

Wie mir der k. k. Eichmeister L. W a t z i n g e r aus Lambach mitteilt, traf er am 27. VII. d. J. auf einer Bergwanderung von Ebensee aus über Offensee und Wildensee nach Alt-Aussee begriffen, in der Nähe der über 1500 m hoch gelegenen R i n n e r h ü t t e mehrere Leinzeisige. Durch ihren Ruf aufmerksam gemacht, sah er die Vögel, welche aus dem Krumholze kamen, sich ab und zu auf eine einzelnstehende Lärche setzen und dann wieder im Krumholz verschwanden. Am selben Tage hatte der Genannte beim Passieren der bei den W i l d e n s e e-Almhütten gelegenen Augstwiese Gelegenheit, den Leinzeisig vielfach zu sehen, indem mehrere in seiner unmittelbaren Nähe aus den „Latschen“ rufend aufflogen und er manche auf 4—5 Schritte Entfernung beobachten konnte.

Wieder eine *Somateria mollissima* in Oberösterreich erlegt.

Heute habe ich abermals (cfr. Orn. Jahrb. 1909, p. 153) eine Eiderente ausgestopft, welche bei S c h a l c h e n bei Mattighofen erlegt worden war. Es ist ein junges ♂, welches bereits einige weiße und schwarze Federn zeigt, somit in der ersten Mauser begriffen ist. Angeblich soll die Ente schon angeschossen und krank gewesen sein.

M a u e r k i r c h e n, 19. XI. 1911.

O. Koller.

Literatur.

Berichte und Anzeigen.

L. v. Boxberger. Die phylogenetische Entwicklung der Vogeleischale (Natur 1911, Heft 13, p. 195—189, m. Taf.; 14, p. 214—217.)

Verfasser bespricht zunächst die Beschaffenheit der Eier der Urvögel. Diese Eier müssen, da die Urvögel aus den Reptilien hervorgegangen sind, eine den Eiern der letzteren sehr nahe kommende Beschaffenheit gehabt haben. Die ältesten der jetzt lebenden Vogelformen weisen noch heute darauf hin, wie die Eier der Pinguine zeigen, die — unmittelbar nachdem sie gelegt sind — noch eine pergamentartige Konsistenz der Schale besitzen. Erst an der Luft

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Koller Otto

Artikel/Article: [Wieder eine Somateria mollissima in Oberösterreich erlegt.
226](#)