

7. Literatur

- AMSCHLER 1939a
 J. W. AMSCHLER, Vorgeschichtliche Tierreste aus den Grabungen von Bludeniz. MPK III (5–6), 1939, 217–242.
- AMSCHLER 1939b
 J. W. AMSCHLER, Die Haustierreste von der Kelchalpe bei Kitzbühel, Tirol. MPK III (1–3), 1939, 96–121.
- AMSCHLER 1940
 J. W. AMSCHLER, Tierreste der Ausgrabungen von dem „Großen Königshügel“ Sha Tepe in Nordiran. Reports from the scientific expedition to the northwestern provinces of China under the leadership of Dr. Sven Hedin, Publication 9, 1940.
- AMSCHLER 1949
 J. W. AMSCHLER, Ur- und frühgeschichtliche Haustierfunde aus Österreich. ArchA 3, 1949, 1–100.
- AMSCHLER 1959 †
 J. W. AMSCHLER, Zur Abstammung und Domestikation der Haustiere. ArchA 26, 1959, 1–33.
- BARTH 1976
 F. E. BARTH, Weitere Blockbauten im Salzbergtal bei Hallstatt. ArchA Beiheft 13, Festschrift Pittioni I, 1976, 538–545.
- BARTH 1983
 F. E. BARTH, Bronzezeitliche Graphittonkeramik vom Salzbergtal bei Hallstatt. AnnNHMW 85/A, 1983, 19–26.
- BARTH 1998
 F. E. BARTH, Bronzezeitliche Salzgewinnung in Hallstatt. Mensch und Umwelt in der Bronzezeit Europas, Kiel 1998, 123–128.
- BARTH, UNTERBERGER 1984
 F. E. BARTH, H. UNTERBERGER, Ein neuer urnenfelderzeitlicher Depotfund aus Hallstatt? FÖ 22, 1983, 7–11.
- BARTH, LOBISSER 2002
 F. E. BARTH, W. LOBISSER, Das EU-Projekt Archeolive und das archäologische Erbe von Hallstatt. VNHMW NF 29, 2002.
- BARTH, RESCHREITER, KOWARIK 2008
 F. E. BARTH, H. RESCHREITER, K. KOWARIK, Von der Sau zum Speck. In: A. KERN, K. KOWARIK, A. W. RAUSCH, H. RESCHREITER (Hrsg.), Salz-Reich. 7000 Jahre Hallstatt. VPA 2, 2008, 78–81.
- BECKER, JOHANSSON 1981
 C. BECKER, F. JOHANSSON, Tierknochenfunde. 2. Bericht. Die neolithischen Ufersiedlungen von Twann 11, 1981, 206.
- BOESSNECK 1958
 J. BOESSNECK, Zur Entwicklung vor- und frühgeschichtlicher Haus- und Wildtiere Bayerns im Rahmen der gleichzeitigen Tierwelt Mitteleuropas. Studien an vor- und frühgeschichtlichen Tierresten Bayerns II, 1985, 170.
- BOESSNECK, MÜLLER, TEICHERT 1964
 J. BOESSNECK, H.-H. MÜLLER, M. TEICHERT, Osteologische Unterscheidungsmerkmale zwischen Schaf (*Ovis aries* LINNÉ) und Ziege (*Capra hircus* LINNÉ). Kühn-Archiv 78 (1–2), 1964, 5–129.
- BOESSNECK, DRIESCH, MEYER-LEMPPEAU et al. 1971
 J. BOESSNECK, A. von den DRIESCH, U. MEYER-LEMPPEAU, WECHSLER-v. OHLEN, Die Tierknochenfunde aus dem Oppidum von Manching. Die Ausgrabungen in Manching 6, 1971, 332.
- BOESSNECK, STORK 1972
 J. BOESSNECK, M. STORK, Tierknochenfunde aus einer Siedlung des 9./8. Jahrhunderts v. Chr. in Bosnien-Herzegowina. Wissenschaftliche Mitteilungen des Bosnisch-Herzegowinischen Landesmuseums II A, 1972, 127–154.
- BÖKÖNYI 1964
 S. BÖKÖNYI, Angaben zur Kenntnis der eisenzeitlichen Pferde in Mittel- und Osteuropa. ActaAntHung 16, 1964, 227–239.
- BÖKÖNYI 1968
 S. BÖKÖNYI, Mecklenburg Collection, Part 1: Data on Iron Age horses of Central and Eastern Europe. American School of Prehistoric Research, Peabody Museum, Harvard University, Bulletin 25, 1968, 3–71.
- BÖKÖNYI 1974
 S. BÖKÖNYI, History of domestic mammals in Central and Eastern Europe, Budapest 1974.

- BOSCHIN, RIEDEL 2009
 F. BOSCHIN, A. RIEDEL, Archäozoologische Untersuchungen an zwei Fundstätten der Aunjetitz-Kultur Niederösterreichs: Die Ziegelwerke von Stillfried und Schleimbach (Grabungen 1916–1939). *AnnNHMW* 110A, 2009, 183–219.
- BOSCHIN, RIEDEL 2011
 F. BOSCHIN, A. RIEDEL, Ein spätbronzezeitlicher Tierknochenfundkomplex aus der Kupferbergbausiedlung Brixlegg-Mariahilfberg (Tirol), *AnnNHMW* 113A, 2011, 591–618.
- BRAUN-SCHMIDT 1983
 A. BRAUN-SCHMIDT, Tierknochenfunde von der Heuneburg, einem frühkeltischen Herrnsitz bei Hundersingen an der Donau (Grabungen 1966–1979). *Stratigraphie. Nichtwiederkäuer ohne die Schweine*, Diss. München 1983.
- BRIEDERMANN 1990
 L. BRIEDERMANN, Schwarzwild, Berlin 1990.
- BURGERSTEIN 1901
 A. BURGERSTEIN, Mikroskopische Untersuchung prähistorischer Hölzer des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien, *AnnNHMW* 16, 1901, 170–177.
- CANFIELD 2001
 D. E. CANFIELD, *Biochemistry of Sulfur Isotopes*, *Reviews in Min. and Geochem.* 43, 2001, 607–636.
- CZEIKA 2008
 S. CZEIKA, Archäozoologische Fundkomplexe im Wiener Stadtgebiet, Diss. Univ. Wien, 2008.
- DOLL 2003
 M. DOLL, Haustierhaltung und Schlachtsitten des Mittelalters und der Neuzeit, *Int. Arch.* 78, 2003.
- DRIESCH 1976
 A. von den DRIESCH, Das Vermessen von Tierknochen aus vor- und frühgeschichtlichen Siedlungen, München 1976.
- DRIESCH, BOESSNECK 1974
 A. von den DRIESCH, J. BOESSNECK, Kritische Anmerkungen zur Widerristhöhenberechnung aus Längenmaßen vor- und frühgeschichtlicher Tierknochen, *Säugetierkundliche Mitteilungen* 22 (4), 1974, 325–348.
- EKKENGA 1984
 U. EKKENGA, Tierknochenfunde von der Heuneburg, einem frühkeltischen Herrnsitz bei Hundersingen an der Donau (Grabungen 1966–1979). *Die Rinder*, Diss. München, 1984.
- ENGL 1898
 I. ENGL, *MAGW* 28, 1898, 24 f.
- FISCHER 1998
 L. FISCHER, Bronzezeitliche Bauelemente von der Roseninsel im Starnberger See (Oberbayern). *AKorrBl* 28, 1998, 219–238.
- FORSTER, FORSTER 1786
 R. FORSTER, G. FORSTER, Dr. Johann Reinhold FORSTER's und seines Sohnes Georg FORSTER's Reise um die Welt unternommen und während den Jahren 1772 bis 1775 in dem von Kapitän J. Cook kommandierten Schiffe „*The Resolution*“ ausgeführt. Sammlung der besten Reisebeschreibungen, Brünn 1786, 52.
- GANGL 1939
 J. GANGL, Untersuchungen der Fettreste an Gefäßbruchstücken aus dem Bergbaugebiet Kelchalpe bei Kitzbühel, Tirol, *MPK III* (1–3), 1939, 154.
- GRAYSON 1984
 D. K. GRAYSON, *Quantitative Zooarchaeology. Topics in the Analysis of Archaeological Faunas*, Orlando 1984.
- GRILL 2007
 C. GRILL, Die Tierknochen aus den römischen und bronzezeitlichen Befunden auf der Koppentretalm, *Manuskript*, 2007.
- GRÖMER 2010
 K. GRÖMER, Prähistorische Textilkunst in Mitteleuropa. Geschichte des Handwerks und der Kleidung vor den Römern, *VPA* 4, 2010.
- GULDE 1985
 V. GULDE, Osteologische Untersuchungen an Tierknochen aus dem römischen Vicus von Rainau-Buch (Ostalbkreis), *Materialhefte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg* 5, 1985.
- HABERMEHL 1975
 K.-H. HABERMEHL, Die Altersbestimmung bei Haus- und Labortieren, Berlin und Hamburg 1975.
- HATTING 1975
 T. HATTING, The influence of castration on sheep horns. In: A. T. CLASON, (ed.), *Archaeozoological studies*, North-Holland, Amsterdam & American Elsevier, New York 1975, 345–351.
- HATTING 1995
 T. HATTING, Sex-related characters in the pelvic bone of domestic sheep (*Ovis aries* L.), *Archaeofauna* 4, 1995, 71–76.
- HERRE 1958
 W. HERRE, Abstammung und Domestikation der Haustiere. In: J. HAMMOND, I. JOHANSSON, F. HARING (Hrsg.), *Handbuch der Tierzüchtung I*. Hamburg und Berlin 1958, 1–58.
- HOCHSTETTER 1879
 Ferd. v. HOCHSTETTER, Covellin als Überzugspseudomorphose einer am Salzberg bei Hallstatt gefundenen kelti-

- schen Axt aus Bronze, Sitzungsber. Akad. d. W., math.-nat.-Kl., 79/I, 1879, 122–129.
- JOUANIN 2010
G. JOUANIN, Étude archéozoologique du site de Marsal «La Digue» Campagnes 2008 et 2010 Hallstatt D1, Rapport d'étude archéozoologique Marsal «La Digue» Campagnes 2008 et 2010 Moselle (57), 2010, 1–21.
- KERN 1993
A. KERN, Fundbericht in FÖ 32, 1993, 708.
- KERN 1994
A. KERN, Fundbericht in FÖ 33, 1994, 530.
- KERN 1997
A. KERN, Neue Ausgrabungen auf dem Salzberg in Hallstatt, Archäologie Österreichs 8, 1997, 58–65.
- KERN 2002
A. KERN, Neue Ausgrabungen auf dem Salzberg in Hallstatt. In: H. P. JESCHKE (Hrsg.), Das Salzkammergut und die Weltkulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut, Bd. 1, Linz 2002, 129–133.
- KERN, KOWARIK, RAUSCH, RESCHREITER 2008
A. KERN, K. KOWARIK, A. W. RAUSCH, H. RESCHREITER (Hrsg.), Salz-Reich. 7000 Jahre Hallstatt, Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung 2, 2008.
- KLEIN, REICHSTEIN 1977
P. KLEIN, H. REICHSTEIN, Metrische Untersuchungen an den Metapodien von Ziegen und Schafen aus der frühmittelalterlichen Siedlung Haithabu, Schriften aus der Archäologisch-Zoologischen Arbeitsgruppe Schleswig-Kiel 2, 1977.
- KOKABI 1982
M. KOKABI, Arae Flaviae II. Viehhaltung und Jagd im römischen Rottweil, Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 13, 1982.
- KOWARIK 2009
K. KOWARIK, Aus nah und fern. Gedanken zu den Versorgungsstrukturen des bronzezeitlichen Salzbergbaus in Hallstatt, Festschrift Fritz Eckart Barth zum 70. Geburtstag. Mitt. der Anthropol. Ges. Wien 139, 2009, 105–113.
- KOWARIK, RESCHREITER 2010
K. KOWARIK, H. RESCHREITER, Provisioning a Salt Mine. On the Infrastructure of the Bronze Age Salt Mines of Hallstatt. In: F. MANDL, H. STADLER (Hrsg.), Archäologie in den Alpen. Alltag und Kult, Forschungsberichte der ANISA 3 (Nearchos 9), 2010, 105–116.
- KOWARIK, RESCHREITER, WÜRZER 2010
K. KOWARIK, H. RESCHREITER, G. WÜRZER, Modelling the Bronze Age Salt Mines of Hallstatt. In: Mining in European History and its Impact on Environmental and Human Societies, Proceedings of the 1st Mining in European History-Conference of the SFB-HiMAT, 12. – 15. November 2009, Innsbruck, 2010, 199–208.
- LIPP 1976
C. LIPP, Hallstatt-Blockhaus und Dachstein-Almhütten, Arch. A Beiheft 13, Pittioni-Festschrift I, 1976, 611–630.
- MANDL 1996
F. MANDL, Das östliche Dachsteinplateau. 4000 Jahre Geschichte der hochalpinen Weide- und Almwirtschaft 1, Mitt. der Anisa 17 (2/3), 1996.
- MANDL 2007
F. MANDL, Das „Königreich“ auf dem Dachsteingebirge. Dokumentation. In B. HEBERT, G. KIENAST, F. MANDL (Hrsg.): Königreichalm. 3500 Jahre Almwirtschaft zwischen Gröbming und Hallstatt, Forschungsberichte der ANISA 1, 2007, 23–96.
- MANDL 2009
F. MANDL, Langkaralm und Lackenofengrube, Dachsteingebirge. Beiträge zur Geschichte der Almwirtschaft. In: B. HEBERT, F. MANDL (Hrsg.): Almen im Visier. Dachsteingebirge, Totes Gebirge, Silvretta, Festschrift: 30 Jahre ANISA. Forschungsberichte der ANISA 2, 2009, 23–38.
- MATOLCSI 1970
J. MATOLCSI, Historische Erforschung der Körpergröße des Rindes auf Grund von ungarischem Knochenmaterial, Z. Tierzucht und Züchtungsbiologie 87, 1970, 89–137.
- MAY 1985
E. MAY, Widerristhöhe und Langknochenmaße bei Pferden – ein immer noch aktuelles Problem, Z. Säugetierkunde 50, 1985, 368–382.
- MCENEANEY-SCHNEIDER 1984
E. MCENEANEY-SCHNEIDER, Tierknochenfunde von der Heuneburg, einem frühkeltischen Herrnsitz bei Hundertingen an der Donau (Grabungen 1966 bis 1979). Wiederkäuer ohne die Bovini, Diss. München 1984.
- MENGHIN 1940
O. MENGHIN, Richard Pittioni, Stand und Aufgaben der urgeschichtlichen Forschung im Oberetsch. Besprechung, Wiener Prähistorische Zeitschrift 27, 1940, 220–229.
- MICOZZI 1991
M. S. MICOZZI, Postmortem change in human and animal remains. A systematic approach, Springfield 1991.
- MODL 2008
D. MODL, Urnenfelderzeitlicher Brandopferplatz und römische Wegstation. Archäologische Untersuchungen im Koppental, Steiermark. In: Schätze. Gräber. Opferplätze. Archäologie im Salzkammergut. Katalog zur OÖ Landesausstellung Traunkirchen, Fundberichte aus Österreich, Materialhefte A, Sonderheft 6, 2008, 82–89.

- MODL 2010
D. MODL, Aktuelle Forschungen zur Infrastruktur entlang eines bronzezeitlichen Altweges im steirischen Salzkammergut, *Da Schau Her* 31/4, 2010, 3–7.
- MORTON 1940
F. MORTON, Die Entdeckung eines neuen vorgeschichtlichen Berghauses. *Kali, verwandte Salze und Erdöl* 10, 1940, 156–157.
- MORTON 1953
F. MORTON, Hallstatt und die Hallstattzeit, Hallstatt 1953.
- MÜLLER 1993
H.-H. MÜLLER, Pferde der Bronzezeit in Mitteleuropa, *Z. für Archäologie* 27, 1993, 131–150.
- N.N. 1853
N.N., Notizen: „Ramsauer findet am Hallstätter Salzberg ein Gezähstück aus Kupfer mit dunkelblauer Kruste“. *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen* 1 (33), 1853, 263.
- NAKAI, JENSEN 1964
N. NAKAI, M. L. JENSEN, The Kinetic Isotope Effect in the Bacterial Reduction and Oxidation of Sulphur, *Geochim. Cosmochim. Acta* 28, 1964, 431–453.
- NORD, MATTSSON, TRONNER 1998
A. G. NORD, E. MATTSSON, K. TRONNER, Mineral phases on corroded archeological bronze artefacts excavated in Sweden, *N.Jb. Miner. Mh. (Stuttgart)* 6, 1998, 265–277.
- OGORELEC, MISIC, SERCELJ et al. 1981
B. OGORELEC, M. MISIC, A. SERCELJ, F. CIMERMAN, J. FAGANELI, P. STEGNAR, Sediment secoveljske soline, *Geologija* 24, 1981, 179–216.
- PAK 1978
E. PAK, Schwefelisotopenuntersuchungen am Institut für Radiumforschung und Kernphysik II. *Anzeiger Österr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat.-Kl.*, 1978, 1–17.
- PAULI 1979
L. PAULI, Blockwandhäuser am Hallstätter Salzberg? *Archäol. Korrespondenzbl.* 9, 1979, 81–86.
- PERINI 1987
R. PERINI, Scavi archeologici nella zona palafitticola di Fiavé-Carera, Parte II, *Patrimonio storico e artistico del Trentino* 9, 1987.
- PERTLWIESER 1995
M. PERTLWIESER, Johann Georg Ramsauer (1795–1874). In: *Der Spurensucher, Katalog des OÖ. Landesmuseums NF 93*, 1995, 9–30.
- PETERS, SMOLNIK 1994
J. PETERS, R. SMOLNIK, Fauna und Landschaft des Burgstallkogels bei Kleinklein (Steiermark) im Spiegel der Tierknochenfunde. In: R. SMOLNIK, *Der Burgstallkogel bei Kleinklein II. Veröff. d. Vorgesch. Seminars Marburg, Sonderband 9*, 1994, 147–158.
- POPA 2008
G. POPA, Leder, Fell und Haut – wichtige Rohstoffe für den prähistorischen Bergbau. In: A. KERN, K. KOWARIK, A. W. RAUSCH, H. RESCHREITER (Hrsg.), *Salz-Reich. 7000 Jahre Hallstatt, Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung 2*, 2008, 102–113.
- PRATO 1901
K. PRATO, *Die süddeutsche Küche*, Graz 1901, 32f.
- PREUSCHEN, PITTIONI 1939
E. PREUSCHEN, R. PITTIONI, Untersuchungen im Bergbaugebiete Kelchalpe bei Kitzbühel, Tirol. Erster Bericht über die Arbeiten 1931–1936 zur Urgeschichte des Kupferbergwesens in Tirol, *MPK Akad. Wiss. Wien III (1–3)*, 1939, 1–95.
- PRIWOZNIK 1872
E. PRIWOZNIK, Über die Veränderung einer Bronze durch langes Liegen in der Erde, *Sitzungsber. D. k. Akad. D. Wiss., math.-nat.-Kl.*, 65, 2, 1872, 81–92.
- PUCHER 1986
E. PUCHER, Bronzezeitliche Tierknochen vom Buchberg, *OG Wiesing, Tirol, Fundberichte aus Österreich* 23, 1984, 209–220.
- PUCHER 1987/2004
E. PUCHER, Eine Analyse bronzezeitlicher Tierknochenfunde von der Burgruine Bachsfall bei Bischofshofen (Land Salzburg), *Ursprüngliches und 2004 für die Drucklegung aktualisiertes Manuskript*.
- PUCHER 1992
E. PUCHER, Das bronzezeitliche Pferdeskelett von Unterhautenthal, p. B. Korneuburg (Niederösterreich), sowie Bemerkungen zu einigen anderen Funden „früher“ Pferde in Österreich. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 93B, 1992, 19–39.
- PUCHER 1996a
E. PUCHER, Die Tierknochenfunde aus der Schleinbacher Ziegelei, Bezirk Mistelbach, Niederösterreich (Grabung 1981–1986), *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 97A, 1996, 21–54.
- PUCHER 1996b
E. PUCHER, Der Knochenabfall einer späthallstatt- / latènezeitlichen Siedlung bei Inzersdorf ob der Traisen (Niederösterreich). In: P. C. RAMSL, *Die späthallstatt- / latènezeitliche Siedlung von Inzersdorf-Walpersdorf ob der Traisen, p.B. St. Pölten, Niederösterreich, Diplomarbeit (unpubl.) Univ. Wien* 1996, 125–160.
- PUCHER 1997
E. PUCHER, Bemerkungen zur Auswertbarkeit kleiner Fundbestände anhand weiterer bronzezeitlicher Tier-

- knochenfunde vom Buhuberg (Niederösterreich), Forschungen in Stillfried 9/10, 1997, 101–148.
- PUCHER 1998
- E. PUCHER, Der Knochenabfall einer späthallstatt- / latènezeitlichen Siedlung bei Inzersdorf ob der Traisen (Niederösterreich). In: P. C. RAMSL, Inzersdorf-Walpersdorf. Studien zur späthallstatt-/latènezeitlichen Besiedlung im Traisental, Niederösterreich, Fundberichte aus Österreich, Materialhefte A6, 1998, 56–67.
- PUCHER 1999a
- E. PUCHER, Archäozoologische Untersuchungen am Tierknochenmaterial der keltischen Gewerbesiedlung im Ramsautal auf dem Dürrnberg (Salzburg). Mit Beiträgen von Th. Stöllner und K. Wiltshcke-Schrotta, Dürrnberg-Forschungen 2, 1999.
- PUCHER 1999b
- E. PUCHER, Archäozoologische Ergebnisse aus zwei norischen Salzbergbausiedlungen, Beiträge zur Archäozoologie und Prähistorischen Anthropologie II, 1999, 121–128.
- PUCHER 2001
- E. PUCHER, Die Tierknochenfunde aus dem bronzezeitlichen Siedlungsplatz Unterhautzenthal in Niederösterreich. In: E. LAUERMANN, E. PUCHER, M. SCHMITZBERGER, Unterhautzenthal und Michelberg. Archäologische Forschungen in Niederösterreich 1, 2001, 64–103.
- PUCHER 2002
- E. PUCHER, Archäozoologische Ergebnisse vom Dürrnberg. In: C. DOBIAT, S. SIEVERS, TH. STÖLLNER (Hrsg.), Dürrnberg und Manching. Wirtschaftsarchäologie im ostkeltischen Raum, Akten des internationalen Kolloquiums in Hallein / Bad Dürrnberg vom 7. bis 11. Oktober 1998. Kolloquien zur Vor- und Frühgeschichte 7, 2002, 133–146.
- PUCHER 2004
- E. PUCHER, Hallstattzeitliche Tierknochen aus Göttlesbrunn, p.B. Bruck an der Leitha, Niederösterreich. In: M. GRIEBL, Die Siedlung der Hallstattkultur von Göttlesbrunn, Niederösterreich. Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, phil.-hist.-Klasse 54, 2004, 309–328.
- PUCHER 2006
- E. PUCHER, Die Tierknochen aus einem keltischen Bauernhof in Göttlesbrunn (Niederösterreich), Ann. Naturhist. Mus. Wien 107A, 2006, 197–220.
- PUCHER 2008
- E. PUCHER, Knochen verraten prähistorische Schinkenproduktion. In: A. KERN, K. KOWARIK, A. W. RAUSCH, H. RESCHREITER (Hrsg.), Salz-Reich. 7000 Jahre Hallstatt, Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung 2, 2008, 74–77.
- PUCHER 2009a
- E. PUCHER, The remains of prehistoric ham production. In: In: A. KERN, K. KOWARIK, A. W. RAUSCH, H. RESCHREITER (ed.), Kingdom of Salt. 7000 years of Hallstatt, Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung 3, 2009, 74–77.
- PUCHER 2009b
- E. PUCHER, Ältereisenzeitliche Tierknochenfunde aus dem Hallstätter Salzberg. Festschrift F. E. Barth, Mitt. der Anthropol. Ges. in Wien 139, 2009, 123–132.
- PUCHER 2010
- E. PUCHER, Hallstatt and Dürrnberg – Two Salt-Mining Sites, Two Different Meat Supply Strategies. In: Mining in European History and its Impact on Environmental and Human Societies. Proceedings of the 1st Mining in European History-Conference of the SFB-HiMAT, 12. – 15. November 2009, Innsbruck, 2010, 193–197.
- PUCHER in Druck
- E. PUCHER, Neue Aspekte zur Versorgungslogistik Hallstatts: Tierknochenfundkomplexe aus Pichl, OG Pichl-Kainisch, VB Liezen, Steiermark, Fundberichte aus Österreich.
- PUCHER, ENGL 1997
- E. PUCHER, K. ENGL, Studien zur Pfahlbauforschung in Österreich. Materialien I. Die Pfahlbaustationen des Mondsees. Tierknochenfunde, Mitt. Prähist. Komm. Österr. Akad. Wiss. 33, 1997.
- PUCHER, SCHMITZBERGER 2001
- E. PUCHER, M. SCHMITZBERGER, Belege zum Fortbestand keltisch-norischer Rinder während der mittleren bis späten römischen Kaiserzeit vom Michlhallberg im Salzkammergut. In: G. GRABHERR, Michlhallberg. Schriftenreihe des Kammerhofmuseums Bad Aussee 22, 2001, 241–273.
- PUCHER, SCHMITZBERGER 2003
- E. PUCHER, M. SCHMITZBERGER, Zur Differenzierung heimischer und importierter Rinder in den römischen Donauprovinzen. Beiträge zur Archäozoologie und Prähistorischen Anthropologie IV, 2003, 60–74.
- PUCHER, STÖLLNER 2003
- E. PUCHER, TH. STÖLLNER, Meat processing on the Dürrnberg. In: Th. STÖLLNER (ed.), The Economy of Dürrnberg-bei-Hallein: An Iron Age salt-mining centre in the Austrian Alps. The Antiquaries Journal 83, 2003, 164–170.
- REES 1973
- C. E. REES, A Steady-State Model for Sulfur Isotope Frac-

- tionation in Bacterial Reduction Processes, *Geochim. Cosmochim. Acta*, 37, 1973, 1141–1162.
- REGGIANI, RIZZI ZORZI 2005
P. REGGIANI, J. RIZZI ZORZI, I cavalli della “Tomba della Biga” conservata al Museo Archeologico Nazionale di Adria (RO). In: G. MALERBA, P. VISENTINI (Hrsg.), *Atti del 4° Convegno Nazionale di Archeozoologia. Quaderni del Museo Archeologico del Friuli Occidentale* 6, 2005, 315–322.
- REICHSTEIN 1994
H. REICHSTEIN, Die Säugetiere und Vögel aus der frühgeschichtlichen Wurt Elisenhof. *Studien zur Küstenarchäologie Schleswig-Holsteins A*, Elisenhof 6, 1994, 1–214.
- REINISCH 2002
J. REINISCH, „Nimm an Löffel und iss mit.“ *Bäuerliche Kost – Vergessene Gerichte*, Wien – Köln – Weimar 2002.
- RESCHREITER, KOWARIK 2008
H. RESCHREITER, K. KOWARIK, Geknüpft, geknotet, gewunden. In: A. KERN, K. KOWARIK, A. W. RAUSCH, H. RESCHREITER (Hrsg.), *Salz-Reich. 7000 Jahre Hallstatt. Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung* 2, 2008, 64–65.
- RIEDEL 1984
A. RIEDEL, The Paleovenetian horse of Le Brustolade (Altinno), *Studi Etruschi L (Serie III)*, 1984, 227–256.
- RIEDEL 1985
A. RIEDEL, Die Fauna einer bronzezeitlichen Siedlung bei Eppan (Südtirol), *Rivista di Archeologia* IX, 1985, 9–25.
- RIEDEL 1988
A. RIEDEL, Ergebnisse von archäozoologischen Untersuchungen im Raum zwischen Adriaküste und Alpenhauptkamm (Spätneolithikum bis zum Mittelalter). *Padusa XXII* (1,2,3,4), 1988, 1–220.
- RIEDEL 1993
A. RIEDEL, Die Tierknochenfunde des römischen Lagerovicus von Traismauer/Augustiana in Niederösterreich, *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 95A, 1993, 179–294.
- RIEDEL 1998
A. RIEDEL, Archäozoologische Untersuchungen an den Knochenfunden aus der Věteřov-Kultur von Böheimkirchen (Niederösterreich). *Ann. Naturhist. Museum Wien*, 1998.
- RIEDEL 2001a
A. RIEDEL, Die Fauna der vorgeschichtlichen Siedlung von Pfatten, XC pubblicazione del Museo Civico di Rovereto, 2001.
- RIEDEL 2001b
A. RIEDEL, Zwei Pferdeskelette aus dem römischen Grabfeld von Klosterneuburg (Niederösterreich), *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien* 102A, 2001, 201–222.
- RIEDEL 2003
A. RIEDEL, Die frühbronzezeitliche Fauna von Brixlegg in Tirol, *Atti dell’Accademia Roveretana degli Agiati ser. VIII*, vo. III, B, 2003, 197–281.
- SACHENBACHER-PALAVESTRA 1986
M. SACHENBACHER-PALAVESTRA, Tierknochenfunde aus Pod bei Bugojno, einer befestigten Siedlung der Bronze- und Eisenzeit in Zentralbosnien, *Diss. Univ. München* 1986.
- SACKEN 1868
ED. FREIH. V. SACKEN, *Das Grabfeld von Hallstatt in Oberösterreich und dessen Alterthümer*, Wien 1868.
- SCHMITZBERGER 2007a
M. SCHMITZBERGER, Archäozoologische Untersuchungen an den bronze-, eisen- und römischen Tierknochen vom Ganglegg und vom Tartscher Bichl. In: H. STEINER (Hrsg.), *Die befestigte Siedlung am Ganglegg im Vinschgau – Südtirol. Ergebnisse der Ausgrabungen 1997 – 2001 (Bronze-/Urnenfelderzeit) und naturwissenschaftliche Beiträge, Forschungen zur Denkmalpflege in Südtirol* 3, 2007, 617–742.
- SCHMITZBERGER 2007b
M. SCHMITZBERGER, Urgeschichtliche Pferdefunde aus Österreich. In: R. KARL, J. LESKOVAR (Hrsg.), *Interpretierte Eisenzeiten. Fallstudien, Methoden, Theorie. Tagungsbeiträge der 2. Linzer Gespräche zur interpretativen Eisenzeitarchäologie, Studien zur Kulturgeschichte von Oberösterreich* 19, 2007, 305–317.
- SCHMITZBERGER 2008
M. SCHMITZBERGER, Die Tierknochen. In: P. TREBSCHKE, *Die Höhengsiedlung „Burgwiese“ in Ansfelden (Oberösterreich). Ergebnisse der Ausgrabungen von 1999 bis 2002*, *Linzer Archäologische Forschungen* 38/2, 2008, 284–306.
- SCHMITZBERGER 2010
M. SCHMITZBERGER, Die hallstatt- und latènezeitlichen Tierknochenfunde aus den Grabungen des Niederösterreichischen Landesmuseums 1994–1999 in Michelsstetten. In: E. LAUERMANN (Hrsg.), *Die latènezeitliche Siedlung von Michelstetten. Die Ausgrabungen des Niederösterreichischen Museums für Urgeschichte in den Jahren 1994–1999*, *Archäologische Forschungen in Niederösterreich* 7, 2010, 148–179.
- SCHROLL 1976
E. SCHROLL, *Analytische Geochemie; Bd. II: Grundlagen und Anwendungen*, Stuttgart 1976.
- SEEMANN 1979
R. SEEMANN, Die sedimentären Eisenvererzungen der

- Karstgebiete der Nördlichen Kalkalpen, *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 82, 1979, 209–289.
- SEEMANN 1987
- R. SEEMANN, Mineralparagenesen in österreichischen Karsthöhlen, *Mitt. d. Österr. Mineralog. Ges.* 132, 1987, 117–134.
- SIMONY 1880
- A. SIMONY, Das Hallstätter Haidengebirge und seine Entstehung, *Neue deutsche Alpen-Zeitung* XI, 1880, 2, 13–17 und 3, 25–29.
- SOUCI, FACHMANN, KRAUT 2000
- S. W. SOUCI, W. FACHMANN, H. KRAUT, Die Zusammensetzung der Lebensmittel. Nährwert-Tabellen, Medpharm Scientific Publishers, 2000.
- SPÖTL, PAK 1996
- C. SPÖTL, E. PAK, A strontium and sulfur isotopic study of Permo-Triassic evaporites in the Northern Calcareous Alps, Austria. *Chem. Geology* 131, 1996, 219–234.
- STADLER 1999
- P. STADLER, Aktueller Stand der Absolutdatierung der verschiedenen Gruppen des urgeschichtlichen Bergbaus und eines Blockbaus in Hallstatt aufgrund von ¹⁴C-Daten, *Annalen des Naturhist. Mus. Wien* 101 A, 1999, 69–80.
- STAFFE 1915
- A. STAFFE, Beiträge zu einer Monographie des Landschweines der südlichen Ostalpen, *Mitt. der landwirtschaftlichen Lehrkanzeln der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien* III, 1915, 335–446.
- TECCHIATI 2012
- U. TECCHIATI, Die Tierknochen aus der bronze- und eisenzeitlichen Siedlung auf dem Kiabichl bei Faggen (Tirol, Österreich), *Ann. des Naturhist. Mus. Wien*, 111 A, 2012, 21–78.
- TEICHERT 1969
- M. TEICHERT, Osteometrische Untersuchungen zur Berechnung der Widerristhöhe bei vor- und frühgeschichtlichen Schweinen. *Kühn-Archiv* 83 (3), 1969, 237–292.
- TEICHERT 1975
- M. TEICHERT, Osteometrische Untersuchungen zur Berechnung der Widerristhöhe bei Schafen. In: A. T. CLASON, (ed.), *Archaeozoological studies* 51–69, 1975.
- TEICHERT, MAY, HANNEMANN 1997
- M. TEICHERT, E. MAY, K. HANNEMANN, Allometrische Aspekte zur Ermittlung der Widerristhöhe bei Schweinen auf der Grundlage der Daten von M. Teichert. *Anthropozoologica* 25/26, 1997, 181–191.
- WEISGERBER 1981
- G. WEISGERBER, Noch einmal zu den Blockbauten am Hallstätter Salzberg, *Archäol. Korrespondenzblatt* 11, 1981, 119–125.
- WILLBURGER 1983
- L. WILLBURGER, Tierknochenfunde von der Heuneburg, einem frühkeltischen Herrnsitz bei Hunderringen an der Donau (Grabungen 1966–1979), *Diss. München* 1983.
- WIROBAL 1995
- K. H. WIROBAL, Isidor Engl – „Salinenzeichner“, Ausgräber und Hallstatt-Chronist. In: *Der Spurensucher. Katalog des OÖ. Landesmus.* NF 93, 1995, 31–42.

Dr. Erich Pucher

Geboren am 6. 11. 1953 in Baden bei Wien, Studium an der Universität Wien Lehramt Biologie und Erdwissenschaften sowie Zoologie und Humanbiologie, 1982 Abschluss der Dissertation über die Tierknochenfunde aus Stillfried an der March und Promotion zum Dr. phil., ab 1982 wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Archäologisch-Zoologischen Sammlung der 1. Zoologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, 1991–2006 Lektor für Domestikationsgeschichte an der Universität für Bodenkultur, seit 1992 Leiter der Archäologisch-Zoologischen Sammlung.

Dr. Fritz Eckart Barth

Geboren am 9. 12. 1939 in Wien, 1958–1964 Studium an den Universitäten Wien und Tübingen, Hauptfach Ur- und Frühgeschichte, Nebenfach Alte Geschichte, 1964 Promotion zum Dr. phil., 1962 Stipendiat an der Prähistorischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, 1964 Vertragsbediensteter, 1969 wissenschaftlicher Beamter, 1989 Abteilungsdirektor, seit 2000 im Ruhestand.

Dr. Franz Brandstätter

Geboren am 11. 10. 1953 in Wiener Neustadt, Studium an der Universität Wien 1973–1979, Promotion zum Dr. phil., Hauptfach Mineralogie und Petrographie, Nebenfach Mathematik, 1975–1979 Studienassistent am Institut für Mineralogie und Kristallographie der Universität Wien, 1980–1982 Vertragsassistent am Institut für Petrographie der Universität Wien, 1982 Vertragsbediensteter am Naturhistorischen Museum Wien, 1986 wissenschaftlicher Beamter, seit 2004 Leiter der Meteoritensammlung, seit 2011 Abteilungsdirektor.

Dr. Robert Seemann

Geboren am 7. 12. 1945 in Wien, verstorben am 20. 12. 2010, Studium an der Universität Wien 1964–1967 Chemie/Physik und 1967–1974 Mineralogie-Petrographie/Physik, Promotion zum Dr. phil. mit Auszeichnung, 1971 Vertragsbediensteter am Naturhistorischen Museum Wien, 1978 wissenschaftlicher Beamter, 2004 interimistischer und 2004–2010 Abteilungsdirektor der Mineralogisch-Petrographischen Abteilung.

