

7. LITERATUR

- ABEL
1940 ABEL, H. F. O., Die Chronik des Fredegar. In: DERSELBE, (Hrsg.), Die Chronik Fredegars und der Frankenkönige, die Lebensbeschreibung des Abtes Columban, der Bischöfe Arnulf, Leodegar und Eligius, der Königin Baltilde. 4. Aufl. Leipzig, A. Lorentz. S. 1–60.
- ADLER
1994 ADLER, W., OSWALD, K., FISCHER, R., Exkursionsflora von Österreich. Stuttgart, Verlag E. Ulmer.
- BAAS
1979 BAAS, J., Kultur- und Nutzpflanzen aus einer römischen Grube in Butzbach und ihr Zusammenhang mit Pflanzenfunden aus anderen römischen Fundstätten. Saalburg-Jahrbuch 36, 45–82.
- BAKELS
1986 BAKELS, C. C., Früchte und Samen. In: MODDERMAN, P. J. R., Die neolithische Besiedlung bei Hienheim, Ldkr. Kelheim. II. Die Ausgrabungen am Weinberg 1971 bis 1974. Materialhefte zur Bayerischen Vorgeschichte 57, Reihe A, 68–75.
1991 BAKELS, C. C., Tracing crop processing in the Bandkeramik Culture. In: RENFREW, J. M., (Hrsg.), New Light on Early Farming. Recent Developments in Palaeoethnobotany. Edinburgh, University Press. S. 281–288.
- BÄUMER
1990 BÄUMER, Ä., NS-Biologie. Stuttgart, Verlag S. Hirzel.
- BEHRE
1976 BEHRE, K.-E., Die Pflanzenreste aus der frühgeschichtlichen Wurt Elisenhof. Studien zur Küstenarchäologie Schleswig-Holsteins 2, Serie A.
1978 BEHRE, K.-E., Formenkreise von *Prunus domestica* L. von der Wikingerzeit bis in die frühe Neuzeit nach Fruchtsteinen aus Haithabu und Alt-Schleswig. In: BEHRE, K.-E., LORENZEN, H., WILLERDING, U., (Hrsg.), Beiträge zur Paläo-Ethnobotanik von Europa. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 91/1, 161–179.
- 1992 BEHRE, K.-E., The history of the rye-cultivation in Europe. Vegetation History and Archaeobotany 1, 141–156.
2000 BEHRE, K.-E., Frühe Ackersysteme, Düngemethoden und die Entstehung der Nordwestdeutschen Heiden. Archäologisches Korrespondenzblatt 30, 135–151.
- BENNETT
1997 BENNETT, S. J., MAXTED, N., An ecogeographic analysis of the *Vicia narbonensis* complex. Genetic Resources and Crop Evolution 44, 411–428.
- BERG
1992 BERG, F., Josef Höbarth. Zum 40. Todestag am 16. Dezember 1992, Ergänzungen zu seiner Biographie. Das Waldviertel, 41. Jahrgang, Heft 4, 1–12.
- BIENIEK
2001 BIENIEK A., LITYŃSKA-ZAJAČ, M., New finds of *Malus sylvestris* Mill. (wild apple) from Neolithic sites in Poland. Vegetation History and Archaeobotany 10, 105–106.
- BITTERAUFG
1905 BITTERAUFG, T.: Die Traditionen des Hochstiftes Freising 1 (744–926). Quellen und Erörterungen zur bayerischen und deutschen Geschichte. Band IV. München, M. Rieger'sche Universitäts-Buchhandlung (G. Himmer).
- BOARDMAN
1990 BOARDMAN, S., JONES, G., Experiments on the effects of charring on cereal plant components. Journal of Archaeological Science 17, 1–11.
- BOGAARD
1999 BOGAARD, A., PALMER, C., JONES, G., CHARLES, M., A FIBS approach to the use of weed ecology for the archaeobotanical recognition of crop rotation regimes. Journal of Archaeological Science 26, 1211–1224.

BORTENSCHLAGER

- 1972 BORTENSCHLAGER, S., Der pollenanalytische Nachweis von Gletscher- und Klimaschwankungen in Mooren der Ostalpen. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 85/1–4, 113–122.

BROMBACHER

- 1997 BROMBACHER, C., JACOMET, S., Ackerbau, Sammelwirtschaft und Umwelt: Ergebnisse archäobotanischer Untersuchungen. In: SCHIBLER, J., HÜSTER-PLOGMANN, H., JACOMET, S., BROMBACHER, C., GROSS-KLEE, E., RASTEICHER, A., Ökonomie und Ökologie neolithischer und bronzezeitlicher Ufersiedlungen am Zürichsee. *Monographien der Kantonsarchäologie Zürich* 20, 220–299.

BROUWER

- 1975 BROUWER, W., STÄHLIN, A., *Handbuch der Samenkunde*. 2. Aufl. Frankfurt am Main, DLG-Verlag.

BUCHLI

- 1936 BUCHLI, M., Ökologie der Ackerunkräuter der Nordostschweiz. Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz 19. Bern, Verlag H. Huber. S. 1–354.

BURGSTALLER,

- 2001 BURGSTALLER, S., Kulturpark Kamptal. Marktchancen für die Neupositionierung der Region Kulturpark Kamptal als freizeittouristischer Themenpark. Unpublizierte Diplomarbeit am International Management Center Krems.

CARRUTHERS

- 1991 CARRUTHERS, W., Mineralised plant remains: some examples from sites in southern England. In: *Palaeoethnobotany and Archaeology. International Work-Group of Palaeoethnobotany 8th Symposium Nitra–Nové Vozokany 1989. Acta Interdisciplinaria Archaeologica VII. Nitra*. S. 75–80.

CICHOCKI

- 1998/99 CICHOCKI, O., Xylotomische Untersuchungen an Holzresten aus den urnenfelderzeitlichen und frühmittelalterlichen Wallanlagen von Thunau am Kamp, MG Gars am Kamp, Niederösterreich. Teil 1. Dendrochronologische Datierung der Walleinbauten der oberen Holzweise. *Archaeologia Austriaca* 82/83, 47–56.

CECH

- 1981 CECH, B., Die slawische Keramik aus der „Schanze“ bei Gars/Thunau (Die Funde aus den Grabungsjahren 1965–1980). Versuche zur Gliederung

der slawischen Keramik. Unpublizierte Dissertation Universität Wien.

- 1991 CECH, B., Die keramischen Funde der slawischen Wallanlage in Thunau am Kamp (NÖ) (Ein Beitrag zur Gliederung slawischer Keramik). *Zalai Muzeum* 3, 57–67.

- 2001 CECH, B., Thunau am Kamp – Eine befestigte Höhensiedlung (Grabung 1965–1990). Die keramischen Funde der frühmittelalterlichen Befestigung. In: FRIESINGER, H., (Hrsg.), *Mitteilungen der Prähistorischen Kommission* 43, Philosophisch-historische Klasse, Österreichische Akademie der Wissenschaften. Wien.

Cod. Guelf

- 1971 Cod. Guelf. 254 Helmst. (Codex Helmstadenensis 254 der Herzog August Bibliothek in Wolfenbüttel), *Capitulare de villis* 792/93–800. In: BRÜHL, C., (Hrsg.), FRANZ, G., (Übers.), *Dokumente der deutschen Geschichte in Faksimiles* 1, Mittelalter/1. Stuttgart, Verlag Müller & Schindler.

COLES

- 1976 COLES, J., *Erlebte Steinzeit. Experimentelle Archäologie*. München, Gütersloh, Wien, Verlag C. Bertelsmann.

COLUMELLA

- 1981–83 COLUMELLA, L. I. M., *De re rustica libri duodecim. Liber secundus*. In: RICHTER, W., (Hrsg. und Übers.), *Zwölf Bücher über Landwirtschaft*. 3 Bände. München, Artemis Verlag. S. 96–213.

CRAIG

- 2000 CRAIG, O., MULVILLE, J., PARKER PEARSON, M., SOKOL, R., GELSTHORPE, K., STACEY, R., COLLINS, M., Detecting milk proteins in ancient pots. *Nature* 408(6810), 312.

CRAWFORD

- 1992 CRAWFORD, G. W., Prehistoric plant domestication in East Asia. In: COWEN, C. W., WATSON, P. J., (Hrsg.), *The Origins of Agriculture: an International Perspective*. Washington D. C., Smithsonian Institution Press, S. 7–38.

DÁLNOKI

- 2002 DÁLNOKI, O., JACOMET, S., Some aspects of Late Iron Age agriculture based on the first results of an archaeobotanical investigation at Corvin tér, Budapest, Hungary. *Vegetation History and Archaeobotany* 11, 9–15.

DARK

- 2001 DARK, P., GENT, H., Pests and diseases of prehisto-

- ric crops: a yield „honeymoon“ for early grain crops in Europe? *Oxford Journal of Archaeology* 20/1, 59–78.
- DARWIN
1859(67) DARWIN, C. R., Über die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl oder die Erhaltung der begünstigten Rassen im Kampf ums Dasein. BROWN, H. G., CARUS, J. V., (Übers.). 3. Aufl. Stuttgart, Schweizerbart.
- DE CANDOLLE
1880 DE CANDOLLE, A., (1959 Reprint of the 2nd edition 1886), *The Origin of Cultivated Plants*. The International Scientific Series 49. New York, Hafner.
- DELL'MOUR
DELL'MOUR, R. W., o. J., Mikroskopische Untersuchungen an slawischer Keramik von Thunau / Kamp NÖ. Unpubliziertes Manuskript.
- DENNEL
1972 DENNEL, R. W., The interpretation of plant remains: Bulgaria. In: HIGGS, E. S., (Hrsg.), *Papers in Economic Plant Remains*. Cambridge, UK, University Press. S. 149–159.
1973 DENNEL, R. W., LEGGE, A. J., Plant remains. In: NOY, T., LEGGE, A. J., HIGGS, E. S., *Recent Excavations at Nahal Oren, Israel*. Proceedings of the Prehistoric Society 39, 75–100.
1978 DENNEL, R. W., Early Farming in South Bulgaria from the VI to the III Millennia BC. *British Archaeological Reports, International Series, Supplementary 45*. Oxford, England.
- DYMACZEWSKI
1973 DYMACZEWSKI, A., Probleme der Anpassung der Slawen an das Kulturmilieu der römischen Provinzen im Lichte archäologischer Materialien. In: HERRMANN, J., OTTO, K.-H., (Hrsg.), *Berichte über den II. Internationalen Kongreß für Slawische Archäologie Berlin 24.–28. August 1970, Band III*. Berlin. S. 161–166.
- EHRENDORFER
1985 EHRENDORFER, F., Botanik in Wien. Geschichte der Institutionen und der systematischen Botanik. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 98, 337–347.
1991 EHRENDORFER, F., Dritte Abteilung: *Spermatophyta*. In: SITTE, P., ZIEGLER, H., EHRENDORFER, F., BRESINSKY, A., Strasburger. *Lehrbuch der Botanik für Hochschulen*. 33. Aufl. Stuttgart, Jena, New York, Fischer Verlag. S. 699–828.
- 1998 EHRENDORFER, F., 17. Abteilung: *Spermatophyta*, Samenpflanzen. In: SITTE, P., ZIEGLER, H., EHRENDORFER, F., BRESINSKY, A., Strasburger. *Lehrbuch der Botanik für Hochschulen*. 34. Aufl. Stuttgart, Jena, New York, Fischer Verlag. S. 685–816.
- ELLENBERG
1986 ELLENBERG, H., *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen*. 4. Aufl. Stuttgart, Verlag E. Ulmer.
1992 ELLENBERG, H., WEBER, H. E., DÜLL, R., WIRTH, V., WERNER, W., PAULISSEN, D., *Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa*. 2. Aufl. Scripta Geobotanica 18. Göttingen, Verlag E. Goltze.
- ENNEN
1979 ENNEN, E., JANSSEN, W., *Deutsche Agrargeschichte. Vom Neolithikum bis zur Schwelle des Industriezeitalters*. In: POHL, H., (Hrsg.), *Wissenschaftliche Paperbacks 12, Sozial- und Wirtschaftsgeschichte*. Wiesbaden, F. Steiner Verlag.
- ERNY-RODMANN
1997 ERNY-RODMANN, C., GROSS-KLEE, E., HAAS, J. N., JACOMET, S., ZOLLER, H., Früher „human impact“ und Ackerbau im Übergangsbereich Spätmesolithikum–Frühmesolithikum im schweizerischen Mittelland. *Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte* 80, 27–56.
- FERDINANDSEN
1925 FERDINANDSEN, C., WINGE, Ö., *Cenococcum* Fr. A monographic study. *Den Kongelige Veterinaer- og Landbohøjskole, Aarskrift*, 332–382.
- FLANNERY
1969 FLANNERY, K. V., Origins and ecological effects of early domestication in Iran and the Near East. In: UCKO, P. J., DIMBELBY, G. W., (Hrsg.), *The Domestication and Exploitation of Plants and Animals*. London, Duckworth. S. 73–100.
- FRANK
1988 FRANK, K.-S., STIKA, H.-P., Bearbeitung der makroskopischen Pflanzen- und einiger Tierreste des Römerkastells Sablonetum (Ellingen bei Weissenburg in Bayern). *Materialhefte zur bayerischen Vorgeschichte* 61, Reihe A.
- FRANKE
1997 FRANKE, W., *Nutzpflanzenkunde*. 6. Aufl. Stuttgart, New York, Verlag G. Thieme.
- FRIESINGER
1971–74 FRIESINGER, H., *Studien zur Archäologie der Slawen in Niederösterreich*. Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen

- Akademie der Wissenschaften, XV. und XVI. Band. Wien.
- 1975 FRIESINGER, H., Die Siedlungs- und Befestigungsanlagen auf der Schanze und Holzweise in Thunau, Gemeinde Gars am Kamp. In: Katalog der Sonderausstellung der Krahuletz-Gesellschaft. Die Befestigungsanlage in Thunau. 5000 Jahre Siedlung im Garser Raum. Eggenburg.
- 1987 FRIESINGER, H., Spuren unserer Vergangenheit. In: FRIESINGER, H., VACHA, B., Die vielen Väter Österreichs. Wien, Compress Verlag. S. 9–149.
- 1991 FRIESINGER, H., FRIESINGER, I., Ein Vierteljahrhundert Grabungen in Thunau/Gars am Kamp. *Archäologie Österreichs* 2/1, 6–22.
- 1996 FRIESINGER, H., Zur Eröffnung des Kulturparks Kamptal. *Das Waldviertel*, 45. (56.) Jahrgang, Heft 3, 265–270.
- 1999 FRIESINGER, H., KUTSCHERA, W., WILD, E., STADLER, P., Absolut Chronology of Early Civilisation in Austria and Central Europe using ¹⁴C Dating with Accelerator Mass Spectrometry. (www.nhm-wien.ac.at/NHM/prehist/Stadler/14c_Project/14c_main.html)
- GEISLER
1988 GEISLER, G., Pflanzenbau. 2. Aufl. Berlin, Hamburg, Verlag P. Parey.
- GESSNER
1974 GESSNER, O., ORZECZOWSKI, G., Gift- und Arzneipflanzen von Mitteleuropa. 3. Aufl. Heidelberg, C. Winter Universitätsverlag.
- GREBE
1973 GREBE K., Die Ergebnisse der Grabung Brandenburg. In: HERRMANN, J., OTTO, K.-H., (Hrsg.), Berichte über den II. Internationalen Kongreß für Slawische Archäologie Berlin 24.–28. August 1970, Band III. Berlin. S. 269–279.
- GREEN
1979 GREEN, F. J., Phosphatic mineralisation of seeds from archaeological sites. *Journal of Archaeological Science* 6/3, 279–284.
- GRIEBL
1992 GRIEBL, M., SCHAUSBERGER, W., Höbarthmuseum Horn. Inventar der ur- und frühgeschichtlichen Sammlung. Unpublizierter Katalog.
- GRUBNER
1992 GRUBNER, E., VERGINIS, S., Sedimentologische Untersuchungen an Wallanlagen in Thunau, Niederösterreich. *Archaeologia Austriaca* 76, 197–208.
- GUSTAFSSON
2000 GUSTAFSSON, S., Carbonized cereal grains and weed seeds in prehistoric houses—an experimental perspective. *Journal of Archaeological Science* 27, 65–70.
- HAAS
1993 HAAS, J. N., RASMUSSEN, P., Zur Geschichte der Schneitel- und Laubfütterwirtschaft in der Schweiz – eine alte Landwirtschaftspraxis kurz vor dem Aussterben. *Festschrift Zoller. Dissertationes Botanicae* 196, 469–489.
- HAJNALOVÁ
1979 HAJNALOVÁ, E., Archäobotanische Funde aus Krivina, Bez. Ruse (Bulgarien). In: KÖRBER-GROHNE, U., (Hrsg.), *Festschrift Maria Hopf. Archaeo-Physica* 8, 86–96.
- 1989 HAJNALOVÁ, E., Katalóg zvyškov semien a Plodov v archeologických nálezoch na Slovensku. In: *Súčasná poznatky z archeobotaniky na Slovensku. Acta Interdisciplinaria Archaeologica Tomus VI. Nitra*, S. 3–193.
- 1991 HAJNALOVÁ, E., Die archäobotanischen Funde. In: BÖTTGER, B., BÜLOV, G. V., DÖHLE, B., GOMOLKA-FUCHS, S., HAJNALOVÁ, E., HERRMANN, J., KUNZE, M., KUZMANOV, G., PIASKOWSKI, J., SCHÖNERT-GEISS, E., VAZAROVA, Z., WACHTEL, K., (Hrsg.), *Iatrus-Krivina. Spätantike Befestigung und frühmittelalterliche Siedlung an der unteren Donau*, Band IV. *Schriften zur Geschichte und Kultur der Antike* 17, 261–298.
- HANELT
2001 HANELT, P., Mansfeld's Encyclopedia of Agricultural and Horticultural Crops. Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (Hrsg.). 6 Bände. Berlin, Heidelberg, Verlag Springer.
- HANF
1999 HANF, M., Ackerunkräuter Europas mit ihren Keimlingen und Samen. München, BLV.
- HEER
1865 HEER, O., Die Pflanzen der Pfahlbauten. *Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Zürich für das Jahr 1866*, 68, 1–54.
- HEGI
1975 HEGI, G., *Illustrierte Flora von Mitteleuropa* IV/3. 2. Aufl. Berlin, Hamburg, Verlag P. Parey.
- HEHN
1870 HEHN, V., Kulturpflanzen und Haustiere in ihrem Übergang aus Asien nach Griechenland und Ita-

- lien sowie in das übrige Europa. Berlin, Gebrüder Borntraeger.
- HELBAEK
1952 HELBAEK, H., Spelt (*Triticum spelta*) in Bronze Age Denmark. *Acta Archaeologica* 23, 97–107.
- HELLWIG
1990 HELLWIG, M., Paläoethnobotanische Untersuchungen an mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Pflanzenresten aus Braunschweig. *Dissertationes Botanicae* 156.
- HENSEL
1965 HENSEL, W., Die Slawen im Frühen Mittelalter. In: EPPERLEIN, S., (Hrsg.). Berlin, Akademie Verlag.
- HERODOT
1971 HERODOT, Historien, Buch IV. In: HAUSSIG, H. W., (Hrsg.), HORNEFFER, A., (Übers.), IX Bücher. 4. Aufl. Stuttgart, Verlag A. Kröner. S. 253–327.
- HERRMANN
1966 HERRMANN, J., Tornow und Vorberg. *Schriften der Sektion für Vor- und Frühgeschichte* 21.
1968 HERRMANN, J., Siedlung, Wirtschaft und gesellschaftliche Verhältnisse der slawischen Stämme zwischen Oder/Neiße und Elbe. *Schriften der Sektion für Vor- und Frühgeschichte* 23. Berlin.
- HILLMAN
1975 HILLMAN, G., The plant remains from Tell Abu Hureyra: A preliminary report. *Proceedings of the Prehistoric Society* 41, 70–78.
1978 HILLMAN, G., On the origins of domestic rye – *Secale cereale*: The finds from aceramic Can Hasan III in Turkey. *Anatolian Studies* 28, 157–174.
1984 HILLMAN, G., Interpretation of archaeological plant remains: The application of ethnographic models from Turkey. In: ZEIST, W. VAN, CASPARIE, W. A., (Hrsg.), *Plants and Ancient Man, Studies in Palaeoethnobotany. Proceedings of the 6th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany/Groningen/30 May–3 June 1983*. Rotterdam, Boston, Verlag, A. A. Balkema. S. 1–41.
- HINTON
1995 HINTON, P., Die pflanzlichen Überreste. In: OTTOWAY, B. S., Ergolding, Fischergasse – eine Feuchtbodensiedlung der Altheimer Kultur in Niederbayern. *Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege* 68, 170–192.
- HIRSCH
1996 HIRSCH, K., HIRSCH, P., WIETHOLD, J., Fundstelle Rastorf, Kreis Plön, LA 47. Untersuchung eines Ofens aus der Zeit um Christi Geburt in der Kiesgrube Hoheneichen. *Archäologische Nachrichten aus Schleswig-Holstein* 7, 94–120.
- HIRSCHBERG
1980 HIRSCHBERG, W., JANATA, A., Technologie und Ergologie in der Völkerkunde. Berlin, Verlag D. Reimer.
- HJELMQVIST
1969 HJELMQVIST, H., Dinkel und Hirse aus der Bronzezeit Südschwedens nebst einigen Bemerkungen über ihre spätere Geschichte in Schweden. *Botaniska Notiser* 122, 260–270.
- HO
1977 HO, P.-T., The indigenous origin of chinese agriculture. In: REED, C. A., (Hrsg.), *Origins of Agriculture*. Paris, Mouton. The Hague. S. 413–484.
- HÖBARTH
1952 HÖBARTH, J., (1940–1945) Thunau am Kamp, BH Horn. *Fundberichte aus Österreich IV*. S. 38 und 70.
1982 HÖBARTH, J., Lebenserinnerungen. In: PRIHODA, I., (Hrsg.), Höbarth, zum 30. Todestag 1982. 2. Aufl. Horn, Stadtgemeinde Horn. S. 13–44.
- HOFMANN
1922 HOFMANN, E., Frühgeschichtliche Pflanzenfunde aus der großen Peggauer Höhle (Steiermark). *Speläologisches Jahrbuch III*, Heft 1–2, 130–140.
1926 HOFMANN, E., Vegetabilische Reste aus dem Hallstätter Heidengebirge. *Österreichische Botanische Zeitschrift* 75, Heft 7–9, 162–165.
1934 HOFMANN, E., Paläohistologie der Pflanzen. Wien, Verlag Springer.
1937 HOFMANN, E., Verkohlte Pflanzenreste aus dem Raume des römischen Kastells auf dem Oberleiserberge. In: MITSCHA-MÄHRHEIM, H., NISCHER-FALKENHOF, E., *Der Oberleiserberg. Ein Zentrum vor- und frühgeschichtlicher Besiedlung. Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Akademie der Wissenschaften* 2/5, 434–438. Wien.
1953 HOFMANN, E., Zitat in LADENBAUER-OREL, *Der vollneolithische Roggenfund von Wien-Vösendorf*. In: NEUMANN, A., *Ausgrabungen und Funde im Wiener Stadtgebiet 1949/50–Anhang. Veröffentlichungen des Historischen Museums der Stadt Wien* 2, 19–29. Wien.
- HOFFSTADT
1999 HOFFSTADT, J., MAIER, U., Handelsbeziehungen während des Jungneolithikums im westlichen Bodenseeraum am Beispiel der Fundplätze Moos-

- hof und Hornstaad Hörnle I A. Archäologisches Korrespondenzblatt 29, 21–34.
- HOLDEN
1986 HOLDEN, J. H. W., Oat. In: SIMMONDS, N. W., (Hrsg.), Evolution of Crop Plants. London, Longman Group UK Limited. S. 86–90.
- HOPF
1955 HOPF, M., Formveränderungen von Getreidekörnern beim Verkohlen. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 68, 191–193.
- 1960 HOPF, M., Untersuchung des Hüttenlehms des bandkeramischen Hauses von Rödingen. In: PIEPERS, W., Bandkeramische Siedlungsreste bei Rödingen, Ldkr. Jülich (Vorbericht). Bonner Jahrbuch 160, 281–284.
- 1962a HOPF, M., Bericht über die Untersuchungen von Samen und Holzkohleresten von der Agrissa-Magula aus den präkeramischen bis mittelbronzezeitlichen Schichten. In: MILOJČIĆ, V., BOESSNECK, J., HOPF, M., (Hrsg.), Die deutschen Ausgrabungen auf der Agrissa-Magula in Thessalien. Beiträge zur ur- und frühgeschichtlichen Archäologie des Mittelmeer Kulturraumes 2. Bonn. S. 101–113.
- 1962b HOPF, M., Nutzpflanzen vom Lernäischen Golf. Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz 9, 1–20.
- 1973 HOPF, M., Frühe Kulturpflanzen aus Bulgarien. Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz 20, 1–47.
- 1973 HOPF, M., ZOHARY, D., Domestication of pulses in the Old World. Science 182, 887–894.
- 1974 HOPF, M., Pflanzenreste aus Siedlungen der Vinča-Kultur in Jugoslawien. Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz 21, 1–11.
- 1979 HOPF, M., Getreideabdrücke aus Grobkeramik in Manching. In: STÖCKLI, W. E., Die Grob- und Importkeramik von Manching. In: KRÄMER, W., (Hrsg.), Die Ausgrabungen in Manching 8, 201–204.
- 1980 HOPF, M., Getreideabdrücke in Hüttenlehm von Pulkau. Archaeologia Austriaca 64, 108.
- 1982 HOPF, M., Vor- und frühgeschichtliche Kulturpflanzen aus dem nördlichen Deutschland. Kataloge vor- und frühgeschichtlicher Altertümer 22. Mainz.
- 1983 HOPF, M., Jericho plant remains. Appendix B. In: KENYON, K. M., HOLLAND, T. A., (Hrsg.), Excavations at Jericho, Band 5. Oxford GB, University Press. S. 576–621.
- 1988 HOPF, M., ZOHARY, D., Domestication of Plants in the Old World. 1. Aufl. New York, Oxford University Press.
- 1993a HOPF, M., Getreideabdrücke aus Bochum-Hiltrop. Archaeo-Physica 13, 75–79.
- 1993b HOPF, M., Unsere Ahnen. In: KALIS, A. J., MEURERS-BALKE, J., (Hrsg.), 7000 Jahre bäuerliche Landschaft: Entstehung, Erforschung, Erhaltung. Archaeo-Physika 13, 17–22.
- 2000 HOPF, M., ZOHARY, D., Domestication of Plants in the Old World. 3. Aufl. New York, Oxford University Press.
- HOSCH
2001 HOSCH, S., JACOMET, S., New aspects of archaeological research in Central European Neolithic lake dwelling sites. Environmental Archaeology 6, 59–71.
- HRODEGH
1925 HRODEGH, A., Die Urgeschichte. In: STEPAN, E., (Hrsg.), Das Waldviertel, Band II. Sammelwerk der Zeitschrift Deutsches Vaterland, 7. Jahrgang. Wien, Verlag E. Stepan.
- JACOMET
1984 JACOMET, S., SCHLICHOTHERLE, H., Der kleine Pfahlbauweizen Oswald Heer's. Neue Untersuchungen zur Morphologie neolithischer Nacktweizen-Ähren. In: ZEIST, W. VAN, CASPARIE, W. A., (Hrsg.), Plants and Ancient Man, Studies in Palaeoethnobotany. Proceedings of the 6th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany/Groningen/30 May–3 June 1983. Rotterdam, Boston, Verlag A. A. Balkema. S. 153–176.
- 1986 JACOMET, S., Verkohlte Pflanzenreste aus einem römischen Grabmonument beim Augster Osttor (1966). Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst 6, 7–53.
- 1988 JACOMET, S., Verkohlte pflanzliche Makroreste aus Grabungen in Augst und Kaiseraugst. Kultur- und Wildpflanzenfunde als Informationsquellen über die Römerzeit. Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst 9, 271–243.
- 1989 JACOMET, S., BROMBACHER, C., DICK, M., Archäobotanik am Zürichsee. Ackerbau, Sammelwirtschaft und Umwelt von neolithischen und bronzezeitlichen Seeufersiedlungen im Raum Zürich. Berichte der Zürcher Denkmalpflege, Monographien 7.

- 1994 JACOMET, S., Verkohlte Pflanzenreste aus einem frühmittelalterlichen Grubenhaus (7./8. Jhd. AD) auf dem Basler Münsterhügel Grabung Münsterplatz 16, Reischerhof 1977/3. Jahresbericht der Archäologischen Bodenforschung des Kantons Basel-Stadt 1991, 106–143.
- 1994 JACOMET, S., WAGNER, CH., Mineralisierte Pflanzenreste aus einer römischen Latrine des Kastell-Vicus. In: HÄNGGI, R., DOSWALD, C., ROTH-RUBI, K., Die frühen römischen Kastelle und der Kastell-Vicus von Tenedo-Zurzach. Veröffentlichungen der Gesellschaft Pro Vindonissa XI, 321–344.
- 1996 JACOMET, S., KARG, S., Ackerbau und Umwelt der Seeufersiedlungen von Zug-Sumpf im Rahmen der mitteleuropäischen Spätbronzezeit – Ergebnisse archäobotanischer Untersuchungen. In: Die spätbronzezeitlichen Ufersiedlungen von Zug-Sumpf 1. Die Dorfgeschichte, Kantonales Museum für Urgeschichte Zug. S. 198–303.
- 1998 JACOMET, S., NEUHAUS, J.-M., SCHLUMBAUM, A., Coexistence of tetraploid and hexaploid naked wheat in a Neolithic lake dwelling of central Europe. Evidence from morphology and ancient DNA. *Journal of Archaeological Science* 25/11, 1111–1118.
- 1999 JACOMET, S., KREUZ, A., Archäobotanik. Aufgaben, Methoden und Ergebnisse vegetations- und agrargeschichtlicher Forschung. Stuttgart, Verlag E. Ulmer.
- 1999 JACOMET, S., Ackerbau und Sammelwirtschaft während der Bronze- und Eisenzeit in den östlichen Schweizer Alpen – vorläufige Ergebnisse. *Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie* 55, 231–244.
- JÄGER
1966 JÄGER, K.-D., Die pflanzlichen Großreste aus der Burgwallgrabung Tornow, Kr. Calau. In: HERRMANN, J., (Hrsg.), Tornow und Vorberg. Schriften der Sektion für Vor- und Frühgeschichte 21. Berlin. S. 164–190.
- 1987 JÄGER, K.-D., Die Rolle der Ackerbohne/ *Vicia faba* L./ in Landwirtschaft und Brauchtum der Urnenfelderbronzezeit in Mitteleuropa. In: Die Urnenfelderkultur Mitteleuropas, Symposium Liblice 21.–25.10.1985, Praha, Archäologisches Institut der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften. S. 27–35.
- JANKUHN
1969 JANKUHN, H., Vor- und Frühgeschichte vom Neolithikum bis zur Völkerwanderungszeit. In: FRANZ, G., (Hrsg.), Deutsche Agrargeschichte I. Stuttgart, Verlag E. Ulmer.
- JANSMA
1981 JANSMA, M. J., Diatom analysis from coastal sites in the Netherlands. In: BROTHWELL, D., DIMBLEBY, G. W., (Hrsg.), Environmental Aspects of Coasts and Islands. International Series 94, 145–162.
- JANUŠEVIČ
1981 JANUŠEVIČ, Z. V., Die Kulturpflanzen Skythiens. *Zeitschrift für Archäologie* 15, 87–96.
- JEFFREY
1980 JEFFREY, C., A review of the *Cucurbitaceae*. *Botanical Journal of Linnean Society* 81, 233–247.
- JONES
1987 JONES, G., A statistic approach of the archaeological identification of crop-processing. *Journal of Archaeological Science* 14/3, 311–323.
- 1990 JONES, G., A BOARDMAN, S., Experiments on the effects of charring on cereal plant components. *Journal of Archaeological Science* 17/1, 1–11.
- JÖNS
1993 JÖNS, H., Ausgrabungen in Österröfeld. Ein Fundplatz der Stein-, Bronze- und Eisenzeit im Kreis Rendsburg – Eckernförde. *Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie* 17.
- KANELUTTI
1990 KANELUTTI, E., Slawen- und urnenfelderzeitliche Säugetiere von Thunau bei Gars am Kamp (Niederösterreich). Unpublizierte Dissertation Universität Wien.
- 1993 KANELUTTI, E., Archäozoologische Untersuchungen am Schanzberg von Gars/Thunau. In: FRIESINGER, H., DAIM, F., KANELUTTI, E., CICHOCKI, O., (Hrsg.), Bioarchäologie und Frühgeschichtsforschung. *Archaeologia Austriaca Monographien* 2, 169–184.
- KARG
1988 KARG, S., Pflanzenreste aus zwei Bodenproben der frühmittelbronzezeitlichen Siedlung Uhingen-Römerstraße 91 (Kreis Göppingen). In: KÜSTER, H., (Hrsg.), Der prähistorische Mensch und seine Umwelt. *Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg* 31, 231–239.
- 1996 KARG, S., HAAS, J. N., Indizien für den Gebrauch von mitteleuropäischen Eicheln als prähistorische

- Nahrungsressource. Tübinger Monographien für Urgeschichte 11, 429–435.
- 2000 KARG, S., Pflanzliche Abdrücke in Hüttenlehm aus der hallstattzeitlichen Heuneburg-Außensiedlung. In: KURZ, S., Die Heuneburg-Außensiedlung. Befunde und Funde. Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 72, 305–310.
- KATER
1997 KATER, M., Das Ahnenerbe der SS 1935–1945. München, Oldenburg.
- KEEPAX
1975 KEEPAX, C., Scanning electron microscopy of wood replaced by iron corrosion products. *Journal of Archaeological Science* 2/2, 145–150.
- KERN
1989 KERN, D., Urnenfelderzeitliche Siedlungsfunde von Thunau bei Gars am Kamp, NÖ. Die untere Holzweise. Unpublizierte Dissertation Universität Wien.
- 2001 KERN, D., Thunau am Kamp – Eine befestigte Höhensiedlung (Grabung 1965–1990). Urnenfelderzeitliche Siedlungsfunde der unteren Holzweise. In: FRIESINGER, H., (Hrsg.), Mitteilungen der Prähistorischen Kommission 41, Philosophisch-historische Klasse, Österreichische Akademie der Wissenschaften. Wien.
- KHIL
1955 KHIL, M., Biographisches Lexikon von Oberösterreich. Institut für Landeskunde in Oberösterreich, Band 3. Linz, Oberösterr. Landesverlag in Kommission.
- KISLEV
1985 KISLEV, M. E., Early neolithic horsebean from Yiftah'el, Israel. *Science* 228, 319–320.
- KLAAR
1965 KLAAR, A., Die Burgen Gars-Thunau, Raabs und Schallaburg. *Unsere Heimat* 36, 121–125.
- KLEE
1993 KLEE, M., Analyse der botanischen Makroreste. In: KAENEL, H.-M. VON, (Hrsg.), Der Münzhort aus dem Gutshof in Neftenbach. Antoniniane und Denare von Septimius bis Postumus. Zürcher Denkmalpflege, Archäologische Monographien 16, 72–81.
- KLICHOWSKA
1975 KLICHOWSKA, M., Najstarsze zboza z wykopalisk polskich. *Archeologia polski* 22, 83–143.
- KNOLL
1956 KNOLL, F., Fritz Netolitzky, 1875–1945. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* LXVIII a (Nachrufe), Heft 2, Jahrgang 1955, 109–116.
- KNÖRZER
1962 KNÖRZER, K.-H., Ein Beispiel für die Anwendung phytosoziologischer Kenntnisse bei der Grabungsforschung. *Bonner Jahrbuch* 162, 260–265.
- 1963 KNÖRZER, K.-H., Römerzeitliche Heilkräuter aus Novaesium (Neuß/Rh.). *Sudhoff's Archiv* 47, 311–316.
- 1964 KNÖRZER, K.-H., Über die Bedeutung von Untersuchungen subfossiler pflanzlicher Großreste. *Bonner Jahrbuch* 164, 202–214.
- 1967 KNÖRZER, K.-H., Kornradensamen (*Agrostemma githago* L.) als giftige Beimischung in römerzeitlichen und mittelalterlichen Nahrungsresten. *Archaeo-Physika* 2, 100–107.
- 1971 KNÖRZER, K.-H., Eisenzeitliche Pflanzenfunde im Rheinland. *Bonner Jahrbücher* 171, 40–58.
- 1972 KNÖRZER, K.-H., Eine bronzezeitliche Grube mit gerösteten Eicheln von Moers-Hülsdonk. *Bonner Jahrbücher* 172, 404–412.
- 1981 KNÖRZER, K.-H., Auswertung von Großrestuntersuchungen zur Aufklärung von Siedlungszusammenhängen. *Zeitschrift für Archäologie* 15, 73–76.
- 1984 KNÖRZER, K.-H., Pflanzenfunde aus fünf eisenzeitlichen Siedlungen im südlichen Niederrheingebiet. *Bonner Jahrbücher* 184, 285–315.
- 1997 KNÖRZER, K.-H., Botanische Untersuchung von 16 neolithischen Siedlungsplätzen im Bereich der Aldenhovener Platte, Kr. Düren und Aachen. In: LÜNING, J., (Hrsg.), Studien zur neolithischen Besiedlung der Aldenhovener Platte und ihrer Umgebung. Beiträge zur Neolithischen Besiedlung der Aldenhovener Platte VI. *Rheinische Ausgrabung* 43, 647–675.
- 1999 KNÖRZER, K.-H., GERLACH, R., MEURERS-BALKE, J., KALIS, A. J., TEGTMEIER, U., BECKER, W. D., JÜRGENS, A., PflanzenSpuren. *Archäobotanik im Rheinland: Agrarlandschaft und Nutzpflanzen im Wandel der Zeiten*. KOSCHIK, H., (Hrsg.), Materialien zur Bodendenkmalpflege im Rheinland 10.
- KÖRBER-GROHNE
1967 KÖRBER-GROHNE, U., Geobotanische Untersuchungen auf der Feddersen Wierde. In: HAARNA-GEL, W., (Hrsg.), Feddersen Wierde Band I. Wiesbaden, F. Steiner Verlag.

- 1985 KÖRBER-GROHNE, U., Die biologischen Reste aus dem hallstattzeitlichen Fürstengrab von Hochdorf, Gemeinde Eberdingen (Kreis Ludwigsburg). In: KÜSTER, H., DIESELBE, Hochdorf I. Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 19, 85–265.
- 1995 KÖRBER-GROHNE, U., Nutzpflanzen in Deutschland von der Vorgeschichte bis heute. Stuttgart, K. Theiss Verlag.
- 1996 KÖRBER-GROHNE, U., Pflaumen, Kirschkirschen, Schlehen. Stuttgart, K. Theiss Verlag GmbH.
- 1998 KÖRBER-GROHNE, U., FELDTKELLER, A., Pflanzliche Rohmaterialien und Herstellungstechniken der Gewebe, Netze, Geflechte sowie anderer Produkte aus den neolithischen Siedlungen Hornstaad, Wangen, Allensbach und Sipplingen am Bodensee. Siedlungsarchäologie im Alpenvorland V. Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 68, 131–242.
- KOHLER-SCHNEIDER
- 2001 KOHLER-SCHNEIDER, M., Verkohlte Kultur- und Wildpflanzenreste aus Stillfried an der March als Spiegel spätbronzezeitlicher Landwirtschaft im Weinviertel, Niederösterreich. In: FRIESINGER, H., (Hrsg.), Mitteilungen der Prähistorischen Kommission 37, Philosophisch-historische Klasse, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien.
- KOLLER
- 1995 KOLLER, H., Die Raffelstetter Zollordnung und die mährischen Zentren. In: BRACHMANN, H., (Hrsg.), Burg-Burgstadt-Stadt: zur Genese mittelalterlicher nichtagrarischer Zentren in Ostmitteleuropa. Berlin, Akademie Verlag. S. 283–295.
- KRAHULETZ
- 1975 KRAHULETZ, J., Thunau bei Gars im Kampthal. In: Katalog der Sonderausstellung der Krahuletz-Gesellschaft, Die Befestigungsanlage in Thunau. 5000 Jahre Siedlung im Garser Raum. Eggenburg. S. 33–39.
- KREUZ
- 1990 KREUZ, A., Die ersten Bauern Mitteleuropas. Eine archäobotanische Untersuchung zu Umwelt und Landwirtschaft der ältesten Bandkeramik. *Analec-ta Praehistorica Leidensia* 23.
- 1995 KREUZ, A., On-site and off-site data – interpretative tools for a better understanding of Early Neolithic environments. In: KROLL, H., PASTERNAK, R., (Hrsg.), *Res archaeobotanicae*, International Workgroup for Palaeoethnobotany. Proceedings of the 9th Symposium Kiel 1992. Kiel, Oetker-Voges-Verlag. S. 117–134.
- 2000 KREUZ, A., Neolithische und bronzezeitliche Pflanzenfunde von Mardorf-3, Stadt Amöneburg, Kr. Marburg-Biedenkopf (Hessen). In: VORLAUF, D., Eine mehrperiodige Siedlungsstelle in Mardorf, Stadt Amöneburg (Kr. Marburg-Biedenkopf). *Kleine Schriften des vorgeschichtlichen Seminars der Phillips-Universität Marburg* 50, 137–147.
- KROLL
- 1981 KROLL, H. J., Thessalische Kulturpflanzen. *Zeitschrift für Archäologie* 15, 97–103.
- 1983 KROLL, H. J., Kastanas, Ausgrabungen in einem Siedlungshügel der Bronze- und Eisenzeit Makedoniens 1975–1979 – Die Pflanzenfunde. In: HÄNSEL, B., (Hrsg.), *Prähistorische Archäologie in Südosteuropa* 2. Berlin.
- 1997 KROLL, H. J., Zur eisenzeitlichen Wintergetreide-Unkrautflora von Mitteleuropa. Mit Analysenbeispielen archäologischer pflanzlicher Großreste aus Feudvar in der Vojvodina, aus Greding in Bayern und aus Dudelage in Luxemburg. *Prähistorische Zeitschrift* 72/1, 106–114.
- 2000 KROLL, H. J., Zur Ernährung im östlichen, slawischen Mitteleuropa um das Jahr 1000. In: WIECZOREK, A., HINZ, H.-M., (Hrsg.), *Europas Mitte um 1000*. Band 1. Stuttgart, K. Theiss Verlag. S. 111–113.
- KUČAN
- 1984 KUČAN, D., Kulturpflanzenfunde aus Pod bei Bugonjo, Zentralbosnien. In: ZEIST, W. VAN, CASPARIE, W. A., (Hrsg.), *Plants and Ancient Man, Studies in Palaeoethnobotany. Proceedings of the 6th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany/Groningen/30 May–3 June 1983*. Rotterdam, Boston, Verlag A. A. Balkema. S. 247–256.
- KÜSTER
- 1988 KÜSTER, H., Urnenfelderzeitliche Pflanzenreste aus Burkheim, Gemeinde Vogtsburg, Kreis Breisgau-Hochschwarzwald (Baden-Württemberg). In: DERSELBE, (Hrsg.), *Der prähistorische Mensch und seine Umwelt*. Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 31, 261–268.
- 1991 KÜSTER, H., Mitteleuropa südlich der Donau, einschließlich Alpenraum. In: ZEIST, W. VAN, WASYLKOWA, K., BEHRE, K.-E., (Hrsg.), *Progress in Old World Palaeoethnobotany. A retrospective view on*

- the occasion of 20 years of the International Work Group for Palaeoethnobotany. Rotterdam, Brookfield, Verlag A. A. Balkema. S. 179–187.
- LADIZINSKY
1984 LADIZINSKY, G., OSS, H. VAN, Genetic relationships between wild and cultivated *Vicia ervilia* (L.) Willd. Botanical Journal of Linnean Society 89, 97–100.
- LANGE
1979 LANGE, E., Verkohlte Pflanzenreste aus den slawischen Siedlungsplätzen Brandenburg und Zirzow (Kr. Neubrandenburg). Archaeo-Physika 8, 191–206.
- LENTFER
1998 LENTFER, C. L., BOYD, W. E., A comparison of three methods for the extraction of phytoliths from sediments. Journal of Archaeological Science 25, 1159–1183.
- LENZ
1859 LENZ, H. O., Botanik der alten Griechen und Römer. Gotha, Verlag v. E. F. Thienemann.
- LI
1974 LI, H.-L., The origin and use of *Cannabis* in Eastern Asia linguistic – cultural implications. Economic Botany 28, 293–303.
- LOCHNER
1986 LOCHNER, M., Urnenfelderzeitliche Siedlungsräume im Waldviertel. Unpublizierte Dissertation Universität Wien.
1991 LOCHNER, M., Studien zur Urnenfelderkultur im Waldviertel (Niederösterreich). Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 25. Wien.
In Vorbereitung: LOCHNER, M., Thunau am Kamp – Eine befestigte Höhensiedlung. Siedlung und Befestigungsanlage aus der Urnenfelderzeit (Grabung 1965–1990).
- LOWE
1997 LOWE, J. J., WALKER, M. J. C., Reconstructing Quaternary Environments. Harlow, Longman.
- LU
1998 LU, T. L.-D., Some botanical characteristics of green foxtail (*Setaria viridis*) and harvesting experiments on the grass. Antiquity 72, 902–907.
- LÜNING
1986 LÜNING, J., MEURERS-BALKE, J., Archäologie im Experiment. Archäologie in Deutschland 1, 4–7.
2000 LÜNING, J., Steinzeitliche Bauern in Deutschland. Die Landwirtschaft im Neolithikum. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 58. Bonn.
- MACHER
1851 MACHER, M., Die Römergräber in der Gegend von Hartberg. Mittheilungen des historischen Vereines für Steiermark, 2. Heft, 107–126.
- MAIER
1994 MAIER, U., Archäobotanische Untersuchungen. In: STROBEL, M., SCHWEIZER, P., MAIER, U., Nachuntersuchungen in der Schussenrieder Siedlung Alleshausen-Hartöschle im nördlichen Federseeried, Kr. Biberach. Archäologische Ausgrabungen in Baden-Württemberg 1993, 50–53.
1995 MAIER, U., Moorstratigraphische und paläoethnobotanische Untersuchungen in der jungsteinzeitlichen Moorsiedlung Ödenahlen am Federsee. Siedlungsarchäologie im Alpenvorland III, Die neolithische Moorsiedlung Ödenahlen. Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 46, 143–253.
1996 MAIER, U., Morphological studies of free-threshing wheat ears from a Neolithic site in southwest Germany, and the history of naked wheats. In: BEHRE, K.-E., OEGGL, K., (Hrsg.), Early Farming in the Old World. Vegetation History and Archaeobotany 5, 39–55.
1998 MAIER, U., Der Nacktweizen aus den neolithischen Ufersiedlungen des nördlichen Alpenvorlandes und seine Bedeutung für unser Bild von der Neolithisierung Mitteleuropas. Archäologisches Korrespondenzblatt 28, 205–218.
- MAIS
1982 MAIS, A., Anmerkungen zu den Lebenserinnerungen von Josef Höbarth. In: PRIHODA, I., (Hrsg.), Höbarth, zum 30. Todestag 1982. 2. Aufl. Horn, Stadtgemeinde Horn. S. 40–43.
- MANGAFA
1996 MANGAFA, M., KOTSAKIS, K., A new method for the identification of wild and cultivated charred grape seeds. Journal of Archaeological Science 23/3, 409–418.
- MATOUCH
1992 MATOUCH, S., Die Wildkrautvegetation von Dinkelfeldern im Hinblick auf Bewirtschaftungsfaktoren und landschaftsökologische Faktoren. Unpublizierte Diplomarbeit Universität Wien.

- MAYER
1974 MAYER, H., Wälder des Ostalpenraumes. In: HARTMANN, F.-K., (Hrsg.), *Ökologie der Wälder und Landschaften*, 3. Band. Stuttgart, Verlag G. Fischer.
- MUCINA
1993 MUCINA, L., GRABHERR, G., ELLMAUER, T., *Die Pflanzengesellschaften Österreichs*. 3 Teile. Jena, Stuttgart, New York, Verlag G. Fischer.
- MÜLLER-KARPE
1980 MÜLLER-KARPE, H., *Bronzezeit*, 3 Teile. In: DERSELBE, (Hrsg.), *Handbuch der Vorgeschichte*, Band IV. München, Verlag C. H. Beck.
- NESBITT
1996 NESBITT, M., SAMUEL, D., From staple crop to extinction? The archaeology and history of the hulled wheats. In: PADULOSI, S., HAMMER, K., HELLER, J., (Hrsg.), *Hulled Wheats. Proceedings of the First International Workshop on Hulled Wheat 21–22 July 1995*. S. 41–100.
- NETOLITZKY
1914 NETOLITZKY, F., Hirse aus antiken Funden. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften* 123, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, 6. Heft, Abt. I. S. 725–759. Wien.
- NEUGEBAUER
1990 NEUGEBAUER, J.-W., *Österreichs Urzeit*. Wien, München, Almathea Verlag.
- OBERDORFER
1994 OBERDORFER, E., *Pflanzensoziologische Exkursionsflora*. 7. Aufl. Stuttgart, Verlag E. Ulmer.
- O'CONNOR
1998 O'CONNOR, T. P., Environmental archaeology: a matter of definition. *Environmental Archaeology* 2, 1–6.
- OEGGL
1991 OEGGL, K., Zur Besiedlung des mittleren Alpenraumes während der Bronze- und Eisenzeit: Die Vegetationsverhältnisse. In: KOVAR-EDER, J., (Hrsg.), *Palaeovegetational Development in Europe and regions relevant to its palaeofloristic evolution*. Graz, Styria. S. 47–57.
1992 OEGGL, K., Der vorrömische Roggenfund aus Schluderns: Anmerkungen und Korrektur. *Festschrift zum 50jährigen Bestehen des Institutes für Ur- und Frühgeschichte der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie* 8, 445–449.
- OPRAVIL
1979 OPRAVIL, E., Die Gurke in der Burgwallzeit. In: CHROPOVSKÝ, B., (Hrsg.), *Rapports du IIIe congrès internationale d'archéologie slave (Bratislava 7.–14. sept. 1975) I*. Bratislava. S. 597–598.
- PARCZEWSKI
1993 PARCZEWSKI, M., Die Anfänge der frühslawischen Kultur in Polen. In: DAIM, F., (Hrsg.), *Veröffentlichungen der Österreichischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte* 27. Wien.
- PASTERNAK
1991 PASTERNAK, R., Getreide: Lebensmittel, Abfall oder Futtermittel? Analysen von heutigem Dreschgut aus Jordanien als Interpretationshilfen zur Bewertung archäologischer Getreide-Funde. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 21, 151–158.
- PESCHKE
1977 PESCHKE, P., Zur Vegetations- und Besiedlungsgeschichte des Waldviertels (Niederösterreich). *Mitteilungen der Kommission für Quartärforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften* 2. Wien.
- PETRUCCI-BAVAUD
1997 PETRUCCI-BAVAUD, M., JACOMET, S., Zur Interpretation von Nahrungsbeigaben in römischerzeitlichen Brandgräbern. *Ethnographisch-Archäologische Zeitschrift* 38, 567–593.
2000 PETRUCCI-BAVAUD, M., Samen, Früchte und Fertigprodukte. In: HINTERMANN, D., (Hrsg.), *Der Südfriedhof von Vindonissa. Veröffentlichungen der Gesellschaft pro Vindonissa XVII*, 151–159.
- PIENING
1982 PIENING, U., Botanische Untersuchungen an verkohlten Pflanzenresten aus Nordwürttemberg. *Fundberichte aus Baden-Württemberg* 7, 239–271.
1988 PIENING, U., Kultur- und Wildpflanzenreste aus Gruben der Urnenfelder- und Frühlatènezeit von Stuttgart-Mühlhausen. In: KÜSTER, H., (Hrsg.), *Der prähistorische Mensch und seine Umwelt. Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg* 31, 269–280.
- PLINIUS
1985 PLINIUS, S. G., *Naturkunde*, Buch XXII. In: KÖNIG, R., (Hrsg. und Übers.). München, Zürich, Artemis Verlag. S. 133–243.

POPOVTSCHAK

- 1994 POPOVTSCHAK, M., Pflanzliche Reste spätbronzezeitlicher und frühmittelalterlicher Siedlungsschichten aus Thunau (Grabungen 1987 und 1988). Unpublizierte Dissertation Universität Wien.
- 1989–97 POPOVTSCHAK, M., Thunau/Gars am Kamp 1965–1995. Archäobotanische Bearbeitung. Katalog I: Tabellen: Verkohlte Pflanzenreste. Unpublizierte Fundlisten.
- 1992–97 POPOVTSCHAK, M., ZWIAUER, K., Thunau/Gars am Kamp 1965–1995. Archäobotanische Bearbeitung. Katalog II: Tabellen Hüttenlehm und Katalog III: Fundangaben zum Hüttenlehm. Unpublizierte Fundlisten.
- 2001 POPOVTSCHAK, M., Revision der pflanzlichen Alt-funde aus Thunau, Grabungen 1929 und 1944. Unpublizierter Arbeitsbericht, Werkvertrag Prä-historische Kommission der Akademie der Wis-senschaften.

PRIHODA

- 1980 PRIHODA, I., Höbarthmuseum und Museumsver-
ein in Horn 1930–1980. Festschrift zur 50-Jahr-
feier. Horn, Museumsverein Horn.

RASMUSSEN

- 1993 RASMUSSEN, P., Analysis of goat/sheep faeces from Egolzwil 3, Switzerland: evidence for branch and twig foddering of livestock in the Neolithic. *Journal of Archaeological Science* 20/5, 479–502.

RENFREW

- 1973 RENFREW, J. M., Palaeoethnobotany. London, Methuen & Co LTD.
- (1976) RENFREW, J. M., MONK, M., MURPHY, P., First Aid for Seeds. Rescue Publication No. 6. Rescue 15a Bull Plain, Hertford, Herts.
- 1979 RENFREW, J. M., The first farmers in south east Europe. *Archaeo-Physika* 8, 243–265.

REYNOLDS

- 1993 REYNOLDS, P. J., Zur Herkunft verkohlter Getreidekörner in urgeschichtlichen Siedlungen – Eine alternative Erklärung. In: KALIS, A. J., MEURERS-BALKE, J., (Hrsg.), 7000 Jahre bäuerliche Landschaft: Entstehung, Erforschung, Erhaltung. *Archaeo-Physika* 13, 187–206.

RÖSCH

- 1990 RÖSCH, M., Hegne-Galgenacker am Gnadensee. Erste botanische Daten zur Schnurkeramik am Bodensee. Siedlungsarchäologie im Alpenvorland II. Forschungen und Berichte zur Vor- und

Frühgeschichte in Baden-Württemberg 37, 199–225.

- 1997 RÖSCH, M., Pollenanalysen an einem eisenzeitlichen Gefäßinhalt aus einem keltischen Fürstengrab am Glauberg in Hessen. In: FREY, O.-H., HERRMANN, F.-R., Ein frühkeltischer Fürstengrabhügel am Glauberg im Wetteraukreis, Hessen. Bericht über die Forschungen 1994–1996. *Germania* 75/2, 543–550.
- 2000 RÖSCH, M., Anthropogener Landschaftswandel in Mitteleuropa während des Neolithikums. *Germania* 78, 293–318.

SACKEN

- 1873 SACKEN, E. VON, Ueber Ansiedlungen und Funde aus heidnischer Zeit in Niederösterreich. Sitzungsberichte der philosophisch-historischen Klasse der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften 74. Wien. S. 571–622.

SAUTER

- 1965 SAUTER, F., ROSSMANITH, K., Chemische Untersuchungen des Inhalts eines awarischen Gefäßes aus Traiskirchen, NÖ. *Archaeologia Austriaca* 37, 1–6.

SCHAUSBERGER

- 1991 SCHAUSBERGER, W., Josef Höbarths Umfeld und Weltbild. In: ANDRASCHKE-HOLZER, R., RABL, E., (Hrsg.), Höbarthmuseum und Stadt Horn, Beiträge zu Museum und Stadtgeschichte. Horn, Museumsverein in Horn. S. 181–192.

SCHIEMANN

- 1948 SCHIEMANN, E., Weizen, Roggen, Gerste. Jena, Fischer in Kommission.

SCHLETTE

- 1980 SCHLETTE, F., Beziehungen zwischen Mensch und natürlicher Umwelt im nördlichen und östlichen Harzvorland. In: DERSELBE, (Hrsg.), Urgeschichtliche Besiedlung in ihrer Beziehung zur natürlichen Umwelt. Altenburg, VEB Druckhaus Maxim Gorki. S. 41–56.

SCHLICHOTHERLE

- 1977 SCHLICHOTHERLE, H., Abdrücke in Hüttenlehm aus Michelsberger Gruben bei Ammerbuch-Reusen, Kreis Tübingen. *Fundberichte aus Baden Württemberg* 3, 107–114.
- 1977/78 SCHLICHOTHERLE, H., Vorläufiger Bericht über die archäobotanischen Untersuchungen am Demircihüyük (Nordwestanatolien). In: KORFMANN, M., Demircihüyük. Eine vorgeschichtliche Siedlung an der phrygisch-bithynischen Grenze. Vorbericht

- über die Ergebnisse der Grabung 1975. *Istanbuler Mitteilungen* 27/28, 45–53.
- 1981 SCHLICHATHERLE, H., Cruciferen als Nutzpflanzen in neolithischen Ufersiedlungen Südwestdeutschlands und der Schweiz. *Zeitschrift für Archäologie* 15, 113–124.
- SCHMIDL
- 2002 SCHMIDL, A., Ernährung und Wirtschaftsgeschichte in der Bronzezeit. Vorbericht zu den paläoethnobotanischen Untersuchungen aus der Höhensiedlung Ganglegg (Schluderns). *Der Schlern*, 76. Jahrgang, Heft 8, 4–19.
- SCHNEIDER
- 1990 SCHNEIDER, M., Gerstenkorn-Abdrücke in hallstädtischen Hüttenlehmstücken vom Eisenstädter Burgstallberg. *Kleine Mitteilung. Burgenländische Heimatblatt* 52/2, 92–95.
- 1991 SCHNEIDER, M., KRONBERGER, W., Die Flotation archäobotanischer Proben. *Archäologie Österreichs* 2/1, 63 f.
- 1993 SCHNEIDER, M., Zur Geschichte der Archäobotanik in Österreich. In: FRIESINGER, H., DAIM, F., KANELUTTI, E., CICHOCKI, O., (Hrsg.), *Bioarchäologie und Frühgeschichtsforschung. Archaeologia Austriaca, Monographien* 2, 89–92.
- 1994 SCHNEIDER, M., RAUNJAK, G., Archäobotanische Untersuchung verkohlter Pflanzenreste vom Oberleiser Berg. *Verhandlungen Zoologische-Botanische Gesellschaft Österreich* 131, 193–233.
- SCHOPF
- 1989 SCHOPF, H., Beiträge zur Besitz- und Herrschaftsgeschichte des mittleren und unteren Kamptales. Unpublizierte Staatsprüfungsarbeit am Institut für Österreichische Geschichtsforschung. Wien.
- SCHULTZE-MOTEL
- 1965 SCHULTZE-MOTEL, J., KRUSE, J., Spelz (*Triticum spelta* L.), andere Kulturpflanzen und Unkräuter in der frühen Eisenzeit Mitteldeutschlands. *Die Kulturpflanze* 13, 586–619.
- 1979 SCHULTZE-MOTEL, J., Die Anbaugeschichte des Leindotters, *Camelina sativa* (L.) Crantz. *Archaeo Physica* 8, 267–281.
- SCHUMANN
- 1988 SCHUMANN, M., Paläoethnobotanische Untersuchungen am Spandauer Burgwall – ein Beitrag zur Rekonstruktion der lokalen Flora und Vegetation im Mittelalter. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck, Suppl.* 2, 41–58.
- SEEHANN
- 1977 SEEHANN, G., Pilzfunde aus Haithabu. In: SCHIETZEL, K., (Hrsg.), *Untersuchungen zur Anthropologie, Botanik und Dendrochronologie. Berichte über die Ausgrabungen in Haithabu* 11, 120–140. Neumünster, K. Wachholz Verlag.
- SMITH
- 1990 SMITH, H., JONES, G., Experiments on the effects of charring on cultivated grape seeds. *Journal of Archaeological Science* 17/2, 317–327.
- SOMMER
- 1991 SOMMER, U., Zur Entstehung archäologischer Fundvergesellschaftungen: Versuch einer archäologischen Taphonomie. *Studien zur Siedlungsarchäologie I. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie* 6, 52–193.
- ŠOŠTARIĆ
- 2001 ŠOŠTARIĆ, R., KÜSTER, H., Roman plant remains from Veli Brijun (island of Brioni), Croatia. *Vegetation History and Archaeobotany* 10, 227–233.
- STADLER
- 1998–99 STADLER, P., DRAXLER, S., FRIESINGER, H., KUTSCHERA, W., PRILLER, A., ROM, W., STEINER, P., WILD, E., Die Absolutdatierung der urnenfelderzeitlichen und frühmittelalterlichen Wallanlagen von Thunau am Kamp, MG Gars am Kamp, Niederösterreich mit Hilfe von ¹⁴C-Daten. *Archaeologia Austriaca* 82–83, 39–45.
- STATISTIK AUSTRIA
- 1999 STATISTIK AUSTRIA, Agrarstrukturerhebung. AS 1999-Strukturauswertung-endgültiges Ergebnis. Wien.
- STIKA
- 1996a STIKA, H.-P., Vorgeschichtliche Pflanzenreste aus Heilbronn-Klingenberg. *Materialhefte zur Archäologie in Baden-Württemberg* 34.
- 1996b STIKA, H.-P., Römerzeitliche Pflanzenreste aus Baden-Württemberg: Beiträge zur Landwirtschaft, Ernährung und Umwelt in den römischen Provinzen Obergermanien und Rätien. *Materialhefte zur Archäologie in Baden-Württemberg* 36.
- STRATING
- 1849 STRATING, A., *Aloude Staat en Geschiedenis des Vaterlands* II, 1, Groningen.
- STUMMER
- 1911 STUMMER, A., Zur Urgeschichte der Reben und des Weinbaues. *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft* 41. Wien. S. 283–296.

- Suess
- 1903 SUSS, F. E., Bau und Bild der Böhmisches Masse. In: DIENER, C., HOERNES, R., DERSELBE, UHLIG, V., (Hrsg.), Bau und Bild Österreichs 1. Wien, F. Tempsky/Leipzig, Freytag. S. 1–322.
- 1926 SUSS, F. E., Intrusionstektonik und Wandertektonik im variszischen Grundgebirge. Berlin, Verlag Gebrüder Borntraeger.
- SWIDRAK
- 1999 SWIDRAK, I., A Celtic, La Tène trade centre in Ramsautal in the Dürrenberg, Austria: macrofossil data towards reconstruction of environment and food plants. *Vegetation History and Archaeobotany* 8, 113–116.
- SZAMEIT
- 1984 SZAMEIT, E., Die Waffen aus dem slawischen Hügelgräberfeld von Wimm. In: FRIESINGER, H., Das slawische Gräberfeld von Wimm, Gem. Maria Taferl, Niederösterreich. Ein Katalog. *Archaeologia Austriaca* 68, 225–227.
- 1990 SZAMEIT, E., Das frühkarolingische Gräberfeld von Hainbuch, Niederösterreich. *Archaeologia Austriaca* 74, 105–120.
- 1995 SZAMEIT, E., Gars-Thunau – frühmittelalterliche fürstliche Residenz und vorstädtisches Handelszentrum. In: BRACHMANN, H., (Hrsg.), Burg-Burgstadt-Stadt: zur Genese mittelalterlicher nichtagrarischer Zentren in Ostmitteleuropa. Berlin, Akademie Verlag. S. 274–282.
- 1995/96 SZAMEIT, E., Frühmittelalterliche Siedlungstätigkeit im Ostalpenraum und der Nachweis von Slawen im Lichte archäologischer Quellen. Bemerkungen zu einem Modell der archäologischen Fundsituation des 6.–9. Jahrhunderts in Österreich. *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* 125/126, 291–311.
- 1996 SZAMEIT, E., Frühmittelalterliche Slawen in Niederösterreich. Ein Beitrag zum Erscheinungsbild slawischer Populationen des 6.–8. Jahrhunderts in Ostösterreich. *Archäologie Österreichs* 7, 21–28.
- SZOMBATHY
- 1889 SZOMBATHY, J., Bemerkungen zu Dr. Muchs Vortrag. *Sitzungsberichte. Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft XIX/1*. Wien. S. 77–78.
- TEGTMEIER
- 1993 TEGTMEIER, U., Neolithische und bronzezeitliche Pflugspuren in Norddeutschland und in den Niederlanden. *Archäologische Berichte* 3. Bonn, Holos.
- TEMPÍR
- 1961 TEMPÍR, Z. I., Archäologische Getreidefunde auf dem Gebiete der ČSSR. *Vědecké práce zemědělského muzea*, 157–200.
- 1979 TEMPÍR, Z. I., Kulturpflanzen im Neolithikum und Äneolithikum auf dem Gebiet von Böhmen und Mähren. *Archaeo-Physika* 8, 302–308.
- TRAINDL
- 1989 TRAINDL, B. M., Bodenentwicklung und bodenbildende Faktoren unter besonderer Berücksichtigung des Klimas im südlichen Kamptal. Unpublizierte Diplomarbeit Universität Wien.
- TROLL
- 1939 TROLL, W., Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen 1/2, Vegetationsorgane. Berlin, Gebrüder Borntraeger.
- UNGER
- 1851 UNGER, F., Ueber die im Salzberge zu Hallstatt im Salzkammergute vorkommenden Pflanzentrümmer. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe*. S. 149–156.
- URBAN
- 1989 URBAN, O. H., Wegweiser in die Urgeschichte Österreichs. Wien, Österreichischer Bundesverlag.
- VACHA
- 1987 VACHA, B., Spurensuche. In: FRIESINGER, H., DIESELBE, Die vielen Väter Österreichs. Wien, Compress Verlag. S. 151–196.
- VARRO
- 1960 VARRO, M. T., On Agriculture. In: HOOPER, W. D., (Übers.), *De agri cultura*. 3. Aufl. Cambridge, Massachusetts, Harvard University Press/ London, W. Heinemann Ltd.
- VEEN
- 1982 VEEN, M. VAN DER, FIELLER, N., Sampling seeds. *Journal of Archaeological Science* 9/3, 287–298.
- 1992 VEEN, M. VAN DER, Crop Husbandry Regimes. An Archaeobotanical Study of Farming in Northern England 1000 BC–AD 500. *Sheffield Archaeological Monographs* 3. Sheffield, J. R. Collis Publications.
- 1997 VEEN, M. VAN DER, PALMER, C., Environmental factors and the yield potential of ancient wheat

- crops. *Journal of Archaeological Science* 24/2, 163–182.
- VILLARET–VON ROCHOW
1967 VILLARET – VON ROCHOW, M., Frucht- und Samenreste aus der neolithischen Station Seeberg, Burgäschisee-Süd. In: BANDI, H.-G., HOFER, P., JUCKER, H., STRAHM, H., (Hrsg.), Seeberg, Burgäschisee-Süd Teil 4, Chronologie und Umwelt. *Acta Bernensia* II.
- WAGNER
1971 WAGNER, Heinrich, Natürliche Vegetation. In: Österreichische Akademie der Wissenschaften, (Hrsg.), Österreich-Atlas IV/3. Wien, Verlag Freytag und Berndt und Artaria.
- WAGNER
1985 WAGNER, Hildebert, Drogen und ihre Inhaltsstoffe. *Pharmazeutische Biologie* III. 3. Aufl. Stuttgart, New York, Verlag G. Fischer.
- WALTER
1964 WALTER, H., LIETH, H., Klimadiagramm–Weltatlas (1960–1967), Mitteleuropa. Jena, Fischer Verlag.
- WALTER
1970 WALTER, H., STRAKA, H., Arealkunde: Grundlagen der Pflanzenverbreitung. Einführung in die Phytologie III/2. 2. Aufl. Stuttgart, Verlag E. Ulmer.
- WARTMANN
1863 WARTMANN, H., Urkundenbuch der Abtei Sanct Gallen, Teil 1 (700–840). Zürich, S. Höhr in Kommission.
- WASYLIKOWA
1984 WASYLIKOWA, K., Fossil evidence for ancient food plants in Poland. In: ZEIST, W. VAN, CASPARIE, W. A., (Hrsg.), *Plants and Ancient Man, Studies in Palaeoethnobotany. Proceedings of the 6th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany/Groningen/30 May–3 June 1983*. Rotterdam, Boston, Verlag A. A. Balkema. S. 257–266.
- 1991 WASYLIKOWA, K., CÂRCIUMARU, M., HAJNALOVÁ, E., HARTYÁNI, B. P., PASHKEVICH, G. A., YANUŠHEVIČ, Z. V., East-central Europe. In: ZEIST, W. VAN, WASYLIKOWA, K., BEHRE, K.-E., (Hrsg.), *Progress in Old World Palaeoethnobotany*. Rotterdam, Verlag A. A. Balkema. S. 207–239.
- WAWRUSCHKA
1998/99 WAWRUSCHKA, C., Die frühmittelalterliche Siedlung von Rosenburg im Kamptal, Niederösterreich. *Archaeologia Austriaca* 82/83, 347–428.
- WERNECK
1937 WERNECK, H. L., Getreidefunde von Wels in Oberösterreich aus der Zeit zwischen 200–400 n. Chr. *Österreichische botanische Zeitschrift* 86/3, 222–226.
- 1949a WERNECK, H. L., Ur- und frühgeschichtliche Kultur- und Nutzpflanzen in den Ostalpen und am Rande des Böhmerwaldes. Schriftenreihe der O.Ö. Landesbaudirektion 6. Wels, O.Ö. Landesverlag in Kommission.
- 1949b WERNECK, H. L., Die Bedeutung des Horner Museums für die Ur- und Frühgeschichte der Landwirtschaft in Niederösterreich. *Unsere Heimat* 20, 15–19.
- 1961 WERNECK, H. L., Ur- und frühgeschichtliche sowie mittelalterliche Kulturpflanzen und Hölzer aus den Ostalpen und dem südlichen Böhmerwald (Nachtrag 1949–1960). *Archaeologia Austriaca* 30, 68–117.
- WEWERKA
1989 WEWERKA, B., Urnenfelderzeitliche Siedlungsfunde von Thunau bei Gars am Kamp: Die obere Holzwiese (Grabungsergebnisse bis 1977). 3 Bände. Unpublizierte Dissertation Universität Wien.
- 2001 WEWERKA, B., Thunau am Kamp – Eine befestigte Höhensiedlung (Grabung 1965–1990). Urnenfelderzeitliche Siedlungsfunde der oberen Holzwiese. In: FRIESINGER, H., (Hrsg.), *Mitteilungen der Prähistorischen Kommission* 38, Philosophisch-historische Klasse, Österreichische Akademie der Wissenschaften. Wien.
- WILLCOX
1977 WILLCOX, G. H., Exotic plants from Roman waterlogged sites in London. *Journal of Archaeological Science* 4/3, 269–282.
- WILLERDING
1970 WILLERDING, U., Vor- und frühgeschichtliche Kulturpflanzenfunde in Mitteleuropa. *Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen* 5, 287–375.
- 1978 WILLERDING, U., Die Paläoethnobotanik und ihre Stellung im System der Wissenschaften. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 91, 3–30.
- 1979 WILLERDING, U., Vegetation und Ackerbau im Hannoverschen Wendland während des Mittelalters. In: CHROPOVSKÝ, B., (Hrsg.), *Rapports du IIIe congrès international d'archéologie slave (Bratislava 7.–14. sept. 1975)* I. Bratislava. S. 905–914.

- 1980 WILLERDING, U., Zum Ackerbau der Bandkeramiker. In: KRÜGER, T., STEPHAN, H.-G., (Hrsg.), Beiträge zur Archäologie Nordwestdeutschlands und Mitteleuropas. Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens 16, 421–456.
- WOLDRING
- 1997/98 WOLDRING, H., On the origin of plums: a study of sloe, damson, cherry plum, domestic plums and their intermediate forms. *Palaeohistoria* 39/40, 535–561.
- ZEIST
- 1968–70 ZEIST, W. VAN, Prehistoric and early historic food plants in the Netherlands. *Palaeohistoria* 14, 41–173.
- 1970 ZEIST, W. VAN, The oriental institut excavations at Mureybit, Syria, Part III. *Journal of Near Eastern Studies* 29, 167–176.
- 1971 ZEIST, W. VAN, BOTTEMA, S., Plant husbandry in early Neolithic Nea Nikomedeia, Greece. *Acta Botanica Neerlandica* 20/5, 524–538.
- 1972 ZEIST, W. VAN, Palaeobotanical results of the 1970 season at Cayönü, Turkey. *Helinium* 12, 3–19.
- 1976 ZEIST, W. VAN, Two early rye finds from the Netherlands. *Acta Botanica Neerlandica* 25/1, 71–79.
- 1981 ZEIST, W. VAN, Plant remains from Iron Age Noordbarge, province of Drenthe, the Netherlands. *Palaeohistoria* 23, 169–193.
- 1982/85 ZEIST, W. VAN, BAKKER-HEERES, J. H. A., Archaeobotanical studies in the Levant I. *Palaeohistoria* 24, 165–256.
- 1994 ZEIST, W. VAN, PALFENIER-VEGTER, R. M., Roman Iron Age plant husbandry at Peelo, the Netherlands. *Palaeohistoria* 33/34 (1991/1992), 287–296.
- ZOHARY
- 1969 ZOHARY, D., The progenitors of wheat and barley in relation to domestication and agricultural dispersal in the Old World. In: UCKO, P. J., DIMBELBY, G. W., (Hrsg.), *The Domestication and Exploitation of Plants and Animals*. London, Duckworth. S. 47–66.
- 1972 ZOHARY, D., The wild progenitor and the place of origin of cultivated lentil: *Lens culinaris*. *Economic Botany* 26, 326–332.
- 1975 ZOHARY, D., SPIEGEL-ROY, P., Beginnings of the fruit growing in the Old World. *Science* 187, 319–327.
- ZOLLER
- 1995 ZOLLER, H., HAAS J. N., War Mitteleuropa ursprünglich eine halboffene Weidelandschaft oder von geschlossenen Wäldern bedeckt? *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* 146/5, 321–354.