

Die Sommervögel geordnet nach den mittlern Daten ihrer Ankunft.

Berechnet aus zirka 8000 beobachteten Daten über Ankunft und Wegzug. Von H. Fischer-Sigwart.

Die lateinischen Namen sind dem Katalog der schweizerischen Vögel von Prof. Dr. Th. Studer und Dr. V. Fatio, 3. Aufl., entnommen.

N a m e n	Ankunft		Mittleres Datum		Wegzug		Mittleres Datum		Bemerkungen
	laut Buch	aus Beobachtungen	aus Beobachtungen	aus Beobachtungen	laut Buch	aus Beobachtungen	aus Beobachtungen		
1. Der Star <i>Sturnus vulgaris</i> (L.)	Febr. März	17./18. Febr.	200	5./6. Okt.	Okt. Nov.	170	Es überwintern hier und da.	A	
2. Die Becassine <i>Gallinago scolopacina</i> (Bp.)	Febr. März	26. Febr.	25	1. Okt.	Sept. Okt.	42	Meist Durchzugsvogel. Es überwintern viele.	B	
3. Der Raubwürger <i>Lanius excubitor</i> (L.)	Febr. April	26./27. Febr.	31	3./6. Okt.	Sept. Nov.	79	Meist Jahresvogel.	C	
4. Der Baumläufer <i>Certhia familiaris</i> (Scop.)	Febr. März	27. Febr.	13	19. Okt.	Okt. Nov.	24	Meist Jahresvogel.	C	
5. Die Feldlerche <i>Alauda arvensis</i> (L.)	Februar	28. Febr.	70	19. Okt.	Okt. Nov.	67	Hier und da überwintern.	A	
6. Die Kohlsamsel <i>Merula vulgaris</i> (Leach.)	Februar	28. Febr.	60	10. Nov.	November	46	Zum Teil Jahresvogel.	C	
7. Der Zwergsteisfuß <i>Podiceps minor</i> (Gm.)	März April	5. März	3	16. Okt.	Okt. Nov.	6	Es überwintern viele.	D	
8. Der Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i> (L.)	März April	5. März	1	5. Nov.	Okt. Nov.	5	Auch häufig Wintergast.	D	
9. Der Mäusebussard <i>Buteo vulgaris</i> (Bechst.)	März	6. März	77	30. Sept.	Sept. Okt.	58	Bedingt Jahresvogel.	C	
10. Der Alpenstrandläufer <i>Tringa alpina</i> (L.)	März April	6. März	3	14. Sept.	Sept. Okt.	28	Meistens Durchzugsvogel.	B	
11. Die Krickente <i>Anas crecca</i> (L.)	März April	6. März	10	21. Sept.	Sept. Okt.	22	Meistens Wintergast	D	
12. Die Lachmöve <i>Xema ribandum</i> (L.)	April	7. März	26	15. Okt.	Aug. Sept.	22	Meistens Wintergast	D	
13. Die Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i> (L.)	Febr. März	7./8. März	52	13./14. Okt.	Oktober	50	Bedingt Jahresvogel.	C	

14. Die Haideröche <i>Lullula arborea</i> (L.)	März	7./8. März	29	Sept. Okt.	26. Sept.	10	A
15. Der weisse Storch <i>Ciconia alba</i> (Bechst.)	Zweite Hälfte März und Anfang April	8. März	über 100	August zweite Hälfte	17. Aug.	über 50	A
16. Die Stockente <i>Anas boschas</i> (L.)	März	8. März	27	Okt. Nov.	21. Okt.	29	D
17. Die Dohle <i>Lycos monedula</i> (L.)	März	8./9. März	76	Okt. Nov.	18. Okt.	131	C
18. Die Rohrhammer <i>Scolopacia scolopachus</i> (L.)	März April	9. März	23	Sept. Okt.	26. Okt.	25	A
19. Die Singdrossel <i>Turdus musicus</i> (L.)	März	9/10. März	97	Sept. Okt.	10. Okt.	48	A
20. Die Ringeltaube <i>Columba palumbus</i> (L.)	März	10/11. März	116	Oktober	15./30. Sept.	150	A
21. Die weisse Bachstelze <i>Motacilla alba</i> (L.)	März	11. März	150	Oktober	10. Okt.	90	A
22. Das schwarze Wasserhuhn <i>Fulica atra</i> (L.)	März	12. März	12	Okt. Nov.	28. Okt.	28	D
23. Der Kibitz <i>Vanellus cristatus</i> (L.)	Febr. März	12. März	50	Oktober	21. Okt.	ca. 50	D
24. Die Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i> (L.)	März April	16. März	3	Sept. Okt.	26. Okt.	12	B
25. Der graue Reiher <i>Ardea cinerea</i> (L.)	März April	17. März	16	Sept. Okt.	15. Sept.	20	D
26. Die Knäckente <i>Anas querquedula</i> (L.)	März April	18. März	6	Sept. Okt.	24. Sept.	1	D
27. Die Goldammer <i>Emberiza citrinella</i> (L.)	März	19. März	11	Oktober	14. Okt.	28	C
28. Der Buchfink <i>Fringilla coelebs</i> (L.)	März	19. März	ca 40	Oktober	12. Okt.	51	C
29. Die Hohлтаube <i>Columba oenas</i> (L.)	Anf. März	20. März	22	Oktober	19. Sept.	39	A
30. Das Rotkehlchen <i>Dendralus rubecula</i> (L.)	März	20. März	70—80	Sept. Okt.	20./30. Sept.	Viele	A

Viele erscheinen als Wintergäste.

Bedingter Jahresvogel.

Der Zug zieht sich im Herbst in die Länge.

Häufig Wintergast.

Meistens Durchzugsvogel u. Wintergast.

Meistens Durchzugsvogel.

Es überwintern ziemlich viele.

Meistens Wintergast

Zum grossen Teil Jahresvogel.

Bedingter Jahresvogel

N a m e n	Ankunft laut Buch	Mittleres Datum aus Beobachtungen		Wegzug laut Buch	Mittleres Datum aus Beobachtungen		Bemerkungen
		Beobachtungen	aus Beobachtungen		Beobachtungen	aus Beobachtungen	
31. Die Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i> (L.)	März April	22. März	70—50	Oktober	27. Okt.	ca. 100	B Meistens Durchzugs- vogel.
32. Der Zaunkönig <i>Troglodytes parvulus</i> (L.)	März	23. März	28	November	6. Nov.	23	C Zum größten Teil Jahresvogel.
33. Der rote Milan <i>Milvus regalis</i> (auct.)	März	23. März	31	Sept. Okt.	27. Sept.	15	A
34. Das grünfüßige Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i> (L.)	März April	24. März	7	Sept. Okt.	15. Sept.	27	D Es überwintern viele.
35. Der grosse Brachvogel <i>Nunentius arquatus</i> (Cuv.)	März April	24. März	10	Aug. Sept.	8. Sept.	24	B Meistens Durchzugs- vogel.
36. Der Hausrotschwanz <i>Ruticilla tilyds</i> (L.)	März zweite Hälfte	24./26. März	205	Oktober	10./12. Okt.	143	A
37. Die Gebirgsbachstelze <i>Motacilla sulfurea</i> (Bechst.)	März	25. März	37	Sept. Okt.	12. Okt.	50	A Es überwintern ziemlich viele.
38. Der Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i> (L.)	März April	26. März	18	Sept. Okt.	22. Okt.	43	A
39. Der Turmfalke <i>Cerchaeus tinnunculus</i> (L.)	März und Anf. April	27./28. März	60	Sept. Okt.	25./26. Sept.	ca. 90	A
40. Der Grünling <i>Ligurinus chloris</i> (L.)	März April	28./30. März	49	Oktober	14./15. Okt.	37	A Zum Teil Jahres- vogel.
41. Der Weidenlaubvogel <i>Phylloperuste rufa</i> (Lath.)	März April	29. März	ca. 150	Sept. Okt.	9./10. Okt.	79	A
42. Die Kampfschnepfe <i>Machetes pugnax</i> (L.)	April Mai	3. April	11	Aug. Sept.	5. Sept.	21	B Meist Durchzugs- vogel.
43. Der schwarzkehlige Wiesenschmätzer <i>Pratincola rubicola</i> (L.)	März	3. April	6	September	1. Okt.	13	A
44. Der Girlitz <i>Serinus hortulanus</i> (Koeh.)	März April	5./6. April	48	Oktober	30. Sept.	25	A
45. Der helle Wasseriäfer <i>Totanus glottis</i> (Bechst.)	April Mai	6. April	1	Aug. Sept.	3. Sept.	7	B Meistens Durchzugs- vogel.

46. Die gelbe Schafstelze <i>Budytes flavus</i> (L.)	April	6./7. April	16	September	2. Okt.	28	A
47. Das gestüpfelte Sumpfhuhn <i>Gallinula porzana</i> (L.)	April Mai	6./7. April	7	September	14. Sept.	20	B
48. Der Baumpleper <i>Anthus arboreus</i> (Bechst.)	April	6./8. April	ca. 40	Aug. Sept.	18. Sept.	15	A
49. Der Erlenzeisig <i>Chrysomitris spinus</i> (L.)	April	7. April	9	Oktober	22. Okt.	21	C
50. Der Gartenrotschwanz <i>Ruticilla phoeniceus</i> (L.)	Ende März und April	10. April	112	Sept. Okt.	25. Sept.	68	A
51. Die Heckenbraunelle <i>Accentor modularis</i> (L.)	März April	10. April	20	Sept. Okt.	27. Sept.	5	A
52. Die grosse Sumpfschnepfe <i>Gallinago maior</i> (Bp.)	April	13. April	2	September	16. Sept.	15	B
53. Der Fitslaubvogel <i>Phyllopnexusta trochilus</i> (L.)	April	13. April	ca. 80	Aug. Sept.	26. Aug.	ca. 30	A
54. Der Wendehals <i>Junco torquilla</i> (L.)	April zweite Hälfte	13./15. April	140	September	3./4. Sept.	199	A
55. Der Kuckuck <i>Cuculus canorus</i> (L.)	Ende April und Anf. Mai	14./15. April	174	August	9./10. Sept.	41	A
56. Der Lerchenfalk <i>Falco subbuteo</i> (L.)	April	14./15. April	14	September	18./19. Sept.	61	A
57. Die schwarzköpfige (Mönchs-)Grasmücke <i>Sylvia atricapilla</i> (L.)	April	15. April	77	September	20. Sept.	32	A
58. Die Flusseeeschwalbe <i>Sterna fluviatilis</i> (Naum.)	April Mai	15. April	1	Juli August	6. Sept.	5	D
59. Der Alpensegler <i>Cypselus melba</i> (L.)	April	15./16. April	47	September	9./10. Sept.	49	A
60. Das feuerköpfige Goldhähnchen <i>Regulus ignicapillus</i> (L.)	März April	16. April	21	Sept. Okt.	19. Sept.	26	A
61. Die Stadtschwalbe <i>Hirundo urbana</i> (L.)	Ende April und Anf. Mai	18. April	ca. 150	Aug. Sept.	15. Sept.	83	A
62. Die Uferschwalbe <i>Hirundo riparia</i> (L.)	Anfang Mai	18. April	ca. 60	August	13. Sept.	14	A

Ebenso Reg. crist
doch z. T. Jahresvog.

Meistens Wintergast

Meistens Durchzugs-
vogel.

Zum grossen Teil
Jahresvogel.

Meistens Durchzugs-
vogel.

N a m e n	Ankunft laut Buch	Mittleres Datum		Wegzug laut Buch	Mittleres Datum aus Beobachtungen		Bemerkungen
		aus Beobachtungen	Beobachtungen		aus Beobachtungen	Beobachtungen	
63. Der graue Steinschmätzer <i>Saxicola oenanthe</i> (L.)	April	19./20. April	25	September	12./13. Sept.	ca. 50	Durchzugsvogel. B
64. Die Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>	April	21. April	61	Sept. Okt.	29. Sept.	128	13. Sept. bis 15. Okt. Herbstzug. A
65. Die Zaungrasmücke <i>Sylvia curruca</i> (L.)	April	23. April	28	Aug. Sept.	8. Sept.	7	5.—10. September Herbstzug. A
66. Die Dorngrasmücke <i>Sylvia cinerea</i> (Lath.)	April	24. April	17	Aug. Sept.	7. Sept.	22	A
67. Der Wiedehopf <i>Upupa epops</i> (L.)	April	25. April	53	August	29. Aug.	28	Meistens Durchzugs- vogel. B
68. Der Gambettwasserläufer <i>Totanus calidris</i> (L.)	April	27. April	2	September	15. Aug.	3	Meistens Durchzugs- vogel. B
69. Die Nachtigall <i>Luscinia minor</i> (Br.)	April Ende	28. April	26	Aug. Sept.	12. Sept.	1	A
70. Der braunkehlige Wiesenschmätzer <i>Pratincola rubetra</i> (L.)	April Mai	29. April	58	Aug. Sept.	8. Sept.	ca. 40	A
71. Die Gartengrasmücke <i>Sylvia hortensis</i> (auct.)	Ende April und Hälfte-Mai	30. April	57	Aug. Sept.	11. Sept.	28	A
72. Der schwarzröthliche Fliegenfänger <i>Muscicapa luctuosa</i> (L.)	April Mai	30. April-1. Mai	45	Aug. Sept.	6./7. Sept.	38	A
73. Der Mauersegler <i>Cypselus apus</i> (L.)	Ende-April und Anfang Mai	30. April/2. Mai	ca. 100	August	29./30. Juli	96	Im Frühling Haupt- zug. 1—5. Mai. A
74. Der Waldlaubvogel <i>Phylloscopus colubitorix</i> (Bech.)	April zweite Hälfte	1. Mai	33	Aug. Sept.	1. Sept.	19	A
75. Der rotköpfige Würger <i>Lanius rufus</i> (Briss.)	Ende April	2. Mai	50	September	28./29. Aug.	28	A
76. Die Goldamsel <i>Oriolus galbula</i> (L.)	Anfang Mai	4./5. Mai	36	August	19. Aug.	50	A
77. Der Schilfrohrsänger <i>Gatamoherpe phragmitis</i> (Bechst.)	April zweite Hälfte	5. Mai	2	Sept. Okt.	6. Sept.	3	A

78. Der Berglaubvogel Phylomeuste Bonelli (Vieill.)	Anfang Mai	5. Mai	44	Ende Aug.	29. Aug.	32	Herbstzug 25. Aug. bis 4. Sept. Meist Durchzugs- vogel.	A
79. Der kleine Grauwürger Lanius minor (L.)	Anfang Mai	5./7. Mai	16	Ende Aug.	26. Aug.	22		A
80. Grauer Fliegenschäpper Muscipapa griseola (L.)	Ende April Anfang Mai	7./8. Mai	82	Aug. Sept	31. Aug./1. Sept.	ca. 80		A
81. Der Wespenbussard Pernis apivorus (L.)	April	8. Mai	20	Aug. Sept.	1. Sept.	11		A
82. Der Wachtelkönig Crex pratensis (Bechst.)	Mai	8. Mai	4	September	18./19. Sept.	ca. 40		A
83. Die Turteltaube Turtur auritus (Ray)	April Mai	8./9. Mai	26	Sept. Okt.	9. Sept.	13		A
84. Der Teichrohrsänger Acrocephalus arundinacea (Naum.)	Ende April Anfang Mai	10. Mai	31	Aug. Sept.	8. Sept.	18		A
85. Der Drosselrohrsänger Acrocephalus turtoides (Meyer)	Ende April Anfang Mai	11. Mai	3	August	14. Aug.	3		A
86. Der rotrückige Würger Lanius collurio (L.)	Anfang Mai	11. Mai	ca. 100	August	6. Sept.	56		A
87. Der Gartenspötter Hypolais salicaria (Bp.)	Mai erste Hälfte	13. Mai	36	August	16. Aug.	8		A
88. Der Zwergreihher Ardeetta minuta (L.)	April Mai	14. Mai	3	September	18. Sept.	15	Vielfach Durchzugs- vogel.	B
89. Der Sumpfrohrsänger Acrocephalus palustris (Bechst.)	Mai erste Hälfte	15. Mai	4	September	15. Sept.	4		A
90. Die Wachtel Coturnix dactylisomans (Meyer)	Mai	19./20. Mai	54	September	25. Sept.	132		A

Zur Hersteinung dieser Tabelle wurden etwa 4200 Beobachtungen über den Frühlingszug und über 3800 Beobachtungen über den Herbstzug, also im Ganzen über 8000 Beobachtungsdaten benutzt. — Von den in der Tabelle angeführten 90 Arten sind nur 57 reine oder ziemlich reine Sommervögel, von denen im Herbst alle Individuen oder fast alle Individuen forziehen. Ausnahmen kommen auch bei einer Anzahl dieser Arten vor. Die 57 Arten sind in der Tabelle mit A bezeichnet, 13 Arten gehören mehr der Kategorie der Durchzugsvögel an, indem die meisten Individuen nur während den Zugzeiten im Herbst und im Frühlug bei uns erscheinen, und nur wenige Individuen im Sommer bei uns bleiben und nisten. Sie sind in der Tabelle mit B bezeichnet, 9 Arten sind solche, von denen nur ein Teil der Individuen nach Süden zieht, ein beträchtlicher Teil aber bei uns überwintert. Sie werden „bedingte Jahresvögel“ genannt und sind in der Tabelle mit C bezeichnet, 11 Arten gehören zu unsern eigenlichen Wintergästen, die im Frühlug nach Norden ziehen im in nördlichen Gegenden zu nisten. Von diesen 11 Arten bildet eine kleine, oft auch eine grosse Anzahl im Sommer bei uns als Nist- und Brutvögel in unsern Gegenden, gleich D. — Aus den Daten des Herbstzuges, verglichen mit denen des Frühlingszuges, kann leicht die Zeit berechnet werden, während welcher die betreffende Art im Sommer bei uns bleibt. Es handelt sich in den meisten Fällen um 6–8 und mehr Monate. Eine ziemliche Anzahl Arten bleibt über weniger lang bei uns, einige nur 3 Monate wie z. B. Cypselus apus.