

News

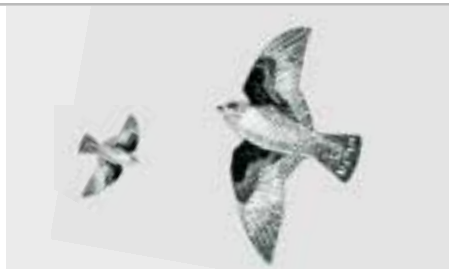
● Vierte Überwinterung eines Schwarzstorchs

● Rostgans: Rückgang bei der SOPM

● Felsenschwalben überwinteren im Urner Reussdelta

● Winterfeststellungen einer Blaumerle

● Erneute Bergfinkeninvasion



● Quatrième hivernage de la Cigogne noire

● Recul des SOPM chez le Tadorne casarca

● Des Hirondelles de rochers hivernent au delta de la Reuss UR

● Présence hivernale du Monticole bleu

● Nouvelle invasion de Pinsons du Nord

Meteo

Der Dezember war überdurchschnittlich warm und niederschlagsarm. Einzig auf der Alpensüdseite gab es durch die langen Staulagen viel Niederschlag. Die aussergewöhnliche Nebelarmut sorgte für überdurchschnittlich viel Sonnenschein.

Das Januarwetter war durch eine sehr lange Westwindlage mit viel Niederschlag und hohen Temperaturen geprägt. Gegen Ende Monat lag in der ganzen Schweiz eine geschlossene Schneedecke.

Anfang Februar war es in der ganzen Schweiz wieder sehr mild. Erst gegen Ende Monat wurde es dann wieder kälter und der Wärmeüberschuss des Februars verringerte sich deutlich. Das sonnige Wetter führte zu einem grossen Niederschlagsdefizit, wobei es vor allem im Wallis extrem trocken war.

Décembre fut plus chaud que la moyenne et pauvre en précipitations. Seul le sud des Alpes fut très arrosé. Grâce à la rareté exceptionnelle du brouillard, l'ensoleillement fut plus généreux que d'habitude.

Janvier fut soumis à un régime soutenu de vents d'ouest, accompagnés de précipitations abondantes et de températures douces. A la fin du mois, la Suisse entière était couverte de neige.

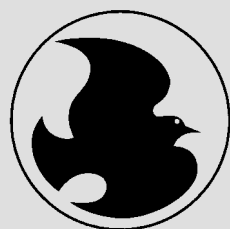
Début février, les températures furent de nouveau très douces dans tout le pays. Le froid refit son apparition à la fin du mois, réduisant nettement l'excédent de température enregistré précédemment. Le temps ensoleillé causa un déficit de précipitations, tout particulièrement en Valais.

	Basel-Binningen			Bern-Liebefeld			Davos-Dorf			Engelberg			Genève-Cointrin			
	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	N (%)	S (%)	T (+/-)	
Dezember	34	138	0.7	42	166	0.7	64	112	1.7	57	114	2.3	38	212	1.0	décembre
Januar	245	69	1.5	214	57	1.9	171	71	-0.5	206	49	0.9	201	126	1.7	janvier
Februar	75	140	0.6	74	133	0.6	77	100	0.3	54	107	0.5	39	182	0.9	février

	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 (+/-)	
Dezember	41	116	1.2	264	84	0.8	26	126	2.5	51	195	1.5	54	184	0.6	décembre
Januar	184	51	0.6	26	95	0.6	230	73	2.1	172	74	0.7	233	74	1.4	janvier
Februar	31	130	-0.4	152	109	0.9	12	142	1.0	69	153	1.5	59	163	1.2	février

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

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



In eigener Sache Pro domo

Nachdem Sie sich in der Umfrage zum Erscheinungsrhythmus so eindeutig (zu 95%) für einen Wechsel ausgesprochen haben, wird das ID-Bulletin künftig dreimal im Jahr erscheinen. Dies wird uns erlauben, besser auf die ornithologischen Jahresabschnitte einzugehen. Redaktionsschluss ist neu am 15. März, 15. August bzw. am 10. Dezember. Beachten Sie bitte, dass gerade das August-Bulletin einen grösseren Beobachtungszeitraum umfasst und wir daher froh sind, wenn Sie uns nicht alle Ihre Beobachtungen erst auf den Redaktionsschluss hin zusenden. Gerne nehmen wir Ihre Beobachtungsmeldungen laufend entgegen.

Mit der neuen, leicht angepassten Aufmachung des Bulletins haben wir uns entschlossen, künftig auf die Sonderbeilagen «Monitoring-News» und «Info Wasservogelzählung» zu verzichten. Die dort gegebenen Informationen werden neu im ID-Bulletin integriert. Sie werden also in Zukunft alle Informationen zu den verschiedenen Überwachungsprojekten im ID-Bulletin finden.

Beobachtungen Observations

Dieses Bulletin wurde auf der Basis von 22'986 computerefassten Meldungen erstellt, wovon uns 67% via IDEXT übermittelt wurden. Ganz herzlichen Dank allen, die dazu beigetragen haben!

Abkürzungen:

SOPM = Summe der Ortspentadenmaxima. Ohne andere Angabe bezieht sich diese auf die Monate Dezember bis Februar.

Sternaucher: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=201 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=91 Ind.). Neben den Meldungen vom Genfer-, Neuenburger-, Murten-, Bieler-, Zürich-, Greifen- und Bodensee: 20.12. 1 Ind. Bolle di Magadino TI (P.Stephani), nach 1994 erst die zweite Wintermeldung aus dem Tessin, 31.12. 1 Ind. Märkt D (M.Leuzinger), 18.1., 10./25./28.2. 1 Ind. Weissenau BE (M.Wettstein, W.Jorns, R.Hauri) und noch bis mind. 13.3. bis 7 Ind. Sempachensee LU (div. Beobachter).

Prachtaucher: Durchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=545 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=511 Ind.). Neben den Meldungen von Genfer-, Neuenburger-, Zürich- und Bodensee: 10.12. 1 Ind. auf Parkplatz in Churwalden GR gefunden und nach der Pflege am Stau Reichenau freigelassen (F.Proyer). 3.1. 1 Ind. Bas-Vully FR (F.Schneider), 4.2. 1 Ind. Bellerive VD (P.Rapin).

Vous avez très nettement approuvé (95% des voix) notre proposition de modifier le rythme de parution du bulletin et nous vous remercions de votre confiance. Le bulletin paraîtra dorénavant trois fois par an. Cela nous permettra de mieux couvrir les différentes saisons ornithologiques. Les délais d'envoi des données sont donc le 15 mars, le 15 août et le 10 décembre. Le bulletin d'août couvrira une période un peu plus longue et nous vous sommes particulièrement reconnaissants de ne pas attendre le 15 août pour nous envoyer vos données! Un envoi régulier, p. ex. mensuel, permet de mieux répartir le travail de saisie et de transfert.

Avec le remodelage du bulletin, nous avons également décidé de renoncer aux feuilles annexes de «Monitoring-News» et «Recensements des oiseaux d'eau». Ces informations seront à l'avenir directement intégrées dans le bulletin. Vous trouverez dorénavant dans le bulletin toutes les informations relatives aux programmes de suivi de l'avifaune.

Ce bulletin a été réalisé sur la base de 22'986 données informatisées, dont 67% nous sont parvenues par IDEXT. Un grand merci à tous ceux qui ont participé!

Abréviation:

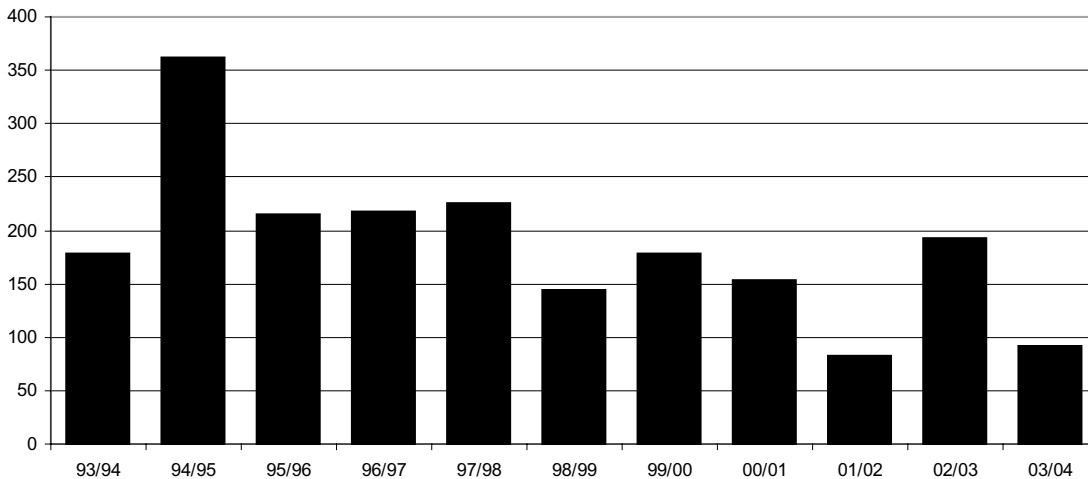
SOPM = Somme des maxima par pentade et par lieu. Sauf indication contraire, se rapporte à la période allant de décembre à février

Plongeon catmarin: présence en dessus de la moyenne, SOPM=201 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=91 ind.). En dehors des lacs Léman, de Neuchâtel, de Morat, de Bienne, de Zürich, de Constance et du Greifensee: 20.12. 1 ind. Bolle di Magadino TI (P.Stephani), seconde mention hivernale au Tessin depuis 1994, 31.12. 1 ind. Märkt D (M.Leuzinger), 18.1., 10./25./28.2. 1 ind. Weissenau BE (M.Wettstein, W.Jorns, R.Hauri) et jusqu'au 13.3. au moins, max. 7 ind. lac de Sempach LU (div. observateurs).

Plongeon arctique: présence dans la moyenne, SOPM=545 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=511 ind.). En dehors des lacs Léman, de Neuchâtel, de Zürich et de Constance: 10.12. 1 ind. trouvé sur un parking à Churwalden GR et relâché au barrage de Reichenau (F.Proyer). 3.1. 1 ind. Bas-Vully FR (F.Schneider), 4.2. 1 ind. Bellerive VD (P.Rapin).

Rothalstaucher: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=92 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=195 Ind.). Neben den Beobachtungen von 1-4 Ind. am Genfersee: bis 8 Ind. zwischen Romanshorn und Güttingen TG (div. Beobachter), 26.12. 1 Ind. Fanel BE (A.Sutter), 29.12., 2./7./30.1. und 10.2. 1 Ind. Rapperswil/Jona SG (div. Beobachter), 3.1. 2 Ind. Bernauer Stau AG (S.Bächli, S.Stutz, T.Stahel), 29.1. 1 Ind. Zürich (E.Lampérth), 8.2. 1 Ind. Märkt D (M.Spiess), 5.3. 1 Ind. Horw LU (S.Trinkler).

Grèbe jougris: présence en dessous de la moyenne, SOPM=92 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=195 ind.). Observations de 1-4 ind. sur le Léman, puis jusqu'à 8 ind. entre Romanshorn et Güttingen TG (div. observateurs), 26.12. 1 ind. Fanel BE (A.Sutter), 29.12., 2./7./30.1. et 10.2. 1 ind. Rapperswil/Jona SG (div. observateurs), 3.1. 2 ind. Bernauer Stau AG (S.Bächli, S.Stutz, T.Stahel), 29.1. 1 ind. Zürich (E.Lampérth), 8.2. 1 ind. Märkt D (M.Spiess), 5.3. 1 ind. Horw LU (S.Trinkler).



Rothalstaucher: Entwicklung der SOPM.

Grèbe jougris: évolution des SOPM.

Ohrentaucher: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM= 24 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=36 Ind.). Neben den Beobachtungen von 1-2 Ind. am Genfersee: 21.12., 1./5./15./17.2. 1 Ind. Hagneckdelta BE (div. Beobachter), 23./25./29.12. 1 Ind. Wädenswil ZH (K.&L.Felix).

Grèbe esclavon: présence en dessous de la moyenne, SOPM= 24 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=36 ind.). Mis à part les observations de 1-2 ind. sur le Léman: 21.12., 1./5./15./17.2. 1 ind. Hagneckdelta BE (div. observateurs), 23./25./29.12. 1 ind. Wädenswil ZH (K.&L.Felix).

Rohrdommel: Überdurchschnittliches Auftreten mit Beobachtungen von 1-9 Ind. aus 45 Kilometerquadraten. SOPM=195 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=137 Ind.).

Butor étoilé: présence en dessus de la moyenne, observations de 1-9 ind. en 45 carrés kilométriques. SOPM=195 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=137 ind.).

Silberreiher: Wiederum neue Höchstzahl bei der SOPM=2179 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=819 Ind.). U.a. 21.1. mind. 142 Ind. beim Einflug zu Schlafplatz Fanel BE (S.Aubry), neue Höchstzahl für die Schweiz.

Grande Aigrette: nouveau record des SOPM: 2179 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=819 ind.). A noter 21.1. au moins 142 ind. arrivent au dortoir du Fanel BE (S.Aubry), nouveau maximum pour la Suisse.

Schwarzstorch: Erneut überwinterte ein Ind. im Raum Greifensee ZH (div. Beobachter). Es ist dies die vierte durchgehende Überwinterung in der Schweiz. Daneben die ersten Durchzügler: 14.3. 2 Ind. Häusermoos BE (E.Reist), 15.3. 1 Ind. Chätensee ZH (P.Walser).

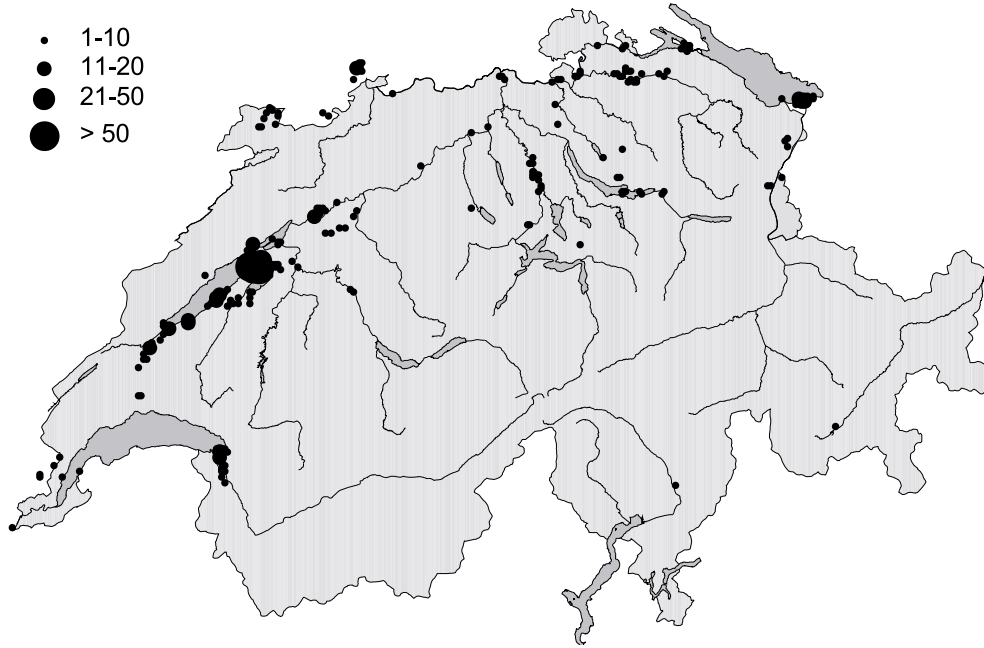
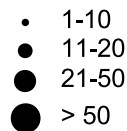
Cigogne noire: nouvel hivernage d'un ind. dans la région du Greifensee ZH (div. observateurs). Il s'agit du quatrième hivernage complet en Suisse. Premiers migrants notés: 14.3. 2 ind. Häusermoos BE (E.Reist), 15.3. 1 ind. Chätensee ZH (P.Walser).

Zwergschwan: 30.12., 3./4./29./31.1. und 22.2. 1-3 Ind. Ermatinger Becken TG (div. Beobachter), 30.12. 3 Ind. Rheindelta A (S.Stutz, T.Stahel, W.Zanola).

Cygne de Bewick: 30.12., 3./4./29./31.1. et 22.2. 1-3 ind. Ermatinger Becken TG (div. observateurs), 30.12. 3 ind. Rheindelta A (S.Stutz, T.Stahel, W.Zanola).

Singschwam: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=1811 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=1394 Ind.). Neben den Meldungen vom Neuenburger- und Bodensee: 11.12. bis mind. 19.3. 1 Ind. Sempach LU (div. Beobachter), 25.12. 2 Ind. Häftli BE (A.Blösch),

Cygne chanteur: présence en dessus de la moyenne, SOPM=1811 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=1394 ind.). En dehors des lacs de Neuchâtel et de Constance: 11.12. jusqu'au 19.3. au moins, 1 ind. Sempach LU (div. observateurs), 25.12. 2 ind. Häftli BE (A.Blösch),



Silberreiher: Verbreitung im Winter 03/04 (Dez.-Feb.). Abgebildet ist die Maximalzahl pro Kilometerquadrat.

Grande Aigrette: sites d'observation pendant l'hiver 03/04 (déc.-fév.). Nombre max. d'individus par carré kilométrique.

26.12. 1 Ind. Mauensee LU (P.Kunz), 29.12., 1./5./7.1.
2 Ind. Hagneckdelta BE (div. Beobachter), 29.12.
2 Ind. Stau Niederried BE (E.Niggeler), 4.1. 3 Ind.
Rheinfelden AG (R.Freuler), 25.2. 10 Ind. Klingnauer
Stausee AG (W.Oberhänsli).

Saatgans: Durchschnittliches Auftreten. Neben den Beobachtungen aus dem Raum Fanel BE (bis 56 Ind., 2.1., F.Steiner): 22.12. 14 Ind. Excenevex F (C.Guex), 23.12. 4 Ind. Chens F (C.Guex), 26.12.-17.2. 1 Ind. Divonne F (C.Guex, A.Barbalat, B.Piot), 2.1. 2 Ind. Rheindelta A (M.Roost), 3.1. 2 Ind. Forel FR (C.Guex), 27.1. 35 Ind. Genève (C.Guex), 12./13.3. 3 Ind. Chavornay VD (F.Schneider, S.Antoniazza).

Blässgans: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=619 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=248 Ind.). Neben den Beobachtungen von 1-17 Ind. im Raum Fanel BE (div. Beobachter): 7.12. 1 Ind. Aeschi SO (P.Frara), 10.1. 7 Ind. Cheyres FR (S.Antoniazza), 23.1. 10 Ind. Nuolener Ried SZ (G.Ebnetter), 31.1.-13.3. bis 54 Ind. zwischen Güttingen und Kesswil TG (div. Beobachter), 6.-15.2. 32 Ind. Oberkirch LU (div. Beobachter), 11.2. 2 Ind. Kaiseraugst AG (R.Freuler), 12.3. 1 Ind. Rheindelta A (W.Leuthold).

Graugans: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=10045 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=4397 Ind.). Der grosse Wintertrupp im Raum Fanel BE blieb noch bis gegen Ende Januar zusammen: U.a. 25.12. 451 Ind. (B.Mulhauser), neue Höchstzahl für die Schweiz.

Rostgans: Erstmals seit 1993/94 ging die SOPM zurück, was angesichts der sehr grossen Ansammlungen im September (s. ID 247) erstaunt. In diesem Winter schienen sich die Rostgänse in kleineren Gruppen auf mehr Gebiete verteilt zu haben. So wurden diverse Rostgansbeobachtungen von Orten gemeldet, wo es in den letzten Wintern kaum Beobachtungen gab, wie etwa am Zürich- und am Bodensee.

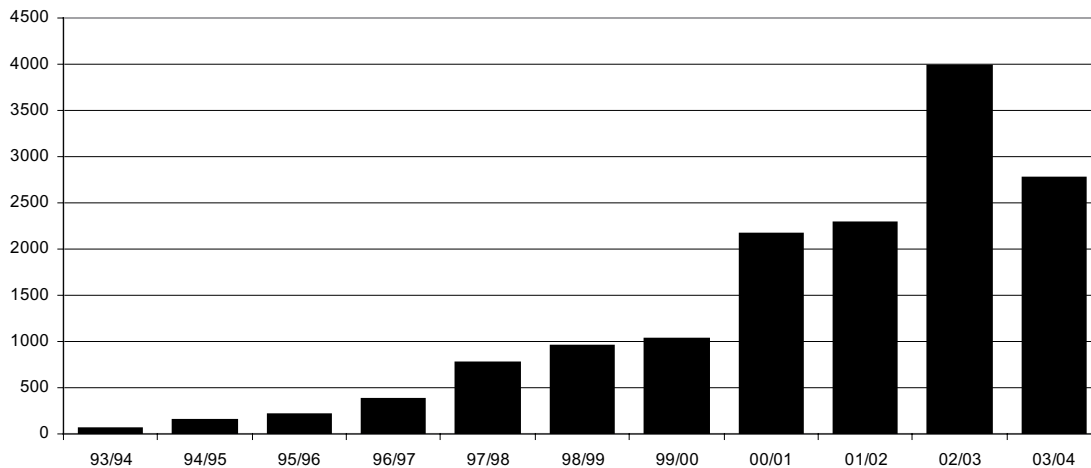
26.12. 1 ind. Mauensee LU (P.Kunz), 29.12., 1./5./7.1.
2 ind. Hagneckdelta BE (div. observateurs), 29.12.
2 ind. Stau Niederried BE (E.Niggeler), 4.1. 3 ind.
Rheinfelden AG (R.Freuler), 25.2. 10 ind. Klingnauer
Stausee AG (W.Oberhänsli).

Oie des moissons: présence dans la moyenne. En dehors du Fanel BE (max. 56 ind., 2.1., F.Steiner): 22.12. 14 ind. Excenevex F (C.Guex), 23.12. 4 ind. Chens F (C.Guex), 26.12.-17.2. 1 ind. Divonne F (C.Guex, A.Barbalat, B.Piot), 2.1. 2 ind. Rheindelta A (M.Roost), 3.1. 2 ind. Forel FR (C.Guex), 27.1. 35 ind. Genève (C.Guex), 12./13.3. 3 ind. Chavornay VD (F.Schneider, S.Antoniazza).

Oie riouse: présence en dessus de la moyenne, SOPM=619 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=248 ind.). Observations de 1-17 ind. au Fanel BE (div. observateurs), 7.12. 1 ind. Aeschi SO (P.Frara), 10.1. 7 ind. Cheyres FR (S.Antoniazza), 23.1. 10 ind. Nuolener Ried SZ (G.Ebnetter), 31.1.-13.3. max. 54 ind. entre Güttingen et Kesswil TG (div. observateurs), 6.-15.2. 32 ind. Oberkirch LU (div. observateurs), 11.2. 2 ind. Kaiseraugst AG (R.Freuler), 12.3. 1 ind. Rheindelta A (W.Leuthold).

Oie cendrée: présence en dessus de la moyenne, SOPM=10045 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=4397 ind.). La grande troupe du Fanel BE resta groupée jusqu'à fin janvier; nouveau record helvétique atteint le 25.12.: 451 ind. (B.Mulhauser).

Tadorne casarca: recul des SOPM, pour la première fois depuis 1993/94, ce qui est surprenant vu les grandes concentrations notées en septembre (voir SI 247). Cet hiver, les Casarcas se sont apparemment dispersés en plus petits groupes dans un plus grand nombre de sites. L'espèce a ainsi été signalée en divers endroits non fréquentés l'hiver dernier, comme p. ex. aux lacs de Zürich et de Constance.



Rostgans: Entwicklung der SOPM.

Tadome casarca: évolution des SOPM.

Brandgans: U.a. 17.1. 31 Ind. Klingnauer Stausee AG (C.Meier-Zwicky).

Pfeifente: U.a. 30.12. 490 Ind. Fanel BE (P.Rapin).

Knäkente: Einsetzender Durchzug ab 7.3.: 1 Ind. Köniz BE (T.Schwaller), 1 Ind. Sennwald SG (P.Schönenberger).

Eisente: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=18 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=97 Ind.). 24.12.-13.2. 2 Ind. Genève (div. Beobachter), 30.12., 2.1., 21.2. 1 Ind. Rheindelta A (div. Beobachter).

Trauerente: Durchschnittliches Auftreten. 4.12. 1 Ind. Chens F (C.Guex), 13.12. 1 Ind., 25.12. 3 Ind. Rheindelta A (P.Knaus, C.Meier-Zwicky), 18.-24.12. 1-12 Ind. Collonge-Bellerive GE (M.Rogg, C.Guex), 8.1. 1 Ind. Excenevex F (C.Guex), 26.1. 5 Ind. Basel (S.Keller).

Samtente: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=242 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=948 Ind.). Beobachtungen von 1-22 Ind. aus 43 Kilometerquadraten.

Zwergsäger: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=192 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=432 Ind.).

Mittelsäger: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=620 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=444 Ind.). U.a. 24.1. 20 Ind. Ermatinger Becken TG (S.Kohl), 20.2. 16 Ind. Yvonand VD (S.Antoniazza).

Schwarzmilan: 3.2. 1 Ind. Collonge-Bellerive GE (D.Dériaz), 5.2. 2 Ind. Genève (A.-M.Gertsch), 13.2. 2 Ind. Dotzigen BE (S.Bourquin). Ab 25.2. einsetzen der Durchzug.

Bartgeier: 27.12. 1 Ind. Leytron VS (S.Inches), 17.1. 1 Ind. Matt GL (P.Rhyner), 10.2. 1 Ind. Corbeyrier VD (Y.Schaerer), 11.2. 1 Ind. Bignasco TI (M.Inselmini), 18.2. 1 Ind. Ramosch GR (G.Fischer).

Rohrweihe: 14.12., 2./11.1., 18./29.2. 1 Ind. Greifensee ZH (H.-U.Dössegger, C.Baumann, P.J.Brändli),

Tadome de Belon: à noter 17.1. 31 ind. Klingnauer Stausee AG (C.Meier-Zwicky).

Canard siffleur: à noter 30.12. 490 ind. Fanel BE (P.Rapin).

Sarcelle d'été: retours notés dès le 7.3.: 1 ind. Köniz BE (T.Schwaller), 1 ind. Sennwald SG (P.Schönenberger).

Harelde boréale: présence en dessous de la moyenne, SOPM=18 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=97 ind.). 24.12.-13.2. 2 ind. Genève (div. observateurs), 30.12., 2.1., 21.2. 1 ind. Rheindelta A (div. observateurs).

Macreuse noire: présence dans la moyenne. 4.12. 1 ind. Chens F (C.Guex), 13.12. 1 ind., 25.12. 3 ind. Rheindelta A (P.Knaus, C.Meier-Zwicky), 18.-24.12. 1-12 ind. Collonge-Bellerive GE (M.Rogg, C.Guex), 8.1. 1 ind. Excenevex F (C.Guex), 26.1. 5 ind. Basel (S.Keller).

Macreuse brune: présence en dessous de la moyenne, SOPM=242 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=948 ind.). Observations de 1-22 ind. en 43 carrés kilométriques.

Harle piette: présence en dessous de la moyenne, SOPM=192 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=432 ind.).

Harle huppé: présence en dessus de la moyenne, SOPM=620 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=444 ind.). A noter 24.1. 20 ind. Ermatinger Becken TG (S.Kohl), 20.2. 16 ind. Yvonand VD (S.Antoniazza).

Milan noir: 3.2. 1 ind. Collonge-Bellerive GE (D.Dériaz), 5.2. 2 ind. Genève (A.-M.Gertsch), 13.2. 2 ind. Dotzigen BE (S.Bourquin). Passage plus marqué dès le 25.2.

Gypaète barbu: 27.12. 1 ind. Leytron VS (S.Inches), 17.1. 1 ind. Matt GL (P.Rhyner), 10.2. 1 ind. Corbeyrier VD (Y.Schaerer), 11.2. 1 ind. Bignasco TI (M.Inselmini), 18.2. 1 ind. Ramosch GR (G.Fischer).

Busard des roseaux: 14.12., 2./11.1., 18./29.2.

5.-7./21.1., 10./14.2. 1 Ind. Freienbach SZ (div. Beobachter), 10.2. 1 Ind. Horgen ZH (K.&L.Felix), 3.3. 1 Ind. St-Louis F (S.Keller).

Kornweihe: Überdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=558 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=318 Ind.). U.a. 16.12. 25 Ind. am Schlafplatz in Gletterens FR (F.Schneider) und 25 Ind. am Schlafplatz in Chabrey VD (F.Turrian).

Mäusebussard: U.a. 7.3. 2296 Ind. Thollon F (Collectif Hucel), neuer Höchstwert für den Ort.

Merlin: Durchschnittliches Auftreten. Beobachtungen von 1-3 Ind. aus 27 Kilometerquadraten.

Wasserralle: Es wurden uns Beobachtungen von 1-5 Ind. aus 106 Kilometerquadraten gemeldet.

1 ind. Greifensee ZH (H.-U.Dössegger, C.Baumann, P.J.Brändli), 5.-7./21.1., 10./14.2. 1 ind. Freienbach SZ (div. observateurs), 10.2. 1 ind. Horgen ZH (K.&L.Felix), 3.3. 1 ind. St-Louis F (S.Keller).

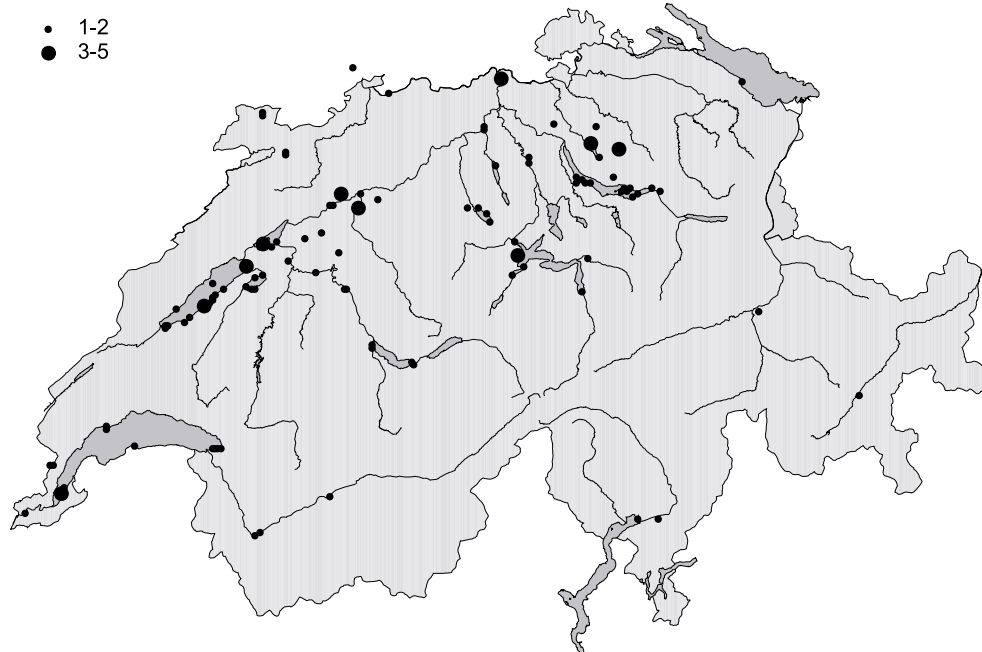
Busard St-Martin: présence en dessus de la moyenne, SOPM=558 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=318 ind.). A noter 16.12. 25 ind. au dortoir de Gletterens FR (F.Schneider) et 25 ind. au dortoir de Chabrey VD (F.Turrian).

Buse variable: à noter 7.3. 2296 ind. Thollon F (Collectif Hucel), nouveau record pour le site.

Faucon émerillon: présence dans la moyenne. Observations de 1-3 ind. en 27 carrés kilométriques.

Râle d'eau: observations de 1-5 ind. en 106 carrés kilométriques.

- 1-2
- 3-5



Wasserralle: Verbreitung im Winter 03/04 (Dez.-Mitte Feb.). Abgebildet ist die Maximalzahl pro Kilometerquadrat.

Râle d'eau: sites d'observation pendant l'hiver 03/04 (déc.-mi-fév.). Nombre max. d'individus par carré kilométrique.

Kranich: 3.1. 1 Ind. Witzwil BE (S.Keller), 3.1. 1 Ind. St-Louis F (M.Leuzinger), 12.2. 1 Ind. Les Grangettes VD (O.Epars), 10.3. mehrere Dutzend Saint-Ursanne JU (B.Jacquat), 12.-15.3. 2 Ind. Seedorf UR (M.Gisler, B.Imhof).

Flussregenpfeifer: 5.-7.3. 1-3 Ind. Préverenges VD (S.Antoniazza, A.Barbalat, L.Maumary).

Sandregenpfeifer: 10.-13.3. 1 Ind. Préverenges VD (S.Antoniazza, J.Bruezière, L.Maumary).

Goldregenpfeifer: 7.12. 1 Ind. Payerne VD (P.Rapin), 30.1. 1 Ind. Kesswil TG (M.Hofer), 2.2. 1 Ind. Uttwil TG (W.Geiger), 23.2. 1 Ind. Kanderdelta BE (M.Wettstein), 6.3. 8 Ind. Wauwilermoos LU (S.Keller), 10.3. 1 Ind. Collombey-Muraz VS (B.Posse, E.Revaz), 12.3. 6 Ind. Frauenfeld TG (W.Geiger), 12.-13.3. 16 Ind. Rheindelta A (W.Leuthold, T.Stahel, S.Stutz), 13.3. 1 Ind. Ependes VD (S.Antoniazza,

Grue cendrée: 3.1. 1 ind. Witzwil BE (S.Keller), 3.1. 1 ind. St-Louis F (M.Leuzinger), 12.2. 1 ind. Les Grangettes VD (O.Epars), 10.3. plusieurs dizaines Saint-Ursanne JU (B.Jacquat), 12.-15.3. 2 ind. Seedorf UR (M.Gisler, B.Imhof).

Petit Gravelot: 5.-7.3. 1-3 ind. Préverenges VD (S.Antoniazza, A.Barbalat, L.Maumary).

Grand Gravelot: 10.-13.3. 1 ind. Préverenges VD (S.Antoniazza, J.Bruezière, L.Maumary).

Pluvier doré: 7.12. 1 ind. Payerne VD (P.Rapin), 30.1. 1 ind. Kesswil TG (M.Hofer), 2.2. 1 Ind Uttwil TG (W.Geiger), 23.2. 1 ind. Kanderdelta BE (M.Wettstein), 6.3. 8 ind. Wauwilermoos LU (S.Keller), 10.3. 1 ind. Collombey-Muraz VS (B.Posse, E.Revaz), 12.3. 6 ind. Frauenfeld TG (W.Geiger), 12.-13.3. 16 ind. Rheindelta A (W.Leuthold, T.Stahel, S.Stutz), 13.3. 1 ind. Ependes VD (S.Antoniazza,

L.Maumary), 14.3. 9 Ind. Nuolener Ried SZ (E.Grether).

L.Maumary), 14.3. 9 ind. Nuolener Ried SZ (E.Grether).

Kiebitz: Unterdurchschnittliches Auftreten mit einer SOPM=1717 Ind. (Mittel_{94/95-02/03}=2997 Ind.). Anfang März kam es zu einem Zugstau: U.a. 7.3. 1000 Ind. Kaltbrunner Riet SG (B.Keist), 8.3. 800 Ind. Hallau SH (M.Roost), 8.-10.3. 1500 Ind. Neunkirch SH (M.Roost), 13.3. 700 Ind. Höchst A (T.Stahel, S.Stutz).

Vanneau huppé: présence en dessous de la moyenne, SOPM=1717 ind. (moyenne_{94/95-02/03}=2997 ind.). Migration bloquée début mars, p. ex. 7.3. 1000 ind. Kaltbrunner Riet SG (B.Keist), 8.3. 800 ind. Hallau SH (M.Roost), 8.-10.3. 1500 ind. Neunkirch SH (M.Roost), 13.3. 700 ind. Höchst A (T.Stahel, S.Stutz).

Alpenstrandläufer: Januar- und Februarbeobachtungen von 1-5 Ind. von Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD und aus dem Ermatinger Becken TG sowie am 11.2. 1 Ind. Thun BE (M.Wettstein).

Bécasseau variable: observations de 1-5 ind. en janvier et février au Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD et dans l'Ermatinger Becken TG; ailleurs: 11.2. 1 ind. Thun BE (M.Wettstein).

Waldschnepfe: 6.12. 1 Ind. Torricella-Taverne TI (T.Romanski), 10.12. 1 Ind. Domat-Ems GR (P.Schär), 27.12. 1 Ind. Amsoldingen BE (M.Wettstein), 31.12. 1 Ind. Wittnau AG (B.Lüthy), 7.1. 1 Ind. Ried bei Kerzers FR (P.Mosimann-Kampe).

Bécasse des bois: 6.12. 1 ind. Torricella-Taverne TI (T.Romanski), 10.12. 1 ind. Domat-Ems GR (P.Schär), 27.12. 1 ind. Amsoldingen BE (M.Wettstein), 31.12. 1 ind. Wittnau AG (B.Lüthy), 7.1. 1 ind. Ried bei Kerzers FR (P.Mosimann-Kampe).

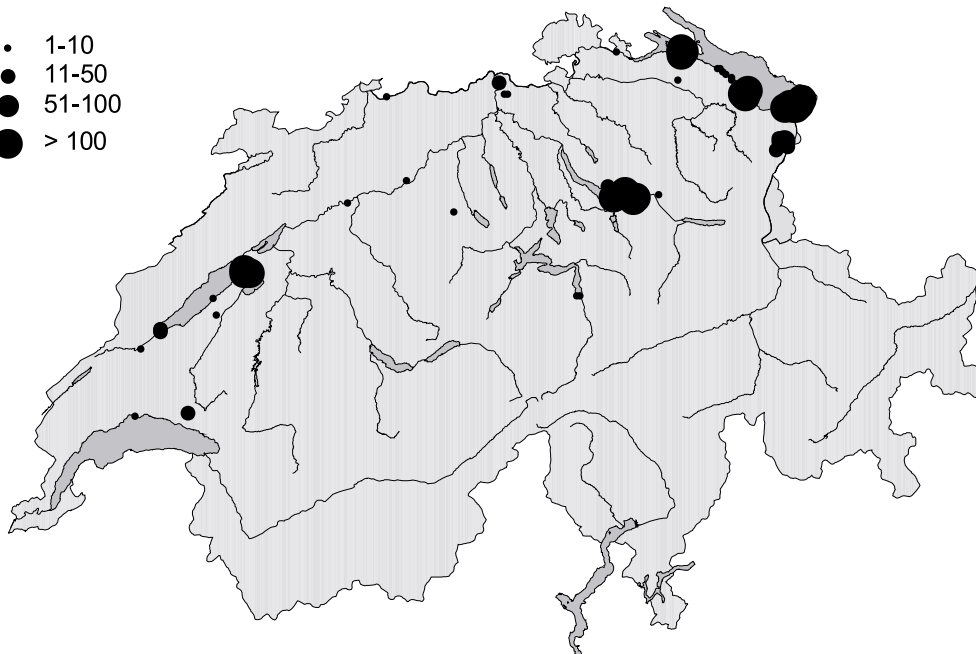
Uferschnepfe: 20.-23.2., 7.3. 1 Ind. Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (div. Beobachter), 23.2.-14.3. 2-3 Ind. Préverenges VD (div. Beobachter), 28.2., 1./5.3. 1-2 Ind. Chrümli FR (A.Meyer, S.Stutz, M.Gerber), 4.3. 2 Ind. Ermatinger Becken TG (G.Preiswerk).

Barge à queue noire: 20.-23.2., 7.3. 1 ind. Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (div. observateurs), 23.2.-14.3. 2-3 ind. Préverenges VD (div. observateurs), 28.2., 1./5.3. 1-2 ind. Chrümli FR (A.Meyer, S.Stutz, M.Gerber), 4.3. 2 ind. Ermatinger Becken TG (G.Preiswerk).

Grosser Brachvogel: Überdurchschnittliches Auftreten mit einem neuen Höchstwert bei der SOPM=8517 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=6750 Ind.).

Courlis cendré: présence en dessus de la moyenne, nouvelle SOPM record de 8517 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=6750 ind.).

- 1-10
- 11-50
- 51-100
- > 100



Grosser Brachvogel: Verbreitung im Winter 03/04 (Dez.-Feb.). Abgebildet ist die Maximalzahl pro Kilometerquadrat.

Courlis cendré: sites d'observation pendant l'hiver 03/04 (déc.-fév.). Nombre max. d'individus par carré kilométrique.

Rotschenkel: 7.3. 1 Ind. Yverdon VD (C.&M.Henderson), 13.3. 1 Ind. Kesswil TG (M.Wettstein).

Chevalier gambette: 7.3. 1 ind. Yverdon VD (C.&M.Henderson), 13.3. 1 ind. Kesswil TG (M.Wettstein).

Steinwähler: bis 4.3. 1 Ind. Excenevex F (div. Beobachter).

Tourneperre à collier: 1 ind. à Excenevex F jusqu'au 4.3. (div. observateurs).

Schwarzkopfmöwe: Sehr wenig Meldungen: 17.-20.12. 1 Ind. Klingnauer Stausee AG (J.Hartmann, A.Sutter et al.), 24.1. 1 Ind. Luzern (M.Wettstein), 18.2. und 3.3. 1 Ind. Préverenges VD (L.Maumary).

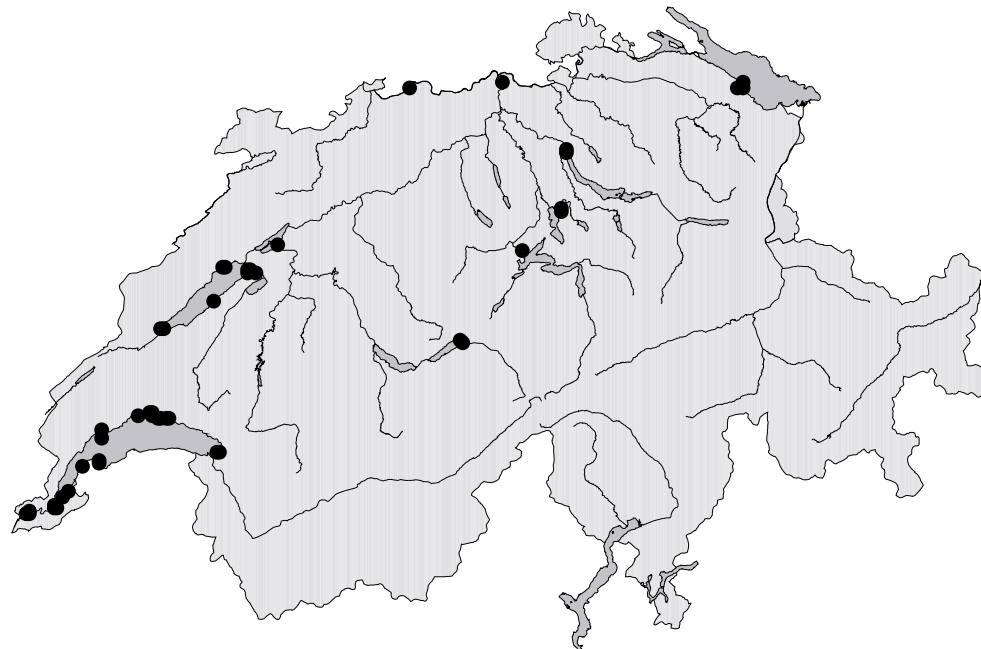
Zwergmöwe: 4.12. 2 Ind. Chens F (C.Guex), 8.12. 1 Ind. Chambésy GE (Y.Schmidt), 15.12. 2 Ind. Tägerwilen TG (W.Geiger), 20.12.-19.2. 1 Ind. Greifensee ZH (P.J.Brändli et al.), 21./30.12. und 4.1. 1 Ind. Zürich (M.Leuzinger, D.Hagist), 24.12. 2 Ind. Uttwil TG (M.Thoma), 29.12. 1 Ind. Ermatinger Becken TG (P.J.Brändli), 2.1. 4 Ind. Freienbach SZ (H.Geisser), 18.1. 3 Ind. Estavayer-le-Lac FR (P.Rapin), 25.1. 1 Ind. Birsfelden BL (G.Preiswerk), 16.2. 8 Ind. Klingnauer Stausee AG (R.Freuler, P.J.Brändli), 22.2. 1 Ind. Unterengstrigen ZH (D.Hagist), 25.2. 1 Ind. Horgen ZH (K.&L.Felix), 6.3. 1 Ind. Nuolener Ried SZ (E.Grether).

Heringsmöwe: Beobachtungen von 1-2 Ind. aus 45 Kilometerquadraten. SOPM=84 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=105 Ind.).

Mouette mélanocéphale: très peu de données: 17.-20.12. 1 ind. Klingnauer Stausee AG (J.Hartmann, A.Sutter et al.), 24.1. 1 ind. Luzern (M.Wettstein), 18.2. et 3.3. 1 ind. Préverenges VD (L.Maumary).

Mouette pygmée: 4.12. 2 ind. Chens F (C.Guex), 8.12. 1 ind. Chambésy GE (Y.Schmidt), 15.12. 2 ind. Tägerwilen TG (W.Geiger), 20.12.-19.2. 1 ind. Greifensee ZH (P.J.Brändli et al.), 21./30.12. et 4.1. 1 ind. Zürich (M.Leuzinger, D.Hagist), 24.12. 2 ind. Uttwil TG (M.Thoma), 29.12. 1 ind. Ermatinger Becken TG (P.J.Brändli), 2.1. 4 ind. Freienbach SZ (H.Geisser), 18.1. 3 ind. Estavayer-le-Lac FR (P.Rapin), 25.1. 1 ind. Birsfelden BL (G.Preiswerk), 16.2. 8 ind. Klingnauer Stausee AG (R.Freuler, P.J.Brändli), 22.2. 1 ind. Unterengstrigen ZH (D.Hagist), 25.2. 1 ind. Horgen ZH (K.&L.Felix), 6.3. 1 ind. Nuolener Ried SZ (E.Grether).

Goéland brun: observations de 1-2 ind. en 45 localités. SOPM=84 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=105 ind.).



Heringsmöwe: Verbreitung im Winter 03/04 (Dez.-Feb.).

Goéland brun: sites d'observation pendant l'hiver 03/04 (déc.-fév.).

Weisskopfmöwe der Unterart *L.c.cachinnans*: 4.12. 1 Ind. Pointe-à-la-Bise GE (M.Rogg), 8.12. 1 Ind. Préverenges VD (L.Maumary), 13.12. 5 Ind., 31.1. 1 Ind. Arbon TG (E.Weiss, S.Stutz, T.Stahel), 1./7.1. und 10.2. 1 Ind. Romanshorn TG (A.Weiss, M. Gerber, D.Marques), 3./8.1. 1 Ind. Stein am Rhein SH (A.Weiss, M. Gerber), 31.1. 1 Ind. Steinach SG (C.Müller), 3./9.2. 1 Ind. Gwatt BE (M.Wettstein), 10.2. 1 Ind. Rapperswil SG (D.Marques), 10.2. 2 Ind. Uttwil TG (D.Marques), 20.2. 1 Ind. Horgen ZH (K.&L.Felix).

Dreizehenmöwe: 29.1. 1 Ind. mit ölverschmutztem Bauchfieder Sempach LU (H.Schmid et al.).

Hohltaube: U.a. 24.12. 2 Ind. Rueyres-les-Prés FR (F.Schneider), die einzige Meldung aushalb der Re-

Goéland leucophée de la sous-espèce *L.c.cachinnans*: 4.12. 1 ind. Pointe-à-la-Bise GE (M.Rogg), 8.12. 1 ind. Préverenges VD (L.Maumary), 13.12. 5 ind., 31.1. 1 ind. Arbon TG (E.Weiss, S.Stutz, T.Stahel), 1./7.1. et 10.2. 1 ind. Romanshorn TG (A.Weiss, M. Gerber, D.Marques), 3./8.1. 1 ind. Stein am Rhein SH (A.Weiss, M. Gerber), 31.1. 1 ind. Steinach SG (C.Müller), 3./9.2. 1 ind. Gwatt BE (M.Wettstein), 10.2. 1 ind. Rapperswil SG (D.Marques), 10.2. 2 ind. Uttwil TG (D.Marques), 20.2. 1 ind. Horgen ZH (K.&L.Felix).

Mouette tridactyle: 29.1. 1 ind. mazouté sur le ventre Sempach LU (H.Schmid et al.).

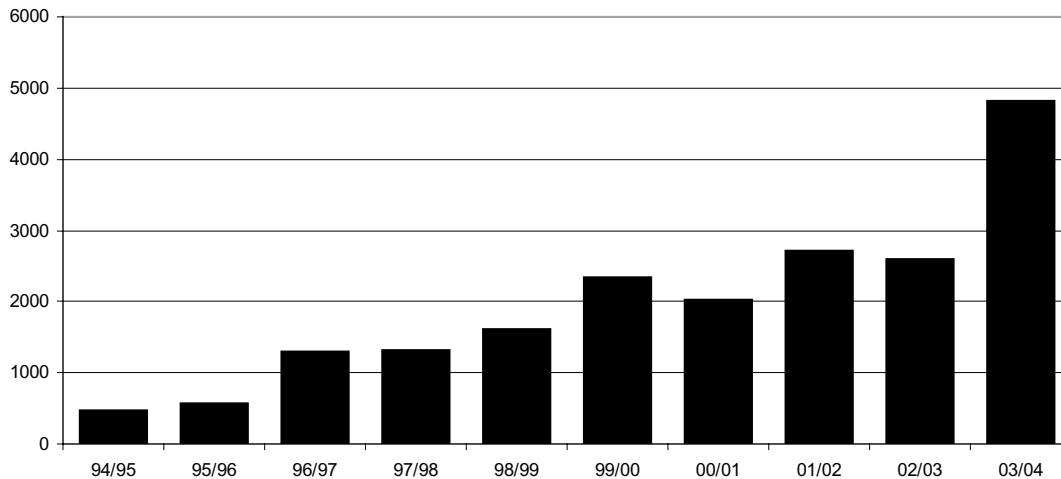
Pigeon colombin: à noter 24.12. 2 ind. Rueyres-les-Prés FR (F.Schneider), seule mention hors de la

gion Genf aus dem Zeitraum Dezember bis Januar. Einsetzender Durchzug ab 3.2.

Ringeltaube: Stärkstes Auftreten seit Beginn der Erfassung von Winterfeststellungen. Die Ringeltaube ist die einzige H-Art, die einen kontinuierlichen Anstieg der SOPM zeigt.

région genevoise entre décembre et janvier. Ailleurs en Suisse, passage noté dès le 3.2.

Pigeon ramier: la plus forte présence depuis le début de la récolte des données hivernales. Le Pigeon ramier est la seule espèce H qui montre une augmentation continue des SOPM au fil des années.



Ringeltaube: Entwicklung der SOPM.

Pigeon ramier: évolution des SOPM.

Alpensegler: Frühe Rückkehrer! 11.3. 1 Ind. Bellinzona TI (P.Ricceri), dann am 16.3. in Biel BE (H.Edelmann), Sursee LU (M.Burkhardt) und Schaffhausen (M.Roost).

Wiedehopf: 1.-2.3. 1 Ind. Vuibroye VD (C.Ducros).

Heidelerche: Dezember- und Januar meldungen: 24.12. 6 Ind. Prangins VD (E.Bernardi), im Januar regelmässig 5 Ind. in Savièse VS (B.Michellod), 3.1. 3 Ind. Wahlen BL (J.Borer), 29./30.1. 2 Ind. Reinach BL (G.Oesterhelt), 29.1. 1 Ind. Kaiseraugst AG (S.Keller).

Felsenschwalbe: 19./25.12., 4./16./22.1., 12.2. und 5.3. 2-7 Ind. Reussdelta UR (B.Imhof, E.Arnold). Daneben u.a.: 31.1. 2 Ind. Morbio Inferiore TI (J.-R.Roth), 8.2. 1 Ind. Felsberg GR (A.Schneeberger), 11.2. 1 Ind. Raron VS (P. Salzgeber), danach regelmässiger beobachtet.

Rauchschwalbe: 10.2. 2 Ind. Horgen ZH (K.&L.Felix), sehr früh. Andernorts ab Ende Februar: 27.2. 1 Ind. Les Grangettes VD (P.Rapin), 28.2. min. 1 Ind. Concise NE (F.Schneider), 29.2. 1 ind. Lüscherz BE (M.Eggenschwiler).

Wiesenpieper: Beobachtungen aus 113 Kilometerquadraten, praktisch ausschliesslich aus dem Mittelland. Max. ca. 100 Ind. am 6.2. am Schlafplatz Belp BE (J.Hostettler).

Schwarzkehlchen: Zwischen Dezember und Februar unterdurchschnittliche Anwesenheit mit Meldungen aus 21 Kilometerquadraten. SOPM=29 Ind. (Mittel_{93/94-02/03}=57 Ind.).

Martinet à ventre blanc: retours précoces ! 11.3. 1 ind. Bellinzona TI (P.Ricceri), puis dès le 16.3. à Bienne BE (H.Edelmann), Sursee LU (M.Burkhardt) et Schaffhouse (M.Roost).

Huppe fasciée: 1.-2.3. 1 ind. Vuibroye VD (C.Ducros).

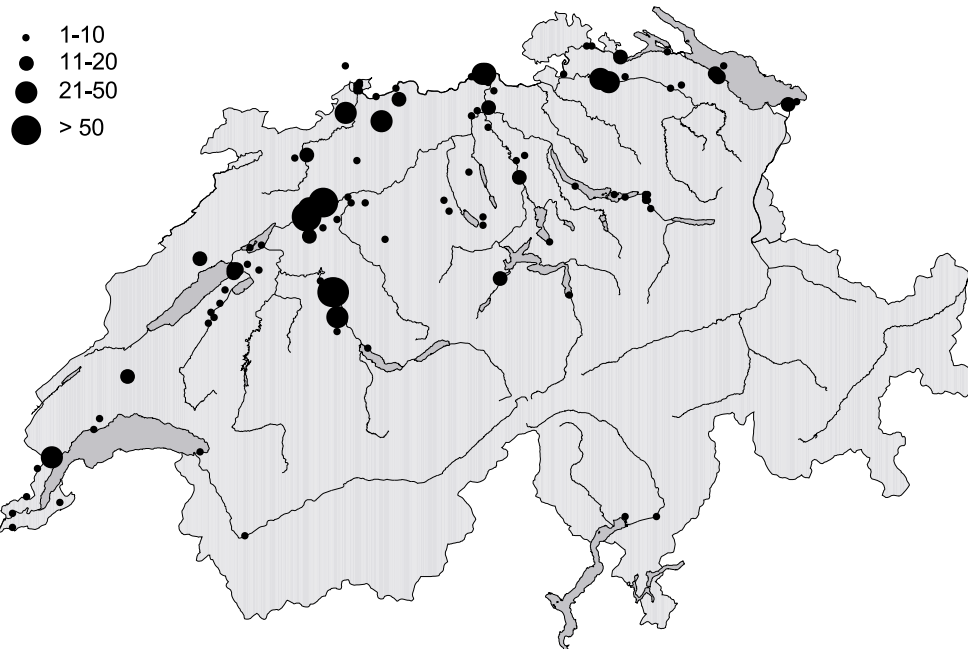
Alouette lulu: observations de décembre et de janvier: 24.12. 6 ind. Prangins VD (E.Bernardi), en janvier 5 ind. régulièrement à Savièse VS (B.Michellod), 3.1. 3 ind. Wahlen BL (J.Borer), 29./30.1. 2 ind. Reinach BL (G.Oesterhelt), 29.1. 1 ind. Kaiseraugst AG (S.Keller).

Hirondelle de rochers: 19./25.12., 4./16./22.1., 12.2. et 5.3. 2-7 ind. Reussdelta UR (B.Imhof, E.Arnold). A noter aussi 31.1. 2 ind. Morbio Inferiore TI (J.-R.Roth), 8.2. 1 ind. Felsberg GR (A.Schneeberger), 11.2. 1 ind. Raron VS (P. Salzgeber), plus répandue par la suite.

Hirondelle rustique: 10.2. 2 ind. Horgen ZH (K.+L.Felix), très précoces; ailleurs dès fin février: 27.2. 1 ind. Les Grangettes VD (P.Rapin), 28.2. min. 1 ind. Concise NE (F.Schneider), 29.2. 1 ind. Lüscherz BE (M.Eggenschwiler).

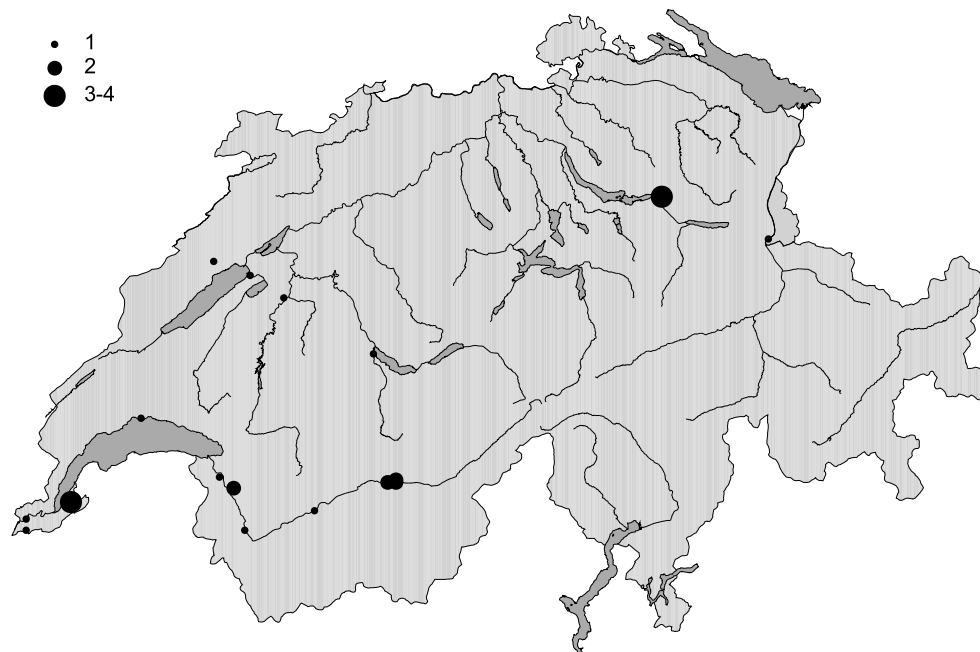
Pipit farlouse: observé cet hiver en 113 carrés kilométriques, presque uniquement sur le Plateau (voir carte). Max. ca. 100 ind. le 6.2. au dortoir, Belp BE (J.Hostettler).

Tarier pâtre: entre décembre et février, présence modeste en 21 carrés kilométriques. SOPM=29 ind. (moyenne_{93/94-02/03}=57 ind.).



Wiesenpieper: Verbreitung im Winter 03/04 (Dez.-Mitte Feb.). Abgebildet ist die Maximalzahl pro Kilometerquadrat.

Pipit farlouse: sites d'observation pendant l'hiver 03/04 (déc.-mi-fév.). Nombre max. d'individus par carré kilométrique.



Schwarzkehlchen: Verbreitung im Winter 03/04 (Dez.-Feb.). Abgebildet ist die Maximalzahl pro Kilometerquadrat.

Tartier pâtre: sites d'observation pendant l'hiver 03/04 (déc.-fév.). Nombre max. d'individus par carré kilométrique.

Blaumerle: 18.1., 11./12./21.2. 1 Ind. am Walliser Brutplatz (R.Arlettaz, L.Maumary, R.&H.Henzelin, B.Posse). Die frühen Beobachtungen lassen eine Überwinterung vermuten, obwohl keine Beobachtungen von November und Dezember vorliegen.

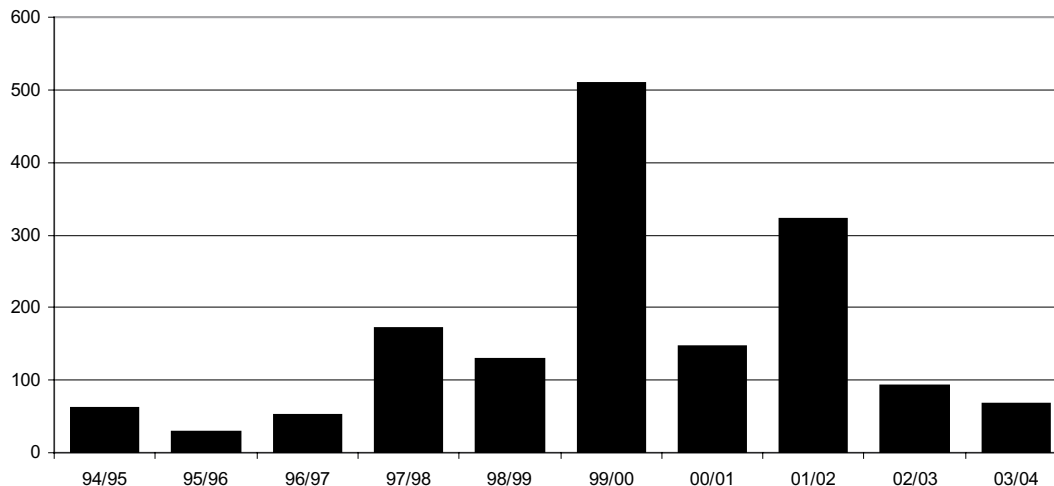
Rotdrossel: Wenige Beobachtungen in diesem Winter. SOPM=68 Ind. Die Winteranwesenheit dieser Art ist extrem variabel: Seit dem Winter 1994/95 schwankte die SOPM zwischen 29 und 509 Ind.!

Seidensänger: 31.1. und 13.3. 1 Ind. Bolle di Magadino TI (E.Bolle, P.Ricceri).

Monticole bleu: 18.1., 11./12./21.2. 1 ind. sur le site de nidification valaisan (R.Arlettaz, L.Maumary, R.&H.Henzelin, B.Posse); ces données précoces rendent l'hivernage probable, malgré l'absence d'observations en novembre et décembre.

Grive mauvis: peu observée cet hiver, SOPM=68 ind. La présence hivernale de cette espèce est extrêmement variable d'une année à l'autre. Depuis l'hiver 1994/95, les SOPM ont varié entre 29 et 509 ind. !

Bouscarle de Cetti: 31.1. et 13.3. 1 ind. Bolle di Magadino TI (E.Bolle, P.Ricceri).



Rotdrossel: Entwicklung der SOPM.

Grive mauvis: évolution des SOPM.

Bartmeise: U.a. 20./27.12. mind. 2 Ind., 18.2. 1 Ind. Klingnauer Stausee AG (W.Zanola, H.Schmid, M.Thoma).

Beutelmeise: 27.12. 2 Ind. Klingnauer Stausee AG (M.Heyberger), eine der seltenen Winterfeststellungen.

Schneesperling: Mehrere Januar meldungen aus tiefen Lagen: 20.1. 20 Ind. Klöntal nahe Glarus 850 m (J.Marti), 23.1. 5 Ind. Vilters SG 490 m (R.Dajcar), 30.1. 4 Ind. Vionnaz VS 390 m (R.Voisin).

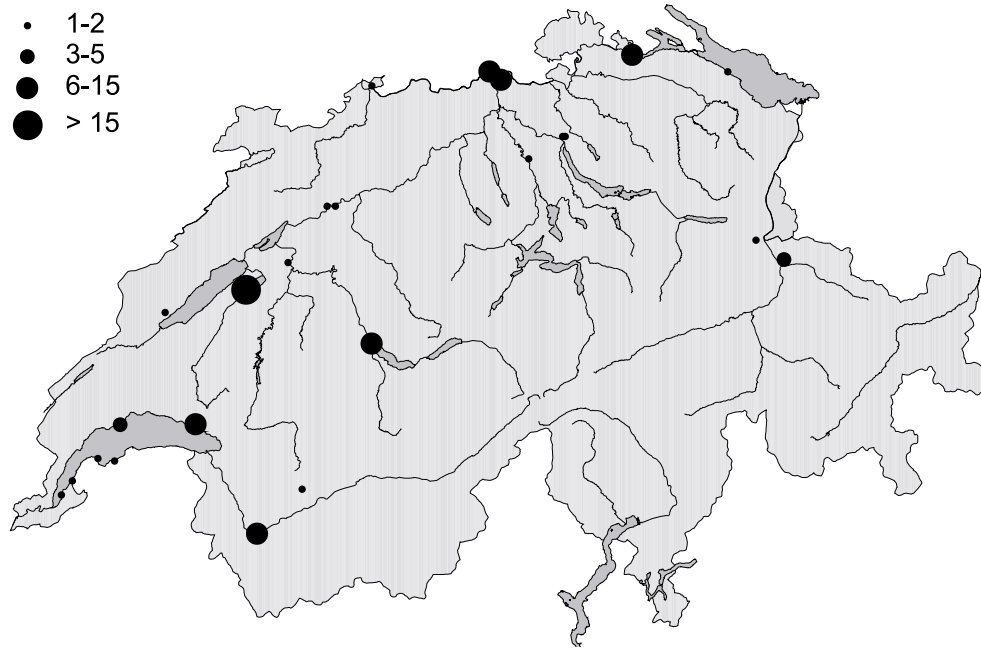
Bergfink: Nach 1999/2000 und 2001/2002 erneut eine Invasion. Die ersten grossen Schwärme, welche mehrere Tausend Vögel umfassten, wurden ab dem 16.12. im Raum St. Margrethen/Rohrschacherberg SG und in Winterthur ZH gesehen (G.Battaglia, V.Knaus, G.Preiswerk). Vom 20.12. bis 23.12. wurden 200'000 bis 500'000 Ind. in der Region Teufen und Herisau AR beobachtet (T.Nef). Am 22.12. wurde dann ein Schlafplatz von schätzungsweise mehreren Millionen Vögeln am Bruggerberg bei Riniken AG entdeckt (S.Bächli, T.Stahel). Dieser Schlafplatz schien sich gegen Anfang Januar sogar noch zu vergrössern. In der Ostschweiz blieb die Situation dagegen unklar, doch wurden vom 17.-19.1. bei Fischingen TG grosse Schwärme, möglicherweise mehrere Millionen Vögel, beobachtet (J.Hauser et al.). So scheint es wahrscheinlich, dass auch in dieser Region ein Schlafplatz bestand. Am 24.1. wurde bei Allensbach D ein Schlafplatz entdeckt (H.Stark et al.). Dieser umfasste zu einer Zeit, als der Schlafplatz in Riniken immer noch genutzt wurde, ebenfalls mehrere Millionen Vögel. Am 27.1. lösten sich wohl in Folge der Schneefälle die beiden Schlafplätze auf. Gleichzeitig erschienen Bergfinken häufiger an Futterstellen und an diversen Orten konnten Schwärme in SW-Richtung ziehend festgestellt werden. So wurden u.a. in Neuchâtel zwischen 10h00 à 16h30 ziehende Bergfinken in geringer Höhe beobachtet (B.Mulhauser). Am 4.2. waren am Schlafplatz Riniken nur noch einige Tausend Vögel anwesend (C.Müller).

Panure à moustaches: à noter, 20./27.12. min. 2 ind., 18.2. 1 ind. Klingnauer Stausee AG (W.Zanola, H.Schmid, M.Thoma).

Rémiz penduline: 27.12. 2 ind. Klingnauer Stausee AG (M.Heyberger), rare mention hivernale.

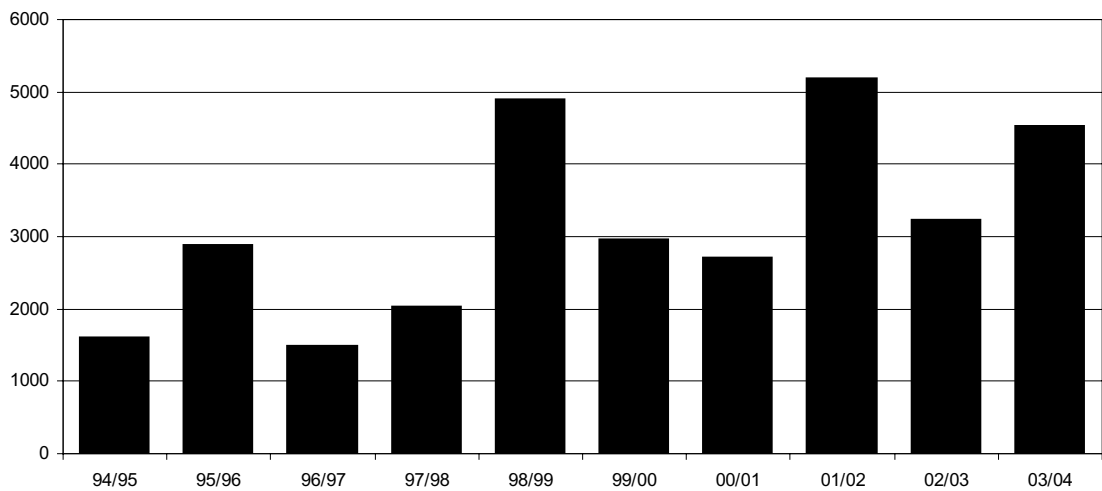
Niverolle alpine: plusieurs données de basse altitude en janvier: 20.1. 20 ind. Klöntal près de Glaris 850 m (J.Marti), 23.1. 5 ind. Vilters SG 490 m (R.Dajcar), 30.1. 4 ind. Vionnaz VS 390 m (R.Voisin).

Pinson du Nord: nouvelle invasion après celles de 1999/2000 et 2001/2002. Les premières grandes troupes de plusieurs milliers d'individus sont notées dès le 16.12., dans la région de St.Margrethen/Rorschacherberg SG et de Winterthur ZH (G.Battaglia, V.Knaus, G.Preiswerk). Du 20.12. au 23.12., 200'000 à 500'000 ind. sont observés dans la région de Teufen AR et Herisau AR (T.Nef). Le 22.12. un dortoir, rassemblant plusieurs millions d'oiseaux selon les estimations, est découvert à Riniken AG, sur les flancs du Bruggerberg (S.Bächli, T.Stahel). Ce dortoir est fidèlement occupé les jours suivants et semble même s'agrandir début janvier. Dans l'est de la Suisse, la situation est moins claire mais de très grosses concentrations de Pinsons du Nord, probablement des millions, sont notées les 17.-19.1. vers Fischingen TG (J.Hauser et al.), suggérant la présence d'un dortoir dans cette région. Le 24.1., alors que le dortoir de Riniken est toujours bien fréquenté, un autre dortoir de plusieurs millions d'individus est découvert vers Allensbach D (H.Stark et al.). Le 27.1., les deux dortoirs connus sont désertés en grande partie, à cause d'importantes chutes de neige. En même temps, les Pinsons du Nord apparaissent aux mangeoires un peu partout et des mouvements de fuite vers le SW sont notés en plusieurs endroits, notamment à Neuchâtel, où le passage des pinsons à basse altitude est noté de 10h00 à 16h30 (B.Mulhauser). Le 4.2. il ne restait plus qu'un millier d'oiseaux environ au dortoir de Riniken (C.Müller).



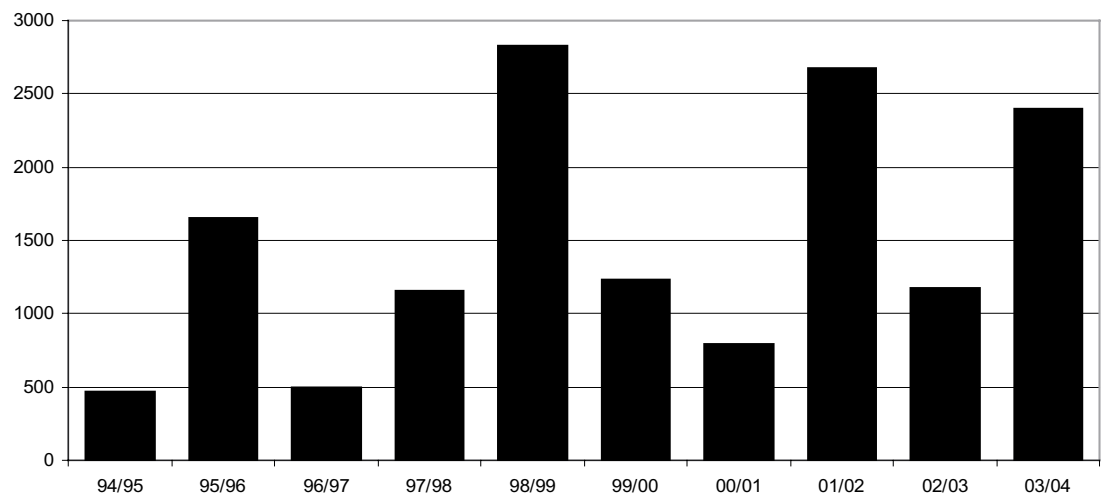
Girlitz: Verbreitung im Winter 03/04 (Dez.-Mitte Feb.). Abgebildet ist die Maximalzahl pro Kilometerquadrat.

Serin cini: sites d'observation pendant l'hiver 03/04 (déc.-mi-fév.). Nombre max. d'individus par carré kilométrique.



Distelfink: Entwicklung der SOPM.

Chardonneret élégant: évolution des SOPM.



Hänfling: Entwicklung der SOPM.

Linotte mélodieuse: évolution des SOPM.

Girlitz: Mit Beobachtungen aus 28 Kilometerquadraten ist der Girlitz weniger verbreitet als der Distelfink und der Hänfling. Die SOPM=103 Ind. blieb unterdurchschnittlich (Mittel_{94/95-02/03}=173 Ind.), und war deutlich tiefer als im Mittel der letzten 5 Winter (Mittel_{98/99-02/03}=240 Ind.).

Distelfink: Überdurchschnittliches Auftreten mit Beobachtungen aus 308 Kilometerquadraten. SOPM=4520 Ind. (Mittel_{94/95-02/03}=2997 Ind.). Die Winterfeststellungen des Distelfinken verlaufen parallel zu jenen des Hänflings. Beide Arten sind in kalten und/oder schneereichen Wintern häufiger zu beobachten.

Hänfling: Mit Beobachtungen aus 56 Kilometerquadraten starkes Auftreten. SOPM=2394 Ind. (Mittel_{94/95-02/03}=1385 Ind.).

Zaunammer: 11.12. 2 Ind., 26.1. 5 Ind. Sargans SG (E.Frehner), 28.1. 2 Ind. St-Aubin-Sauges NE (H.Joly), 1.-22.2 max. 18 Ind. Laconnex GE (J.-C.Delley, A.&C.Chappuis, M.Rogg), 12.3. 1 Ind. Oberflachs AG (C.Müller, M.Spiess), 12.3. 1 Ind. Comano TI (P.Ricceri), 14.3. 1 Ind. Weil am Rhein D (M.Spiess).

Serin cini: moins répandu que le Chardonneret et la Linotte, le Serin cini a été noté en 28 carrés kilométriques (voir carte). SOPM plutôt modeste de 130 ind. (moyenne_{94/95-02/03}=173), nettement en dessous des valeurs de ces 5 derniers hivers (moyenne_{98/99-02/03}=240 ind.).

Chardonneret élégant: forte présence cet hiver en 308 carrés kilométriques, SOPM=4520 ind. (moyenne_{94/95-02/03}=2997). La présence hivernale des Chardonnerets varie parallèlement à celle des Linottes (voir graphique). Ces deux espèces sont plus abondantes lors des hivers froids et/ou enneigés.

Linotte mélodieuse: comme pour le Chardonneret, forte présence hivernale en 56 carrés kilométriques, SOPM=2394 ind. (moyenne_{94/95-02/03}=1385).

Bruant zizi: 11.12. 2 ind., 26.1. 5 ind. Sargans SG (E.Frehner), 28.1. 2 ind. St-Aubin-Sauges NE (H.Joly), 1.-22.2 max. 18 ind. Laconnex GE (J.-C.Delley, A.&C.Chappuis, M.Rogg), 12.3. 1 ind. Oberflachs AG (C.Müller, M.Spiess), 12.3. 1 ind. Comano TI (P.Ricceri), 14.3. 1 ind. Weil am Rhein D (M.Spiess).

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)

Änderungen bei den Artkategorien

Die Kategorie der H-Arten wurde vor 10 Jahren eingeführt. Die gesammelten Daten geben uns einen guten Überblick über die Verbreitung und die Entwicklung bei diesen Arten. Wir möchten nun ab Winter 2004/05 weitere Arten mit einbeziehen. Die vorgeschlagenen Änderungen betreffen folgende Arten:

	alt	neu
1090 Rotmilan	B	BH
1480 Turmfalke	C	H
1670 Wasserralle	B	A
4930 Wiesenpieper	B	BH
5000 Bergpieper	C	H
5030 Bachstelze	C	H
5180 Star	C	H
5450 Zitronengirlitz	B	BH
5580 Goldammer	C	H
5740 Rohrammer	C	H

Auch bei den C-Arten schlagen wir drei Änderungen vor. Bei den beiden Laubsängerarten kann da-

Changements de catégorie

La catégorie des espèces H a été introduite il y a 10 ans. Les observations recueillies nous donnent une bonne image de la répartition hivernale de ces espèces et de l'évolution des effectifs. Nous aimerions inclure de nouvelles espèces dans cette catégorie à partir de l'hiver prochain 2004/2005. Les changements prévus concernent les espèces suivantes:

	Ancien	Nouveau
1090 Milan royal	B	BH
1480 Faucon crécerelle	C	H
1670 Râle d'eau	B	A
4930 Pipit farlouse	B	BH
5000 Pipit spioncelle	C	H
5030 Bergeronnette grise	C	H
5180 Etourneau sansonnet	C	H
5450 Venturon montagnard	B	BH
5580 Bruant jaune	C	H
5740 Bruant des roseaux	C	H

Trois changements vers la catégorie B sont également prévus, afin notamment de suivre l'évolution

mit die leider negative Entwicklung besser verfolgt werden.

		alt	neu
900	Schellente	C	B
4750	Waldlaubsänger	C	B
4720	Fitis	C	B

Wir würden gerne Ihre Meinung zu diesen Änderungen kennen!

malheureusement négative des effectifs des deux pouillots.

		Ancien	Nouveau
900	Garrot à oeil d'or	C	B
4750	Pouillot siffleur	C	B
4720	Pouillot fitis	C	B

Nous serions heureux de connaître votre avis sur ces modifications !

Monitoring Überwinternde Wasservögel *Monitoring hivernal des oiseaux d'eau*

Herzlichen Dank!

Bereits sind die meisten Zählformulare bei uns eingetroffen. Wir danken allen Zählerinnen und Zählern für das prompte Einsenden und bitten die übrigen, ihre Formulare umgehend einzusenden. Bitte füllen Sie auch ein Formular aus, wenn das Gewässer gefroren war oder wenn keine Vögel anwesend waren. Im Mai werden Sie Ihren Kontrollausdruck erhalten.

Erste Ergebnisse für den Winter 2003/04

Während im November die Zählbedingungen sehr gut waren, herrschte am Zählwochenende im Januar schlechtes Wetter. Zuerst erschwerte Regen, dann Bise und Wellen die Zählungen an den grossen Seen. Bei den meisten Arten entsprachen die Zahlen ungefähr dem Mittel der letzten zehn Jahre. Der milde Winter führte zu tiefen Zahlen z.B. bei Schell-, Eider- und Samtente. Auch die Reiherentzahlen scheinen tiefer zu liegen. Weiter zugenommen haben die Zahlen von Silberreiher, Graugans und Mandarinente. Die Kolbenenten erreichten mit gut 14000 Individuen am Neuenburgersee einen neuen Novemberhöchstwert. Am Bodensee wurden 8000 und am Vierwaldstättersee über 1300 gezählt. Zusammen mit den übrigen Seen dürfte der bisherige Höchstwert für die Schweiz von 23555 erreicht oder sogar übertroffen werden.

Bericht 2002/03

Der Bericht über die Saison 2002/03 wird Mitte April an das BUWAL und die kantonalen Fachstellen verschickt. Der Bericht enthält erstmals auch eine Zusammenstellung der Ergebnisse aus den Wasservogelreservaten von nationaler Bedeutung. Wie letztes Jahr können Wasservogelzählerinnen und -zähler ein Gratisexemplar beziehen. Ansonsten kostet der Bericht Fr. 15.-. Der Bericht wird auch auf der Vogelwarte Website abrufbar sein: www.vogelwarte.ch/pdf/vwz0203.pdf.

Merci beaucoup!

La majorité des formulaires de recensement nous sont déjà parvenus. Nous remercions celles et ceux qui nous ont renvoyé promptement les résultats et prions les autres de le faire rapidement. Veuillez remplir un formulaire même si votre secteur était gelé et qu'aucun oiseau n'était présent. Vous recevrez en mai vos résultats pour contrôle.

Premiers résultats de l'hiver 2003/04

Les conditions de recensement furent très bonnes en novembre mais mauvaises à mi-janvier. La pluie, la bise et les vagues rendirent les comptages difficiles sur les grands lacs. Pour la plupart des espèces, les résultats correspondent à la moyenne des dix dernières années. La douceur de l'hiver eut pour conséquence de faibles effectifs de Garrots à œil d'or, d'Eiders à duvet et de Macreuses brunes. Les résultats du Fuligule morillon semblent aussi être en dessous de la moyenne. Le nombre de Grandes Aigrettes, d'Oies cendrées et de Canards mandarins ont continué d'augmenter. Les Nettes rousses ont atteint un nouveau maximum pour le mois de novembre: 14000 ind. sur le lac de Neuchâtel. 8000 ont été dénombrées sur le lac de Constance et plus de 1300 sur le lac des Quatre-Cantons. En tenant compte des autres lacs, on devrait atteindre, voire dépasser, le maximum connu jusqu'ici (23555 ind.).

Rapport 2002/03

Le rapport de l'hiver 2002/03 sera envoyé mi-avril à l'OFEP et aux services cantonaux. Il contient pour la première fois un résumé des résultats provenant des réserves d'importance nationale pour les oiseaux d'eau. Comme l'an dernier, les personnes participant aux recensements peuvent recevoir un exemplaire gratuit. Son prix est normalement de Fr 15.-. Le rapport sera également disponible sur notre site Internet: www.vogelwarte.ch/pdf/vwz0203.pdf.

Informationen Communications

Bitte melden Sie alle Erstbeobachtungen der Rauchschnalbe!

Im Rahmen der Aktivitäten zum Vogel des Jahres 2004 sind Schweizer Vogelschutz/BirdLife Schweiz und Vogelwarte sehr an Daten von Rauchschnalben-Erstbeobachtungen aus der Schweiz interessiert. Bitte melden Sie nicht nur die ersten Rauchschnalben in Ihrem Beobachtungsgebiet, sondern auch solche, die Sie in anderen Regionen feststellen. Sie können Ihre Daten bereits jetzt auf der Internet-Seite des SVS unter folgender Adresse eintragen: www.birdlife.ch/rauchschnalbe. Die Eingabemaske wird allerdings erst ca. Ende März in der definitiven Form vorliegen. Bitte geben Sie bis dann folgende Angaben unter Bemerkungen ein:

1. Datum (nur für Beobachtungen vom Februar)
2. Individuenzahl
3. Erfolgte die Beobachtung an einem mutmasslichen Brutort (z.B. Bauernhof) oder in der freien Landschaft?

Auf einer bereits aufgeschalteten Schweizer Karte können Sie den aktuellen Stand der Dateneingänge verfolgen. Herzlichen Dank für Ihre Mitarbeit!

Col de Jaman / Montreux

Vom 1. August bis 23. Oktober soll der herbstliche Vogel- und Fledermauszug täglich rund um die Uhr verfolgt werden. Beringer und Beobachter sind herzlich willkommen! Aufenthaltsdauer: wenn möglich mindestens eine Woche. Kosten: Geringfügige Beteiligung an den Unterkunfts- und Verpflegungskosten. Auskunft und Anmeldung: Groupe d'études faunistiques de Jaman, Georges Gilliéron, Ch. de la Crausaz 97, 1814 La Tour-de-Peilz, (021.944.23.35 / gammill@bluewin.ch)

Schweizer Phänologietag

Der Phänologie-Kreis Schweiz lädt am Sonntag 2. Mai 2004 zum ersten Schweizer Phänologietag ein. Das komplette Programm finden Sie unter: www.vogelwarte.ch/id

«Die Vögel der Schweiz»: Freiwillige Korrekturen gesucht!

Wir suchen ornithologisch interessierte Leute, welche in den umfangreichen Texten Rechtschreibbefehlern (neue deutsche Rechtschreibung) und Stillblüten nachjagen. Interessierte, die in nächster Zeit auch ein grösseres Pensum ehrenamtlich bewältigen können, werden gebeten, sich mit Peter Knaus in Verbindung zu setzen: Tel. 041 462 97 32 / 01 301 46 10 oder peter.knaus@vogelwarte.ch.

Veillez signaler vos premières observations d'Hirondelles rustiques!

L'Hirondelle rustique a été désignée «oiseau de l'année 2004»: c'est pourquoi l'Association suisse pour la protection des oiseaux/BirdLife Suisse et la Station ornithologique s'intéressent aux premières observations d'Hirondelles rustiques dans toute la Suisse. Si vous voyez des Hirondelles en dehors de votre site d'observation habituel, merci de les signaler également! Vous pouvez enregistrer dès maintenant vos données sur le site Internet de l'ASPO : www.birdlife.ch/hirondelle. Le masque de saisie sera encore amélioré d'ici fin mars. Veuillez indiquer dans les remarques:

1. Date (seulement pour les données de février)
2. Nombre d'individus
3. Observation dans un site de reproduction potentiel (p. ex. près d'une ferme) ou non?

Vous pouvez suivre l'évolution de la situation sur une carte de Suisse: merci beaucoup pour votre participation!

Col de Jaman / Montreux

Du 1^{er} août au 23 octobre 2004, 24h/24, 7jours/7, des équipes se relaient sur le col pour suivre la migration automnale des oiseaux et chauves-souris. Bagueurs et observateurs sont les bienvenus ! Durée du séjour: selon disponibilité (si possible au moins une semaine). Coût: modeste participation financière pour couvrir les frais d'hébergement et de nourriture. Renseignements et inscriptions: Groupe d'études faunistiques de Jaman, Georges Gilliéron, Ch. de la Crausaz 97, 1814 La Tour-de-Peilz, (021.944.23.35 / gammill@bluewin.ch)

Journée phénologique suisse

Le Cercle phénologique suisse vous invite à la première journée phénologique suisse, le dimanche 2 mai à Berne. Le programme complet se trouve sur notre site: www.vogelwarte.ch/si



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: Forel FR und Estavayer-le-Lac FR, 14.–15.11., 1 Ind., 16.11.–8.12., bis/max. 2 Ind., 11.12., 1 Ind.*

Weisswangengans/Bernache nonnette: Hagneck BE, 7.11., 3 Ind. ● Chevroux VD, 11.12.–17.1., 3 Ind. ● Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, 22.1.–7.3. 3 Ind. ● Klingnauer Stausee AG, 6.1.–13.3., 4 Ind.

Ringschnabelente/Fuligule à bec cerclé: Kesswil TG, 24.12. und 7.1., ♂

Kleine Bergente/Fuligule à tête noire: Basel BS und Huningue F, 9./31.12. und 3.1. ♂ ● Gletterens FR, 15.2., ♂

Schwarzkopfruderente/Erismature rousse: Greifensee ZH, 7.2.–14.3., ♀

Schwarzmilan/Milan noir: Sursee LU, 17.1.

Dunkler Wasserläufer/Chevalier arlequin: Triboltingen TG, 23.12., 2 Ind., 31.1. 1 Ind.

Rotschenkel/Chevalier gambette: Locarno TI, 22.2., 2 Ind.

Grünschenkel/Chevalier aboyeur: Aufschüttele Luzern LU, 10.12.*

Graubruststrandläufer/Bécasseau tacheté: Yverdon VD, 5.10., 1.KJ

Odinshühnchen/Phalarope à bec étroit: Grandson VD, 4.–7.9., 1.KJ

Schmarotzerraubmöwe/Labbe parasite: Léman zwischen/entre Allaman VD und Thonon F, 9.10., 1.KJ

Flusseeeschwalbe/Sterne pierregarin: Augst BL, 20.10., ad.*

Kuckuck/Coucou gris: Astano TI, 20.2., rufend/chanteur.

Weissrückenspecht/Pic à dos blanc: Prättigau GR, 12.11., 19./27.12., 1 ♂ + 1 ♀*

Ohrenlerche/Alouette haussecol: Lengnau BE, 11.–12./18./23.1.

Strandpieper/Pipit maritime: Bibernmühle Hemishofen SH, 1.2.

Zwergammer/Bruant nain: Conthey VS, 3./13./19./24.2.

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

Sempach, 22. März 2004
Bernard Volet, Marcel Burkhardt

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, 22 mars 2004
Bernard Volet, Marcel Burkhardt

Redaktionsschluss nächstes Bulletin:
15. August 2004

Prochain délai de rédaction:
15 août 2004

