

Tabellarische Uebersicht

der

Ankunft und des Wegzuges der Vögel Pommerns.

Von

W. Hintz, Asselt. Förster.

Meine jährlichen Beobachtungen wann die Zug- und Strichvögel in hiesiger Gegend (Pommern) angekommen und wegezogen sind, bin ich während 23 Jahren, und zwar vom Jahre 1829 bis 1851, soweit es mir möglich war, sorgfältig zu notiren bemüht gewesen und habe das Ergebniss in den beigefügten Tabellen zusammen zu stellen versucht. Die Beobachtungen wurden von meinem jedesmaligen Aufenthaltsorte angestellt, welcher in der oben angegebenen Reihe von Jahren einige Mal wechselte, und zwar wie folgt:

Vom Oktober 1829 bis dahin 1834 in Damsdage bei Rügenwalde, $1\frac{1}{2}$ Meile von der Ostsee entfernt. Ein Revier von 10,000 Morgen Grösse, grösstentheils Laubwald.

Vom Oktober 1834 bis dahin 1838 in Barzitz bei Rügenwalde, $\frac{1}{4}$ Meile von der Ostsee. Die Feldmark Barzitz grenzt unmittelbar an den Vitter See; ebenes Feld mit einzelnen Brüchern und kleinen Stellen von 3--20 Morgen, welche mit Unterbusch bewachsen, und einen grossen Bruch von circa 200 Morgen mit Elstrauch bestanden. Von einer Seite der Vitter See (ein Landsee von 1 □ M.), nur durch die Dünen von 3--900 Schritt von der Ostsee geschieden; $\frac{1}{4}$ Stunde östlich ein Buchenwald von $\frac{1}{2}$ Meile Länge und 600--2000 Schritt Breite.

Vom Oktober 1838 bis November 1839 in Morgenstern bei Bitow, 4000 Morgen grosses Revier, zur Hälfte Laube und zur Hälfte Nadelholz, sehr bergig.

Vom November 1839 bis April 1842 in Massowitz bei Bitow, 3000 Morgen grosses Revier, Laub- und Nadelholz, ersteres vorherrschend, doch mehrentheils gemischt, mit vielen und grossen Bruchern durchschnitten, die mit einzelnen verkrüppelten Kiefern bis zu 10 Fuss Höhe bewachsen sind, ausserdem mit mehreren 1000 Morgen Aecker und Wiesen (einzelne Kolonistenhöfe) durchkreuzt.

Vom April 1842 bis zum Jahre 1851 in Forsthaus Schlosskuppen bei Bublitz, 1300 Morgen grosses Revier mit Nadel- und Laubholz gemischt bestanden, unmittelbar an der Radu, mit tiefen Bruchern, Wiesen und Aeckern von 2 Seiten und von den andern Seiten durch die 18,000 Morgen grosse Adlich Cautzner Forst begrenzt.

Für das Weitere verweise ich auf die beigefügten Tabellen I. u. II

Jahr 1820-1831
IV HNTZ Ankunft u. Wund der Vögel Rommer

		Tabelle I																			
		1820	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	
<i>Alauda arvensis</i> L.	Feldsänger	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Cynops melanorhynchus</i> Meyer	Tafelbergf. Sprosser	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Sturnus vulgaris</i> L.	gemeiner Storch	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Vanellus cristatus</i> Meyer	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Tringilla canadensis</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Colymbus caesus</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Ornis cinerea</i> Meyer	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Columba palumbus</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Chordeiles inornatus</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Actitis proteas</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Natucilla alba</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Vardus musteus</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Imaxo chloris</i> L. P.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Tringilla coelebs</i> L. III.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Sceloporus rusticola</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Tringilla carduelis</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Sceloporus pallidus</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Saxicola venusta</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Sceloporus gullinago</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Poitepeus cristatus</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Charadrius hiaticula</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Emberiza hortulana</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Fulca atra</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Acrona alba</i>	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Sylvia rubecula</i> L. IV	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Fielco micrus</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	
<i>Totanus ochropus</i> L.	grüner Kuckuck	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	1. Feb.	

I. 5 März 1820... II. 1821... III. 1822... IV. 1823...

Jahr & Ort (Jahre 1837)	1829		1831		1832		1833		1834		1835		1836		1837		1838		1839		1840		1841		1842		1843		1844		1845		1846		1847		1848		1849		1850		1851							
	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.	1. u. 2. N.									
<i>Turdus merula</i> (L.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
<i>Charadrius dominicus</i> (L.)																																																		
<i>Lepus sylvaticus</i> (L.)																																																		
<i>Turdus iliacus</i> (L.)																																																		
<i>Sylvia curruca</i> (L.)																																																		
<i>Falco tinnunculus</i> (L.)																																																		
<i>Sylvia atricapilla</i> (L.)																																																		
<i>Merula rustica</i> (L.)																																																		
<i>Falco cinereus</i> (L.)																																																		
<i>Larus argentatus</i> (L.)																																																		
<i>Totanus leucurus</i> (L.)																																																		
<i>Venus nigra</i> (L.)																																																		
<i>Macula maculata</i> (L.)																																																		
<i>Gallinula porzana</i> (L.)																																																		
<i>Larus argentatus</i> (L.)																																																		
<i>Hirundo urbs</i> (L.)																																																		
<i>Cuculus canorus</i> (L.)																																																		
<i>Empidonax griseus</i> (L.)																																																		
<i>Turdus merula</i> (L.)																																																		
<i>Merula rustica</i> (L.)																																																		
<i>Saxicola rubetra</i> (L.)																																																		
<i>Gallinula chloropus</i> (L.)																																																		
<i>Corvus corax</i> (L.)																																																		
<i>Sylvia phoeniceus</i> (L.)																																																		
<i>Larus argentatus</i> (L.)																																																		
<i>Sylvia lusitana</i> (L.)																																																		
<i>Cypselus curvirostris</i> (L.)																																																		
<i>Ortus galbula</i> (L.)																																																		
<i>Colinus oedus</i> (L.)																																																		

1. von 1829 bis 1851 von der besten Beobachtung aus 1842 ist jene von 1842 die beste, weil diese die genauesten Angaben enthält. 2. von 1842 bis 1851 von der besten Beobachtung aus 1842 ist jene von 1842 die beste, weil diese die genauesten Angaben enthält. 3. von 1842 bis 1851 von der besten Beobachtung aus 1842 ist jene von 1842 die beste, weil diese die genauesten Angaben enthält. 4. von 1842 bis 1851 von der besten Beobachtung aus 1842 ist jene von 1842 die beste, weil diese die genauesten Angaben enthält.

Fehlort: Kempten bei Coesfeld
 16. Eisenach Kreis
 H. H. H. H. H.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [5_1857](#)

Autor(en)/Author(s): Hintz I Wilhelm

Artikel/Article: [Tabellarische Übersicht der Ankunft und des Wegzuges der Vögel Pommerns. 142](#)