

Weiterführende Literatur zu den 50 prioritären Arten für Artenförderungsprogramme Vögel Schweiz

Références complémentaires pour les 50 espèces prioritaires pour les programmes de conservation des oiseaux en Suisse



ARTENFÖRDERUNG VÖGEL SCHWEIZ
PROGRAMME DE CONSERVATION DES OISEAUX EN SUISSE
PROGRAMMA DI CONSERVAZIONE DEGLI UCCELLI IN SVIZZERA
SWISS SPECIES RECOVERY PROGRAMME FOR BIRDS

BirdLife[®]
SVS/BirdLife Schweiz



vogelwarte.ch

Rahmenprogramm des Schweizer Vogelschutzes SVS/BirdLife Schweiz
und der Schweizerischen Vogelwarte Sempach,
in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Umwelt BAFU

Koordinationsstelle des Rahmenprogramms Artenförderung Vögel Schweiz
Centre de coordination du programme-cadre de conservation des oiseaux en Suisse
Dr. Ueli Rehsteiner, SVS/BirdLife Schweiz
Dr. Reto Spaar, Schweizerische Vogelwarte Sempach

Letzte Aktualisierung
Dernière actualisation Juni 2009

Inhalt

Alpensegler / Martinet à ventre blanc / <i>Apus melba</i>	3
Auerhuhn / Grand Tétras / <i>Tetrao urogallus</i>	3
Bartgeier / Gypaète barbu / <i>Gypaetus barbatus</i>	6
Bekassine / Bécassine des marais / <i>Gallinago gallinago</i>	7
Birkhuhn / Tétras lyre / <i>Tetrao tetrix</i>	7
Braunkehlchen / Tarier des prés / <i>Saxicola rubetra</i>	9
Dohle / Choucas des tours / <i>Corvus monedula</i>	10
Dorngrasmücke / Fauvette grisette / <i>Sylvia communis</i>	11
Drosselrohrsänger / Rousserolle turdoïde / <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	11
Eisvogel / Martin pêcheur d'Europe / <i>Alcedo atthis</i>	12
Feldschwirl / Locustella tachetée / <i>Locustella naevia</i>	13
Fitis / Pouillot fitis / <i>Phylloscopus trochilus</i>	13
Flussregenpfeifer / Petit Gravelot / <i>Charadrius dubius</i>	13
Flusseeschwalbe / Sterne pierregarin / <i>Sterna hirundo</i>	14
Flusuferläufer / Chevalier guignette / <i>Actitis hypoleucos</i>	14
Gartenrotschwanz / Rougequeue à front blanc / <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	15
Gelbspötter / Hypolaïs ictérine / <i>Hippolais icterina</i>	15
Grauammer / Bruant proyer / <i>Miliaria calandra</i>	16
Grauspecht / Pic cendré / <i>Picus canus</i>	16
Grosser Brachvogel / Courlis cendré / <i>Numenius arquata</i>	17
Haselhuhn / Gélinotte des bois / <i>Bonasa bonasia</i>	18
Heidelerche / Alouette lulu / <i>Lullula arborea</i>	20
Kiebitz / Vanneau huppé / <i>Vanellus vanellus</i>	20
Kolbenente / Nette rousse / <i>Netta rufina</i>	22
Kuckuck / Coucou gris / <i>Cuculus canorus</i>	23
Lachmöwe / Mouette rieuse / <i>Larus ridibundus</i>	23
Mauersegler / Martinet noir / <i>Apus apus</i>	24
Mittelspecht / Pic mar / <i>Dendrocopos medius</i>	25
Nachtigall / Rossignol philomèle / <i>Luscinia megarhynchos</i>	26
Ortolan / Bruant Ortolan / <i>Emberiza hortulana</i>	27
Rebhuhn / Perdix grise / <i>Perdix perdix</i>	28
Rohrschwirl / Locustella luscinoïde / <i>Locustella luscinoides</i>	29
Rotkopfwürger / Pie grièche à tête rousse / <i>Lanius senator</i>	29
Rotmilan / Milan royal / <i>Milvus milvus</i>	30
Schleiereule / Effraie des clochers / <i>Tyto alba</i>	31
Steinhuhn / Perdrix bartavelle / <i>Alectoris graeca</i>	32
Steinkauz / Chevêche d'Athéna / <i>Athene noctua</i>	32
Steinrötel / Monticole de roche / <i>Monticola saxatilis</i>	34
Turmfalke / Faucon crécerelle / <i>Falco tinnunculus</i>	34
Uferschwalbe / Hirondelle de rivale / <i>Riparia riparia</i>	35
Wachtelkönig / Râle des genêts / <i>Crex crex</i>	36
Waldlaubsänger / Pouillot siffleur / <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	37
Waldohreule / Hibou moyen-duc / <i>Asio otus</i>	38
Waldschnepfe / Bécasse des bois / <i>Scolopax rusticola</i>	38
Weissstorch / Cigogne blanche / <i>Ciconia ciconia</i>	39
Wendehals / Torcol fourmilier / <i>Jynx torquilla</i>	40
Wiedehopf / Huppe fasciée / <i>Upupa epops</i>	41
Zaunammer / Bruant zizi / <i>Emberiza cirlus</i>	42
Ziegenmelker / Engoulevent d'Europe / <i>Caprimulgus europaeus</i>	43
Zwergohreule / Petit-duc scops / <i>Otus scops</i>	43

Alpensegler / Martinet à ventre blanc / *Apus melba*

Bis 2000

- Thommen, D. (1988): Zur Entwicklung der Basler Alpenseglerkolonie. Jber. Ornithol. Ges. Basel 118: 28–30.
- Goeldlin, P. (1991): La sauvegarde des Martinets alpins du Palais de Rumine à Lausanne. Nos Oiseaux 41: 137–140.
- Thurston, P. (1991): Bauen für Segler. Gartenbauamt der Stadt Zürich & Zürcher Vogelschutz.
- Engeler, A. (1994): Die Kolonien des Alpenseglers (*Apus melba*) in der Stadt Bern. Berner Ala. 37 S.
- Arbeitsgruppe Segler (1995): Merkblätter für den Seglerschutz. Schweizerische Vogelwarte, Sempach.
- Beaud, M. (1995): Sauvegarde de la colonie de Martinets alpins (*Apus melba*) au Lycée du Collège St-Michel de Fribourg lors de travaux de rénovation. Nos Oiseaux 43: 215–221.
- Scholl, I. (1995): Schutz des Alpenseglers *Apus melba* in Zürich. Ornithol. Beob. 92: 345–347.

2004

- Bize, P., A. Roulin, J. L. Tella, L.-F. Bersier & H. Richner (2004): Additive effects of ectoparasites over reproductive attempts in the long-lived alpine swift. J. Anim. Ecol. 73: 1080–1088.
- Bize, P., A. Klopfenstein, C. Jeanneret & A. Roulin (2007): Intra-individual variation in body temperature and pectoral muscle size in nestling Alpine swift *Apus melba* in response to an episode of inclement weather. J. Ornithol. 148: 387–393.
- Bize, P., A. Roulin & H. Richner (2004): Parasitism, developmental plasticity and bilateral asymmetry of wing feathers in alpine swifts, *Apus melba*, nestlings. Oikos 106: 317–323.
- Scholl, I. (2004): Nistplätze für Mauer- und Alpensegler. Praktische Informationen rund um Baufragen. Eigenverlag, Uster. 32 S. – Sites de nidification pour les Martinets noirs et à ventre blanc. Informations pratiques relatives aux constructions. Uster. 32 p.

Auerhuhn / Grand Tétras / *Tetrao urogallus*

Bis 2000

- Marti, C. (1986): Verbreitung und Bestand des Auerhuhns *Tetrao urogallus* in der Schweiz. Ornithol. Beob. 83: 67–70.
- Leclercq, B. & J. Roche (1992): Des forêts pour le Grand Tétras. P.N.R. Haut Jura et P.N.R. Ballon des Vosges. 48 p.
- Storch, I. (1999): Auerhuhn-Schutz: Aber wie? Wildbiologische Gesellschaft München. 25 S.

2001

- Bernasconi, A., A. Perrenoud & O. Schneider (2001): Guide pratique. Grand Tétras et Gélinotte des bois: protection dans la planification forestière régionale. L'environnement pratique Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP), Berne. 30 S.
- Bernasconi, A., A. Perrenoud & O. Schneider (2001): Praxishilfe Auerhuhn und Haselhuhn: ihr Schutz in der regionalen Waldplanung. Vollzug Umwelt Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL), Bern. 30 S.
- Dändliker, G., P. Durand, N. Naceur & C. Neet (1996): Contribution à l'étude et à la Bernasconi, A., A. Perrenoud & O. Schneider (2001): Guide pratique. Grand Tétras et Gélinotte des bois: protection dans la planification forestière régionale. L'environnement pratique Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP), Berne. 30 S.
- Mollet, P. (2001): Beobachtungen von Auerhühnern *Tetrao urogallus* mit aussergewöhnlichem Verhalten in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein 1968–1998. Ornithol. Beob. 98: 53–66.
- Mollet, P. & C. Marti (2001): Auerhuhn und Waldbewirtschaftung. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft BUWAL, Bern. 21 S.
- Mollet, P. & C. Marti (2001): Grand Tétras et gestion de la forêt. L'environnement pratique Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP), Berne. 21 S.
- Rudmann, F. (2001): 26 Jahre Auerhuhnschutz im Forstkreis Toggenburg, Kanton St. Gallen. Schweiz. Z. Forstwesen 152: 305–311.
- Rudmann, F., P. Meile, F. Knüsel & R. Sommerhalder (2001): Raufusshühner im Appenzellerland: Vorkommen, Bestandsentwicklung und Schutzmassnahmen. Schweiz. Z. Forstwesen 152: 295–304.

2002

- Bollmann, K. (2002): Forschung für den Artenschutz: Das Auerhuhn-Projekt der WSL. Inf. bl. Forsch. bereich Landsch. 52: 4–5.
- Huboux, R., G. Maillejac, P. Mathieu & F. Corcelle (2002): Suivi télémétrique d'un coq de grand tétras au comportement aberrant dans la haute chaîne du Jura français. Faune Sauvage 257: 32–38.
- Mollet, P. (2002): Dringliche Massnahmen zur Förderung des Auerhuhns. Faktenblatt Auerhuhn. Schweizerische Vogelwarte, Sempach. 4 S.

- Mollet, P. (2002): Mesures d'urgence en faveur du Grand Tétras. Fiche Info Grand Tétras. Station ornithologique suisse, Sempach. 4 p.
- Sachot, S., B. Leclercq & M. Montadert (2002): Population trends of capercaillie (*Tetrao urogallus*) in the Jura Mountains between 1991 and 1999. Game and Wildlife Science 19: 41-54.
- Segelbacher, G. (2002): Populationsgenetik beim Auerhuhn auf verschiedenen räumlichen Ebenen: ein nicht invasiver Ansatz. J. Ornithol. 143: 387–388.
- Segelbacher, G. & I. Storch (2002): Capercaillie in the Alps: genetic evidence of metapopulation structure and population decline. Mol. Ecol. 11: 1669–1677.
- Suter, W., R. F. Graf & R. Hess (2002): Capercaillie (*Tetrao urogallus*) and avian biodiversity: testing the umbrella-species concept. Cons. Biol. 16: 778–788.
- 2003**
- Bollmann, K. (2003): Selten, seltener, am seltensten. Drei Waldhühner mit unterschiedlichen Ansprüchen. Ornis 4/03: 4–8.
- Lieser, M. (2003): Probleme des Artenschutzes im Wirtschaftswald am Beispiel der Rauhfusshühner im Schwarzwald. Nat. Landsch. 78: 10–17.
- Mollet, P., B. Badilatti, K. Bollmann, R. F. Graf, R. Hess, H. Jenny, B. Mulhauser, A. Perrenoud, F. Rudmann, S. Sachot & J. Studer (2003): Verbreitung und Bestand des Auerhuhns *Tetrao urogallus* in der Schweiz 2001 und ihre Veränderungen im 19. und 20. Jahrhundert. Ornithol. Beob. 100: 67–86.
- Mulhauser, B. (2003): Grand tétras dans le canton de Neuchâtel. Le Livre Blanc. ECOFORUM, société faîtière pour la protection du patrimoine naturel neuchâtelois, Neuchâtel. 56 S.
- Sachot, S., N. Perrin & C. Neet (2003): Winter habitat selection by two sympatric forest grouse in western Switzerland: implications for conservation. Biol. Cons. 112: 373–382.
- Segelbacher, G., I. Storch & J. Tomiuk (2003): Genetic evidence of capercaillie *Tetrao urogallus* dispersal sources and sinks in the Alps. Wildl. Biol. 9: 267–273.
- Thiel, D. (2003): Der Einfluss von Waldgrösse und Waldfragmentierung auf die Prädationsrate künstlicher Bodennester in zwei Auerhuhngebieten der Schweizer Alpen. Ornithol. Beob. 100: 89–90.
- 2004**
- Baines, D., R. Moss & D. Dugan (2004): Capercaillie breeding success in relation to forest habitat and predator abundance. J. Appl. Ecol. 41: 59–71.
- Debrunner, R. (2004): Das Auerhuhn als Schirmart für ausgewählte Käferarten: Eine Untersuchung zur Beziehung zwischen Auerhuhn vorkommen und Biodiversität. Diplomarbeit ETH Zürich. 36 S.
- Debrunner, R. (2004): Das Auerhuhn als Schirmart für ausgewählte Käferarten: Eine Untersuchung zur Beziehung zwischen Auerhuhn vorkommen und Biodiversität. Ornithol. Beob. 101: 250–251.
- Fattebert, K., S. Sachot, N. Perrin & C. Neet (2004): Model development for capercaillie (*Tetrao urogallus*) habitat in the Jura mountains (Western Switzerland). Game Wildl. Sci. 20: 195–210.
- Fritsche, B. (2004): Die Entwicklung der Wälder auf der Schwägalp im 20. Jahrhundert und ihre Bedeutung für den Lebensraum des Auerhuhns (*Tetrao urogallus*). Diplomarbeit Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf/Professur Gebirgswaldökologie ETH-Zürich. 59 S.
- Graf, R. F., K. Bollmann, W. Suter & H. Bugmann (2004): Using a multi-scale model for identifying priority areas in capercaillie (*Tetrao urogallus*) conservation. S. 84–90 in: R. Smithers (Ed.): Proceedings of the 12th annual IALE(UK) conference "Landscape ecology of trees and forests", Cirencester, UK.
- Lienert, S., D. Rüegg, R. Hess & P. Mollet (2004): Waldreservate und Auerhuhn. Reihe Vernetzung Nr. 2. Schweizerischer Forstverein, 8 S.
- Weibel, P. (2004): Kleinräumige Analyse des Auerhuhnhabitats in den Zentralbündner Alpen. Ornithol. Beob. 101: 248–249.
- 2005**
- Bollmann, K., P. Weibel & R. F. Graf (2005): An analysis of central Alpine capercaillie spring habitat at the forest stand scale. Forest Ecology and Management 215: 307–318.
- Fritsche, B. (2005): Die Entwicklung der Wälder auf der Schwägalp im 20. Jahrhundert und ihre Bedeutung für den Lebensraum des Auerhuhns *Tetrao urogallus*. Ornithol. Beob. 102: 52–53.
- Graf, R. F. (2005): Analysis of capercaillie habitat at the landscape scale using aerial photographs and GIS. Diss. ETH Zürich, 143 S.
- Sachot, S., N. Perrin & C. Neet (2005): Viability and management of an endangered Capercaillie (*Tetrao urogallus*) metapopulation in the Jura Mountains, western Switzerland. Biodivers. Conserv. 00: 1–16.
- Steiner, H., A. Schmalzer & N. Pühringer (2005): Schutz für Raufusshühner - aber wie? Vogelkdl. Nachr. OÖ. Naturschutz aktuell 13/1: 1–32.
- Thiel, D., S. Jenni-Eiermann & R. Palme (2005): Measuring corticosterone metabolites in droppings of capercaillies (*Tetrao urogallus*). Ann. N. Y. Acad. Sci. 1046: 1–13.

Thiel, D., S. Ehrenbold & T. Roth (2005): Grosse Wintergruppen und Winterbalz beim Auerhuhn *Tetrao urogallus*. Ornithol. Beob. 102: 44–46.

Thiel, D., F. Rudmann & G. Segelbacher (2005): Winterlosung einer Auerhenne *Tetrao urogallus* im Alpstaat. Ornithol. Beob. 102: 297–298.

2006

Graf, R. F., K. Bollmann, S. Sachot, W. Suter & H. Bugmann (2006): On the generality of habitat distribution models: a case study of capercaillie in three Swiss regions. Ecography 29: 319–328.

Suchant, R. H. (2006): Menschen für Raufusshühner. Gemeinsame Ziele trotz unterschiedlicher Interessen. Beiträge des Statuskolloquium der Arbeitsgruppe Raufusshühner in Freiburg, Baden-Württemberg am 10. Mai 2005. Berichte Freiburger Forstliche Forschung Heft 64. Forschliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Arbeitsgruppe Raufusshühner, Freiburg. 249 S.

2007

Braunisch, V. & R. Suchant (2007): A model for evaluating the "habitat potential" of a landscape for capercaillie *Tetrao urogallus*: a tool for conservation planning. Wildl. Biol. 13 (Suppl. 1): 21–33.

Graf, R. F., K. Bollmann, H. Bugmann & W. Suter (2007): Forest and landscape structure as predictors of capercaillie occurrence. J. Wildl. Manage. 71: 356–365.

Mollet, P., R. Arlettaz, P. Patthey & D. Thiel (2007): Birkhühner und Auerhühner brauchen Schutz vor Störungen. Faktenblatt. Schweizerische Vogelwarte, Sempach.

Mollet, P., R. Arlettaz, P. Patthey & D. Thiel (2007): Coqs de bruyère: prière de ne pas déranger! Fiche Info. Station ornithologique suisse, Sempach.

Summers, R. W., J. McFarlane & J. W. Pearce-Higgins (2007): Measuring avoidance by capercaillies *Tetrao urogallus* of woodland close to tracks. Wildl. Biol. 13: 19–27.

Thiel, D. (2007): Behavioral and physiological effects in capercaillie (*Tetrao urogallus*) caused by human disturbance. Dissertation Universität Zürich, 115 S.

Thiel, D., C. Unger, M. Kéry & L. Jenni (2007): Selection of night roosts in winter by capercaillie *Tetrao urogallus* in Central Europe. Wildl. Biol. 13 (Suppl. 1): 73–86.

Thiel, D., E. Ménoni, J.-F. Brenot & L. Jenni (2007): Effects of recreation and hunting on flushing distance of capercaillie. J. Wildl. Manage. 71: 1784–1792.

2008

Bollmann, K., A. Friedrich, B. Fritsche, R. F. Graf, S. Imhof & P. Weibel (2008): Kleinräumige Habitatnutzung des Auerhuhns *Tetrao urogallus* im Alpenraum. Ornithol. Beob. 105: 53–61.

Bollmann, K., L. Jenni, N. Perrin & W. Suter (2008): Naturschutzforschung am Auerhuhn in der Schweiz: eine Übersicht. Ornithol. Beob. 105: 5–16.

Bollmann, K. & R. F. Graf (2008): Wie beeinflussen Lebensraumangebot und -fragmentierung die Verbreitung von Lokalpopulationen beim Auerhuhn? Ornithol. Beob. 105: 45–52.

Bollmann, K., R. F. Graf, G. Jacob & D. Thiel (2008): Von der Forschung zur Auerhuhnförderung: eine Projektsynthese. Ornithol. Beob. 105: 107–116.

Graf, R. F. & K. Bollmann (2008): Ansprüche des Auerhuhns an die Landschaft und das Waldbestandsmosaik. Ornithol. Beob. 105: 33–43.

Gugerli, F., G. Jacob & K. Bollmann (2008): Molekulare Marker erzählen aus dem Geschichtenbuch. Auerhuhn-Populationsgenetik in den Schweizer Alpen. Ornithol. Beob. 105: 77–84.

Hagist, D. (2008): Historische Veränderungen der Krautschicht von Bergwäldern im Voralpenraum und dessen Auswirkungen auf die Nahrung von Auerhuhnküken. Semesterarbeit Zürcher Hochschulen für Angewandte Wissenschaften,

Lanz, M. & K. Bollmann (2008): Der Einfluss von Freizeitaktivitäten auf das Fluchtverhalten, die Raumnutzung und die Stressphysiologie des Auerhuhns *Tetrao urogallus*. Ornithol. Beob. 105: 63–75.

Lanz, M. & K. Bollmann (2008): Eigenschaften der Schlaf-, Ruhe- und Äsungsbäume des Auerhuhns *Tetrao urogallus* im Waldreservat Amden. Ornithol. Beob. 105: 63–75.

Ludwig, G. X., R. V. Alatalo, P. Helle, K. Nissinen & H. Siitari (2008): Large-scale drainage and breeding success in boreal forest grouse. J. Appl. Ecol. 45: 325–333.

Mollet, P., B. Stadler & K. Bollmann (2008): Aktionsplan Auerhuhn Schweiz. Artenförderung Vögel Schweiz. Umwelt-Zustand Bundesamt für Umwelt, Schweizerische Vogelwarte und Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Bern, Sempach und Zürich.

Mollet, P., B. Stadler & K. Bollmann (2008): Plan d'action Grand Tétras Suisse. Programme de conservation des oiseaux en Suisse. L'environnement pratique Office fédéral de l'environnement, Station ornithologique suisse et Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse, Berne, Sempach et Zurich.

Sachot, S., L. Fumagalli & P. Mollet (2008): Das Auerhuhn im Jura: Qualität des Lebensraums, Demographie, Habitatwahl und nicht-invasive genetische Untersuchungen. Ornithol. Beob. 105: 97–106.

- Stadler, B., R. Schnidrig, P. Mollet, R. Spaar, U. Rehsteiner & K. Bollmann (2008): Der Aktionsplan Auerhuhn Schweiz - Die nationale Strategie zum Schutz und zur Förderung des Auerhuhns *Tetrao urogallus* in der Schweiz. Ornithol. Beob. 105: 117–121.
- Suter, W. & R. F. Graf (2008): Das Auerhuhn - eine naturschutzbiologische Betrachtung. Ornithol. Beob. 105: 17–32.
- Thiel, D., S. Jenni-Eiermann & L. Jenni (2008): Der Einfluss von Freizeitaktivitäten auf das Fluchtverhalten, die Raumnutzung und die Stressphysiologie des Auerhuhns *Tetrao urogallus*. Ornithol. Beob. 105: 85–96.
- Thiel, D., S. Jenni-Eiermann, V. Braunisch, R. Palme & L. Jenni (2008): Ski tourism affects habitat use and evokes a physiological stress response in capercaillie *Tetrao urogallus*: a new methodological approach. J. Appl. Ecol. 45: 845–853.

Bartgeier / Gypaète barbu / *Gypaetus barbatus*

Bis 2000

- Arlettaz, R. (1996): Observations en Valais (Alpes suisses) de Gypaètes barbus (*Gypaetus barbatus*) issus de réintroduction: un premier bilan (1986–1995). Nos Oiseaux 43: 369–388.
- Lücker, L. (1997): Première tentative de nidification d'un couple de Gypaètes barbus *Gypaetus barbatus* issus de réintroduction dans les Alpes et remarques comportementales. Nos Oiseaux 44: 193–204.
- Heuret, J. & A. Rouillon (1998): Première reproduction réussie de Gypaète barbus *Gypaetus barbatus* issus de réintroduction dans les Alpes (Hautes-Savoie, France): observations comportementales du couple et du jeune. Nos Oiseaux 45: 199–207.
- Lücker, L. (1998): Première reproduction réussie d'un couple de Gypaètes barbus *Gypaetus barbatus* dans l'arc alpin depuis le début du XXe siècle. Nos Oiseaux 45: 195–198.
- Lücker, L. (1999): Wiederansiedlung, Verhalten und erste Freilandbruten des Bartgeiers *Gypaetus barbatus* in den Alpen. Limicola 13: 49–72.

2001

- Gautschi, B. S. (2001): Conservation genetics of the Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*). Dissertation Universität Zürich,

2002

- Zink, R. (2002): Ein sensationelles Jahr. Der Bartgeier. Monitoring-News: 6–7.

2004

- Hirzel, A. H., B. Posse, P.-A. Oggier, Y. Crettenand, C. Glenz, & R. Arlettaz (2004): Ecological requirements of reintroduced species and the implications for release policy: the case of the bearded vulture. J. Appl. Ecol. 41: 1103–1116.
- Jenny, D. (2004): Bearded Vulture monitoring in Engadin, Switzerland in 2004. S. 42–52 in: H. Frey, G. Schaden & M. Bijleveld van Lexmond (Eds.): Bearded Vulture reintroduction into the Alps. Bearded Vulture Annual Report 2004. Foundation for the Conservation of the Bearded Vulture, Wassenaar.
- Robin, K., J. P. Müller, T. Pachlatko, & C. Buchli (2004): Das Projekt zur Wiederansiedlung des Bartgeiers in den Alpen ist 25-jährig: Ein Überblick. Ornithol. Beob. 101: 1–18.

2005

- Barelli, M. (2005): Lupi, orsi, linci e aquile. Una ricerca storica sulle taglie pagate nel Ticino per gli animali feroci. Jam Edizioni, Prosito. 238 S.
- Jenny, D. (2005): Bearded Vulture monitoring in Engadin, Switzerland in 2005. S. 49–59 in: H. Frey, G. Schaden & M. Bijleveld van Lexmond (Eds.): Bearded Vulture reintroduction into the Alps. Bearded Vulture Annual Report 2005. Foundation for the Conservation of the Bearded Vulture, Wassenaar.

2006

- Fünfstück, H.-J. & H. Frey (2006): Adler und Bartgeier: Todesursache Bleivergiftung. Falke 53: 208–213.
- Jenny, D. (2006): Bearded Vulture monitoring in Engadin, Switzerland in 2006. S. 46–51 in: H. Frey, G. Schaden & P. Fasce (Eds.): Bearded Vulture reintroduction into the Alps. Bearded Vulture Annual Report 2006. Foundation for the Conservation of the Bearded Vulture, Wassenaar.

- Thiollay, J.-M. (2006): Rapaces nicheurs de France : état des populations en 2005 et perspectives d'avenir. Ornithos 13: 174–165.

2007

- Jenny, D. (2007): Bartgeier brüten erstmals im Nationalpark. Cratschla 1/2007: 27.

2009

- Schaub, M., R. Zink, H. Beissmann, F. Sarrazin & R. Arlettaz (2009): When to end releases in reintroduction programmes: demographic rates and population viability analysis of bearded vultures in the Alps. J.Appl.Ecol. 46: 92-100.

Bekassine / Bécassine des marais / *Gallinago gallinago*

Bis 2000

- Füglister, K. M. (1971): Brutplätze der Bekassine *Gallinago gallinago* in der Schweiz. Ornithol. Beob. 68: 2–9.
- Vogt, D. (1990): Die zahlenmässige Erfassung einiger Lebensraumelemente der Bekassine (*Gallinago gallinago*). Kurzfassung Vorträge, 123. Jahresversammlung der DO-G. J. Ornithol. 131.
- Weggler, M. & W. Müller (1996): Pflegemassnahmen gegen die Verlandung von Flachwasserzonen im Neeracher Ried: Erfolgskontrolle anhand der Bestandsentwicklung rastender Limikolen. Ornithol. Beob. 93: 153–161.
- Weggler, M. (2000): Einfluss der Beweidung einer Riedfläche durch Rinder auf brütende und rastende Vögel im Neeracher Ried. Typoskript Orniplan AG.

2001

- Weggler, M. (2001): Ziel- und Wirkungskontrolle der Riedbeweidung im Neeracher Ried: Aspekt Vögel. Stand November 2001. Typoskript Orniplan AG.

2002

- Henderson, I. G.; A. M. Wilson, D. Steele, J. A. Vickery (2002): Population estimates, trends and habitat associations of breeding Lapwing *Vanellus vanellus*, Curlew *Numenius arquata* and Snipe *Gallinago gallinago* in Northern Ireland in 1999. Bird Study 49: 17–25.
- Michels, C. & J. Weiss (2002): Effizienzkontrolle des Feuchtwiesenschutzprogrammes NRW anhand der Bestandsentwicklung von Wiesenvögeln. LÖBF-Mitteilungen. 17–27.

2004

- Newton, I. (2004): The recent declines of farmland bird populations in Britain: an appraisal of causal factors and conservation actions. Ibis 146: 579–600.
- Wilson, A. M., M. Ausden & T. P. Milsom (2004): Changes in breeding wader populations on lowland wet grasslands in England and Wales: causes and potential solutions. Ibis 146 (Sup. 2): 32–40.

2005

- Uhl, H. (2005): Wiesenvögel in Oberösterreich 2004 - Bestandstrends und Naturschutzbezüge auf Basis der landesweiten Kartierung. Vogelkdl. Nachr. OÖ. Naturschutz aktuell 13/2: 117–162.
- Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

2006

- Hoodless, A. N., J. G. Inglis & D. Baines (2006): Effects of weather and timing on counts of breeding Snipe *Gallinago gallinago*. Bird Study 53: 205–212.

Birkhuhn / Tétras lyre / *Tetrao tetrix*

Bis 2000

- Marti, C. & H.-R. Pauli (1983): Bestand und Altersstruktur der Birkhuhnpopulation im Reservat Aletschwald (Aletschgebiet, VS). Bull. Murithienne 101: 23–38.
- Zbinden, N. (1987): Zum Aufzuchterfolg des Birkhuhns *Tetrao tetrix* im Tessin. Ornithol. Beob. 84: 49–61.
- Marti, C. (1989): Bestandsentwicklung von Birk- und Schneehuhn im Aletschgebiet und in der übrigen Schweiz. Bull. Murithienne 107: 146.
- Ingold, P., B. Huber, B. Mainini, H. Marbacher, P. Neuhaus, A. Rawyler, M. Roth, R. Schnidrig & R. Zeller (1992): Freizeitaktivitäten – ein gravierendes Problem für Tiere? Ornithol. Beob. 89: 205–216.
- Bernard-Laurent, A., Y. Magnani, & L. Ellison (1994): Plan de restauration pour le tétras-lyre (*Tetrao tetrix*) en France. Gibier Faune Sauvage, Game Wildl. 11: 241–263.
- De Franceschi, P. F. (1994): Restoration plans for Hazel Grouse (*Bonasa bonasia*), Black Grouse (*Tetrao tetrix*) and Capercaille (*Tetrao urogallus*) in Italy. Gibier Faune Sauvage, Game Wildl. 11, special number part 2: 207–215.
- Zbinden, N. & M. Salvioni (1997): Die Bejagung des Birkhahns im Tessin 1963–1995. Ornithol. Beob. 94: 331–346.
- Hess, R. (2000): Bestandsrückgang und räumliches Rückgangsmuster des Birkhuhns *Tetrao tetrix* am Rand des Verbreitungsgebiets (Schwyzer Voralpen, 1977–1999). Ornithol. Beob. 97: 147–152.
- Kolb, K.-H. (2000): Are umbrella and target species useful instruments in nature conservation? Experiences from a black grouse habitat in the Rhön Biosphere Reserve. Cahiers d'Ethologie. 20: 481–504.

2001

- Rudmann, F., P. Meile, F. Knüsel, & R. Sommerhalder (2001): Raufusshühner im Appenzellerland: Vorkommen, Bestandesentwicklung und Schutzmassnahmen. Schweiz.Z.Forstwes. 152: 295–304.

2002

Novoa, C., Y. Magnani, P. Guliac, P. Roche, M. Berger, & L. Ellison (2002): La restauration des habitats de reproduction du tétras-lyre dans les Alpes du Nord. *Faune Sauvage*. 49–52.

2003

- Bollmann, K. (2003): Selten, seltener, am seltensten. Drei Waldhühner mit unterschiedlichen Ansprüchen. *Ornis*. 4/03: 4–8.
- Leu, T. (2003): Winter time-budget and energetics of free-ranging black grouse *Tetrao tetrix* enduring human disturbance. Diplomarbeit Universität Bern
- Zbinden, N. & Salvioni, M. (2003): Die Hühnervögel der Tessiner Berge. *Avifauna Report 3*. Schweizerische Vogelwarte, Sempach. 52 S.
- Zbinden, N. & Salvioni, M. (2003): I gallinacei delle montagne ticinesi. *Avifauna Report Sempach*. Stazione ornitologica svizzera, Sempach. 52 p.
- Zbinden, N. & M. Salvioni (2003): Verbreitung, Siedlungsdichte und Fortpflanzungserfolg des Birkhuhns *Tetrao tetrix* im Tessin 1981–2002. *Ornithol. Beob.* 100: 211–226.

2004

- Bossert, A., M. Reitze & C. Marti (2004): Schnee- und Birkhuhn-Bestandsaufnahmen 2003 in ausgewählten Gebieten der Schweizer Alpen. Künzler, Bossert und Partner und Schweizerische Vogelwarte, Bern und Sempach. 12 S.
- Demartin, P. (2004): Nove anni di gestione del Fagiano di monte (*Tetrao tetrix* L.). S. 43–58 in: A. Brugnoli & U. Zamboni (Eds.): Atti del Seminario "Esperienze di gestione dei Galliformi di montagna con particolare riferimento alla programmazione venatoria", Trento, 10 luglio 2003. Associazione Cacciatori della Provincia di Trento, Trento.
- Ellison, L., Y. Magnani & C. Novoa (2004): Management of Black grouse and Rock ptarmigan in France. S. 5–11 in: A. Brugnoli & U. Zamboni (Eds.): Atti del Seminario "Esperienze di gestione dei Galliformi di montagna con particolare riferimento alla programmazione venatoria", Trento, 10 luglio 2003. Associazione Cacciatori della Provincia di Trento, Trento.
- Helle, P., H. Lindén & O. Rätti (2004): Relationship between grouse density and hunting bag. *Suomen Riista* 50: 119 (finnisch mit englischem summary).
- Rotelli, L. (2004): Modificazione degli habitat riproduttivi del fagiano di monte (*Tetrao tetrix*) e declino delle sue popolazioni. Esperienze d'interventi di miglioramento ambientale sulle Alpi occidentali italiane. S. 57–62 in: Compagnia delle Foreste (Ed.): Miglioramenti ambientali a fini faunistici: esperienze dell'arco alpino a confronto. Atti Convegno 5 giugno 2003, San Michele all'Adige (Trento). Sherwood Supplemento n. 2 al n. 96. Compagnia delle Foreste, Arezzo.
- Summers, R. W., R. E. Green, R. Proctor, D. Dugan, D. Lambie, R. Moncrieff, R. Moss & D. Baines (2004): An experimental study of the effects of predation on the breeding productivity of capercaillie and black grouse. *J. Appl. Ecol.* 41: 513–525.
- Zbinden, N. & M. Salvioni (2004): La caccia al Fagiano di monte nel Cantone Ticino. S. 61–61 in: A. Brugnoli & U. Zamboni (Eds.): Atti del Seminario "Esperienze di gestione dei Galliformi di montagna con particolare riferimento alla programmazione venatoria", Trento, 10 luglio 2003. Associazione Cacciatori della Provincia di Trento, Trento.
- Zbinden, N. & M. (2004): Bedeutung der Temperatur in der frühen Aufzuchtzeit für den Fortpflanzungserfolg des Birkhuhns *Tetrao tetrix* auf verschiedenen Höhenstufen im Tessin, Südschweiz. *Ornithol. Beob.* 101: 307–318.
- Zbinden, N., M. Salvioni & P. Stanga (2004): La situazione del fagiano di monte (*Tetrao tetrix*) nel Cantone Ticino alla fine del XX secolo. S. 29–30 in: Compagnia delle Foreste (Ed.): Miglioramenti ambientali a fini faunistici: esperienze dell'arco alpino a confronto. Atti Convegno 5 giugno 2003, San Michele all'Adige (Trento). Sherwood Supplemento n. 2 al n. 96. Compagnia delle Foreste, Arezzo.

2005

- Baltic, M. (2005): Impact of human disturbance on alpine wildlife in winter. stress, activity and energetics in the endangered Black grouse *Tetrao tetrix*. Inauguraldissertation Universität Bern.
- Jaako, A., A. Putaala & A. Marjakangas (2005): Factors affecting nesting success in black grouse. *Suomen Riista* 51: 44–50 (finnisch mit englischem summary).
- Uhl, H. (2005): Wiesenvögel in Oberösterreich 2004 - Bestandstrends und Naturschutzbezüge auf Basis der landesweiten Kartierung. *Vogelkdl. Nachr. OÖ. Naturschutz aktuell* 13/2: 117–162.

2006

- Ludwig, G. X., R. V. Alatalo, P. Helle, H. Lindén, J. Lindström & H. Siitari (2006): Short- and long-term population dynamical consequences of asymmetric climate change in black grouse. *Proc. R. Soc. Lond. B* Published online: 1–8.
- Stampanoni, A. (2006): Habitatansprüche und Verbesserungsmöglichkeiten für das Birkhuhn (Fagiano di monte, *Tetrao tetrix*) in einem ausgewählten Gebiet des Val d'Isone. Semesterarbeit Berner Fachhochschule, Schweizerische Hochschule für Landwirtschaft, Zollikofen, 32 (italienisch) S.

Wirthner, S. (2006): Conservation ecology of the Alpine Black grouse (*Tetrao tetrix*): 1) modelling the impact of snow sports on local density; 2) arthropod food supply in different habitat types. Diplomarbeit Universität Bern, 46 S.

2007

- Arlettaz, R., P. Patthey, M. Baltic, T. Leu, M. Schaub, R. Palme & S. Jenni-Eiermann (2007): Spreading free-riding snow sports represent a novel serious threat for wildlife. Proc. R. Soc. B (2007) 274: 1219–1224.
- Pearce-Higgins, J. W., M. C. Grant, M. C. Robinson & S. L. Haysom (2007): The role of forest maturation in causing the decline of Black Grouse *Tetrao tetrix*. Ibis 149: 143–155.
- Wübbenhörst, J. & J. Prüter (2007): Grundlagen für ein Artenhilfsprogramm Birkhuhn in Niedersachsen. Naturschutz Landschaftspfl. Niedersachs. Heft 42: 1–114.

Braunkehlchen / Tarier des prés / *Saxicola rubetra*

Bis 2000

- Manuel, F. & P. Beaud (1982): L'installation de silos à herbe et ses répercussions sur un échantillonnage de Traquets tariers, *Saxicola rubetra*, nicheurs au Pays d'En haut. Nos Oiseaux 36: 277–281.
- Labhardt, A. (1988): Zum Bruterfolg des Braunkehlchens (*Saxicola rubetra*) in Abhängigkeit von der Grünlandbewirtschaftung in den Westschweizer Voralpen. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 51: 159–178.
- Bastian, A., H.-V. Bastian, & H. E. Sternberg (1994): Ist das Nahrungsangebot für die Brutrevierwahl von Braunkehlchen *Saxicola rubetra* entscheidend? Vogelwelt 115: 103–114.
- Schmid, H., V. Feller, & P. Blaser (1994): Hat das Braunkehlchen *Saxicola rubetra* als Wiesenbrüter im Berner Oberland noch eine Chance? Mitt. Naturwiss. Ges. Thun. H. 12, 1989–1994: 109–120.
- Feulner, J. & D. Förster (1995): Siedlungsdichte, Habitatwahl und Schutz des Braunkehlchens (*Saxicola rubetra*) in der Teuschnitzau, Frankenwald. Ornithol. Anz. 34: 125–137.
- Jörges, M., J. Sartor, F. Schnurbus, & M. Heeren (1997): Aktuelle Untersuchungen zur Verbreitung, Bestandsentwicklung und Habitatpräferenz des Braunkehlchens (*Saxicola rubetra*) in Nordrhein-Westfalen. Möglichkeiten von Schutzmassnahmen. Charadrius 33: 124–137.

2002

- Becker, P. & S. F. Becker (2002): Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*) nach Renaturierungsmassnahmen an die Marbeck bei Korbach zurückgekehrt - Verhaltensbeobachtungen am Brutplatz. Vogelkdl. Hefte Edertal 28: 47–50.
- Birrer, S., R. Spaar, & U. Weibel (2002): Un nicheur des prés menacé : des prairies extensives en montagne pour le tarier des prés. Extrait du journal ORNIS 2/02. 4 p.
- Birrer, S., R. Spaar, & U. Weibel (2002): Wiesenbrüter in Not: Extensiv genutzte Heuwiesen im Berggebiet für das Braunkehlchen. Sonderdruck aus der Zeitschrift ORNIS 2/02. 4 S.
- Dombrowski, A. & A. Golawski (2002): Changes in numbers of breeding birds in an agricultural landscape of east-central Poland. Vogelwelt 123: 79–87.
- Spaar, R., P. Horch, M. Jenny, U. Weibel, & M. Müller (2002): Nachhaltige Berglandwirtschaft für das stark gefährdet Braunkehlchen. Schweizerische Vogelwarte und Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Sempach und Zürich. 8 S.

2003

- Branciforti, J. & S. Muller (2003): Influence des pratiques agricoles sur l'utilisation de l'habitat chez deux espèces d'oiseaux typiques des vallées alluviales du nord-est de la France: le Tarier des prés *Saxicola rubetra* e le Courlis cendré *Numenius arquata*. Alauda. 71: 159–174.
- Britschgi, A. (2003): Comparative feeding ecology of the Whinchat *Saxicola rubetra* on intensively and extensively managed grassland. Diplomarbeit Universität Bern.
- Leroy, T. (2003): Impact des pratiques herbagères intensives sur le succès de reproduction du Tarier des prés *Saxicola rubetra* dans les Hautes-Combrailles (Auvergne). Alauda 71: 439–446.
- Perrenoud, A. & Horch, P. (2004): L'évolution de cinq espèces typiques des zones agricoles dans le Vallon d'Orvin. Sempach/Bienne.
- Revaz, E. & B. Posse (2003): Monitoring du Tarier pâtre *Saxicola torquata* et du Tarier des prés *Saxicola rubetra* dans le secteur Leuk-Turtmann: première synthèse. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.
- Schuler, A. (2003): Auswirkungen eines neuen Mahdregimes auf den Bruterfolg des Braunkehlchens *Saxicola rubetra*. Diplomarbeit Universität Zürich.

2004

- Perrenoud, A. & P. Horch (2004): L'évolution de cinq espèces typiques des zones agricoles dans le Vallon d'Orvin. Station ornithologique suisse et LE FOYARD, Sempach et Bienne. 6 S.
- Revaz, E. & B. Posse (2004): Monitoring du Tarier pâtre *Saxicola torquata* et du Tarier des prés *Saxicola rubetra* dans la plaine de Leuk-Turtmann: nidification 2003. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.

- Schuler, H. (2004): Auswirkungen eines neuen Mahdregimes auf den Bruterfolg des Braunkehlchens *Saxicola rubetra*. Ornithol. Beob. 101: 141–142.
- Sierro, A., B. Posse & E. Revaz (2004): Evaluation des effectifs de Tariers des prés *Saxicola rubetra* sur deux surfaces de la vallée de Conches VS (Geschinen et Oberwald). Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.

2005

- Böhner, J., S. Zerbe & F. Gladitz (2005): Vegetationsstruktur in Braunkehlchenrevieren. Untersuchung auf ehemaligen Rieselfeldern im Raum Berlin. Nat. schutz Landsch. plan. 37: 275–281.
- Müller, M. (2005): Das Braunkehlchen in der Unterengadiner Berglandwirtschaft. Faktenblatt Wiesenbrüter. Schweizerische Vogelwarte, Sempach. 4 S.
- Müller, M., R. Spaar, L. Schifferli & L. Jenni (2005): Effects of changes in farming of subalpine meadows on a grassland bird, the whinchat (*Saxicola rubetra*). J. Ornithol. 146: 14–23.
- Stervander, M., Å. Lindström, N. Jonzén & A. Andersson (2005): Timing of spring migration in birds: long-term trends, North Atlantic Oscillation and the significance of different migration routes. J. Avian Biol. 36: 210–221.
- Uhl, H. (2005): Wiesenvögel in Oberösterreich 2004 - Bestandstrends und Naturschutzbezüge auf Basis der landesweiten Kartierung. Vogelkdl. Nachr. OÖ. Naturschutz aktuell 13/2: 117–162.
- Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

2006

- Britschgi, A., R. Spaar & R. Arlettaz (2006): Impact of grassland farming intensification on the breeding ecology of an indicator insectivorous passerine, the Whinchat *Saxicola rubetra*: Lessons for overall Alpine meadowland management. Biol. Conserv. 130: 193–205.
- Einstein, J. (2006): Bestandsentwicklung, Habitat und Schutz des Braunkehlchens (*Saxicola rubetra*) am Federsee. Ornithol. Jahresh. Baden-Württ. 22: 175–188.

2007

- Rey, E. & A. Sierro (2007). Recensements de Tariers des prés *Saxicola rubetra* dans la Haute vallée de conches. Rapport interne. Station ornithologique suisse. Sempach

2008

- Berger-Flückiger, A., P. Horch & O. Biber (2008): Régression et disparition d'une population de Tariers des prés *Saxicola rubetra* sur le plateau de Diesse (Jura bernios, Suisse) entre 1972 et 2007. Nos Oiseaux 55: 99–108.
- Horch, P., U. Rehsteiner, A. Berger-Flückiger, M. Müller, H. Schuler & R. Spaar (2008): Bestandsrückgang des Braunkehlchens *Saxicola rubetra* in der Schweiz, mögliche Ursachen und Evaluation von Förderungsmassnahmen. Ornithol. Beob 105: 267–298.
- Grüebler, M., H. Schuler, M. Müller, R. Spaar, P. Horch & B. Naef-Daenzer (2008): Female biased mortality caused by anthropogenic nest loss contributes to population decline and adult sex ratio of a meadow bird. Biol. Conserv. 141: 3040–3049.

Dohle / Choucas des tours / *Corvus monedula*

Bis 2000

- Biondo, M. (1998): Intraspezifische Aggressionen, Populations- und Nahrungsökologie der Dohle *Corvus monedula* in Murten, Kanton Freiburg. Ornithol. Beob. 95: 203–220.
- Börner, J. (1992): Beobachtungen an einem Brutzeitschlafplatz der Dohle (*Corvus monedula*) in Chemnitz und naturschutzbezogene Massnahmen. Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. 7: 71–81.
- Börner, J. (1994): Massnahmen zum Schutz der Dohle (*Corvus monedula*) im Raum Chemnitz – Die Entwicklung einer Baumbrüterkolonie. Naturschutzreport 7: 355–358.
- Börner, J. & K. Eisermann (1999): Ergebnisse des Artenschutzprojektes für die Dohle (*Corvus monedula*) in der Region Chemnitz 1991–1997. Mitt. Ver. Sächs. Orn. 8, Sonderheft 2: 21–33.
- Kneubühl, M. (1998): Nahrungsangebot und Raumnutzung der Dohle *Corvus monedula* bei Murten, Kanton Freiburg. Ornithol. Beob. 95: 221–244.
- Riggenbach, H. E. (1979): Die Dohle *Corvus monedula* in der Schweiz. Ornithol. Beob. 76: 153–168.
- Strebel, S. (1991): Bruterfolg und Nahrungsökologie der Dohle *Corvus monedula* im Schloss Murten FR. Ornithol. Beob. 88: 217–242.
- Vogel, C. (1990): Brutverbreitung und Bestand 1989 der Dohle *Corvus monedula* in der Schweiz. Ornithol. Beob. 87: 185–208.
- Zváral, K. (2000): The high mortality of Jackdaw (*Corvus monedula*) nestlings and its possible causes. Crex. 16: 81–83 (polnisch mit englischem summary).

2002

- Unger, C. & H.-U. Peter (2002): Elterliches Investment der Dohle *Corvus monedula* bei der Jungenaufzucht in der Kolonie Schulpforte (Sachsen-Anhalt). Vogelwelt 123: 55–64.

2003

- Scholl, I. (2003): Zürichs Turmdohlen. Zürich.

Steidel, J., S. Tomasini, & H.-U. Peter (2003): Welche Rolle spielt die Nestlingsnahrung der Dohle für die Bestandsentwicklung? Naturschutzreport. 7: 291–296.

2004

Koller, A. (2004): Einfluss der Nestlingsnahrung auf Wachstum und Aufzuchterfolg der Dohle (*Corvus monedula*). Diplomarbeit Universität Zürich.

Dorngrasmücke / Fauvette grisette / *Sylvia communis*

Bis 2000

Berg, Å. & T. Pärt (1994): Abundance of breeding farmland birds on arable and set-aside fields at forest edges. Ecography 17: 147–152.

Josephy, B. (2000): GIS-gestützte Anaylse zum Ansiedlungsverhalten ausgewählter Brutvogelarten bei Revitalisierungsmassnahmen in der Champagne genevoise (GE) von 1992 bis 1996. Diplomarbeit Universität Zürich.

2001

Lugrin, B. & J.-L. Regamey (2001): Revitalisation d'un milieu cultivé: effet sur l'avifaune. L'exemple de la Champagne genevoise. Nos Oiseaux , suppl. 5: 111–118.

Stoate, C. & J. Szczur (2001): Whitethroat *Sylvia communis* and Yellowhammer *Emberiza citrinella*: nesting success and breeding distribution in relation to field boundary vegetation. Bird Stud. 48: 229–235.

2002

Eaton, M. A., Stoate, C., Whittingham, M. J. & Bradbury, R. B. (2002): Determinants of Whitethroat *Sylvia communis* distribution in different agricultural landscapes. Pp 300–312 in: Chamberlain, D. & Wilson, A. (eds.) Avian Landscape Ecology. The UK Chapter of the International Association for Landscape Ecology, Garstang.

Jenny, M., U. Weibel, B. Lugrin, B. Josephy, J.-L. Regamey, & N. Zbinden (2002): Rebhuhn. Schlussbericht 1991-2000. Schriftenreihe Umwelt, Wildtiere, Nr. 335. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft BUWAL, Bern. 143 S. (Il existe aussi une version française de ce rapport).

2003

Elle, O. (2003): Quantifizierung der integrativen Wirkung von Ökotonen am Beispiel der Habitatwahl der Mönchsgrasmücke und der Dorngrasmücke (*Sylvia atricapilla* und *S. communis*, Sylviidae). J. Ornithol. 144: 271–283.

2007

Zollinger, J.-L. (2007): L'avifaune nicheuse remarquable d'une jachère florale. Nos Oiseaux 54: 45–49.

Drosselrohrsänger / Rousserolle turdoïde / *Acrocephalus arundinaceus*

Bis 2000

Dyracz, A. (1979): Die Nestlingsnahrung bei Drosselrohrsänger *Acrocephalus arundinaceus* und Teichrohrsänger *Acrocephalus scirpaceus* an den Teichen bei Milicz in Polen und zwei Seen in der Westschweiz. Ornithol. Beob. 76: 305–316.

Dyracz, A. (1986): Factors affecting facultative polygyny and breeding results in the Great Reed Warbler (*Acrocephalus arundinaceus*). J. Ornithol. 127: 447–461.

Leisler, B. (1989): Grundlagen für den Artenschutz des Drosselrohrsängers (*Acrocephalus arundinaceus*): Lebensraumansprüche und möglich Gefährdungsursachen. Schr. R. Bayer. Landesamt Umweltschutz. 92: 29–36.

Schiess, H. (1989): Schilfbestände als Habitatinseln von Vögeln. Ber. Eidg. Anst. forstl. Versuchswes. Nr. 321, Birmensdorf. 48 S.

Bensch, S. & D. Hasselquist (1991) Territory infidelity in the polygynous Great Reed Warbler *Acrocephalus arundinaceus*: the effect of variation in territory attractiveness. J. Anim. Ecol. 60: 857–871.

Fischer, S. (1994): Einfluss der Witterung auf den Bruterfolg des Drosselrohrsängers *Acrocephalus arundinaceus* am Berliner Müggelsee. Vogelwelt 115: 287–292.

Graveland, J. (1998): Reed die-back, water level management and the decline of the Great Reed Warbler *Acrocephalus arundinaceus* in the Netherlands. Ardea 86: 187–201.

Dyracz, A. & H. Flinks (2000): Potential food resources and nestling food in the Great Reed Warbler (*Acrocephalus arundinaceus arundinaceus*) and the Eastern Great Reed Warbler (*Acrocephalus arundinaceus orientalis*). J. Ornithol. 141: 351–360.

2002

Bosschieter, L. & Goedhart, P. W. (2002): Estimation of dispersal of the Great Reed Warbler *Acrocephalus arundinaceus* in a fragmented habitat. Pp 48–55 in: Chamberlain, D. & Wilson, A. (eds.)

Avian Landscape Ecology. The UK Chapter of the International Association for Landscape Ecology, Garstang.

2004

Bàldi, A. (2004): Area requirements of passerine birds in the reed archipelago of Lake Velence, Hungary. *Acta zool. hung.* 50: 1–8.

2006

Schaefer, T., G. Ledebur, J. Beier & B. Leisler (2006): Reproductive response of two related songbird species to environmental changes: global warming, competition, and population sizes. *J. Ornithol.* 147: 47–56.

2008

Knappe, J., M. Sköld, N. Jonzén, M. Åkesson, S. Bensch, B. Hansson & D. Hasselquist (2008): An analysis of hatching success in the great reed warbler *Acrocephalus arundinaceus*. *Oikos* 117: 430–438.

Eisvogel / Martin pêcheur d'Europe / *Alcedo atthis*

Bis 2000

Kniprath, E. (1969): Nahrung und Nahrungserwerb des Eisvogels, *Alcedo atthis*. *Vogelwelt* 90: 81–97.

Zoller, W. (1975): Versuche zur Ansiedlung und Beobachtungen zur Brutbiologie des Eisvogels (*Alcedo atthis*). *Ornithol. Ges. Anz. Bayern* 14: 196–205.

Bottin, H., M. Bunzel, J. Drücke (1981): Nisthilfen für den Eisvogel (*Alcedo atthis*). *Ber. Dtsch. Sekt. Int. Rat Vogelschutz* 21: 35–48.

Bogliani, G. & M. Massara (1990): Optimal prey size for chicks of two species of single-prey loaders. *Ethology, Ecology & Evolution* 2: 299.

Wagnière, S. (1991): Massnahmen zur Förderung des Eisvogels am zürcherischen Abschnitt der Thur. *Typoskript*. 22 S. & Pläne.

Libois, R. (1994): Demography of the common kingfisher (*Alcedo atthis*): climatic incidents and reproductive success. *Aves* 31: 198–199.

Siepe, A. (1994): Regeneration of floodplain biotopes on the upper Rhine – the "Polder Altenheim". In: van Kraats, J. A. (ed.) Rehabilitation of the River Rhine. Proceedings of the International Conference: 15–19, Arnhem, The Netherlands. *Water Sci. Technol.* 29: 281–288.

Bunzel-Drücke, M. & J. Drücke (1996): Eisvögel. Faszinierende Meisterfischer in bedrohten Lebensräumen. G. Braun.

Glauser, C. (1999): Eisvogel – ein Juwel braucht Gewässer mit Dynamik. Artenschutz-Merkblatt 4, Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz.

2001

Schümperlin, W. (2001): Brutzeitbeobachtungen an Eisvögeln *Alcedo atthis*. *Ornithol. Beob.* 98: 265–267.

2002

Orniplan (2002): Aktionsplan Eisvogel. Inventar bestehender und möglicher Brutplätze am Zürcher Hochrhein mit Massnahmenplan.

2003

Dewitz, von, W. (2003): Hilfsmassnahmen für den Eisvogel (*Alcedo atthis*) - Praxisbericht. *Charadrius* 39: 65–70.

2004

Glauser, C. (2004): Eisvogel – ein Juwel braucht Gewässer mit Dynamik. Artenschutz-Merkblatt 4, Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich.

2005

Glauser, C. & M. Gerber (2005): Bau von Eisvogelwänden. Schweizer Vogelschutz/BirdLife Schweiz, Zürich. 4 S.

Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. *Ornithol. Beob.* 102: 205–227.

2007

Wechsler, S. (2007): Nutzung künstlicher Brutwände durch den Eisvogel *Alcedo atthis*: Welche Konsequenzen ergeben sich für deren Konstruktion? *Ornithol. Beob.* 104: 225–234.

2008

Glauser, C. (2008): Eisvogel – Juwel der Gewässer. Arbeitsdossier. Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich.

Teichert, P. (2008): Un alloggio per il Martin pescatore *Alcedo atthis*. *Ficedula* 39: 9–15.

Feldschwirl / Locustella tachetée / *Locustella naevia*

Bis 2000

Magerl, C. H. (1984): Habitatstrukturanalyse bei Singvögeln zur Brutzeit im nordöstlichen Erdinger Moos. Verh. Ornithol. Ges. Bayern 24: 1–85.

Antonazza, M. (1988): Avifaune nicheuse des marais. Recensement des espèces de la liste rouge. Estimation des effectifs nicheurs en 1987. Gestion des zones naturelles, Rapport n° 6. Groupe d'étude et de gestion de la Grande Gariçaie. Champ-Pittet, Cheseaux-Noréaz. 45 p.

2001

Antonazza, M. & A. Maillefer (2001): Influence du fauchage des marais sur la répartition et la densité des oiseaux nicheurs de la Grande Cariçaie. In: Ravussin, P.-A. (Ed.) Agir pour les oiseaux. Actes du 39e colloque interrégional d'Ornithologie, Yverdon-les-Bains (Suisse), 20 et 21 novembre 1999. Nos Oiseaux, suppl. 5: 53–72.

2007

Zollinger, J.-L. (2007): L'avifaune nicheuse remarquable d'une jachère florale. Nos Oiseaux 54: 45–49.

Fitis / Pouillot fitis / *Phylloscopus trochilus*

Bis 2000

Sæther, B.-E. (1983): Habitat selection, foraging niches and horizontal spacing of Willow Warbler *Phylloscopus trochilus* and Chiffchaff *P. collybita* in an area of sympatry. Ibis 125: 24–32.

Peach, W., H. Q. P. Crick, & J. H. Marchant (1995): The decline of the Willow Warbler in southern Britain. BTO News No. 197: 10–11.

Peach, W., H. Q. P. Crick, & J. H. Marchant (1995): The demography of the decline in the British willow warbler population. J. Appl. Stat. 22: 905–922.

Wink, M. (1995): Vogelbesiedlung auf neuen Windbruchflächen der Eifel. Charadrius 31: 114–116.

2002

Salewski, V., F. Bairlein, & B. Leisler (2002): Different wintering strategies of two Palearctic migrants in West Africa – consequence of foraging strategies? Ibis 144: 85–93.

2004

Krupa, M. (2004): Food of the Willow Warbler *Phylloscopus trochilus* nestlings: differences related to the age of nestlings and sex of feeding parents. Acta Ornithol. 39: 45–51.

Bensch, S., G. Bengtsson & S. Åkesson (2006): Patterns of stable isotope signatures in willow warbler *Phylloscopus trochilus* feathers collected in Africa. J. Avian Biol. 37: 323–330.

Fuller, R. (2004): Why are woodland birds declining? BTO News 253: 5–7.

Fuller, R. J., D. G. Noble, K. W. Smith & D. Vanhinsbergh (2005): Recent declines in populations of woodland birds in Britain: a review of possible causes. Brit. Birds 98: 116–143.

Krupa, M. (2004): Food of the Willow Warbler *Phylloscopus trochilus* nestlings: differences related to the age of nestlings and sex of feeding parents. Acta Ornithol. 39: 45–51.

2005

Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

2006

Sjöberg, N. (2006): Arrival dates 1948–2006 and breeding 1978–2006 in Jämtland for Pied Flycatcher *Ficedula hypoleuca*, Redstart *Phoenicurus phoenicurus* and Willow Warbler *Phylloscopus trochilus*. Ornis Svec. 16: 118–126 (schwedisch mit englischem summary).

Flussregenpfeifer / Petit Gravelot / *Charadrius dubius*

Bis 2000

Hölzinger, J. (1975): Verhalten und Nahrungsgrundlage des Flussregenpfeifers *Charadrius dubius* in wasserführenden und wasserlosen Brutrevieren. Ornithol. Beob. 72: 9–17.

Klopfenstein, A. & T. Reiss (1979): Brutverbreitung des Flussregenpfeifers im Raum Basel. Ornithol. Beob. 76: 45–46.

Schönle, E. (1983): Beobachtungen an einer kleinen Population des Flussregenpfeifers *Charadrius dubius*. Ornithol. Beob. 80: 183–189.

Meier-Zwicky, C. (1988): Flussregenpfeifer *Charadrius dubius* im Churer Rheintal. Ornithol. Beob. 85: 175–176.

Justiz-, Polizei- und Sanitätsdepartement des Kantons Graubündens (1995): Die Auswirkungen der Bootsfahrten und landseitigen Erholungsnutzungen auf Fauna und Flora am Vorderrhein. Typoskript: 104 Seiten.

2004

Baumann, N. (2004): Wirkung von Flussgerinneaufweiterungen auf Vögel der Uferpionierstandorte – insbesondere Flussuferläufer *Actitis hypoleucus* und Flussregenpfeifer *Charadrius dubius*. Ornithol. Beob. 101: 247–248.

2005

Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

2007

Schödl, M. (2007): Schutzmassnahmen erhöhen den Bruterfolg des Flussregenpfeifers *Charadrius dubius* an der Oberen Isar. Ornithol. Anz. 46: 121–128.

Flusseeschwalbe / Sterne pierregarin / *Sterna hirundo*

Bis 2000

Friedrich, W. (1977): Artenschutz am Beispiel der Flusseeschwalbe (*Sterna hirundo*) im Wollmatinger Ried. Ber. Dtsch. Sekt. Int. Rat Vogelschutz. 17: 73–76.

Stark, H. (1992): Rückstände chlorierter Kohlenwasserstoffe in Eiern einer Kolonie der Flusseeschwalbe (*Sterna hirundo*) vom Bodensee. Ökol. Vögel 14: 113–120.

Dienemann, P. (1998): Schwimmkampen als Brutflösse für Flusseeschwalben *Sterna hirundo*. Vogelwelt 119: 251–252.

Loose, J. (1998): Ansiedlung von Flusseeschwalben *Sterna hirundo* auf Kunstinseln. Ergebnisbericht aus dem Binnenland von Mecklenburg-Vorpommern. Vogelwelt 119: 253–258.

Keller, V. & N. Zbinden (1998): Die Weisskopfmöwe *Larus cachinnans* in der Schweiz: ein Problem für andere Vögel? Ornithol. Beob. 95: 311–324.

Zimmermann, D. (2000): Erfolgreiche Ansiedlung der Flusseeschwalbe *Sterna hirundo* und der Lachmöwe *Larus ridibundus* auf dem Greifensee. Ornithol. Beob. 97: 56–58.

2001

Beaud, M. (2001): Quelques expériences dans le domaine de la protection de la Sterne pierregarin *Sterna hirundo* en période de nidification. Nos Oiseaux 48: 73–80.

2004

Arnold, J. M., J. J. Hatch, & I. C. T. Nisbet (2004): Seasonal declines in reproductive success of the common tern *Sterna hirundo*: timing or parental quality? J. Avian Biol. 35: 33–45.

Sudmann, S.R. (2004): Rückkehrreihenfolge von Flusseeschwalben (*Sterna hirundo*) nach Störreizen in ihrer Kolonie ist vom Gelegealter abhängig. Vogelwarte. 42: 355–358.

Tims, J., I. C. T. Nisbet, M. S. Friar, C. Mostello & J. J. Hatch (2004): Characteristics and performance of Common Terns in old and newly-established colonies. Waterbirds 27: 321–332.

2005

Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

2006

Denac.D. (2006): Chick shelters did not prevent raptor predation on chicks in a mixed Common Tern *Sterna hirundo* and Black-headed Gull *Larus ridibundus* colony in Slovenia. Vogelwelt 127: 187–192.

Flussuferläufer / Chevalier guignette / *Actitis hypoleucus*

Müller, W. (1975): Brutbestandesaufnahme des Flussuferläufers *Tringa hypoleucus* am unteren Hinterrhein. Ornithol. Beob. 72: 44–52.

Justiz-, Polizei- und Sanitätsdepartement des Kantons Graubündens (1995): Die Auswirkungen der Bootsfahrten und landseitigen Erholungsnutzungen auf Fauna und Flora am Vorderrhein. Typoskript: 104 Seiten.

Boschert, M. (1998): Artenschutzprogramm Baden-Württemberg am Beispiel der Kiesbrüter am Oberrhein. Vogelwelt 119: 259–264.

2001

Beaud, P. (2001): L'avifaune nicheuse de la zone alluviale d'importance nationale de la Sarine à Château-d'Oex (Préalpes vaudoises, Suisse). Plan de gestion et sauvegarde du Chevalier guignette *Actitis hypoleucus*. Nos Oiseaux 48: 1–14.

2002

Metzner, J. (2002): Die Bestandsentwicklung des Flussuferläufers *Actitis hypoleucus* am Obermain nach Renaturierung und Einwirkungen von Hochwasserprozessen. Ornithol. Anz. 41: 41–49.

Roulier, C., H. Schmid, V. Keller, & S. Lüssi (2002): Auen und Flussuferläufer. Faktenblatt Nr. 7, Auenberatungsstelle, Bern, 12 S.

2003

Schödl, M. (2003): Brutzeitraum und Daten zu Schlüpfen und Flüggewerden des Flussuferläufers *Actitis hypoleucus* an Ammer und Oberer Isar. Ornithol. Anz. 42: 51–56.

2004

Baumann, N. (2004): Wirkung von Flussgerinneaufweitungen auf Vögel der Uferpionierstandorte – insbesondere Flussuferläufer *Actitis hypoleucus* und Flussregenpfeifer *Charadrius dubius*. Ornithol. Beob. 101: 247–248.

2005

Dougall, T. W., P. K. Holland, A. Mee & D. W. Yalden (2005): Comparative population dynamics of Common Sandpipers *Actitis hypoleucus*: living at the edge. Bird Study 52: 80–87.

2006

Schödl, M. (2006): Bestandsentwicklung und Bruterfolg des Flussuferläufers *Actitis hypoleucus* an bayerischen Flüssen sowie Auswirkungen von Schutzmassnahmen. Ornithol. Beob. 103: 197–206.

Gartenrotschwanz / Rougequeue à front blanc / *Phoenicurus phoenicurus*

Vor 2000

van Balen, J.V., C.J.H. Booy, J.A. van Franeker & E.R. Osieck (1982): Studies on hole-nesting birds in natural nest sites. 1. Availability and occupation of natural nest sites. Ardea 70: 1–24.

Zwygart, D. (1983): Die Vogelwelt von Nieder- und Hochstammobstkulturen des Kantons Thurgau. Ornithol. Beob. 80: 89–104.

Bryner, R. (1987): Dokumentation über den Rückgang der Schmetterlingsfauna in der Region Biel-Seeland-Chasseral. Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz 9, SBN Basel.

Müller, W., R. Hess & B. Nievergelt (1988): Die Obstgärten und ihre Vogelwelt im Kanton Zürich. Ornithol. Beob. 85: 123–157.

Berthold, P., W. Fiedler, R. Schlenker & U. Querner (1999): Bestandsveränderungen mitteleuropäischer Kleinvögel: Abschlussbericht zum MRI-Programm. Vogelwarte 40: 1–10.

Weggler, M. & M. Widmer (2000): Vergleich der Brutvogelbestände im Kanton Zürich 1986–1988 und 1999. I. Was hat der ökologische Ausgleich in der Kulturlandschaft bewirkt? Ornithol. Beob. 97: 123–146.

2004

Felix, K. & L. Felix (2004): Bestandsentwicklung des Gartenrotschwanzes *Phoenicurus phoenicurus* in der Gemeinde Horgen 1965–2003. Ornithol. Beob. 101: 109–114.

Grosch, K. (2004): Hybridization between redstart *Phoenicurus phoenicurus* and black redstart *P. ochruros*, and the effect on habitat exploitation. J. Avian Biol. 35: 217–223.

Sattler, T. & M. Tobler (2004): Bestandsentwicklung und Strukturabhängigkeit von Brutvögeln in zwei Wohnquartieren der Stadt Solothurn. Ornithol. Beob. 101: 177–192.

Sedláček, O., R. Fuchs, & A. Exnerová (2004): Redstart *Phoenicurus phoenicurus* and black redstart *P. ochruros* in a mosaic urban environment: neighbours or rivals? J. Avian Biol. 35: 336–343.

2006

Gerber, M. (2006): Lebensräume für den Gartenrotschwanz. Artenschutz-Merkblatt 7. Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich.

2007

Gatter, W. (2007): Bestandsentwicklung des Gartenrotschwanzes *Phoenicurus phoenicurus* in Wältern Baden-Württembergs. Ornithol. Anz. 46: 19–36.

Martinez, N. (2007): Die Bedeutung lückiger Vegetation für den Nahrungserwerb des Gartenrotschwanzes *Phoenicurus phoenicurus*. Masterarbeit Univ. Basel.

Martinez, N. (2007): Gartenrotschwanz braucht lückige Vegetation. Ornis 3/07: 37.

Sedláček, O., R. Fuchs & A. Exnerova (2007): Differences in the nestling diets of sympatric Redstarts *Phoenicurus phoenicurus* and Black Redstarts *P. ochruros*: Species-specific preferences or responses to food supply? Acta Ornithol. 42: 99–106.

Gelbspötter / Hypolaïs ictérine / *Hippolais icterina*

Bis 2000

Faivre, B. & C. Ferry (1989): La régression du Grand Contrefaisant (*Hippolais icterina*) en Bourgogne. In: Jacob, J.-P. & E. Clotuche (Eds.): Expansion et régression des espèces. Colloque international d'Ornithologie, Liège, 19–20 novembre 1988. Aves, Société d'Etudes Ornithologiques: 153–166.

Faivre, B. (1993): La prédateur joue-t-elle un rôle dans la régression de l'Hypolais ictérine *Hippolais icterina*? Rev. Evol. (Terre Vie) 48: 399–420.

Faivre, B. & P. M. Auger (1993): Competition and the predation models applied to the case of the sibling birds species of Hippolais in Burgundy. Acta Biotheoretica 4: 23–33.

2005

- Maliczak, J. (2005): Breeding ecology of the Icterine Warbler *Hippolais icterina* in Poland. Notatki Ornithologiczne 46: 1–8 (polnisch mit englischem summary).
- Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

Grauammer / Bruant proyer / *Emberiza calandra*

Bis 2000

- Fischer, S. & R. Schneider (1996): Die Grauammer *Emberiza calandra* als Leitart der Agrarlandschaft. Vogelwelt 117: 225–234.
- Fischer, S. (1998): Corn Buntings *Miliaria calandra* profit by set-asides in agricultural landscapes. In: Adams, N. J. (Ed.) Proc. 22th Int. Ornithol. Congr., Durban. Birdlife South Africa, Greenside: 283–283.
- Künzli, D. (1990): Besiedlungsabfolge und Brutbiologie der Grauammer im Zürcher Unterland. Diplomarbeit Zool. Museum Univ. Zürich.
- Brickle, N. W., D. G. C. Harper, N. J. Aebsicher, & S. H. Cockayne (2000): Effects of agricultural intensification on the breeding success of Corn Buntings *Miliaria calandra*. J. Appl. Ecology 37: 742–755.

2002

- Jenny, M., U. Weibel, B. Lugrin, B. Josephy, J.-L. Regamey, & N. Zbinden (2002): Rebhuhn. Schlussbericht 1991–2000. Schriftenreihe Umwelt, Wildtiere, Nr. 335. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft BUWAL, Bern. 143 S. (Il existe aussi une version française de ce rapport)
- Suter, C., U. Rehsteiner, & N. Zbinden (2002): Habitatwahl und Bruterfolg der Grauammer *Miliaria calandra* im Grossen Moos. Ornithol. Beob. 99: 105–115.

2004

- Hölker, M. & S. Klähr (2004): Bestandsentwicklung, Bruterfolg, Habitat und Nestlingsnahrung der Grauammer *Miliaria calandra* in der ackerbaulich intensive genutzten Feldlandschaft der Hellwegbörde, Nordrhein-Westfalen. Charadrius 40: 133–151.

2006

- Denker, E., D. Drangmeister & H. Overmeyer (2006): Dramatischer Bestandsrückgang der Grauammer (*Miliaria calandra*) und mögliche Schutzmassnahmen im Raum Pattensen, Region Hannover, Niedersachsen. Vogelkdl. Ber. Niedersachs. 38: 111–122.
- Mason, C. F. & S. M. MacDonald (2006): Recent marked decline in Corn Bunting numbers in north-east Essex. Brit. Birds 99: 206–214.

2007

- Lilleør, O. (2007): Habitat selection by territorial male Corn Buntings *Miliaria calandra* in a Danish farmland area. Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 101: 79–93.
- Siriwardena, G. M., D. K. Stevens, G. Q. A. Anderson, J. A. Vickery, N. A. Calbrade & S. Dodd (2007): The effect if supplementary winter seed food on breeding populations of farmland birds: evidence for two large-scale experiments. J. Appl. Ecol. 44: 920–932.
- Wilson, J. D., J. Boyle, D. B. Jackson, B. Lowe & N. I. Wilkinson (2007): Effect of cereal harvesting method on a recent population decline of Corn Buntings *Emberiza calandra* on the Western Isles of Scotland. Bird Study 54: 362–370.

Grauspecht / Pic cendré / *Picus canus*

Bis 2000

- Imhof, T. (1984): Teil I. Zur Methodik der quantitativen Erfassung der Brutbestände von Grün- und Grauspecht (*Picus viridis* & *P. canus*). Teil II. Zur Ökologie von Grün- und Grauspecht im bernisch-solothurnischen Mittelland. Diplomarbeit Uni Bern. 76 S.
- Blume, D. (1993): Die Bedeutung von Alt- und Totholz für unsere Spechte. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 67: 157–162.
- Schmid, H. (1993): Grün-, Grau- und Kleinspecht (*Picus viridis*, *P. canus*, *Dendrocopos minor*) in der Schweiz: aktuelle Verbreitung und Bestandssituation. Ornithol. Beob. 90: 201–212.
- Südbeck, P. (1993): Zur Territorialität beim Grauspecht (*Picus canus*). Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 67: 143–156.
- Angelstam, P. & G. Mikusinski (1994): Woodpecker assemblages in natural and managed boreal and hemiboreal forest – a review. Ann. Zool. Fennici 31: 157–172.
- Rolstad, J. & E. Rolstad (1995): Seasonal patterns in home range and habitat use of the Greyheaded woodpecker *Picus canus* as influenced by the availability of food. Ornis Fennica 72: 1–13.
- Jedelcke, E. (1997): Spechte als Zielarten des Naturschutzes. Ökologie und Verbreitung, Eignung als Indikatoren, Methoden der Gefährdungsanalyse. Vogelkdl. Hefte Edertal 23: 5–43.

Mulhauser, B., N. Kaiser, & B. Claude (2000): Distribution et état des populations de pics (Picidae) du littoral neuchâtelois (Suisse). Bull. soc. neuchâtel. sci. nat. 123: 81-93.

2001

Mulhauser, B., N. Kaiser, & P. Junod (2001): Situation et protection des pics (Picidae) dans le canton de Neuchâtel (Suisse), en relation avec le futur plan d'aménagement forestier cantonal. Nos Oiseaux. Actes du 39e colloque interrégional d'ornithologie, Yverdon-les-Bains (Suisse), 20 et 21 novembre 1999: 91–100.

2002

Angelstam, P., M. Breuss, G. Mikusinski, M. Stenström, K. Stighäll, & D. Thorell (2002): Effects of forest structure on the presence of woodpeckers with different specialisation in a landscape history gradient in NE Poland. Pp 25–38 in: Chamberlain, D. & Wilson, A. (eds.) Avian Landscape Ecology. The UK Chapter of the International Association for Landscape Ecology, Garstang.

2005

Miranda, B. & M. Bürgi (2005): Spechte - anspruchsvolle Waldbewohner. Merkblatt für die Praxis 40. Eidg. Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf. 8 S.

Pasinelli, G. (2005): Der Grauspecht. der grosse Unbekannte. Ornis 2005/6: 10–13.

2006

Herren, B. (2006): Spechte in der Gemeinde Burgdorf. Burgdorfer Jahrbuch 77–84.

Schluckebier, C. (2006): Untersuchungen zu den Habitatansprüchen des Grauspechtes (*Picus canus*) und des Schwarzspechts (*Dryocopus martius*) in einem mitteleuropäischen Mischwald. Diplomarbeit Georg-August-Universität Göttingen

2007

Keicher, K. (2007): Vergleichende Untersuchungen zum Nächtigungsverhalten von Grauspecht (*Picus canus*) und Grünspecht (*Picus viridis*) in Ostwürttemberg (Ostalbkreis). Ornithol. Jahresh. Baden-Württ. 23: 3–27.

Januschke, K. (2007): Strukturmerkmale und Spechtbesiedlung des Nationalparks Hainich unter besonderer Berücksichtigung des Grauspechtes (*Picus canus*). Diplomarbeit Universität Duisburg-Essen.

Grosser Brachvogel / Courlis cendré / *Numenius arquata*

Bis 2000

Braaksma, S. (1960): De verspreiding van de Wulp (*Numenius arquata* L.) als broedvogel. Ardea 48: 65–90.

Opitù, H. (1982): Bestand und Bestandsentwicklung des Grossen Brachvogels (*Numenius arquata*) in Baden-Württemberg. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Bad.-Württ. 25: 15–31.

Ranftl, H. (1982): Zur Situation des Grossen Brachvogels (*Numenius arquata*) in Bayern. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Bad.-Württ. 25: 45–60.

Scharff, G. (1982): Über die Bedeutung des Wiesenbewuchses in Brachvogel-Brutgebieten. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Bad.-Württ. 25: 33–43.

Simon, L. (1982): Grosser Brachvogel (*Numenius arquata*) – Verbreitung und Habitatgefährdung in Rheinland-Pfalz. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Bad.-Württ. 25: 65–69.

Riess, W. (1988): Konzepte zum Biotopverbund im Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern. In: Mallach, N. (Ed.) Biotopeverbund in der Landschaft. Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen/Salzburg: 102–115.

Berg, Å. (1992): Habitat selection by breeding Curlews *Numenius arquata* on mosaic farmland. Ibis 134: 355–360.

Tüllinghoff, R. & H.-H. Bergmann (1993): Zur Habitatnutzung des Grossbrachvogels (*Numenius arquata*) im westlichen Niedersachsen: Bevorzugte und gemiedene Elemente der Kulturlandschaft. Vogelwarte 37: 1–11.

Grant, M. C., C. Orsman, J. Easton, C. Lodge, M. Smith, G. Thompson, S. Rodwell, & N. Moore (1999): Breeding success and causes of breeding failure of curlew *Numenius arquata* in Northern Ireland. J. Appl. Ecol. 36: 59–74.

Valkama, J. & D. Currie (1999): Low productivity of Curlews *Numenius arquata* on farmland in southern Finland: Causes and consequences. Ornis Fennica 76: 65–70.

2002

Michels, C. & J. Weiss (2002): Effizienzkontrolle des Feuchtwiesenschutzprogrammes NRW anhand der Bestandsentwicklung von Wiesenvögeln. LÖBF-Mitteilungen. 17–27.

2003

Bellebaum, J. & M. Boschert (2003): Bestimmen von Predatoren an Nestern von Wiesenlimikolen. Vogelwelt. 124: 83–91.

Branciforti, J. & S. Muller (2003): Influence des pratiques agricoles sur l'utilisation de l'habitat chez deux espèces d'oiseaux typiques des vallées alluviales du nord-est de la France: le Tarier des prés *Saxicola rubetra* e le Courlis cendré *Numenius arquata*. Alauda. 71: 15.

- Trösch, S. (2003): Der Grosse Brachvogel als zunehmender Wintergast im Bodenseegebiet. Ergebnisse der simultanen Schlafplatzzählungen in den Wintern 1999–2002 und Beobachtungen zum Verhalten. Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Bodensee. 29 S. + Anhänge.
- 2004**
- Engl, M., F. Leibl & K. Mooser (2004): Bestandsentwicklung, Brutbiologie und Reproduktionserfolg des Grossen Brachvogels *Numenius arquata* im Mettenbacher und Griessenbacher Moos, Landkreis Landshut. Ornithol. Anz. 43: 217–235.
- 2005**
- Boschert, M. (2005): Analysis of nest losses of the Eurasian Curlew *Numenius arquata* in the Upper Rhine Valley of Baden - comparison between results from 2000-2002 and former periods with focus on predation. Vogelwelt 126: 321–332.
- Boschert, M. (2005): Der Grosse Brachvogel (*Numenius arquata* [Linnaeus 1758]) am badischen Oberrhein - Wissenschaftliche Grundlagen für einen umfassenden und nachhaltigen Schutz. Vogelwarte 43: 203–206.
- Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976-2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.
- 2007**
- Glutz von Blotzheim, U. N. (2007): Der Brachvogel. Keine Zukunft in der Schweiz? Ornis 2007/1: 38–40.
- 2008**
- Hönisch, B., C. Artmeyer, E. Melchior & R. Tüllinghoff (2008): Telemetrische Untersuchungen an Küken vom Grossen Brachvogel *Numenius arquata* und Kiebitz *Vanellus vanellus* im EU-Vogelschutzgebiet Düsterdieker Niederung. Vogelwarte 46: 39–48.
- Haselhuhn / Gélinotte des bois / Bonasa bonasia**
- Bis 2000**
- Zbinden, N. (1979): Zur Ökologie des Haselhuhns *Bonasa bonasia* in den Buchenwäldern des Chasseral, Faltenjura. Ornithol. Beob. 76: 169–214.
- Bergmann, H.-H. & S. Klaus (1994): Restoration plan for the Hazel Grouse (*Bonasa bonasia*) in Germany. Gibier Faune Sauvage, Game Wildl. 11: 35–54.
- De Franceschi, P. F. (1994): Restoration plans for Hazel Grouse (*Bonasa bonasia*), Black Grouse (*Tetrao tetrix*) and Capercaillie (*Tetrao urogallus*) in Italy. Gibier Faune Sauvage, Game Wildl. Vol. 11 (Special number Part 2): 207-215. Gibier Faune Sauvage, Game Wildl. 11: 207-215.
- Montadert, M., R. Desbrosses, R. Huboux, P. Léonard, & A. Bernard-Laurent (1994): Plan de restauration pour la gelinotte des bois (*Bonasa bonasia*) en France. Gibier Faune Sauvage, Game Wildl. 11 (Special number Part 1): 41–62.
- Swenson, J. E. (1995): The ecology of Hazel Grouse and management of its habitat. Naturschutzreport 10: 227–238.
- Blattner, M. (1998): Der Arealschwund des Haselhuhns *Bonasa bonasia* in der Nordwestschweiz. Ornithol. Beob. 95: 11–38.
- Mathys, L. (2000): Predictive Mapping of Habitat Suitability for Hazel Grouse (*Bonasa bonasia*) using Infrared Aerial Photographs and GIS. Diplomarbeit, Univ. Bern.
- 2001**
- Bernasconi, A., A. Perrenoud, & O. Schneider (2001): Praxishilfe. Auerhuhn und Haselhuhn: ihr Schutz in der regionalen Waldplanung. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft BUWAL, Bern. 30 S.
- Bernasconi, A., Perrenoud, A. & Schneider, O. (2001): Guide pratique. Grand Tétras et Gélinotte des bois: protection dans la planification forestière régionale. Berne.
- Blattner, M. & A. Perrenoud (2001): Haselhuhn und Waldbewirtschaftung. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft BUWAL, Bern. 23 S.
- Blattner, M. & Perrenoud, A. (2001): Gélinotte des bois et gestion de la forêt. OFEFP, Berne.
- Rudmann, F., P. Meile, F. Knüsel, & R. Sommerhalder (2001): Raufusshühner im Appenzellerland: Vorkommen, Bestandesentwicklung und Schutzmassnahmen. Schweiz. Z. Forstwes. 152: 295–304.
- 2002**
- Zeiler, H., M. Breuss, M. Wöss, & V. Szinovatz (2002): The structure of habitat used by Hazel Grouse *Bonasa bonasia* during winter. Acrocephalus. 23: 115–121.
- 2003**
- Kaiser, N., B. Mulhauser, & S. Santiago (2003): Description des indices permettant de déceler la présence de la gélinotte des bois *Bonasa bonasia*. Bull. soc. neuchâtel. sci. nat. 126: 83–106.
- Lieser, M. (2003): Probleme des Artenschutzes im Wirtschaftswald am Beispiel der Raufusshühner im Schwarzwald. Nat. Landsch. 78: 10–17.

- Mulhauser, B. (2003): Description des structures végétales essentielles de l'habitat de la gélinotte des bois *Bonasa bonasia*. L'effet patchwork. Bull. soc. neuchâtel. sci. nat. 126: 151–167.
- Mulhauser, B. (2003): Gélinotte des bois – Hazel grouse – *Bonasa bonasia*. Neuchâtel.
- Mulhauser, B. (2003): Grand tétras dans le canton de Neuchâtel. Le Livre Blanc. Neuchâtel.
- Mulhauser, B. & S. Santiago (2003): Le dénombrement des populations de Gélinotte des bois *Bonasa bonasia* par couplage de la méthode du rappel et de la recherche d'indices. Alauda. 71: 227–235.
- Mulhauser, B. & J.-L. Zimmermann (2003): Recognition of male hazel grouse *Bonasa bonasia* by their song/Individualisation des mâles de gélinotte des bois *Bonasa bonasia* grâce à leur chant. Bull. soc. neuchâtel. sci. nat. 126: 107–119.
- Mulhauser, B. (2003): Survival of the hazel grouse *Bonasa bonasia rupestris* in the Jura mountains, between board and lodging. Bull. soc. neuchâtel. sci. nat. 126: 55–70.
- Mulhauser, B. (2003): Vie de la Gélinotte des bois *Bonasa bonasia* dans les forêts du Haut-Jura franco-suisse. Bull. soc. neuchâtel. sci. nat. 126: 15–53.
- Sachot, S., N. Perrin, & C. Neet (2003): Winter habitat selection by two sympatric forest grouse in western Switzerland: implications for conservation. Biol. Conserv. 112: 373–382.
- Santiago, S., B. Mulhauser, & N. Kaiser (2003): Effectifs et statut de la population de gélinotte des bois *Bonasa bonasia* dans le Canton de Neuchâtel (Suisse). Bull. soc. neuchâtel. sci. nat. 126: 121–134.
- Zbinden, N. & Salvioni, M. (2003): Die Hühnervögel der Tessiner Berge. Avifauna Report 3. Schweizerische Vogelwarte, Sempach. 52 S.
- Zbinden, N. & Salvioni, M. (2003): I gallinacei delle montagne ticinesi. Avifauna Report Sempach. Stazione ornitologica svizzera, Sempach. 52 p.
- 2004**
- Fippl, R. & D. Schmidt (2004): Das Haselhuhn *Bonasa bonasia*, heimlicher Waldbewohner im Lahn-Dill-Bergland - ein Artenschutzprojekt. Vogelkundliche Berichte Lahn-Dill 19.
- Klaus, S. & H.-H. Bergmann (2004): Situation der waldbewohnenden Raufusshuhnarten Haselhuhn *Bonasa bonasia* und Auerhuhn *Tetrao urogallus* in Deutschland - Ökologie, Verbreitung, Gefährdung und Schutz. Vogelwelt 125: 283–295.
- Merker, M. (2004): Das Haselhuhn liebt wilde Wälder. Jagd & Natur 2004: 18–22.
- Roux, D., K. Reyna, M. Verrecchia & R. Mugnier (2004): La Gélinotte des bois dans le Mont Ventoux. Faune Sauvage 264: 4–10.
- 2005**
- Steiner, H., A. Schmalzer & N. Pühringer (2005): Schutz für Raufusshühner - aber wie? Vogelkdl. Nachr. OÖ. Naturschutz aktuell 13/1: 1–32.
- Zachrai, G., V. Wolters & T. Gottschalk (2005): Lebensraumfragmentierung als entscheidende Gefährdungsursache für die Population des Haselhuhns (*Tetrastes bonasia*) im hessischen Lahn-Dill-Bergland. Zeitschrift für Vogelkunde und Naturschutz in Hessen. Vogel und Umwelt 16: 15–23.
- 2006**
- Isomursu, M., O. Rätti, P. Helle & T. Hollmén (2006): Sex and age influence intestinal parasite burden in three boreal grouse species. J. Avian Biol. 37: 516–522.
- Mathys, L., N. E. Zimmermann, N. Zbinden & W. Suter (2006): Identifying habitat suitability for hazel grouse *Bonasa bonasia* at the landscape scale. Wildl. Biol. 12: 366.
- Montadert, M., P. Léonard & P. Longchamp (2006): Les méthodes de suivi de la Gélinotte des bois. Analyse comparative et proposition alternative. Faune Sauvage 271: 28–35.
- Montadert, M. & P. Léonard (2006): Post-juvenile dispersal of Hazel Grouse *Bonasa bonasia* in an expanding population of the southeastern French Alps. Ibis 148: 1–13.
- Suchant, R. H. (2006): Menschen für Raufusshühner. Gemeinsame Ziele trotz unterschiedlicher Interessen. Beiträge des Statuskolloquium der Arbeitsgruppe Raufusshühner in Freiburg, Baden-Württemberg am 10. Mai 2005. Berichte Freiburger Forstliche Forschung Heft 64. Forschliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Arbeitsgruppe Raufusshühner, Freiburg. 249 S.
- 2007**
- Klaus, S. (2007): A 33-year study of hazel grouse *Bonasa bonasia* in the Bohemian Forest, Sumava, Czech Republic: effects of weather on density in autumn. Wildl. Biol. 13 (Suppl. 1): 105–108.
- Schäublin, S. (2007): Distribution and habitat selection of hazel grouse *Bonasa bonasia* in a subalpine forest. Master thesis Univ. Zürich, 45 S.
- 2008**
- Ludwig, G. X., R. V. Alatalo, P. Helle, K. Nissinen & H. Siitari (2008): Large-scale drainage and breeding success in boreal forest grouse. J. Appl. Ecol. 45: 325–333.

Heidelerche / Alouette lulu / *Lullula arborea*

Bis 2000

- Hölzinger, J. (1987): Die Vögel Baden-Württembergs. Bd. 1 Gefährdung und Schutz. Teil 2. Artenschutzprogramm Baden-Württemberg. Artenförderungsprogramme. Karlsruhe: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg.
- Vogel, B. (1998): Habitatqualität oder Landschaftsdynamik. Was bestimmt das Überleben der Heidelerche (*Lullula arborea*)? Dissertation Univ. Göttingen. Cuvillier-Verlag, Göttingen. 136 Seiten.
- Bowden, C.G.R (1990): Selection of foraging habitats by woodlarks (*Lullula arborea*) nesting in pine plantations. *J. Appl. Ecology* 27: 410–419.
- Vogel, B. (1999): Vegetationsfreie Bodenflächen in Revieren der Heidelerche – Von der Habitatwahl zum Schlüsselfaktor der Habitatqualität. *NNA Berichte* 12: 98–103.

2001

- Widmer, M. (2001): Die Heidelerche *Lullula arborea* auf dem Randen – letzte Chance für eine stark bedrohte Vogelart. *Mitt. natf. Ges. Schaffhausen* 45: 69–73.

2002

- Widmer, M. (2002): Erfolgreicher Schutz der Heidelerche auf dem Schaffhauser Randen. *Naturschutz in der Gemeinde. Mitteilungsblatt Zürcher Vogelschutz*. 23–25.

2003

- Sierro, A. & R. Arlettaz (2003): L'avifaune du vignoble en Valais central: évaluation de la diversité à l'aide de transects. *Nos Oiseaux* 50: 89–100.
- Venne, C. (2003): Vorkommen und Habitatwahl der Heidelerche (*Lullula arborea*) im Landschaftsraum Senne in Nordrhein-Westfalen. *Charadrius* 39: 114–125.

2005

- Gerber, A. (2005): Prospection de l'Alouette lulu *Lullula arborea* dans la chaîne du Jura en 2004. Station ornithologique suisse, Sempach. 18 + Karten S.

2006

- Gerber, A., S. Müller, T. Schwaller, H. Schmid & R. Spaar (2006): Répartition de l'Alouette lulu *Lullula arborea* dans le Jura suisse. Situation actuelle et évolution depuis la fin des années 1970. *Nos Oiseaux* 53: 131–144.

2007

- Mallord, J. W., P. M. Dolman, A. Brown & W. J. Sutherland (2007): Nest-site characteristics of Wood-larks *Lullula arborea* breeding on heathlands in southern England: are there consequences for nest survival and productivity? *Bird Study* 54: 307–314.
- Wright, L. W., R. A. Hoblyn, W. J. Sutherland & Dolman (2007): Reproductive success of Woodlarks *Lullula arborea* breeding in traditional and recently colonized habitats. *Bird Study* 54: 315–323.
- Maurer, M. (2006): Emergence of new cultivation practices in vineyards: any benefit for the endangered woodlark *Lullula arborea*? Diplomarbeit. Universität Bern. 24 S.

Kiebitz / Vanneau huppé / *Vanellus vanellus*

Bis 2000

- Burckhardt, D. (1955): Was verursacht den Rückgang des Kiebitzes? *Ornithol. Beob.* 52: 40–43.
- Glutz von Blotzheim, U. (1959): Verbreitung und Häufigkeit des Kiebitz, *Vanellus vanellus* (L.), in der Schweiz von der Zeit der Meliorationen nach 1848 bis heute. *Ornithol. Beob.* 56: 178–205.
- Imboden, C. (1968): Differenziertes Verhalten von Kiebitzen gegenüber Autos. *Ornithol. Beob.* 65: 190–191.
- Imboden, C. (1970): Zur Ökologie einer Randzonen-Population des Kiebitz *Vanellus vanellus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 67: 41–58.
- Imboden, C. (1971): Bestand, Verbreitung und Biotope des Kiebitz *Vanellus vanellus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 68: 37–53.
- Imboden, C. (1974): Zug, Fremdansiedlung und Brutperiode des Kiebitz *Vanellus vanellus* in Europa. *Ornithol. Beob.* 71: 5–134.
- Matter, H. (1982): Einfluss intensiver Feldbewirtschaftung auf den Bruterfolg des Kiebitzes *Vanellus vanellus* in Mitteleuropa. *Ornithol. Beob.* 79: 1–24.
- Kooiker, G. (1987): Gelegegrösse, Schlupfraten, Schlupferfolg und Bruterfolg beim Kiebitz (*Vanellus vanellus*). *J. Ornithol.* 128: 101–107.
- Birrer, S. & H. Schmid (1989): Verbreitung und Brutbestand des Kiebitzes *Vanellus vanellus* in der Schweiz 1985–1988. *Ornithol. Beob.* 86: 145–154.
- Berg, Å, T. Lindberg & K. G. Kallebrink (1992): Hatching success of lapwings on farmland: differences between habitats and colonies of different sizes. *J. Anim. Ecol.* 61: 469–476.

- Kooiker, G. (1994): Brutbiologische Untersuchungen an einer Kiebitzpopulation im Nahbereich der Großstadt Osnabrück. *J. Ornithol.* 135: 653.
- Zöllner, T. (1994): Populationsbiologische und ethologische Untersuchungen an Kiebitzen auf unterschiedlichen Brutstandorten. *J. Ornithol.* 135: 653.
- Thompson, P.S., D. Baines, J.C. Coulson & G. Longrigg (1994): Age at first breeding, philopatry and breeding site-fidelity in the Lapwing *Vanellus vanellus*. *Ibis* 136: 474–484.
- Bach, L. (1996): Auswirkungen von Grünlandextensivierung auf die Brutvogelfauna im Aussendeichgebiet der Wurster Küste (Niedersachsen). *J. Ornithol.* 137: 389–390.
- Weggler, M. (2000): Einfluss der Beweidung einer Riedfläche durch Rinder auf brütende und rastende Vögel im Neeracher Ried. *Typoskript Orniplan AG*
- 2001**
- Leuzinger, H. (2001): Entwicklung der Brut- und Mauserbestände des Kiebitzes *Vanellus vanellus* im mittleren Thurgau. *Ornithol. Beob.* 98: 39–52.
- Weggler, M. (2001): Ziel- und Wirkungskontrolle der Riedbeweidung im Neeracher Ried: Aspekt Vögel. Stand November 2001. *Typoskript. Orniplan AG*.
- 2002**
- Bellebaum, J. (2002): Einfluss von Predatoren auf den Bruterfolg von Wiesenbrütern in Brandenburg. *J. Ornithol.* 143: 506–507.
- Berg, Å., M. Jonsson, T. Lindberg, & K.-G. Källebrink (2002): Population dynamics and reproduction of Northern Lapwings *Vanellus vanellus* in a meadow restoration area in central Sweden. *Ibis* 144: 532–532.
- Blühdorn, I. (2002): Bestandsentwicklung und Brutbiologie einer Kiebitzkolonie (*Vanellus vanellus*) während der Extensivierung ihres Brutgebietes. Diplomarbeit Uni Münster.
- Henderson, I. G.; A. M. Wilson, D. Steele, J. A. Vickery (2002): Population estimates, trends and habitat associations of breeding Lapwing *Vanellus vanellus*, Curlew *Numenius arquata* and Snipe *Gallinago gallinago* in Northern Ireland in 1999. *Bird Study* 49: 17–25.
- 2003**
- Ausden, M., A. Rowlands, W. J. Sutherland, & R. James (2003): Diet of breeding Lapwing *Vanellus vanellus* and Redshank *Tringa totanus* on coastal grazing marsh and implications for habitat management. *Bird Stud.* 50: 285–293.
- Bellebaum, J. & M. Boschert (2003): Bestimmen von Predatoren an Nestern von Wiesenlimikolen. *Vogelwelt.* 124: 83–91. Köster, H. & H. A. Bruns (2003): Haben Wiesenvögel in binnennärdischen Schutzgebieten ein "Fuchsproblem". *Ber. Vogelschutz.* 40: 57–74.
- Kooiker, G. (2003): Langzeituntersuchungen über den Einfluss der Feldbewirtschaftung auf den Schlupf- und Aufzuchterfolg einer Kiebitzpopulation (*Vanellus vanellus*). *Oekol. Vögel* 25: 37–51. Seymour, A. S., S. Harris, C. Ralston, & P. C. L. White (2003): Factors influencing the nesting success of Lapwings *Vanellus vanellus* and behaviour of Red Fox *Vulpes vulpes* in Lapwing nesting sites. *Bird Stud.* 50: 39–46.
- Trolliet, B. (2003): Elements for a lapwing (*Vanellus vanellus*) management plan. *Game Wildl. Sci.* 20: 93–144.
- 2004**
- Blühdorn, I. (2004): Development and breeding biology of a population of Lapwings *Vanellus vanellus* during the agricultural extensification of their breeding site. *Wader Study Group Bull.* 103: 21–22.
- Devereux, C. L., C. U. McKeever, T. G. Benton & M. J. Wittingham (2004): The effect of sward height and drainage on Common Starlings *Sturnus vulgaris* and Northern Lapwings *Vanellus vanellus* foraging in grassland habitats. *Ibis* 146 (Suppl. 2): 115–122.
- Henderson, I., T. Boddy & N. Clark (2004): Arable options for breeding Lapwings. *BTO News* 250: 14–14.
- Sheldon, R., M. Bolton, S. Gillings & A. Wilson (2004): Conservation management of Lapwing *Vanellus vanellus* on lowland arable farmland in the UK. *Ibis* 146 (Suppl. 2): 41–49.
- Taylor, I. R. & M. C. Grant (2004): Long-term trends in the abundance of breeding Lapwing *Vanellus vanellus* in relation to land-use change on upland farmland in southern Scotland. *Bird Study* 51: 133–142.
- Triplet, P., M. Urban, D. Erlinger, A. Sournia & F. Sueur (2004): Vanneau huppé *Vanellus vanellus* et élevage: résultat de dix années de suivi en Basse Vallée de la Somme (Somme). *Alauda* 72: 221–226.
- 2005**
- Eikhorst, W. (2005): Hatching and breeding success of the Lapwing *Vanellus vanellus* within and outside the nature reserve "Borgfelder Wümmewiesen". *Vogelwelt* 126: 359–364.
- Junker, S., R. Ehrnsberger & H. Düttmann (2005): Influence of agriculture practice and predation on the reproductive success of Lapwings *Vanellus vanellus* in the "Stollhammer Wisch" (District Wesermarsch, Lower Saxony). *Vogelwelt* 126: 370–372.

Milsom, T. P. (2005): Decline of Northern Lapwing *Vanellus vanellus* breeding on arable farmland in relation to loss of spring tillage. Bird Study 52: 297–306.

Sheldon, R. D., K. Chaney & G. A. Tyler (2005): Factors affecting nest-site choice by Northern Lapwing *Vanellus vanellus* within arable fields: the importance of crop structure. Wader Study Group Bull. 108: 47–52.

Triplet, P., F. Sueur, M. Urban & D. Erlinger (2005): Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*) et élevage : résultat de dix années de suivi en Basse Vallée de la Somme. Aves 42: 206–208.

Uhl, H. (2005): Wiesenvögel in Oberösterreich 2004 - Bestandstrends und Naturschutzbezüge auf Basis der landesweiten Kartierung. Vogelkdl. Nachr. OÖ. Naturschutz aktuell 13/2: 117–162.

Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

2006

Schifferli, L., R. Spaar & A. Koller (2006): Fence and plough for Lapwings: Nest protection to improve nest and chick survival in Swiss farmland. Osnabrücker Naturwiss. Mitt. 32: 123–129.

2007

Bolton, M., G. Tyler, K. Smith & R. Bamford (2007): The impact of predator control on lapwing *Vanellus vanellus* breeding success on wet grassland nature reserves. J. Appl. Ecol. 44: 534–544.

Christen, W. (2007): Bestandsentwicklung und Durchzug des Kiebitzes *Vanellus vanellus* in der Aareebene bei Solothurn. Ornithol. Beob. 104: 173–188.

Eilers, A. (2007): Zur Brutbiologie des Kiebitz (*Vanellus vanellus*) in drei Schutzgebieten an der Eidermündung (Nordfriesland, Dithmarschen), 2006. Corax 20: 309–324.

Hönisch, B., C. Artmeyer, E. Melchior & R. Tüllinghoff (2008): Telemetrische Untersuchungen an Küken vom Grossen Brachvogel *Numenius arquata* und Kiebitz *Vanellus vanellus* im EU-Vogelschutzgebiet Düsterdieker Niederung. Vogelwarte 46: 39–48.

2008

Rickenbach, O. (2008): Nest and chick protection to increase brood survival in a ground-nesting farmland bird, the Lapwing *Vanellus vanellus*. Master thesis, Universität Zürich.

Teunissen, W., H. Schekkerman, F. Willems & F. A. Majoor (2008): Identifying predators of eggs and chicks of Lapwing *Vanellus vanellus* and Blacktailed Godwit *Limosa limosa* in the Netherlands and the importance of predation on wader reproductive output. Ibis 150: 74–85.

2009

Eglington, S. M., J. A. Gill, M. A. Smart, W. J. Sutherland, A. R. Watkinson & M. Bolton (2009): Habitat management and patterns of predation of Northern Lapwings on wet grasslands: The influence of linear habitat structures at different scales. Biological Conservation 142: 314–324.

Schekkerman, H., W. Teunissen & E. Oosterveld (2009): Mortality of Black-tailed Godwit *Limosa limosa* and Northern Lapwing *Vanellus vanellus* chicks in wet grasslands: influence of predation and agriculture. J. Ornithol. 150: 133–145.

Kolbenente / Nette rousse / *Netta rufina*

Bis 2000

Hauri, R. (1989): Zum Vorkommen und zur Biologie der Kolbenente *Netta rufina* in der Schweiz 1974–1988, mit besonderer Berücksichtigung des Thunersees. Ornithol. Beob. 86: 69–87.

Schneider-Jacoby, M., H.-G. Bauer & W. Schulze (1993): Untersuchungen über den Einfluss von Störungen auf den Wasservogelbestand im Gnadensee (Untersee/Bodensee). Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 9: 1–24.

Hauri, R. (1995): Veränderungen im Auftreten der Kolbenente *Netta rufina* am Thunersee von 1989 bis 1994. Ornithol. Beob. 92: 477–480.

Lecocq, A. (1997): Observations des stationnements et des comportements alimentaires de la Nette rousse *Netta rufina* en baie d'Yvonand VD, lac de Neuchâtel. Du rôle des characées. Nos Oiseaux 44: 83–95.

Schneider-Jacoby, M. (1999): Kolbenente – *Netta rufina*. In: Die Vögel des Bodenseegebietes. Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 14/15: 273–279.

Keller, V. (2000a): Winter distribution and population change of Red-crested Pochard *Netta rufina* in southwestern and central Europe. Bird Study 47: 176–185.

Keller, V. (2000b): Winterbestand und Verbreitung der Kolbenente *Netta rufina* in der Schweiz und im angrenzenden Ausland. Ornithol. Beob. 97: 175–190.

Schneider-Jacoby, M. (2000): Freizeit und Entenschutz am Wasser – Sicherung der Brut- und Rastgebiete von Kolbenenten und Mooren in Deutschland. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 60: 81–93.

2001

Keller, V. & M. Antoniazza (2001): L'importance des réserves d'oiseaux d'eau sur le lac de Neuchâtel pour la Nette rousse *Netta rufina* et d'autres espèces hivernantes. Nos Oiseaux suppl. 5: 81–90.

2005

Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

Kuckuck / Coucou gris / *Cuculus canorus*

Bis 2000

- Dröscher, L. (1990): A study on radio-tracking of the European Cuckoo (*Cuculus canorus canorus*). In: van den Elzen, R., K.-L. Schuchmann, & K. Schmidt-Koenig (Eds.) Current Topics in Avian Biology. Proceedings of the International Centennial Meeting of the Deutsche Ornithologen-Gesellschaft. Deutsche Ornithologen-Gesellschaft, Bonn: 187–193.
- Dröscher, L. (1991): Telemetrische Untersuchungen zur Ökologie des Kuckucks (*Cuculus canorus*). Seevögel. 12, Sonderheft 1: 23–25.
- Nakamura, H. & Y. Miyazawa (1997): Movements, space use and social organization of radio-tracked common cuckoos during the breeding season in Japan. Jpn J. Ornithol 46: 23–54.
- Teuschl, Y., B. Taborsky & M. Taborsky (1998): How do cuckoos find their hosts? The role of habitat imprinting. Anim. Behav. 56: 1425–1433.
- Davies, N. B. (2000): Cuckoos, Cowbirds and other Cheats. T & AD Poyser.

2002

- Honza, M., B. Taborsky, M. Taborsky, Y. Teuschl, W. Vogl, A. Moksnes, & E. Røskaft (2002): Behaviour of female common cuckoos, *Cuculus canorus*, in the vicinity of host nests before and during egg laying: a radiotelemetry study. Anim. Behav. 64: 861–868.
- Vogl, W., M. Taborsky, B. Taborsky, Y. Teuschl, & M. Honza (2002): Cuckoo females preferentially use specific habitats when searching for host nests. Anim. Behav. 64: 843–850.

2004

- Kleven, O., A. Moksnes, E. Røskaft, G. Rudolfsen, B. G. Stokke, & M. Honza (2004): Breeding success of common cuckoos *Cuculus canorus* parasitising four sympatric species of *Acrocephalus* warblers. J. Avian Biol. 35: 394–398.
- Vogl, W., B. Taborsky, M. Taborsky, Y. Teuschl, & M. Honza (2004): Habitat and space use of European Cuckoo females during the egg laying period. Behaviour. 141: 881–898.
- Kleven, O., A. Moksnes, E. Røskaft, G. Rudolfsen, B. G. Stokke & M. Honza (2004): Breeding success of common cuckoos *Cuculus canorus* parasitising four sympatric species of *Acrocephalus* warblers. J. Avian Biol. 35: 394–398.
- Vogl, W., B. Taborsky, M. Taborsky, Y. Teuschl & M. Honza (2004): Habitat and space use of European Cuckoo females during the egg laying period. Behaviour 141: 881–898.

2005

- Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

2007

- Stokke, B. G., I. Hafstad, G. Rudolfsen, B. Bargain, J. Beier, D. Bigas Campàs, A. Dyrčz, M. Honza, B. Leisler, P. L. Pap, R. Patapavicius, P. Procházka, K. Schulze-Hagen, R. Thomas, A. Moksnes, A. P. Möller, E. Røskaft & M. Soler (2007): Host density predicts presence of cuckoo parasitism in reed warblers. Oikos 116: 913–922.
- Moksnes, A., E. Røskaft, G. Rudolfsen, S. Skjelseth, B. G. Stokke, O. Kleven, H. L. Gibbs, M. Honza, B. Taborsky, Y. Teuschl, W. Vogl & M. Taborsky (2008): Individual female common cuckoos *Cuculus canorus* lay constant egg types but egg appearance cannot be used to assign eggs to females. J. Avian Biol. 39: 238–241.

Lachmöwe / Mouette rieuse / *Larus ridibundus*

Bis 2000

- Bruderer, B. & J. Bühlmann. (1979): Zum Brutbestand und Winterbestand der Lachmöwe *Larus ridibundus* in der Schweiz. Ornithol. Beob. 76: 215–225.
- Keller, V. & N. Zbinden (1998): Die Weisskopfmöwe *Larus cachinnans* in der Schweiz: ein Problem für andere Vögel? Ornithol. Beob. 95: 311–324.
- Prévot-Julliard, A.-C. & J.-D. Lebreton. (1999). Spatial organization on foraging within a Black-headed Gull *Larus ridibundus* colony. Ibis 141: 144–149.
- Zimmermann, D. (2000): Erfolgreiche Ansiedlung der Flussseeschwalbe *Sterna hirundo* und der Lachmöwe *Larus ridibundus* auf dem Greifensee. Ornithol. Beob. 97: 56–58.

2001

- Schwab, A., U. Bornhauser-Sieber, & V. Keller (2001): Entwicklung der Wasservogelbestände im Luzerner Seebcken (Vierwaldstättersee) von 1954/55 bis 2000/2001. Ornithol. Beob. 98: 179–208.

2003

Spiess, M & U. Rehsteiner (2003): Artenförderungsprojekt Lachmöwe – Bericht zur Pilot-Feldsaison 2003. Schweizerische Vogelwarte und Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Sempach und Zürich. Interner Bericht. 28 S.

2004

Barbalat, A. (2004): Recensement des Mouettes rieuses *Larus ridibundus* hivernant sur les lacs de Suisse romande. Nos Oiseaux. 51: 156–158.

2005

Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

2006

Denac.D. (2006): Chick shelters did not prevent raptor predation on chicks in a mixed Common Tern *Sterna hirundo* and Black-headed Gull *Larus ridibundus* colony in Slovenia. Vogelwelt 127: 187–192.

2007

Barbalat, A. (2007): Une colonie de Mouettes rieuses *Larus ridibundus* aux Grangettes VD. Nos Oiseaux 54: 41–44.

Niggeler, E. & V. Keller (2007): Winterbestände der Wasservögel am Aare-Stausee Niederried 1951/52–2005/06. Ornithol. Beob. 104: 279–300.

2008

Rapin, P. (2008): Mouette rieuse *Larus ridibundus* : première nidification sur le Lac de Morat. Nos Oiseaux 55: 23–26.

2009

Spiess, M, S. Jenni-Eiermann, S. Heller, U. Rehsteiner & R. Spaar (2009): Artenförderungsprojekt Lachmöwe – Bericht über die Aktivitäten 2004–2006 Schweizerische Vogelwarte und Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Sempach und Zürich. Interner Bericht. 70 S.

Mauersegler / Martinet noir / *Apus apus*

Bis 2000

Eggler, R. & A. Georgy (1990): Les chasseurs d'insectes aériens peuvent prospérer! Nos Oiseaux 40: 309–311.

Kaiser, E. (1993): Schutzmöglichkeiten für Mauersegler. Vogel und Umwelt. Zeitschrift f. Vogelk. u. Natursch. in Hessen 7: 307–312.

Arbeitsgruppe Segler (1995): Merkblätter für den Seglerschutz. Schweizerische Vogelwarte, Sempach.

Schweizer Vogelschutz SVS (1998): Mauersegler, das Wichtigste in Kürze. Merkblatt des Schweizer Vogelschutzes SVS, Zürich.

2001

Börner, J., Urban, F. & Müller, C. (2001): Hilfe für den Mauersegler. Hohenstein-Ernstthal.

Gauchat, J.-L. (2001): Les nichoirs à Martinets noirs *Apus apus* du Château d'Yverdon-les-Bains. Nos Oiseaux. Actes du 39e colloque interrégional d'ornithologie, Yverdon-les-Bains (Suisse), 20 et 21 novembre 1999: 145–146.

2004

Günther, E., M. Hellmann & B. Nicolai (2004): Baumbrütende Mauersegler *Apus apus* - Relikte uralter Waldqualitäten? Vogelwelt 125: 309–318.

Sattler, T. & M. Tobler (2004): Bestandsentwicklung und Strukturabhängigkeit von Brutvögeln in zwei Wohnquartieren der Stadt Solothurn. Ornithol. Beob. 101: 177–192.

Scholl, I. (2004): Nistplätze für Mauer- und Alpensegler. Praktische Informationen rund um Baufragen. Iris Scholl, Uster. 32 S. – Sites de nidification pour les Martinets noirs et à ventre blanc. Informations pratiques relatives aux constructions. Uster. 32 p.

Wortha, S. & E. Arndt (2004): Annahme von Nisthilfen durch den Mauersegler (*Apus apus*) in Berlin. Ber. Vogelschutz 41: 113–126.

2005

Gabler, E. (2005): Felsenbrut des Mauerseglers *Apus apus* am Isteiner Klotz. Jahresber. Ornithol. Ges. Basel 134/2004: 46–46.

Genton, B. (2005): Une colonie rurale de Martinets noirs *Apus apus* au quotidien : comportements et calendriers des diverses générations. Nos Oiseaux 52: 83–98.

Schmid, H. (2005): Hinweise auf reguläre Zweitbruten beim Mauersegler *Apus apus*. Ornithol. Beob. 102: 47–48.

Mittelspecht / Pic mar / *Dendrocopos medius*

Bis 2000

- Jenni, L. (1977): Zur Bestandesentwicklung und Biotopwahl von Mittelspecht und Buntspecht, *Dendrocopos medius* und *major*, im Allschwiler-Wald bei Basel. Ornithol. Beob. 74: 62–70.
- Müller, W. (1982): Die Besiedlung der Eichenwälder im Kanton Zürich durch den Mittelspecht *Dendrocopos medius*. Ornithol. Beob. 79: 105–119.
- Bühlmann, J. (1993): Nachhaltige Bewirtschaftung von Eichenwäldern – Grundlage für den Schutz des Mittelspechts (*Dendrocopos medius*). Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 67: 163–169.
- Pasinelli, G. & J. Hegelbach (1994): Nahrungserwerb und telemetrisch erfasste Aktionsräume des Mittelspechts (*Dendrocopos medius*). J. Ornithol. 135: 653.
- Bühlmann, J. & G. Pasinelli (1996): Beeinflussen kleinfächige Waldnutzung und Wetter die Siedlungsdichte des Mittelspechts *Dendrocopos medius*? Ornithol. Beob. 93: 267–276.
- Pasinelli, G., E. Oberholzer & J. Bühlmann (1998): Ökologische Ausgleichszahlungen im Wald: Das Beispiel Niderholz im nördlichen Kanton Zürich. Schweiz. Z. Forstwes. 149: 822–830.
- Pasinelli, G. (2000): Oaks (*Quercus sp.*) and only oaks? Relations between habitat structure and home range size of the middle spotted woodpecker (*Dendrocopos medius*). Biol. Cons. 93: 227–235

2001

- Mulhauser, B., N. Kaiser & P. Junod (2001): Situation et protection des pics (Picidae) dans le canton de Neuchâtel (Suisse), en relation avec le futur plan d'aménagement forestier cantonal. Nos Oiseaux, suppl. 5: 91–100.
- Pasinelli, G. (2001): Bibliographie zum Mittelspecht *Picoides medius*. Abh. Ber. Mus. Heineanum. 5, Sonderheft: 133–142.
- Pasinelli G. (2001): Breeding performance of the middle spotted woodpecker *Dendrocopos medius* in relation to weather and territory quality. Ardea 89: 353–361.
- Pasinelli, G., J. Hegelbach & H.-U. Reyer (2001): Spacing behavior of the Middle Spotted Woodpecker in Central Europe. J. Wildl. Manage. 65: 432–441.

2002

- Bachmann, S. & G. Pasinelli (2002): Raumnutzung syntop vorkommender Buntspechte *Dendrocopos major* und Mittelspechte *D. medius* und Bemerkungen zur Konkurrenzsituation. Ornithol. Beob. 99: 33–48.
- Koenig, A. (2002): Mittelspecht – Specht der Eichenwälder. SVS-Artenschutz-Merkblatt 6, Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz.
- Maumary, L., M. Baudraz, & L. Vallotton (2002): Erratisme du Pic mar *Dendrocopos medius* en Suisse en 1997: vers une reconquête du terrain perdu? Nos Oiseaux. 49: 249–251.

2003

- Mulhauser, B. & P. Junod (2003): Apparition et expansion des populations neuchâteloises de Pic mar *Dendrocopos medius* dans la seconde moitié du XXe s. mises en relation avec l'évolution avec l'évolution des forêts. Nos Oiseaux 50: 245–260.
- Bühlmann, J., W. Müller, G. Pasinelli, & M. Weggler (2003): Entwicklung von Bestand und Verbreitung des Mittelspechtes *Dendrocopos medius* 1978–2002 im Kanton Zürich: Analyse der Veränderungen und Folgerungen für den Artenschutz. Ornithol. Beob. 100: 343–355.
- Hertel, F. (2003): Habitatnutzung und Nahrungserwerb von Buntspecht *Picoides major*, Mittelspecht *Picoides medius* und Kleiber *Sitta europaea* in bewirtschafteten und unbewirtschafteten Buchenwäldern des nordostdeutschen Tieflandes. Vogelwelt 124: 111–132.

2004

- Kosinski, Z., M. Kempa & R. Hybsz (2004): Accuracy and efficiency of different techniques for census-sing territorial Middle Spotted Woodpeckers *Dendrocopos medius*. Acta Ornithol. 39: 29–34.
- Südbeck, P. & M. Flade (2004): Bestand und Bestandsentwicklung des Mittelspechtes *Picoides medius* in Deutschland und seine Bedeutung für den Waldnaturschutz. Vogelwelt 125: 319–326.

2005

- Kosinski, Z. & A. Winiecki (2005): Factors affecting the density of the middle spotted woodpecker *Dendrocopos medius*: a macrohabitat approach. J. Ornithol. 146: 263–270.
- Miranda, B. & M. Bürgi (2005): Spechte - anspruchsvolle Waldbewohner. Merkblatt für die Praxis 40. Eidg. Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf. 8 S.

2006

- Felgenhauer, F. (2006): Fehlerabschätzung beim Vogelmonitoring am Beispiel einer Bestandsuntersuchung des Mittelspechtes (*Dendrocopos medius*) in Hessen. Diplomarbeit im Fachbereich Biologie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz.
- Koenig, A. (2006): Mittelspecht – der Specht der Eichenwälder. Artenschutz-Merkblatt 6. Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich.

- Kosinski, Z. & P. Ksit (2006): Comparative reproductive biology of Middle Spotted Woodpeckers *Dendrocopos medius* and Great Spotted Woodpeckers D. major in a riverine forest. Bird Study 53: 237–246.
- Kosinski, Z. (2006): Factors affecting the occurrence of middle spotted and great spotted woodpeckers in deciduous forests – a case study from Poland. Ann. Zool. Fennici 43: 198–210.
- Miranda, B., K. Schiegg, J. Bühlmann & G. Pasinelli (2006): Eichenförderungsmassnahmen im Niderholz (Kanton Zürich): Auswirkungen auf Bestand und Bruthöhlenstandorte von Mittel- und Buntspecht. Schweiz. Z. Forstwes. 157: 333–338.
- 2007**
- Bühlmann, J., B. Egger, M. Müller & G. Pasinelli (2007): Bestandssituation des Mittelspechts *Dendrocopos medius* im Kanton Thurgau 1976–2005: Grundlagen für den nachhaltigen Schutz einer gefährdeten Waldvogelart. Ornithol. Beob. 104: 301–315.
- Robles, H., C. Ciudad, R. Vera & V. Baglione (2007): No effect of habitat fragmentation on post-fledging, first-year and adult survival in the middle spotted woodpecker. Ecography 30: 685–694.
- 2008**
- Pasinelli, G., M. Weggler & B. Mulhauser (2008): Aktionsplan Mittelspecht Schweiz. Artenförderung Vögel Schweiz. Umwelt-Zustand Bundesamt für Umwelt, Schweizerische Vogelwarte und Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Bern, Sempach und Zürich.
- Pasinelli, G., M. Weggler & B. Mulhauser (2008): Plan d'action Pic mar Suisse. Programme de conservation des oiseaux en Suisse. L'environnement pratique Office fédéral de l'environnement, Station ornithologique suisse et Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse, Berne, Sempach et Zurich.
- Robles, H. et al. (2008): Demographic responses of middle spotted woodpeckers (*Dendrocopos medius*) to habitat fragmentation. Auk 125: 131–139.
- Zehetmair, T. (2008): Vergleichende Untersuchung von Revieren des Mittelspechts (*Dendrocopos medius*) in zwei südbayrischen Waldgebieten. Diplomarbeit Technische Universität München.

Nachtigall / Rossignol philomèle / *Luscinia megarhynchos*

Bis 2000

- Stuttard, P. & K. Williamson (1971): Habitat requirements of the Nightingale. Bird Study 18: 9–14.
- Grüll, A. (1981): Untersuchungen über das Revier der Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*). J. Ornithol. 122: 259–284.
- Hinsley, S.A., P.E. Bellamy, I. Newton & T.H. Sparks (1995): Habitat and landscape factors influencing the presence of individual breeding bird species in woodland fragments. J. Avian Biol. 26: 94–104.

2002

- Wilson, A. M., A. C. B. Henderson, & R. J. Fuller (2002): Status of the Nightingale *Luscinia megarhynchos* in Britain at the end of the 20th Century with particular reference to climate change. Bird Stud. 49: 193–204.

2004

- Amrhein, V. & D. Zwygart (2004): Bestand und Verpaarungsstatus von Nachtigallen *Luscinia megarhynchos* im elsässischen Rheintal bei Basel. Ornithol. Beob. 101: 19–24.
- Amrhein, V. (2004): Singing activity and spatial behaviour as sexually selected traits in the Nightingale *Luscinia megarhynchos*. Universität Basel,
- Boano, G., A. Bonardi & F. Silvano (2004): Nightingale *Luscinia megarhynchos* survival rates in relation to Sahel rainfall. Avocetta 28: 77–85.

2005

- Hewson, C. M., R. J. Fuller & C. Day (2005): An investigation of habitat occupancy by the nightingale *Luscinia megarhynchos* with respect to population change at the edge of its range in England. J. Ornithol. 146: 244–248.
- Wilson, A. M., R. J. Fuller, C. Day & G. Smith (2005): Nightingales *Luscinia megarhynchos* in scrub habitats in the southern fens of East Anglia, England: association with soil type and vegetation structure. Ibis 147: 498–511.

2007

- Amrhein, V., H. P. Kunc, R. Schmidt & M. Naguib (2007): Temporal patterns of territory settlement and detectability in mated and unmated Nightingales *Luscinia megarhynchos*. Ibis 149: 237–244.
- Jones, C. (2007): Habitatmodellierung der Nachtigall. Aktuelle Verbreitung und Prognose bei verschiedenen Szenarien der Klimaentwicklung für die Schweiz. Diplomarbeit Universität Potsdam, 117 S.

Ortolan / Bruant Ortolan / *Emberiza hortulana*

Bis 2000

- Keusch, P. & P. Mosimann (1984): Vergleichende ökologische Untersuchungen an Ortolan (*Emberiza hortulana*) und Zippammer (*E. cia*) in der Walliser Felsensteppe. Diplomarbeit Univ. Bern. 60 S.
- Lang, M., H. Bandorf, W. Dornberger, H. Klein, & U. Mattern (1990): Verbreitung, Bestandsentwicklung und Ökologie des Ortolans (*Emberiza hortulana*) in Franken. Ökol. Vögel 12: 97–126.
- Keusch, P. (1991): Vergleichende Studie zu Brutbiologie, Jungentwicklung, Bruterfolg und Populationsökologie von Ortolan *Emberiza hortulana* und Zippammer *E. cia* im Alpenraum, mit besonderer Berücksichtigung des unterschiedlichen Zugverhaltens. Diss. Univ. Bern. 181 S.
- Stolt, B.-O. (1993): Notes on reproduction in a declining population of the Ortolan Bunting *Emberiza hortulana*. J. Ornithol. 134: 59–68.

2002

- Dale, S. & B. F. G. Olsen (2002): Use of farmland by Ortolan Buntings (*Emberiza hortulana*) nesting on a burned forest area. J. Ornithol. 143: 133–144.
- Golawski, A. & A. Dombrowski (2002): Habitat use of Yellowhammers *Emberiza citrinella*, Ortolan Buntings *E. hortulana*, and Corn Buntings *Miliaria calandra* in farmland of east-central Poland. Ornis Fenn. 79: 164–172.

2003

- Dale, S. & N. Manceau (2003): Habitat selection of two locally sympatric species of Emberiza buntings (*E. citrinella* and *E. hortulana*). J. Ornithol. 144: 58–68.
- Sierro, A. & R. Arlettaz (2003): L'avifaune du vignoble en Valais central: évaluation de la diversité à l'aide de transects. Nos Oiseaux 50: 89–100.
- Sierro, A. (2003): Monitoring 2002 du Bruant ortolan entre Loèche et Gampel VS. Rapport interne. Station ornithologique suisse, Antenne Valais, Salquenen. 8 p.

2004

- Hänel, K. (2004): Zur Populationsstruktur und Habitatpräferenz des ortolans (*Emberiza hortulana*): Untersuchungen in der Moritzburger Kuppenlandschaft/Sachsen. Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. 9: 317–357.
- Revaz, E. & B. Posse (2004): Monitoring 2003 du Bruant ortolan *Emberiza hortulana* sur le coteau de Leuk VS. Rapport interne. Station ornithologique suisse, Antenne Valais, Salquenen. 6 p.

2005

- Dale, S. & Ø. Steifetten (2005): Longer breeding dispersal than natal dispersal in the ortolan bunting. Behav. Ecol. 16: 20–24.
- Revaz, E., B. Posse, A. Gerber, A. Sierro & R. Arlettaz (2005): Quel avenir pour le Bruant ortolan *Emberiza hortulana* en Suisse? Nos Oiseaux 52: 67–82.
- Revaz, E., B. Posse & A. Sierro (2005): Le Bruant ortolan *Emberiza hortulana* en Valais: suivi de la population en 2005 et premières mesures expérimentales de conservation. Station ornithologique suisse, Antenne Valais, Salquenen. 19 S.
- Vepsäläinen, V., T. Pakkala, M. Piha & J. Tiainen (2005): Population crash of the ortolan bunting *Emberiza hortulana* in agricultural landscapes of southern Finland. Ann. Zool. Fennici 42: 91–107.

2006

- Guerrieri, G., M. Miglio & B. Santucci (2006): Habitat e riproduzione dell'Ortolano, *Emberiza hortulana*, in ambienti agricoli marginali dell'Italia centrale. Riv. Ital. Ornitol. 76: 47–68.
- Steifetten, Ø. & S. Dale (2006): Viability of an endangered population of ortolan buntings: the effect of a skewed operational sex ratio. Biol. Conserv. 132: 88–97.

2007

- Deutsch, M. (2007): Der Ortolan *Emberiza hortulana* im Wendland (Niedersachsen) – Bestandszunahme durch Grünlandumbruch und Melioration? Vogelwelt 128: 105–115.
- Skierczynski, M., K. M. Czarecka & T. S. Osiejuk (2007): Neighbour-stranger song discrimination in territorial ortolan bunting *Emberiza hortulana* males. J. Avian Biol. 38: 415–420.
- Revaz, E., B. Posse & A. Sierro (2007): Le Bruant ortolan *Emberiza hortulana* en Valais: suivi de la population en 2006 et deuxième année de mesures expérimentales de conservation. Station ornithologique suisse, Antenne Valais, Salquenen. 21 p.
- Vepsäläinen, V., T. Pakkala, M. Piha & J. Tiainen (2007): The importance of breeding groups for territory occupancy in a declining population of a farmland passerine bird. Ann. Zool. Fennici 44: 8–19.

2008

- Revaz, E. & R. Spaar (2008): Oat fields for the benefit of Ortolan Buntings *Emberiza hortulana*? An experiment in the Upper Rhône valley (Valais, Switzerland). Ortolantagungsband Hitzacker. In press.
- Revaz, E., M. Menz, B. Posse & A. Sierro (2008): Le Bruant ortolan *Emberiza hortulana* en Valais: suivi de la population en 2007 et troisième année de mesures expérimentales de conservation. Station ornithologique suisse, Antenne Valais, Salquenen. 17 p.

Rebhuhn / Perdix grise / *Perdix perdix*

Bis 2000

- Illner, H. (1991): Jahreszeitliche Habitatwahl, Fluktuation und Brutbiologie des Rebhuhns (*Perdix perdix*) im intensiv bewirtschafteten Agrarland Mittelwestfalens. 124. Jahresversammlung DO-G: 40.
- Borg, C. & S. Toft (2000): Importance of insect prey quality for grey partridge chicks *Perdix perdix*: a self-selection experiment. *J. Appl. Ecol.* 37: 557–563.
- Bro, E., F. Sarrazin, J. Clobert, & F. Reitz (2000): Demography and the decline of the grey partridge *Perdix perdix* in France. *J. Appl. Ecol.* 37: 432–448.
- Panek, M. & R. Kamieniarz (2000): Habitat use by the Partridge *Perdix perdix* during the breeding season in the diversified agricultural landscape of western Poland. *Acta Ornithol.* 35: 183–189.

2001

- Lugrin, B. & J.-L. Regamey (2001): Revitalisation d'un milieu cultivé: effet sur l'avifaune. L'exemple de la Champagne genevoise. In: Ravussin, P.-A., A. Barbalat, P. Beaud, O. Biber, L. Maumary, S.-P. Parrat & B. Posse (eds.) Agir pour les oiseaux. Actes du 39e colloque interrégional d'ornithologie, Yverdon-les-Bains (Suisse), 20 et 21 novembre 1999. Nos Oiseaux, Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux: 111–118.

2002

- Bräsecke, R. (2002): Ausgeräumte Landschaft nimmt dem Rebhuhn das Lebensumfeld. *LÖBF-Mitteilungen*. 16–23.
- Jenny, M., U. Weibel, B. Lugrin, B. Josephy, J.-L. Regamey, & N. Zbinden (2002): Rebhuhn. Schlussbericht 1991–2000. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft BUWAL, Bern/Schweizerische Vogelwarte, Sempach. Schriftenreihe Umwelt, Wildtiere, Nr. 335. 143 S. (Il existe aussi une version française de ce rapport)
- Panek, M. (2002): Space use, nesting sites and breeding success of grey partridge (*Perdix perdix*) in two agricultural management systems in western Poland. *Game Wildl. Sci.* 19: 313–326.
- Southwood, T. R. E. & D. J. Cross (2002): Food requirements of grey partridge *Perdix perdix* chicks. *Wildl. Biol.* 8: 175–183.
- Wübbenhurst, D. (2002): Gefährdungsursachen des Rebhuhns *Perdix perdix* in Mitteleuropa. Dissertation Universität Kassel.

2004

- Aebischer, N. J. & J. A. Ewald (2004): Managing the UK Grey Partridge *Perdix perdix* recovery: population change, reproduction, habitat and shooting. *Ibis* 146 (Suppl. 2): 181–191.
- Mayot, P., Y. Baron, M. Malecot, C. Meunier, D. Niot, F. Nouailles, D. Peltier, G. Pindon, E. Bro & F. Reitz (2004): Impact des couverts faunistiques sur la Perdrix gris en plaine de grandes cultures. Résultats d'expérimentations menées en région Centre. *Faune Sauvage* 262: 33–41.

2005

- Buner, F., M. Jenny, N. Zbinden & B. Naef-Daenzer (2005): Ecologically enhanced areas - a key habitat structure for re-introduced grey partridges *Perdix perdix*. *Biol. Conserv.* 124: 373–381.
- Guitton, J.-S. & Y. Bray (2005): Evolution d'une petite population de Perdrix grise : capacité de colonisation et risques d'extinction. *Faune Sauvage* n° 266: 4–11.
- Jenny, M., O. Holzgang & N. Zbinden (2005): Das Rebhuhn - Symbol für eine artenreiche Kulturlandschaft. *Avifauna Report Sempach* 4. Schweizerische Vogelwarte, Sempach. 60 S.
- Jenny, M., O. Holzgang & N. Zbinden (2005): La Perdrix grise - symbole d'un paysage agricole diversifié. *Avifauna Report Sempach* 4. Station ornithologique suisse, Sempach. 60 S.
- Panek, M. (2005): Demography of grey partridges *Perdix perdix* in Poland in the years 1991–2004: reasons of population decline. *Eur. J. Wildl. Res.* 51: 14–18.
- Potts, G. R. (2005): Incidence of ingested lead gunshot in wild grey partridges (*Perdix perdix*) from the UK. *Eur. J. Wildl. Res.* 51.

2006

- Bro, E., A. Joannon, C. Thenail, J. Baudry & P. Mayot (2006): Aménagement de l'habitat pour la Perdrix grise en plaine de grande culture. *Faune Sauvage* 273: 4–11.
- Bro, E. & P. Mayot (2006): Opérations de reconstitution des populations de perdrix grises et de perdrix rouges en France. Bilan quantitatif et acquis techniques. *Faune Sauvage* 274: 6–24.
- Reuland, O. (2006): Programme de renforcement de la perdrix grise dans la Champagne genevoise. Travail de diplôme ECOFOC,
- Wübbenhurst, D. & C. Leuschner (2006): Vegetation structure at the breeding sites of the partridge (*Perdix perdix* L.) in Central Europe and its possible importance for population density. *Pol. J. Ecol.* 54: 57–67.

2007

- Parish, D. M. B. & N. W. Sotherton (2007): The fate of released captive-reared grey partridges *Perdix perdix*: implications for reintroduction programmes. Wildl. Biol. 13: 140–149.
- Watson, M., N. J. Aebsicher, G. R. Potts & J. A. Ewald (2007): The relative effects of raptor predation and shooting on overwinter mortality of grey partridges in the United Kingdom. J. Appl. Ecol. 44: 972–982.
- Watson, M., N. J. Aebsicher & W. Cresswell (2007): Vigilance and fitness in grey partridges *Perdix perdix*: the effects of group size and foraging-vigilance trade-offs on predation mortality. J. Anim. Ecol. 76: 211–221.

2008

- Buner, F. & M. Schaub (2008): How do different releasing techniques affect the survival of reintroduced grey partridges *Perdix perdix*? Wildl. Biol. 14: 26–35.
- Homberger, B. (2008): Environmental factors influencing the stress hormone corticosterone in the grey partridge (*Perdix perdix*). Master thesis, Universität Zürich.

Rohrschwirl / Locustella luscinoïde / Locustella luscinoides

Bis 2000

- Aebsicher, A. & M. Antoniazza (1995): Verbreitung und Bestandsentwicklung des Rohrschwirls *Locustella luscinoides* in der Schweiz. Ornithol. Beob. 92: 435–453.
- Aebsicher, A., N. Perrin, M. Krieg, J. Studer, & D. R. Meyer (1996): The role of territory choice, mate choice and arrival date on breeding success in the Savi's Warbler *Locustella luscinoides*. J. Avian Biol. 27: 143–152.
- Aebsicher, A. & D. Meyer (1998): Brutbiologie des Rohrschwirls *Locustella luscinoides* am Neuenburgersee. Ornithol. Beob. 95: 177–202.

2001

- Antoniazza, M. & A. Maillefer (2001): Influence du fauchage des marais sur la répartition et la densité des oiseaux nicheurs de la Grande Cariçaie. In: Ravussin, P.-A. (Ed.) Agir pour les oiseaux. Actes du 39e colloque interrégional d'Ornithologie, Yverdon-les-Bains (Suisse), 20 et 21 novembre 1999. Nos Oiseaux, suppl. 5: 53–72.

2005

- Kloubec, B. & M. Capek (2005): Seasonal and diel budgets of song: a study of Savi's warbler (*Locustella luscinoides*). J. Ornithol. 146: 206–214.
- Neto, J. M. & A. G. Gosler (2005): Breeding biology of the Savi's Warbler *Locustella luscinoides* in Portugal. Ardea 93: 89–100.
- Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala - Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. Ornithol. Beob. 102: 205–227.

2006

- Neto, J. M., J. Newton, A. G. Gosler & C. M. Perrins (2006): Using stable isotope analysis to determine the winter moult extent in migratory birds: the complex moult of Savi's warblers *Locustella luscinoides*. J. Avian Biol. 37: 117–124.

Rotkopfwürger / Pie grièche à tête rousse / Lanius senator

Bis 2000

- Ullrich, B. (1971): Freilanduntersuchungen zur Ethologie und Ökologie des Rotkopfwürgers (*Lanius senator*) in Südwestdeutschland im Vergleich zu Raubwürger (*Lanius excubitor*), Schwarzstirnwürger (*Lanius minor*) und Neuntöter (*Lanius collurio*). Vogelwarte 26: 1–77.
- Becker, P. & G. Nottbohm (1976): Ein Beitrag zur Nahrung des Rotkopfwürgers (*Lanius senator*). Vogelwelt 97: 193–195.
- Schaub, M. (1996): Jagdverhalten und Zeitbudget von Rotkopfwürgern *Lanius senator* in der Nordwestschweiz. J. Ornithol. 136: 213–227.
- Schaub, M. (1996): Zum Ansiedlungsverhalten des Rotkopfwürgers *Lanius senator* in der Nordwestschweiz. Ornithol. Beob. 93: 163–168.
- Bechet, A., P. Isenmann & R. Gaudin (1998): Nest predation, temporal and spatial breeding strategy in the woodchat shrike *Lanius senator* in Mediterranean France. Acta Oecologica 19: 81–87.
- Schaub, M. (1998): Rotkopfwürger – bedrohter Vogel der Obstgärten. Artenschutz-Merkblatt 3, Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz.
- Schweizer Vogelschutz SVS, Schweizerische Vogelwarte Sempach (1998): Rotkopfwürger – bedrohter Vogel der Obstgärten. Artenschutz-Merkblatt 3.
- Blattner, M. & M. Kestenholz (1999): Die Brutvögel beider Basel. Mitt. Naturf. Ges. beider Basel. Vol. 4.
- Guerrieri, G. & A. Castaldi (2000): Selezione di habitat e riproduzione dell'averla capirossa, *Lanius senator*, nel Lazio-Italia centrale. Avocetta 24: 85–93.

2001

- Fonderflick, J., M. Thévenot & R. Destre (2001): Le peuplement d'oiseaux du Causse Méjean (Lozère, France): État actuel, évolution historique et perspectives d'avenir. *Terre et Vie* 56: 173–192.
- Rehsteiner, U. (2001): Brutökologie des Rotkopfwürgers *Lanius senator* in einem Optimalhabitat in Extremadura (SW-Spanien). *Ornithol. Beob.* 98: 272–275.
- Rehsteiner, U. P. (2001): Breeding ecology of the Woodchat Shrike *Lanius senator* in one of its strongholds, south-western Spain. Dissertation, Universität Basel. 141 p.

2003

- Rehsteiner, U. (2003): Brutökologie des Rotkopfwürgers (*Lanius senator*) in einem Optimalhabitat in Extremadura (SW-Spanien). *J. Ornithol.* 144: 100–101.

2005

- Boschert, M. (2005): Vorkommen und Bestandsentwicklung seltener Brutvogelarten in Deutschland 1997 bis 2003. *Vogelwelt* 126: 1–51.

2006

- Rehsteiner, U. & A. Keller (2006): Neuntöter-Männchen *Lanius collurio* "verpaart" mit einem mutmasslichen Rotkopfwürger-Männchen *L. senator*. *Ornithol. Beob.* 103: 3–6.
- Reichholz, J. H. (2006): Klimaerwärmung: Wie reagierten wärmeliebende Vogelarten in Bayern? *Ornithol. Mitt.* 58: 76–82.

2007

- Folz, H.-G., B. Vollmar, V. Schmidt, M. Schäf & C. Dietzen (2007): Eine Mischbrut zwischen Neuntöter *Lanius collurio* und Rotkopfwürger *L. senator* in Rheinland-Pfalz. *Limicola* 21: 218–232.
- Horváth, I. & M. Schaub (2007): Das leise Verschwinden des Rotkopfwürgers. *Baselbieter Heimatbuch* 26: 277–280.

Rotmilan / Milan royal / *Milvus milvus*

Bis 2000

- Fuchs, E. (1970): Bestand, Biotope und Verbreitung des Rotmilans *Milvus milvus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 67: 221–230.
- Mosimann, P. & M. Juillard (1988): Brutbestand und Winterverbreitung des Rotmilans *Milvus milvus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 85: 199–206.
- Dietrich, D. R., P. Schmid, U. Zweifel, C. Schlatter, S. Jenni-Eiermann, H. Bachmann, U. Bühler, & N. Zbinden (1995): Mortality of birds of prey following field application of granular carbofuran: a case study. *Arch. Environ. Contam. Toxicol.* 29: 140–145.
- Dennis, R. (1995): The re-introduction of Red Kites to Scotland. *Vogel und Umwelt. Zeitschrift f. Vogelk. u. Natursch.* in Hessen, Sonderheft 8: 141–145.
- Müller, W. (1995): Der Brut- und Winterbestand des Rotmilans *Milvus milvus* in der Schweiz. *Vogel und Umwelt. Zeitschrift f. Vogelk. u. Natursch.* in Hessen 8, Sonderheft: 39–45.
- Jenni-Eiermann, S., U. Bühler, & N. Zbinden (1996): Vergiftungen von Greifvögeln durch Carbofurananwendung im Ackerbau. *Ornithol. Beob.* 93: 69–77.
- Viñuela, J., R. Martí & A. Ruiz (1999): El Milano real en España. Monografía no 6. SEO/BirdLife. Madrid. 300 S.
- Jacquat, M. S. & J. Michel (2000): Bromadiolone et Campagnol terrestres Arvicola terrestris: une nouvelle campagne désastreuse en Franche-Comté. *Nos Oiseaux* 47: 81–85.
- Mammen, U. (2000): Bestandsabnahme beim Rotmilan *Milvus milvus* von 1994 bis 1997 in Deutschland. *Ornithol. Mitt.* 52: 4–13.

2001

- Thiollay, J.-M. (2001): Der Rotmilan in Europa – Beispielloser Rückgang und ein Aufruf zu Aktivitäten. *Vogelwelt* 122: 361–362.

2003

- Nachtigall, W., M. Stubbe, & S. Herrmann (2003): Aktionsraum und Habitatnutzung des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Winter – eine telemetrische Studie im Nordharzvorland. *J. Ornithol.* 144: 284–294.
- Volet, B. & H. Schmid (2003): Recensement du Milan royal *Milvus milvus* en Suisse. *Nos Oiseaux*. 50: 217–219.

2004

- Fombonnat, J. (2004): Bilan de 22 années de suivi d'une population nicheuse de rapaces diurnes, dans une chênaie du centre de la France. *Nos Oiseaux* 51: 65–84.
- George, K. (2004): Veränderungen der ostdeutschen Agrarlandschaft und ihrer Vogelwelt insbesondere nach der Wiedervereinigung Deutschlands. *Apus* 12: 1–138.
- Malenfert, P. (2004): Le Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine. Un déclin dramatique. *Ciconia* 28: 57–66.

Schmid, H. & B. Volet (2004): Der Bestand des Rotmilans *Milvus milvus* im Winter 2002/03 in der Schweiz. Ornithol. Beob. 101: 193–200.

2005

- Hegemann, A. & H. Knüwer (2005): Initiative zur Eindämmung illegaler Greifvogelverfolgung in NRW. Charadrius 40: 195–200.
- Hegemann, A. & H. Knüwer (2005): Illegale Greifvogelverfolgung - Ausmass und Gegenmassnahmen am Beispiel Nordrhein-Westfalens. Ber. Vogelschutz 42: 87–95.
- Mammen, U. & M. Stubbe (2005): Zur Lage der Greifvögel und Eulen in Deutschland 1999-2002. Vogelwelt 126: 53–65.

2006

- Thiollay, J.-M. (2006): Rapaces nicheurs de France : état des populations en 2005 et perspectives d'avenir. Ornithos 13: 174–165.

2007

- RSPB (2007): Conservation Science 2007. RSPB, Sandy, Bedfordshire.

2009

- Gelpke, Ch. & S. Stübing (2009): Rotmilan - ein Europäer in Schwierigkeiten. Falke 56: 51-55.

Schleiereule / Effraie des clochers / *Tyto alba*

Bis 2000

- Güttinger, H. R. (1965): Zur Wintersterblichkeit schweizerischer Schleiereulen, *Tyto alba*, mit besonderer Berücksichtigung des Winters 1962/63. Ornithol. Beob. 62: 14-23.
- Juillard, M. & J. Beuret (1983): L'aménagement de sites de nidification et son influence sur une population de Chouettes effraies, *Tyto alba*, dans le nord-ouest de la Suisse. Nos Oiseaux 37: 1-20.
- Luthy, J.-P., J. C. Schaller, M. Monnerat, & A. Georgy (1985): La reproduction de la Chouette effraie, *Tyto alba*, dans le district de Delémont (canton du Jura, Suisse) en 1982 et 1983, et les années suivantes. Nos Oiseaux 38: 161–178.
- Illner, H. (1988): Langfristiger Rückgang von Schleiereule *Tyto alba*, Waldohreule *Asio otus*, Steinkauz *Athene noctua* und Waldkauz *Strix aluco* in der Agrarlandschaft Mittelwestfalens 1974-1986. Vogelwelt 109: 145-151.
- Heydenreich, M. (1990): Die Entwicklung von Kleinsäugerpopulationen auf stillgelegten Landwirtschaftlichen Nutzflächen. Diplomarbeit Techn. Univ. Braunschweig. 71 S.
- Heupke, R. (1992): Untersuchungen an Kleinsäugerpopulationen auf Ackerbrachen und extensiviertem Grünland. Diplomarbeit Techn. Univ. Braunschweig. 78 S.
- Hoffmann, A. (1993): Kleinsäuger auf Grünbrachen. Populationsdynamik und Methodenvergleich. Diplomarbeit Techn. Univ. Braunschweig. 100 S.
- Bruijn de, O. (1994): Population ecology and conservation of the Barn Owl *Tyto alba* in farmland habitats in Liemers and Achterhoek (The Netherlands). Ardea 82: 1-109.
- Baumann, L. (1996): The influence of field margins on populations of small mammals – A study of the population ecology of the common vole *Microtus arvalis* in sown weed strips. Diplomarbeit Univ. Bern. 27 S.
- Kéry, M. (1996): 10 Jahre Schleiereulen im Südsundgau 1986-1995. Jber. Ornithol. Ges. Basel 125, 1995: 45-49.
- Kéry, M., H. Vifian, T. Spenlehauer, & M. Studer (1997): Schleiereulen-Nistkastenprojekt im Südsundgau. Jber. Ornithol. Ges. Basel. 126, 1996: 49–51.
- Buner, F. (1998): Habitat use of wintering Kestrels (*Falco tinnunculus*) in relation to perch availability, vole abundance and spatial distribution. Univ. Basel/Schweizerische Vogelwarte Sempach.

2003

- Altwegg, R., A. Roulin, M. Kestenholz, & L. Jenni (2003): Variation and covariation in survival, dispersal, and population size in barn owls *Tyto alba*. J. Anim. Ecol. 72: 391–399.
- Blant, M., J. Oppiger, & J.-C. Schaller (2003): Note à propos du régime alimentaire de l'Effraie des clochers *Tyto alba* en région jurassienne, obtenu par l'analyse de pelotes de réjection. Nos Oiseaux. 50: 15-20.

2004

- Roulin, A. (2004): The function of food stores in birds nests: observations and experiments in the Barn Owl *Tyto alba*. Ardea 92: 69–78.

2005

- Mammen, U. & M. Stubbe (2005): Zur Lage der Greifvögel und Eulen in Deutschland 1999-2002. Vogelwelt 126: 53–65.

2006

- Altwegg, R., A. Roulin, M. Kestenholz & L. Jenni (2006): Demographic effects of extreme winter weather in the barn owl. Oecologia 149: 44–51.

- Kniprath, E. & S. Stier (2006): Zur Unterseitenfärbung einer Population der Schleiereule *Tyto alba* "guttata" in Südniedersachsen. Vogelwarte 44: 233–234.

2007

Klein, Á., T. Nagy, T. Csörgo & R. Mátics (2007): Exterior nest-boxes may negatively affect Barn Owl *Tyto alba* survival: an ecological trap. *Bird Conservation International* 17: 273–281.

2008

Kniprath, E., B. Wuntke, H. Seeler & R. Altmüller (2008): Verfrühung des Legebeginns bei der Schleiereule *Tyto alba*. *Vogelwarte* 46: 37–38.

Roulin, A., B. Almasi, A. Rossi-Pedruzzi, A.-L. Ducrest, K. Wakamatsu, I. Miksik, J. D. Blount, S. Jenni-Eiermann & L. Jenni (2008): Corticosterone mediates the condition-dependent component of melanin-based coloration. *Anim. Behav.* 75: 1351–1358.

Schaad, M. (2008): Turmfalke und Schleiereule. *Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz*, Zürich.

Steinhuhn / Perdix bartavelle / *Alectoris graeca*

Bis 2000

Zbinden, N. (1984): Zur Verbreitung, Siedlungsdichte und Herbst-/Winternahrung des Steinhuhns *Alectoris graeca* im Tessin. *Ornithol. Beob.* 81: 45–52.

Bernard-Laurent, A. (1994): Plan de restauration pour la perdrix bartavelle (*Alectoris graeca saxatilis*) en France – Mesures de protection et de gestion. *Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.* 11: 309–320.

De Franceschi, P. F. (1994): Plan de restauration pour la perdrix bartavelle (*Alectoris graeca*) en Italie. *Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.* 11: 321–332.

Ellison, L., E. Ménoni, A. Bernard-Laurent, & Y. Magnani (1994): Participation des chasseurs français à la gestion des galliformes de montagnes. *Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.* 11: 333–348.

Hafner, F. (1994): Das Steinhuhn in Kärnten. *Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten*, 52. Sonderheft, 135 S.

Lüps, P. (1994): Zeichnet sich für den Bestand des Steinhuhns *Alectoris graeca* eine Trendwende ab? *Ornithol. Beob.* 91: 25–30.

2003

Calenge, C., M. Birkan, & P. Lebreton (2003): Separation of ecological niches of galliform mountain birds in the Northern Alps (Vanoise National Park). *Game Wildl. Sci.* 20: 259–285.

Zbinden, N. & Salvioni, M. (2003): Die Hühnervögel der Tessiner Berge. *Avifauna Report 3. Schweizerische Vogelwarte, Sempach.* 52 S.

Zbinden, N. & Salvioni, M. (2003): I gallinacei delle montagne ticinesi. *Avifauna Report Sempach. Stazione ornitologica svizzera, Sempach.* 52 p.

2004

Lüps, P. (2004): Schnee als limitierender Faktor für das Steinhuhn *Alectoris graeca* in den Schweizer Alpen - eine Übersicht. *Ornithol. Beob.* 101: 295–306.

Lüps, P. (2004): Bestandsentwicklung beim Steinhuhn *Alectoris graeca* 1968–1996 im Berner Oberland (Schweizer Alpen). *Beitr. Jagd- Wildforsch.* 29: 343–352.

Sohni, V. (2004): Modellierung zur aktuellen und möglichen zukünftigen Verbreitung des Steinhuhns (*Alectoris graeca saxatilis*) in der Schweiz. Diplomarbeit Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, 93 + Anhang S.

2005

Gonzalez, E. G., Castilla.A.M. & R. Zardoya (2005): Novel polymorphic microsatellites for the red-legged partridge (*Alectoris rufa*) and cross-species amplification in *Alectoris graeca*. *Molecular Ecology Notes* 5: 449–451.

2006

Trüb, J. (2006): Des Perdix bartavelles *Alectoris graeca* se réfugient près des maisons, aux Diables-rets (Vaud, Préalpes suisses), pendant l'hiver 1998–1999. *Nos Oiseaux* 53: 33–34.

Steinkauz / Chevêche d'Athéna / *Athene noctua*

Bis 2000

Exo, K.-M. & R. Hennes. (1980): Beitrag zur Populationsökologie des Steinkauzes (*Athene noctua*) – eine Analyse deutscher und niederländischer Ringfunde. *Vogelwarte* 30: 162–179.

Ullrich, B. (1980): Zur Populationsdynamik des Steinkauzes (*Athene noctua*). *Vogelwarte* 30: 179–198.

Illner, H. (1981): Populationsentwicklung der Eulen (Strigiformes) auf einer Probefläche Mittelwestfalens 1974–1979 und bestandsbeeinflussende Faktoren, insbesondere anthropogener Art. *Ökol. Vögel* 3: 301–310.

- Zwygart, D. (1983) Die Vogelwelt von Nieder- und Hochstammobstkulturen des Kantons Thurgau. *Ornithol. Beob.* 80: 89–104.
- Exo, K.-M. (1988): Jahreszeitliche ökologische Anpassungen des Steinkauzes (*Athene noctua*). *J. Ornithol.* 129: 393–415.
- Beuret, J., M. Challet, J.-M. Gisiger, M. Juillard, S. Lovis, V. Oeuvray & M. Rebetez (1991): Résultats du baguement des rapaces nocturnes en Ajoie et dans les régions voisines (nord-ouest de la Suisse) de 1966 à 1989. *Rapaces Nocturnes*. Ed. Nos Oiseaux: 63–72.
- Génot, J.-C. (1991): Mortalité de la Chouette Chevêche, *Athene noctua*, en France. *Rapaces Nocturnes*. Ed. Nos Oiseaux: 139–148.
- Finck, P. (1993): Territoriengröße beim Steinkauz (*Athene noctua*): Einfluss der Dauer der Territorienbesetzung. *J. Ornithol.* 134: 35–42.
- Zens, K. W. (1993): Ökologische Studien an einer Population des Steinkauzes (*Athene noctua*) in der Voreifel, einem für den Steinkauz "suboptimalen" Lebensraum. *J. Ornithol.* 134: 484.
- Gassmann, H., B. Bäumer & W. Glasner (1994): Faktoren der Steuerung des Bruterfolges beim Steinkauz *Athene noctua*. *Vogelwelt* 115: 5–13.
- Juillard, M. (1995): Protection de la nature en Ajoie (canton du Jura): l'exemple de la Baroche. *Nos Oiseaux* 43: 223–232.
- Meisser, C. (1995): Programme de protection et d'étude de la Chouette chevêche (*Athene noctua*) dans le canton de Genève. *Nos Oiseaux* 43: 193–201.
- Amiet, R. (2000): Steinkauz – bedrohter Vogel des Kulturlandes. *SVS-Artenschutz-Merkblatt* 5, Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz.
- Stange, C. & F. Preiss (2000): Steinkauz (*Athene noctua*). *Beringungsbericht* 1999. Typoskript, Freiburg i. B. 17 S.

2001

- Lecomte, P., J.-M. Lapios, & J.-C. Génot (2001): Plan de restauration des populations de Chevêche d'Athéna en France. *Ciconia* 25: 159–171.
- Luder, R. & C. Stange (2001) Entwicklung einer Population des Steinkauzes *Athene noctua* bei Basel 1978–1993. *Ornithol. Beob.* 98: 237–248.
- Meisser, C. & Albrecht, P. (2001): Suivi et protection de la Chouette d'Athéna (*Athene noctua*) dans le Canton de Genève, Suisse (période 1984–2000). In: Génot, J.-C. (ed.) *Chouette chevêche et territoires. Actes du Colloque International de Champ-sur-Marne, 25 et 26 novembre 2000*. ILOWG: 191–197.
- Stange, C. (2001): Steinkauz (*Athene noctua*), *Beringungsbericht* 2000. Typo-Skript, Freiburg i. B., 20 S.
- Stange, C. (2001): Zur Populationsdynamik des Steinkauzes im Dreiländereck. Tagungsband: 28. 1. Treffen der Eulenfachleute in Baden-Württemberg. Eulen als Kulturfolger – Probleme und Chancen. FOGE e. V. (Hrsg.). Ludwigsburg.

2002

- Ferrus, L., J.-C. Génot, F. Topin, J. Baudry, & P. Giraudoux (2002): Répartition de la Chevêche d'Athéna (*Athene noctua* Scop.) et variation d'échelle d'analyse des paysages. *Rev. Ecol. (Terre Vie)* 57: 39–51.
- Stange, C. (2002): Steinkauz (*Athene noctua*), *Beringungsbericht* 2002. Typo-Skript, Freiburg i. B., 14 S.

2003

- Génot, J.-C. & F. Sturm (2003): Bilan de l'expérience de renforcement des populations de Chevêche d'Athéna *Athene noctua* dans le Parc naturel régional des Vosges du Nord. *Alauda* 71: 175–178.
- Schmid, P. (2003): Gewöllanalyse bei einer Population des Steinkauzes *Athene noctua* im Grossen Moos, einer intensiv genutzten Agrarlandschaft des schweizerischen Mittellandes. *Ornithol. Beob.* 100: 117–126.

2004

- Amiet, R. & C. Meisser (2004): Steinkauz – bedrohter Vogel des Kulturlands. *Artenschutz-Merkblatt* 5, Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich.
- Ancelet, C. (2004): Parade et accouplement chez la Chevêche d'Athéna *Athene noctua*. *Alauda* 72: 211–219.
- George, K. (2004): Veränderungen der ostdeutschen Agrarlandschaft und ihrer Vogelwelt insbesondere nach der Wiedervereinigung Deutschlands. *Apus* 12: 1–138.
- Martínez, J. A. & I. Zuberogoitia (2004): Effects of habitat loss on perceived and actual abundance of the Little Owl *Athene noctua* in eastern Spain. *Ardeola* 51: 215–219.
- Olejnik, O. (2004): Steinkauzreviere finden durch Gewölle und Zeichen. *Eulen-Rundblick* Nr. 51/52: 24–31.
- Tomé, R., C. Bloise & E. Korpimäki (2004): Nest-site selection and nesting success of Little Owls (*Athene noctua*) in mediterranean woodland and open habitats. *J. Raptor Res.* 38: 35–46.

2005

- Schaub, M., B. Ullrich, G. Knötzsch, C. Meisser & P. Albrecht (2005): Demographie des Steinkauzes: ein Vergleich von vier Populationen. *Vogelwarte* 43: 73–74.
- Sill, K. & B. Ullrich (2005): Reproduktive Leistung eines über zwölf Jahre brütend kontrollierten Steinkauzweibchens *Athene noctua*. *Vogelwarte* 43: 43–45.
- Tomé, R., N. Santos, P. Cardia, N. Ferrand & E. Korpimäki (2005): Factors affecting the prevalence of blood parasites of Little Owls *Athene noctua* in southern Portugal. *Ornis Fenn.* 82: 63–72.
- 2006**
- Schaub, M., B. Ullrich, G. Knötzsch, P. Albrecht & C. Meisser (2006): Local population dynamics and the impact of scale and isolation: a study on different little owl populations. *Oikos* 115: 389–400.
- 2007**
- Schaub, M., B. Ullrich, G. Knötzsch, P. Albrecht & C. Meisser (2007): Dynamik von vier lokalen Steinkauzpopulationen. *Eulen-Rundblick* 57: 8–10.
- Zuberogoitia, I., J. Zabala, J. A. Martínez, S. Hidalgo, J. E. Martínez, A. Azkona & I. Castillo (2007): Seasonal dynamics in social behaviour and spacing patterns of the Little Owl *Athene noctua*. *Ornis Fenn.* 84: 173–180.

Steinrötel / Monticole de roche / *Monticola saxatilis*

Bis 2000

- Pfeifer, R. (1995): Mögliche Ursachen für das Verschwinden des Steinrötels *Monticola saxatilis* aus Mitteleuropa. *Ornithol. Anz.* 34: 155–158.
- Arlettaz, R. (2000): Choix de deux secteurs témoins pour le monitoring du Monticole de roche en Valais. Rapport interne. Station ornithologique suisse, Antenne Valais. Sempach. 9 p.

2002

- Schönenberger, A. & H.-G. Bauer (2002): Bruthabitat und -phänologie des Steinrötels *Monticola saxatilis* im Bregenzerwald (Vorarlberg, Österreich). *Vogelwelt.* 123: 1–7.
- Sierro, A. & R. Arlettaz (2002): Monitoring 2001 du Monticole de roche en Valais sur deux secteurs témoins. Rapport interne. Station ornithologique suisse, Antenne Valais. Sempach. 8 p.

2003

- Bauer, H.-G., A. Schönenberger, & H. Werth (2003): Die Rückkehr des Steinrötels *Monticola saxatilis* als deutscher Brutvogel nach Bayern. *Limicola.* 17: 306–317.
- Sierro, A., E. Revaz & B. Posse (2003) : Monitoring 2002 du Monticole de roche en Valais sur deux secteurs témoins. Rapport interne. Station ornithologique suisse, Antenne Valais. Sempach. 7 p.

2005

- Revaz E. & B. Posse (2003) : Monitoring 2004 du Monticole de roche *Monticola saxatilis* en Valais, sur un secteur de montagne. Rapport interne. Station ornithologique suisse, Antenne Valais. Sempach. 8 p.

2006

- Revaz E. & B. Posse (2006) : Monitoring du Monticole de roche *Monticola saxatilis* en Valais, choix d'un deuxième secteur témoin d'altitude. Rapport interne. Station ornithologique suisse, Antenne Valais. Sempach. 8 p.

2007

- Revaz E. & B. Posse (2007) : Monitoring 2006 du Monticole de roche *Monticola saxatilis* en Valais. Rapport interne. Station ornithologique suisse, Antenne Valais. Sempach. 8 p.

Turmfalke / Faucon crécerelle / *Falco tinnunculus*

Bis 2000

- Village, A. (1983): The role of nest-site availability and territorial behaviour in limiting the breeding density of kestrels. *J. Anim. Ecol.* 52: 635–645.
- Kaeser, G. & H. Schmid (1989): Bestand und Bruterfolg des Turmfalken *Falco tinnunculus* und der Schleiereule *Tyto alba* in der Region Rheinfelden 1951–1988. *Ornithol. Beob.* 86: 199–208.
- Heydenreich, M. (1990): Die Entwicklung von Kleinsäugerpopulationen auf stillgelegten landwirtschaftlichen Nutzflächen. Diplomarbeit Techn. Univ. Braunschweig. 71 S.
- Schmid, H. (1990): Die Bestandsentwicklung des Turmfalken *Falco tinnunculus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 87: 327–349.
- Kostrzewa, R. (1991): Populationsregulation des Turmfalken (*Falco tinnunculus*) in der Niederrheinischen Bucht. *Ökol. Vögel* 13: 137–157.
- Heupke, R. (1992): Untersuchungen an Kleinsäugerpopulationen auf Ackerbrachen und extensiviertem Grünland. Diplomarbeit Techn. Univ. Braunschweig. 78 S.

- Gorman, M. L. & P. Reynolds (1993): The impact of land-use change on voles and raptors. *Mammal Rev.* 23: 121–126.
- Widén, P. (1994): Habitat quality for raptors: a field experiment. *J. Avian Biol.* 25: 219–223.
- Baumann, L. (1996): The influence of field margins on populations of small mammals – A study of the population ecology of the common vole *Microtus arvalis* in sown weed strips. Diplomarbeit Univ. Bern. 27 S.
- Kostrzewska, R. & A. Kostrzewska (1997): Der Bruterfolg des Turmfalken *Falco tinnunculus* in Deutschland: Ergebnisse 1985–1994. *J. Ornithol.* 138: 73–82.
- Buner, F. (1998): Habitat use of wintering Kestrels (*Falco tinnunculus*) in relation to perch availability, vole abundance and spatial distribution. Diplomarbeit University of Basel/Swiss Ornithological Institute Sempach. 25 p.
- Brockmann, J. & B. Rohloff (1999): Zusammenhänge zwischen der Grünlandbewirtschaftung, der Bestandsentwicklung von Feldmäusen (*Microtus arvalis*) und dem Auftreten von Greifvögeln auf dem Flughafen Hannover-Langenhagen. *Vögel und Luftverkehr.* 19, 1. Halbjahr: 53–61.
- 2001**
- Jeanmonod, J. & L. Broch (2001): Suivi d'une population de Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* dans la vallée de la Broye en suite d'une pose intensive de nichoirs: premiers résultats. *Nos Oiseaux*, sup. 5: 27–39.
- 2004**
- Aschwanden, J. (2004): Bedeutung von Kleinsäugern in ökologischen Ausgleichsflächen als Nahrung für die Waldohreule *Asio otus* und den Turmfalken *Falco tinnunculus* im Wauwiler Moos (Kanton Luzern). Diplomarbeit, Universität Zürich, 57 S.
- 2005**
- Aschwanden, J., S. Birrer & L. Jenni (2005): Are ecological compensation areas attractive hunting sites for common kestrels (*Falco tinnunculus*) and long-eared owls (*Asio otus*)? *J. Ornithol.* 146: 279–286.
- Kübeler, S., S. Kupko & U. Zeller (2005): The kestrel (*Falco tinnunculus* L.) in Berlin: investigation of breeding biology and feeding ecology. *J. Ornithol.* 146: 271–278.
- Reichholz, J. H. (2005): Langfristige Veränderungen in der Häufigkeit der Turmfalken (*Falco tinnunculus*) im niederbayerischen Inntal 1971–1995. *Acta ornithoecol.* 5: 107–111.
- 2006**
- Aschwanden, J. & F. Buner (2006): Ökologische Ausgleichsflächen, Kleinsäuger, Turmfalke *Falco tinnunculus* und Waldohreule *Asio otus*. *Ornithol. Beob.* 103: 57–58.
- 2007**
- Aschwanden, J., O. Holzgang & L. Jenni (2007): Importance of ecological compensation areas for small mammals in intensively farmed areas. *Wildl. Biol.* 13: 150–158.
- 2008**
- Schaad, M. (2008): Turmfalke und Schleiereule. Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich.

Uferschwalbe / Hirondelle de rivale / *Riparia riparia*

Bis 2000

- Loske, K.-H. (1980): Störungen des Brutablaufs bei der Uferschwalbe (*Riparia riparia*) durch Badende und Angler. *Charadrius* 16: 90–93.
- Sieber, O. (1982): Bestand und Verbreitung der Uferschwalbe (*Riparia riparia*) 1980 in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 79: 25–38.
- Kuhnen, K. (1983): Welche etho-ökologischen Aspekte sind bei der Uferschwalbe (*Riparia riparia*) im Rahmen von Schutzmassnahmen zu beachten? *Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ.* 37: 89–103.
- Wildermuth, H. & A. Krebs (1983): Die Bedeutung von Abbaugebieten aus der Sicht des biologischen Naturschutzes. *Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ.* 37: 105–150.
- Thurnheer, S. (1988): Zur Situation der Uferschwalbe *Riparia riparia* im Kanton Zürich, 1983–1987. *Ornithol. Beob.* 85: 173–174.
- Szép, T. (1995): Relationship between west African rainfall and the survival of central European Sand Martins *Riparia riparia*. *Ibis* 137: 162–168.
- Schmid, H. & C. Vogel (2000): Uferschwalben. Merkblätter für die Vogelschutzpraxis. Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz & Schweizerische Vogelwarte Sempach.

2001

- Desbiolles, P. (2001): Nidification de l'Hirondelle de rivage *Riparia riparia* en site naturel dans la plaine de la Broye (canton de Fribourg, Suisse). *Nos Oiseaux* 44: 143–144.
- Meier, F. (2001): Problématique de la reproduction de l'Hirondelle de rivage *Riparia riparia* liée à l'exploitation des dernières gravières de basse altitude dans l'Ouest vaudois. *Nos Oiseaux* 147–150.

2005

- Cowley, E. & G. M. Siriwardena (2005): Long-term variation in survival rates of Sand Martins *Riparia riparia*: dependence on breeding and wintering ground weather, age and sex, and their population consequences. *Bird Study* 52: 237–251.
- Cowley, T. (2005): Rain in winter, rain in summer: life and death for the Sand Martin. *BTO News* 257: 8–9.

2006

- Berndt, R. K. (2006): Die Abnahme des Uferschwalbenbestandes *Riparia riparia*, in einem inzwischen ausgebeuteten Kiesgrubenrevier westlich von Kiel, 1967–2005. *Ornithol. Mitt.* 58: 190–193.
- Mulhauser, B. (2006): Installation durable d'une population d'Hirondelles de rivage *Riparia riparia* dans une falaise de copeaux de bois. *Nos Oiseaux* 53: 145–148.

2008

- Bachmann, S., B. Haller, R. Lötscher, U. Rehsteiner, R. Spaar & C. Vogel (2008): Leitfaden zur Förderung der Uferschwalbe in der Schweiz. Praktische Tipps zum Umgang mit Kolonien in Abbaustellen und zum Bau von Brutwänden. Stiftung Landschaft und Kies, Uttigen, Fachverband der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie, Bern, Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich, Schweizerische Vogelwarte, Sempach, 28 S.
- Bachmann, S., B. Haller, R. Lötscher, U. Rehsteiner, R. Spaar & C. (2008): Guide de promotion de l'hirondelle de rivage en Suisse. Conseils pratiques pour la gestion des colonies dans les carrières et la construction de parois de nidification. Fondation Paysage et Gravier, Uttigen, Association Suisse de l'industrie des Graviers et du Béton, Bern, Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO /BirdLife Suisse, Cudrefin, Station ornithologique suisse, Sempach, 28 S.

Wachtelkönig / Râle des genêts / *Crex crex*

Bis 2000

- Bezzel, E. & H. Schöpf (1991): Der Wachtelkönig im Murnauer Moos – Artenschutzerfolg durch Ausweisung eines Naturschutzgebietes? *Vogelwelt* 112: 83–90.
- Schöpf, H. (1991): Wachtelkönig (*Crex crex*) im Agrarraum Bayerns. 124. Jahresversammlung DO-G. J. Ornithol. 132: 69.
- Schäffer, N. & A. Hirler (1995): Bestimmt der Räuberdruck das Fortpflanzungssystem von Wachtelkönig und Tüpfelralle? *J. Ornithol.* 136: 361–362.
- Schäffer, N. & W. W. Weisser (1996): Modell für den Schutz des Wachtelkönigs *Crex crex*. *J. Ornithol.* 137: 53–75.
- Schäffer, N. (1996): Welche Habitatstrukturen benötigt der Wachtelkönig. *J. Ornithol.* 137: 391–392.
- Schmid, H. & L. Maumary (1996): Die Situation des Wachtelkönigs *Crex crex* in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein 1970–1994. *Ornithol. Beob.* 93: 169–175.
- Broyer, J. & C. Renaud (1998): Conservation du Râle des genêts *Crex crex* et calendrier agricole: contribution à l'étude du rôle des refuges disponibles en période de fénaison. *Nos Oiseaux* 45: 13–18.
- Hoffmann, M. & N. Schäffer (1998): Verbleib von Wachtelkönigen nach der Wiesenmähde – ein Fallbeispiel aus Nordostpolen. *J. Ornithol.* 139: 228.
- Schäffer, N. & M. Hoffmann (1998): Ortsveränderungen von Wachtelkönigen *Crex crex* während der Brutsaison. *J. Ornithol.* 139: 218.
- Heer, L., L. Maumary, J. Laesser, W. Müller (2000): Artenschutzprogramm Wachtelkönig in der Schweiz. Informationen zur Biologie des Vogels sowie die konkreten Schutzmassnahmen. Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz.

2001

- Maumary, L., L. Heer, J. Laesser & W. Müller (2001): Programme conservatoire du Râle des genêts *Crex crex* en Suisse: statut, écologie et mesures de protection. *Nos Oiseaux*, suppl. 5 : 119–138.
- Maumary, L., L. Heer, J. Laesser, & W. Müller (2001): Programme conservatoire du Râle des genêts *Crex crex* en Suisse: statut, écologie et mesures de protection. *Nos Oiseaux*. Actes du 39e colloque interrégional d'ornithologie, Yverdon-les-Bains (Suisse), 20 et 21 novembre 1999: 119–138.
- Müller, W. (2001): Wachtelkönig – ein bedrohter Wiesenvogel. Artenschutz-Merkblatt, Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz.
- Wettstein, W., T. Szép, & M. Kéry (2001): Habitat selection of Corncrakes (*Crex crex* L.) in Szatmár-Bereg (Hungary) and implications for further monitoring. *Ornis Hung.* 11: 9–18.

2002

- Broyer, J. (2002): Contribution à une méthodologie pour le suivi des populations de Râle de genêts *Crex crex* en période de nidification. *Alauda* 70: 195–202.

2003

Wettstein, W. (2003): Conservation biology, population structure and large-scale spatial behaviour of Corncrakes (*Crex crex* L.) in Europe. Berichte aus dem Institut für Umweltwissenschaften der Universität Zürich.

2004

- Sackl, P., H. Faber, K. Dvorak, W. Ilzer, J. Putz, M. Russ, G. Zeiler & L. Zechner (2004): Bestandsentwicklung und Verbreitung des Wachtelkönigs (*Crex crex*) im steirischen Ennstal, 1998–2003. Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich 15: 1–7.
- Stucki, S., J. Laesser, A. Perrenoud & U. Baumgartner (2004): Wachtelkönig *Crex crex* - Jahresbericht 2004. Schweizer Vogelschutz/BirdLife Schweiz, Zürich. 25 S.
- Tyler, G. A. & R. E. Green (2004): Effects of weather on the survival and growth of Corncrake *Crex crex* chicks. Ibis 146: 69–76.

2005

- Uhl, H. (2005): Wiesenvögel in Oberösterreich 2004 - Bestandstrends und Naturschutzbezüge auf Basis der landesweiten Kartierung. Vogelkdl. Nachr. OÖ. Naturschutz aktuell 13/2: 117–162.

2006

- Müller, W. & S. Stucki (2006): Wachtelkönig - ein bedrohter Wiesenvogel. Artenförderungs-Merkblatt 2 Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, 6 S.
- O'Brien, M., R. E. Green & J. Wilson (2006): Partial recovery of the population of Corncrakes *Crex crex* in Britain, 1993–2004. Bird Study 53: 213–224.
- Stucki, S., A. Gerber, A. Bassin, P. Decristophoris & M. Ritschard (2006): Wachtelkönig *Crex crex* - Jahresbericht 2005. Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich. 20 S.

2007

- RSPB (2007): Conservation Science 2007. RSPB, Sandy, Bedfordshire.
- Stucki, S., V. Martin, J. Laesser & F. Lentze (2007): Wachtelkönig *Crex crex* - Jahresbericht 2006. Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich. 15 S.
- Inderwildi, E. & J. Laesser (2008): Wachtelkönig *Crex crex* - Jahresbericht 2007. Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz, Zürich. 22 S.

Waldlaubsänger / Pouillot siffleur / *Phylloscopus sibilatrix*

Bis 2000

- Charpié, D. (1976): Les biotopes des Pouillots siffleur *Phylloscopus sibilatrix* et de Bonelli *Ph. bonelli*. Etude stratigraphique de la végétation. Nos Oiseaux 33: 329–330.
- Wesolowski, T. (1985): The breeding ecology of the Wood warbler *Phylloscopus sibilatrix* in primeval forest. Ornis Scand. 16: 49–60.
- Quelle, M. & W. Lemke (1988): Strukturanalyse von Waldlaubsängerrevieren (*Phylloscopus sibilatrix*) in Westfalen. Charadrius 24: 196–213.
- Riedinger, H. J. (1995): Untersuchungen zur Bestandsentwicklung, Habitat- und Revierwahl beim Waldlaubsänger *Phylloscopus sibilatrix* im Raum Reutlingen von 1978–1984. Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 11: 75–91.
- Fuller, R. J. (2000): Influence of treefall gaps on distribution of breeding birds within interior old-growth stands in Białowieża Forest, Poland. Condor 102: 267–274.
- Mulhauser, B. (2000): Ségrégation spatiale du Pouillot de Bonelli *Phylloscopus bonelli*, du Pouillot siffleur *Ph. sibilatrix* et du Pouillot véloce *Ph. collybita* dans un massif forestier du Val-de-Travers (canton de Neuchâtel, Suisse). Nos Oiseaux 47: 221–228.

2001

- Moreau, G. (2001): Etude d'une population de Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix* dans une forêt du Perche (Normandie). Alauda 69: 103–10.
- Weggler, M. & M. Widmer (2001): Vergleich der Brutvogelbestände im Kanton Zürich 1986–1988 und 1999. III. Wie gross sind die Veränderungen im naturnahen Ökosystem Wald? Ornithol. Beob. 98: 13–22.

2002

- Fuller, R. J. (2002): Spatial differences in habitat selection and occupancy by woodland bird species in Europe: a neglected aspect of bird-habitat relationships. In: Chamberlain, D. & A. Wilson (eds.) Avian Landscape Ecology. The UK Chapter of the International Association for Landscape Ecology, Garstang: 101–111.

2003

- Reinhardt, A. (2003): Habitatwahl und Brutbiologie beim Waldlaubsänger (*Phylloscopus sibilatrix*) im Bodenseegebiet im Hinblick auf den derzeitigen Bestandsrückgang. Diplomarbeit Univ. Konstanz.

2005

- Wesolowski, T. & L. Tomialojc' (2005): Nest site, nest depredation, and productivity of avian broods in a primeval temperate forest: do the generalisations hold? J. Avian Biol. 36: 361–367.

2007

Dietzen, C., C. Hackenberg, K.-H. Heyne, H. Sauer-Gürth, H. Staudter & M. Wink (2007): Genetically confirmed interbreeding between western Bonelli's warbler (*Phylloscopus bonelli*) and wood warbler (*P. sibilatrix*). J. Ornithol. 148: 85–90.

Marti, J. (2007): Zur Habitatwahl des Waldlaubsängers *Phylloscopus sibilatrix* im Kanton Glarus. Ornithol. Beob. 104: 45–52.

2008

Hilling, F. (2009): Der Bestandsrückgang des Waldlaubsängers. Falke 56: 60–63.

Walddohreule / Hibou moyen-duc / *Asio otus*

Bis 2000

Illner, H. (1981): Populationsentwicklung der Eulen (Strigiformes) auf einer Probefläche Mittelwestfalens 1974–1979 und bestandsbeeinflussende Faktoren, insbesondere anthropogener Art. Ökol. Vögel 3: 301–310.

Heydenreich, M. (1990): Die Entwicklung von Kleinsäugerpopulationen auf stillgelegten Landwirtschaftlichen Nutzflächen. Diplomarbeit Techn. Univ. Braunschweig. 71 S.

Heupke, R. (1992): Untersuchungen an Kleinsäugerpopulationen auf Ackerbrachen und extensiviertem Grünland. Diplomarbeit Techn. Univ. Braunschweig. 78 S.

Hoffmann, A. (1993): Kleinsäuger auf Grünbrachen. Populationsdynamik und Methodenvergleich. Diplomarbeit Techn. Univ. Braunschweig. 100 S.

Baumann, L. (1996): The influence of field margins on populations of small mammals – A study of the population ecology of the common vole *Microtus arvalis* in sown weed strips. Diplomarbeit Univ. Bern. 27 S.

Henrioux-Nötzli, F. (1998): Utilisation de l'habitat par le Hibou moyen-duc *Asio otus* dans la région de la Basse-Broye (canton de Vaud, Suisse). Nos Oiseaux Suppl. 2: 115.

Henrioux, F. (1999): Ecologie d'une population de Hibou moyen-duc *Asio otus* en zone d'agriculture intensive. Thèse, Univ. de Neuchâtel. 119 S.

Henrioux, F. (2000): Home range and habitat use by the Long-eared Owl in Northwestern Switzerland. J. Raptor Research 34: 93–101.

Henrioux, F. (2000): Utilisation des perchoirs diurnes par le Hiboux moyen-duc *Asio otus* dans la région de la Basse-Broye (cantons de Vaud et de Fribourg). Nos Oiseaux 47: 229–238.

2002

Henrioux, F. (2002): Nest-site selection of the Long-eared Owl *Asio otus* in northwestern Switzerland. Bird Study 49: 250–257.

Weber, J.-M., S. Aubry, N. Ferrari, C. Fischer, N. Feller, J.-S. Lachat, J.-S. Meia, S. Meyer (2002): Population changes of different predators during a water vole cycle in a central European mountainous habitat. Ecography 25: 95–101.

2003

Birrer, S. (2003): Bestandsentwicklung der Walddohreule *Asio otus* in der Schweiz. Vogelwelt. 124: 255–260.

Ivanovsky, V. V. (2003): Nesting biology and breeding success of Long-eared Owl *Asio otus* in northern Belarus. Vogelwelt 124: 261–263.

2004

Aschwanden, J. (2004): Bedeutung von Kleinsäugern in ökologischen Ausgleichsflächen als Nahrung für die Walddohreule *Asio otus* und den Turmfalken *Falco tinnunculus* im Wauwiler Moos (Kanton Luzern). Diplomarbeit Universität Zürich.

2005

Aschwanden, J., L. Jenni & S. Birrer (2005): Abwanderung von Walddohreulenweibchen *Asio otus* während der Brutzeit. Ornithol. Beob. 102: 49–52.

Aschwanden, J., S. Birrer & L. Jenni (2005): Are ecological compensation areas attractive hunting sites for common kestrels (*Falco tinnunculus*) and long-eared owls (*Asio otus*)? J. Ornithol. 146: 279–286.

Birrer, S. & A. Häller (2005): Erste Bodenbrut der Walddohreule *Asio otus* in der Schweiz. Ornithol. Beob. 102: 299–302.

2006

Aschwanden, J. & F. Buner (2006): Ökologische Ausgleichsflächen, Kleinsäuger, Turmfalke *Falco tinnunculus* und Walddohreule *Asio otus*. Ornithol. Beob. 103: 57–58.

Waldschnepfe / Bécasse des bois / *Scolopax rusticola*

2001

Estoppey, F. (2001a): Le déclin de la population de Bécasse des bois *Scolopax rusticola* du Jorat (Vaud, Suisse). Nos Oiseaux 44: 83–92.

Estoppey, F. (2001b): Suivi démographique des populations nicheuses de Bécasse des bois *Scolopax rusticola* en Suisse occidentale de 1989 à 2000. Nos Oiseaux 44: 105–112.

Ferrand, Y. & F. Gossman (2001): Elements for a woodcock (*Scolopax rusticola*) management plan. Game Wildl. Sci. 18: 115–139.

Ferrand, Y. (2001): La Bécasse des bois *Scolopax rusticola*, une espèce fragile en Europe. Nos Oiseaux. 48: 81–82.

Mulhauser, B. (2001): Situation de la Bécasse des bois *Scolopax rusticola* en période de reproduction dans le canton de Neuchâtel (Suisse) entre 1998 et 2000. Nos Oiseaux. 48: 93–104.

2002

Mulhauser, B. (2002): Suivi spatio-temporel des aires de croule des Bécasses des bois *Scolopax rusticola* à l'aide de recensement simultanés. Alauda. 70: 121–130.

Tavecchia, G., R. Pradel, F. Gossmann, C. Bastat, Y. Ferrand & J.-D. Lebreton (2002): Temporal variation in annual survival probability of the Eurasian woodcock *Scolopax rusticola* wintering in France. Wildl. Biol. 8: 21–30.

2004

Duriez, O., L. Pastout-Lucchini, M. Boos, O. Chastel, H. Fritz, Y. Ferrand & J. Clobert (2004): Low levels of energy expenditure in a nocturnal, forest-dwelling wader, the Eurasian Woodcock *Scolopax rusticola*. Ardea 92: 31–42.

Duriez, O., C. Eraud, C. Barbraud & Y. Ferrand (2004): Factors affecting population dynamics of Eurasian woodcocks wintering in France: assessing the efficiency of a hunting-free reserve. Biol. Cons. 122: 89–97.

Duriez, O., H. Fritz, F. Binet, Y. Tremblay & Y. Ferrand (2004): Individual activity rates in wintering Eurasian woodcocks: starvation versus predation risk trade-off? Anim. Behav. 69: 39–49.

Fischer, L. (2004): Entwicklung der Waldstruktur im Vergleich mit dem Rückgang der Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*) - am Beispiel "Jorat" bei Lausanne. Diplomarbeit, ETH Zürich, 85 S.

Fuller, R. & A. Hoodless (2004): Breeding Woodcock Survey, 2003. BTO News 253: 4–5.

2005

Duriez, O. & Y. Ferrand (2005): Stratégies individuelles d'hivernage chez la Bécasse des bois *Scolopax rusticola*. Alauda 73: 403–414.

Duriez, O., H. Fritz, S. Said & Y. Ferrand (2005): Wintering behaviour and spatial ecology of Eurasian Woodcock *Scolopax rusticola* in western France. Ibis 147: 519–532.

Duriez, O. & Y. Ferrand (2005): Ecologie hivernale de la Bécasse des bois *Scolopax rusticola* en Bretagne. Ornithos 12: 297–309.

Fuller, R. J., D. G. Noble, K. W. Smith & D. Vanhinsbergh (2005): Recent declines in populations of woodland birds in Britain: a review of possible causes. Brit. Birds 98: 116–143.

Gossmann, F., C. Bastat, M. Guénézan & Y. Ferrand (2005): Bilan des acquis de 20 années de balayage de Bécasse des bois *Scolopax rusticola*, en France. Alauda 73: 415–423.

2006

Duriez, O., Y. Ferrand & F. Binet (2006): An adapted method for sampling earthworms at night in wildlife studies. J. Wildl. Manage. 70.

2007

Bauthian, I., F. Gossmann, Y. Ferrand & R. Juillard (2007): Quantifying the origin of woodcock wintering in France. J. Wildl. Manage. 71: 701–705.

2008

Brüngger, M. & F. Estoppey (2008): Exigences écologiques de la Bécasse des bois *Scolopax rusticola* dans les Préalpes de Suisse occidentale. Nos Oiseaux 55: 3–22.

Weissstorch / Cigogne blanche / *Ciconia ciconia*

Bis 2000

Bloesch, M. (1980): Drei Jahrzehnte Schweizerischer Storchansiedlungsversuch (*Ciconia ciconia*) in Altretu, 1948–1979. Ornithol. Beob. 77: 167–194.

Jenni, L., W. Boettcher-Streim, M. Leuenberger, E. Wiprächtiger & M. Bloesch (1991): Zugverhalten von Weissstörchen *Ciconia ciconia* des Wiederansiedlungsversuchs in der Schweiz im Vergleich mit jenem der West- und der Maghreb-Population. Ornithol. Beob. 88: 287–319.

Biber, O., P. Enggist, C. Marti & T. Salathé, eds. (1995): Proceedings of the International Symposium on the White Stork (Western Population). Basel.

Schulz, H. (1998): White Stork. BWP Update 2: 69–108.

2001

Johst, K., R. Brandl & R. Pfeifer (2001): Foraging in a patchy and dynamic landscape: human land use and the White Stork. Ecological Applications 11: 60–69.

Moritz, M., R. Spaar & O. Biber (2001): Todesursachen in der Schweiz beringter Weissstörche (*Ciconia ciconia*) von 1947–1997. Vogelwarte 41: 44–52.

- Moritzi, M., L. Maumary, D. Schmid, I. Steiner, L. Vallotton, R. Spaar & O. Biber (2001): Time budget, habitat use and breeding success of White Storks *Ciconia ciconia* under variable foraging conditions during the breeding season in Switzerland. *Ardea* 89: 457–470.
- Thomsen, K.-M., K. Dziewiaty & H. Schulz (2001): Zukunftsprogramm Weissstorch. Aktionsplan zum Schutze des Weissstorches in Deutschland. NABU (Naturschutzbund Deutschland e.V.), Bonn. 319 S.
- 2003**
- Bassin, P. (2003): La Cicogne blanche *Ciconia ciconia* niche à nouveau en Ajoie. *Nos Oiseaux*. 50: 159–172.
- Biber, O., M. Moritzi, & R. Spaar (2003): Der Weissstorch *Ciconia ciconia* in der Schweiz – Bestandsentwicklung, Altersaufbau und Bruterfolg im 20. Jahrhundert. *Ornithol. Beob.* 100: 17–32.
- Schaub, M. (2003): Zukunftsperspektiven der Schweizer Weissstörche. *Storch Schweiz – Bulletin* 32: 36–38.
- Schaub, M. & R. Pradel (2003): The effect of reducing power line accidents on population growth of white storks *Ciconia ciconia*. *Vogelwarte* 42: 119.
- 2004**
- Jovani, R. & J. L. Tella (2004): Age-related environmental sensitivity and weather mediated nestling mortality in white storks *Ciconia ciconia*. *Ecography* 27: 611–618.
- Schaub, M., R. Pradel & J.-D. Lebreton (2004): Is the reintroduced white stork (*Ciconia ciconia*) population in Switzerland self-sustainable? *Biol. Conserv.* 119: 105–114.
- Schaub, M. & J.-D. Lebreton (2004): Testing the additive versus the compensatory hypothesis of mortality from ring recovery data using a random effects model. *Animal Biodiversity and Conservation* 27: 73–85.
- Stoltz, M. & H.-W. Helb (2004): Die Entwicklung einer Wiederansiedlungspopulation des Weissstorches *Ciconia ciconia* in Rheinland-Pfalz und im Saarland. *Vogelwelt* 125: 21–39.
- 2005**
- Fernie, K. J. & S. J. Reynolds (2005): The effect of electromagnetic fields from power lines on avian reproductive biology and physiology: a review. *Journal of Toxicology and Environmental Health, Part B* 8: 127–140.
- Gliemann, L. (2005): Gewölle des Weissstorches *Ciconia ciconia* als Informationsträger zur Beurteilung der Nahrungsverhältnisse während der Brutzeit. *Actitis* 40: 3–33.
- Weggler, M. (2005): Entwicklung der Brutvogelbestände 1976–2003 in den Reservaten der Ala – Schweizerische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. *Ornithol. Beob.* 102: 205–227.
- 2006**
- Storch Schweiz/Cigogne Suisse (2006): Brutpaarbestand und Brutergebnisse 2005 in der Schweiz/Effectif des couples et résultats des couvées en Suisse en 2005. *Storch Schweiz/Cigogne Suisse Bulletin* 2005/2006, Nr./No 35: 32.
- 2007**
- Reinhard, U. (2007): Bestandsdynamik des Weissstorches *Ciconia ciconia* in Oberschwaben (Süddeutschland) - eine kritische Bilanz der Auswilderung. *Vogelwarte* 45: 81–102.
- Storch Schweiz/Cigogne Suisse (2007): Brutpaarbestand und Brutergebnisse 2006 in der Schweiz/Effectif des couples et résultats des couvées en Suisse en 2006. *Storch Schweiz/Cigogne Suisse Bulletin* 2006/2007, Nr./No 36: 31.
- 2008**
- Storch Schweiz/Cigogne Suisse (2008): Brutpaarbestand und Brutergebnisse 2007 in der Schweiz/Effectif des couples et résultats des couvées en Suisse en 2007. *Storch Schweiz/Cigogne Suisse Bulletin* 2007/2008, Nr./No 37: 32.
- 2009**
- Storch Schweiz/Cigogne Suisse (2009): Brutpaarbestand und Brutergebnisse 2007 in der Schweiz/Effectif des couples et résultats des couvées en Suisse en 2007. *Storch Schweiz/Cigogne Suisse Bulletin* 2007/2008, Nr./No 38: 29.

Wendehals / Torcol fourmilier / *Jynx torquilla*

Bis 2000

- Bitz, A. & W. Rohe (1993): Nahrungsökologische Untersuchungen am Wendehals (*Jynx torquilla*) in Rheinland-Pfalz. *Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ.* 67: 83–100.
- Freitag, A. (1996): Le régime alimentaire du Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*) en Valais (Suisse). *Nos Oiseaux* 43: 497–512.
- Freitag, A. (1998): Analyse de la disponibilité spatio-temporelle des fourmis et des stratégies de fourragement du torcol fourmilier (*Jynx torquilla* L.). Dissertation Univ. Lausanne. 212 p. & Anhänge.

2001

Freitag, A., A. Martinoli, & J. Urzelai (2001): Monitoring the feeding activity of nesting birds with an autonomous system: case study of the endangered Wryneck *Jynx torquilla*. Bird Study 48: 102–109.

2003

Rytterman, H. (2003): Breeding success of Wryneck *Jynx torquilla* during the last 40 years in Sweden. Ornis Svecica 13: 25–28.

2004

Ehrenbold, S. (2004): Habitat suitability modelling and components of reproductive success in the Wryneck *Jynx torquilla*. Diplomarbeit Universität Bern.

Hübner, G., M. Rauh, & D. Will (2004): Wendehals und Landschaftspflegepraxis – Erkenntnisse einer Lebensraumanalyse im westlichen Oberfranken. Nat. Landsch. 79: 118–123.

2005

Geiser, S. (2005): Impact of weather conditions on food availability, feeding behaviour, nestling growth and brood survival in a Wryneck population in Valais (Switzerland). Diplomarbeit Universität Bern, 49 S.

Holz, R., D. Tolkmitt & D. Becker (2005): Bibliographie zum Wendehals *Jynx torquilla* - Fortsetzung und Ergänzung. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum 23: 93–102.

2006

Kervyn, T. & C. Xhardez (2006): Utilisation de l'espace par le Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*) lors d'une nidification uniparentale en Ardenne. Aves 43: 65–72.

Becker, D. & D. Tolkmitt (2007): Zur Brutbiologie des Wendehalses *Jynx torquilla* im nordöstlichen Harzvorland - Die Gelegegrösse. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum 25: 29–47.

2007

Weisshaupt, N. (2007): Habitatselektion bei Futter suchenden Wendehälsen *Jynx torquilla* während der Brutzeit: Charakterisierung des optimalen Habitats. Ornithol. Beob. 104: 235–236.

2008

Geiser, S., R. Arlettaz & M. Schaub (2008): Impact of weather variation on feeding behaviour, nestling growth and brood survival in Wrynecks *Jynx torquilla*. J. Ornithol. 149: 597–606.

2009

Reichlin T. S., M. Schaub, M. H. M. Menz, M. Mermod, P. Portner, R. Arlettaz & L. Jenni (2009): Migration patterns of Hoopoe *Upupa epops* and Wryneck *Jynx torquilla*: an analysis of European ring recoveries. J. Ornithol. 150: 393–400.

Wiedehopf / Huppe fascié / *Upupa epops*

Bis 2000

Arlettaz, R. & J. Fournier (1989): Evolution des effectifs d'une population de Huppes, *Upupa epops*, en Valais (sud-ouest de la Suisse). Station ornithologique suisse, Sempach.

Stange, C. & P. Havelka (1995): Der Wiedehopf-Überleben in der Kulturlandschaft. Arbeitsbl. zum Naturschutz 20, Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe. 24 S.

Orniplan(1997): Artförderungsprogramm Wiedehopf im Gebiet Irchel-Zürcher Unterland-Weinland-Schaffhausen. Schlussbericht 1995–1997. Zürich.

Landenbergue, D. (1998): Huppe fascié *Upupa epops* en Suisse romande: vers la fin d'une éclipse? Nos Oiseaux 45: 29–34.

Arlettaz, R., J. Fournier, & N. Zbinden (2000): Evolution démographique (1979–1998) d'une population témoin de Huppe fascié *Upupa epops* en Valais et stratégie de conservation ciblée. Nos Oiseaux 47: 19–27.

2001

Fournier, J. & R. Arlettaz (2001): Food provision to nestlings in the Hoopoe *Upupa epops*: implications for the conservation of a small endangered population in the Swiss Alps. Ibis 143: 2–10.

Schaad, M., A. Sierro, J. Fournier, B. Posse & R. Arlettaz (2001): Conservation de la Huppe fascié *Upupa epops* en Valais: suivi 2001. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.

2002

Schaad, M. (2002): Influence of weather conditions on chick provisioning activity in the Hoopoe (*Upupa e. epops*). Diplomarbeit Univ. Bern.

Sierro, A., M. Schaad, P. Mosimann, S. Strebel, P. Oggier & R. Arlettaz (2002): Conservation de la Huppe fascié *Upupa epops* en Valais: suivi 2002. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.

2003

Schaad, M. (2003): Einfluss von Wetterfaktoren auf die Fütterungsaktivität des Wiedehopfs *Upupa epops*. Ornithol. Beob. 100: 88–89.

Stange, C. & P. Havelka (2003): Brutbestand, Höhlenkonkurrenz, Reproduktion und Nahrungsökologie des Wiedehopfes *Upupa epops* in Südbaden. Vogelwelt. 124: 25–34.

Steiner, J., R. Triebel, & A. Grüll (2003): Bruterfolg und Ansiedlungsentfernung beim Wiedehopf (*Upupa epops*) im Neusiedler See-Gebiet 1961–1991. *Egretta*. 46: 136–146.

2004

Berger, T. (2004): Pesticide and PCB contamination in a small population of the Hoopoe (*Upupa epops*) in Switzerland and toxicological implications. Diplomarbeit Universität Bern, Labor für Umweltchemie und Ökotoxikologie der FPF Lausanne und Universität Freiburg, 48 S.

Sierro, A., P. Mosimann, M. Schaad, P. Oggier & R. Arlettaz (2004): Conservation de la Huppe fasciée *Upupa epops* en Valais: suivi 2003. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.

2005

Sierro, A., F. Leippert, P. Mosimann & R. Arlettaz (2005): Conservation de la Huppe fasciée *Upupa epops* en plaine valaisanne: suivi 2004. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.

2006

Menétrey, Y. (2006): Projet de conservation de la Huppe fasciée (*Upupa epops*) sur la Côte vaudoise. Rapport interne. Programme de conservation des oiseaux en Suisse.

2007

Grüll, A., J. Gross & J. Steiner (2007): Rufaktivität, Revierverhalten und Polygynie beim Wiedehopf *Upupa epops* im Neusiedler See-Gebiet, Österreich. *Vogelwelt* 128: 67–78.

Menétrey, Y. (2007): Projet de conservation de Huppe fasciée (*Upupa epops*) sur la Côte vaudoise. Rapport de travail 2007. Programme de conservation des oiseaux en Suisse.

Reichlin, T., M. Schaad, A. Ioset, P. Mosimann, A. Sierro & R. Arlettaz (2007) : Conservation of the hoopoe *Upupa epops* in the Valais – annual report 2006. Station ornithologique suisse, antenne valaisanne, Salquenen, & Université de Berne.

Scandolara, C., M. Abderhalden & A. Cereda (2007): Contributo alla conoscenza della dieta di una coppia di Upupa *Upupa epops* nel Ligurese. *Ficedula* 19/38: 12–13.

2009

Reichlin T. S., M. Schaub, M. H. M. Menz, M. Mermod, P. Portner, R. Arlettaz & L. Jenni (2009): Migration patterns of Hoopoe *Upupa epops* and Wryneck *Jynx torquilla*: an analysis of European ring recoveries. *J. Ornithol.* 150: 393–400.

Zaunammer / Bruant zizi / *Emberiza cirlus*

Bis 2000

Fedderschmidt, A. (1988): Zu Verbreitung und Habitatwahl der Zaunammer (*Emberiza cirlus*) in Südbaden. *Ökol. Vögel* 10: 151–164.

Groh, G. (1994): Die Zaunammer (*Emberiza cirlus*) und der Schutz ihres Lebensraumes in der Pfalz. *Mitt. Pollichia* 81: 407–416.

2003

Sierro, A. & R. Arlettaz (2003): L'avifaune du vignoble en Valais central: évaluation de la diversité à l'aide de transects. *Nos Oiseaux* 50: 89–100.

2004

Wotton, S., K. Rylands, P. Grice, D. Smallshire, & R. Gregory (2004): The status of the Cirl Bunting in Britain and the Channel Islands in 2003. *Brit. Birds*. 97: 376–384.

2005

Jiguet, F. & R. Juillard (2005): The status and distribution of the Cirl Bunting in France in 2003. *Brit. Birds* 98: 216–217.

2008

Bradbury, R. B., C. M. Bailey, D. Wright & A. D. Evans (2008): Wintering Cirl Buntings *Emberiza cirlus* in southwest England select cereal stubbles that follow a low-input herbicide regime. *Bird Study* 55: 23–31.

Heidemann, C. (2008): Siedlungsdichte, Reviergrösse, Verpaarung und Bruterfolg *Emberiza cirlus* in der Bündner Herrschaft. Bachelorarbeit. Hochschule für angewandte Wissenschaften ZHAW, Wädenswil.

Schnider, E. (2008): Angebot und Nutzung von Habitatstrukturen der Zaunammer *Emberiza cirlus* in der Bündner Herrschaft. Bachelorarbeit. Hochschule für angewandte Wissenschaften ZHAW, Wädenswil.

Ziegenmelker / Engoulevent d'Europe / *Caprimulgus europaeus*

Bis 2000

- Sierro, A. (1991): Ecologie de l'Engoulevent, *Caprimulgus europaeus*, en Valais (Alpes suisses): biotopes, répartition spatiale et protection. *Nos Oiseaux* 41: 209–235.
- Moës, P. & R. Dumoulin (1996): Nouveaux sites de nidification de l'Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*) en région spadoise. *Aves* 33: 52–56.
- Oehlschlaeger, S. & T. Ryslavy (1998): Bestand und Habitatnutzung des Ziegenmelkers (*Caprimulgus europaeus*) auf Truppenübungsplätzen bei Jüterbog. *Otis* 6: 122–137.
- Scott, G. W., D. C. Jardine, G. Hills, & B. Sweeney (1998): Changes in Nightjar *Caprimulgus europaeus* populations in upland forests in Yorkshire. *Bird Study* 45: 219–225.
- Sierro, A. (2000): Evolution de la population d'Engoulevents *Caprimulgus europaeus* dans le Bas-Valais: bilan sur les sites occupés de 1970-2000 et mesure de conservation. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.

2001

- Sierro, A., R. Arlettaz, B. Naef-Daenzer, S. Strelbel, & N. Zbinden (2001): Habitat use and foraging ecology of the nightjar (*Caprimulgus europaeus*) in the Swiss Alps: towards a conservation scheme. *Biol. Cons.* 98: 325–331.

2003

- Sierro, A. (2003): Mesure de conservation de l'Engoulevent *Caprimulgus europaeus* à Fully-Dorénaz (VS), à Saillon (VS) et suivi d'une population témoin à la Véreille (Lens): bilan 2002. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.
- Sierro, A. (2003): Wenn das Schnurren verstummt. Der Ziegenmelker, eine der 50 Prioritätsarten für Artenförderungsprojekte. *Ornis* 2003: 19–22.

2004

- Blüml, V. (2004): Verbreitung, Bestand und Habitatwahl des Ziegenmelkers (*Caprimulgus europaeus*) in Niedersachsen: Ergebnisse einer landesweiten Erfassung 2003. *Vogelk. Ber. Niedersachs.* 36: 131–162.
- Conway, G. (2004): National Nightjar survey 2004. *BTO News* 250: 8–8.
- Sierro, A. (2004): Mesures de conservation de l'Engoulevent *Caprimulgus europaeus* à Fully-Dorénaz (VS), à Saillon (VS) et suivi d'une population témoin à la Véreille (Lens): bilan 2003. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.
- Tomasini, J. & P. Kneis (2004): Habitatstruktur und Revierdichte des Ziegenmelkers (*Caprimulgus europaeus*) in der Gohrischheide Zeithain-Altenau (Nordsachsen und Südbrandenburg). *Acta ornithoecol.* 5: 3–13.
- Wichmann, G. (2004): Habitat use of nightjar (*Caprimulgus europaeus*) in an Austrian pine forest. *J. Ornithol.* 145: 69–73.

2005

- Jörges, M. & B. Conrad (2005): Verbreitung und Bestandssituation des Ziegenmelkers (*Caprimulgus europaeus*) und der Heidelerche (*Lullula arborea*) in Nordrhein-Westfalen - Indikatorarten für Heiden und Sandrockenrasen. *LÖBF-Mitteilungen* 2/99: 33–40.
- Sierro, A. (2005): Mesures de conservation de l'Engoulevent *Caprimulgus europaeus* à Fully-Dorénaz (VS), à Saillon (VS) et suivi de deux populations témoin à Lens (Véreille) et à Salquenen (Blatte): bilan 2004. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.

2007

- Sierro, A. & E. Rey (2007): Conservation de l'Engoulevent *Caprimulgus europaeus* en Valais: bilan 2006. Mesures de conservation, suivi des populations témoins et prospections élargies. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.
- Sierro, A. (2007): Mesures de conservation et suivi de l'Engoulevent *Caprimulgus europaeus* en Valais: bilan 2007. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.

Zwergohreule / Petit-duc scops / *Otus scops*

Bis 2000

- Arlettaz, R. (1989): Sauvons le Hibou petit-duc! Martigny.
- Arlettaz, R. (1990): La population relictuelle du Hibou petit-duc, *Otus scops*, en Valais central: dynamique, organisation spatiale, habitat et protection. *Nos Oiseaux* 40: 321–343.
- Arlettaz, R., J. Fournier, M. Juillard, A. Lugon, D. Rossel & A. Sierro (1991): Origines du déclin de la population relictuelle du Hibou petit-duc, *Otus scops*, dans les Alpes valaisannes (sud-ouest de la Suisse): une approche empirique. S. 15–30 in: M. Juillard (Ed.): Rapaces nocturnes. Actes du 30e Colloque interrégional d'ornithologie, Porrentruy (Suisse) - 2, 3 et 4 novembre 1990. *Nos Oiseaux*, Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux, Prangins.

- Samwald, O. & F. Samwald (1992): Brutverbreitung und Bestandsentwicklung der Zwerghohreule (*Otus scops*) in der Steiermark. *Egretta* 35: 37–48.
- Arlettaz, R., A. Sierro, & N. Zbinden (1999): Le Petit-duc scops en Valais: évolution récente des effectifs, stratégies de fourragement et habitats de chasse. Peut-on encore y sauver l'espèce? Station Ornithologique suisse, Sempach.
- Sacchi, R., E. Perani, & P. Galeotti (1999): Population density and demographic trend of the Scops Owl *Otus scops* in the Northern Apennine (Oltrepò Pavese, Northern Italy). *Avocetta* 23: 58–64.
- 2001**
- Sierro, A. & R. Arlettaz (2001): Monitoring, sélection des habitats de chasse et stratégie de fourragement au sein de la population relictuelle de Petit-duc scops *Otus scops* en Valais central: bilan 1999–2000. Station ornithologique suisse, Sempach.
- 2003**
- Sierro, A. & R. Arlettaz (2003): Conservation du Petit-duc scops *Otus scops* en Valais central: mise en place de bandes herbeuse extensives. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.
- Sierro, A., P. Oggier & R. Arlettaz (2003): Monitoring de la population relictuelle de Petit-duc scops *Otus scops* en Valais central et dans le Haut-Valais: bilan 2001-02. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.
- 2004**
- Sierro, A. (2004): Monitoring de la population relictuelle de Petit-duc scops *Otus scops* en Valais central et dans le Haut-Valais: bilan 2003-04. Station ornithologique suisse, Sous-station de recherche Valais, Salquenen.
- Toffoli, R. (2004): Densità dell'Assiolo *Otus scops* in provincia di Cuneo. *Avocetta* 27, numero speciale: 124–124.
- 2005**
- Marchesi, L. & F. Sergio (2005): Distribution, density, diet and productivity on the Scops Owl *Otus scops* in the Italian Alps. *Ibis* 147: 176–187.
- 2006**
- Reichholf, J. H. (2006): Klimaerwärmung: Wie reagierten wärmeliebende Vogelarten in Bayern? *Ornithol. Mitt.* 58: 76–82.
- Sierro, A. (2006): Monitoring de la population de Petit-duc scops *Otus scops* en Valais central et dans le Haut-Valais: bilan 2005. Station ornithologique suisse, Antenne Valais, Salquenen.
- 2008**
- Sierro, A. (2008): Conservation du Petit-duc scops *Otus scops* en Valais : mesures concrètes et évolution des effectifs 2007. Station ornithologique suisse, Antenne Valais, Salquenen.
- 2009**
- Sergio, F., L. Marchesi & P. Padrini (2009): Conservation of Scops Owl *Otus scops* in the Alps: relationships with grassland management, predation risk and wider biodiversity. *Ibis* 151: 40–50.