

Wie kann ich bei ornitho.de eine Datenabfrage für meinen Quadranten machen?

Es besteht die Möglichkeit, sich über eine Datenbank-Abfrage alle frei einsehbaren, also nicht geschützten Beobachtungen für den eigenen Quadranten anzeigen zu lassen. Dazu werden alle gewünschten Kriterien nacheinander festgelegt und anschließend die Abfrage gestartet. Das Ergebnis ist eine Datenliste, in der die einzelnen Beobachtungen ausgewählt und eingesehen werden können.

1. Das Menü für die Datenbankabfrage öffnen

- In der Menüspalte links *Datenbank-Abfragen* anklicken
- Oben für die Abfrage-Einstellungen den gewünschten Reiter auswählen

2. Zeitraum auswählen

- Im Reiter *Zeitraum* kann ein konkreter Zeitraum ausgewählt werden (für die Brutvogelkartierung zum Beispiel alle Dateneinträge seit 2022)

3. Arten auswählen

- Im Reiter *Arten* kann eingestellt werden, ob alle Arten oder nur eine bestimmte Art für die Datenabfrage gefiltert werden sollen

4. Orte auswählen

- Im Reiter *Orte* kann z. B. ein gesamtes Bundesland, Landkreise, Gemeinden oder ein konkreter Ort eingestellt werden
- Ganz unten findet sich die Option *Nur innerhalb des folgenden Polygons*: Hier kann händisch die Quadrantengrenze als Polygon eingegeben werden.

Zeitraum Arten **Orte** andere Einschränkungen Anzeige der Abfrage-Ergebnisse

Alle Orte
 Nur die nachfolgend ausgewählten Kreise :

[\[alle Kreise auswählen\]](#) [\[gesamte Auswahl aufheben\]](#)

BW BY BE BB HB HH HE MV NI NW RP SL SN ST SH TH AW **LU** DK PL CZ AT CH F BE NL IW

[\[alle nachfolgenden Kreise auswählen\]](#) [\[diese Auswahl aufheben\]](#)

<input type="checkbox"/> Alb-Donau-Kreis (UL)	<input type="checkbox"/> Lörrach (LÖ)
<input type="checkbox"/> Baden-Baden (Stadtkreis) (BAD)	<input type="checkbox"/> Main-Tauber-Kreis (TBB)
<input type="checkbox"/> Biberach (BC)	<input type="checkbox"/> Mannheim (Stadtkreis) (MA)
<input type="checkbox"/> Bodenseekreis (FN)	<input type="checkbox"/> Neckar-Odenwald-Kreis (MOS)
<input type="checkbox"/> Breisgau-Hochschwarzwald (FR)	<input type="checkbox"/> Ortenaukreis (OG)
<input type="checkbox"/> Böblingen (BB)	<input type="checkbox"/> Ostalbkreis (AA)
<input type="checkbox"/> Calw (CW)	<input type="checkbox"/> Pforzheim (Stadtkreis) (PF*)
<input type="checkbox"/> Emmendingen (EM)	<input type="checkbox"/> Rastatt (RA)
<input type="checkbox"/> Enzkreis (PF)	<input type="checkbox"/> Ravensburg (RV)
<input type="checkbox"/> Esslingen (ES)	<input type="checkbox"/> Rems-Murr-Kreis (WN)
<input type="checkbox"/> Freiburg im Breisgau (Stadtkreis) (FR*)	<input type="checkbox"/> Reutlingen (RT)
<input type="checkbox"/> Freudenstadt (FDS)	<input type="checkbox"/> Rhein-Neckar-Kreis (HD)
<input type="checkbox"/> Göppingen (GP)	<input type="checkbox"/> Rottweil (RW)
<input type="checkbox"/> Heidelberg (Stadtkreis) (HD*)	<input type="checkbox"/> Schwarzwald-Baar-Kreis (VS)
<input type="checkbox"/> Heidenheim (HDH)	<input type="checkbox"/> Schwäbisch Hall (SHA)
<input type="checkbox"/> Heilbronn (HN)	<input type="checkbox"/> Sigmaringen (SIG)
<input type="checkbox"/> Heilbronn (Stadtkreis) (HN*)	<input type="checkbox"/> Stuttgart (Stadtkreis) (S)
<input type="checkbox"/> Hohenlohekreis (KÜN)	<input type="checkbox"/> Tuttlingen (TUT)
<input type="checkbox"/> Karlsruhe (KA)	<input type="checkbox"/> Tübingen (TÜ)
<input type="checkbox"/> Karlsruhe (Stadtkreis) (KA*)	<input type="checkbox"/> Ulm (Stadtkreis) (UL*)
<input type="checkbox"/> Konstanz (KN)	<input type="checkbox"/> Waldshut (WT)
<input type="checkbox"/> Ludwigsburg (LB)	<input type="checkbox"/> Zollernalbkreis (BL)

Nur diese Gemeinde (zuerst Kreis auswählen) :
Dresden (Kreisfreie Stadt) Dresden (SN, DD)

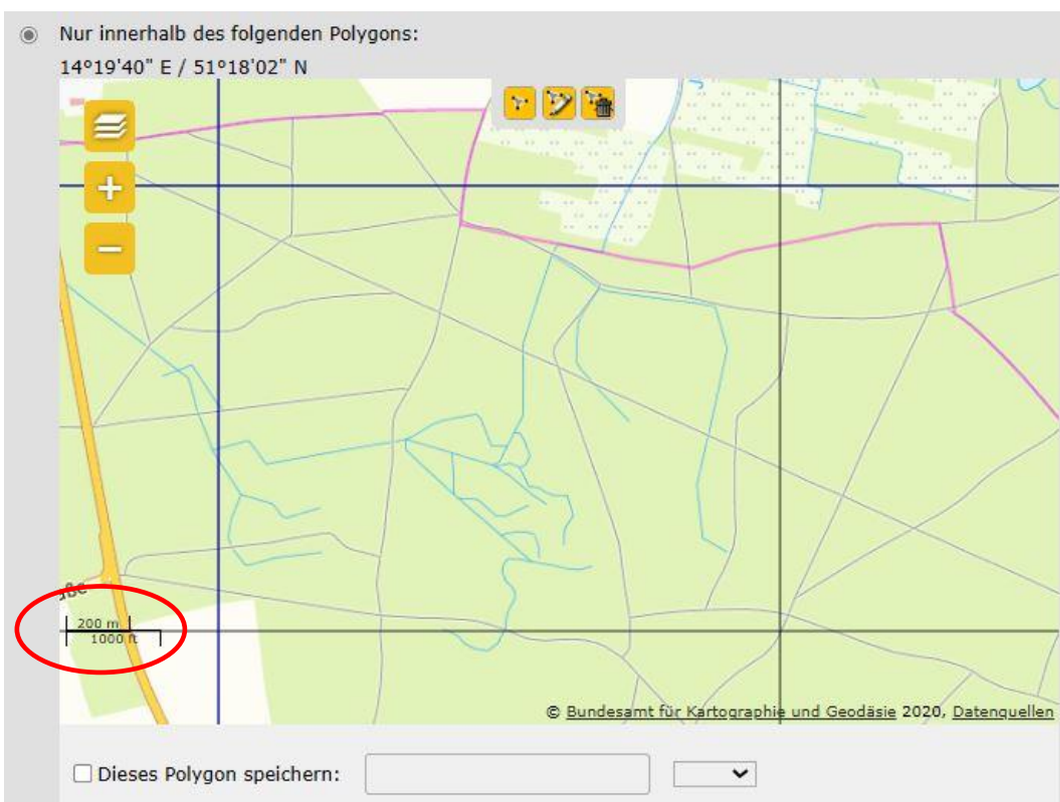
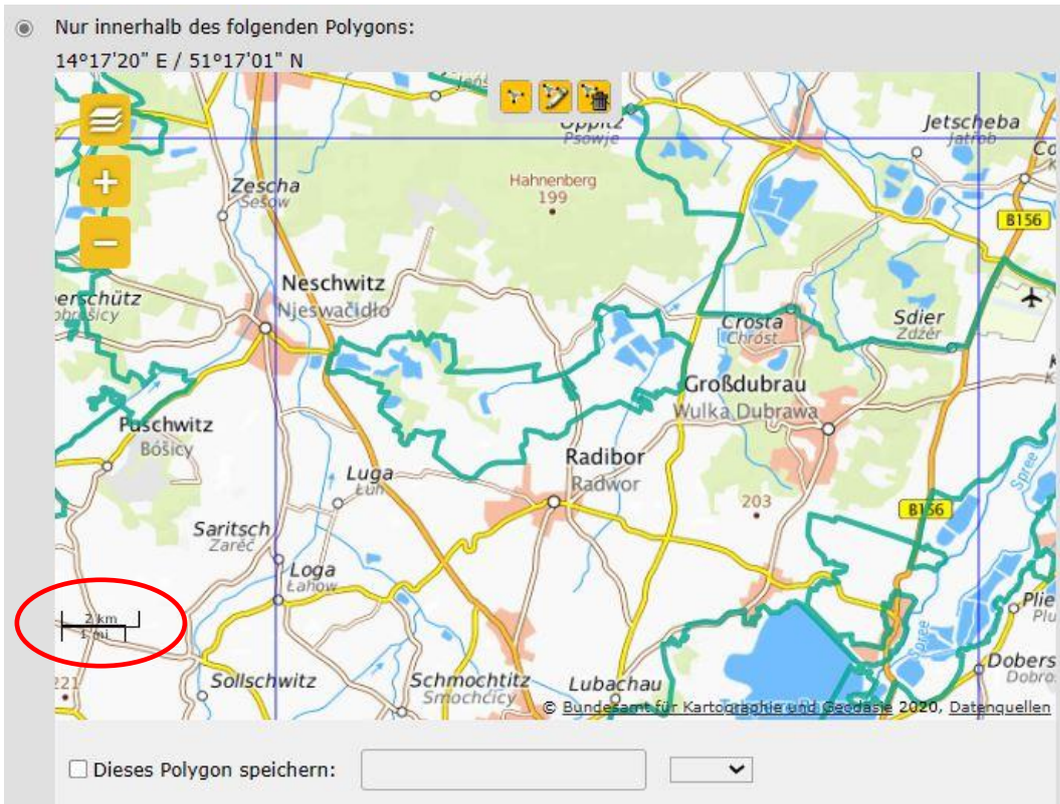
Nur dieses G.L.N.
[]

Nur innerhalb des folgenden Polygons:

Dieses Polygon speichern: []

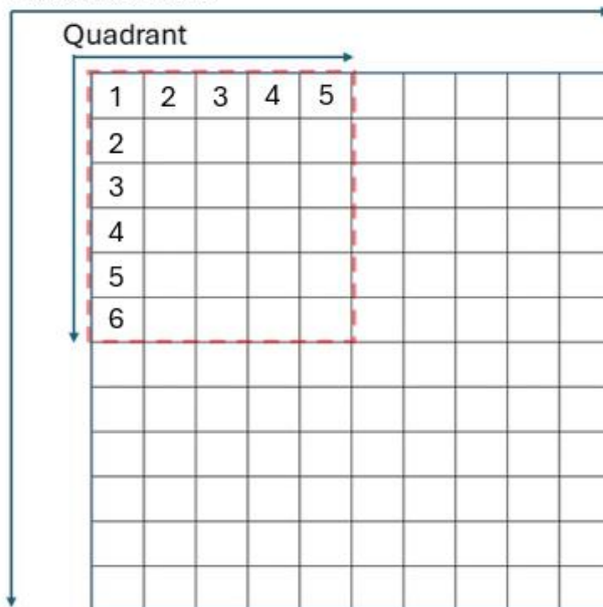
5. Eingabe der Quadrantengrenze

- Die Karte kann über + und – hinein- und hinaus-gezoomt werden
- Mit der Maus kann man den Karteninhalt verschieben, bis man die Fläche des gewünschten Quadranten im Anzeigefeld hat (Karte anklicken und mit gedrückter Maustaste verschieben)
- Bei einer Zoomeinstellung von 2 km (links unten), sind in blau die Abgrenzungen des Messtischblattes zu erkennen
- Bei einer Zoomeinstellung von 200 m (links unten), sind ebenfalls in blau die Abgrenzungen des Messtischblattes zu erkennen. Außerdem ist das Blatt in schwarz in kleinere Felder unterteilt.

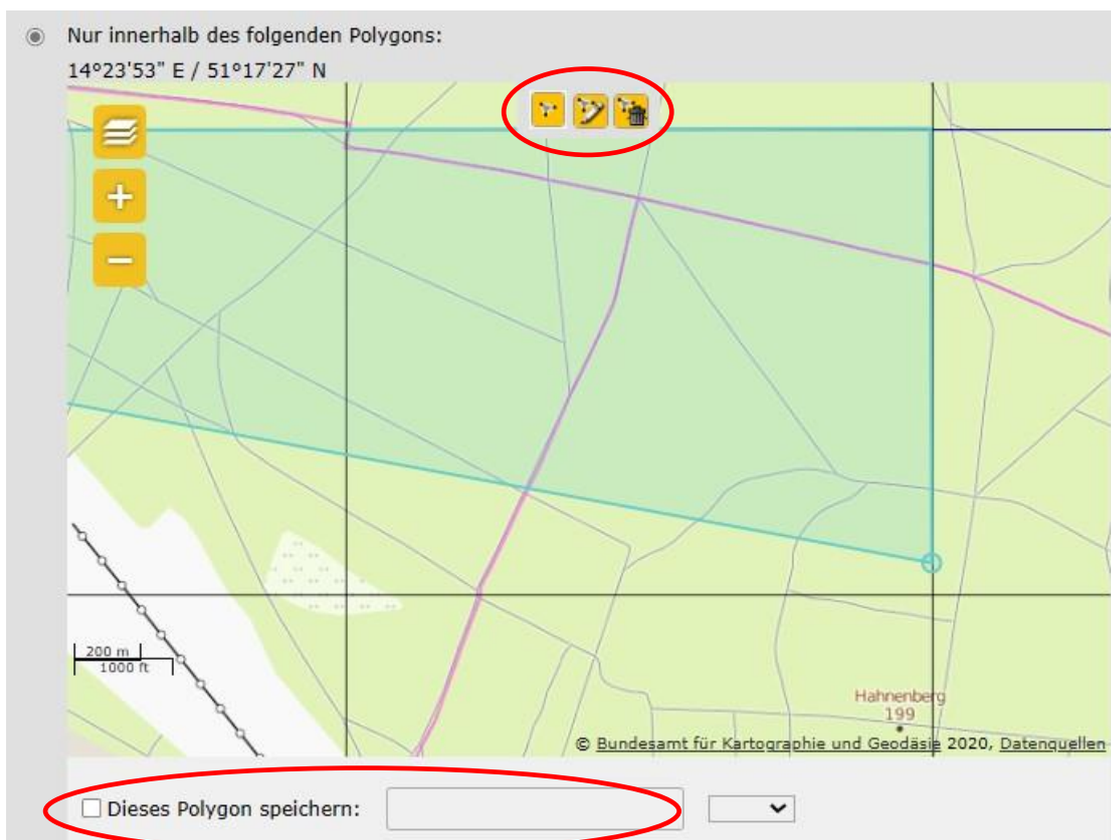


- Die Quadrantengrenze ergibt sich in der Karte von der blauen Linie aus 5 Felder zur Seite und 6 Felder nach unten (bzw. oben).

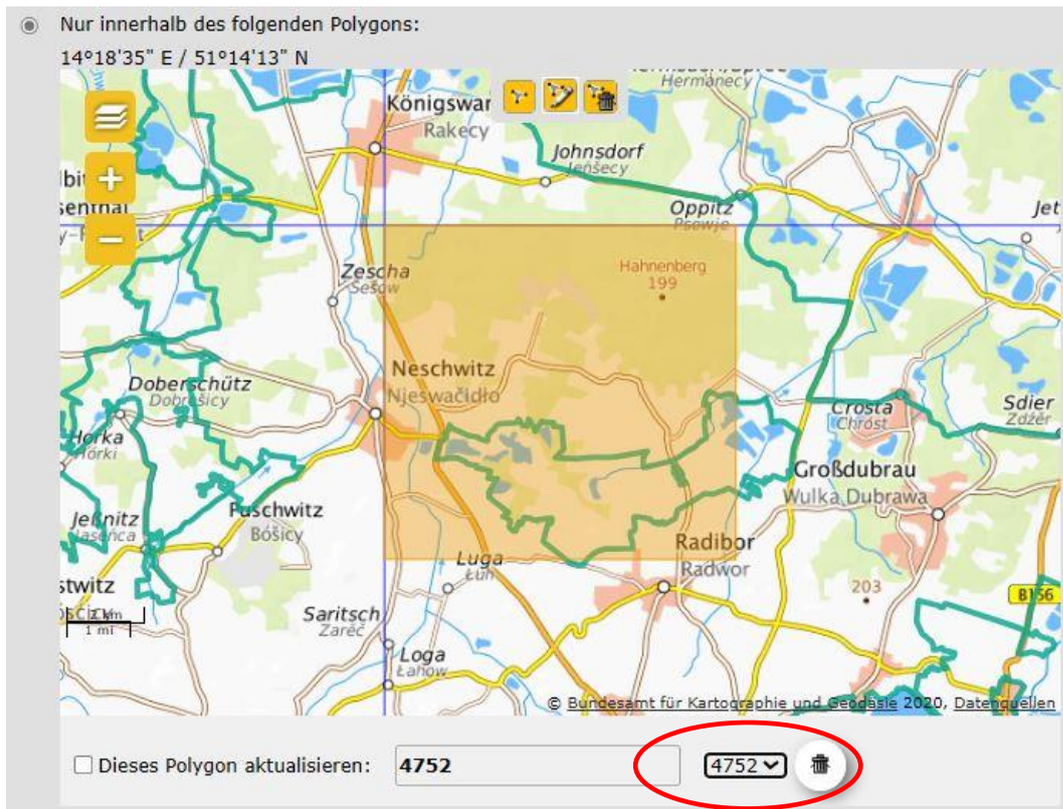
Messtischblatt



- Nach Anklicken der Polygonfunktion oben (linkes Kästchen) kann über Mausklicks in die Ecken der Quadrantenfläche ein Polygon erstellt werden. Ist das Polygon fertig, wird die Bearbeitung über Doppelklick beendet.
- Die Polygongrenzen können nach Anklicken des mittleren Kästchens oben anschließend noch bearbeitet und korrigiert werden.
- Wenn Sie das Polygon des Quadranten für spätere Abfragen speichern möchten, dann bestätigen Sie dies unterhalb der Karte mit einem Häkchen und geben einen Namen in das Feld ein.



- Für spätere Abfragen können Sie den Quadranten dann unten über das Drop-Down Menü wieder auswählen.



6. Eingabe weiterer Abfragekriterien

- Unter *andere Einschränkungen* können weitere Kriterien für die Abfrage eingegeben werden. Für die Brutvogelkartierung kann z. B. eine Abfrage der Beobachtungen mit bestimmten Brutzeitcodes sinnvoll sein.

Unterstützung

▼ Aktuell

- Aktuelle Nachrichten
- Veranstaltungen und Termine

▼ Meine Beobachtungen

- Beobachtungen melden
- Mitmachen beim Vogelmonitoring!
- Alle meine Daten (anzeigen/bearbeiten/löschen)
- Meine Artenliste

▼ Vögel in Deutschland

- ☑ Beobachtungen
 - Tageszusammenfassung
 - Letzte 2 Tage
 - Letzte 7 Tage
- ☑ Seltene Arten
 - Datenbank-Abfragen
- ☑ Verbreitung
 - Kiebitz 2024
 - Rotmilan 2024
 - Kranich 2024
 - Stelzenläufer 2024
 - Mauersegler 2024
 - Kuckuck 2024
 - Gänsegeier 2024
- ☑ Verbreitung auf Rasterbasis
 - Verbreitung zur Brutzeit
 - Verbreitung im Jahresverlauf

Foto- und Tongalerie

▼ Über ornitho.de / ornitho.lu

- Über ornitho.de bzw. ornitho.lu
- Wer hat welche Sonderrechte? Wer hat welche Funktionen?

Zeitraum Arten Orte andere Einschränkungen Anzeige der Abfrage-Ergebnisse

Höhe einschränken auf -19 m bis 2962 m ü.M.

In den Bemerkungen nach folgendem Text suchen :

Abfrage auf meine Daten beschränken (Meldung aus zweiter Hand)

Nur neue Beobachtungen

Meldungen mit Rückfragen : Alle Meldungen

- Nur Beobachtungen, die nicht plausibel erscheinen (Rückfrage bei Melder:in läuft)
- Nur Beobachtungen, die überarbeitet/korrigiert werden sollten
- Nur Beobachtungen, die dauerhaft als nicht plausibel gekennzeichnet wurden

Nur Beobachtungen mit Fotos

Nur Beobachtungen mit Tondokumenten

Nur folgende Brutzeitcodes :
[möglich] [wahrscheinlich] [sicher] [möglich oder wahrscheinlich] [wahrscheinlich oder sicher] [alle Codes] [kein Code]

kein Code: kein

möglich: A1 A2 A

wahrscheinlich: B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B

sicher: C10 C11a C12 C13a C14a C14b C11b C13b C15

C16 C

andere: E99

Nur Beobachtungen mit Angaben zur Ursache des Todes / der Verletzung

Nur Beobachtungen mit Nestdetails

Nur Beobachtungen mit erweiterten Nestdetails (derzeit nicht aktiviert)

Nur Beobachtungen mit Alter oder Geschlecht

Projekt-Code

7. Einstellungen der Ergebnis-Anzeige

- Im Reiter *Anzeige der Abfrage-Ergebnisse* kann für die Ergebnisliste eingestellt werden, in welcher Reihenfolge die Ergebnisse gezeigt werden sollen (Datum aufsteigend/absteigend)
- Eine Ergebnisdarstellung als Karte macht nur bedingt Sinn, da hier eine Deutschlandkarte ausgeworfen wird, in die nicht hineingezoomt werden kann.

8. Abfrage starten

- Wenn alle Eingaben für die Abfrage fertig sind, wird über *Abfrage starten* die Ergebnisliste erzeugt

Zeitraum Arten Orte andere Einschränkungen Anzeige der Abfrage-Ergebnisse

Liste : **Absteigendes Datum**

Artenliste : Arten alphabetisch Anzahl Beobachtungen berechnen

Tageszusammenfassung : Arten alphabetisch

Phänologie / Entwicklung : Anzahl Beobachtungen berechnen automat.

Höhenverteilung, Gruppierung : 250m Anzahl Beobachtungen berechnen

Kartendarstellung, Farbe : keine Differenzierung

Abfrage starten Zurücksetzen

9. Ergebnisliste

- In der Ergebnisliste werden nun alle Ergebnisse der Abfrage angezeigt.
- Über das Notizblocksymbol am Ende jeder Beobachtung, können die Beobachtungsdetails eingesehen werden

Startseite ornitho.de / ornitho.Ju

Trägerschaft und Partner

Unterstützung

Aktuell

- Aktuelle Nachrichten
- Veranstaltungen und Termine

Meine Beobachtungen

- Beobachtungen melden
- Mitmachen beim Vogelmonitoring!
- Alle meine Daten (anzeigen/bearbeiten/löschen)
- Meine Artenliste

Vögel in Deutschland

- Beobachtungen**
 - Tageszusammenfassung
 - Letzte 2 Tage
 - Letzte 7 Tage
- Seltene Arten**
 - Datenbank-Abfragen
- Verbreitung**
 - Kiebitz 2024
 - Rotmilan 2024
 - Kranich 2024
 - Stetznläufer 2024
 - Mauersegler 2024
 - Kuckuck 2024
 - Gänsegeier 2024
- Verbreitung auf Rasterbasis**
 - Verbreitung zur Brutzeit
 - Verbreitung im Jahresverlauf
- Foto- und Tongalerie**
- Über ornitho.de / ornitho.Ju**
 - Über ornitho.de bzw. ornitho.Ju
 - Wer hat welche Sonderrechte? Wer hat welche Funktionen?
 - Welche Arten sind wie geschützt?
 - Verhalten im Gelände
 - Regeln von ornitho.de
 - Referenzlisten, Richtlinien und Formulare
 - Verbreitung der Beobachter:innen

Resultat der Abfrage

Zeitraum Samstag, 1. Januar 2022 bis Dienstag, 30. Juli 2024

Art **Schwarzkehlchen** (Saxicola rubicola)

Ort Beobachtungsdaten im Polygon

Einschränkung Nur folgende Brutzeitcodes : A1 A2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C10 C11a C12 C13a C14a C14b C11b C13b C15 C16

Meine Beobachtungen Neuzugänge mit Fotos mit Tondokumenten

(Abfrage ändern)

1 2 > n/Seite : 30

Dienstag, 7. Mai 2024

Feldflur O Brohna [4752_1_25s] / Radibor (SN, BZ)

2 **Schwarzkehlchen** (Saxicola rubicola) [Andreas Baumgärtel]

Brutzeitcode : C14b

Detail : 1x Männchen adult / 1x Weibchen adult

Spittelholz und Feldflur O [4752_1_13s] / Radibor (SN, BZ)

1 **Schwarzkehlchen** (Saxicola rubicola) [Winfried Nachtigall]

Brutzeitcode : A2

Freitag, 26. April 2024

Feldflur O Brohna [4752_1_25s] / Radibor (SN, BZ)

1 **Schwarzkehlchen** (Saxicola rubicola) [Andreas Baumgärtel]

Brutzeitcode : A1

Detail : 1x Männchen adult

Mittwoch, 16. August 2023

Feldflur O Brohna [4752_1_25s] / Radibor (SN, BZ)

1 **Schwarzkehlchen** (Saxicola rubicola) [Andreas Baumgärtel]

Brutzeitcode : A1

Detail : 1x Weibchen adult

Samstag, 12. August 2023

Feldflur O Brohna [4752_1_25s] / Radibor (SN, BZ)

2 **Schwarzkehlchen** (Saxicola rubicola) [Andreas Baumgärtel]

Brutzeitcode : B3

Detail : 1x Männchen adult / 1x Weibchen adult

Bemerkung zur Beobachtung

Datum Dienstag, 7. Mai 2024, 09:42

Ort Spittelholz und Feldflur O [4752_1_13s] - Radibor (SN, BZ) / BZ
158 m. ü. M.

Anzahl 1

Art # | | | | | **Schwarzkehlchen** (Saxicola rubicola)

Melder [Winfried Nachtigall]

Brutzeitcode A2 / Singendes, bromelstündes oder balzendes Individuum zur Brutzeit im möglichen Brutablat festgesetzt

Permalink https://www.ornitho.de/index.php?m_id=54&id=90125136

Karte auf Pointer zoomen

14°21'03" E / 51°19'22" N | 14.351E / 51.326N

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2020, Datenebenen

Diese Beobachtung wurde am Mittwoch, 8. Mai 2024, 20:00:47 erfasst. (28_90125136)

zurück