

News

- **Neue Höchstzahlen beim Weissstorch**
- **Säbelschnäbler und Silberreiher auf 2450m ü.M.**
- **43 Raubseeschwalben**
- **Gibt es eine neue Seidenschwanz-Invasion?**
- **Invasion von Tannenmeise und Kleiber**
- **Die Rückkehr der «Trompetergimpel»**



- **Nombre record de Cigognes blanches**
- **Grandes Aigrettes et Avocettes à 2450 m**
- **43 Sternes caspiennes**
- **Y aura-t-il une invasion de Jaseurs?**
- **Afflux de Mésanges noires et de Sittelles**
- **Retour des Bouvreuils «trompetteurs»**

Meteo

Wechselhafte Witterung führte im August zu unterdurchschnittlichen Temperaturen und in weiten Gebieten zu einem Sonnenscheindefizit. Wiederholte Störungseinbrüche und die Extremniederschläge Ende Monat führten in vielen Gebieten zu massiven Überschwemmungen. Der September war dann vielerorts trotz unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer warm und trocken. Ausser im Tessin waren die Temperaturen und die Sonnenscheindauer im Oktober überdurchschnittlich. Grosse Niederschlagsmengen fielen im Mittelland, während die Werte im Tessin, in den Alpen und im Jura z.T. weit unter dem Mittel lagen. Nach der milden ersten Monatshälfte kam es Mitte November zu einem markanten Wetterwechsel hin zu winterlichen Verhältnissen. Der November war im ganzen Land extrem niederschlagsarm.

Le temps changeant du mois d'août eut pour conséquence des températures inférieures à la moyenne et un ensoleillement déficitaire en maintes régions. Des perturbations répétées et les précipitations extrêmes à la fin du mois produisirent des inondations massives en plusieurs régions. Septembre fut chaud et sec en beaucoup d'endroits, malgré un ensoleillement déficitaire. Hormis au Tessin, les températures et l'ensoleillement furent au-dessus de la moyenne en octobre. Les précipitations furent abondantes sur le Plateau tandis que les valeurs étaient parfois bien en dessous de la moyenne au Tessin, dans les Alpes et dans le Jura. Alors que le mois avait commencé en douceur, mi-novembre fut marqué par la brusque arrivée des conditions hivernales. Dans tout le pays, les précipitations furent extrêmement déficitaires en novembre.

	Basel-Binningen			Bern-Liebefeld			Davos-Dorf			Engelberg			Genève-Cointrin			
	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	
August	78	97	-0.3	125	92	-0.2	131	77	-0.7	211	73	-0.7	94	92	0.2	août
September	64	92	1.6	155	95	1.7	54	99	1.3	64	99	1.6	79	102	1.8	septembre
Oktober	121	132	2.4	108	132	1.6	72	117	1.8	76	129	1.8	85	129	1.4	octobre
November	52	130	-0.1	27	172	0.1	31	112	-0.4	34	103	-0.4	39	193	-0.4	novembre

	La Chaux-de-Fonds			Locarno-Monti			Sion			St. Gallen			Zürich			
	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	
August	106	95	-0.2	107	99	0.4	151	85	-0.2	166	87	-0.9	147	98	-0.4	août
September	83	83	1.3	58	93	1.5	91	95	2.0	66	108	1.5	57	104	1.8	septembre
Oktober	79	120	2.8	39	77	0.3	49	119	1.5	83	147	2.0	123	141	1.7	octobre
November	38	138	0.1	14	112	0.4	13	145	0.1	33	138	-0.2	26	135	0.0	novembre

N = Niederschlagsmenge, in % der Norm
S = Sonnenscheindauer, in % der Norm
T = Temperatur, Abweichung von der Norm

N = précipitations, % de la norme
S = ensoleillement, % de la norme
T = température, différence de la norme



Dieses Bulletin wurde auf der Basis von 56045 computerefassten Meldungen erstellt, wovon uns 48 % via IDEXT übermittelt wurden. Herzlichen Dank allen, die dazu beigetragen haben!

Abkürzung:

SOPM = Summe der Ortspentadenmaxima (einbezogen sind nur Meldungen aus der ID-Datenbank). Ohne andere Angabe bezieht sich diese auf die Monate August bis November.

Ce bulletin a été réalisé sur la base de 56045 données informatisées, dont 48 % nous sont parvenues par IDEXT. Un grand merci à tous ceux qui ont participé!

Abréviation:

SOPM = Somme des maxima par pentade et par lieu (seules les données de la banque SI sont prises en compte). Sauf indication contraire, se rapporte à la période allant de août à novembre.

Beobachtungen Observations

Sterntaucher: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einem neuen Tiefstwert bei der SOPM der letzten 11 Jahre: 4 Ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 20 Ind.). 11.11. 1 Ind. Neuchâtel (M.Zimmerli), 26.11. 1 Ind. Yvonand VD (M.Antoniazza), 26.11. 2 Ind., 4.12. 3 Ind. Sempachersee LU (P. Nietlisbach, M.Alig), 29.11. 1 Ind. Altendorf SZ (E.Grether), 1./8.12. 1 Ind. Pregny-Chambésy GE (M.Rogg), 3./4.12. 1 Ind. Zug (D.Kronauer, A.Huber), 3./11.12. 1 Ind. Romanshorn TG (C.Müller, E.Weiss, P.J.Brändli).

Prachtaucher: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 239 Ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 189 Ind.). Eine Sommerfeststellung am 27.8. 1 Ind. Buchillon VD (S.Antoniazza). Danach nebst den Beobachtungen vom Bodensee (bis 48 Ind., 1.11. im Raum Uttwil-Kesswil TG, D.Bruderer), vom Neuenburgersee (bis 12 Ind., 26.11. Yvonand VD, M.Antoniazza) und vom Genfersee (bis 3 Ind., 2./3.12., Excenevex F, D. Rey): 14.11. 1 Ind. Klingnauer Stausee AG (J.Hartmann), 27.11. 2 Ind. Zürich (E.Weiss), 30.11., 3.12. 1 Ind. Chatzensee ZH (P.Walser).

Haubentaucher: Erste erfolgreiche Brut im Oberengadin: 1 Fam. mit 4 juv. auf dem Champfèrersee GR (W.Bürkli u.a.).

Ohrentaucher: 22.9. 1 Ind. Préverenges VD (P.Blaser), 19.10., 20./26.11. 1 Ind. Saint-Prex VD (E.Bernardi, Y.Menétrey), 10.11. 1 Ind. Yvoire F (R.Rufer), 19.11. 1 Ind. Nuolener Ried SZ (E.Grether), 27./30.11., 2.12. 1 Ind. Lausanne VD (E.Morard, R.Tschanz), 30.11. 1 Ind. Morges VD (A.Parisod), 3.12. 1 Ind. Eschenz TG und 1 Ind. Ermatinger Becken TG (F.&M.Suter).

Kormoran: U.a. 20.11. mind. 3 Ind. über dem Schilthorn BE auf 3100m ü.M. (B.&R.Abgottspon), neuer Höhenrekord für die Schweiz.

Kuhreiher: Überdurchschnittliches Auftreten mit einem neuen Höchstwert bei der SOPM der letzten 11 Jahre: 120 Ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 13 Ind.). Mehrere Beobachtungen von möglicherweise dem selben, grossen Trupp: 30.8. 17 Ind. Yverdon VD (M.Muriset), 30.8. mind. 20 Ind. Champ-Pittet VD (E.Morard), 14.10. mind. 23 Ind. Senarclens VD (M.Amateis), neue Schweizer Höchstzahl, 14.10. 22 Ind. Chevroux VD

Plongeon catmarin: présence en dessous de la moyenne avec la plus faible SOPM de ces 11 dernières années: 4 ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 20 ind.). 11.11. 1 ind. Neuchâtel (M.Zimmerli), 26.11. 1 ind. Yvonand VD (M.Antoniazza), 26.11. 2 ind., 4.12. 3 ind. lac de Sempach LU (P.Nietlisbach, M.Alig), 29.11. 1 ind. Altendorf SZ (E.Grether), 1./8.12. 1 ind. Prégny-Chambésy GE (M.Rogg), 3.–4.12. 1 ind. Zug (D.Kronauer, A.Huber), 3./11.12. 1 ind. Romanshorn TG (C.Müller, E.Weiss, P.J.Brändli).

Plongeon arctique: présence plus forte que la moyenne, SOPM de 239 ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 189 ind.). Une donnée estivale: 27.8. 1 ind. Buchillon VD (S.Antoniazza). Ensuite, outre les observations du lac de Constance (max. le 1.11. 48 ind. entre Uttwil TG et Kesswil TG, D.Bruderer), du lac de Neuchâtel (max. 26.11. 12 ind. Yvonand VD, M.Antoniazza) et du Léman (max. 2.–3.12. 3 ind. Excenevex F, D.Rey), 14.11. 1 ind. Klingnauer Stausee AG (J.Hartmann), 27.11. 2 ind. Zurich (E.Weiss), 30.11., 3.12. 1 ind. Chatzensee ZH (P.Walser).

Grèbe huppé: première nidification réussie en Haute-Engadine: 1 fam. avec 4 juv. au lac de Champfèr GR (W.Bürkli et al.).

Grèbe esclavon: 22.9. 1 ind. Préverenges VD (P.Blaser), 19.10., 20./26.11. 1 ind. Saint-Prex VD (E.Bernardi, Y.Menétrey), 10.11. 1 ind. Yvoire F (R.Rufer), 19.11. 1 ind. Nuolener Ried SZ (E.Grether), 27./30.11., 2.12. 1 ind. Lausanne VD (E.Morard, R.Tschanz), 30.11. 1 ind. Morges VD (A.Parisod), 3.12. 1 ind. Eschenz TG et 1 ind. Ermatinger Becken TG (F.&M.Suter).

Grand Cormoran: à noter 20.11. min. 3 ind. au-dessus du Schilthorn BE 3100 m (B.&R.Abgottspon), nouveau record d'altitude en Suisse.

Héron garde-bœufs: forte présence avec un nouveau record des SOPM de ces 11 dernières années: 120 ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 13 ind.). Plusieurs observations concernent probablement le même groupe d'oiseaux: 30.8. 17 ind. Yverdon VD (M.Muriset), 30.8. min. 20 ind. Champ-Pittet VD (E.Morard), 14.10. min. 23 ind. Senarclens VD (M.Amateis), nouveau re-

(S.Aubry), 17.10. mind. 10 Ind. Orbe VD (A.Roulin). Daneben Beobachtungen von bis 4 Ind. aus 34 Kilometerquadraten.

Seidenreier: Überdurchschnittliches Auftreten mit einem neuen Höchstwert bei der SOPM der letzten 11 Jahre: 212 Ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 182 Ind.). U.a. 7.9. 14 Ind. Bolle di Magadino TI (A.Lubini), 23.9. mind. 20 Ind. Fanel BE (C.Vaucher), 4.11. 1 Ind. Märkt D (G.Oesterheld), 5.11. 3 Ind. Etournel F (B.&J.Guibert).

Silberreier: Weiterhin steigende SOPM: 2129 Ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 813 Ind.). U.a. 22.9. 2 Ind. auf 2450m ü.M. am Lac des Audannes oberhalb Ayent VS (A.Dussex), bisher höchster Schweizer Nachweis, 4.12. 163 Ind. am Schlafplatz Fanel BE (M.Zimmerli).

Schwarzstorch: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 203 Ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 121 Ind.). U.a. 20./24./27.8. 10–13 Ind. Zeinigen AG (U.Kägi, R.Freuler), 24.8. 10 Ind. Littau LU (F.Caduff), 18.9. 11 Ind. Wolschwiller F (T.Spenlehauer), 15.11. 1 Ind. Oensingen SO (M.Mooser), 20.11. 1 Ind. Gossau ZH (H.Neracher), 3./5.12. 1 Ind. Berg am Irchel ZH (M.Neumeister), 9.12. 1 Ind. Crissier VD (F.Branas).

Weissstorch: Überdurchschnittliches Auftreten mit einem neuen Höchstwert bei der SOPM der letzten 11 Jahre: 3376 Ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 1354 Ind.). Nach den Unwettern im August wurden mehrmals grosse Trupps beobachtet. So u.a. 27.8. 147 Ind. Mauensee LU (P.Nietlisbach) und dann wohl die gleichen 147 Ind. am 28.8. Ménières FR (GBRO), neue Schweizer Höchstzahl. Dann auch 28.8. 224 Ind. Fort l'Ecluse F (C.Schönbächler).

cord suisse, 14.10. 22 ind. Chevroix VD (S.Aubry). De plus, observations de max. 4 ind. provenant de 34 carrés kilométriques.

Aigrette garzette: présence au-dessus de la moyenne avec une nouvelle SOPM record des 11 dernières années: 212 ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 182 ind.). A noter 7.9. 14 ind. Bolle di Magadino TI (A.Lubini), 23.9. min. 20 ind. Fanel BE (C.Vaucher), 4.11. 1 ind. Märkt D (G.Oesterheld), 5.11. 3 ind. Etournel F (B.&J.Guibert).

Grande Aigrette: l'augmentation des SOPM se poursuit: 2129 ind ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 813 ind.). A noter 22.9. 2 ind. à 2450 m au lac des Audannes au-dessus d'Ayent VS (A.Dussex), record suisse d'altitude, 4.12. 163 ind. au dortoir au Fanel BE (M.Zimmerli).

Cigogne noire: présence au-dessus de la moyenne, SOPM de 203 ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 121 ind.). A noter 20./24./27.8. 10–13 ind. Zeinigen AG (U.Kägi, R.Freuler), 24.8. 10 ind. Littau LU (F.Caduff), 18.9. 11 ind. Wolschwiller F (T.Spenlehauer), 15.11. 1 ind. Oensingen SO (M.Mooser), 20.11. 1 ind. Gossau ZH (H.Neracher), 3./5.12. 1 ind. Berg am Irchel ZH (M.Neumeister), 9.12. 1 ind. Crissier VD (F.Branas).

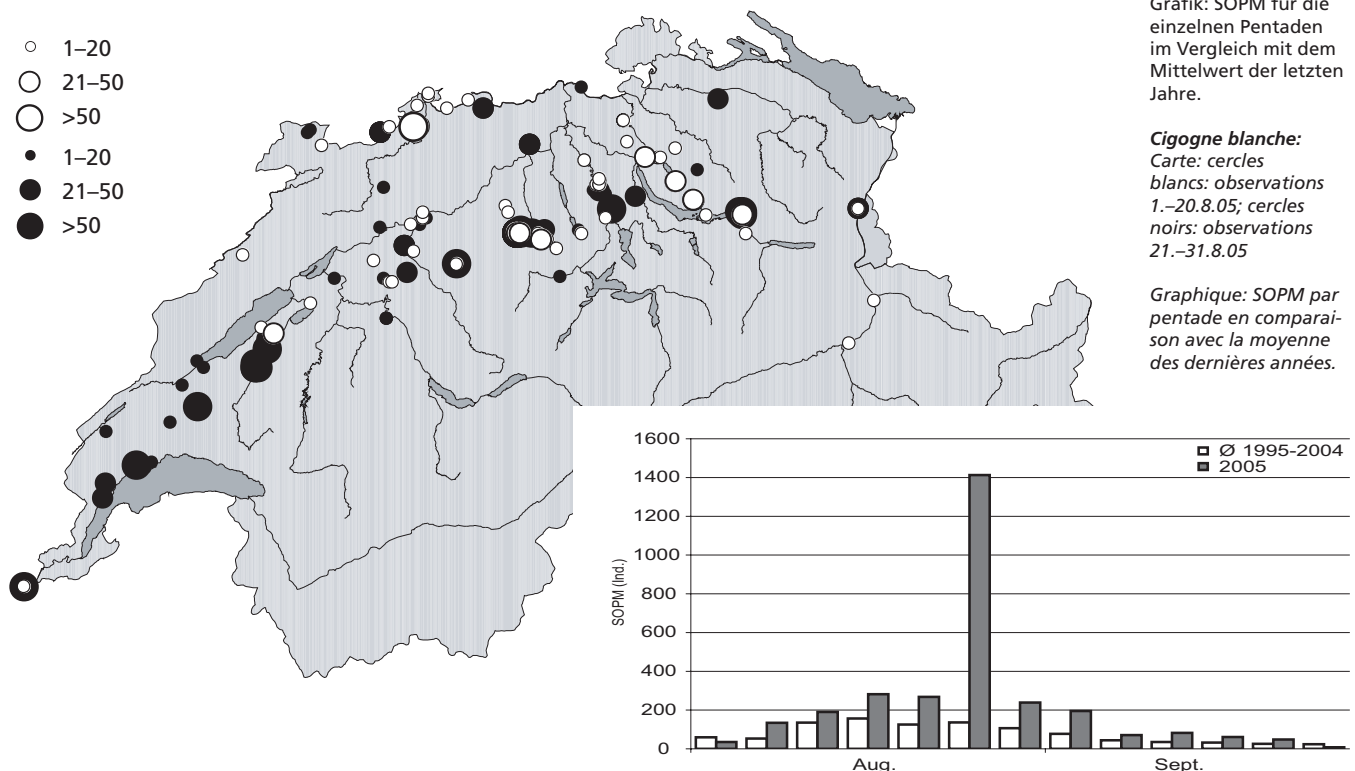
Cigogne blanche: présence plus forte que la moyenne avec un nouveau record des SOPM des 11 dernières années: 3376 ind. ($\bar{\varnothing}_{95-04}$: 1354 ind.). Plusieurs groupes importants ont été signalés après les intempéries en août, dont le 27.8. 147 ind. Mauensee LU (P.Nietlisbach) et probablement les mêmes 147 ind. le 28.8. à Ménières FR (GBRO). Il s'agit du plus grand groupe vue en Suisse. 28.8. 224 ind. Fort l'Ecluse F (C.Schönbächler).

Weissstorch:
Karte: weisse Punkte: Beobachtungsorte 1.–20.8.05; schwarze Punkte: Beobachtungsorte 21.–31.8.05.

Grafik: SOPM für die einzelnen Pentaden im Vergleich mit dem Mittelwert der letzten Jahre.

Cigogne blanche:
Carte: cercles blancs: observations 1.–20.8.05; cercles noirs: observations 21.–31.8.05

Graphique: SOPM par pentade en comparaison avec la moyenne des dernières années.



Zwergschwan: 13./20.11., 6./11.12. bis 5 Ind. Ermatinger Becken TG (P.J.Brändli, W.Leuthold, T.Stahel), 6.12. 1 Ind. Egnach TG (W.Leuthold).

Singschwan: Überdurchschnittliches Auftreten mit einem neuen Höchstwert bei der SOPM der letzten 11 Jahre: 546 Ind. (\emptyset_{95-04} : 145 Ind.). Es liegen nur Beobachtungen vom Neuenburger- und Bodensee vor.

Saatgans: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 40 Ind. (\emptyset_{95-04} : 104 Ind.). Ab 16.11. bis 16 Ind. Fanel BE (div. Beob.), daneben 27.10. 2 Ind. Nuolener Ried SZ (K.&L.Felix), 17.11.–5.12. 1 Ind. Uesslingen-Buch TG (W.Geiger, H.Leuzinger), wahrscheinlich Gefangenschaftsflüchtling.

Blässgans: Ab 22.10. bis 11 Ind. im Raum Fanel-Murtensee (div. Beob.), 29.10. 4 Ind. Birsfelden BL (S.Keller), 19.11. 4 Ind. Rheindelta A (D.Bruderer), 20.11. 1 Ind. Arbon TG (E.Weiss).

Graugans: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 8157 Ind. (\emptyset_{95-04} : 3707 Ind.). U.a. 16.10. 32 Ind. oberhalb Liddes VS auf 1800m ü.M. (P.Huguenin), und bereits ab Mitte Oktober grosse Zahlen am Fanel BE. Max. 29.10. 538 Ind. (J.C.Delley), neue Schweizer Höchstzahl.

Brandgans: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 319 Ind. (\emptyset_{95-04} : 173 Ind.). U.a. 29.8. 36 Ind. Zellmoos LU (H.Schmid, S.Wechsler, R.Wüst), zweithöchster Schweizer Wert in unserer Datenbank, 14.9. 12 Ind. Rade de Genève (H.du Plessix, M.Rogg), 17.11. 10 Ind. Yverdon VD (E.Morard), 19.11. 15 Ind. Rheindelta A (W.Zanola). Zudem ungewöhnliche Feststellung auf 1800m ü.M.: 18.9.–9.10. 1 Ind. Silsersee GR (W.Bürkli, F.&M.Suter),

Löffelente: U.a. 24.8. 2 Ind. Lac des Audannes auf 2450m ü.M. oberhalb Ayent VS (A.Dusseux), bisher höchster Schweizer Nachweis.

Moorente: Überdurchschnittliches Auftreten mit einem neuen Höchstwert bei der SOPM der letzten 11 Jahre von 307 Ind. (\emptyset_{95-04} : 80 Ind.). U.a. ab 29.9. ein grösserer Trupp Hüttwiler- und Nussbaumersee TG: max. 30.9. 16 Ind. (H.Leuzinger), neue Schweizer Höchstzahl.

Eisente: 30.10.–5.11. 1 Ind. Lac de Biaufond JU/NE/F (M.Farine, J.Laesser, A.Meyer, D.Jeandupeux).

Trauerente: 15.10. 1 Ind. Montreux VD (C.Chautems).

Samtente: 21.9. 1 Ind. Wädenswil ZH (K.&L.Felix), 27.10. 2 Ind. Rade de Genève (C.Guex), 1./3.11. 2 Ind. Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (M.Bowman, K.Eigenheer, P.Frara, F.Kurz), 11./19.11. 3 bzw. 4 Ind. Les Grangettes VD (J.Bruezière), 13.11. 2 Ind. Lausanne VD (B.Genton), 19.11. 2 Ind. Champ-Pittet VD (Y.Rime), 20.11. 1 Ind. Güttingen TG, 2 Ind. Uttwil TG und 2 Ind. Salmsach TG (T.Stahel), 24.11. 3 Ind. Horgen ZH (K.&L.Felix), 26.11.–6.12. bis 18 Ind. Yverdon VD (div. Beobachter), 6.12. 1 Ind., 8.12. 4 Ind.

Cygne de Bewick: 13./20.11., 6./11.12. max. 5 ind. Ermatinger Becken TG (P.J.Brändli, W.Leuthold, T.Stahel), 6.12. 1 ind. Egnach TG (W.Leuthold).

Cygne chanteur: forte présence avec un nouveau record des SOPM des 11 dernières années: 546 ind. (\emptyset_{95-04} : 145 ind.). Toutes les observations proviennent des lacs de Neuchâtel et de Constance.

Oie des moissons: présence en dessous de la moyenne avec une SOPM de 40 ind. (\emptyset_{95-04} : 104 ind.). Au Fanel BE jusqu'à 16 ind. dès le 16.11. Ailleurs, 27.10. 2 ind. Nuolener Ried SZ (K.&L.Felix), 17.11.–5.12. 1 ind. Uesslingen-Buch TG (W.Geiger, H.Leuzinger), probablement échappé de captivité.

Oie rieuse: dès le 22.10. jusqu'à 11 ind. dans la région du Fanel BE-lac de Morat (div. obs.), 29.10. 4 ind. Birsfelden BL (S.Keller), 19.11. 4 ind. Rheindelta A (D.Bruderer), 20.11. 1 ind. Arbon TG (E.Weiss).

Oie cendrée: présence en dessus de la moyenne avec une SOPM de 8157 ind. (\emptyset_{95-04} : 3707 ind.). A noter 16.10. 32 ind. au-dessus de Liddes VS 1800 m (P.Huguenin), et de grands groupes au Fanel BE dès la mi-octobre, avec un max. de 538 ind. le 29.10. (J.-C.Delley), nouveau maximum en Suisse.

Tadorne de Belon: présence en dessus de la moyenne avec une SOPM de 319 ind. (\emptyset_{95-04} : 173 ind.). A noter 29.8. 36 ind. Zellmoos LU (H.Schmid, S.Wechsler, R.Wüst), deuxième plus grand groupe suisse selon notre base de données, 14.9. 12 ind. Rade de Genève (H.du Plessix, M.Rogg), 17.11. 10 ind. Yverdon VD (E.Morard), 19.11. 15 ind. Rheindelta A (W.Zanola). De plus, une mention à 1800 m: 18.9.–9.10. 1 ind. Silsersee GR (W.Bürkli, F.&M.Sutter).

Canard souchet: à noter 24.8. 2 ind. lac des Audannes à 2450 m au-dessus d'Ayent VS (A.Dusseux), nouveau record suisse d'altitude.

Fuligule nyroca: mieux représenté qu'en moyenne, avec un record des SOPM de ces 11 dernières années: 307 ind. (\emptyset_{95-04} : 80 ind.). A noter un grand groupe dès le 29.9. Hüttwiler- et Nussbaumersee TG: max. 16 ind. le 30.9 (H.Leuzinger), nouveau record suisse.

Harelde boréale: 30.10.–5.11. 1 ind. lac de Biaufond JU/NE/F (M.Farine, J.Laesser, A.Meyer, D.Jeandupeux).

Macreuse noire: 15.10. 1 ind. Montreux VD (C.Chautems).

Macreuse brune: 21.9. 1 ind. Wädenswil ZH (K.&L.Felix), 27.10. 2 ind. Rade de Genève (C.Guex), 1./3.11. 2 ind. Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (M.Bowman, K.Eigenheer, P.Frara, F.Kurz), 11./19.11. 3 resp. 4 ind. Les Grangettes VD (J.Bruezière), 13.11. 2 ind. Lausanne VD (B.Genton), 19.11. 2 ind. Champ-Pittet VD (Y.Rime), 20.11. 1 ind. Güttingen TG, 2 ind. Uttwil TG et 2 ind. Salmsach TG (T.Stahel), 24.11. 3 ind. Horgen ZH (K.&L.Felix), 26.11.–6.12. jusqu'à

Nuolener Ried SZ (L.Hüppin), 6.12. 13 Ind. Egnach TG (W.Leuthold).

Gänsesäger: U.a. 13.9. 580 Ind. Fanel BE (M.Thoma), ungewöhnlich grosse Zahl.

Wespenbussard: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 5919 Ind. (\emptyset_{95-04} : 4361 Ind.). Der Durchzug gipfelte zwischen dem 23.8. und 28.8., anschliessend an die Unwetterperiode. Die grössten Tagessummen sind: 23.8. 878 Ind., 27.8. 787 Ind. Wolschwiller F (G.Oesterheld, T.Spenlehauer), 24.8. 750 Ind., 26.8. 1650 Ind., 27.8. 2227 Ind., 28.8. 2977 Ind. Fort l'Ecluse F (P.Charvoz, L.Lücker, B.Piot, C.Schönbächler), 26.8. 687 Ind., 27.8. 835 Ind. Gurten BE (P.Lustenberger), 27.8. 656 Ind. Zeiningen AG (U.Kägi). Späte Beobachtung eines adulten Weibchens: 27.10. Bonvillars VD (B.Reber).

Schwarzmilan: Zwei späte Beobachtungen nach Mitte Oktober: 28.10. 1 Ind. Allmendingen BE (S.Bachmann), 30.10. 1 Ind. Fort l'Ecluse F (L.Lücker).

Steinadler: 24.–25.10. 2 imm. Ulmet BL (M.Furler), die einzige Beobachtung ausserhalb der Alpen und des Jura gessien und die erste Beobachtung in unserer Datenbank für die Region Basel.

Bartgeier: Beobachtungen ausserhalb der Kantone Wallis und Graubünden: 7.9./16.10. 1 Ind. Mels SG (B.Keist, R.Kunst), 9.10. 1 Ind. Kandersteg BE (M.Wettstein), 13.11. 2 Ind. Schilthorn BE (M.Schaad).

Rohrweihe: U.a. 18.9. mind. 202 Ind. zwischen 14h15 und 17h30 Vilters SG (M.Scussel, C.Meier-Zwicky).

Fischadler: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 132 Ind. (\emptyset_{95-04} : 168 Ind.). U.a. 17.9. 12 Ind. in 1h 45min Neeracherried ZH (B.Keist, W.Leuthold), 29.10. 1 Ind. Schilthorn BE (B.&R.Abgottspon) und 6.11. 1 Ind. Bütflasse BE (M.Schaad), beide auf 3000m ü.M., höchste Schweizer Nachweise.

Rotfussfalke: eine einzige Meldung: 21.8. 1 Weibchen Birkenhofweiher/Ins BE (M.Zimmerli).

Baumfalke: U.a. 17.9. 131 Ind. in 3h 10min Neeracherried ZH (B.Keist, W.Leuthold), 18.9. 128 Ind. in 3h 15min Vilters SG (M.Scussel, C.Meier-Zwicky), höchste Tagessummen für die Schweiz.

Tüpfelsumpfhuhn: Wie letztes Jahr starkes Auftreten mit einer SOPM von 173 Ind. (\emptyset_{95-04} : 97 Ind.). Beobachtungen aus 22 Kilometerquadraten, max. 17.8. 21 Ind. Klingnauer Stausee AG (W.Portmann), neue Höchstzahl für die Schweiz.

Kleines Sumpfhuhn: Es liegt nur eine Beobachtung vor: 23.8. 1 Ind. Auried Kleinbösing FR (P.Tröndle).

Wachtelkönig: 30.10. 1 Ind. von einem Auto überfahren Sägel bei Lauerz SZ (P.Kühne), spät.

18 ind. Yverdon VD (div. obs.), 6.12. 1 ind., 8.12. 4 ind. Nuolener Ried SZ (L.Hüppin), 6.12. 13 ind. Egnach TG (W.Leuthold).

Harle bièvre: à noter 13.9. 580 ind. Fanel BE (M.Thoma), chiffre important.

Bondrée apivore: migration au-dessus de la moyenne, SOPM de 5919 ind. (\emptyset_{95-04} : 4361 ind.). Le passage se concentre sur la période du 23.8. au 28.8., juste après la période d'intempéries. Les totaux journaliers les plus importants sont: 23.8. 878 ind., 27.8. 787 ind. Wolschwiller F (G.Oesterheld, T.Spenlehauer), 24.8. 750 ind., 26.8. 1650 ind., 27.8. 2227 ind., 28.8. 2977 ind. Fort l'Ecluse F (P.Charvoz, L.Lücker, B.Piot, C.Schönbächler), 26.8. 687 ind., 27.8. 835 ind. Gurten BE (P.Lustenberger), 27.8. 656 ind. Zeiningen AG (U.Kägi). Observation tardive d'une femelle adulte le 27.10. à Bonvillars VD (B.Reber).

Milan noir: deux observations d'attardés après mi-octobre: 28.10. 1 ind. Allmendingen BE (S.Bachmann), 30.10. 1 ind. Fort l'Ecluse F (L.Lücker).

Aigle royal: 24.–25.10. 2 imm. Ulmet BL (M.Furler), la seule observation hors des Alpes et du Jura gessien et la première de nos archives pour la région bâloise.

Gypaète barbu: en dehors du Valais et des Grisons: 7.9./16.10. 1 ind. Mels SG (B.Keist, R.Kunst), 9.10. 1 ind. Kandersteg BE (M.Wettstein), 13.11. 2 ind. au Schilthorn BE (M.Schaad).

Busard des roseaux: à noter 18.9. min. 202 ind. entre 14h15 et 17h30 Vilters SG (M.Scussel, C.Meier-Zwicky).

Balbusard pêcheur: passage en dessous de la moyenne: SOPM de 132 ind. (\emptyset_{95-04} : 168 ind.). A noter 17.9. 12 ind. en 1h45 Neeracherried ZH (B.Keist, W.Leuthold), 29.10. 1 ind. Schilthorn BE (B.&R.Abgottspon) et 6.11. 1 ind. Bütflasse BE (M.Schaad), les deux à 3000 m d'altitude, nouveaux records en Suisse.

Faucon kobez: une seule observation: 21.8. 1 fem. Birkenhofweiher/Ins BE (M.Zimmerli).

Faucon hobereau: à noter 17.9. 131 ind. en 3h10 Neeracherried ZH (B.Keist, W.Leuthold), 18.9. 128 ind. en 3h15 Vilters SG (M.Scussel, C.Meier-Zwicky), nouveaux maximums journaliers en Suisse.

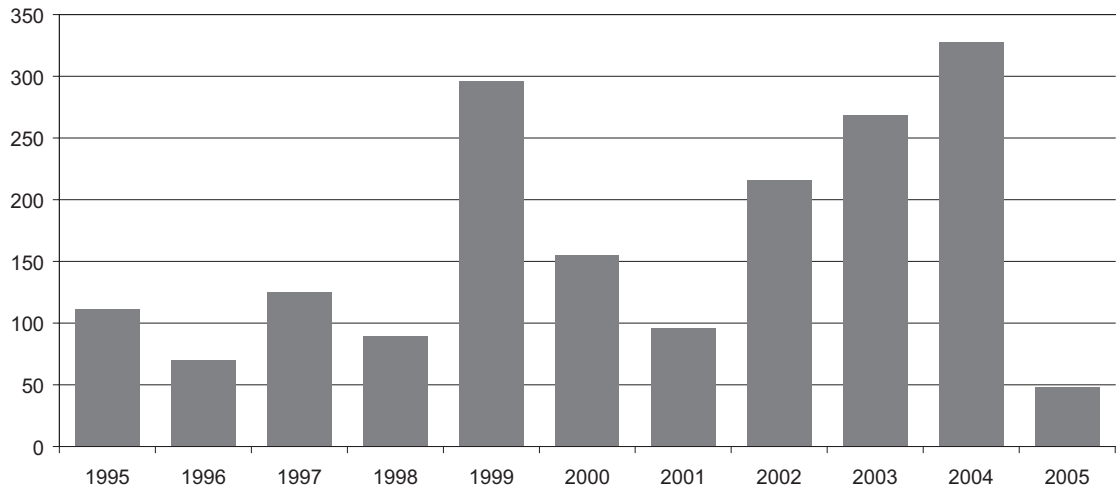
Marouette ponctuée: comme l'an dernier, passage important avec une SOPM de 173 ind. (\emptyset_{95-04} : 97 ind.). Observations en 22 carrés kilométriques, max. 17.8. 21 ind. Klingnauer Stausee AG (W.Portmann), nouveau record en Suisse.

Marouette poussin: une seule observation: 23.8. 1 ind. Auried Kleinbösing FR (P.Tröndle).

Râle des genêts: 30.10. 1 ind. écrasé par une voiture Sägel bei Lauerz SZ (P.Kühne), tardif.

Kranich: Entwicklung der SOPM.

Grue cendrée: évolution des SOPM.



Kranich: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einem neuen Tiefstwert bei der SOPM der letzten 11 Jahre: 48 Ind. ($\bar{\text{SOPM}}_{95-04}$: 176 Ind.). U.a. 28.8. 1 Ind. Sennwald SG (P.Schönenberger) und 30.8. 1 Ind. Wauwilermoos LU (M.Alig), sehr frühe Beob. Der grösste Trupp der Saison wurde in den Voralpen beobachtet: 29.10. ca. 20 Ind. La Berra FR (M.Beaud).

Austernfischer: 18.8. 1 Ind. Prégny-Chambésy GE (C.Pochelon) dann ev. das gleiche Rade de Genève (C.Guex), 20.8. 1 Ind. Rheindelta A (D.Bruderer), 7.9. 1 Ind. Yverdon VD (E.Morard), 29.9. 1 Ind. Kaltbrunner Riet SG (K.&L.Felix), 8.10. 3 Ind. Rade de Genève (C.Guex).

Stelzenläufer: 18.8. 3 Ind. Wohlensee BE (S.Schenk), 14.10. 1 Ind. Chablais de Cudrefin VD (C.Guex).

Säbelschnäbler: 18.8. 4 Ind. Lac des Audannes auf 2450m ü.M. oberhalb Ayent VS (A.Dusseux), bisher höchster Schweizer Nachweis.

Triel: 14.9. 1 Ind. Flachsee Unterlunkhofen AG (K.&L.Felix).

Seeregenpfeifer: 24.8. 1 ad. Chablais de Cudrefin VD (M.Zimmerli).

Mornellregenpfeifer: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 87 Ind. ($\bar{\text{SOPM}}_{95-04}$: 45 Ind.). 18.8. 1 Ind. Piz Arina, Ramosch GR (J.Lanz), 27./30.8., 1.–6./14.9. bis 18 Ind. Cassonsgrat GR (div. Beob.), 27.8. mind. 3 Ind. Crêta de Vella, Bourg St.-Pierre VS (B.Posse, H.Berrut, A.Barras), 28.8. 1 Ind. Grand Col Ferret, Orsières VS (J.-F.Sarrasin) und 1 Ind. Fraubrunnen BE (S.Bachmann), 30.8. 1 Ind. Arosler Rothorn GR (H.-U.&E.Hollenstein), 31.8. 1 Ind. Portalban FR (S.Antoniazza), 1 Ind. Chasseral BE (D.Jeandupeux) und 2 Ind. Silberer, Muotathal SZ (L.Hüppin), 2./5.9. 2 Ind., 4.9. 4 Ind. Hohgant BE (M.Gerber, S.Bachmann, M.Wettstein, C.Rogenmoser), 4.9. 1 Ind. Tête de Vare, Liddes VS (F.Doenz), 6.9. 1 Ind. Le Suchet VD (R.Guillet, J.-P.Reitz) und 2 Ind. Moléson FR (C.Chautems), 9.9. 4 Ind. Cunay, Le Chenit VD (C.Guex).

Grue cendrée: passage le plus faible de ces 11 dernières années: SOPM: 48 ind. ($\bar{\text{SOPM}}_{95-04}$: 176 ind.). A noter 28.8. 1 ind. Sennwald SG (P.Schönenberger) et 30.8. 1 ind. Wauwilermoos LU (M.Alig), extrêmement hâtifs. Le plus grand groupe de l'automne est observé dans les Préalpes: 29.10. env. 20 ind. La Berra FR (M.Beaud).

Hûtrier pie: 18.8. 1 ind. Prégny-Chambésy GE (C.Pochelon) puis év. le même à la Rade de Genève (C.Guex), 20.8. 1 ind. Rheindelta A (D.Bruderer), 7.9. 1 ind. Yverdon VD (E.Morard), 29.9. 1 ind. Kaltbrunner Riet SG (K.&L.Felix), 8.10. 3 ind. Rade de Genève (C.Guex).

Echasse blanche: 18.8. 3 ind. Wohlensee BE (S.Schenk), 14.10. 1 ind. Chablais de Cudrefin VD (C.Guex).

Avocette élégante: 18.8. 4 ind. lac des Audannes à 2450 m au-dessus d'Ayent VS (A.Dusseux), nouveau record suisse d'altitude.

Œdicnème criard: 14.9. 1 ind. Flachsee Unterlunkhofen AG (K.&L.Felix).

Gravelot à collier interrompu: 24.8. 1 ad. Chablais de Cudrefin VD (M.Zimmerli).

Pluvier guignard: passage important: SOPM de 87 ind. ($\bar{\text{SOPM}}_{95-04}$: 45 ind.). 18.8. 1 ind. Piz Arina, Ramosch GR (J.Lanz), 27./30.8., 1.–6./14.9. entre 1 et 18 ind. Cassonsgrat GR (div. obs.), 27.8. min. 3 ind. Crêta de Vella, Bourg St.-Pierre VS (B.Posse, H.Berrut, A.Barras), 28.8. 1 ind. Grand Col Ferret, Orsières VS (J.-F.Sarrasin) et 1 ind. Fraubrunnen BE (S.Bachmann), 30.8. 1 ind. Arosler Rothorn GR (H.-U.&E.Hollenstein), 31.8. 1 ind. Portalban FR (S.Antoniazza), 1 ind. Chasseral BE (D.Jeandupeux) et 2 ind. Silberer, Muotathal SZ (L.Hüppin), 2./5.9. 2 ind., 4.9. 4 ind. Hohgant BE (M.Gerber, S.Bachmann, M.Wettstein, C.Rogenmoser), 4.9. 1 ind. Tête de Vare, Liddes VS (F.Doenz), 6.9. 1 ind. Le Suchet VD (R.Guillet, J.-P.Reitz) et 2 ind. Moléson FR (C.Chautems), 9.9. 4 ind. Cunay, Le Chenit VD (C.Guex).

Goldregenpfeifer: U.a. mehrere frühe Feststellungen vor Mitte September: 29.8. 1 Ind. Knonau ZH (D.Kronauer), 6.9. 1 Ind. Müntschemier BE (S.Bachmann), 10.9. 1 Ind. Rheindelta A (D.Bruderer).

Kiebitzregenpfeifer: U.a. 25.9. 24 Ind. Fanel BE (M.Thoma). Nebst den Beobachtungen aus dem Mittelland: 28.8. 1 Ind., 28.9.–1.10. 3 Ind., 5./8.10. 2 Ind., 10.10. 1 Ind. Le Chenit VD 1000m ü.M. (C.Guex, Y.Menétrey, M.Dvorak, C.Vaucher).

Knutt: U.a. 24./25.8. 2 Ind. Matten bei Interlaken BE (W.Jorns), 27.8. 1 Ind. Sennwald SG (H.Aemisegger, G.Sieber), 10.9. 1 Ind. Le Chenit VD (Y.Menétrey, C.Guex).

Zwergschnepfe: Durchschnittliches Auftreten ab 19.9. 1 Ind. Kaltbrunner Riet SG (K.&L.Felix). Dann 35 Beobachtungsmeldungen aus 26 Kilometerquadraten.

Uferschnepfe: 16.–20./23.–31.8, 1.–7./9.–11.9. 1 Ind. Klingnauer Stausee AG (div. Beob.), 18.8. 1 Ind. Yverdon VD (M.Muriset), 27.8. 1 Ind. Fanel BE (J.-C.Delley, A.Sutter), 7.9. 1 Ind. Bolle di Magadino TI (A.Lubini).

Pfuhschnepfe: 25.8./6.9. 1 Ind., 11.9. 2 Ind. Rade de Genève (div. Beob.), 11./25.9. 1 Ind. Yverdon VD (M.Muriset, J.Duplain), 12.9. 4 Ind. Chablais de Cudrefin VD (S.Aubry), 10./17.9. 1 Ind. Rheindelta A (M.Scussel, D.Bruderer), 11.9. 1 Ind. Le Chenit VD 1000m ü.M.(C.Guex).

Pluvier doré: à noter plusieurs données hâtives avant mi-septembre: 29.8. 1 ind. Knonau ZH (D.Kronauer), 6.9. 1 ind. Müntschemier BE (S.Bachmann), 10.9. 1 ind. Rheindelta A (D.Bruderer).

Pluvier argenté: à noter 25.9. 24 Ind. Fanel BE (M.Thoma). Hors du plateau, 28.8. 1 ind., 28.9.–1.10. 3 ind., 5./8.10. 2 ind., 10.10. 1 ind. Le Chenit VD 1000 m (C.Guex, Y.Menétrey, M.Dvorak, C.Vaucher).

Bécasseau maubèche: à noter 24./25.8. 2 ind. Matten bei Interlaken BE (W.Jorns), 27.8. 1 ind. Sennwald SG (H.Aemisegger, G.Sieber), 10.9. 1 ind. Le Chenit VD (Y.Menétrey, C.Guex).

Bécassine sourde: passage dans la norme, débutant le 19.9. avec 1 ind. au Kaltbrunner Riet SG (K.&L.Felix), puis 35 observations provenant de 26 carrés kilométriques.

Barge à queue noire: 16.–20./23.–31.8, 1.–7./9.–11.9. 1 ind. Klingnauer Stausee AG (div. obs.), 18.8. 1 ind. Yverdon VD (M.Muriset), 27.8. 1 ind. Fanel BE (J.-C.Delley, A.Sutter), 7.9. 1 ind. Bolle di Magadino TI (A.Lubini).

Barge rousse: 25.8./6.9. 1 ind., 11.9. 2 ind. Rade de Genève (div. obs.), 11./25.9. 1 ind. Yverdon VD (M.Muriset, J.Duplain), 12.9. 4 ind. Chablais de Cudrefin VD (S.Aubry), 10./17.9. 1 ind. Rheindelta A (M.Scussel, D.Bruderer), 11.9. 1 ind. Le Chenit VD 1000 m (C.Guex).

SOPM einiger Limikolenarten im Vergleich mit den letzten 10 Jahren. Fett markiert sind neue Höchstwerte für die Jahre 1995–2005; kursiv überdurchschnittliche Werte. Der wetterbedingte Zugstau während der Unwetter von Ende August und die damit verbundenen guten Rastrmöglichkeiten auf überschwemmten Feldern trafen zeitlich mit dem Durchzugsgipfel bei mehreren Arten zusammen. Diese Arten zeigen weit überdurchschnittliche Zahlen.

SOPM de plusieurs limicoles, comparées aux valeurs des dix dernières années. Les nouveaux maximums sont en gras, les valeurs supérieures à la moyenne en italique. La présence de plusieurs limicoles fut en dessus de la moyenne, ce qui s'explique en partie par la situation de blocage météorologique pendant les intempéries du 19 au 20 août, intervenue pendant le pic du passage de plusieurs espèces. Les champs inondés constituèrent alors un habitat intéressant pour ces oiseaux, bloqués dans leur migration par l'importante couverture nuageuse au sud des Alpes et sur les Préalpes.

Art	SOPM 2005	Ø 1995-2004	Min. 1995-2004	Max. 1995-2004	Espèce
Austernfischer	8	8	2	19	Huïtrier pie
Flussregenpfeifer	341	247	59	399	Petit Gravelot
Sandregenpfeifer	351	298	88	449	Grand Gravelot
Goldregenpfeifer	44	84	18	268	Pluvier doré
Kiebitzregenpfeifer	195	73	10	316	Pluvier argenté
Kiebitz	5467	7049	4963	8982	Vanneau huppé
Knutt	59	37	13	56	Bécasseau maubèche
Sanderling	31	57	16	101	Bécasseau sanderling
Zwergstrandläufer	162	501	56	1403	Bécasseau minute
Temminckstrandläufer	54	38	10	87	Bécasseau de Temminck
Sichelstrandläufer	285	163	41	271	Bécasseau cocorli
Alpenstrandläufer	1974	1230	700	2195	Bécasseau variable
Kampfläufer	434	646	122	1134	Combattant varié
Zwergschnepfe	35	33	12	52	Bécassine sourde
Bekassine	3603	2864	1364	3545	Bécassine des marais
Uferschnepfe	10	18	3	63	Barge à queue noire
Pfuhschnepfe	55	38	9	71	Barge rousse
Regenbrachvogel	272	63	29	93	Courlis corlieu
Grosser Brachvogel	15173	7478	4876	12405	Courlis cendré
Dunkler Wasserläufer	269	191	82	326	Chevalier arlequin
Rotschenkel	106	108	53	207	Chevalier gambette
Grünschenkel	655	465	217	669	Chevalier aboyeur
Waldwasserläufer	678	362	207	485	Chevalier culblanc
Bruchwasserläufer	1654	717	311	1115	Chevalier sylvain
Flussuferläufer	1698	1386	1165	1893	Chevalier guignette
Steinwalzer	85	42	6	105	Tournepieuvre à collier

Regenbrachvogel: 43 Beobachtungen aus 20 Kilometerquadraten. U.a. max. 20.8. 35 Ind. Yverdon VD (M.Muriset) und 33 Ind. Rade de Genève (C.Guex). Dann zwei späte Beobachtungen: 11.10. 1 Ind. Fanel BE (F.Banderet) und 1 Ind. Rade de Genève (C.Guex).

Dunkler Wasserläufer: Max. 17.9. 11 Ind. Chablais de Cudrefin VD (M.Zimmerli).

Bruchwasserläufer: U.a. 24.8. 60 Ind. Nuolener Ried SZ (L.Hüppin).

Unbestimmte Raubmöwe: 18.8. 1 Ind. Horgen ZH (K.&L.Felix), 23.8. 2 Ind., 6.9. und 3.10. 1 Ind. Rade de Genève (C.Guex), 24.8. 1 Ind. Zeiningen AG (U.Kägi) und 2 Ind. Romanshorn TG (D.Bruderer), 25.8. 1 Ind. Klingnauer Stausee AG (D.Hagist), 26.8. 1 Ind. Grandson VD (E.Morard), 5./30.9. 1 Ind. Perroy VD (J.Duplain), 7.9. 1 Ind. Lac de Joux VD (C.Guex), 22.11. 1 Ind. Märkt D (M.Leuzinger).

Weisskopfmöwe Unterart L.c.cachinnans: 3.9. 1 Ind. Léman vor Buchillon VD (J.Duplain, Y.Menétrey, M.Bally), 3.10. 1 Ind. Chablais de Cudrefin VD (Y.Rime), 15.10. 15 Ind., 19.11. 1 Ind. Rheindelta A (D.Bruderer), 12./14.11. 1 Ind. Estavayer FR (P.Rapin, S.Aubry), 13./20./26.11. 1 Ind. Romanshorn TG (D.Bruderer, T.Stahel, E.Weiss, M.Alig), 17.11. 1 Ind., 21.11. 2 Ind. Chevroux VD (S.Aubry), 19.11. 15 Ind. Bregenzeraach A (D.Bruderer).

Mantelmöwe: 2.11. 1 Ind. Scherzingen TG (W.Geiger).

Dreizehenmöwe: 3.11. 1 Ind. Wädenswil ZH (K.&L.Felix).

Raubseeschwalbe: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 115 Ind. (\emptyset_{95-04} : 33 Ind.). U.a. 29.8. 43 Ind. Kaiseraugst AG (R.Freuler), neue Schweizer Höchstzahl. Nebst den Beobachtungen von Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, Yverdon VD, Rade de Genève und Rheindelta A: 16./18.8. 2 Ind. Chevroux VD (P.Rapin, E.Morard), 16.8. 3 Ind., 24.8. 1 Ind. Nuolener Ried SZ (A.Täschler, K.&L.Felix), 24.8. 6 Ind. Romanshorn TG (D.Bruderer, D.Hagist), 11.9. 1 Ind. Lac de Joux VD (C.Guex).

Brandseeschwalbe: 20.8. 1 Ind. Fanel BE (S.Mayor).

Zwergseeschwalbe: 7.–30.9. 1 juv. Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (S.Aubry, W.Schaub), 16.9. 1 Ind. Rade de Genève (C.Guex).

Turteltaube: U.a. 23.10. 2 Ind. Laconnex GE (J.-C.Delley), spät!

Halsbandsittich: 29.9. 1 Ind. Kaltbrunner Riet SG (K.&L.Felix), 10.10. 1 Ind. Col de Jaman VD (A.Gerber et al.).

Schleiereule: U.a. 12.11. mind. 2 Junge werden noch im Nistkasten durch die Altvögel gefüttert Sorvilier BE (M.Gigon, S.&L.Juillerat).

Courlis corlieu: 43 observations de 20 carrés kilométriques. A noter: max. 20.8. 35 ind. Yverdon VD (M.Muriset) et 33 ind. Rade de Genève (C.Guex) et deux observations tardives: 11.10. 1 ind. Fanel BE (F.Banderet) et 1 ind. Rade de Genève (C.Guex).

Chevalier arlequin: Max. 17.9. 11 ind. Chablais de Cudrefin VD (M.Zimmerli).

Chevalier sylvain: A noter max. 24.8. 60 ind. Nuolener Ried SZ (L.Hüppin).

Labbe indéterminé: 18.8. 1 ind. Horgen ZH (K.&L.Felix), 23.8. 2 ind., 6.9. et 3.10. 1 ind. Rade de Genève (C.Guex), 24.8. 1 ind. Zeiningen AG (U.Kägi), und 2 ind. Romanshorn TG (D.Bruderer), 25.8. 1 ind. Klingnauer Stausee AG (D.Hagist), 26.8. 1 ind. Grandson VD (E.Morard), 5./30.9. 1 ind. Perroy VD (J.Duplain), 7.9. 1 ind. Lac de Joux VD (C.Guex), 22.11. 1 ind. Märkt D (M.Leuzinger).

Goéland leucophee sous-espèce L.c.cachinnans: 3.9. 1 ind. Léman au large de Buchillon VD (J.Duplain, Y.Menétrey, M.Bally), 3.10. 1 ind. Chablais de Cudrefin VD (Y.Rime), 15.10. 15 ind., 19.11. 1 ind. Rheindelta A (D.Bruderer), 12./14.11. 1 ind. Estavayer FR (P.Rapin, S.Aubry), 13./20./26.11. 1 ind. Romanshorn TG (D.Bruderer, T.Stahel, E.Weiss, M.Alig), 17.11. 1 ind., 21.11. 2 ind. Chevroux VD (S.Aubry), 19.11. 15 ind. Bregenzeraach A (D.Bruderer).

Goéland marin: 2.11. 1 ind. Scherzingen TG (W.Geiger).

Mouette tridactyle: 3.11. 1 ind. Wädenswil ZH (K.&L.Felix).

Sterne caspienne: fort passage, avec un nouveau record helvétique de 43 ind. le 29.8. à Kaiseraugst AG (R.Freuler) ! En dehors des sites classiques (Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, Yverdon VD, Rade de Genève, Rheindelta A) où l'espèce est vue à plusieurs reprises: 16./18.8. 2 ind. Chevroux VD (P.Rapin, E.Morard), 16.8. 3 ind., 24.8. 1 ind. Nuolener Ried SZ (A.Täschler, K.&L.Felix), 24.8. 6 ind. Romanshorn TG (D.Bruderer, D.Hagist), 11.9. 1 ind. Lac de Joux VD (C.Guex). SOPM= 115 ind. (\emptyset_{95-04} : 33 ind.).

Sterne caugek: 20.8. 1 ind. Fanel BE (S.Mayor).

Sterne naine: 7.–30.9. 1 juv. Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (S.Aubry, W.Schaub), 16.9. 1 ind. Rade de Genève (C.Guex).

Tourterelle des bois: à noter 23.10. 2 ind. Laconnex GE (J.-C.Delley), mention tardive.

Perruche à collier: 29.9. 1 ind. Kaltbrunner Riet SG (K.&L.Felix), 10.10. 1 ind. Col de Jaman VD (A.Gerber et al.).

Effraie des clochers: à noter 12.11. au moins 2 jeunes encore dans le nichoir, nourris par les adultes Sorvilier BE (M.Gigon, S.&L.Juillerat).

Sumpfohreule: 8.10. 1 Ind. oberhalb Filet VS auf 2100m ü.M. (C.Katzenmaier), 31.10. 1 Ind. Wädenswil ZH (K.&L.Felix).

Bienenfresser: 17.8. mind. 1 Ind. Payerne VD (F.Schneider), 22./24.8. 8–10 Ind. Chur GR (O.Buchli, E.Lüscher), 27.8. 19 Ind. Fort l'Ecluse F (P.Franco), 27.8. mind. 1 Ind. Bonfol JU (C.Monnerat, D.Crelier), 7.9. 1 Ind. seit ca. 5 Tagen anwesend Vérossaz VS (P.-A.Pochon), 13.9. 10 Ind., 14.9. 7 Ind. Col de Jaman VD (A.Gerber et al.), 13.9. 1 Ind. Arth SZ (N.Becker), 16.9. 3 Ind. Cheseaux-Noréaz VD (P.-A.Ravussin), 17.–18.9. 8 Ind. Vandœuvres GE (M.Ruedi), 17.9. mind. 40 Ind. Emmen LU (G.Kühl), 18.–19.9. 80–100 Ind. Laufen BL (M.Meury, S.Akbar, S.Hesse Kaiser), der bisher grösste je beobachtete Trupp auf dem Herbstzug.

Felsenschwalbe: U.a. 8./16./18./26.11. max. 7 Ind., 1.12. 6 Ind. Bern (R.Hauri, M.Thoma, S.Bachmann, G.Preiswerk), 15.11. 8 Ind. Gurten BE (P.Lustenberger).

Mehlschwalbe: U.a. 20.11. 1 Ind. Yverdon VD (J.Duplain, E.Morard, J.Bruezière), sehr spät!

Brachpieper: Durchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 56 Ind. (Ø₉₅₋₀₄: 61 Ind.). Beobachtungen aus 21 Kilometerquadraten bis 28.9. Max. 26.8. 7 Ind. Häusernmoos BE (E.Reist), 27.8. 7 Ind. Bonfol JU (C.Monnerat).

Rotkehlpieper: 18.9. 1 Ind. Bättwil SO (S.Keller), 24.–25.9. 1 Ind. Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (M.Zimmerli, M.Thoma), 28.9. 1 Ind. Chevroux VD (P.Rapin) und 1 Ind. Payerne VD (P.Rapin), 3.10. 1 Ind. Aareebene BE/SO (W.Christen) und 1 Ind. Wangen SZ (J.Appert), 6.10. 1 Ind. Eschenbach LU (M.Thoma), 9.10. 2 Ind. Col de Jaman VD (A.Gerber, J.Duplain), 13.10. 1 Ind. Termen VS (P.Walser), 20.10. 1 Ind. Kaltbrunner Riet SG (K.&L.Felix).

Seidenschwanz: Mind. zwei Beobachtungen auf der Alpennordseite: 4.12. 2 Ind. Gonten AI (S.Keller), 8.12. 1 Ind. Péry BE (M.Grozea) und dann mehrere aus dem Tessin: 1.12. 4 Ind. Tenero TI (E.Crinari), 7./10.12. 200 Ind. Cadro TI (P.Frey), 12.12. 3 Ind. Carona TI (B.Sommerhalder), 12.12. 3 Ind. Sessa TI (durch F.Del Fante).

Blaukehlchen: Durchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 73 Ind. (Ø₉₅₋₀₄: 69 Ind.). Beobachtungen aus 26 Kilometerquadraten bis 6.10. Max. 22.9. 5 Ind. Nuolener Ried SZ (K.&L.Felix).

Hausrotschwanz: U.a. 8.10. mind. 150 Ind. Chasseiron VD (B.Claude), grosse Ansammlung.

Braunkehlchen: U.a. 16.11. 1 Ind. Ardon VS (E.Widmann), spät!

Steinschmätzer: U.a. 27.11. 3 Ind. Fanel BE (C.Peter), spät!

Hibou des marais: 8.10. 1 ind. au-dessus de Filet VS à 2100 m (C.Katzenmaier), 31.10. 1 ind. Wädenswil ZH (K.&L.Felix).

Guêpier d'Europe: 17.8. min. 1 ind. Payerne VD (F.Schneider), 22./24.8. 8–10 ind. Chur GR (O.Buchli, E.Lüscher), 27.8. 19 ind. Fort l'Ecluse F (P.Franco), 27.8. min. 1 ind. Bonfol JU (C.Monnerat, D.Crelier), 7.9. 1 ind. présent depuis env. 5 jours Vérossaz VS (P.-A.Pochon), 13.9. 10 ind., 14.9. 7 ind. Col de Jaman VD (A.Gerber et al.), 13.9. 1 ind. Arth SZ (N.Becker), 16.9. 3 ind. Cheseaux-Noréaz VD (P.-A.Ravussin), 17.–18.9. 8 ind. Vandœuvres GE (M.Ruedi), 17.9. min. 40 ind. Emmen LU (G.Kühl), 18.–19.9. 80–100 ind. Laufen BL (M.Meury, S.Akbar, S.Hesse Kaiser), la plus grande troupe observée jusqu'ici au passage post-nuptial.

Hirondelle de rochers: à noter 8./16./18./26.11. max. 7 ind., 1.12. 6 ind. Berne (R.Hauri, M.Thoma, S.Bachmann, G.Preiswerk), 15.11. 8 ind. Gurten BE (P.Lustenberger).

Hirondelle de fenêtre: à noter 20.11. 1 ind. Yverdon VD (J.Duplain, E.Morard, J.Bruezière), très tardif!

Pipit rousseline: passage dans la moyenne jusqu'au 28.9., en 21 carrés kilométriques, avec une SOPM de 56 ind. (Ø₉₅₋₀₄: 61 ind.). Max. 26.8. 7 ind. Häusernmoos BE (E.Reist), 27.8. 7 ind. Bonfol JU (C.Monnerat).

Pipit à gorge rousse: 18.9. 1 ind. Bättwil SO (S.Keller), 24.–25.9. 1 ind. Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (M.Zimmerli, M.Thoma), 28.9. 1 ind. Chevroux VD (P.Rapin) et 1 ind. Payerne VD (P.Rapin), 3.10. 1 ind. Plaine de l'Aar BE/SO (W.Christen) et 1 ind. Wangen SZ (J.Appert), 6.10. 1 ind. Eschenbach LU (M.Thoma), 9.10. 2 ind. Col de Jaman VD (A.Gerber, J.Duplain), 13.10. 1 ind. Termen VS (P.Walser), 20.10. 1 ind. Kaltbrunner Riet SG (K.&L.Felix).

Jaseur boréal: au moins deux mentions au nord des Alpes, 4.12. 2 ind. Gonten AI (S.Keller), 8.12. 1 ind. Péry BE (M.Grozea) et plusieurs dans le sud du Tessin: 1.12. 4 ind. Tenero TI (E.Crinari), 7./10.12. 200 ind. Cadro TI (P.Frey), 12.12. 3 ind. Carona TI (B.Sommerhalder), 12.12. 3 ind. Sessa TI (par F.Del Fante).

Gorgebleue à miroir: passage dans la moyenne en 26 carrés kilométriques, jusqu'au 6.10., avec une SOPM de 73 ind. (Ø₉₅₋₀₄: 69 ind.). Max. 22.9. 5 ind. Nuolener Ried SZ (K.&L.Felix).

Rougequeue noir: à noter 8.10. min. 150 ind. Chasseiron VD (B.Claude), grand rassemblement.

Tarier des prés: à noter 16.11. 1 ind. Ardon VS (E.Widmann), attardé.

Traquet motteux: à noter 27.11. 3 ind. Fanel BE (C.Peter), tardifs.

Steinrötel: Seltene Herbstfeststellungen: 30.8. 4 Ind. Saas Grund VS (E.Gunzinger), 2.9. 1 Ind. Bedretto TI (L.Jurietti), 3.9. 1 Ind. Dent de Jaman VD (M.Thoma).

Blaumerle: Noch am 16.11. 1 Ind. am Walliser Brutplatz (J.Bruezière).

Seidensänger: Bis 5.11. 1–2 Ind. Bolle di Magadino TI (E.Bolle, P.Ricceri, A.Lubini, G.Marcogli et al.).

Feldschwirl: U.a. 47 Ind. in der Nebelnacht vom 24. auf den 25.8. auf dem Col de Jaman VD gefangen (Groupe d'études faunistiques de Jaman).

Gelbspötter: 18.8. und 3.9. 1 Ind. Col de Jaman VD (Groupe d'études faunistiques de Jaman), 19.8. 1 Ind. Luzern (M.Thoma), 21.8. 1 Ind. Eschenbach LU (M.Thoma), 24.8. 1 Ind. Kaltbrunner Riet SG (B.Keist), 4./12.9. 1 Ind. Payerne VD (F.Schneider), 14.9. 1 Ind. Flachsee/Unterlunkhofen AG (K.&L.Felix).

Klappergrasmücke: 6.11. 1 Ind. Rheindelta A (S.Stutz, T.Stahel), spät!

Trauerschnäpper: Ende August wurde verschiedenorts ein sehr starker Durchzug festgestellt. Mit 1276 Fänglingen (Ø₉₁₋₀₄: 524 Ind.) neuer Fangrekord für die Beringungsstation Col de Bretolet VS (Schweizerische Beringungszentrale).

Bartmeise: U.a. 12.10. 3 Ind. Klingnauer Stausee AG (B.Mächler), einzige Meldung ausserhalb der bekannten Orte.

Tannenmeise: Starke Invasionsbewegung. U.a. 7859 Fänglinge auf dem Col de Bretolet VS (Ø₉₁₋₀₄: 1429 Ind., Schweizerische Beringungszentrale), 3148 Fängliche auf dem Col de Jaman VD, vor allem im Sept. und Okt. (Ø₉₁₋₀₄: 258 Fänglinge, Groupe d'études faunistiques de Jaman).

Kleiber: Invasion. U.a. 153 Fänglinge auf dem Col de Bretolet VS (Ø₉₁₋₀₄: 12 Fänglinge, Schweizerische Beringungszentrale), 91 Fänglinge auf dem Col de Jaman VD (Ø₉₁₋₀₄: 10 Fänglinge, Groupe d'études faunistiques de Jaman). Dann auch 2.9. 1 Ind. am Lacs de Fenêtre/Ferret VS auf 2550m ü.M. (B.Posse), sehr hoch!

Beutelmeise: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 333 Ind. (Ø₉₅₋₀₄: 420 Ind.). Beobachtungen aus 53 Kilometerquadraten mit einem max. 7.10. 40 Ind. Payerne VD (F.Schneider).

Raubwürger: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 92 Ind. (Ø₉₅₋₀₄: 80 Ind.). Ab dem 24.9. Beobachtungen aus 62 Kilometerquadraten.

Saatkrähe: U.a. 6.11. 2 Ind. Leukerbad VS auf dem Durchzug auf 2350m ü.M. (R.Arlettaz), neuer Schweizer Höhenrekord.

Bergfink: Beobachtungen ab 24.9., max. 19.10. ca. 1000 Ind. Aareebene BE/SO (W.Christen), 30.10. ca. 1500 Ind. Meyrin GE (A.Barbalat).

Monticole de roche: rarement observé en automne: 30.8. 4 ind. Saas Grund VS (E.Gunzinger), 2.9. 1 ind. Bedretto TI (L.Jurietti), 3.9. 1 ind. Dent de Jaman VD (M.Thoma).

Monticole bleu: encore 1 ind. le 16.11. sur le site de nidification valaisan (J.Bruezière).

Bouscarle de Cetti: 1–2 ind. jusqu'au 5.11. aux Bolle di Magadino TI (E.Bolle, P.Ricceri, A.Lubini, G.Marcogli et al.).

Locustelle tachetée: à noter 47 ind. capturés dans la nuit à brouillard du 24 au 25 août au Col de Jaman VD (Groupe d'études faunistiques de Jaman).

Hypolaïs icterine: 18.8. et 3.9. 1 ind. Col de Jaman VD (Groupe d'études faunistiques de Jaman), 19.8. 1 ind. Luzern (M.Thoma), 21.8. 1 ind. Eschenbach LU (M.Thoma), 24.8. 1 ind. Kaltbrunner Riet SG (B.Keist), 4./12.9. 1 ind. Payerne VD (F.Schneider), 14.9. 1 ind. Flachsee/Unterlunkhofen AG (K.&L.Felix).

Fauvette babillarde: 6.11. 1 ind. Rheindelta A (S.Stutz, T.Stahel), tardif !

Gobemouche noir: très fort passage noté en diverses régions à la fin du mois d'août. Nouveau record au Col de Bretolet VS avec 1276 captures (Ø₉₁₋₀₄: 524 captures, Centrale suisse de baguage).

Panure à moustaches: à noter 12.10. 3 ind. Klingnauer Stausee AG (B.Mächler), seule mention hors des sites habituels.

Mésange noire: forte invasion, p. ex. 7859 captures au Col de Bretolet VS (Ø₉₁₋₀₄: 1429 captures, Centrale suisse de baguage), 3148 captures au Col de Jaman VD, surtout en septembre-octobre (Ø₉₁₋₀₄: 258 captures, Groupe d'études faunistiques de Jaman).

Sittelle torchepot: invasion, p. ex. 153 captures au Col de Bretolet VS (Ø₉₁₋₀₄: 12 captures, Centrale suisse de baguage), 91 captures au Col de Jaman VD (Ø₉₁₋₀₄: 10 captures, Groupe d'études faunistiques de Jaman). A noter aussi 2.9. 1 ind. aux lacs de Fenêtre/Ferret VS à 2550 m (B.Posse), très haut !

Rémiz penduline: passage en dessous de la moyenne jusqu'au 13.11., en 53 carrés kilométriques, avec une SOPM de 333 ind. (Ø₉₅₋₀₄: 420 ind.). Max. 7.10. 40 ind. Payerne VD (F.Schneider).

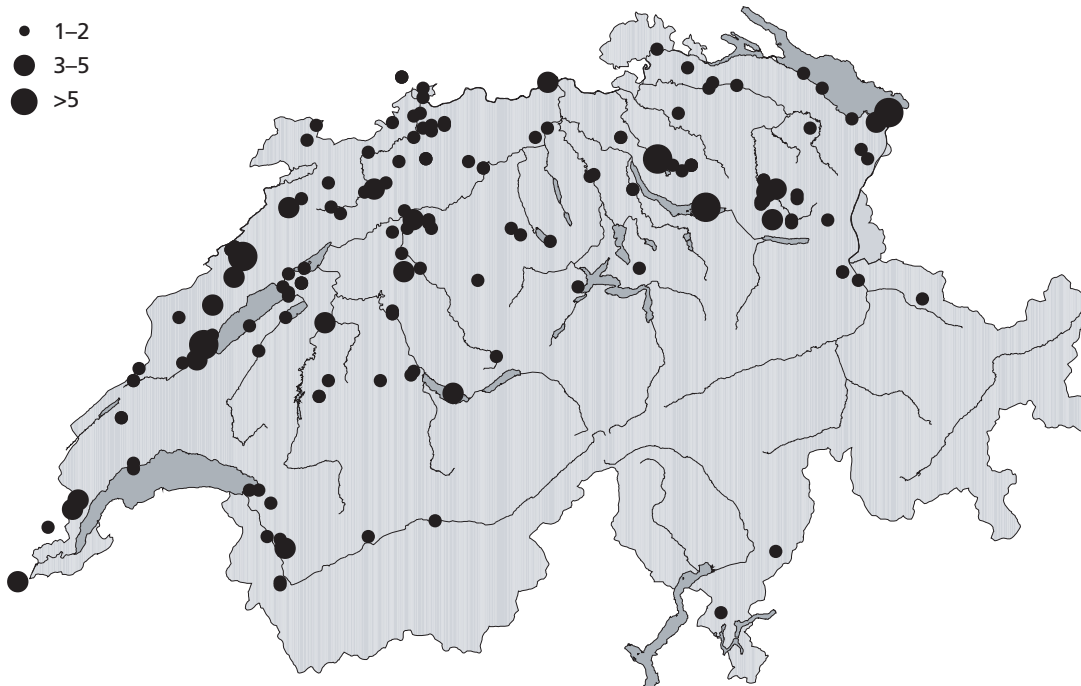
Pie-grièche grise: présence un peu en dessus de la moyenne avec une SOPM de 92 ind. (Ø₉₅₋₀₄: 80 ind.). Notée à partir du 24.9. en 62 carrés kilométriques.

Corbeau freux: à noter 6.11. 2 ind. en migration à 2350 m Leukerbad VS (R.Arlettaz), nouveau record d'altitude pour la Suisse.

Pinson du Nord: noté à partir du 24.9., max. 19.10. env. 1000 ind. Plaine de l'Aar BE/SO (W.Christen), 30.10. env. 1500 ind. Meyrin GE (A.Barbalat).

Gimpel: Erneute Invasion von «Trompetergimpeln». Beobachtungen ab 24.10. (1 Ind. Petite Camargue Alsacienne F, B.Wicki). Bis 10.12. lagen 166 Meldungen vor, also etwa doppelt so viele wie in der gleichen Periode vom Vorjahr. Wie letztes Jahr stammen die Beobachtungen mehrheitlich von der Alpen-nordseite, doch liegen erstmals zwei Meldungen aus dem Tessin vor. Die beiden grössten Trupps waren: 10 Ind. am 29.10. Mont Sagne NE (M.Zimmerli) und 9 Ind. am 12.11. Rheindelta A (D.Bruderer).

Bouvreuil pivoine: nouvelle invasion d'individus trompettants, notée à partir du 24.10. (1 ind. Petite Camargue Alsacienne F, B.Wicki). Le nombre de données jusqu'au 10.12. est de 166, soit environ le double de l'année dernière pour la même période. Comme l'hiver dernier, les observations se répartissent surtout au nord des Alpes, mais on note pour la première fois deux mentions au Tessin. Les plus grands groupes signalés sont d'env. 10 ind. le 29.10. au Mont Sagne NE (M.Zimmerli) et de 9 ind. le 12.11. au Rheindelta A (D.Bruderer).



«Trompetergimpel»: Beobachtungsorte. Abgebildet ist die Maximalzahl pro Kilometerquadrat.

Bouvreuil pivoine trompette: sites d'observation. Nombre max. d'individus par carré kilométrique.

Ortolan: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM von 66 Ind. (\bar{O}_{95-04} : 41 Ind.). Beobachtungen zwischen dem 12.8. und 28.9. aus 20 Kilometerquadraten. U.a. 25.8. mind. 17 Ind. Col de Jaman VD (A.Gerber, Groupe d'études faunistiques de Jaman).

Bruant ortolan: passage en dessus de la moyenne du 12.8. au 28.9. en 20 carrés kilométriques avec une SOPM de 66 ind. (\bar{O}_{95-04} : 41 ind.). A noter 25.8. min 17 ind. Col de Jaman VD (A.Gerber, Groupe d'études faunistiques de Jaman).

Korrektur ID 252 Correction SI 252

Sperbergrasmücke: 28.5. 1 Sänger und 20.7. 1 anderes Ind. an zwei Orten im Unterengadin (A.Bassin, S.Keller statt A.Gerber, S.Keller).

Fauvette épervière: 28.5. 1 ch. et 20.7. 1 autre ind. en deux sites de Basse-Engadine GR (A.Bassin, S.Keller et non A.Gerber, S.Keller).

Mitteilungen aus den Überwachungsprojekten *Communications des programmes de suivi avifaunistique*

Monitoring Seltene Brut- und Gastvögel (ID) *Monitoring des nicheurs et hôtes de passages rares (SI)*

Kontrollausdrucke 2005

Wir möchten Mitte Januar die Kontrollausdrucke mit den Beobachtungen aus dem Jahr 2005 an alle BeobachterInnen senden, die uns viele Daten via Tagesblätter und ID-Karten gemeldet haben oder die ihre Meldungen via IDEXT transferiert haben. Damit möchten wir Übertragungs- und Eingabefehler auffindig machen. Wir sind Ihnen sehr dankbar, wenn Sie uns Ihre restlichen Beobachtungen aus dem Jahr 2005 vor dem 10. Januar 2006 zusenden.

Einsendetermin Berichte 2005

Wie bereits im Bulletin 252 angekündigt, bitten wir Sie, uns regionale Berichte, welche das Jahr 2005 betreffen, bis spätestens 15. März 2006 zuzustellen. Wir brauchen diese wichtigen Daten rechtzeitig, damit wir unsere nationale Statistik und die Berechnungen der Bestandsentwicklungen aktualisieren können. Wir danken Ihnen herzlich für Ihre Mithilfe und das Einhalten des Termins!

Listes d'observations 2005

Comme d'habitude, nous aimerions envoyer à la mi-janvier les listes d'observations personnelles 2005 à toutes celles et ceux qui nous ont fait parvenir un grand nombre de données sur fiche, sur formulaire ou par Idext. Cela nous permet notamment de vérifier si les transferts se sont bien déroulés et de corriger les éventuelles erreurs de saisie. Nous serions donc très heureux de recevoir le reste de vos données 2005 avant le 10 janvier 2006. Merci!

Envoi des rapports concernant la saison 2005

Comme annoncé dans le bulletin 252, nous vous serions reconnaissants de nous envoyer vos rapports régionaux concernant l'année 2005 avant le 15 mars 2006 au plus tard. Nous avons en effet besoin rapidement de ces données très précieuses, pour pouvoir mettre à jour les statistiques nationales et calculer les tendances évolutives des effectifs. Nous vous remercions infiniment de votre collaboration!

Monitoring Häufige Brutvögel *Monitoring des oiseaux nicheurs répandus*

Insgesamt günstige Kartierungsbedingungen

Schneefälle bis in die Niederungen und Schlechtwetter im Juli behinderten Anfang und Ende der Kartiersaison 2005. Überdurchschnittlich milde und sonnige Bedingungen prägten hingegen Mai und Juni, so dass die Hauptsaison bei den Kartierungen sehr günstig war. Da die Schneelagen dünn waren und die Ausaperung zeitig erfolgte, konnte die Bearbeitung vieler Flächen in den Hochlagen früh abgeschlossen werden.

TerriMap immer beliebter

Die Software TerriMap konnte in einer noch ergonomischeren Version abgegeben werden. Bereits wurden gut 60 % der Flächen damit ausgewertet. Zwar handeln wir uns damit auch ein paar technische Probleme ein, doch insgesamt überwiegen die Vorteile. Für uns sind die Kontrollen einfacher und die Datenerfassung entfällt. Bereits haben wir dadurch zusätzliche Informationen über mehr als 100'000 Aufenthaltsorte von Brutvögeln. Dies gestattet uns beispielsweise Auswertungen zur Habitatwahl unserer Brutvögel. Ist der Gartenrotschwanz heute hauptsächlich ein Bewohner von Obstgärten, von Siedlungen oder doch eher von lichten Wäldern? Unsere Analyse ergab ein erstaunliches Ergebnis:

Conditions favorables dans l'ensemble

Le début et la fin de la saison des recensements 2005 ont été gênés respectivement par des chutes de neige jusqu'en plaine et du mauvais temps en juillet. Mais grâce aux conditions douces et ensoleillées supérieures à la moyenne en mai et en juin, la saison fut dans l'ensemble très favorable. Comme la couche de neige était fine et qu'elle a fondu rapidement, le suivi de nombreuses surfaces de haute altitude a pu se terminer tôt.

TerriMap toujours plus apprécié

Le programme TerriMap est devenu encore plus ergonomique. Environ 60 % des surfaces ont pu être analysées avec ce programme. Nous avons certes encore quelques problèmes techniques mais les avantages l'emportent dans l'ensemble. Les contrôles sont plus faciles et nous n'avons plus besoin de saisir les données. Nous obtenons également des informations supplémentaires sur plus de 100'000 sites d'observation d'oiseaux nicheurs. Ceci nous permet p. ex. d'analyser le choix de l'habitat des oiseaux nicheurs. Les Rougequeuees à front blanc habitent-ils aujourd'hui surtout les vergers, les agglomérations ou plutôt les forêts clairsemées? Notre analyse a donné un résultat surprenant: 29% sont dans les

29 % der Lokalisierungen entfielen auf Obstgärten, 29 % auf Siedlungsgebiet und 29 % auf lichte Wälder. Dies zeigt, dass die Art in lichten Wäldern in den höheren Lagen recht verbreitet ist – ein bisher wohl eher unterschätztes Habitat. Die übrigen 13 % entfielen auf diverse weitere Lebensräume.

Erfolgreicher Testlauf beim Eichhörnchen

In diesem Jahr starteten wir den Versuch, mit den Brutvogelaufnahmen die Eichhörnchen gleich mitzukartieren. Das Mitmachen unserer Leute war – wie nicht anders erwartet – sehr erfreulich! Auf wider Erwarten vielen Flächen wurden Eichhörnchen angetroffen, oft mehrfach, was zusammen mit anderen Indizien auf ein Startjahr mit wohl überdurchschnittlichem Bestand schliessen lässt. Der Erfolg motiviert uns, das Projekt weiterzuführen, weshalb das Eichhörnchen künftig ins Routineprogramm eingebaut wird. In diesem Winter werden auch Absprachen mit den verschiedenen Organisationen, die sich mit Säugetieren befassen, laufen. Eine Ausdehnung auf weitere Säuger ist allerdings nicht geplant.

Ungewöhnliche Beobachtungen

Die MHB-Flächen halten immer mal wieder Überraschungen bereit. So fand unser Mitarbeiter Mathis Müller auf seiner Bündner Fläche nicht weniger als 10 Haselhuhn-Reviere. Anton Keller hingegen staunte nicht schlecht, als er auf seiner Fläche im Kanton Thurgau auf ein Rotkopfwürger-Männchen stiess, das offenbar eine Beziehung mit einem Neuntöter-Männchen eingegangen war. Der Rotkopfwürger liess sich sogar füttern und beide Vögel sammelten Nistmaterial... Ungewöhnlich war auch die Leistung von Christian Monnerat, der in seinem Quadrat im Kanton Jura gleich 6 verschiedene Spechtarten nachweisen konnte. Ein Glücksfall ist auch, dass das von Kurt Moor betreute Quadrat im St. Galler Rheintal ausgerechnet auf jene Fläche fällt, in der sich nun zum dritten aufeinanderfolgenden Jahr ein Männchen des Weisssternigen Blaukehlchens ein Territorium etabliert hat – unseres Wissens das einzige in der Schweiz. Eine nette Bereicherung der MHB-Artenliste... Es handelt sich hier zudem um die einzige (!) Fläche im ganzen MHB-Netz, wo noch regelmässig der Gelbspötter auftritt. Als mit 60 registrierten Brutvogelarten artenreichstes Quadrat erwies sich heuer eine Fläche im Kanton Zürich, die von Koni und Lilly Felix kartiert wird. Ungewöhnlich war schliesslich, dass es in mehreren Kilometerquadraten auch noch einige Seidenschwänze auf die ersten Kartierungen schafften – auf die Ausscheidung von Territorien haben wir jedoch bei dieser Art verzichtet!

Spannende Ergebnisse bei den Brutvögeln

Interessante Resultate gab es auch bei den Bestandstrends der Brutvögel. Nachdem über die letzten Jahre bei recht vielen Arten ein deutlicher Anstieg zu verzeichnen gewesen war, hat nun bei etlichen eine Trendwende eingesetzt. Einen massiven Einbruch hat die Klappergrasmücke erlebt, die gegenüber dem Vorjahr um fast 40 % zurück ging.

vergers, 29 % dans les agglomérations et 29 % dans les forêts clairsemées. Les données montrent que l'espèce est assez répandue dans les forêts clairsemées de haute altitude – un habitat jusqu'ici tout à fait sous-estimé. Les 13 % restants concernent d'autres habitats.

Test réussi pour les écureuils

Cette année, nous avons essayé de recenser les écureuils en même temps que les oiseaux nicheurs. La participation de nos collaborateurs fut très réjouissante! – nous n'en attendions pas moins. Contre toute attente, des écureuils ont été trouvés, même plusieurs fois, sur de nombreuses surfaces, ce qui laisse penser, en tenant compte d'autres indices encore, que l'effectif de cette première année est au-dessus de la moyenne. Ce succès nous motive à poursuivre le projet. C'est pourquoi l'écureuil sera introduit dans le programme de routine. Cet hiver, des discussions auront lieu avec les organisations qui s'occupent des mammifères. Il n'est par contre pas question d'étendre le projet à d'autres mammifères.

Observations inhabituelles

Les surfaces du MONiR réservent toujours quelques surprises! Ainsi, notre collaborateur Mathis Müller a trouvé pas moins de 10 territoires de Gélinoettes dans un kilomètre carré des Grisons. De son côté, Anton Keller n'en croyait pas ses yeux en découvrant sur sa surface thurgovienne un mâle de Pie-grièche à tête rousse qui était visiblement en relation avec un mâle de Pie-grièche écorcheur. La Pie-grièche à tête rousse s'est même laissée nourrir et les deux oiseaux ont ramassé du matériel pour le nid...

La performance de Christian Monnerat est aussi inhabituelle. Il a prouvé la présence de 6 espèces de Pics dans son carré du canton du Jura. Il se trouve par ailleurs que le carré recensé par Kurt Moor dans la vallée saint-galloise du Rhin est celui dans lequel, pour la 3^e année consécutive, un mâle de Gorgebleue à miroir blanc a choisi de s'installer – d'après nos connaissances, c'est le seul en Suisse. Un joli enrichissement pour notre liste d'espèces MONiR... De plus, il s'agit ici de la seule (!) surface de tout le réseau MONiR où l'Hypolaïs icterine apparaît chaque année. Koni&Lilly Felix ont recensé, dans le canton de Zurich, le carré le plus riche en espèces cette année (60 espèces nicheuses). Dernier détail inhabituel, quelques Jaseurs ont encore été trouvés dans plusieurs carrés kilométriques lors du premier passage – mais nous avons renoncé à délimiter des territoires chez cette espèce!

Résultats passionnants chez les nicheurs

Les tendances évolutives des nicheurs ont aussi donné des résultats intéressants. Après une nette augmentation chez de nombreuses espèces ces dernières années, on note maintenant un renversement de tendance chez plusieurs espèces. La Fauvette babillarde a subi une diminution massive: 40 % de moins que l'année dernière. Le Pouillot véloce a diminué de presque 30 %. Après une augmenta-

Einen Rückgang um fast 30 % zeigte auch der Zilpzalp. Nach einem kontinuierlichen Bestandsanstieg ging dieses Jahr die Schwanzmeise erstmals um rund 15 % zurück. Der Bestand des Steinschmätzers bleibt üblicherweise recht konstant. Von 2004 auf 2005 ist er jedoch um rund 25 % angestiegen. Bemerkenswert ist, dass auch zwei andere Bewohner derselben Habitate, nämlich das Steinhuhn und der Steinrötel (beide bei allerdings geringer Stichprobengrösse) in diesem Jahr starke Zunahmen verzeichneten; auch zeigt sich aus den Ergebnissen deutlich, dass 2005 ein Wachstumjahr war. Positive Entwicklungen zeigen verschiedene Spechtarten, nebst Grün- und Schwarzspecht namentlich der Buntspecht, der seit 1999 um rund 60 % zulegen. Die Bestände von Rauch- und Mehlschwalbe haben sich weiter erholt; erstere hat den Ausgangswert von 1999 fast wieder erreicht, letztere überschritten. Einen steten Aufwärtstrend zeigt auch der Feldsperling, der mittlerweile gegenüber dem Ausgangswert um rund 45 % zugelegt hat. Ungebrochen ist die Zunahme auch beim Alpenbirkenzeisig. Mittlerweile sind dessen Bestände mehr als doppelt so hoch wie 1999. Der Trauerschnäpper hat seinen Bestand gegenüber 1999 um 65 % erhöht, wobei der Anstieg fast ausschliesslich in den letzten beiden Jahren erfolgte.

tion continue, la Mésange à longue queue a reculé pour la première fois de 15%. L'effectif du Traquet motteux est normalement assez constant. Entre 2004 et 2005, il a toutefois augmenté de 25%. Il est intéressant de constater que deux autres espèces du même habitat, la Perdrix bartavelle et le Monticole de roche, ont également fortement augmenté cette année (avec un échantillon toutefois petit). On constate également que 2005 était une «année à Cailles». Divers Pics montrent une évolution positive: en plus du Pic vert et du Pic noir, c'est notamment le cas du Pic épeiche, qui a augmenté de 60% depuis 1999. Les effectifs des Hirondelles rustique et de fenêtre ont continué de se rétablir; la première a quasiment rattrapé la valeur de départ de 1999 tandis que la seconde l'a dépassée. Le Moineau friquet montre aussi une augmentation continue, avec une croissance de 45% par rapport au début. L'augmentation se poursuit également chez le Sizerin cabaret: ses effectifs ont plus que doublé depuis 1999. Le Gobemouche noir a augmenté ses effectifs de 65% par rapport à 1999, bien que l'augmentation se soit surtout produite pendant ces deux dernières années.

Provisorische Ergebnisse für eine kleine Auswahl von Brutvogelarten. Eine umfangreichere Liste ist auf www.vogelwarte.ch/id zu finden. Basis ist das Jahr 1999, bei dem alle Arten auf den Ausgangsbestand von 100% gesetzt wurden.

Résultats provisoires pour quelques espèces d'oiseaux nicheurs. Une liste plus complète se trouve sur www.vogelwarte.ch/si. L'année de référence est 1999 (c'est à dire l'effectif de chaque espèce était de 100% en 1999).

Art	Bestände in % effectifs en %		Trend (*=signifikant)	Tendance (*=significative)	Espèce
	2004	2005			
Grünspecht	131	137	mässige Zunahme*	augmentation moyenne*	Pic vert
Schwarzspecht	163	175	starke Zunahme*	augmentation forte*	Pic noir
Buntspecht	139	162	mässige Zunahme*	augmentation moyenne*	Pic épeiche
Rauchschwalbe	94	97	mehr oder weniger stabil	plus ou moins stable	Hirondelle rustique
Mehlschwalbe	95	111	mehr oder weniger stabil	plus ou moins stable	Hirondelle de fenêtre
Kohlmeise	124	133	geringe Zunahme*	augmentation modeste*	Mésange charbonnière
Blaumeise	145	171	mässige Zunahme*	augmentation moyenne*	Mésange bleue
Tannenmeise	110	125	geringe Zunahme*	augmentation modeste*	Mésange noire
Haubenmeise	128	137	mässige Zunahme*	augmentation moyenne*	Mésange huppée
Mönchsmeise	142	131	mässige Zunahme*	augmentation moyenne*	Mésange boréale
Schwanzmeise	175	161	starke Zunahme*	augmentation forte*	Mésange à longue queue
Steinschmätzer	105	129	mehr oder weniger stabil	plus ou moins stable	Traquet motteux
Steinrötel	167	240	vermutlich Zunahme	augmentation probable	Monticole de roche
Klappergrasmücke	127	88	mehr oder weniger stabil	plus ou moins stable	Fauvette babillarde
Trauerschnäpper	140	166	mässige Zunahme*	augmentation moyenne*	Gobemouche noir
Alpenbirkenzeisig	180	210	starke Zunahme*	augmentation forte*	Sizerin cabaret

Informationen Informations

Wahl in den Beringervorstand

Der Beringervorstand diskutiert nationale Beringungsschwerpunkte, arbeitet Richtlinien aus, unterstützt die Betreuung der Beringungsprogramme, hilft bei der Ausbildung, bei Auswertungen und Publikationen mit und prüft die an der Vogelwarte neu eingereichten Beringungsprojekte.

Election au comité des bagueurs

Le comité des bagueurs discute des priorités nationales du baguage, élabore les directives, collabore à la surveillance des programmes de baguage, aux cours de formation ainsi qu'à l'analyse des données et examine soigneusement les nouveaux projets de baguage présentés à la Station.

Der Beringervorstand setzt sich aus 2 Mitgliedern der Vogelwarte und 6 bestausgewiesenen Beringern zusammen (3 aus der deutschsprachigen Schweiz und 3 aus der Welsch- oder Südschweiz).

Rolf Kunz aus Dübendorf hat seinen Rücktritt erklärt. Für seine langjährige und bereichernde Mitarbeit gebührt ihm der Dank der Beringergemeinschaft und der Vogelwarte. Gerne nehmen wir Ihre Vorschläge für ein neues Vorstandsmitglied aus dem Kreis der Beringerinnen und Beringer der Deutschschweiz entgegen. Ihre Vorschläge richten Sie bitte schriftlich an M. Kestenholz, Schweizerische Vogelwarte, 6204 Sempach, bis spätestens 15. Januar 2006.

Le comité des bagueurs est composé de 2 représentants de la Station et de 6 bagueurs qualifiés (3 de Suisse romande ou italienne et 3 de Suisse alémanique).

Rolf Kunz, de Dübendorf, a donné sa démission. La Station ornithologique suisse et les bagueurs le remercient chaleureusement pour toutes les années de collaboration enrichissante. Nous recevons avec plaisir toute proposition pour sa succession, parmi les bagueurs de Suisse alémanique. Merci d'envoyer vos propositions par écrit à M. Kestenholz, Station ornithologique suisse, 6204 Sempach, avant le 15 janvier 2006.

Mitteilung der Schweiz. avifaunistischen Kommission (SAK) Communication de la Commission de l'avifaune suisse (CAvS)



Nachfolgend die aktuellen Seltenheitsbeobachtungen, für welche Beobachtungsprotokolle vorliegen. Alle aufgeführten Fälle sind hängig (Ausnahme: mit * bezeichnete sind bereits angenommen) und mit entsprechender Vorsicht zu interpretieren. Die Entscheide der Kommission werden alljährlich im Ornithologischen Beobachter und in Nos Oiseaux publiziert. Die neusten Entscheide sind jeweils im Internet abrufbar: www.vogelwarte.ch/sak_d.html.

*Observations d'oiseaux rares, pour autant qu'un protocole soit disponible. Ces cas n'ont pas encore été homologués (exception: les données suivies d'un * ont déjà été acceptées) et doivent donc être traités avec les précautions habituelles. Les décisions de la commission sont publiées chaque année dans Nos Oiseaux et Der Ornithologische Beobachter. Les décisions les plus récentes peuvent être consultées sur le site internet www.vogelwarte.ch/sak_f.html.*

Eingereichte Protokolle Protocoles reçus

Eistaucher/Plongeon imbrin: Rapperswil SG, 30.11. • Wädenswil ZH, 7.12. • Uttwil TG, 8.12.

Nachtreiher/Bihoreau gris: Meilen ZH, 12.11., 3 Ind. 1.KJ

Ringelgans/Bernache cravant: Mauensee LU, 22.10., 1 ind. 1.KJ, 23.–26.10., 2 Ind. 1.KJ, 28.10.–7.11., 1 Ind. 1.KJ • Greifensee/Fällanden ZH, 16.11., 1.KJ • St-Prex VD, 27.11., 1.KJ

Bergente/Fuligule milouinan: Maggiadelta TI, 26.8., ♀

Schwarzkopfruderente/Erismature rousse: Kesswil TG, 13.11., ♂

Schmutzgeier/Vautour percnoptère: Visperterminen VS, 4.9., immat.

Gänsegeier/Vautour fauve: Boudry NE, 9.5.* • Dorénaz VS, 24.–26.5., immat. • Moosseedorf BE, 15.6., erschöpft gefunden/recueilli épuisé • Les Hauts-Geveys NE, 20.9., 3 Ind.

Mönchsgeier/Vautour moine: Lutry VD und Pully VD, 17.–18.6., immat. ‚Pivoine‘, farbberingt, mit Sender, gefangen/‚Pivoine‘ bague couleur, avec émetteur, capturé

Schlangenadler/Circaète Jean-le-Blanc: Laconnex GE, 31.7. und 4./7./28.8.

Steppenweihe/Busard pâle: Wasserscheide/Gurnigel BE, 8.10., 1.KJ

Adlerbussard/Buse féroce: Bever GR, 7.11., ad.

Schell- oder Schreiadler/Aigle criard ou pomarin: Col de Bretolet VS, 21.9.

Zwergsumpfhuhn/Marouette de Baillon: Inkwilersee BE/SO, 10.–16.10., 1.KJ

Zwergstrandläufer/Bécasseau minute: Chablais de Cudrefin VD, 5.12.

Doppelschnepfe/Bécassine double: Thuner Allmend BE, 11.9.*

Unbestimmter Schlammläufer/Bécassin indéterminé: Fanel BE, 16.10.

Teichwasserläufer/Chevalier stagnatile: Chavornay VD, 27.–29.8.

Grünschenkel/Chevalier aboyeur: Yverdon VD 30.11.–3.12., 2 Ind., 7.12. 1 Ind.

Odinshühnchen/Phalarope à bec étroit: Schänis SG, 24.8., 1.KJ • Bolle di Magadino TI, 28.8., 1.KJ* • Chablais de Cudrefin VD, 17.9., 1.KJ*

Thorshühnchen/Phalarope à bec large: Jona SG, 10.9., 1.KJ • Yverdon VD, 20.–24.11., 2 Ind., 26.11.–1.12. 1 Ind. • Genève GE, 3.–7.12., ad.

Spatelraubmöwe/Labbe pomarin: Romanshorn TG, 24.8., 1.KJ • Léman vor/au large de Buchillon VD, 27.8., ad.* • Villars-le-Grand VD, 18.11., 1.KJ

Schmarotzerraubmöwe/Labbe parasite: Chablais de Cudrefin VD, 25.–26.8., 1.KJ* • Hauterive NE, 29.8., 2 Ind. 1.KJ* • Perroy VD, 3.9., 1.KJ* • Oberkirch LU und Nottwil LU, 8.10., 1.KJ

Falkenraubmöwe/Labbe à longue queue: Léman vor/au large de Buchillon VD, 24.–25.9.

Mantelmöwe/Goéland marin: Chevroux VD, 26.–27.10., 1.KJ

Raubseeschwalbe/Sterne caspienne: Les Grangettes VD, 28.3.*

Weissflügelseeschwalbe/Guifette leucoptère: Thun BE, 11.9., 1.KJ*

Zwergohreule/Petit-duc scops: Witzwil BE, 24.5., rufend/chanteur

Dreizehenspecht/Pic tridactyle: Riken/Murgenthal AG, 21.11., ♀

Ohrenlerche/Alouette haussecol: Aiguilles de Baulmes VD, 17.10.

Spornpieper/Pipit de Richard: Deitingen SO, 16.10., 1.KJ

Nachtigall/Rossignol philomèle: Thuner Allmend BE, 1.10. • Les Grangettes VD, 16.10.

Mariskensänger/Lusciniol à moustaches: Grande Cariçaie, 16.3.–27.6., bis 3 Paare und mind. 1 weiterer Sänger, 2 erfolgreiche Brutten/jusqu'à 3 couples et au moins 1 autre chanteur, 2 nidifications réussies • Fanel BE, 15.10.

Seggenrohrsänger/Phragmite aquatique: Chablais de Cudrefin VD, 1.5.

Buschspötter/Hypolaïs bottée: Meienried/Safnern BE, 12.9.

Weissbartgrasmücke/Fauvette passerinette: Les Follatères/Fully VS, 28.4., ♂

Samtkopfgrasmücke/Fauvette mélanocéphale: Les Follatères/Fully VS, 28.4., ♂ singend/chanteur

Sperbergrasmücke/Fauvette épervière: Pfäffikon ZH, 28.8., 1.KJ*

Gelbbrauenlaubsänger/Pouillot à grands sourcils: Häggingen AG, 5.10.

Pirol/Loriot d'Europe: Chablais de Cudrefin VD, 13.4., singend/chanteur*

Schwarzstirnwürger/Pie-grièche à poitrine rose: Allmendingen BE, 16.–27.8., 1.KJ*

Taigabirkenzeisig/Sizerin flammé: Liestal BL, 8.11., ♀ oder 1.KJ

Wüstengimpel/Roselin githagine: Grengiols VS, 4.7., ♂*

Spornammer/Bruant lapon: Chablais de Cudrefin VD, 11.10.

Schneeammer/Bruant des neiges: Mont Sagne NE, 29.10., ♀ oder 1.KJ • Chasseral BE, 13.11., ♂ ad. • Payerne VD, 2.12., ♂ 1.KJ

Zwergammer/Bruant nain: Boningen SO, 28.–29.4.*



Der Inhalt des Bulletins dient der persönlichen Information und darf ohne vorherige Zustimmung der Schweizerischen Vogelwarte auch auszugsweise nicht anderswo publiziert werden.

Sempach, 19. Dezember 2005
Bernard Volet, Marcel Burkhardt, Anatole Gerber

Les bulletins du Service d'information ornithologique servent à votre information personnelle et leur contenu ne doit pas être publié ailleurs sans l'autorisation de la Station ornithologique suisse.

Sempach, 19 décembre 2005
Bernard Volet, Marcel Burkhardt, Anatole Gerber