

Wer Rey nicht näher stand, ihn vielleicht nur einmal in grösseren Zusammenkünften sah, denen er übrigens so sehr wie möglich aus dem Wege ging, musste ihn verschlossen finden und unzugänglich. Aber im engen Kreise von Leuten, von denen er wusste, dass sie seiner Eigenart Verständnis entgegenbrachten, war er ein ausgezeichneter Gesellschafter. Witz und Humor gab er vielleicht auch da nur tropfenweis aus, aber was er sagte, regte alle an. Eine seiner Spezialitäten war, Zeitungsnotizen zu sammeln, die ergötzliche Unwissenheit dokumentierten; für solche war er um köstlichen Spott nicht verlegen. Gesprächig wurde er auch, wenn über Jagd, über Büchsen und Zubehör debattiert wurde. Einladungen zur Jagd waren ihm willkommen, aber etwa zu einer Festlichkeit gehen im Frack und Zylinder, war ihm zuwider. Rey war ein Feind alles nur Konventionellen, und er konnte damit als ein Sonderling erscheinen. Aber dieser Eigenart lag ein urkräftiger Hang zur Wahrhaftigkeit zu grunde, eine ehrliche Bewertung des Echten und Erarbeiteten und ein Abscheu gegen alles Erschleichen von Vorteilen durch käufliche Aeusserlichkeiten. So erschien er uns als ein ganzer Mann, nicht nur als Zoologe, sondern auch als Mensch! Darum Ehre seinem Andenken!

Seltene Beobachtungen von Sylt.

Von M. Hagendefeldt in Westerland.

Seit Anfang Juli wurden dies Jahr hier überall in den Gärten Kreuzschnäbel (*Loxia curvirostra* L.) gesehen.

Es waren Gesellschaften von 6—20 Stück, die meisten Junge und Weibchen. Rote Männchen wenige. Ich beobachtete Schwärme am 9. und 10. Juli. Ein verunglücktes ♂ liess ich stopfen.

Auf List wurden Gesellschaften am 8. Juli vom Landmann Bruno Paulsen beobachtet. Auch er bestätigt, nur wenig rote Vögel gesehen zu haben. Auffällig war ihm das wenig scheue Benehmen der Tiere.

1907/08 beobachtete ich bei anhaltendem Froste verschiedene nordische Gäste, unter andern am 31. I. und 2. II. verschiedene Seidenschwänze (*Bombycilla garrula* L.). Ich erhielt 2 Stück.

1908 am 21. X. einige Eichelhäher (*Garulus glandarius*).

Die vertikale Verbreitung der Nist- (380—1500 Meter

Von Prof. G. von

Art der Vögel.	Meter über dem Meere											
Raubvögel.	380	—400	—450	—500	—600	—650	—700	—750	—800	—850	—900	—950
<i>Milvus regalis</i>	_____											
<i>M. ater</i>	_____											
<i>C. tinnunculus</i>	_____											
<i>Cerch. onchris</i>	_____											
<i>H. aesalon</i>	_____											
<i>F. subbuteo</i>	_____											
<i>F. peregrinus</i>	_____											
<i>Astur palumb.</i>	_____											
„ <i>nisus</i>	_____											
<i>Pand. haliaëtus</i>	_____											
<i>Aquila fulva</i>	_____											
<i>Circ. gallicus</i>	_____											
<i>Pern. apivorus</i>	_____											
<i>B. vulgaris</i>	_____											
<i>Circ. cyaneus</i>	_____											
Eulen.												
<i>Ath. passerina</i>	_____											
„ <i>noctua</i>	_____											
<i>Nyct. lengmalmi</i>	_____											
<i>Syrnium aluco</i>	_____											
<i>Strix flammea</i>	_____											
<i>Bubo maximus</i>	_____											
<i>Otus vulgaris</i>	_____											
<i>Brach. palustris</i>	_____											
Spaltschnäbler.												
<i>Caprimulgus</i>	_____											
<i>Cyps. melba</i>	_____											
„ <i>apus</i>	_____											
<i>Hir. rustica</i>	_____											
„ <i>urbica</i>	_____											
„ <i>riparia</i>	_____											

vögel im schweizerischen Jura.
über dem Meere.)

Burg in Olten.

Meter über dem Meere

Bemerkungen.

-1000—1050—1100—1150—1200—1250—1300—1350—1400—1450—1500 (1—5 sehr selten bis gemein.)		
.....		brütet auch auf Felsen 2
.....		2
.....	5	im Tal auch auf Bäumen, im Gebirge nur an Felswänden. 1 sehr selten sehr selten 1
.....		2—3
.....		nur an Flügen 2
.....		3
.....		4—5
.....		1
.....		seit 1819 ausgerottet
.....		1
.....		2—3
.....	5	ausnahmsweise auf Felsen
.....		1
.....		3
.....		2—3
.....		3
.....	3	zwischen 800 u. 1000 m selten
.....		1
.....		3
.....		1
.....		3
.....	2	Kolonien in Türmen Felswänden
.....		5
.....		5
.....		5
.....		4

Meter über dem Meere

Art der Vögel. 380 —400 —450 —500 —600 —650 —700 —750 —800 —850 —900 —950

Sitzfüßler.*Cuculus* _____*Alcedo* _____*Oriolus* _____*Sturnus* _____*Coracias* _____**Krähenartige.***Lycos monedula* _____*Corv. corax*„ *corone* _____*Pica caudata* _____*Garr. glandarius* _____*Nucifraga* _____**Würger.***L. excubitor* _____*L. minor* _____*L. rufus* _____*L. collurio* _____**Schnäpper.***Musc. gris.* _____„ *luctuosa* _____„ *collaris* _____*Acc. modul.* _____*Troglodytes* _____*Cinclus* _____**Meisen.***S. palustris* _____„ *borealis* _____„ *ater* _____„ *cristatus* _____„ *major* _____„ *coeruleus* _____„ *caudatus* _____

Meter über dem Meere

—1000—1050—1100—1150—1200—1250—1300—1350—1400—1450—1500 Bemerkungen.
(1—5 sehr selten bis gemein.)

.....	4
.....	3
.....	4
.....	5
.....	1
4 Felsen u. Gebäude	
.....	1 seit mehreren Jahren seltener
.....	5
.....	4
.....	5
.....	4
.....	2—3
.....	2
.....	3
.....	5
.....	5
.....	2
ausnahmsweise 1	
.....	3 in 1000—1500 Meter am häufigsten
.....	5
.....	3
.....	5
.....	2
.....	5
.....	5
.....	4—5
.....	4—5
.....	3

Meter über dem Meere

Art der Vögel.	380	—400	—450	—500	—600	—650	—700	—750	—800	—850	—900	—950
<i>Regul. crist.</i>	_____											
„ <i>ignicap.</i>	_____											
Spechte.												
<i>P. viridis</i>	_____											
„ <i>canus</i>	_____											
„ <i>martius</i>	_____											
„ <i>major</i>	_____											
„ <i>medius</i>	_____											
„ <i>minor</i>	_____											
<i>J. torquilla</i>	_____											
<i>Sitta caesia</i>	_____											
<i>Tichodroma</i>	_____											
<i>Certh. brachyd.</i>	_____											
<i>C. costae</i>	_____											
<i>Upupa</i>	_____											
Laubsänger.												
<i>P. sibilator</i>	_____											
„ <i>trochilus</i>	_____											
„ <i>rufus</i>	_____											
„ <i>bonellii</i>	_____											
Rohrsänger u. Grasmücken.												
<i>Hyp. salicar</i>	_____											
<i>Ac. palustris</i>	_____											
„ <i>arundinaceus</i>	_____											
„ <i>turdoid.</i>	_____											
<i>L. naevia</i>	_____											
<i>Cal. aquat.</i>	_____											
<i>C. phragm.</i>	_____											
<i>S. curruca</i>	_____											
„ <i>cinerea</i>	_____											
„ <i>nisoria</i>	_____											
„ <i>atricap.</i>	_____											

Meter über dem Meere

—1000—1050—1100—1150—1200—1250—1300—1350—1400—1450—1500	Bemerkungen. (1—5 sehr selten bis gemein.)
_____	5
_____	5
.....	4
.....	4
_____	2—3
.....	5
.....	1—2
.....	2—3
.....	4
.....	3—4
_____	1
.....	5
.....	4
.....	3
_____	4
.....	5
_____	5
.....	4
.....	3
.....	2
.....	4
.....	2—3
.....	1
.....	1—2
.....	1—2
_____	2
.....	4
.....	ausnahmsweise 1
.....	5

Meter über dem Meere

Art der Vögel.	380	—400	—450	—500	—600	—650	—700	—750	—800	—850	—900	—950
<i>S. hortensis</i>	_____											
Drosseln.												
<i>Merula vulg.</i>	_____											
<i>M. torq. alp.</i>	_____											
<i>Turd. pilaris</i>	_____											
„ <i>viscivorus</i>	_____											
„ <i>musicus</i>	_____											
Erdsänger.												
<i>Rut. titis</i>	_____											
<i>R. phoenic.</i>	_____											
<i>Lusc. minor</i>	_____											
<i>D. rubecula</i>	_____											
<i>Cyanecula</i>	_____											
<i>Sax. oenanthe</i>	_____											
<i>Prat. rubetra</i>	_____											
„ <i>rubicola</i>	_____											
Stelzen.												
<i>Mot. alba</i>	_____											
„ <i>sulphur.</i>	_____											
„ <i>flava</i>	_____											
<i>Anth. aquat.</i>	_____											
„ <i>prat.</i>	_____											
„ <i>arbor.</i>	_____											
„ <i>camp.</i>	_____											
Lerchen.												
<i>Lull. arbor.</i>	_____											
<i>Alauda arv.</i>	_____											
<i>G. cristata</i>	_____											
Ammern.												
<i>Miliaria</i>	_____											
<i>Emb. citrin.</i>	_____											
„ <i>cirlus</i>	_____											
„ <i>cia</i>	_____											

Meter über dem Meere

—1000—1050—1100—1150—1200—1250—1300—1350—1400—1450—1500	Bemerkungen. (1—5 sehr selten bis gemein.)
.....	4—5
.....	5
.....	3
.....	ausnahmsweise 1
.....	5
.....	4
.....	5 am häufigsten in 900 bis 1400 Mete. Höhe
.....	4
.....	1—2
.....	5
.....	1—2
.....	2—3
.....	5
.....	1—2
.....	5
.....	3 eigentlich häufig nur im Gebirge
.....	1—2
.....	4
.....	3
.....	4
.....	1—2
.....	3—4
.....	5
.....	1—2
.....	1—2
.....	5
.....	1—2
.....	1
.....	33*

Meter über dem Meere

Art der Vögel. 380 —400 —450 —500 —600 —650 —700 —750 —800 —850 —900 —950

Emb. schoeniclus _____ . . .

Finken.

Pyrg. petron. _____

Passer mont. _____

„ *domest.* _____

Fr. coelebs _____

Coccothraust. _____

Lig. chloris _____

Ser. hortul. _____

Citrinella alp. _____

Chrys. spinus _____

Carduelis _____

Can. sanguinea _____

Lin. rufescens _____

Pyrrhula _____

Loxia curv. _____

**Tauben und
Hühnervögel.**

Col. palumbus _____

„ *oenas* _____

„ *turtur* _____

T. urogallus _____

„ *bonasia* _____

P. rubra _____

Starna _____

Coturnix _____

**Stelzvögel und
Reiherartige.**

Aeg. minor _____

Ciconia a. _____

Ard. cinerea _____

Rallus _____

Crex _____

Meter über dem Meere

—1000—1050—1100—1150—1200—1250—1300—1350—1400—1450—1500

Bemerkungen.
(1—5 sehr selten bis gemein.)

...	2—3
	1—2
_____	5
_____	5
_____	5
	3
	4
_____	3—4
_____	2—3
_____	1—2
_____	3—4
_____	1—2
_____	1—2
_____	3—4
_____	4
_____	5
	2
	1—2
_____	3
_____	4
_____	1—2
_____	4—5
_____	2—3
	2
	3
_____	1—2
_____	3
_____	2—3

Meter über dem Meere

Art der Vögel.	380	—400	—450	—500	—600	—650	—700	—750	—800	—850	—900	—950
<i>G. porzana</i>	_____											
„ <i>chloropus</i>	_____											
<i>Ful. atra</i>	_____											
<i>Num. arcuatus</i>	_____											
<i>Scol. rusticola</i>	_____											
<i>Gal. scolopacina</i>	_____											
<i>Tot. ochropus</i>	_____											
<i>Act. hypol.</i>	_____											
Schwimmvögel.												
<i>Anas boschas</i>	_____											
„ <i>querqued.</i>	_____											
„ <i>crecca</i>	_____											
<i>Merg. merg.</i>	_____											
<i>Pod. minor</i>	_____											
<i>Lar. ridib.</i>	_____											
<i>Sterna fluv.</i>	_____											
„ <i>minuta</i>	_____											
„ <i>nigra</i>	_____											

Sind ausgestopfte Tiere für die Gesundheit schädlich?

Von Jul. Michel in Bodenbach.

In Nr. 4 des vorjährigen Jahrganges dieser Zeitschrift wurde die Frage aufgeworfen, ob die Ausdünstung ausgestopfter Vögel, deren Bälge mit Arsenik präpariert sind, der Gesundheit schädlich ist und ob es eventuell ein anderes unschädliches und trotzdem gegen die Motten schützendes Mittel zum Präparieren der Vogelbälge gibt.

Schon beim Lesen der betreffenden Nummer fühlte ich förmlich das Bedürfnis, meine diesbezüglichen langjährigen Erfahrungen zu veröffentlichen, kam aber vor vieler Arbeit nicht dazu. Obwohl nun die Antwort etwas verspätet erfolgt, so hoffe ich doch, dass damit dem Fragesteller und auch vielleicht anderen Lesern noch gedient ist.

Um die Angelegenheit gründlich zu behandeln, will ich sämtliche

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatschrift](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Hagendefeldt Meinert Bernhard

Artikel/Article: [Seltene Beobachtungen von Sylt. 459-470](#)