark.at">www.birdlife-ark.at</a>
92	*Schelladler <i>Aquila clanga</i>	A	B	1947	MAYER (1968)
93	*Schrejadler <i>Aquila pomarina</i>	A	A	2006	RANNER & KHL (2009)
94	*Zwergadler <i>Aquila pennata</i>	A	A	2012	ALBEGGER & KHL (in prep.)
95	Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
96	*Habichisadler <i>Aquila fasciata</i>	A	A	1977	REICHHOLF-RIEHM (1977)
97	*Kaiseraadler <i>Aquila heliaca</i>	A	A	2014	ALBEGGER & KHL (in prep.)
98	Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>	A	A	1932	2015 MÜLLER (1933); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
<b>Falken – Falconiformes</b>					
99	*Rötefälke <i>Falco naumanni</i>	A	B	1950	MAYER (1968)
100	Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
101	Rotfußfalke <i>Falco sparverius</i>	A	A	1926/27	2015 MINTUS (1930); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
102	Merlin <i>Falco columbarius</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunw.	Letztheob.	Quelle, Bemerkung
103	Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
104	*Sakerfalke <i>Falco cherrug</i>	A	A		2012	ALBEGGER & KHL (in prep.)
105	Gerfalke <i>Falco rusticolus</i>	A	E		2011	PÜHRLINGER et al. (2012)
106	Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
	Nördlicher Wanderfalke <i>Falco peregrinus calidus</i>				2011	PÜHRLINGER et al. (2012)
<b>Rallen- und Kranichvögel – Gräifvögel –</b>						
107	Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
108	Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	A	A	1992	2015	BRÄDER et al. (1993); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
109	Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i>	A	A	19. Jhd.	2015	HINTERBERGER (1858); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
110	*Zwergsumpfhuhn <i>Porzana pusilla</i>	A	A		1968	ALBEGGER (2013)
111	Wachtelkönig <i>Crex crex</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
112	Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
113	Blässhuhn <i>Fulica atra</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
114	Kranich <i>Grus grus</i>	A	A	1885	2015	TSCHUSI ZU SCHMIDHOFFEN (1915); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
115	*Zwergrappe <i>Tetrax tetrax</i>	A	A	?	1967	MAYER (1970)
116	Großtrappe <i>Otis tarda</i>	A	A	1987	MARTYS (1989)	
<b>Schneepfeifen-, Möwen- und Alkenvögel – Charadriiformes</b>						
117	Triel <i>Burhinus oedicnemus</i>	A	A	1910	2015	LINDORFER (1970); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunnw.	Letztheob.	Quelle, Bemerkung
118	Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>	A	A	2004	2015 SEIBACH (2007); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
119	Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
120	Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	A	2013	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
121	Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
122	Kiebitzregenpfeifer	<i>Phainopepla squatarola</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
123	*Steppenkiebitz	<i>Vanellus gregarius</i>	A	A	2004	RANNER & KHIL (2009)
124	*Weißschwanzkiebitz	<i>Vanellus leucurus</i>	A	A	2001	SEGITH (2002); RANNER & KHIL (2009)
125	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
126	Flußregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
127	Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
128	*Seeregenpfeifer	<i>Charadrius alexandrinus</i>	A	A	1979	Reichholf (1980)
129	*Mornellregenpfeifer	<i>Eudromias morinellus</i>	A	A	2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
130	Regenbrachvogel	<i>Numenius phaeopus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
131	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
132	Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	A	A	2001	HABLE (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
133	Pfuhlschnepfe	<i>Limosa lapponica</i>	A	A	2013	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
134	Steinwälzer	<i>Arenaria interpres</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
135	Knutt	<i>Calidris canutus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
136	Kampfläufer	<i>Calidris pugnax</i>	A	A	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunnw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
137	*Sumpfläufer <i>Calidris falcinellus</i>	A	A	2014	ALBEGGER & KHL (in prep.)
138	Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
139	Temminckstrandläufer <i>Calidris temminckii</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
140	Sanderling <i>Calidris alba</i>	A	A	2014	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
141	Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
142	*Bairdstrandläufer <i>Calidris bairdii</i>	A	A	2013	ALBEGGER & KHL (in prep.)
143	Zwergstrandläufer <i>Calidris minuta</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
144	*Weißbürrzelstrandläufer <i>Calidris fuscicollis</i>	A	A	2001	SEGETH (2002); RANNER & KHL (2009)
145	*Graubruststrandläufer <i>Calidris melanotos</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a> (AFK anerkannt)
146	Odinshühnchen <i>Phalaropus lobatus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
147	*Thorshühnchen <i>Phalaropus fulicarius</i>	A	A	2013	ALBEGGER & KHL (in prep.)
148	*Terekwasserläufer <i>Xenus cinereus</i>	A	A	2000	RANNER (2003)
149	Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
150	Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
151	Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
152	Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
153	Teichwasserläufer <i>Tringa stagnatilis</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
154	Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
155	Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
156	Zwergschneepfe <i>Lymnocryptes minimus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunw.	Letztheob.	Quelle, Bemerkung
157	Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
158	Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>	A	A	2008	2015	PÜHRINGER & STADLER (2009); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
159	*Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i>	A	A		2014	ALBEGGER & KHL (in prep.)
160	*Rörfügelbrachschwalbe <i>Glareola pratincola</i>	A	A		2013	ALBEGGER & KHL (in prep.)
161	*Schwarzflügelbrachschwalbe <i>Glareola nordmanni</i>	A	A		1967	ERLINGER (1970)
162	*Spatelraubmöwe <i>Stercorarius pomarinus</i>	A	A		2012	ALBEGGER & KHL (in prep.)
163	*Schmarotzeraubmöwe <i>Stercorarius parasiticus</i>	A	A		2010	KHL & ALBEGGER (2014)
164	*Falkenraubmöwe <i>Stercorarius longicaudus</i>	A	A		2014	ALBEGGER & KHL (in prep.)
165	*Skua <i>Stercorarius skua</i>	A	A		2010	KHL & ALBEGGER (2014)
166	Zweigseeschwalbe <i>Sternula albifrons</i>	A	A		2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
167	*Lachseeschwalbe <i>Gelochelidon nilotica</i>	A	A		2013	ALBEGGER & KHL (in prep.)
168	Raubseeschwalbe <i>Hydroprogne caspia</i>	A	A		2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
169	Weißbartseeschwalbe <i>Chlidonias hybrida</i>	A	A		2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
170	Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>	A	A		2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
171	Weißflügelseeschwalbe <i>Chlidonias leucopterus</i>	A	A		2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
172	*Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i>	A	A		2014	ALBEGGER & KHL (in prep.)
173	Flussseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
174	*Küstenseeschwalbe <i>Sterna paradisea</i>	A	A		2014	ALBEGGER & KHL (in prep.)
175	Zwergmöve <i>Hydrocoloeus minutus</i>	A	A		2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
176	*Schwalbenmöwe <i>Xema sabini</i>	A	A	2012	2012	ALBEGGER & KHL (in prep.)

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
177	*Dreizehnmöwe <i>Rissa tridactyla</i>	A	A	2014	ALBEGGER & KHL (in prep.)
178	Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	A	A	2013	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
179	Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanoccephalus</i>	A	A	2013	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
180	Sturmmöwe <i>Larus canus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
181	*Ringschnabelmöwe <i>Larus delawarensis</i>	A	A		1994 PÜHRLINGER (1997)
182	Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i>	A	A		2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
183	Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>	A	A		2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
184	Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i>	A	A		2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
185	Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
186	*Eismöwe <i>Larus hyperboreus</i>	A	A		2012 ALBEGGER & KHL (in prep.)
187	*Mantelmöwe <i>Larus marinus</i>	A	A		2013 ALBEGGER & KHL (in prep.)
<b>Flughühner – Pterocliformes</b>					
188	*Steppenhuhn <i>Syrrihaptes paradoxus</i>	B	B		1888 KARLSBERGER (1888)
<b>Tauben – Columbiformes</b>					
189	Straßentaube <i>Columba livia forma domestica</i>	C1	C1	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
190	Hohptaube <i>Columba oenas</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
191	Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
192	Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
193	Turteltaube <i>Streptopelia tuttur</i>	A	A	2010	2015 PÜHRLINGER et al. (2011); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Bruinw.	Letztheob.	Quelle, Bemerkung
<b>K u c k u c k e – C u c u l i f o r m e s</b>						
194	Häherkuckuck <i>Clamator glandarius</i>	A	A		2012	ALBEGGER & Khil (in prep.); UHL (2013)
195	Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
<b>E u l e n – S t r i g i f o r m e s</b>						
196	Schleiereule <i>Tyto alba</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
197	Zwergohreule <i>Otus scops</i>	A	A	1999	2013	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
198	Uhu <i>Bubo bubo</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
199	*Sperbereule <i>Surnia ulula</i>	A	B		1915	MAYER (1968)
200	Sperlingskauz <i>Glaucidium passerinum</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
201	Steinkauz <i>Athene noctua</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
202	Waldkauz <i>Strix aluco</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
203	*Habichtskauz <i>Strix uralensis</i>	A/D2	B/D4	ca. 1851	2010	MAYER (1986); KOHL (2011)
204	Walddohreule <i>Asio otus</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
205	Sumpföhreule <i>Asio flammeus</i>	A	A	2015	2015	AISTLEITNER et al. (2015); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
206	Raufußkauz <i>Aegolius funereus</i>	A	A	2012	2015	PÜHRINGER et al. (2013); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
<b>N a c h t s c h w a l b e n – C a p r i m u l g i f o r m e s</b>						
207	Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i>	A	A	vor 1913	2015	WATZINGER (1913); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	Letzter Bruinw.	Letztheob.	Quelle, Bemerkung
<b>S e g l e r – A p o d i f o r m e s</b>						
208	Mauersegler <i>Apus apus</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
209	*Alpensegler <i>Apus melba</i>	A	A	19.Jhd.	2004	RANNER & KHL (2009)
<b>R a c k e n v ö g e l – C o r a c i f o r m e s</b>						
210	Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
211	Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
212	*Blauracke <i>Coracias garrulus</i>	A	A	1936/37 (?)	2007	BRADER & PÜHRINGER (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); RANNER & KHL (2011)
213	Wiedehopf <i>Upupa epops</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
<b>S p e c h t e – P i c i f o r m e s</b>						
214	Wendehals <i>Fynx torquilla</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
215	Grauspecht <i>Picus canus</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
216	Grünspecht <i>Picus viridis</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
217	Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
218	Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
219	Blutspecht <i>Dendrocopos syriacus</i>	A	A	1982	2005	HOLZER & HOLZER (1982); STADLER & PÜHRINGER (2006)
220	Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i>	A	A	2014	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
221	Weißrückenspecht <i>Dendrocopos leucotos</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
222	Kleinspecht <i>Dendrocopos minor</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
223	Dreizehenspecht <i>Picoides tridactylus</i>	A	A	2015	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Bruinw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
<b>Sperlingsvögel – Passeriformes</b>					
224	*Kalanderlerche <i>Melanocorypha calandra</i>	A	A	2011	KHIL & ALBEGGER (2014)
225	*Kurzzehenlerche <i>Calandrella brachydactyla</i>	A	A	2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
226	Haubenlerche <i>Galerida cristata</i>	A	A	1997	WEIGL (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
227	Heidelerche <i>Lullula arborea</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
228	Feldlerche <i>Allanda arvensis</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
229	*Ohrenlerche <i>Eremophila alpestris</i>	A	A	2011	KHIL & ALBEGGER (2014)
230	Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
231	Felsenschwalbe <i>Phonoprogne rupestris</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
232	Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
233	Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
234	*Rötelschwalbe <i>Hirundo daurica</i>	A	A	2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
235	*Spornpieper <i>Anthus richardii</i>	A	A	2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
236	Brachpieper <i>Anthus campestris</i>	A	A	1942	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
237	Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
238	Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
239	Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
240	Bergpieper <i>Anthus spinolella</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
241	Schafstelze <i>Motacilla flava</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
	Wiesen-Schafstelze <i>Motacilla flava flava</i>			2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunnw.	Letztheob.	Quelle, Bemerkung
	Gelbköpfige/Englische Schafstelze	<i>Motacilla flava flavissima/lutea</i>			2013	ALBEGGER & KHL (in prep.)
	Maskenstelze	<i>Motacilla flava feldlegg</i>			2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
	Nordische Schafstelze	<i>Motacilla flava thunbergi</i>			2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
242	*Zitronenstelze	<i>Motacilla citreola</i>	A	A	2013	ALBEGGER & KHL (in prep.)
243	Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
244	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
245	Seidenschwanz	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
246	Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
247	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
248	Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
249	Alpenbraunelle	<i>Prunella collaris</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
250	Rotkehlchen	<i>Fringilla rubecula</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
251	*Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>	A	A	1993	RESCH (1993)
252	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	A	1997	BRADER (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
253	Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
	Weißsterniges Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>			2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
254	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
255	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
256	Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunw.	Letztheob.	Quelle, Bemerkung
257	Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
258	Steinschmäzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	A	2014	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
259	*Steinrötel	<i>Monticola saxatilis</i>	A	A	2001	STADLER (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003)
260	*Blaumerle	<i>Monticola solitarius</i>	A	B	1937	MAYER G. Th. (1997)
261	Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
262	Amsel	<i>Turdus merula</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
263	Wacholderdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
264	Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
265	Rötdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
266	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
267	Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	A	A	2008	UHL (2009); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
268	Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	A	1995	2015 BRAIDER & UHL (1996); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
269	Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	A	A	2000	SCHLÜTER (2001); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
270	Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
271	*Mariskensänger	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	A	A	2007	RANNER & KILL (2011)
272	*Seggenohrsänger	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A	A	1969	Manuskript FORSTINGER (unpubl.)
273	Schilfohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	A	1989	ZOBODAT; <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
274	Sumpflohnsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunw.	Letztheob.	Quelle, Bemerkung
275	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
276	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
277	*Weißbart-Grasmücke	<i>Sylvia cantillans</i>	A	A	2009	RANNER & KHIL (2011)
278	*Samtkopf-Grasmücke	<i>Sylvia melanocephala</i>	A	A	1979	GLUTZ V. BLOTZHEIM & BAUER (1991); Archiv AFK
279	Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>	A	A	1992	PILS (1992); PÜHRINGER et al. (2010)
280	Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
281	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
282	Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
283	Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
284	*Grünlaubsänger	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	A	2015	PÜHRINGER (2015)
285	*Goldhähnchen-Laubsänger	<i>Phylloscopus proregulus</i>	A	A	2004	RANNER & KHIL (2009)
286	*Gelbbrauen-Laubsänger	<i>Phylloscopus inornatus</i>	A	A	2007	RANNER & KHIL (2011)
287	Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
288	Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	A	2013	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
289	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
290	Eitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
291	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
292	Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
293	Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
294	Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
295	Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis</i>	A	A	2015 www.ormitho.at
296	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	A	2014 2015 www.ormitho.at
297	Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>	A	A	2015 www.ormitho.at
298	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	A	2015 www.ormitho.at
299	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
300	Kohlmeise	<i>Parus major</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
301	Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
302	Haubenneise	<i>Parus cristatus</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
303	Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
304	Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
305	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
306	Mauerläufer	<i>Tichodroma muraria</i>	A	A	2014 2015 www.ormitho.at
307	Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
308	Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
309	Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	A	A	2006 2015 PÜHRINGER & STADLER (2007); www.ormitho.at
310	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
311	*Isabellwürger	<i>Lanius isabellinus</i>	A0	A0	2002 RANNER & KHL (2009)
312	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	A	A	2015 2015 www.ormitho.at
313	*Schwarzstirnwürger	<i>Lanius minor</i>	A	A	1908 2014 ERLACH & MAYER (1968); ALBEGGER & KHL (in prep.)
314	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	A	A	1976 2015 SCHMALZER (2008); www.ormitho.at
315	*Rothkopfwürger	<i>Lanius senator</i>	A	A	1982 2015 AUBRECHT G. & M.(1983); www.birdlife-ark.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunnw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
316	Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
317	Elster <i>Pica pica</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
318	Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
	Sibirischer Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes macrorhynchos</i>				1998 PÜHRINGER & RANNER (2000)
319	Alpendohle <i>Pyrrhocorax graculus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
320	*Alpenkrähe <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	A	B		vor 1901 REISCHER (1901)
321	Dohle <i>Corvus monedula</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
322	Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
323	Aaskrähe <i>Corvus corone</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
	Nebelkrähe <i>Corvus corone cornix</i>				2008 2015 PÜHRINGER & STADLER (2009); <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
	Rabenkrähe <i>Corvus corone corone</i>				2015 2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
324	Kolkrabe <i>Corvus corax</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
325	Star <i>Sturnus vulgaris</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
326	*Rosenstar <i>Sturnus roseus</i>	A	A		1989 RANNER et al. (1995)
327	Haussperling <i>Passer domesticus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
328	Feldsperling <i>Passer montanus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
329	Schneesperring <i>Montifringilla nivalis</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
330	Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
331	Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>	A	A		2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
332	Girlitz <i>Serinus serinus</i>	A	A	2015	2015 <a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
333	*Zitronengirlitz <i>Serinus citrinella</i>	A	A		2008 RANNER & KHL (2011)

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
334	Grünling	<i>Carduelis chloris</i>	A	A	2015
335	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	A	A	2015
336	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	A	A	2015
337	Bluthälfing	<i>Carduelis cannabina</i>	A	A	2015
338	*Berghänfling	<i>Carduelis flavirostris</i>	A	A	2011
339	Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	A	A	2015
340	*Bindenkreuzschnabel	<i>Loxia leucoptera</i>	A	A	1985
341	Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	A	A	2015
342	*Kiefernkreuzschnabel	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	A	A	2003
343	Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	A	1986
					RANNER & KHL (2009)
344	Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	A	2015
345	Kernbeißer	<i>Coccothraustes</i> <i>coccothraustes</i>	A	A	2015
					www.omitho.at
346	Schneammer	<i>Plectrophenax nivalis</i>	A	A	2013
347	*Fichtenammer	<i>Emberiza leucocephala</i>	A	A	2012
348	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	A	A	2015
349	*Zaunammer	<i>Emberiza cirrus</i>	A	A	1996
350	Zippammer	<i>Emberiza cia</i>	A	A	2014
351	Oriolan	<i>Emberiza hortulana</i>	A	A	1854
					BRITTINGER (1866); www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ O	Kategorie/ OO	letzter Brunnw.	Letztbcob.	Quelle, Bemerkung
352	Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	A	A	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
353	*Kappenammer	<i>Emberiza melanocephala</i>	A	A	2014	<a href="http://www.birdlife-afr.at">www.birdlife-afr.at</a>
354	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>	A	A	2008	PÜHRLINGER & STADLER (2009); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
<b>Arten der Kategorie D</b>						
355	Trauerschwan	<i>Cygnus atratus</i>	D3	E	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
356	Streifengans	<i>Anser indicus</i>	D2/D4	E	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
357	*Schneegans	<i>Anser caerulescens</i>	D1/D4	D1/E	2008	SEGIEETH (2010)
358	Moschusente	<i>Cairina moschata</i> forma <i>domestica</i>	D2	D2/E	2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
359	Brautente	<i>Aix sponsa</i>	D2	D2/E	1997	2015
						BRAIDER (2003) in BRAIDER & AUBRECHT (2003); <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
360	Truthuhn	<i>Meleagris gallopavo</i>	D2	D3/E	2003	2015
361	Königsfasan	<i>Syrmaticus reevesii</i>	D3	E	2006	AICHINGER, mdL. Mitt.; <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
362	Pfau	<i>Pavo cristatus</i>	D3	D2/E	2010	2015
363	Heiliger Ibis	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	D1	D1/E		H. KRIEGER in litt.; <a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
364	Halsbandsittich	<i>Psittacula krameri</i>	D3	E	2012	PÜHRLINGER et al. (2013)
					2015	<a href="http://www.omitho.at">www.omitho.at</a>
<b>Arten der Kategorie E</b>						
365	Strauß	<i>Struthio camelus</i>	E		2008	ANONYMUS (2008)

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
366	Rotschnabel-Pfeifgans	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	E	2014	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
367	Kaisergans	<i>Anser canagicus</i>	E	2014	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
368	Höckergans	<i>Anser cygnoides forma domesticus</i>	E	2011	ZOBODAT
369	Radjahgans	<i>Tadorna radjah</i>	E	2011	PÜHRINGER et al. (2012)
370	Paradieskasarka	<i>Tadorna variegata</i>	E	1979	F. NIEDERMAYR in litt.
371	Mähnengans	<i>Chenonetta jubata</i>	E	2011	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
372	Kastanienernte	<i>Anas castanea</i>	E	2009	PÜHRINGER et al. (2010)
373	Bahamaente	<i>Anas bahamensis</i>	E	2008	PÜHRINGER & STADLER (2009)
374	*Kapente	<i>Anas capensis</i>	E	1998	RANNER (2002)
375	*Dunkelente	<i>Anas rubripes</i>	E	1999	RANNER (2003)
376	Chilepfeifente	<i>Anas sibilatrix</i>	E	2013	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
377	Hotentottenente	<i>Anas hottentota</i>	E	2003	STADLER & PÜHRINGER 2004
378	Fleckschnabelente	<i>Anas poecilorhyncha</i>	E	2008	PÜHRINGER & STADLER (2009)
379	Silberente	<i>Anas versicolor</i>	E	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
380	Rotschulterente	<i>Callonetta leucophrys</i>	E	2012	PÜHRINGER et al. (2013)
381	Marmelente	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	E	2009	PÜHRINGER et al. (2010)
382	Kappensäger	<i>Mergus cullullatus</i>	E	2009	ZOBODAT
383	Japanwachtel	<i>Coturnix japonica</i>	E	1998	ZOBODAT
384	Kalif. Schopfwachtel	<i>Callipepla californica</i>	E	1995	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Bruinw.	Letztheob. PÜHLINGER & STADLER (2007)	Quelle, Bemerkung
385	Chukarhuhn <i>Alectoris chukar</i>	E	E	2006	PÜHLINGER & STADLER (2007)	
386	Rothuhn <i>Alectoris rufa</i>	E	E	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>	
387	Helmpfahlhuhn <i>Numida meleagris</i>	E	E	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>	
388	Silberfasan <i>Lophura nycthemera</i>	E	E	1989	ZOBODAT	
389	Diamantfasan <i>Chrysolophus amherstiae</i>	E	E	1992	G. AUBRECHT, mdl. Mitt.	
390	Goldfasan <i>Chrysolophus pictus</i>	E	E	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>	
391	*Küsteneiher <i>Egretta gularis</i>	E	E	2015	<a href="http://www.birdlife-afr.at">www.birdlife-afr.at</a>	
392	Nimmersatt <i>Mycteria ibis</i>	E	E	2006	PÜHLINGER & STADLER (2007)	
393	Hammerkopf <i>Scopus umbretta</i>	E	E	1996	BRÄDER & WEISMAIR (1997)	
394	Marabu <i>Leptoptilos crumeniferus</i>	E	E	2006	PÜHLINGER & STADLER (2007)	
395	Waldrapp <i>Ceroticicus erythraea</i>	E	E	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>	
396	Kubaflamingo <i>Phoenicopterus ruber</i>	E	E	1982	RANNER (2002)	
397	Chileflamingo <i>Phoenicopterus chilensis</i>	E	E	2015	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>	
398	Sekretär <i>Sagittarius serpentarius</i>	E	E	2012	Anonymus (2012)	
399	Rabengeier <i>Coragyps atratus</i>	E	E	1997	STADLER & BRÄDER (1998)	
400	Kronenkranich <i>Balaenarica pavonina</i>	E	E	1990	ZOBODAT	
401	Jungfernkraniich <i>Anthropoides virgo</i>	E	E	1995	ZOBODAT	
402	Diamantiäubchen <i>Sitopelia cuneata</i>	E	E	1998	Coll. OÖLM (Inv.Nr. 1997/76)	
403	Virginia-Uhu <i>Bubo virginianus</i>	E	E	2002	Coll. OÖLM (Inv.Nr. 2002/199)	
404	Blaustirnamazone <i>Amazona aestiva</i>	E	E	2008	Anonymus (2008)	

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brunw.	Letztheob. Quelle, Bemerkung
405	Gelbscheitelamazonen	<i>Amazona ochrocephala</i>	E	2008	SEGETH (2010)
406	Wellensittich	<i>Melopsittacus undulatus</i>	E	2014	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
407	Pennantsittich	<i>Playcercus elegans</i>	E	1999	STADLER et al. (2000)
408	Rosellasittich	<i>Playcercus eximius</i>	E	2006	K. LIEB in litt.
409	Alexandersittich	<i>Psittacula eupatria</i>	E	1999	BRADER (2001) in WEIRMAIR et al. (2001)
410	Nymphensittich	<i>Nymphicus hollandicus</i>	E	1999	STADLER et al. (2000)
411	Scharlachspoint	<i>Merops nubicus</i>	E	1997	STADLER & BRADER (1998)
412	Runzelhornvogel	<i>Rhyticeros corrugatus</i>	E	1994	Coll. OÖLM (Inv.Nr. 1997/4)
413	Weißscheitel-Rötel	<i>Cossypha niveicapilla</i>	E	2004	K. ZIMMERHACKL in litt.
414	Rotohörbülbü	<i>Pycnonotus jocosus</i>	E	1993	BRADER et al. (1993)
415	Weissohrbülbü	<i>Pycnonotus leucotis</i>	E	2014	<a href="http://www.ormitho.at">www.ormitho.at</a>
416	Maskengimpel	<i>Pyrrhula erythaca</i>	E	1999	S. STADLER in litt.

Anmerkungen der Avifaunistischen Kommission (1998):

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

<sup>1)</sup> 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 *colymbita* und *abietinus*

Nr.	Insectivora	Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
1	Braunbrustigel	<i>Erinaceus europaeus</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
2	Nördlicher Weißbrustigel	<i>Erinaceus roumanicus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
3	Alpenspitzmaus	<i>Sorex alpinus</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
4	Zwergspitzmaus	<i>Sorex minutus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
5	Waldspitzmaus	<i>Sorex araneus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
6	Sumpfspitzmaus	<i>Neomys anomalus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
7	Wasserspitzmaus	<i>Neomys fodiens</i>	2014	Coll. OÖLM	NT
8	Gartenspitzmaus	<i>Crocidura suaveolens</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
9	Feldspitzmaus	<i>Crocidura leucodon</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
10	Maulwurf	<i>Talpa europea</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
	Chiroptera				
11	Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	2015	KFFÖ (Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich)	VU
12	Große Hufeisennase	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	2015	KFFÖ	CR
13	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	2015	KFFÖ	LC

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
14	Große Bartfledermaus <i>Myotis brandtii</i>	2014	KFFÖ	VU
15	Kleine Bartfledermaus <i>Myotis mystacinus</i>	2015	KFFÖ	NT
16	Fransenfledermaus <i>Myotis nattereri</i>	2015	KFFÖ	VU
17	Wimperfledermaus <i>Myotis emarginatus</i>	2015	KFFÖ	VU
18	Bechsteinfledermaus <i>Myotis bechsteinii</i>	2015	KFFÖ	VU
19	Mausohr <i>Myotis myotis</i>	2015	KFFÖ	LC
20	Abendsegler <i>Nyctalus noctula</i>	2015	KFFÖ	NE
21	Kleinabendsegler <i>Nyctalus leisleri</i>	2002	BLUMENSCHEN (2007)	VU
22	Zwergfledermaus <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	2015	KFFÖ	NT
23	Mückenfledermaus <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	2015	KFFÖ	DD
24	Rauhautfledermaus <i>Pipistrellus nathusii</i>	2015	KFFÖ	NE
25	Weißbrandfledermaus <i>Pipistrellus kuhlii</i>	2015	KFFÖ	VU
26	Zweifarbfledermaus <i>Vesperugo murinus</i>	2015	KFFÖ	NE
27	Breitflügelfledermaus <i>Eptesicus serotinus</i>	2015	KFFÖ	VU
28	Nordfledermaus <i>Eptesicus nilssonii</i>	2015	KFFÖ	LC
29	Mopsfledermaus <i>Barbastella barbastellus</i>	2015	KFFÖ	VU
30	Braunes Langohr <i>Plecotus auritus</i>	2015	KFFÖ	LC
31	Graues Langohr <i>Plecotus austriacus</i>	2014	KFFÖ	VU
<b>L a g o m o r p h a</b>				
32	Feldhase <i>Lepus europaeus</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
33	Schneehase <i>Lepus timidus</i>	2015	N. PÜHRINGER & H. MARTERBAUER, mddl. Mitt.	LC
34	Wildkaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>	2015	J. VRATNY, mddl. Mitt.	VU

Nr.		Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
	<b>R o d e n t i a</b>				
35	Eichhörnchen	<i>Sciurus vulgaris</i>	2015	Arch. OÖLM	LC
36	Murmeltier	<i>Marmota marmota</i>	2015	N. PÜHRINGER & H. MARTERBAUER, mdl. Mitt.	NT
37	Ziesel	<i>Spermophilus citellus</i>	1963	KLOIBER (1964); eingeschleppt	
38	Schwarzschwanz-Präriehund	<i>Cynomys ludovicianus</i>	2003	Coll. OÖLM; Gefangenschaftsflüchtling	
39	Europäischer Biber	<i>Castor fiber</i>	2015	J. PLASS, pers. Beob.	LC
40	Baumschläfer	<i>Dryomys nitedula</i>	2001	Coll. OÖLM	LC
41	Gartenschläfer	<i>Eliomys quercinus</i>	1846	Coll. OÖLM	NT
42	Siebenschläfer	<i>Glis glis</i>	2014	Coll. OÖLM	LC
43	Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
44	Waldbirkenkmaus	<i>Sciesta betulina</i>	2007	Coll. OÖLM	VU
45	Rötelmaus	<i>Myodes glareolus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
46	Bisamratte	<i>Ondatra zibethicus</i>	2015	S. WEIGL, pers. Beob.	NE
47	Schermaus	<i>Arvicola terrestris</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
48	Kleinwühlmaus	<i>Microtus subterraneus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
49	Feldmaus	<i>Microtus arvalis</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
50	Erdmaus	<i>Microtus agrestis</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
51	Schneemaus	<i>Chionomys nivalis</i>	2015	W. WEISMAIR & H. UHL, mdl. Mitt.	LC
52	Zwergmaus	<i>Microtys minutus</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
53	Gelbhalsmaus	<i>Apodemus flavicollis</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
54	Waldmaus	<i>Apodemus syriacus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC

Nr.	Art	Letztheob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
55	Alpenwaldmaus <i>Apodemus alpicola</i>	2000	Coll. NHMW	NT
56	Hausratte <i>Rattus rattus</i>	1979	WOLFF et al. (1980)	CR
57	Wanderratte <i>Rattus norvegicus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
58	Östliche Hausmaus <i>Mus musculus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
59	Nutria <i>Myocastor coypus</i>	2004	Ch. Böck, mdl. Mitt., Gefangenschaftsflüchtling	NE
<b>Carnivora</b>				
60	Wolf <i>Canis lupus</i>	2015	Th. ENGLEDER, mdl. Mitt.	RE
61	Goldschakal <i>Canis aureus</i>	2015	Jagdstatistik, eingewandert	NE
62	Rottfuchs <i>Vulpes vulpes</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
63	Marderhund <i>Nyctereutes procyonoides</i>	2015	Jagdstatistik, eingewandert	NE
64	Braunbär <i>Ursus arctos</i>	2009	G. RAUER, per Mail	VU
65	Waschbär <i>Procyon lotor</i>	2015	Jagdstatistik, eingewandert	NE
66	Baummarder <i>Martes martes</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
67	Steinmarder <i>Martes foina</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
68	Hermelin <i>Mustela erminea</i>	2015	Jagdstatistik	LC
69	Mauswiesel <i>Mustela nivalis</i>	2015	J. PLASS, pers. Beob.	LC
70	Waldlitsch <i>Mustela putorius</i>	2015	Jagdstatistik	NT
71	Dachs <i>Meles meles</i>	2015	W. WEISMAIR, mdl. Mitt.	LC
72	Fischotter <i>Lutra lutra</i>	2015	J. PLASS, pers. Beob.	NT
73	Mink <i>Mustela vison</i>	2013	Jagdstatistik	NE
74	Ichneumon <i>Herpestes ichneumon</i>	1963	Coll. OÖLM, Gefangenschaftsflüchtling	

Nr.		Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
75	Waldwildkatze	<i>Felis silvestris</i>	1972	Anonymus (1973)	RE
76	Luchs	<i>Lynx lynx</i>	2015	Th. ENGLEDER, mdl. Mitt.	EN
	<b>Ar t i o d a c t y l a</b>				
77	Wildschwein	<i>Sus scrofa</i>	2015	Jagdstatistik	LC
78	Rothirsch	<i>Cervus elaphus</i>	2015	Jagdstatistik	LC
79	Sika hirsch	<i>Cervus nippon</i>	2015	Jagdstatistik, Gefangenschaftsflüchtling?	
80	Damhirsch	<i>Dama dama</i>	2015	Jagdstatistik, Gefangenschaftsflüchtling?	
81	Elch	<i>Alces alces</i>	2015	Th. ENGLEDER, mdl. Mitt.	NE
82	Reh	<i>Capreolus capreolus</i>	2015	Jagdstatistik	LC
83	Gämse	<i>Rupicapra rupicapra</i>	2015	Jagdstatistik	LC
84	Alpensteinbock	<i>Capra ibex</i>	2015	N. PÜHRINGER & H. MARTERBAUER, mdl. Mitt. (Fotobeleg)	LC
85	Mufflon	<i>Ovis gmelini</i>	2015	Jagdstatistik, eingebürgert	NE

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [0048\\_1](#)

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

Artikel/Article: [Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs 327-380](#)