

# 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 Damsdagen 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 Barzwitz bei Rügenwalde,  $\frac{1}{4}$  Meile von der Ostsee. Die Feldmark Barzwitz 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 1798 & 1. Jahrg. 1837  
IV HNTZ Anstalt u. Hand der Tisch Nummer

			1820		1831		1832		1833		1834		1835		1836		1837		1838		1839		1840		1841		1842		1843		1844		1845		1846		1847		1848		1849		1850		1851	
			1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug	1. Flug	2. Flug				
<i>Alauda arvensis</i> L.	Feldsänger		27. 2. 18	3. 10	27. 12	3. 15	27. 10	3. 12	27. 11	3. 14	27. 9	3. 11	27. 10	3. 12	27. 8	3. 10	27. 7	3. 9	27. 6	3. 8	27. 5	3. 7	27. 4	3. 6	27. 3	3. 5	27. 2	3. 4	27. 1	3. 3	27. 0	3. 2	27. -1	3. 1	27. -2	3. 0	27. -3	3. -1	27. -4	3. -2	27. -5	3. -3	27. -6	3. -4	27. -7	3. -5
<i>Cyanus melanocythicus</i> Mey.	Leber-Grünchen		27. 2. 18	3. 10	27. 12	3. 15	27. 10	3. 12	27. 11	3. 14	27. 9	3. 11	27. 10	3. 12	27. 8	3. 10	27. 7	3. 9	27. 6	3. 8	27. 5	3. 7	27. 4	3. 6	27. 3	3. 5	27. 2	3. 4	27. 1	3. 3	27. 0	3. 2	27. -1	3. 1	27. -2	3. 0	27. -3	3. -1	27. -4	3. -2	27. -5	3. -3	27. -6	3. -4	27. -7	3. -5
<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Gänsebläue		27. 2. 18	3. 10	27. 12	3. 15	27. 10	3. 12	27. 11	3. 14	27. 9	3. 11	27. 10	3. 12	27. 8	3. 10	27. 7	3. 9	27. 6	3. 8	27. 5	3. 7	27. 4	3. 6	27. 3	3. 5	27. 2	3. 4	27. 1	3. 3	27. 0	3. 2	27. -1	3. 1	27. -2	3. 0	27. -3	3. -1	27. -4	3. -2	27. -5	3. -3	27. -6	3. -4	27. -7	3. -5
<i>Vanellus cristatus</i> Mey.	Grüne Wachtel		27. 2. 18	3. 10	27. 12	3. 15	27. 10	3. 12	27. 11	3. 14	27. 9	3. 11	27. 10	3. 12	27. 8	3. 10	27. 7	3. 9	27. 6	3. 8	27. 5	3. 7	27. 4	3. 6	27. 3	3. 5	27. 2	3. 4	27. 1	3. 3	27. 0	3. 2	27. -1	3. 1	27. -2	3. 0	27. -3	3. -1	27. -4	3. -2	27. -5	3. -3	27. -6	3. -4	27. -7	3. -5
<i>Scolecophagus</i>	... ..		27. 2. 18	3. 10	27. 12	3. 15	27. 10	3. 12	27. 11	3. 14	27. 9	3. 11	27. 10	3. 12	27. 8	3. 10	27. 7	3. 9	27. 6	3. 8	27. 5	3. 7	27. 4	3. 6	27. 3	3. 5	27. 2	3. 4	27. 1	3. 3	27. 0	3. 2	27. -1	3. 1	27. -2	3. 0	27. -3	3. -1	27. -4	3. -2	27. -5	3. -3	27. -6	3. -4	27. -7	3. -5
<i>Colymbus</i>	... ..		27. 2. 18	3. 10	27. 12	3. 15	27. 10	3. 12	27. 11	3. 14	27. 9	3. 11	27. 10	3. 12	27. 8	3. 10	27. 7	3. 9	27. 6	3. 8	27. 5	3. 7	27. 4	3. 6	27. 3	3. 5	27. 2	3. 4	27. 1	3. 3	27. 0	3. 2	27. -1	3. 1	27. -2	3. 0	27. -3	3. -1	27. -4	3. -2	27. -5	3. -3	27. -6	3. -4	27. -7	3. -5

I. ... ..  
II. ... ..  
III. ... ..  
IV. ... ..  
 (11) ... ..



Jahr 1. Orth. 1. Jahrg 1837		Tabelle II																							
Wiederholte Jahrgänge des 1. Jahres		1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	
		(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	(1. u. 2.)	
<i>Taraxacum officinale</i> (L.)	1837 (1)																								
<i>Chorizanthe immixta</i> (W.) Klau.																									
<i>Trigonotis hypoleuca</i> (L.)																									
<i>Thlaspi minus</i> (L.)																									
<i>Silene cucullata</i> (L.)																									
<i>Falen tinctoria</i> (L.)																									
<i>Silene lutea</i> (L.)																									
<i>Arundo flexilis</i> (L.)																									
<i>Falen cinerea</i> (L.)																									
<i>Larix cavendishensis</i>																									
<i>Totanus leucogaster</i>																									
<i>Pennisetum setaceum</i>																									
<i>Muticella lateralis</i>																									
<i>Gallinula porphyrio</i>																									
<i>Larus argentatus</i>																									
<i>Hirundo urbica</i>																									
<i>Cuculus canorus</i>																									
<i>Empidonax griseus</i>																									
<i>Troglodytes aedon</i>																									
<i>Ammodramus pennsylvanicus</i>																									
<i>Sturnella vulgaris</i>																									
<i>Gallinula chloropus</i>																									
<i>Corvus corax</i>																									
<i>Sylvia phoeniceus</i>																									
<i>Lanius ludovicianus</i>																									
<i>Sylvia pusilla</i>																									
<i>Cypselurus murarius</i>																									
<i>Ortus galbula</i>																									
<i>Colinus virginianus</i>																									

Feldmarken bei...  
 16. ...

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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 Wegzugs der Vögel Pommerns. 459](#)