





**Carl'Antonio Balzari, Andreas Gygax**

# **Vogelarten der Schweiz**

**Der Bestimmungsführer**

Haupt Verlag  
Bern • Stuttgart • Wien

*Carl'Antonio Balzari*, geb. 1965, studierte an der Universität Bern Biologie in Hauptfachrichtung Zoologie und ist schon seit seiner Jugend begeisterter Natur- und Vogelkundler. Er ist der stellvertretende Leiter des Naturschutzzentrums La Sauge des Schweizer Vogelschutzes SVS und leitet nebenamtlich ornithologische Studienreisen im Ausland.

*Andreas Gygax*, geb. 1974, studierte an den Universitäten Bern und Neuenburg Biologie mit Schwerpunkt Botanik und arbeitet seither für die Kartierung der Schweizer Flora. Er begann schon früh mit der Beobachtung von allem Lebendigen, die Fotokamera war dabei stets ein treuer Begleiter und Augenzeuge. In den letzten Jahren widmete er sich intensiv der Vogelfotografie, sein Bildarchiv umfasst bis heute knapp 300 Vogelarten.

1. Auflage: 2010

*Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:  
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation  
in der Deutschen Nationalbibliografie;  
detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über  
<http://dnb.d-nb.de> abrufbar.*

ISBN 978-3-258-07557-0

Alle Rechte vorbehalten.

Copyright © 2010 by Haupt Berne

Jede Art der Vervielfältigung ohne Genehmigung des Verlages  
ist unzulässig.

Umschlaggestaltung und Satz: [www.pooldesign.ch](http://www.pooldesign.ch)

Printed in Germany

[www.haupt.ch](http://www.haupt.ch)

## Inhaltsverzeichnis

<b>Bildnachweis</b>	6	Lerchen	212
<b>Vorwort</b>	7	Schwalben	214
<b>Einleitung</b>	8	Pieper und Stelzen	222
<b>Artenporträts</b>	19	Wasseramseln	234
Entenvögel	20	Zaunkönige	236
Raufusshühner	56	Braunellen	238
Lappentaucher	60	Drosselvögel	242
Seetaucher	67	Zweigsänger	270
Kormorane	68	Fliegenschnäpper	300
Reiher	70	Timalien	304
Störche	82	Schwanzmeisen	306
Habichtartige	86	Meisen	308
Fischadler	106	Kleiber	320
Falkenartige	108	Mauerläufer	322
Rallen	114	Baumläufer	324
Regenpfeifer	120	Beutelmeisen	328
Schnepfen	129	Pirole	330
Möwen	158	Würger	332
Seeschwalben	167	Rabenvögel	336
Tauben	172	Starenvögel	352
Kuckucke	180	Sperlinge	354
Schleiereulen	182	Finkenvögel	362
Ohreulen und Käuze	184	Ammern	386
Segler	188	<b>Glossar</b>	396
Eisvögel	192	<b>Weiterführende Literatur</b>	398
Wiedehopfe	194	<b>Wichtige Adressen</b>	398
Spechte	196	<b>Register</b>	399

# Bildnachweis

Wir danken allen Fotografen herzlich für das Zurverfügungstellen der folgenden Fotos.

**Ruedi Aeschlimann:** S. 57 links, 82, 83, 87 rechts unten, 110, 115 rechts, 117 links oben, 172, 206, 221 links, 222, 234, 248, 265, 277, 288, 337 links, 357 rechts, 388, 391 links.

**Stéphane Aubry:** S. 159 links, 159 rechts.

**Carl'Antonio Balzari:** S. 9, 12 oben, 12 unten, 13 oben, 13 unten, 14, 27 rechts oben, 35 links, 35 rechts, 103 Mitte, 125 rechts unten, 152, 153 rechts, 166 rechts unten, 174, 181 links, 183 links, 189 rechts unten, 192, 193 links, 193 rechts oben, 202, 205 rechts, 209 links, 219 rechts oben, 220, 224, 225 rechts, 237, 242, 244, 246, 247 links, 249, 261 rechts oben, 262, 263 links unten, 273, 284, 287, 295 rechts, 296, 303 links, 321 links, 329 rechts, 353 links oben, 353 links unten, 353 rechts, 367 rechts, 369 links, 370, 373 rechts unten, 377 links, 385 rechts unten, 391 rechts.

**Beat Bäumler:** S. 57 rechts unten, 201 links.

**Arlette Berlie:** S. 179 rechts unten.

**Bernhard Herren:** S. 73 links, 198, 217 rechts oben, 257, 385 links.

**Anne Kempel:** S. 342.

**Peter Keusch:** S. 105 links, 182, 183 rechts, 196, 212, 223, 256, 276, 280, 281, 289, 378, 384.

**Michel Muriset:** S. 99 links, 199, 331 rechts.

**Stefan Rieben:** S. 86, 180, 253 rechts, 282.

**Dinah Saluz:** S. 56, 87 rechts oben, 104, 120, 132, 133, 158, 171 rechts unten, 173, 175 oben, 189 rechts oben, 197, 213 rechts unten, 251 rechts, 356, 361.

**Martin Wettstein:** S. 389.

Alle anderen Bilder stammen von **Andreas Gygax**.

# Vorwort

Faszination Vögel – seit Menschengedenken symbolisieren Vögel dank ihres Flugvermögens die grenzenlose Freiheit. Schon Leonardo da Vinci schrieb über den Flug der Vögel und entwickelte verschiedene Fluggeräte nach ihrem Vorbild. Seine Ideen wurden aber erst viel später erfolgreich umgesetzt. Heutzutage fliegen wir Menschen mit hohem technischem und energetischem Aufwand um die ganze Welt. Vögel fliegen weitaus effizienter, und es ist gerade diese Leichtigkeit, die uns immer wieder fasziniert. Die Flugfähigkeit, die Vielfalt an Farben und Formen sowie die variationsreichen Gesänge und Rufe machen Vögel zur beliebten Tiergruppe, die allen Naturinteressierten leicht zugänglich ist. Vögel lassen sich zu jeder Jahreszeit und überall beobachten. Sie besiedeln alle Kontinente, alle Großlebensräume von den Wüsten bis zum tropischen Regenwald, von der arktischen Tundra bis zu den mediterranen Trockengebieten und von den Küsten und den Feuchtgebieten bis zu den höchsten Gipfeln der Gebirge. In der Schweiz ist die Vogelwelt dank vieler unterschiedlicher Lebensräume auf kleinem Raum außerordentlich reich.

Im vorliegenden Buch werden regelmäßig in der Schweiz beobachtbare Vogelarten ausführlich beschrieben und mit Fotos vorgestellt. Dank der digitalen, hoch auflösenden Bildaufzeichnung vieler moderner Kameras hat die Vogelfotografie in den letzten Jahren einen regelrechten Boom erlebt. So sind heutzutage gute Vogelfotos auf größere Distanzen möglich als zur Zeit der analogen Fotografie. Die zahlreichen hier gezeigten Fotos sind das Resultat von langjähriger Erfahrung, was das Verhalten der Vögel angeht, von Geduld und auch von Respekt gegenüber den Lebewesen.

Wir hoffen, mit diesem Buch Laien und Naturinteressierte für Vögel zu begeistern und dazu beizutragen, dass sie auf ihren Streifzügen durch die Natur die Vielfalt erleben und schätzen lernen. Mit zunehmender Artenkenntnis und Erfahrung nimmt das Bewusstsein für die Gefährdung der Vögel zu, und die Wertschätzung sowie der Einsatz für deren Schutz wird immer ausgeprägter.

Wir danken allen, die uns während der Arbeit unterstützt haben, sei dies durch die zahlreichen Anregungen, Ergänzungen, die kritische Durchsicht des Manuskripts, die Hilfe bei der Auswahl von Fotos, für die vielen hilfreichen Hinweise zu Beobachtungsorten oder für das Zusammentragen von Informationen aus der Literatur: Mario Balzari, Monika Frey, Felix Geiser, Ruth Gygax, Bernhard Herren, Anne Kempel, Paul Mosimann-Kampe, Michael Schaad, Samuel Schärer.

*Bern, im März 2010*

*Carl'Antonio Balzari und Andreas Gygax*