

**Komorán, *Phalacrocorax carbo* SHAW & NÖDDER 1801.** Mühlteich: 6. April 1956, 7. April 1956, 8. April 1956, 10. April 1956 (jeweils 2).

**Flußuferläufer, *Actitis hypoleucos* L. 1758.** Reither Teich: 23. April 1956 (1).

**Schwarzhalstaucher, *Podiceps nigricollis* C. L. BREHM 1831.** Mühlteich: 20. April 1956 (1, im Sommerkleid).

**Zwergtaucher, *Podiceps ruficollis* PALLAS 1764.** Waldteich: 1. Juli 1955 (1 ad. + 3 juv.).

**Teichhuhn, *Gallinula chloropus* L. 1758.** Waldteich: 1. Juli 1955 (1); 4. Juli 1955 (1).

**Bläßhuhn, *Fulica atra* L. 1758.** Waldteich: 24. Juni 1955 (4 ad. + juv.); 1. Juli 1955 (5 ad. + juv.); Mühlteich: 4. Juli 1955 (7); 26. März 1956 (2); 29. März 1956 (1).

**Teichrohrsänger, *Acrocephalus scirpaceus* HERMANN 1804.** Waldteich: 1. Juli 1955 (3).

**Stockente, *Anas platyrhynchos* L. 1758.** Mühlteich: 4. November 1955 (ca. 200); 11. November 1955 (85); 18. November 1955 (39); 29. März 1956 (3 ♂ + 5 ♀).

**Knäckente, *Anas querquedula* L. 1758.** Mühlteich: 20. April 1956 (1 ♂ + 1 ♀); 23. April 1956 (1 ♂ + 1 ♀).

**Löffelente, *Spatula clypeata* L. 1758.** Mühlteich: 14. April 1956 (8 ♂ + 8 ♀).

**Tafelente, *Aythya ferina* L. 1758.** Mühlteich: 26. März 1956 (4 ♂ + 5 ♀); 29. März 1956 (3 ♂ + 4 ♀); 19. April 1956 (1 ♂ + 1 ♀); 20. April 1956 (1 ♂).

**Reiherente, *Aythya fuligula* L. 1758.** Mühlteich: 19. April 1956 (4 ♂ + 4 ♀); 20. April 1956 (5 ♂ + 3 ♀).

Anschrift des Verfassers: Dr. E. PICHELMAYER, Kirchberg a. d. Raab 97.

## MAMMALIA

Für Studien über Ektoparasiten wurden in der Steiermark und im Burgenland eine Anzahl von Kleinsäugetieren gefangen. Um das Material für den Systematiker nicht verlorengehen zu lassen, wurden von einem Teil der gefangenen Tiere die Körpermaße aufgenommen. Einige wenige wurden ausgestopft und auch die Schädel präpariert. In der Mitteilung wurden für die einzelnen Maße Abkürzungen verwendet. Körpermaße bedeuten: KKL- Kopf- und Körperlänge, S- Schwanzlänge, HF- Hinterfußlänge, O- Ohrlänge. Schädelmaße bedeuten: LT- Länge total, CBL- Condylbasallänge, BL- Basallänge, PL- Palatallänge, ZRL- Zahnreihenlänge oben, D- Ausdehnung des Diastemmas, JBB- Jochbogenbreite, SB- Schädelkapselbreite. Die hier mitgeteilten Daten beziehen sich auf das Jahr 1955.

### Insectivora

**Maulwurf, *Talpa europaea* L. 1758.** Parndorferplatte b. Neusiedl. a. See: 2. November (KKL-155, S-31, HF-21).

**Waldspitzmaus, *Sorex araneus* L. 1758.** Güssing: 26. August (♂: KKL-69, S-29, HF-11; ♂: KKL-73, S-32, HF-12). Schöckl-Nordseite 1300—1400 m:

30. September (KKL-70, S-35, HF-12), 1. Oktober (♀: KKL-77, S-41, HF-11; KKL-71, S-42, HF-12).

## Chiroptera

**Spätfliegende Fledermaus, *Eptesicus serotinus* SCHREBER 1774.** Judenburg: 17. November (KKL-90, Kopf-22, Ohr-23, S-44, Spannweite-330).

## Rodentia

### Simplicidentata

**Hamster, *Cricetus cricetus* L. 1758.** Leithagebirge bei Jois: 28. August (♀ juv.: KKL-175, S-53, HF-30, O-23, LT-38,4, CBL-37,4, BL-33,5, PL-21,3, ZRL-7,3, D-11,8, JBB-22,8, SB-16,1).

**Rötelmaus, *Clethrionomys glareolus* SCHREBER 1780.** Weinzödl, N von Graz: 17. November (KKL-108, S-45, HF-18,5, O-13). Lehmbachgraben b. Frohnleiten: 19. November (♂: KKL-104, S-45, HF-19, O-13). Schöckl-Nordseite, 1300 bis 1400 m: 29. bis 30. September (♀: KKL-110, S-45, HF-19, O-13; ♂: KKL-95, S-45, HF-19, O-13, LT-24,9, CBL-23,9, BL-21,9, PL-11,7, ZRL-5,9, D-6,5, JBB-13,3, SB-11,5; ♀: KKL-120, S-59, HF-19, O-13, LT-22,2, CBL-21,1, BL-19,4, PL-9,2, ZRL-5,4, D-5,7, JBB-11,8, SB-10,6; ♂ juv.: KKL-85, S-40, HF-18, O-13, LT-24,5, CBL-23,7, BL-21,8, PL-11,8, ZRL-5,5, D-6,9, JBB-13,5, SB-11,6; ♀ juv.: KKL-88, S-45, HF-19, O-13; ♀ juv.: KKL-83, S-42, HF-17, O-12; ♀ juv.: KKL-92, S-43, HF-18, O-13), 1. Oktober (♂: KKL-100, S-45, HF-18, O-14). Güssing: 25. August (♀: KKL-95, S-42, HF-20, O-14). Parndorferplatte: 2. November (♀: KKL-98, S-40, HF-18, O-13).

**Erdmaus, *Microtus agrestis* L. 1758.** Schöckl, Südseite, Fichtenbestand ugf. 60 jährig, 1350 m: 22. Juni (2 Ind., Herrn Ing. K. BAUER, Biol. Stat. Neusiedel, Bälge und Schädel überlassen).

**Feldmaus, *Microtus arvalis* PALLAS 1778.** Parndorferplatte, Burgenland: 30. August (KKL-97, S-23, HF-15, O-8,5; KKL-85, S-21, HF-14, O-8), 2. November (♀: KKL-112, S-30, HF-15, O-11; juv.: KKL-88, S-26, HF-15, O-9).

**Gelbhalsmaus, *Apodemus flavicollis* MELCHIOR 1834.** Weinzödl, N von Graz: 28. September (♂: KKL-102, S-105, HF-24, O-17; ♂: KKL-106, S-115, HF-23, O-17, LT-26,8, CBL-24,4, BL-21,3, PL-12,9, ZRL-4,5, D-6,5, JBB-13,7, SB-11,7), 17. November (♂ juv.: KKL-100, S-91, HF-23, O-15,5; ♂ juv.: KKL-103, S-99, HF-24, O-18; ♂ juv.: KKL-93, S-86, HF-23, O-15,5), 18. November (♀ juv.: KKL-97, S-83, HF-22, O-16; ♀ juv.: KKL-97, S-81, HF-23, O-16; ♂ juv.: KKL-101, S-93, HF-23,5, O-16). Gamsgraben b. Frohnleiten: 14. Oktober (♀: KKL-105, S-118, HF-25, O-18; ♂: KKL-100, S-110, HF-25, O-17, LT-26,8, CBL-24,4, BL-21,3, PL-12,9, ZRL-4,5, D-6,5, JBB-13,7, SB-11,7). Lehmbachgraben b. Frohnleiten: 31. Oktober (♂: KKL-105, S-115, HF-25, O-20).

**Waldmaus, *Apodemus sylvaticus* L. 1758.** Gamsgraben bei Frohnleiten: 15. Oktober (♂: KKL-105, S-100, HF-24, O-12). Judenburg: 1. Dezember (♂: KKL-100, S-77, HF-22, O-14,8). Murau b. Kalsdorf: 24. September (♂: KKL-103, S-100, HF-22, O-14; ♀: KKL-93, S-82, HF-22, O-14, LT-27,1, CBL-25,4, BL-22,5, PL-13,8, ZRL-4,4, D-7,9, JBB-13,8, SB-11,9). Podersdorf, Burgenland: 28. August (♀: KKL-96, S-68, HF-20, O-14; ♀: KKL-100, S-77, HF-23, O-13; ♂: KKL-108, S-62, HF-18, O-13). Leithagebirge b. Jois: 29. August (♀: KKL-110, S-95, HF-25, O-12; ♀: KKL-108, S-99, HF-23, O-15; ♂: KKL-98, S-78, HF-21, O-11). Güssing: 26. August (♂: KKL-88, S-70, HF-22, O-12; LT-29, CBL-21,9, BL-19,4, PL-11,8, ZRL-3,8, D-6,4, JBB-12,3, SB-11,2; ♀: KKL-86, S-85, HF-23, O-14, LT-24,5, CBL-21,8, BL-19,6, PL-12,3, ZRL-4,2, D-6,0,

JBB-8,0, SB-11,6). Parndorferplatte: 2. November (♀ juv.: KKL-95, S-74, HF-23, O-13; ♀ juv.: KKL-93, S-72, HF-22, O-15; ♀ juv.: KKL-86, S-71, HF-21, O-15; ♀ juv.: KKL-86, S-71, HF-21, O-15; ♀ juv.: KKL-85, S-70, HF-21, O-15).

**Ziesel, *Citellus citellus* L. 1766.** Parndorferplatte: 7. April (♀: KKL-200, S-60, HF-37, O-7,5; ♀: KKL-196, S-61, HF-34, O-7,5; ♂: KKL-204, S-62, HF-36, O-8,0), 30. August (♀: KKL-207, S-58, HF-37, O-7,5, LT-43,5, CBL-40,2, BL-36,9, PL-24,0, ZRL-9,5, D-9,7, JBB-26,2, SB-20,4; ♂: KKL-210, S-55, HF-35, O-6,5, LT-44,8, CBL-41,3, BL-37,8, PL-25,0, ZRL-9,5, D-10,7, JBB-27,3, SB-20,8; ♀ juv.: KKL-190, S-50, HF-35, O-7,5, LT-42,4, CBL-38,4, BL-36,4, PL-23,1, ZRL-9,6, D-9,7, JBB-25,6, SB-20,1; ♀ juv.: KKL-198, S-46, HF-35, O-6,0; ♀ juv.: KKL-195, S-55, HF-33, O-6,0).

Dr. OTTO KEFKA, Graz, Zoolog. Inst. d. Universität.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1956

Band/Volume: [86](#)

Autor(en)/Author(s): Kepka Otto

Artikel/Article: [Allgemeine faunistische Nachrichten aus Steiermark \(III\). MAMMALIA. 19-21](#)