

Bestellschein

Der Weißstorch – *Ciconia ciconia*

Hiermit bestelle ich die folgenden Titel bzw. lasse sie vor-
merken. Es gelten die Buchhandlungspreise zum Zeit-
punkt der Auslieferung zzgl. Versandkosten:

Stück	ISBN	Titel	Einzelpreis
	-273	Der Weißstorch – <i>Ciconia ciconia</i>	59,95 €*

*Preisänderungen vorbehalten

Titel/Anrede: _____

Name: _____ Vorname: _____

Straße/Nr: _____

Land/PLZ/Ort: _____

Bitte informieren Sie mich regelmäßig per E-Mail:

E-Mail: _____

Ich bestelle zu Ihren Versand- und Zahlungsbedingungen die in
der Tabelle aufgeführten Bücher.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Diesen Bestellschein bitte an Ihre Buchhandlung geben oder
direkt an den Verlag schicken.

Aus dem Inhalt:

- ▶ Systematik, Kennzeichen, Morphologie, Physiologie
- ▶ Verhalten
- ▶ Verbreitung, Bestand
- ▶ Populationsökologie, Reproduktion
- ▶ Lebensraum, Nahrungsökologie
- ▶ Zug und Überwinterung
- ▶ Gefährdung, Manipulationen
- ▶ Schutz, Öffentlichkeitsarbeit



Holen Sie sich als PDF:

- unseren Novitätenkatalog
- unser Gesamtverzeichnis

unter

www.neuebrehm.de/downloads

Bestellen Sie direkt bei unserer Auslieferung:

Telefon: +49 (0) 39204 850-24

E-Mail: va@westarp.de

Neuerscheinung April 2017

NBB

Christoph Kaatz
Dieter Wallschläger
Krista Dzięwiaty
Ute Eggers (Hrsg.)

die neue
brehm
bücherei

Der Weißstorch




VerlagsKG Wolf


VerlagsKG Wolf

Lübecker Straße 24
D 39124 Magdeburg
www.vkgw.de
info@vkgw.de
Tel.: +49 (0)391 5449909-0

Das Herausgeberteam



Dr. CHRISTOPH KAATZ, Jahrgang 1938, Diplomlandwirt, Populationsgenetiker in der Geflügelzucht, wissenschaftlicher Mitarbeiter im Landesamt für Umweltschutz – Staatliche Vogelschutzwarte Steckby – Sachsen-Anhalt, Sprecher der NABU-Bundesarbeitsgruppe Weißstorchschutz. Nach der Pensionierung Vereinsvorsitzender der Vogelschutzwarte Storchenhof Loburg e. V., Mitglied der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft (DO-G), des Ornithologenverbandes Sachsen-Anhalt e. V. (OSA) und Ehrenmitglied im Ornithologischen Verein Dessau e. V. (OVD).



Prof. Dr. DIETER WALLSCHLÄGER, Jahrgang 1947, Studium der Biologie an der Lomonossow-Universität Moskau (1966-1971), wissenschaftlicher Assistent und Hochschuldozent im Bereich Verhaltenswissenschaften der Humboldt-Universität zu Berlin (1971-1990), Professor für Ökoethologie an der Universität Potsdam (1990-2012), Forschungstätigkeit und Publikationen zur Bioakustik sowie zum Verhalten von Vögeln und Säugetieren, zum Offenland-Management auf ehemaligen Truppenübungsplätzen und zur Populationsökologie verschiedener Tierarten, darunter auch zum Weißstorch.



Dr. KRISTA DZIEWIATY, Jahrgang 1961, Studium der Biologie in Hamburg, Diplomarbeit und Promotion über den Weißstorch, Mitautorin mehrerer Bücher über den Weißstorch. Seit 1992 wohnhaft in der Prignitz in Brandenburg. Seit 1994 freiberufliche Tätigkeit als Biologin, 2001 Gründung des Projektbüros *dziewiaty + bernardy*, der Schwerpunkt der Projektarbeit liegt auf dem Schutz der Vögel der Agrarlandschaft. Seit 2000 Vorsitzende des Fördervereins Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe-Brandenburg e. V. Seit 2008 Sprecherin der Fachgruppe »Vögel der Agrarlandschaft« bei der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft.



Dr. UTE EGGERS beschäftigt sich nicht erst seit dem Studium der Biologie an der FU Berlin mit Verhaltensbiologie und Ökologie. Gefördert durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt schrieb sie ihre Dissertation über Umwelteinflüsse auf den Bruterfolg des Weißstorchs an der Universität Potsdam und begleitet seit Jahren ehrenamtliche Weißstorcheneringer. Sie ist weiterhin in der Weißstorchforschung sowie in der Wissenschaftskommunikation und der Förderung von Nachwuchswissenschaftlern tätig.

Der Weißstorch –

Ciconia ciconia

Beim Weißstorch handelt es sich wohl um eine der am gründlichsten untersuchten Vogelarten überhaupt. Die große Aufmerksamkeit als Forschungsobjekt erfuhr der Weißstorch vornehmlich durch seine besondere Nähe zum Menschen.

Dieses völlig neu erarbeitete Werk fasst den aktuellen Wissensstand zum Weißstorch zusammen und präsentiert viele neue Aspekte zu Populationsbiologie, Zug, Ernährung, Bestand, Gefährdung und nationalem und internationalem Schutz. Zudem werden anderweitig bzw. bisher nicht publizierte Erkenntnisse zum Körperbau, zur Mauser, zur Verbreitung oder zur Brutbiologie auf dem neuesten Kenntnisstand behandelt.

Glossar, Register, ein umfangreiches Literaturverzeichnis sowie ins Englische übersetzte Bildlegenden und Kapitelzusammenfassungen unterstützen wissenschaftliches Arbeiten. Viele faszinierende Fotografien und informative Grafiken runden das Buch ab.

