

hypoleuca (Pallas 1764) – Trauerfliegenschnäpper, Trauerschnäpper. In: U. N. Glutz von Blotzheim & K. M. Bauer: Handbuch der Vögel Mitteleuropas 13: 165–263. * Winkel, W., & D. Winkel (1984): Polygynie des Trauerschnäppers (*Ficedula hypoleuca*) am Westrand seines Areals in Mitteleuropa. J. Orn. 125: 1–14.

Wolfgang Winkel und Doris Winkel

Anschrift der Verfasser: Institut für Vogelforschung „Vogelwarte Helgoland“, Außenstation Braunschweig, Bauernstraße 14, D-38162 Cremlingen-Weddel.

Bemerkenswerte Ringfunde aus dem Arbeitsbereich der Vogelwarte Radolfzell 1995–1996

Dieser Bericht schließt an die Zusammenstellungen in „Die Vogelwarte“ 35, 1989, S. 159–162; 36, 1992, S. 329–330 und 38, 1995, S. 116–119 an. Ausgewählt wurden wieder nur Ringfunde, die in Bezug auf Zugrichtung, Lage des Fundgebietes oder das Alter des Vogels aus dem Rahmen fallen.

Weißstorch (*Ciconia ciconia*)

Der Zusammenstellung neuerer Westafrika-Funde in „Die Vogelwarte“ 38, 1995, S. 116–117 können zwei weitere Funde hinzugefügt werden:

- 03455 nestj. 02. 07. 87 Schierling (48.50 N 12.08 E), Oberpfalz (T. ZIEGLER)
erbeutet ohne genaues Datum, Kassawan-Dah (14.01 N 02.57 W), Mali, 4110 km
SSW.
- 05664 nestj. 15. 06. 93 Steisslingen (47.48 N 08.56 E), Südbaden (W. SCHÄFLE)
gefunden 15. 11. 94 Denssagou (14.04 N 03.31 W), Mali, 3923 km SSW.

Mäusebussard (*Buteo buteo*)

- C 32267 nestj. 31. 05. 72 Kirchheim-Teck (48.38 N 09.29 E), Nordwürttemberg (W. GATTER)
gefunden 24. 03. 96 Kirchheim-Teck. Alter über 23 Jahre.
- C 41519 nestj. 29. 05. 70 Feucht (49.22 N 11.12. E), Mittelfranken (J. WERZINGER)
gefunden 15. 07. 96 Kalchreuth (49.33 N 11.08 E), Mittelfranken. Alter über 26 Jahre.

Sumpfläufer (*Limicola falcinellus*)

- DH 83464 nicht vorj. 09. 05. 90 Lake Manzala (31.10 N 31.56 E), Ägypten (WIWO)
kontr. 24. 05. 95 Dzhankoy, Krim (45.43 N 34.24 E), Ukraine, 1632 km N. (G. NI-
KOLAUS).

Rotschenkel (*Tringa totanus*)

- EK 83301 nicht diesj. 09. 05. 90 Illmitz (47.46 N 16.48 E), Burgenland (A. GRÜLL)
geschossen ca. 25. 02. 95 Port-Saint-Louis-du-Rhone (43.23 N 04.48 E), Frankreich,
1052 km WSW.

Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*)

- GN 24814 nestj. 10. 06. 96 Südbaden, genauer Ort wird aus Schutzgründen nicht genannt (M.
BOSCHERT)
kontr. 15. 08. 96 Le Portel (50.42 N 01.34 E), Frankreich. 510 km.
- GN 24816 nestj. 10. 06. 96 in Südbaden (M. BOSCHERT)
kontr. 14. 08. 96 Kerity (47.48 N 04.21 W), Frankreich. 914 km.
- GN 24819 nestj. 10. 06. 96 Südbaden (M. BOSCHERT)
kontr. 22. 07. 96 Plym Estuary (50.23 N 04.10 W), England. 893 km.

Flußseeschwalbe (*Sterna hirundo*)

EK 82628 nestj. 07. 06. 94 Neuburg (48.59 N 08.15 E), Rheinhessen-Pfalz (M. NIEHUIS)
erbeutet 19. 02. 95 Freetown (08.30 N 13.15 W), Sierra Leone. 4928 km SSW.

Schleiereule (*Tyto alba*)

JC 4741 nestj. 06. 07. 83 Reutlingen (48.29 N 09.13 E), Südwürttemberg (H. RENZ)
frischtot 07. 04. 96 Schwäbisch-Hall (49.05 N 09.41 E), Nordwürttemberg (H. U.
STUIBER). Alter über 12 Jahre.

Rauhfußkauz (*Aegolius funereus*)

HF 26690 nestj. 05. 05. 93 Bartholomä (48.45 N 09.59 E), Nordwürttemberg (E. LANG)
kontr., brütendes ♀ 23. 05. 94 Konradsreuth (50.16 N 11.51 E), Oberfranken (H.
MEYER). 216 km NE.

HF 27830 nicht diesj. ♀, Brutvogel, 29. 04. 92 Schonach (48.09 N 08.12 E), Südbaden (K. HER-
DICK)
kontr., Brutvogel, 23. 03. 96 Houffalize (50.11 N 05.45 E), Luxembourg. 288 km NW.

Wiedehopf (*Upupa epops*)

FL 12038 nestj. 10. 06. 95, aus Schutzgründen keine Ortsnennung, Rheinhessen-Pfalz, (J. LEH-
NERT)
gefunden 29. 07. 95 Thorigne-sur-Due (48.02 N 00.32 E), Frankreich, 594 km WSW.

Mariskensänger (*Acrocephalus melanopogon*)

BZ 16057 diesj. 31. 07. 91 Illmitz (47.46 N 16.48 E), Burgenland (MRI-Programm)
kontr. 08. 02. 96 Marano Lagunare (45.46 N 13.09 E), Italien, 356 km SW.
Dieser Mariskensänger zeigt bemerkenswerte Überwinterungsplatztreue, denn er
wurde in Marano Lagunare bereits am 20. 01. 93, 01. 02. 93, 21. 02. 94 und 05. 12.
94 kontrolliert!

Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)

BZ 29094 diesj. 04. 09. 93 Illmitz (47.46 N 16.48 E), Burgenland (MRI-Programm)
kontr. 20. 05. 96 Höytiäinen Suisto (62.37 N 29.41 E), Finnland, 1834 km NNE.

Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*)

BH 37009 nicht diesj. 16. 05. 92 Dauka (18.40 N 54.04 E), Oman (G. NIKOLAUS)
gefunden 11. 06. 92 Tallinn (59.25 N 24.45 E), Estland, 5104 km NNW.
BH 73605 nicht diesj. 15. 05. 93 Salalah (17.00 N 54.04 E), Oman (G. NIKOLAUS)
gefunden 06. 09. 94 Riyadh (24.38 N 46.43 E), Saudi-Arabien, 1141 km NW.

Klappergrasmücke (*Sylvia curruca*)

BZ 34564 Fängl. 27. 07. 91 Radolfzell (47.44 N 08.58 E), Südbaden (MRI-Programm)
kontr. 28. 02. 93 Ne'Ot Hakikar (30.57 N 35.22 E), Israel, 2913 km ESE.

Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)

BH 41270 diesj. ♀ 12. 09. 92 Tarkhanhut (45.26 N 32.31 E), Krim, Ukraine (G. NIKOLAUS)
gefunden 24. 11. 95 Safita (34.49 N 36.07 E), Syrien, 1219 km SSE.
CC 21400 diesj. 24. 06. 94 Spandau (52.33 N 13.12 E), Berlin (C. HANDKE)
gefunden ca. 15. 11. 94 Zalibisky (36.40 N 36.40 E), Syrien, 2541 km SE.

Bartmeise (*Panurus biarmicus*)

BH 99210 Fängl. ♂ 29. 10. 94 Offstein (49.36 N 08.15 E), Rheinhessen-Pfalz (E. HENSS)
kontr. 03.08.95 Sawall (52.04 N 14.12 E), Brandenburg (H. HAUPT), 500 km NE.

Kohlmeise (*Parus major*)

H 950495 diesj. ♂ 28. 12. 69 Linz (48.19 N 14.18 E), Oberösterreich (J. DONNER)
kontr. 01. 03. 71 Pushkinskiy Spirtzavod (52.10 N 40.26 E), Rußland, 1896 km ENE.

Kleiber (*Sitta europaea*)

CX 49236 nestj. 19. 05. 96 Bad Kreuznach (49.51 N 07.52 E), Koblenz (M. BUCHMANN)
kontr. 31. 10.–19. 11. 96 Dolhain (50.37 N 05.56 E), Belgien, 162 km WNW.

Fichtenkreuzschnabel (*Loxia curvirostra*)

DH 37150 diesj. ♂ 07. 10. 79 Mittenwald (47.26 N 11.16 E), Oberbayern (K. STIEL)
gefunden 31. 03. 81 Leshukonskoe (64.53 N 45.36 E), Rußland, 2815 km NNE.

DH 95275 nicht diesj. ♂ 01. 04. 93 Gefrees (50.06 N 11.44 E), Oberfranken (P. SEIBT)
kontr. ca. 15. 03. 95 Perm (58.00 N 56.13 E), Rußland, 2972 km NE.

Rohrammer (*Emberiza schoeniclus*)

Der in „Die Vogelwarte“ 36, 1992, S. 330 publizierte Fund einer am Neusiedler See beringten Rohrammer in Syrien muß annulliert werden. Eine erneute Prüfung des uns vorliegenden (zerschossenen!) Ringes ergab eine andere Ringnummer!

Rolf Schlenker

Anschrift des Verfassers: Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie, Vogelwarte Radolfzell, Schloß Möggingen, D-78315 Radolfzell-Möggingen, Germany.

Farbveränderungen bei farbigen Vogelringen beeinträchtigen die Identifikation

Zur individuellen Markierung von Schwarzkehlchen (*Saxicola torquata rubicola*) in Nordrhein-Westfalen und in der Wüste Negev (Israel) verwenden wir seit Jahren farbige Standard-Ringe aus Zelluloid mit einem Innenloch-Durchmesser von 2,8 mm. Von mehreren zur Auswahl stehenden Ringtypen werden die von der Firma Hughes (Großbritannien) hergestellten Zelluloid Ringe am häufigsten von Beringern verwendet. Obwohl bekannt ist, daß sich die Ringfarben nach längerer Zeit verändern, fanden wir keine Hinweise darauf in der deutschsprachigen ornithologischen Literatur. In der internationalen Literatur sind uns zwei Arbeiten bekannt, die sich mit dem Problem befassen. ANDERSON (1980) untersuchte die mechanische Abnutzung von Ringen unterschiedlichen Materials, die von freilebenden Eissturmvögeln (*Fulmarus g. glacialis*) bis zu 14 Jahre getragen wurden. LINDSEY et al. (1995) verglichen die Farbveränderung von Hughes Ringen, die von verschiedenen Vogelarten bis zu fünf Jahre getragen wurden, mit solchen, die 28 Monate lang an einem Baum hingen, bzw. vier Jahre lang bei Zimmertemperatur im Dunkeln aufbewahrt wurden. Beide Arbeiten sind trotz des umfangreichen Ringmaterials, das verglichen wurde, unter deutschsprachigen Beringern wenig bekannt. Unsere eigenen Erfahrungen an Schwarzkehlchen bestätigen die Ergebnisse von LINDSEY et al., daß Veränderungen an den einzelnen Farben in sehr unterschiedlichem Maße auftreten. Im Gegensatz zu ANDERSON und LINDSEY et al. deuten unsere Erfahrungen jedoch darauf hin, daß einzelne Farben auch schon im ersten Jahr nach der Beringung deutliche Veränderungen zeigen, die zur Verwechslung führen können.

Im israelischen Überwinterungsgebiet von Schwarzkehlchen hatte sich die Farbe eines hellblauen Ringes, beginnend im zweiten Jahr nach der Beringung, nicht nur in der Helligkeit, sondern auch im Farbeindruck so verändert, daß unter Feldbedingungen die Unterscheidung von einem hellgrünen Ring sehr schwer fiel. Hellblau wird neben Rot und Orange auch von LINDSEY et al. und Hellblau, Pink und Dunkelgrün von ANDERSON als am wenigsten farbstabil eingestuft. Farbstabil erwiesen sich dagegen Schwarz und Dunkelblau (ANDERSON), bzw. Schwarz, Hellgrün und Malvenfarben (LINDSEY et al.). Die gleichen Farben zeigten auf zweifarbigen Ringen zum Teil jedoch

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelwarte - Zeitschrift für Vogelkunde](#)

Jahr/Year: 1997/98

Band/Volume: [39_1998](#)

Autor(en)/Author(s): Schlenker Rolf

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Ringfunde aus dem Arbeitsbereich der Vogelwarte Radolfzell 1995-1996 224-226](#)