

Ornithologischer Rundbrief

Rems-Murr-Kreis

Herausgeber: OAG Rems-Murr-Kreis

Ausgabe Nr. 124 - Juli - 2020



Der monatliche Rundbrief der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Rems-Murr-Kreis (**OAG Rems-Murr-Kreis**) innerhalb der Ornithologischen Gesellschaft Baden-Württemberg (**OGBW**) dient dem Informationsaustausch aller ornithologisch am Landkreis Rems-Murr Interessierten. Der Rundbrief stellt eine zitierbare Veröffentlichung dar (Zitiervorschlag: OAG Rems-Murr-Kreis (20..): Ornithologischer Rundbrief Rems-Murr-Kreis Nr...). Alle persönlich von den Beobachter per Exportdatei an die OAG Rems-Murr-Kreis und deren kreisweiten OGBW- und ornitho.de-Regionalkoordinatoren direkt per E-Mail zur weiteren Auswertung übermittelten Beobachtungsdaten, werden auf Plausibilität geprüft, bei kreisweiter Bedeutung im Rundbrief veröffentlicht und an die OGBW- und OAG-Datenbank zur weiteren Auswertung überstellt.



Titelfoto: 0.1 ad. Ind. Neuntöter *Lanius collurio* füttert einen diesjährigen Jungvogel; Datum: 19.07.2020; Ort: Urbach; Photograph/in: G. Lang

Vorwort zur 124. Ausgabe des Ornithologischen Rundbriefs Rems-Murr-Kreis:

Sehr geehrte Avifaunisten/innen des Rems-Murr-Kreis,

da bereits der Vogelzug eingesetzt hat, wollen wir nochmals darauf hinweisen, dass Sie, sollten Sie Beobachtungen von ziehenden Vögeln machen, uns diese Beobachtungen mög-

lichst mit der Tageszeit der Beobachtung, Zugrichtung der beobachteten Vögel (Angabe der Zugrichtung in Winkelgrad) und Stauseinstufung "Zug" melden. Wir können somit Ihre Daten besser interpretieren und auswerten. Vielen Dank im Voraus für Ihre Bemühungen.

Zudem wollen wir Sie darauf aufmerksam machen, dass die geplante Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft e. V. (DO-G) in Oldenburg in diesem Jahr aufgrund der aktuellen Pandemieproblematik nicht stattfinden wird. Alternativ wird ein Online-Vortragsprogramm am ursprünglich geplanten Tagungswochenende vom 19.09. - 20.09.2020 angeboten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter nachfolgendem Link <http://do-g.de/>.

Mit Lockerung der landesweiten Ausgangsbeschränkungen zur Pandemievorsorge, wollen wir auch wieder den Avifaunisten Stammtisch Rems-Murr-Kreis abhalten. Unter Einhaltung der gültigen Schutzbestimmungen werden wir uns am 17.08.2020 wie gewohnt am Austragungsort in Schorndorf zum Avifaunisten Stammtisch treffen.

Beachten Sie, dass der Avifaunisten Stammtisch Rems-Murr-Kreis für gewöhnlich alle zwei Monate am jeweils dritten Montag im Monat um 19:30 Uhr im Vereinsheim "Schinderhütte" der NABU-Ortsgruppe Schorndorf und Umgebung e. V. stattfindet. Nähere Informationen zum aktuellen Stammtisch finden Sie für gewöhnlich im aktuellen Rundbrief.

Herzliche Grüße

Julian Lenz
(Schorndorf, den 13.08.2020)

Ausgewählte ornithologische Beobachtungen aus dem Rems-Murr-Kreis vom 01.07.2020 bis 31.07.2020 (plus **Nachmeldungen):**

Der Rundbrief enthält ausschließlich Beobachtungen aus dem Rems-Murr-Kreis und direkt angrenzender Gebiete. Somit ist gewährleistet, dass die OAG Rems-Murr-Kreis die Daten auf Plausibilität prüfen kann und dabei die bestehenden behördlichen Verwaltungsstrukturen im Naturschutz berücksichtigt.

Herzlichen Dank an alle Beobachter und Fotografen für die Zusendung von Beobachtungsdaten und Fotos.

Dateneingang für den Monat Juli 2020:

Anzahl **aktuell** gemeldeter Beobachtungen: 1.574.

Anzahl **nachgemeldeter** Beobachtungen: 90.

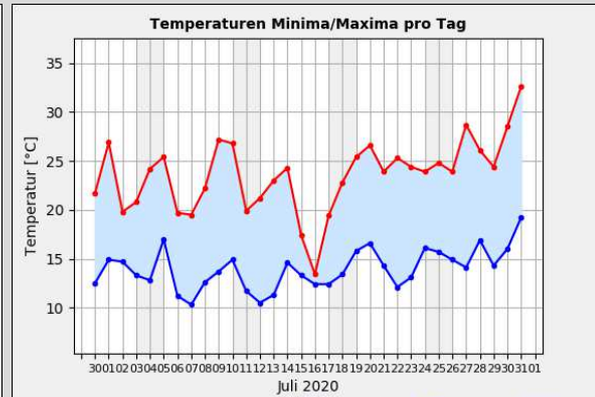
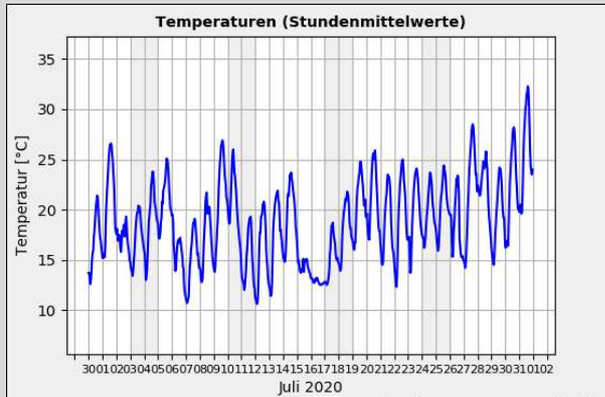
Anzahl **aktuell** gemeldeter Arten: 98.

Anzahl **digitalisierter** Altdaten: -.

Korrigenda: Das Foto des Flussuferläufer *Actitis hypoleucos* im letzten Rundbrief Nr. 123 wurde nicht wie irrtümlich angegeben von G. Kurz in Backnang am 08.06.2020 sondern von G. Lang kreisnah bei Lorch (AA) am 08.07.2020 fotografiert. Wir bitten diesen Fehler zu entschuldigen.

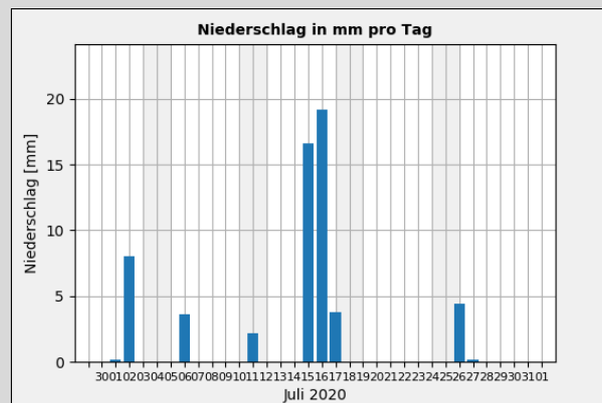
Witterungsdaten für den Rems-Murr-Kreis: Juli 2020

Wetterstation: Sternwarte "Welzheim" (547 m. ü. NN)



Gr. 1: Temperaturmittelwerte pro Std. in °C vom 01.07. - 31.07.2020;
Quelle: Wetterstation der Sternwarte "Welzheim"*

Gr. 2: Temperaturhöchst- u. -tiefstwerte pro Tag in °C vom 01.07. - 31.07.2020; Quelle: Wetterstation der Sternwarte "Welzheim"*



Gr. 3: Niederschlagssumme in mm pro Tag vom 01.07. - 31.07.2020;
Quelle: Wetterstation der Sternwarte "Welzheim"*

* Veröffentlicht mit freundlicher Genehmigung der Sternwarte "Welzheim".

Nilgans:

2 Ind. 04.7.20 Oeffingen, WN / BW (S. Kühne)
6 Ind. 09.7.20 Schorndorf, WN / BW (C. Haller)

Gänsesäger:

7 A1. 11.7.20 Hebsack, WN / BW (W. Müller)
9 Ind. 11.7.20 Hohenacker, WN / BW (O. Digel)
7 Ind. 13.7.20 Hegnach, WN / BW (O. Digel)
13 A1. 21.7.20 Schorndorf, WN / BW (C. Lunczer)
2 Ind. 25.7.20 Schorndorf, WN / BW (R. Müller)
19 Ind. 25.7.20 Hebsack, WN / BW (W. Müller)
2 Ind. 25.7.20 Schorndorf, WN / BW (W. Müller)

Wachtel:

- 1 sing. 06.7.20 Pfahlbronn, WN / BW (J. Metzinger)
- 1 30. 12.7.20 Schölleshof, WN / BW (J. Müller)
- 1 sing. 14.7.20 Burgholz, WN / BW (A. Sombrutzki)

Nachtreiherr:

Erneut wurden im zurückliegenden Monat der OAG aus dem Unteren und dem Mittleren Remstal mehrere Beobachtungen von adulten und immaturren Individuen des Nachtreiherrers *Nycticorax nycticorax* gemeldet. Um mögliche Zerstreungsbewegungen der Art im Zusammenhang mit dem Kreisgebiet besser zu verstehen, bitten wir um möglichst genaue Dokumentation Ihrer Beobachtungen der Art (Punktverortung, Fotos zur Individualbestimmung).

Weißstorch:

- 3 Ind. 19.7.20 Alfdorf, WN / BW (J. Müller)

Wespenbussard:

- 1 A1. 04.7.20 Tennhof, WN / BW (M. Grimminger)
- 1 W 05.7.20 Unterberken, WN / BW (J. Lenz)
- 3 Ind. 07.7.20 Oppenweiler, WN / BW (A. Sombrutzki)
- 1 M 1 W 09.7.20 Welzheim, WN / BW (J. Lenz)
- 3 Ind. 09.7.20 Alfdorf, WN / BW (A. Sombrutzki)
- 1 M 2 W 11.7.20 Welzheim, WN / BW (J. Lenz)
- 1 Ind. 11.7.20 Pfahlbronn, WN / BW (J. Lenz)
- 2 Ind. 12.7.20 Welzheim, WN / BW (J. Lenz)
- 1 Ind. 12.7.20 Urbach, WN / BW (J. Lenz)
- 1 M 12.7.20 Alfdorf, WN / BW (J. Müller)
- 1 Ind. 18.7.20 Alfdorf, WN / BW (J. Müller)
- 2 A1. 19.7.20 Fellbach, WN / BW (M. Grimminger)
- 1 06. 25.7.20 Welzheim, WN / BW (J. Lenz)
- 1 ad. 29.7.20 Plüderhausen, WN / BW (J. Lenz)



Abb. 1: 1 ad. Ind. Schwarzmilan *Milvus migrans* im Segelflug; Datum: 19.07.2020; Ort: Alfdorf; Photograph/in: J. Müller

Schwarzmilan**(Nur Beobachtungen mit Status "Zug"):**

2 Zug. 27.7.20 Alfdorf, WN / BW (J. Müller)

Baumfalke:

1 Ind. 03.7.20 Pfahlbronn, WN / BW (A. Sombrutzki)

1 Ind. 19.7.20 Oeffingen, WN / BW (W. Müller)

1 ad. 19.7.20 Welzheim, WN / BW (J. Lenz)

1 Ind. 20.7.20 Enderbach, WN / BW (J. Müller)

1 Ind. 25.7.20 Pfahlbronn, WN / BW (A. Sombrutzki)

1 M 1 W 26.7.20 Urbach, WN / BW (J. Lenz)

1 05. 26.7.20 Aichenbachhof, WN / BW (J. Lenz)

1 Ind. 28.7.20 Pfahlbronn, WN / BW (A. Sombrutzki)

Wanderfalke**(Nur Beobachtungen abseits bekannter Vorkommen):**

1 W 17.7.20 Schorndorf, WN / BW (J. Lenz)

Kiebitz:

20 Ind. 20.7.20 Alfdorf, WN / BW (J. Müller)

4 Ind. 20.07.20 Urbach, WN / BW (G. Kurz)



Abb. 2: 1 ad. Ind. u. 2 dj. Ind. Kiebitze *Vanellus vanellus* auf einem Stoppelacker rastend; Datum: 20.07.2020; Ort: Urbach; Photograph/in: G. Lang

Waldschnepe:

1 05. 04.7.20 Unterberken, WN / BW (J. Lenz)

Waldwasserläufer:

4 Ind. 17.7.20 Schorndorf, WN / BW (W. Schnabel)

1 Ind. 18.7.20 Schorndorf, WN / BW (W. Schnabel)

Kuckuck:

1 Ind. 06.7.20 Steinenberg, WN / BW (A. Sombrutzki)

Schleiereule:**4 Ind. 10.6.12 Urbach, WN / BW (G. Kurz)****4 Ind. 11.6.12 Urbach, WN / BW (G. Kurz)****3 Ind. 23.6.12 Urbach, WN / BW (G. Kurz)**

6 Juv. 1 M 1 W 24.6.12 Urbach, WN / BW (G. Kurz)

2 Juv. 02.7.20 Alfdorf, WN / BW (J. Müller)

1 BrutZtBeob. 12.7.20 Alfdorf, WN / BW (J. Müller)

1 05. 14.7.20 Pfahlbronn, WN / BW (A. Sombrutzki)

1 Juv. 17.7.20 Pfahlbronn, WN / BW (A. Sombrutzki)

1 Juv. 23.7.20 Pfahlbronn, WN / BW (A. Sombrutzki)

1 16. 27.7.20 Pfahlbronn, WN / BW (A. Sombrutzki)

5 Ind. 29.7.20 Alfdorf, WN / BW (P. Coetzee)

2 Ind. 30.7.20 Alfdorf, WN / BW (J. Müller)



Abb. 3: 1 ad. Ind. Schleiereule *Tyto alba guttata* im Einflugloch eines Nistkastens; Datum: 26.07.2020; Ort: Alfdorf; Photograph/in: J. Müller

Steinkauz:

1 Ind. 04.7.20 Oeffingen, WN / BW (M. Grimminger)

2 C16. 04.7.20 Neckarrems, LB / BW (M. Kremer)

2 B7. 04.7.20 Hohenacker, WN / BW (M. Kremer)

3 B. 13.7.20 Waiblingen, WN / BW (M. Grimminger)

3 B. 13.7.20 Oeffingen, WN / BW (M. Grimminger)

1 A1. 19.7.20 Oeffingen, WN / BW (W. Müller)

1 Ind. 19.7.20 Leutenbach, WN / BW (H. Schlüter)

Ziegenmelker:

1 Ind. 28.7.20 Alfdorf, WN / BW (J. Müller)

Mauersegler**(Nur Beobachtungen mit Status "Zug"):**

30 Zug. 25.7.20 Schorndorf, WN / BW (J. Lenz)

10 Zug. 26.7.20 Schorndorf, WN / BW (J. Lenz)

Mittelspecht:

- 1 Ind. 04.7.20 Tennhof, WN / BW (M. Grimminger)
- 1 Ind. 21.7.20 Rommelshausen, WN / BW (M. Grimminger)

Kleinspecht:

- 1 A2. 04.7.20 Tennhof, WN / BW (M. Grimminger)
- 1 Ind. 08.7.20 Buhlbronn, WN / BW (R. Mertens)
- 1 A2. 19.7.20 Beutelsbach, WN / BW (M. Grimminger)

Pirol:

- 1 A2. 04.7.20 Tennhof, WN / BW (M. Grimminger)
- 1 A2. 12.7.20 Hohenacker, WN / BW (W. Müller)

Saatkrähe:

- 2 Ind. 10.7.20 Fellbach, WN / BW (M. Grimminger)
- 4 Ind. 14.7.20 Schorndorf, WN / BW (J. Lenz)

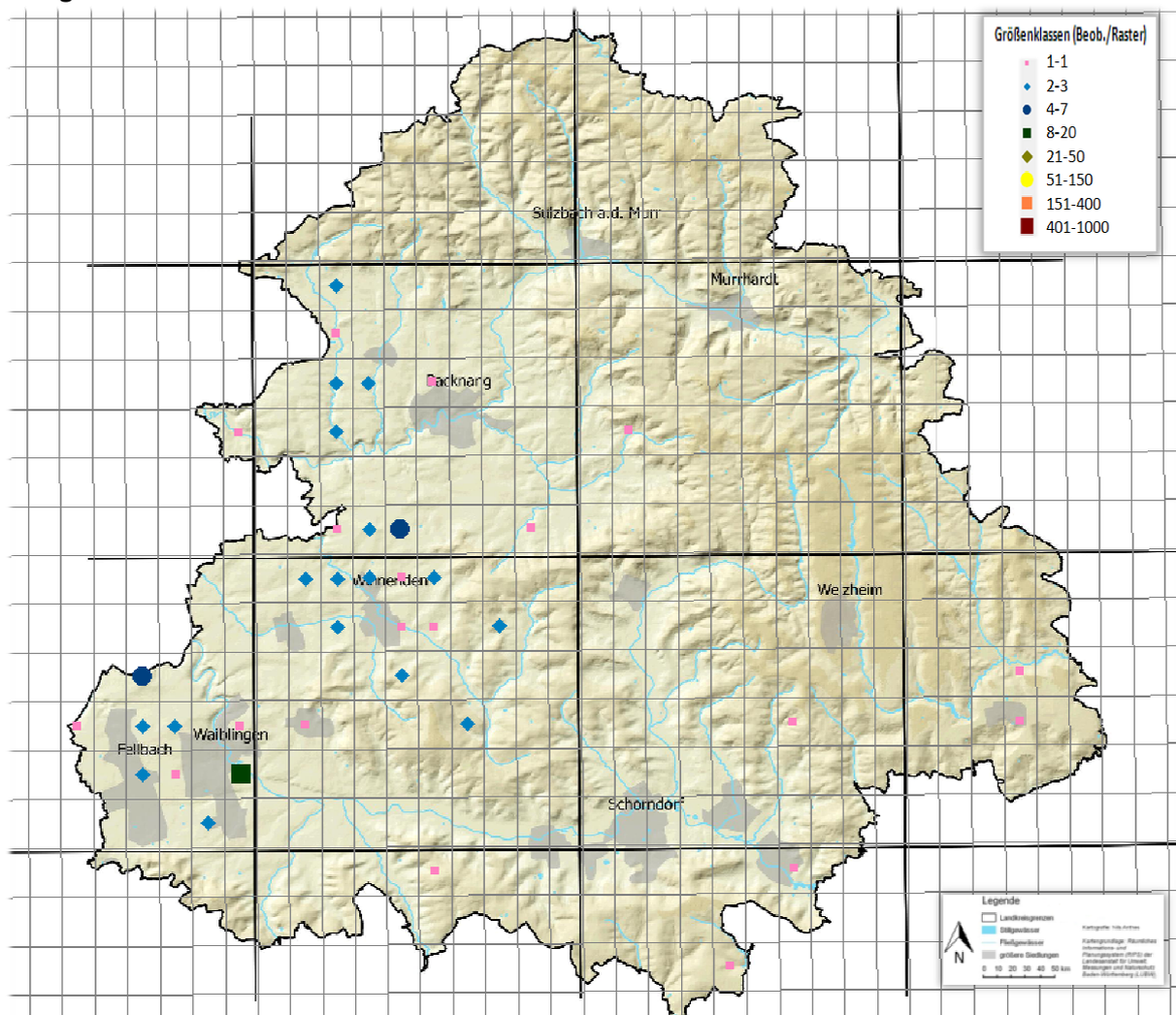
Dorngrasmücke:

Abb. 5: Kartographische Darstellung der Anzahl aller gemeldeten Brutzeitbeobachtungen (01.05. - 10.06.) im Minutenraster des Jahres 2020 (n = 81 Beob.) der Dorngrasmücke *Sylvia communis* aus dem Kreisgebiet Rems-Murr. Der Verbreitungsschwerpunkt der Art liegt aktuell noch im klimatisch begünstigten westlichen Teil des Kreises. Die Art zeigt aber in den letzten fünf Jahren deutliche Ausbreitungstendenzen im Kreisgebiet.



Abb. 6: 1 dj. Ind. Star *Sturnus vulgaris* auf Nahrungssuche; Datum: 01.07.2020; Ort: Alfdorf; Photograph/in: J. Müller

Star

(Nur Beobachtungen mit mehr als 100 Ind.):

800 Ind. 03.7.20 Waiblingen, WN / BW (M. Grimminger)

400 Ind. 14.7.20 Schwaikheim, WN / BW (H. Schlüter)

Wasseramsel:

1 Ind. 04.7.20 Steinach, WN / BW (J. Lenz)

1 Ind. 26.7.20 Hörschhof, WN / BW (A. Köhn)

Schafstelze:

1 Ind. 15.7.20 Fellbach, WN / BW (M. Grimminger)

1 Ind. 19.7.20 Kapf, WN / BW (J. Müller)

1 Ind. 19.7.20 Leutenbach, WN / BW (H. Schlüter)

Fichtenkreuzschnabel:

2 Ind. 04.7.20 Hohenbrach, WN / BW (J. Stober)

2 Ind. 05.7.20 Unterberken, WN / BW (J. Lenz)

1 BrutZtBeob. 11.7.20 Schölleshof, WN / BW (A. Sombrutzki)

1 Ind. 25.7.20 Welzheim, WN / BW (J. Lenz)

1 M 26.7.20 Aichenbachhof, WN / BW (J. Lenz)

4 16. 28.7.20 Unterberken WN / BW (W. Schnabel)

Erlenzeisig:

2 Ind. 05.7.20 Unterberken, WN / BW (J. Lenz)

Zaunammer:

2 A2. 10.7.20 Fellbach, WN / BW (M. Grimminger)

Rohrammer:

1 Ind. 05.7.20 Wüstenbachhof, WN / BW (J. Stober)

Abkürzungsverzeichnis:

Ind - Individuen
ad - adult
dj - diesjährig
Juv - Juvenil
pul - pullus
imm - immatur
Tod - Todfund
Ei - Eier
BP - Bruten
SP - Schlafplatz
RF - Ringfund
Zug - ziehend
Hch - Hochrechnung
K1 - erstes Kalenderjahr
K2 - zweites Kalenderjahr

30 - mögliches Brüten
01 - Brutzeitbeobachtung
02 - Brutzeitbeobachtung in Brutb
03 - singendes Männchen
40 - wahrscheinliches Brüten
04 - Paar im Brut-Biotop beobacht
05 - Revierverhalten
06 - Balzverhalten
07 - Altvogel sucht Nestplatz
08 - Warn- u. Angstrufe Altvogel
09 - Brutfleck
10 - Nistmaterial tragend
50 - sicheres Brüten
11 - Verleitverhalten
12 - benutztes Nest

13 - ausgeflogenen Junge
14 - Altvogel am Nistplatz
15 - Altvogel mit Kotsack
16 - Altvogel mit Futter
17 - Eierschalen
18 - brütender Altvogel
19 - Nest mit Eier

* = Meldepflichtige Art baden-württembergweit.

* = Meldepflichtige Art deutschlandweit.

Blaue Schrift = Nachmeldung (Beobachtung stammt nicht aus dem aktuellen Rundbrief-Zeitraum).

Orangene Schrift = Höchstwahrscheinlich Gefangenschaftsflüchtling.

Verhaltensbiologische Beobachtungen:

In dieser Rubrik können interessante Beobachtungen zum Nahrungserwerb, zur Brutbiologie usw. veröffentlicht werden.

Ausgewählte Beobachtungen zur saisonalen Nahrungswahl von Vögeln im Rems-Murr-Kreis - Juli:

Für den zurückliegenden Monat liegen keine bemerkenswerten Beobachtungen vor.

Ringfunde und -ablesungen aus dem Kreisgebiet:

In dieser Rubrik werden interessante Beringungsergebnisse, die das Kreisgebiet betreffen veröffentlicht.

-.

Bekanntgaben:

In dieser Rubrik werden Aufrufe und Bekanntgaben von OGBW, DDA, DO-G usw. mit Bezug zum Landkreis Rems-Murr bekannt gegeben.

Avifaunisten Stammtisch Rems-Murr-Kreis

Mit Lockerung der landesweiten Ausgangsbeschränkungen zur Pandemievorsorge, wollen wir auch wieder den Avifaunisten Stammtisch Rems-Murr-Kreis abhalten. Unter Einhaltung der gültigen Schutzbestimmungen werden wir uns wieder am 17.08.2020 um 19:30

Uhr wie gewohnt im Vereinsheim "Schinderhütte" des NABU Schorndorf und Umgebung e. V. treffen. Am kommenden Stammtisch wollen wir die aktuellen Entwicklungen der Brut-saison 2020 besprechen. Über eine rege Teilnahme Ihrerseits würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Julian Lenz



Ort:
NABU Schorndorf
Johannesstr. 122
73614 Schorndorf

Anfahrtsbeschreibung:
<http://www.nabu-schorndorf.de/nsbk007.ht>

Beachten Sie, dass der Avifaunisten Stammtisch Rems-Murr-Kreis für gewöhnlich alle zwei Monate am jeweils dritten Montag im Monat um 19:30 Uhr im Vereinsheim "Schinderhütte" der NABU-Ortsgruppe Schorndorf und Umgebung e. V. stattfindet. Nähere Informationen zum aktuellen Stammtisch finden Sie für gewöhnlich im aktuellen Rundbrief.

OAG-Intern:

Diese Rubrik steht den OAG-Mitgliedern zur Kommunikation innerhalb der Arbeitsgemeinschaft zur Verfügung.

-.

Literatur:

-.

Abbildungsverzeichnis Rundbrief Nr. 123:

Titelphoto: Neuntöter *Lanius collurio*; Datum: 19.07.2020; Ort: Urbach; Photograph/in: G. Lang. Seite 1.
Abb. 1: Schwarzmilan *Milvus migrans*; Datum: 19.07.2020; Ort: Alfdorf; Photograph/in: J. Müller. Seite 4.
Abb. 2: Kiebitze *Vanellus vanellus*; Datum: 20.07.2020; Ort: Urbach; Photograph/in: G. Lang. Seite 5.
Abb. 3: Schleiereule *Tyto alba guttata*; Datum: 26.07.2020; Ort: Alfdorf; Photograph/in: J. Müller. Seite 6.
Abb. 5: Kartographische Darstellung der Brutzeitbeobachtungen Dorngrasmücke *Sylvia communis*. Seite 6.
Abb. 6: Star *Sturnus vulgaris*; Datum: 01.07.2020; Ort: Alfdorf; Photograph/in: J. Müller. Seite 7.

Gr. 1: Temperaturmittelwerte pro Std. in °C vom 01.07. - 31.07.2020. Seite 3.
Gr. 2: Temperaturhöchst- u. -tiefstwerte pro Tag in °C vom 01.07. - 31.07.2020. Seite 3.
Gr. 3: Niederschlagssumme in mm pro Tag vom 01.07. - 31.07.2020. Seite 3.

Hinweise zur Meldung von Beobachtungsdaten an die OAG Rems-Murr-Kreis:

Beobachtungen:

Jegliche ornithologische Beobachtungen aus dem Kreisgebiet Rems-Murr können der OAG Rems-Murr-Kreis über den kreisweiten OGBW- und ornitho.de-Regionalkoordinator Julian Lenz (oag.rems.murr.kreis@googlemail.com) unter Angabe von Datum, Ort, Uhrzeit, Anzahl, Artname, Verhaltensweise und wenn möglich, mit Alters- und Geschlechtsbestimmung und Flugrichtung zum Monatsende eines jeden Monats gemeldet werden. Hierfür sollte das kostenlos von Herrn Heine zur Verfügung gestellte und auch von den OGBW-Mitgliedern landesweit benutzte avifaunistische Erfassungsprogramm MiniAvi benutzt werden. Dieses Programm kann unter www.miniavi.de unentgeltlich heruntergeladen werden. Als MiniAvi-Nutzer übermitteln Sie uns bitte Ihre als **csv-Datei** abgespeicherten monatlichen Beobachtungsdaten in Form eines E-Mail-Anhangs. Sollten Sie uns Ihre kreisweiten Beobachtungsdaten über die naturkundlichen Internetsammeldatenbanken www.ornitho.de melden, erhalten wir Ihre Beobachtungen zum Download automatisch, da die OAG Rems-Murr-Kreis, in Person von Julian Lenz, als OGBW- und ornitho.de-Regionalkoordinator für das Kreisgebiet Rems-Murr die kreisweiten ornitho.de-Downloadrechte besitzt. Die Nutzer der naturkundlichen Internetsammeldatenbank www.naturgucker.de bitten wir, uns Ihre kreisweiten Daten mit Hilfe einer **Exportdatei (.txt-Datei)** per E-Mail zu überstellen. Alle persönlich von den Beobachter per Exportdatei an die OAG Rems-Murr-Kreis und deren kreisweiten OGBW- und ornitho.de-Regionalkoordinatoren direkt per E-Mail zur weiteren Auswertung übermittelten Beobachtungsdaten, werden auf Plausibilität geprüft, bei kreisweiter Bedeutung im Rundbrief veröffentlicht und an die OGBW- und OAG-Datenbank zur weiteren Auswertung überstellt. Dabei gehören grundsätzlich die erhobenen Daten dem Datenerheber. Sensible avifaunistische Daten können hierbei sowohl bei der OGBW als auch bei der OAG Rems-Murr-Kreis bzgl. einer Veröffentlichung gesperrt werden. Unter <https://www.ogbw.de/ogbw/regional-koordinatoren> finden Sie eine aktuelle Liste mit den Zuständigkeitsbereichen der OGBW-Regionalkoordinatoren. Bei der Beobachtung bundesweit und landesweit meldepflichtiger Arten, wird um die Erstellung eines Beobachtungsprotokolls mit Photo und/oder Skizze gebeten. Senden Sie, zur Anerkennung Ihrer Beobachtung, bitte dieses Protokoll an die Avifaunistische Kommission Baden-Württemberg (AKBW)(akbw@ogbw.de). Die AKBW prüft und erkennt Ihre Beobachtung an und leitet wenn nötig die Protokolle bundesweit meldepflichtiger Arten an die zuständige Deutsche Avifaunistische Kommission (DAK) weiter. Die bundesweit meldepflichtigen Arten, können Sie der DAK-Liste unter <http://www.dda-web.de/index.php?cat=monitoring&subcat=dak&subsubcat=meldelisten> entnehmen und die baden-württembergweit meldepflichtigen Arten der AKBW- Liste unter www.ogbw.de/meldepflichtig.html. Die von Ihnen über die vorangehend beschriebenen Meldewege an die OAG und ihren Regionalkoordinator übermittelten Beobachtungen, werden dann für bundes-, landes- und kreisweite avifaunistische Auswertung, die der Erforschung und dem Erhalt unserer Vogelwelt dienen, herangezogen und ausgewertet.

Fotos:

Die OAG Rems-Murr ist stets an kostenlos für den Rundbrief zur Verfügung gestellten ornithologischen Fotos aus dem Kreisgebiet interessiert. Fotografien sollten mit Datum, Ort, Uhrzeit und Name des Fotografen im Dateinamen beim Herausgeber (oag.rems.murr.kreis@googlemail.com) eingereicht werden. Im Falle einer Veröffentlichung und Archivierung durch die OAG bleiben alle Urheberrechte beim Fotografen.

Herausgeber des Rundbriefs:

Julian Lenz
(OGBW- und ornitho.de-Regionalkoordinator Rems-Murr-Kreis)
Konnenbergstraße 12
73614 Schorndorf
Tel.: 07181 / 2022231
E-Mail: oag.rems.murr.kreis@googlemail.com

Für Fragen und Anregungen können Sie gerne Kontakt aufnehmen.

**OAG-Logo:**

Das Logo stellt einen männlichen **Gartenrotschwanz** *Phoenicurus phoenicurus* im Prachtkleid dar. Diese Charakterart der im Kreisgebiet weitverbreiteten Streuobstwiesen, wurde von C. Wilkens für die OAG-Rems-Murr-Kreis gezeichnet und digitalisiert.

Bezug:

Der Rundbrief kann beim Herausgeber angefordert werden. Die Verteilung erfolgt jeden Monat kostenlos per E-Mail. Wenn Sie keine weiteren Rundbriefe wünschen, senden Sie bitte eine E-Mail zurück an den Absender mit einer entsprechenden Anmerkung. Ältere Ausgaben können sowohl beim Herausgeber angefordert werden, wie auch über den Internetauftritt <http://ogbw.de/regionale-ags/oag-remm-murr-kreis/downloads> der Arbeitsgemeinschaft heruntergeladen werden.

Anmerkung zur OAG Rems-Murr-Kreis:

Die OAG Rems-Murr-Kreis ist ein loser Zusammenschluss von ornithologisch interessierten Beobachter/innen innerhalb der Ornithologischen Gesellschaft Baden-Württemberg (OGBW). Sie steht jedem engagierten Vogelbeobachter mit Interesse an der Vogelwelt des Landkreises Rems-Murr offen. Sie versucht, mit eigenen wissenschaftlichen Untersuchungen, der Beteiligung an landes- und bundesweiten Monitoringprogrammen und durch den Unterhalt einer eigen kreisweiten Beobachtungsdatenbank einen Beitrag zur Erforschung und zum Erhalt der Vogelwelt im Rems-Murr-Kreis zu leisten.

Ansprechpartner OAG Rems-Murr-Kreis:

Julian Lenz
Konnenbergstraße 12
73614 Schorndorf
Tel.: 07181 /2022231.
E-Mail: oag.rems.murr.kreis@googlemail.com

Weitere Informationen zur OAG Rems-Murr-Kreis können Sie dem Internetauftritt der Arbeitsgemeinschaft unter <http://ogbw.de/regionale-ags/oag-remm-murr-kreis/info> entnehmen. Aktuelle Informationen zu Aktivitäten der OAG finden Sie unter <http://de.groups.yahoo.com/group/OAG-Rems-Murr/im> Infoverteiler der Arbeitsgemeinschaft.

Erstellt in Kooperation mit:



Dachverband Deutscher Avifaunisten
www.dda-web.de



Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg
www.ogbw.de



NABU-Kreisverband Rems-Murr e. V.
www.nabu-remm-murr.de