

konnte ich von ihm einige brauchbare Belegotos durch das Spektiv (Digiskopien) machen. Es handelt sich um eine in Oberösterreich offensichtlich recht selten beobachtete Vogelart. Bei Abfragung der Datenbank ornitho.at wurde seit Beginn von ornitho.at im Jahre 2013 im Raum Braunau, Ried im Innkreis und Schärding nur diese eine von mir gemachte Meldung angezeigt. Im gesamten Oberösterreich wurden seit 2013 insgesamt 10 Ortolane bei ornitho.at gemeldet; 2017 allein 4 und diese alle im September. Aber Johann HELLMANNSBERGER berichtete die Beobachtungen von einem Ortolan am 22. April 2015 bei Minaberg am Inn, also ganz in der Nähe, aber zwei Jahre vorher (siehe SEGIETH, F. 2017: Mitt. ZGB, p. 162). Im Brutvogelatlas für Österreich wurde für den Ortolan in den Jahren 2013 bis 2015 in einem Quadranten in Tirol sowie einem im Grenzbereich von Niederösterreich/Burgenland ein mögliches Brutvor-

kommen und lediglich ein sicheres Brutvorkommen in einem Quadranten in Tirol festgestellt. Laut ornitho.at fehlen für den Ortolan Brutnachweise in den Jahren 2016 und 2017 gänzlich. In Bayern gibt es nur noch ein Brutvorkommen am Main bei Würzburg mit etwa 200 bis 300 Brutpaaren. Am unteren Inn wurden lediglich in den frühen 1960er Jahren einzelne beobachtet; bezeichnenderweise auch bei Reichersberg (J. H. REICHHOLF pers. Mitt.). Seither gab es keine Ortolan-Feststellungen mehr. Alle diesjährigen Beobachtungen betreffen durchziehende Ortolane, die südlich des Roten Meeres in Afrika überwintern. In dieser Zeit, Anfang September 2017, gab es auch ungewöhnliche Feststellungen von Bienenfressern *Merops apiaster* im Inn-Salzach-Bereich (J. H. REICHHOLF pers. Mitt.), was für Verdriftungen auf dem Zug spricht, denen dieser Ortolan ausgesetzt gewesen sein kann.

Kontakt: peter-denefleh@t-online.de

Kippflügel-Erkrankung bei einem Höckerschwan *Cygnus olor*

von Peter DENEFLÉH

Am 13. Februar 2017 entdeckte ich in Schärding im Inn unter ca. 70 Höckerschwänen einen vorjährigen Höckerschwan mit auf beiden Seiten seitlich abstehenden Federkießen.

Dr. J.H. Reichholf teilte mir per E-Mail mit, dass es sich bei diesem Erscheinungsbild um die sog. Kippflügelerkrankung handelt. „Früher soll es bei Schwänen, als noch intensiv gefüttert wurde, noch häufiger Kippflügel gegeben haben. Nun sind die frei lebenden Bestände aber der Selektionswirkung durch die Seeadler ausgesetzt. Entsprechend selten tritt heute so eine Verformung des Handflügels auf.“

Im Ornithologischen Taschenlexikon von Dr. Rolf Wassmann, Biologe, liest man über

die Kippflügel: „Wahrscheinlich angeborene Missbildung, bei der sich die Bänder der Handwurzel lockern und Hand- und Fingerknochen sich gleichzeitig drehen, so dass ein insgesamt verdrehter Flügel entsteht, der die Überlebenschance stark mindert. Der Kippflügel tritt insbesondere bei domestizierten Arten oder Arten auf, die sich dem Menschen eng angeschlossen haben, z.B. bei Höckerschwänen *Cygnus olor*.“

Auf dem Forum „Schwanenschutz Komitee“ (www.schwanenschutzkomitee.de) liest man, dass Kippflügel vor allem bei Gänsen und Schwänen auftreten. Es ist meist ein Flügel betroffen, und dann immer aus bisher ungeklärten Gründen der linke Flügel. In eini-

gen Fällen sind auch beide Flügel betroffen. Die Flugfedern stehen nahezu rechtwinklig aus dem Flügel heraus und liegen nicht wie beim normal entwickelten Flügel an. Durch Anecken der Federn schleissen die Federfah-

nen in kurzer Zeit ab, und es stehen nur noch die kräftigen Federkiele vom Flügel weg.

Verursacht wird diese Störung vermutlich durch Fehlernährung.



Ein vorjähriger Höckerschwan mit der Kippflügel-Erkrankung an beiden Flügeln. (**Fotos:** P. Denefleh)

Kontakt: peter-denefleh@t-online.de

Mittelmeermöwe *Larus michahellis* tötet erwachsenen Kiebitz *Vanellus vanellus*

von Peter DENEFLÉH

Am 15.Juni 2017 morgens um 7:30 Uhr beobachtete ich am Innstausee Obernberg-Eggling vom österreichischen Ufer von der sogenannten Steinplattform aus mit dem

Spektiv die Vögel auf dem Inn und den Inseln.

Plötzlich wurde ich auf die massive Attacke einer Mittelmeermöwe auf einen erwachsenen Kiebitz aufmerksam. Völlig überrascht von

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau](#)

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: [12_2017](#)

Autor(en)/Author(s): Denefleh Peter

Artikel/Article: [Kippflügel-Erkrankung bei einem Höckerschwan Cygnus olor 246-247](#)