

Pelikane, wiederum mit Ausnahme des Braunpelikans. – Die anfangs dargestellte Beobachtung sowie die Angaben im neuen englischen Handbuch wären dann – folgt man dieser Hypothese – interessante Hinweise auf eine mögliche zukünftige Entwicklung. – Herrn Dr. E. Sutter danke ich für Literaturhinweise.

UDO VON WICHT, D-7764 Wangen

Höchstalter europäischer Vögel im Zoologischen Garten Basel (2. Mitteilung). – Die von Wackernagel (1964, Orn. Beob. 61: 128–132) im Sinne einer «Zwischenbilanz» publizierten Daten sollen mit diesem Bericht ihren Abschluß finden. Die damals befolgte Einschränkung auf das «Verzeichnis der schweizerischen Vogelarten» (Sutter et al. 1959, Orn. Beob. 56: 69–93) wurde fallengelassen. Die vorliegende Liste enthält nur Arten, für die sich seit 1964 neues Datenmaterial ergeben hat, oder die neu aufgenommen wurden.

Zu den mitgeteilten Angaben ist folgendes zu bemerken: Die anschließend an den Artnamen in Klammern gesetzte Ziffer entspricht der Ringnummer des Individuums. Diese bezieht sich soweit nicht anders vermerkt auf Ringe des Zoologischen Gartens Basel. Daneben sind auch unbringte Vögel aufgenommen, bei denen es sich jedoch ausnahmslos um individuell eindeutig kenntliche und im Register eingetragene Exemplare handelt. In der zweiten Kolonne folgt zuerst das Aufnahmedatum (in den mit * gekennzeichneten Fällen im Garten geschlüpfter Vögel das Geburtsdatum) und anschließend das Todesdatum. Bei den noch lebenden Vögeln ist nur das Aufnahmedatum angeführt; für die Berechnung des bisher erreichten Alters dieser Individuen gilt als Stichtag der 1. März 1978. Über das Alter der Vögel bei der Aufnahme in den Zoo Basel ist in der Regel keine Aussage möglich. In der letzten Kolonne wird das erreichte Alter in Jahren und auf ganze Monate abgerundet angegeben.

		Jahre/ Monate
Baßtöpel <i>Sula bassana</i> (Ring 122)	27.10.1951– 5. 1.1968	16/ 2
Rosapelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i> ¹	*19. 6.1936– 8. 3.1976	39/ 8
Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i> (107)	16. 7.1951–20. 7.1967	16/ 0
Graureiher <i>Ardea cinera</i> (21)	29. 6.1946– 5. 6.1964	17/11
Purpureiher <i>Ardea purpurea</i> (72)	16. 7.1948– 8. 3.1972	23/ 7
Silberreiher <i>Egretta alba</i> (92)	6. 8.1949–12. 8.1971	21/11
Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i> (54)	19. 7.1946–18. 2.1968	21/ 6
Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i> (120)	20. 8.1948–10.11.1969	21/ 2
Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i> (6113)	*10. 4.1948–15. 3.1974	25/11
Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i> (6115)	9.10.1952– 4.10.1965	12/11
Löffler <i>Platalea leucordia</i> (67)	16. 7.1948–23. 7.1975	27/ 0
Waldrapp <i>Geronticus eremita</i> (225)	6. 8.1954 (noch lebend)	23/ 6
Flamingo <i>Phoenicopterus ruber</i> ²	0. 0.1938 (noch lebend)	40/ 2
Höckerschwan <i>Cygnus olor</i> (97)	1. 5.1944–26.10.1968	24/ 5
Graugans <i>Anser anser</i> (Sempach 963.342)	4.11.1956–11. 7.1975	18/ 8

¹ Im Zoo Basel sind in den dreißiger Jahren zwei Rosapelikane erbrütet und von ihren Eltern aufgezogen worden. Der eine schlüpfte am 12. 6. 1931 (Wendnagel 1935, Zool. Garten 7: 273–280), der andere am 19. 6. 1936 (Portmann 1937, Rev. Suisse Zool. 44: 363–370). Beim am 8. 3. 1976 eingegangenen Rosapelikan kann nicht mehr eruiert werden, um welchen der beiden es sich gehandelt hat. Für die Berechnung des Alters war deshalb der 1936 geschlüpfte Vogel maßgebend.

² Von mindestens 36 in den Jahren 1932 und 1938 im Adultgefieder (M. Stauffacher mündl.) importierten Flamingos leben noch 11 Exemplare. Die folglich im Sommer 1929 bzw. 1935 geschlüpfen Vögel sind rund 48 Jahre 8 Monate bzw. 42 Jahre 8 Monate alt. Die Beringung erfolgte erst 1944, eine Zuweisung der Flamingos zu den einzelnen Importen ist heute nicht mehr möglich. Als Mindestalter muß deshalb 42 Jahre und 8 Monate gelten. Ringnummern: 6254, 6258, 6259, 6260, 6266, 6275, 6278, 6284, 6287, 6289, 6292.

		Jahre/ Monate
Bläßgans <i>Anser albifrons</i> (53)	6. 6.1947–27. 9.1969	22/ 3
Zwerggans <i>Anser erythropus</i> (251)	17. 6.1954–30. 4.1976	22/ 0
Saatgans <i>Anser fabalis</i> (6013)	22. 5.1957– 9.10.1972	15/ 4
Nonnengans <i>Branta leucopsis</i> (11)	28.12.1954–20. 2.1975	20/ 1
Brandente <i>Tadorna tadorna</i> (148)	20. 1.1949–11. 2.1966	17/ 0
Schnatterente <i>Anas strepera</i> (124)	16.10.1957–17. 1.1971	13/ 3
Pfeifente <i>Anas penelope</i> (19)	14. 8.1948–27. 4.1966	17/ 8
Löffelente <i>Anas clypeata</i> (179)	29. 3.1961– 9. 1.1971	9/ 9
Kolbenente <i>Netta rufina</i> (Semp. 958.881)	2.11.1949– 0. 0.1964	14/ 1
Tafelente <i>Aythya ferina</i> (275)	31.12.1952–16.12.1967	14/11
Moorente <i>Aythya nyroca</i> (107)	20. 9.1956– 9. 1.1971	14/ 3
Reiherente <i>Aythya fuligula</i> (122)	16.10.1957– 8. 8.1968	10/ 9
Bergente <i>Aythya marila</i> (34)	*16. 7.1955– 3. 4.1971	15/ 8
Schellente <i>Bucephala clangula</i>	20. 2.1957–24. 1.1971	13/11
Samtente <i>Melanitta fusca</i> (63)	23. 3.1956–27. 5.1969	13/ 2
Trauerente <i>Melanitta nigra</i> (62)	23. 3.1956–11.11.1968	12/ 7
Eiderente <i>Somateria mollissima</i> (6095)	21.10.1959–29. 8.1972	12/10
Mittelsäger <i>Mergus serrator</i> (164)	17.10.1958–18. 2.1969	10/ 4
Gänsegeier <i>Gyps fulvus</i>	1. 5.1944–11. 6.1966	22/ 0
Mönchsgeier <i>Aegypius monachus</i>	9. 4.1945 (noch lebend)	32/10
Bartgeier <i>Gypaetus barbatus</i>	26.10.1954 (noch lebend)	23/ 4
Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i>	1. 5.1944–22. 9.1965	21/ 3
Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>	29. 4.1954– 6. 1.1970	15/ 8
Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i> (188)	19.11.1953–29. 4.1973	19/ 5
Flußregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>	3. 6.1968 (noch lebend)	9/ 8
Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i> (Semp. 930.838)	28. 8.1954–11. 6.1970	15/ 9
Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i> (Sempach 62.651)	26.11.1963–25. 1.1972	8/ 2
Flußuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i> (44)	2. 6.1965– 9. 2.1974	8/ 7
Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i> (4004)	24.10.1958– 4. 2.1973	14/ 3
Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i>	18. 2.1955–29. 3.1967	12/ 1
Stelzenläufer <i>Himantopus himantopus</i> (4019)	18. 9.1959–2.12.1973	14/ 2
Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i> (146)	9. 8.1951– 1. 3.1973	21/ 6
Triel <i>Burhinus oedicephalus</i>	7.10.1960 (noch lebend)	17/ 4
Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i> (Helgol. 5021.585)	28.12.1954 (noch lebend)	23/ 2
Uhu <i>Bubo bubo</i> (7048)	*10. 4.1952–11. 9.1972	20/ 5
Schnee-Eule <i>Nyctea scandiaca</i> (7032)	1. 9.1949 (noch lebend)	28/ 5
Steinkauz <i>Athene noctua</i> (153)	30. 4.1958–10. 7.1970	12/ 2
Waldohreule <i>Asio otus</i> (73)	16. 5.1957–12. 7.1973	16/ 1
Schleiereule <i>Tyto alba</i> (78)	1. 5.1949–18. 3.1965	15/ 8
Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>	17.11.1956– 3. 4.1966	9/ 4
Schneefink <i>Montifringilla nivalis</i> (54)	27. 2.1969 (noch lebend)	9/ 0
Steinsperling <i>Petronia petronia</i> (944)	15.10.1953–23.10.1965	12/ 0
Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i>	6. 1.1955–27.12.1966	11/ 0
Alpenkrähe <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> (174)	23. 8.1949–24. 8.1965	16/ 0
Alpendohle <i>Pyrrhocorax graculus</i> (4061)	4. 1.1963–19. 3.1976	13/ 2
Kolkrahe <i>Corvus corax</i> (6293)	9. 5.1951–24. 3.1971	19/10

Herrn Dr. H. Wackernagel, Zoologischer Garten Basel, danke ich für die gewährte Unterstützung bei der Verifizierung der Angaben.

ANDRÉ SCHENKER, Zoologischer Garten Basel

Wintergewicht und Körpermaße von Reiherenten. — Im Januar 1974 erhielt das Zoologische Museum der Universität Zürich durch Vermittlung von H. Schieß, Stäfa, eine Serie von 41 Reiherenten *Aythya fuligula*, welche am 15. Januar im Zürichsee vor Uerikon in einem Fischernetz ertrunken waren. Die Enten hatten in einer Tiefe von etwa 4 m nach Wandermuscheln *Dreissena polymorpha* getaucht; bei allen Vögeln fanden sich praktisch ausschließlich Wandermuscheln im Verdauungstrakt. Die Auswertung der Muscheln, beson-