

LANIOTURDUS

SWA/NAMIBIA VOGELKLUB
eine Zweigstelle der
SWA Wissenschaftlichen Gesellschaft
und der
Southern African Ornithological
Society

Newsletter of the SWA/Namibia Bird Club
Mitteilungen des SWA/Namibia Vogelklubs
Vol./Jg. 22, No. 1 1986

CONTENTS INHALTSANGABE

Beiträge bitte an den Redakteur des LANIOTURDUS p.A. SWA Wissenschaftliche Gesellschaft, Postfach 67, Windhoek, 9000 senden.

Mitgliedsbeiträge für die S.A.O.S. und die Wissenschaftliche Gesellschaft für 1986 sind wie folgt:

Mitgliedschaft SWA Wissenschaftliche Gesellschaft und
SWA/Namibia Vogelklub R 25-00 pro Jahr
Mitgliedschaft SWA Wissenschaftliche Gesellschaft und
der Southern African Ornithological Society R 26-00 pro Jahr

Als ein Ordentliches Mitglied von sowohl der S.A.O.S. als auch der SWA Wissenschaftlichen Gesellschaft, erhalten Sie die populärwissenschaftliche Zeitschrift BOKMAKIERIE, das wissenschaftlich ausgerichtete Journal OSTRICH und ebenfalls die lokalen Mitteilungen LANIOTURDUS, weiteres Informationsmaterial und die allgemeinen Publikationen der SWA Wissenschaftlichen Gesellschaft.

Als Ortsgruppen-Mitglied des SWA/Namibianischen Vogelklubs stehen Ihnen der LANIOTURDUS, sowie die Mitteilungen und zusätzliche Informationen der SWA Wissenschaftlichen Gesellschaft zu.

Bemerkungen an Mitarbeiter:

Manuskripte sollten mit Schreibmaschine (oder in gut leserlicher Handschrift) geschrieben sein und zwar mit doppeltem Zeilenabstand auf A4 (30 x 21 cm) Format.

Skizzen, Karten und Tabellen sollten auf weissem Qualitätspapier mit schwarzer Tinte gezeichnet werden.

Klare Schwarz-weiss-Photographien (15 x 20 cm) können eingereicht werden, um die Arbeit zu illustrieren.

EDITORIAL/REDAKTION.....	2
ARTICLES & REPORTS/ ARTIKEL & BERICHTE :	
The biology of the Dusky Sunbird in S.W.A./Namibia : a review.....	4
Hartlaub's Gulls and Swift Terns in Lüderitz : a conservation problem.....	10
NOTES & NEWS/BEMERKUNGEN & MITTEILUNGEN :	
Wiederfunde und Wiederfänge.....	12
PARK NOTES/BERICHTE :	
Redbilled Queleas breeding near Namutoni in 1982.....	13
PROJECTS/PROJEKTE :	
Arrivals and departures of migrant birds in S.W.A./ Namibia - A new project.....	14
S.W.A./Namibia Bird Atlas Project.....	19
HEADSCRATCHERS...ZUM KOPFZERBRECHEN :	
Chestnut Weavers.....	20
RECENT LITERATURE/NEUERSCHEINUNGEN.....	21
NOTICES/BEKANNTMACHUNGEN.....	22
MYSTERY BIRD...WAS FÜR EIN VOGEL IST DAS ?.....	23
PROJECTS...REQUESTS.....	24

Printed by John Meinert (Pty) Ltd.

ZUSAMMENFASSUNG

Im Rangiergelände der Eisenbahn des Lüderitzbuchter Hafens findet man eine Brutkolonie der Eilseeschwalbe Sterna bergii und der Weisskopflachmöwe Larus hartlaubii. Dies ist der einzigste Brutplatz der Eilseeschwalbe in SWA/Namibia und die von nur vier Brutstellen der Weisskopflachmöwe. Beide Arten werden in Südwestafrika/Namibia als potentiell gefährdete Spezies angesehen, und die Störung durch den Menschen kann den Bruterfolg dieser Kolonie gross-teils vermindern. Deshalb müssen unbedingt Schutzmassnahmen eingeführt werden, um diese Brutkolonie in Lüderitzbucht zu beschützen.

REFERENCES

- WILLIAMS, A.J. 1985. Seabirds breeding on Shark Island, South West Africa/Namibia, June 1984. Cormorant 13: 77-79.
- WILLIAMS, A.J. & C.J. BROWN. 1985. A policy for bird conservation in South West Africa/Namibia, Part 2: Evaluation of conservation priorities for bird species. Unpubl. Report, Directorate of Nature Conservation, Windhoek.

Notes and News

Bemerkungen & Mitteilungen

WIEDERFUNDE UND WIEDERFÄNGE

D.E. Ludwig P.O.Box 21870, Windhoek

Ein Pelikan Pelecanus onocrotalus der am 30. Dezember 1976 auf der Guano-Insel bei Walfischbucht von Herrn Dr. H. Berry als Küken beringt wurde, ist am 12. September 1985 im Distrikt Karibib von Herrn Rudi Gramowski tot wiedergefunden worden. Die verstrichene Zeit beträgt 153 Monate. Entfernung vom Beringungsort: 209 Kilometer. Tabelle 1 gibt Data einiger beringter Wiederfunde für die Zeit von 1983-1985 an.

Wir danken SAFRING und Herrn Gramowski für diese interessante Meldung.

Table 1 : Data einiger beringter Wiederfunde für die Zeit von 1983-1985.

Art	Wissenschaftl. Name	Beringt	Ort	Wiederfang	Ort	Bemerkung
Rotbrauner Sperling	<u>Passer molitensis</u>	26/09/76 12/06/83	Frauenstein "	04/12/83 04/12/83	Frauenstein "	7J. 2M. 8T. * 5M. 20T.
Rauchschnalbe	<u>Hirundo rustica</u>	05/03/84 09/03/84	Goreangab Daam "	14/03/84 21/03/84	Goreangab Daam "	9T. 12T.
Rotscheitelzistensänger	<u>Cisticola chiniana</u>	03/03/84	"	27/03/84	"	24T.
Mahaliweber	<u>Plocepasser mahali</u>	05/03/83	Frauenstein	17/06/84	Frauenstein	1J. 3M. 12T.
Buntastrild	<u>Pytilia melba</u>	04/03/84	"	26/05/85	"	1J. 2M. 22T.

* J. = Jahre; M. = Monate und T. = Tage.

SUMMARY

A White Pelican, ringed as a nestling on a guano platform near Walvis Bay on 30 December 1976, was recovered in the district Karibib on 12 September 1985. A period of 153 months had elapsed between ringing and recovery, and the recovery site was 209 km from the ringing site. Table 1 presents data for some additional species ringed, and retrapped during the period 1983-1985.

PARK Notes / Berichte

REDBILLED QUELEAS BREEDING NEAR NAMUTONI IN 1982

P. JARVIS (deceased)

No large colonies of Redbilled Queleas Quelea quelea were known to have formed in the Etosha National Park in the rainy seasons of 1980 and 1981 but in 1982, a year of high rainfall (515 mm), a large colony was formed in March and April, 6-7 km north of Namutoni.

The colony was built in a stand of Acacia mellifera bisected by the "Pans Edge" road and covered an area of 31,4 hectares (assessed by pacing off the periphery). Nest density was assessed in six sample plots, each of six by one hundred metres. The average number of trees in the sample areas was 85