

BIOLOGISCHE STATION NEUSIEDLERSEE
BFB-Bericht 38 Illmitz 1981

GRÖLL A.

A v i f a u n i s t i s c h e r
B e r i c h t

Winter 1980/81
(Dez.-Feb.)

Eigentümer, Herausgeber, Verleger, Druck:

Biologisches Forschungsinstitut Burgenland

A-7142 Illmitz, Tel. 02175/2328, 2343

Schriftleitung: H. Metz

Für diesen Bericht behalten wir uns alle Rechte vor.

BIOLOGISCHE STATION NEUSIEDLERSEE
BIOLOGISCHES FORSCHUNGSMITTEL FÜR BURGENLAND
A 7142 ILLMITZ, BURGENLAND, TEL. 02175/328X 2328

BFB-Bericht 38

1981

A v i f a u n i s t i s c h e r B e r i c h t

Winter 1980/81

(Dez. - Feb.)

von Alfred Grill⁺)

⁺) Dr. Alfred Grill, Biologische Station Neusiedlersee,
A-7142 Illmitz

Einleitung

Der in der 1. Folge vorliegende Bericht soll 4 x jährlich avifaunistische Beobachtungen und Zählergebnisse aus dem Neusiedlersee-Gebiet (See, Seewinkel, Hansag, Parndorfer Platte) zusammenfassen. Dabei wird soweit als möglich folgende Gliederung eingehalten:

Winter
Frühjahrszug
Brutperiode
Nachbrutzeit und Herbstzug

Bei der Datenzusammenstellung wird hauptsächlich auf simultane Zählungen in möglichst großen Gebietsteilen, planmäßige Beobachtungs- oder Fangserien auf abgegrenzten Kontrollflächen oder auf quantitative Kartierungen zurückgegriffen. Zug- und brutphaenologische Einzel- und Randdaten bleiben abgesehen von seltenen Arten unberücksichtigt und werden im Ornithologischen Informationsdienst der Österr. Gesellschaft für Vogelkunde angeführt. Die bescheidenen Auswertungen und graphischen Darstellungen sind v.a. als Anregung zu gezielter faunistischer Arbeit gedacht.

Die Auswertung von Einzelangaben für bestimmte vom Beobachter willkürlich gewählte Arten (z.B. Art - Feldkarten) zeigt immer wieder die großen Mängel dieser Methode der Datensammlung: scheinbar uninteressantes wird nicht aufgenommen, negative Aussagen (kein Individuum einer Art beobachtet!) gehen verloren. Ein Exkursionsprotokoll über alle auf einer definierten Fläche oder Strecke zu einer bestimmten Zeit beobachteten Individuen ist noch immer die brauchbarste Sammlung. Mehr quantitatives Datenmaterial (z.B. Siedlungsdichteangaben) wären v.a. von gefährdeten Singvogelarten (z.B. Schafstelze, Würger, Schwirle, Schwarz-, Braun- und Blaukehlchen, Steinschmätzer, Beutelmeise, GrauParammer) wünschenswert. Unerlässlich ist die Angabe der Beobachtungsmethode: das Fehlen des Sommergoldhähnchens in einem Protokoll ist nach einer Farradexkursion anders zu

beurteilen als nach einer Wanderung. Negative Aussagen lassen sich bei Linientaxierungen aus dem Auto in offenen Landschaften z.B. für Greifvögel, Gänse, Tauben, Wacholderdrossel oder Krähen treffen.

Wetterbericht

Die ersten Nachtfröste in der 2. Novemberdekade, Einsetzen strenger Fröste (bis -12°C) ab 30.11.; 11.12. - 6.1. Temp. über 0°C , um die Jahreswende Nachtfröste. Am 7.1. plötzlicher Einbruch einer sehr strengen Kälteperiode mit Temp. bis -15°C (8. - 11.1.) und Schneefällen, die erst um den 26.1. ausklingt; 7. - etwa 10.1. ca. 10 cm Schnee. Ende Jänner bis Anfang März mild mit Temp. um oder über 0°C , Nachtfrösten ab 24. und Schneelage (-10 cm) vom 22. bis zum 25.2. Eisdecke ab 2.12., Auftauen teilweise 6.1. und nach Regenfällen 9. - 17.2., endgültig ab 1.3.; nach der harten Frostperiode Anfang Feb. eine der letzten eisfreien Stellen an der Mündung des Golser Kanals in den See nördl. Podersdorf (Abb.).

Artenliste

F i s c h r e i h e r. 23.1. Mündung Golser Kanal 4 (A.GRÜLL)

S i l b e r r e i h e r. Anf. 1 - Mitte 2 an Unterlauf und Mündung des Golser Kanals; 3.2. bei einer Kontrolle des gesamten Sees aus dem Flugzeug 20 - 25 an der Mündung (R.KLEIN, H.METZ), 13.2. 25 am Unterlauf (B. SCHUSTER).

L ö f f l e r 12.2. nach Aussagen von Frau MESSETLER (Illmitz) ca. 9.30
6 nach Westen.

H ö c k e r s c h w a n. Illmitzer Zicksee 12.2. 9 ad, 5 immat 21.2. 17 ad
4 immat (A.GRÜLL); Wörtenlacken 23.2. 11 (R.TRIEBL)

W i n t e r g ä n s e (Saat- und Bläßgans) Schlafplätze im Jän. am See (2.1. z.B. ca. 2000 westl. Hölle, J. LOOS) und an der Langen Lacke (6.1. ca. 3000, R. TRIEBL); am 18.1. im gesamten Seewinkel und am Ostufer nur einzelne Bläß- und 11 Saatgänse (A.GRÜLL, P.PROKOP, R.TRIEBL), 19.-27.1. keine Beobachtungen der Arten. Nach Durch-

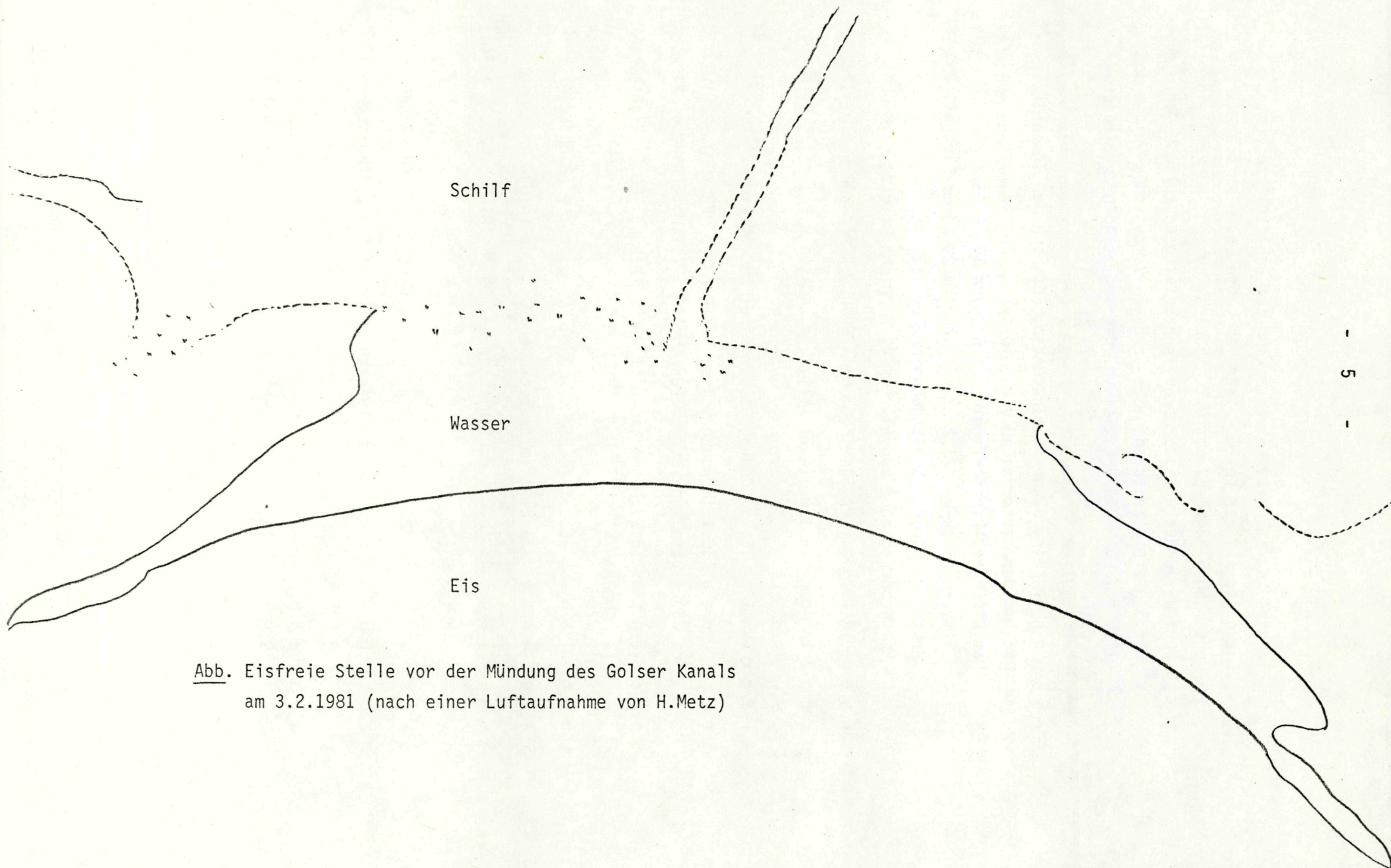


Abb. Eisfreie Stelle vor der Mündung des Golser Kanals
am 3.2.1981 (nach einer Luftaufnahme von H.Metz)

zugsbeginn am 28.1. Konzentration auf Schlafplätze westl. Neudegg, auf der teilw. eisfreien Lange Lacke am 6.2. nur 200 Saat- und 50 Bläßgänse, am 10.2. mehrere Tausend. Während einer Kälteperiode in der 3. Feberdekade kurzfristig neuerliche Verlagerung der Schlafplätze auf den See (z.B. 24.2. zwischen Weiden und Illmitz, F. SAUERZOPF), die wieder vollständig zugefrorene Lange Lacke am 21.2. unbesetzt (A.GRÜLL).

G r a u g a n s. Keine Jännerbeobachtungen; Bestzung der Brutplätze bei milder Witterung ab 4.2., in der 2. Dekade mehrere Hundert am Kirchsee. Ein Schlafplatz mind. von 16. - 26.2. am Illmitzer Zicksee (21.2. : 436) und am 20.2. am Darscho (400). Brutplätze in der Verlandungszone bei Illmitz bei härteren Wetterbedingungen von 21. bis 24.2. nicht besetzt (A.GRÜLL).

E n t e n. 18.1. gesamter Seewinkel ♂ (A.GRÜLL, P. PROKOP, R. TRIEBL)

S c h n a t t e r e n t e. 18.2. Illmitzer Zicksee 2 P., 21.2. 5 ♂, 2 P. (A.GRÜLL)

K r i c k e n t e 18.1. Mündung Golser Kanal 200 (P.PROKOP)

S t o c k e n t e 18.1. Mündung Golser Kanal 20 (P. PROKOP), 23.1. ca. 300; Besetzung der Lacken ab 11.2. (Illmitz Zicksee 34, A.GRÜLL)

S p i e ß e n t e 16.2. Lange Lacke 1 P (R. TRIEBL), 20.2. Zicksee 1 P (A. GRÜLL)

L ö f f e l e n t e 21.2. Illm. Zicksee 2 ♂, 24.2. 3 ♂, 2 ♀ (A.GRÜLL)

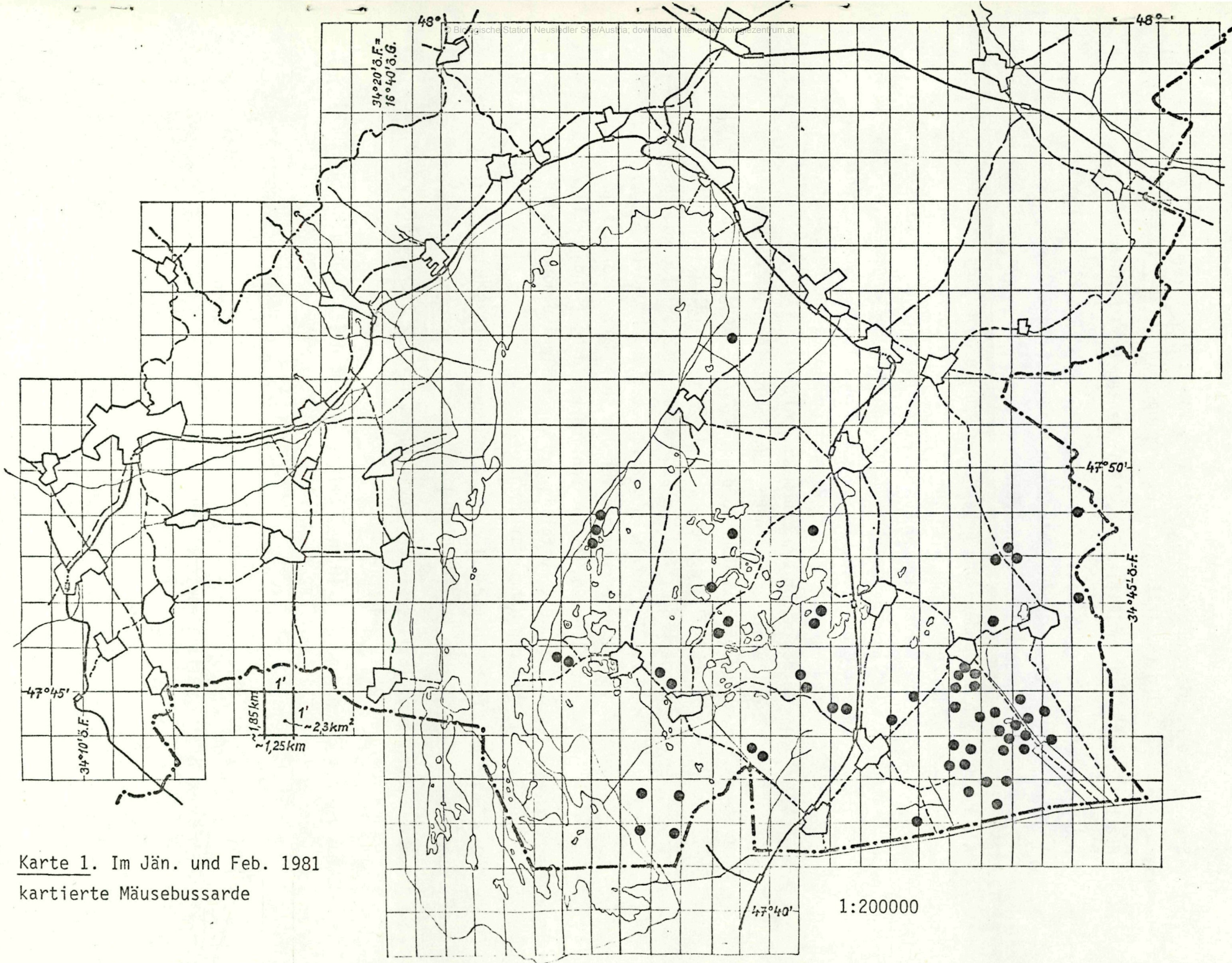
T a f e l e n t e 21.2. Illmitz Zicksee 9 ♂, 2 ♀ (A.GRÜLL)

S c h e l l e n t e 16.2. Wörtenlacken ca. 20 (R. TRIEBL), 20.2. Illmitz Zicksee 6 (A. GRÜLL)

G ä n s e s ä g e r 23.2. Lange Lacke 1 P, Darscho 1 P (R. TRIEBL)

M ä u s e b u s s a r d. Karte 1 (Parndorfer Platte und NO Seewinkel nicht bzw. kaum kontrolliert)

R a u h f u ß b u s s a r d. 26.12. - 21.2. Hansag 1-2 (A. BILLEK, A.GRÜLL, G.PAMMER), 18.1. Fuchslochlacke 1 (P.PROKOP), 6.2. Apetloner Meierhof 1 (A.GRÜLL)

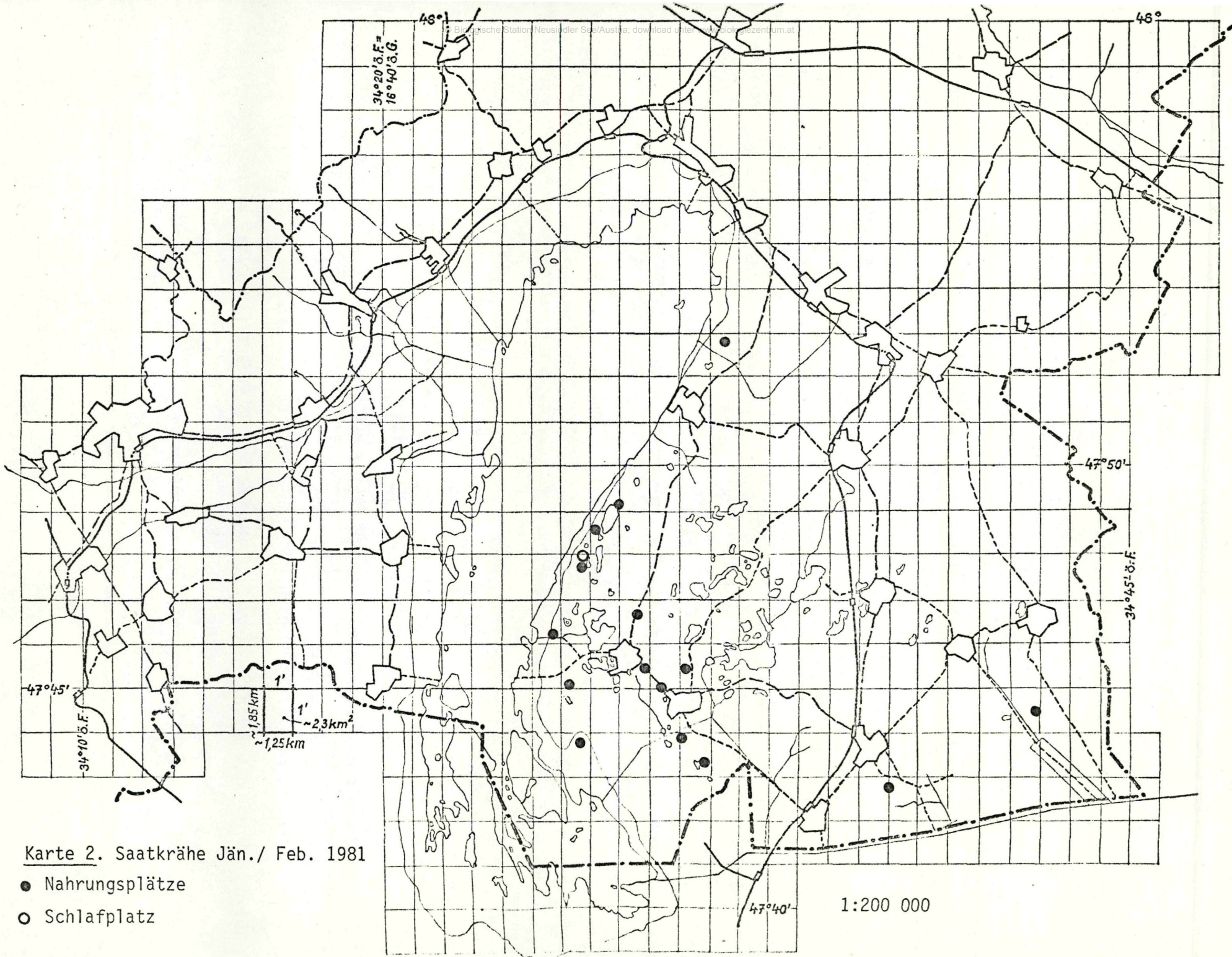


Karte 1. Im Jän. und Feb. 1981
kartierte Mäusebussarde

1:200000

- S p e r b e r.** Biolog. Station: 13.1. 1 ♂, 18. 1. 1 ♀; (A.GRÜLL) 18.1. Hansag 1 ♀ (R. TRIEBL). 11.2. Gemeindewäldchen 1 ♀ (A.GRÜLL)
- H a b i c h t.** 8.1. n Illmitz 1 ♀, 18.1. Hansag 1 ♂ (A.GRÜLL).
- R o h r w e i h e.** 17.1. Hansag 1 ♂ (H. & G. PAMMER), 21.2. Illmitz Zicksee 1 einfärbig dunkelbraun, 25.2. Sandeck 1 ♀ ad (A.Grüll)
- K o r n w e i h e.** Jänner- und Feberbeobachtungen untertags jagender konzentrieren sich auf die Zitzmannsdorfer Wiesen, die Verlandungszone und Lacken entlang des Ostufers (Hölle - Sandeck), auf das zentrale Lackengebiet bis zur Grundlacke, das Gebiet SW Apetlon bis Staatsgrenze und auf den Hansäg; Parndorfer Platte und NO Seewinkel wurden nicht bzw. kaum kontrolliert.
Schlafplatzflüge nach WSW, am Ostufer nach S; Nahrungsflüge: 18.1. Hölle 3 ♂ ad, 1 ♀ (= Vogel im Schichtkleid) (P.PROKOP), Neudegg 2 ♂ ad, 8 ♀ (R.TRIEBL), Schilfgürtel Sandeck 5.2. ca. 7 ♂ ad, ca. 12 ♀; 2.6. 1 ♂ ad, 25 ♀, 19.2. 1 ♂ ad, 7 ♀, 25.2. 1 ♀ nach ONO (A.GRÜLL).
Von 61 Beobachtungen von Jän. bis März untertags jagender entfallen 80,3 % auf Schlichtkleidvögel und nur 19,7 % auf ad. ♂; auffällig ist der fallweise hohe Anteil ad ♂ bei den Nahrungsflügen.
- M e r l i n.** 18.1. 0 Andau 1 ♀, 26.2. Kirchsee 1 (A.GRÜLL), 23.2. Wörtenlacken 1 ♂ (R.TRIEBL)
- B l ä ß h u h n.** 18.1. gesamter Seewinkel -θ, Illmitz Zicksee 16.2. md, 15, 21.2. 43 (A.GRÜLL)
- G r o ß t r a p p e.** Anf. 12 n, Illmitz 1 fliegend (J. LOOS); Hansäg 20/21. 12. über 140 (H.M. BERG), 22.2. 165 - 170 (R.TRIEBL)
- G r o ß e r B r a c h v o g e l.** 18.1. Biolog.Station 1 (A. GRÜLL), 6.2. Hölle 1 (K. KUNST)
- M ö w e n .** 18.1. Seewinkel -θ

- L a c h m ö w e. - 7.2. keine Beobachtung; 9.2. Illmitz Zicksee
ab 7.00 ca. 200 nach S, Biolog.Station 13.45
ca. 50 nach O, 10.2. 725 nach S, 25.2. Illmitz
Zicksee 16.30 70 (A.GRÜLL).
- T ü r k e n t a u b e. 18.1. Apetlon 4, 21. 2. Tadtner Meierhof 2,
26.2. Illmitz SW 3 (A. GRÜLL)
- S t e i n k a u z. 17.1. Seewinkelhof 1 Revierruf, Straße s. Lange L.
1 Revierruf, 6.2. Pamhagen Ort 1 (A. GRÜLL),
20.1. Apetlon/Krotzen 1 (R.TRIEBL)
- W a l d k a u z. 22.2. Albrechtsfeld/Hof 1 Reviergesang (R.TRIEBL)
- W a l d o h r e u l e. 12.2. Illmitzer Wäldchen 6-7 Revierruf und
Klatschen, 4-5 Summen (A. GRÜLL)
- S u m p f o h r e u l e. Biolog.Station: 7.1. 4, 13.1. 10, 14.1. 15,
dann keine Beobachtung; 22.2. Lange Lacke 2 (A.GRÜLL)
- R a u b w ü r g e r. 19.1. Zitzmannsdorfer Wiesen 1 (R. TRIEBL)
- W a c h o l d e r d r o s s e l. 13.1. Illmitz Wäldchen 16.30 200 - 300,
16.1. 16.30 50 nach NW; 18.1. Ostufer, Seewinkel
md. 600 (A. GRÜLL, P. PROKOP, R.TRIEBL); Ende 1 bis 21.2.
Raum Illmitz nur einzelne, 24.2. (Schneelage) 20,
26.2. Illmitz Ortsrand 6 auf Leitungsdraht (A. GRÜLL)
- B l a u m e i s e 18.1. Biol.Station 7.15 - 45 34 nach W entlang Damm
(A.GRÜLL)
- G a r t e n b a u m l ä u f e r. 9.1. Illm. Wäldchen 1, 16.1. Biol.Station
1 (A.GRÜLL).
- R o h r a m m e r. 18.1. Hansäg 21 Ruderalfläche, 22.2. Lange Lacke
md. 70 Hirsefeld (A.GRÜLL)
- B e r g h ä n f l i n g. 6.1. Lange L. N 22 (R.TRIEBL)
- F e l d s p e r l i n g. 21.2. Hansäg md. 50 Ruderalfläche mit einzelner
Weide (A.GRÜLL)
- S a a t k r ä h e. s. Karte 2; Nahrungsplätze im Raum Illmitz v.a. Fasan-
fütterung und Straßenränder. 28.1. Biolog.Station ca. 1800
Schlafplatzflug nach NNO (A.GRÜLL).



Karte 2. Saatkrahe Jän./ Feb. 1981

- Nahrungsplätze
- Schlafplatz

1:200 000

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BFB-Bericht \(Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Illmitz 1](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Grüll Alfred

Artikel/Article: [Avifaunistischer Bericht 1-10](#)