

Zusammenfassung

Die Fundstelle La Micoque (Dordogne, Frankreich) liegt vor einer Kalksteinwand unweit des Ufers des Flüsschens Manaurie. Ihre Ablagerungen bestehen hauptsächlich aus Hangschutt und fluviatilen Sedimenten. Früh entdeckt (1895), wurde sie vor allem wegen der Faustkeile berühmt, die man dort finden konnte. Zahlreiche Forscher dieser Zeit veranlasste dies, dort zu graben. 1907 pachtete der Schweizer Otto Hauser die Fundstelle und grub in La Micoque bis zu seiner Ausweisung aus Frankreich 1914. Bis 1929, als Denis Peyrony die Fundstelle für den Staat kaufte, blieb diese offen und verwahrloste, so dass die faustkeilführende Schicht (6) vollkommen abgetragen war, als neue Forschungen aufgenommen werden konnten. Die unteren Schichten jedoch, von denen ein Teil erst bei den Grabungen durch Peyrony entdeckt wurden, sind bis heute Objekt umfangreicher Untersuchungen geworden.

Obwohl die Stratigraphien von Hauser und Peyrony bisher als unvereinbar galten, konnte in dieser Arbeit eine Angleichung vorgenommen und dabei der Beweis von der Existenz zweier zusätzliche Schichten, die über der faustkeilführenden Schicht lagen und nun als Schicht 7 und Schicht 8 geführt werden, erbracht werden.

Heute sind die Stücke, die aus der Schicht 6 stammen, über ganz Europa verstreut. Eine bisher unbekannte, besonders wichtige Sammlung befindet sich im Museum für Vor- und Frühgeschichte Berlin. Sie wurde vom Geologen Wiegert im Jahre 1913 angelegt. Dort befinden sich, nach Schichten sortiert, Reste der Abschlagsherstellung, die aus allen damals bekannten Lagen der Fundstelle stammen. Es war hiermit möglich, eine technologische Untersuchung der Schichten 6, 7 und 8 vorzunehmen. Sechs Abbaumethoden konnten identifiziert werden. Die Levallois-Methode ist selten, aber vor allem in Schicht 8 eindeutig vorhanden. Der diskoidale Abbau ist in allen drei Schichten vorhanden und kann mitunter eine wichtige Stellung einnehmen (Schicht 7). Häufigste Abbauform ist in allen drei Schichten eine opportunistische Grundformproduktion, die sich zum Abbau von kugeligen Rohmaterialstücken sehr gut eignet und durch kurze Serien von Negativen, die alle günstigen Abbauwinkel ausnutzen, gekennzeichnet ist ("Kerne mit Serien"). Weiter sind barrenförmige Kerne vorhanden, die an Abschlägen und langschmalen, im Querschnitt annähernd dreieckigen Rohmaterialstücken gemacht sind. Dazu kommen weitere Abbauformen, die sich nicht präzise beschreiben lassen: unförmige Kerne und um Abschläge, die nur wenige Negative aufweisen.

Ein weiteres Merkmal der Industrien aus La Micoque ist das Vorhandensein von zahlreichen Kernkantenabschlägen, die etwa ein Viertel aller Spaltprodukte ausmachen. Im Vergleich zu den übrigen Abschlägen konnte gezeigt werden, dass sie gewöhnliche Produkte der Grundformproduktion sind, die im Laufe des Abbaus, vor allem der "Kerne mit Serien", anfallen. Sie werden weder als Abfall noch als Zielprodukte betrachtet, da sie proportional fast so häufig wie Abschläge retuschiert wurden.

Der Vergleich zwischen den Größen der auf den Kernen vorhandenen Negative, der Abschläge und der Kerne ließ erkennen, dass die Kerne aufgrund der geringen Größe der Rohmaterialstücke nicht sehr stark abgebaut wurden, jedoch soweit, wie die Qualität und die Größe des Rohmaterials es erlaubten.

Statistische Untersuchungen von Maßen aller Spaltprodukte erwiesen, dass unterschiedliche Ablagerungsmechanismen für die drei Schichten angenommen werden können. Während die Schicht 6 und die Schicht 8 nämlich eine gemäßigte Fragmentierung der Stücke aufweisen, sind diejenigen aus der Schicht 7 deutlich öfter gebrochen und gerollt, was diese Industrie insgesamt kleiner und "primitiver" aussehen lässt. Für die Schicht 7 kann eine fluviatile Ablagerung angenommen werden, während die Funde der Schichten 6 und 8 höchstwahrscheinlich aus Hangschuttlagen stammen.

Die modifizierten, aus Abschlägen hergestellten Werkzeuge aus den drei Schichten ähneln sich morphologisch und technologisch ebenfalls sehr stark und sind von Schabern dominiert.

Gekerbt und gezähnte Geräte sowie Kratzer sind relativ häufig. Die Schicht 6 ist, außer zwei stratigraphisch sehr problematischen Schichten (P und Q) die einzige, die bifazielle Artefakte lieferte. Die Untersuchungen an den bifaziell bearbeiteten Stücken ergab, dass neben den "klassischen Faustkeilen", die eine ideelle Symmetrie aufweisen, auch keilmesserähnliche Stücke existieren, die durch einen Rücken gegenüber einer aktiven Kante gekennzeichnet sind. Diese Untersuchung hat ebenfalls gezeigt, dass die Stücke aus La Micoque im Bereich der Retusche und der Feinbearbeitung zwar regelmäßig nachgeschärft wurden, eine generelle Überholung mit Neugestaltung der Flächen jedoch nicht statt fand.

Das Alter der oberen Fundschichten von La Micoque bleibt trotz neuerer radiometrischer Datierungsversuche ungelöst. Diesbezüglichen typologischen Methoden haftet eine außerordentliche Unsicherheit an, denn welche Merkmale eine chronologische Bedeutung beitzen und welche Ausdruck geographischer oder aktivitätspezifischer Elemente sind, ist bisher nicht abschließend zu beurteilen.

Die "kulturelle" Ausprache der Funde an den Schichten 7 und 8 erwies sich als problematisch. Sie können nach Auswertung ihrer kumulativen Diagramme als Quina-Moustérien angesehen werden. Von der Schicht 6 trennt sie im Wesentlichen aber nur das Fehlen von bifaziell gestalteten Geräten, während die Merkmale der Abschlagindustrie aller drei Schichten sich ähneln. Die technologische und konzeptionelle Analyse dieser Artefakte führt nun zu einem soliden Verständnis und ausreichenden Vergleichsmöglichkeiten dieser namensgebenden Industrie mit den Artefaktpektrum anderer Fundstellen der Keilmesserguppen.

Literatur

- Abrard, R. (1948): Géologie de la France.- Payot; Paris; 607 S.
- Adamenko, O.M.; Gladiline, V.N. (1989): Korolevo – Un des plus anciens habitats acheuléens et moustériens de Transcarpatie soviétique.- L'Anthropologie 93; Paris; 689-712.
- Adams, B. (2000): Archaeological Investigations at two Open-Air Sites in the Bükk Mountain Region of Northeast Hungary.- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg): Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2; Mettmann; 169-182.
- Albrecht, G.; Engelhardt, H.; Müller-Beck, H.; Unrath, G.; Yalçinkaya, I.: Vorbericht über die Untersuchungen an der Faustkeilstation Şehremuz in der südöstlichen Türkei.- Eiszeitalter und Gegenwart 34; 43-86.
- Ameloot-Van der Heijden, N. (1994): L'ensemble lithique du niveau CA du gisement de Riencourt-lès-Bapaume (Pas-de-Calais).- in: Révillon, S.; Tuffreau, A. (dir.): Les industries laminaires au Paléolithique moyen.- Dossiers de Documentation Archéologique 18; CNRS-CRA; Paris; 63-75.
- Ashton, N.; White, M. (2001): Bifaces et matière première au Paléolithique Inférieur et au début du Paléolithique Moyen en Grande-Bretagne.- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 13-20.
- Bernard-Guelle, S.; Porraz, G. (2001): Amincissement et débitage sur éclat: définitions, interprétations et discussion à partir d'industries lithiques du Paléolithique Moyen des Préalpes du Nord françaises.- Paléo 13; Les Eyzies-de-Tayac; 53-72.
- Birkner, F. (1918): Die Kultur von La Micoque.- Wiener Prähistorische Zeitschrift 5; Wien; 1-13.
- Boëda, E. (1993): Le débitage discoïde et le débitage Levallois récurrent centripète.- Bulletin de la Société Préhistorique Française 90 (6); Paris; 392-404.
- Boëda, E. (1995): Caractéristiques techniques des chaînes opératoires lithiques des niveaux micoquiens de Kůlna (Tchécoslovaquie).- in: Les industries à pointes foliacées d'Europe Centrale; Actes du Colloque de Miskolc; Paléo supplément 1; Les Eyzies-de-Tayac; 57-72.
- Boëda, E. (2001): Détermination des unités techno-fonctionnelles de pièces bifaciales provenant de la couche acheuléenne C'3 base du site de Barbas I.- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 51-75.
- Bordes, F. (1950): L'évolution buissonnante des industries en Europe occidentale: considérations théoriques sur le Paléolithique ancien et moyen.- L'Anthropologie 54; Paris; 393-420.
- Bordes, F. (1961): Typologie du Paléolithique ancien et moyen.- CNRS Plus; Presses du CNRS; Paris; 224 S.
- Bordes, F. (1984a): Notions de géologie quaternaire.- Leçons sur le Paléolithique Tome 1; Cahiers du Quaternaire 7; CNRS, Centre régional de publication de Bordeaux; Paris.
- Bordes, F. (1984b): Le Paléolithique en Europe.- Leçons sur le Paléolithique Tome 2; Cahiers du Quaternaire 7; CNRS, Centre régional de publication de Bordeaux; Paris.
- Bordes, F.; Prat, F. (1965): Observations sur les faunes du Riss et du Würm I en Dordogne.- L'Anthropologie 69; Paris; 31-46.

- Bosinski, G. (1966a): Der paläolithische Fundplatz Rheindahlen, Ziegelei Dreesen-Westwand.- Bonner Jahrbücher 166; Köln Graz; 318-343.
- Bosinski, G. (1966b): Der paläolithische Fundplatz Rheindahlen, Stadtkr. Mönchengladbach.- Praehistorische Zeitschrift 43-44; 312-316.
- Bosinski, G. (1967): Die mittelpaläolithischen Funde im westlichen Mitteleuropa.- Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität zu Köln; Böhlau Verlag; Köln-Graz; 2 Bände.
- Bosinski, G. (1969): Eine Variante der Micoque-Technik am Fundplatz Buhlen, Kreis Waldeck.- Jahresschrift mitteldeutscher Vorgeschichte 53; Halle (Saale); 59-74.
- Bosinski, G. (1970): Bemerkungen zu der Grabung D. Peyronys in La Micoque.- Fundamenta A2; Schwabedissen, H. (Hrsg.); Böhlau Verlag; Köln-Graz; 52-56; Tafeln 16-31.
- Bosinski, G. (1974a): Der paläolithische Fundplatz Rheindahlen, Stadtkreis Mönchengladbach (Nordrhein-Westfalen).- Archäologische Informationen 2/3 1973-1974; 11-13.
- Bosinski, G. (1974b): Der mittelpaläolithische Fundplatz Buhlen, Kreis Waldeck (Hessen).- Archäologische Informationen 1973-1974; 15-18.
- Bosinski, G. (2002): El Paleolítico medio en Europa central.- Zephyrus 53-54; Salamanca; 79-142.
- Bourguignon, L. (1992): Analyse du processus opératoire des coups de tranchets latéraux dans l'industrie de l'abri du Musée (Les Eyzies-de-Tayac, Dordogne).- Paléo 4; Les Eyzies-de-Tayac; 69-89.
- Bourguignon, L. (1997): Le Moustérien de type Quina: nouvelle définition d'une entité technique.- Thèse N.D.: Ethn.: Nanterre: Université de Paris X, 2 vol.; 671 S.
- Breest, K.; Veil, St. (1989): Ein Freilandfundplatz des Micoquien im Norddeutschen Tiefland bei Lichtenberg, Ldkr. Lüchow-Dannenberg. Vorbericht.- Archäologisches Korrespondenzblatt 19; Mainz; 1-9.
- Breuil, H. (1932): Les industries à éclats du Paléolithique ancien: I. Le Clactonien.- Préhistoire 1; Paris; 125-190.
- Bruet, E. (1946): L'évolution des silex taillés du gisement préhistorique de La Micoque, près des Eyzies-de-Tayac (Dordogne).- Comptes-Rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 222; Paris; 826-827.
- Burdukiewicz, J.M. (2000): The Backed Biface Assemblages of East Central Europe.- in: Ronen, A.; Weinstein-Evron, M. (ed.): Toward Modern Humans: Yabrudian and Micoquian, 400-50 kyears ago.- BAR International Series 850; Oxford; 155-165.
- Cabaj, V.; Sitoliv, V. (1994): The blade component in the Middle Palaeolithic of Ukraine: origin and evolution.- in: Révillon, S.; Tuffreau, A. (dir.): Les industries laminaires au Paléolithique moyen.- Dossiers de Documentation Archéologique 18; CNRS-CRA; Paris; 161-177
- Cahen, D. (1984): Chapitre XIV Paléolithique inférieur et moyen en Belgique.- in: Cahen, D.; Haesaerts, P. (ed.): Peuples chasseurs de la Belgique préhistorique dans leur cadre naturel.- Patrimoine de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique; Bruxelles; 133-155.
- Cahen, D.; Michel, J. (1986): Le site paléolithique moyen ancien de Mesvin IV (Hainaut, Belgique).- in: Tuffreau, A.; Sommè, J. (Ed.): Chronostratigraphie et faciès culturels du Paléolithique inférieur et moyen dans l'Europe du Nord-Ouest. Actes du Colloque international organisé à Lille (4-6 septembre 1984) 22^e Congrès Préhistorique de France.- Supplément au bulletin de l'Association Française pour l'Etude du Quaternaire 26; Paris; 89-102.
- Callow, P.; Cornford, J.M. (Eds) (1986): La Cotte de St. Brelade 1961-1978 – Excavations by C.B.M. Mc Burney.- Geo Books; Norwich; 433 S.
- Capitan (1896): Station acheuléenne de La Micoque.- Revue de l'Ecole d'anthropologie; Paris; 406-416.

- Capitan (1907): Nouvelles fouilles à La Micoque.- *La Revue préhistorique; Annales de Palethnologie* 2; Paris; 1-9.
- Chabai, V.P. (1996): Kabazi-II in the context of the crimean Middle Paleolithic.- *Préhistoire Européenne* 9; Liège; 31-48.
- Chabai, V.P. (1998): Kabazi-II, Units IIA-III: Artifacts.- in: Marks, A.E.; Chabai, V.P. (Eds): *The Middle Palaeolithic of Western Crimea, Vol. 1.- The Paleolithic of Crimea, 1;* ERAUL 84; Liège; 253-271.
- Chabai, V.P. (2000): The Evolution of Western Crimean Mousterian Industry.- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg): *Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2;* Mettmann; 196-211.
- Chabai, V.P.; Marks, A.E. (1998): Preliminary synthesis: Middle Paleolithic assemblage variability in Western Crimea.- in: Marks, A.E.; Chabai, V.P. (Eds): *The Middle Palaeolithic of Western Crimea, Vol. 1.- The Paleolithic of Crimea, 1;* ERAUL 84; Liège; 355-367.
- Chabai, V.P.; Monigal, K. (1998): The Middle Paleolithic of Western Crimea, Vol.2.- *The Paleolithic of Crimea, II;* ERAUL 87; Liège; 249 S.
- Chabai, V.P.; Richter, J.; Uthmeier, Th.; Yevtuchenko, A.I. (2002): Neue Forschungen zum Mittelpaläolithikum auf der Krim. Vorbericht.- *Germania* 80; Mainz; 441-473.
- Chauvet, G. (1896): Station quaternaire de La Micoque.- *Bulletin de la Société Archéologique et Historique de la Charente.*
- Chauvet, G.; Rivière, E. (1896): Gisement quaternaire de La Micoque.- *C. R. de l'Académie des Sciences;* 24 Août 1896; *Revue Scientifique;* 284
- Chauvet, G.; Rivière, E. (1898): Station quaternaire de La Micoque (Dordogne).- *C. R. de la 26è session de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences;* Saint-Etienne 1897; Seconde partie; 697-707.
- Chenorkian, R. (1996): Pratique archéologique statistique et graphique.- *Méthodes et techniques;* Editions Errance et Adam; Paris & Lattes; 162 S.
- Chmielewski, W. (1969): Ensembles Micoquo-prondnikiens en Europe Centrale.- *Geographia Polonica* 17; 371-386.
- Clet, M.; Cliquet, D.; Coutard, J.-P.; Fosse, G.; Maubray, P.; Ozouf, J.-C.; Vilgrain, G. (1991): Le gisement Paléolithique moyen de Querqueville (Manche).- in: Tuffreau, A. (dir.): *Paléolithique et Mésolithique du Nord de la France; nouvelles recherches II;* Publications du CERP 3; Lille; 81-93.
- Cleyet-Merle, J.-J. (1995): La province préhistorique des Eyzies. 400.000 ans d'implantation humaine.- *Patrimoine au présent; Caisse nationale des monuments historiques et des sites;* CNRS Editions; Paris; 126S.
- Cliquet, D.; Ladjadj, J.; Lautridou, J.P.; Leporter, J.; Lorren, P.; Michel, D.; Pruvost, Ph.; Rivard, J.-J.; Vilgrain, G. (2001a): Le Paléolithique moyen à outils bifaciaux en Normandie: Etat des connaissances.- in: Cliquet, D. (dir.): *Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999;* ERAUL 98; Liège; 115-127.
- Cliquet, D.; Lautridou, J.P.; Rivard, J.-J.; Alix, P.; Gosselin, R.; Lorren, P. (2001b): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen en Normandie armoricaine: l'exemple du site de Saint-Brice-sous-Rânes (Orne - France).- in: Cliquet, D. (dir.): *Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999;* ERAUL 98; Liège; 93-106.

- Coutil, L. (1905): Similitude de certaines stations paléolithiques de la Dordogne, de la Charente, du Mâconnais et de l'Eure; Compte-Rendu du Congrès Préhistorique de Périgueux.
- Conard, N.J. (1992): Tönchesberg and its Position in the Paleolithic of Northern Europe.- Monographien RGZM 20; Bonn.
- Conard, N.J.; Adler, D.S.; Forrest, D.T.; Kaszas, P.J. (1995): Preliminary archaeological results from the 1991-1993 excavations in Wallertheim.- Archäologisches Korrespondenzblatt 25; 13-27.
- Debénath, A.; Dibble, H.L. (1994): Handbook of Palaeolithic Typology. Volume One: Lower and Middle Palaeolithic of Europe.- The University Museum; University of Pennsylvania; Philadelphia; 202 S.
- Debénath, A.; Rigaud, J.-Ph. (1986): Le gisement de La Micoque.- in: Rigaud, J.-Ph. (dir.): Informations archéologiques: circonscription d'Aquitaine; Gallia Préhistoire 29; CNRS; Paris; 236-237.
- Debénath, A.; Rigaud, J.-Ph. (1991): La Micoque.- Gallia Informations Préhistoire et Histoire; 1991-1; CNRS; Paris; 21-25.
- Delpach, F.; Geneste, J.-M.; Rigaud, J.-Ph.; Texier, J.-P. (1995): Les industries antérieures à la dernière glaciation en Aquitaine septentrionale: Chronologie, paléoenvironnements, technologie, typologie et économie de subsistance.- in: Les industries à pointes foliacées d'Europe Centrale; Actes du Colloque de Miskolc; Paléo supplément 1; Les Eyzies-de-Tayac; 133-163.
- Demidenko, Yu. E. (1996): Middle Palaeolithic industries of the Eastern Crimea: Interpretations of their variability.- Préhistoire Européenne 9; Liège; 49-61.
- Depaepe, P. (2001): Pour une poignée de bifaces: les industries pauvres en bifaces du Paléolithique moyen de la Vallée de la Vanne (Yonne, France).- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 135-140.
- Desbrosse, R.; Kozłowski, J.K.; Zuate y Zuber, J. (1976): Prondniks de France et d'Europe centrale.- L'Anthropologie 80; Paris; 431-448.
- Drößler, R. (1988): Flucht aus dem Paradies- Leben, Ausgrabungen und Entdeckungen Otto Hausers.- Mitteldeutscher Verlag; Halle-Leipzig.
- Fajer, M.; Foltyn, E.M.; Foltyn, E.; Kozłowski, J.K. (2001): Contribution à l'évolution du Micoquien en Europe Centrale; nouvelles découvertes du Micoquien en Haute Silésie (Pologne).- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 195-208.
- Falguères, C.; Bahain, J.-J.; Saleki, H. (1997): U-Series and ESR Dating of Teeth from Acheulian and Mousterian Levels at La Micoque (Dordogne, France).- Journal of Archaeological Science 24; 537-545.
- Farizy, C. (1985): Un habitat du Paléolithique moyen à Champlost (Yonne, Nord-Bourgogne, France).- Archäologisches Korrespondenzblatt 15; Mainz; 405-410.
- Farizy, C. (1992a): Antonovka.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 53.
- Farizy, C. (1992b): Čokurča.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 261.
- Farizy, C. (1992c): Kiik-Koba.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 590.
- Farizy, C. (1995): Industries charentiennes à influences micoquiennes, l'exemple de l'Est de la France.- in: Les industries à pointes foliacées d'Europe Centrale; Actes du Colloque de Miskolc; Paléo supplément 1; Les Eyzies-de-Tayac; 173-178.

- Farizy, C.; Tuffreau, A. (1986): Industries et cultures du Paléolithique moyen récent dans la moitié nord de la France.- in: Tuffreau, A.; Sommè, J. (Ed.): Chronostratigraphie et faciès culturels du Paléolithique inférieur et moyen dans l'Europe du Nord-Ouest. Actes du Colloque international organisé à Lille (4-6 septembre 1984) 22^e Congrès Préhistorique de France.- Supplément au bulletin de l'Association Française pour l'Etude du Quaternaire 26; Paris; 225-234.
- Farizy, C.; Vandermeersch, B. (1992a): Starosel'e.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 1037.
- Farizy, C.; Vandermeersch, B. (1992b): Subalyuk.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 1046.
- Fiedler, L. (1997): Älteres Paläolithikum aus dem Gebiet zwischen Mittelrhein, Main und Werra.- in: Fiedler, L. (Hrsg.): Archäologie der ältesten Kultur in Deutschland.- Materialien zu Vor- und Frühgeschichte von Hessen 18; Selbstverlag des Landesamtes für Denkmalpflege Hesse; Wiesbaden; 49-79.
- Fiedler, L. (1999): Repertoires und Gene – Der Wandel kultureller und biologischer Ausstattung des Menschen.- Germania 77; Mainz; 1-37.
- Fiedler, L. (2001): Buhlen, Rörshain, La Micoque und Gafsa – Die Verbreitung des Micoquien.- in: Hansen, S.; Pingel, V.(Hrsg.): Archäologie in Hessen. Neue Funde und Befunde.- Festschrift für Fritz-Rudolf Herrmann; Verlag Marie Leidorf GmbH; Rahden; 1-31.
- Filzer, P. (1969): Pollenanalytische Untersuchungen der Höhlen- und Hangschichten.- in: Wetzel, R.; Bosinski, G.: Die Bocksteinschmiede im Lonetal (Markung Rammingen, Kreis Ulm).- Veröffentlichungen des staatlichen Amtes für Denkmalpflege Stuttgart; Reihe A; Vor- und Frühgeschichte; Heft 15; Stuttgart; 169-205.
- Foltyn, E.M.; Foltyn, E.; Kozłowski, J.K. (2000): Première évidence de l'âge pré-éemien des industries à pièces bifaciales asymétriques en Europe Centrale.- in: Ronen, A.; Weinstein-Evron, M. (eds): Toward Modern Humans. The Yabrudian and Micoquian 400-50 k-years ago.- Proceedings of a Congress held at the University of Haifa November 3-9, 1996; BAR International Series 850; Oxford; 167-172.
- Gábori, M. (1977): Archaeological Results of Investigation in Hungarian Caves.- Karzst és Barlang, Special Issue 1997; Budapest; 43-48.
- Gábori-Csánk, V. (1993): Le Jankovichien – Une civilisation paléolithique en Hongrie.- ERAUL 53; Liège; 198 S.
- Gamble, C. (1999): The Palaeolithic Societies of Europe.- Cambridge World Archaeology; Cambridge; 505 S.
- Geer, H. (1971): Unveröffentlichte Fundkomplexe aus den Grabungen Otto Hausers in der Ur- und Frühgeschichtlichen Sammlung der Universität Erlangen-Nürnberg. Ein Beitrag zur Erforschung klassischer Stationen des Paläolithikums in Südwestfrankreich.- unpubl. Inaugural-Dissertation der Philosophischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; 535 S.
- Geneste, J.-M.; Boëda, E.; Meignen, L. (1990): Identification de chaînes opératoires lithiques du Paléolithique ancien et moyen.- Paléo 2; Les Eyzies-de-Tayac; 43-80.
- Gladilin, V.N.; Sitlivy, V.I.; Tkachenko, V.I. (1995): Les premières industries à pointes foliacées en Europe centrale.- in: Les industries à pointes foliacées d'Europe Centrale; Actes du Colloque de Miskolc; Paléo supplément 1; Les Eyzies-de-Tayac; 111-116.
- Golovanova, L.V.; Hoffecker, J.F.; Nesmeyanov, S.; Levkovskaya, G.; Kharitonov, V.; Romanova, G.; Svejenceve, I. (1998): Un site micoquien est-européen du Caucase du Nord (Résultats préliminaires de l'étude de la grotte Mezmaiskaya, les fouilles des années 1987-1993).- L'Anthropologie 102; Paris; 45-66.

- Golovanova, L.V.; Hoffecker, J.F.; Kharitonov, V.M.; Romanova, G.P. (1999): Mezmaiskaya Cave: A Neanderthal Occupation in the Northern Caucasus.- Current Anthropology 40; 77-86.
- Gouédo, J.-M. (1993): L'industrie micoquienne de Vinneuf (Yonne).- Bulletin de la Société Préhistorique Française 90; Paris; 295-299.
- Gouédo, J.-M. (1994): Remontage d'un nucléus à lames du gisement micoquien de Vinneuf (Yonne).- in: Révillon, S.; Tuffreau, A. (dir.): Les industries laminaires au Paléolithique moyen.- Dossiers de Documentation Archéologique 18; CNRS-CRA; Paris; 77-102.
- Gouédo, J.-M. (1999): Le technocomplexe micoquien en Europe de l'Ouest et Centrale; exemples de trois gisements du sud-ouest du Bassin parisien, Vinneuf et Champlost (Yonne), Verrières-le-Buisson (Essonne).- Thèse de doctorat Université des Sciences et Technologies de Lille; 2 Vol.; 488 S.
- Gouédo, J.-M. (2001): Les bifaces micoquiens de Vinneuf et de Verrières-le-Buisson (Bassin parisien): comparaison avec des bifaces provenant de gisements acheuléens du nord-ouest de l'Europe.- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 179-192.
- Günther, K. (1964): Die altsteinzeitlichen Funde der Balver Höhle.- Bodenaltertümer Westfalens 8; Münster; 219 S.
- Hahn, J. (1990): La technologie des pointes bifaciales de Rörshain et leurs relations avec l'Allemagne du Sud.- in: Feuilles de pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen.- Actes du Colloque de Cracovie 1989; ERAUL 42; Liège; 79-94.
- Hahn, J. (1991): Erkennen und bestimmen von Stein- und Knochenartefakten.- Archaeologica Venatoria Band 10; Institut für Urgeschichte der Universität Tübingen; Tübingen; 315 S.
- Hardy, B.L.; Kay, M.; Marks, A.E.; Monigal, K. (2001): Stone tool function at the paleolithic sites of Starosele and Buran Kaya III, Crimea: Behavioral implications.- Proceedings of the National Academy of Sciences 98; 10972-10977.
- Hauser, O. (1906-1907): La Micoque (Dordogne), und ihre Resultate für die Kenntnis der paläolithischen Kultur.- 1. Teil; Basel.
- Hauser, O. (1908a): Fouilles scientifiques à La Micoque, à Laugerie Basse et au Moustier.- L'Homme préhistorique 6; Paris; 40-48.
- Hauser, O. (1908b): Fouilles scientifiques dans la Vallée de la Vézère, revu et complété.- L'Homme préhistorique 6; Paris.
- Hauser, O. (1916): La Micoque. Die Kultur einer neuen Diluvialrasse.- Verlag von Veit & Comp.; Leipzig.
- Hauser, O. (1928): Die große zentraleuropäische Urrasse.- Verlag für Urgeschichte und Menschforschung GmbH; Weimar.
- Hayden, B.; Hutchings, W.K. (1989): Whither the Billet Flake?.- in: Amick, D.S.; Mauldin, R.P. (Hrsg.): Experiments in Lithic Technology; BAR International Series 528; Oxford; 235-257.
- Ikinger, E.-M. (2002): Zur formenkundlich-chronologischen Stellung der Rheindalener Funde.- in: Schirmer, W. (Hrsg.): Lösse und Böden in Rheindahlen.- GeoArchaeoRhein 5; Münster; 79-138.
- Jöris, O. (1993): Das Mittelpaläolithikum der Balver Höhle. Stratigraphie und Formenkunde.- Archäologie im Ruhrgebiet 1; Gelsenkirchen; 65-84.
- Jöris, O. (1994): Neue Untersuchungen zum Mittelpaläolithikum von Buhlen, Hessen.- Ethnographisch-Archäologische Zeitschrift 35; Berlin; 88-97.

- Jöris, O. (2001): Der spätmittelpaläolithische Fundplatz Buhlen (Grabungen 1966-69). Stratigraphie, Steinartefakte und Fauna des Oberen Fundplatzes.- Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 73; Verlag Dr. Rudolf Habelt GmbH; Bonn; 178S.
- Jöris, O. (2002): Die aus der Kälte kamen... von der Kultur später Neandertaler in Mitteleuropa.- Mitteilungen der Gesellschaft für Urgeschichte 11; Blaubeuren; 3-32.
- Kind, C.-J. (1992): Bemerkungen zur Differenzierung des süddeutschen Mittelpaläolithikums.- Archäologisches Korrespondenzblatt 22; Mainz; 151-159.
- Kind, C.-J. (2000): Red Deers, Reindeers and Sidescrapers. The Middle Palaeolithic Site Kogelstein Cave.- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg): Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2; Mettmann; 42-53.
- Koller, J.; Baumer, U.; Mania, D. (2001): Pitch in the Palaeolithic – Investigations of Middle Palaeolithic "Resin Remains" from Königsau.- in: Wagner, G.A.; Mania, D. (Hrsg.); Frühe Menschen in Mitteleuropa. Chronologie, Kultur, Umwelt.- Homo heidelbergensis von Mauer e.V. Veröffentlichungen Band 1/01; Shaker Verlag; Aachen; 99-112.
- Kolosov, I.G. (1988): Les débuts du Paléolithique en Crimée.- L'Anthropologie 92; Paris; 809-838.
- Kolosov, Y.G.; Stepanchuk, V.N. (2000): Crimean Assemblages with Bifacial Tools: Brief Review.- in: Mester, I.; Ringer, Á. (dir): A la recherche de l'homme préhistorique; ERAUL 95; Liège; 265-274.
- Koulakovska, L. (1990): Leaf-shaped implements in "Eastern Micoquian" of the european part of USRR.- in: Kozłowski, J.K. (Ed.): Feuilles de Pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen.- Actes du Colloque de Cracovie 1989; ERAUL 42; Liège; 43-47.
- Koulakovskaya, L.; Kozłowski, J.K.; Sobczyk, K. (1993): Les couteaux micoquiens du Würm ancien.- Préhistoire Européenne 4; Liège; 9-32.
- Koulakovska, L. (2001): Le complexe bifacial à Korolevo (couche II-A).- in: Cliquet, D. (dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Acte de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie – France) 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 209-211.
- Kozłowski, J.K. (2000): Southern Poland between 50 and 30 Kyr B.P., Environment and Archaeology.- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg): Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2; Mettmann; 76-91.
- Kozłowski, J.K.; Kozłowski, S.K. (1996): Le Paléolithique en Pologne.- Collection L'Homme des Origines; Série "Préhistoire d'Europe"; Jérôme Millon; Grenoble; 239 S.
- Krukowski, S. (1939-1948): Paleolit Polski.- Krakow.
- Lamotte, A. (2001): Analyse morpho-fonctionnelle et métrique des bifaces des séries de la séquence fluviatile (séries I0, I1, I1A, I1B/I2) du gisement acheuléen de Cagny-l'Epinette (Somme, France).- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 21-28.
- Laville, H. (1978): Climatologie et chronologie du paléolithique en Périgord.- Etudes Quaternaires 4; Editions du laboratoire de paléontologie humaine et préhistorique; Université de Provence.
- Laville, H.; Rigaud, J.-Ph. (1976): Le gisement de La Micoque.- Livret-Guide de l'excursion A4 Sud-Ouest (Aquitaine et Charente); IXe Congrès de l'UISPP; Paris; 49-57.

- Laville, H.; Rigaud, J.-Ph.; Texier, J.-P. (1986): Le gisement de La Micoque.- in: Quaternaire et Préhistoire en Périgord: excursion A.F.E.Q. des 8, 9 et 10 mai 1986; Bordeaux; A.F.E.Q.; Université de Bordeaux I; Institut du Quaternaire; 1-13.
- Leroi-Gourhan, A. (Dir.) (1992): Dictionnaire de la Préhistoire.- Presses Universitaires de France; Paris; 1277 S.
- Lhomme, V.; Connet, N. (2001): Observations sur les pièces bifaciales et les chaînes opératoires de façonnage dans les sites du Pléistocène moyen de Soucy (Yonne).- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 43-50.
- Ljubin, V.P. (1992a): Barakev.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 112.
- Ljubin, V.P. (1992b): Gub, Abri I.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 478.
- Ljubin, V.P. (1992c): II'.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 534.
- Ljubin, V.P. (1992d): Monaše.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 731.
- Locht, J.-L.; Depaepe, P. (1994): Exemples de débitage laminaire dans cinq sites de la vallée de la Vanne (Yonne).- in: Révillon, S.; Tuffreau, A. (dir.): Les industries laminaires au Paléolithique moyen.- Dossiers de Documentation Archéologique 18; CNRS-CRA; Paris; 103-116.
- Lormier, D. (1999): L'Aventure de la Préhistoire en Périgord.- Questions de Mémoire 19; Editions C.M.D.; Montreuil-Bellay; 56S.
- Lutropp, A; Bosinski, G (1971): Der altsteinzeitliche Fundplatz Reutersruh bei Ziegenhain in Hessen.- Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität zu Köln; Böhlau Verlag; Köln-Wien.
- Madeyska-Niklewska, T. (1969): Situation stratigraphique des ensembles micoquo-prondniens.- Geographia Polonica 17; 387-393.
- Mania, D. (1990): Auf den Spuren des Urmenschen – Die Funde von Bilzingsleben.- Theiss Verlag; Stuttgart; 283 S.
- Mania, D. (2002): Der mittelpaläolithische Lagerplatz am Ascherslebener See bei Königsau (Nordharzvorland).- Praehistoria Thuringica 8; Artern; 16-75.
- Mania, D.; Toepfer, V. (1973): Königsau. Gliederung, Ökologie und mittelpaläolithische Funde der letzten Eiszeit.- Veröffentlichungen des Landesmuseums für Vorgeschichte in Halle 26; Berlin; 164 S.
- Marcy, J.-L. (1991): Les prondniks du Mont de Beuvry à Béthune (Pas-de-Calais).- in: Tuffreau, A. (dir.): Paléolithique et Mésolithique du Nord de la France; nouvelles recherches II; Publications du CERP 3; Lille; 103-111.
- Marks, A.E.; Chabai, V.P. (1998): The Middle Paleolithic of Western Crimea, Vol. 1.- The Paleolithic of Crimea, I; ERAUL, 84; Liège; 383 S.
- Marks, A.E.; Monigal, C. (1998): Starosele 1993-1995: The Lithic Artifacts.- in: Marks, A.E.; Chabai, V.P. (Eds): The Middle Paleolithic of Western Crimea, Vol. 1.- The Palaeolithic of Crimea, 1; ERAUL 84; Liège; 117-165.
- Marks, A.E.; Monigal, C. (2000): The Middle to Upper Paleolithic Interface at Buran-Kaya-III, Eastern Crimea.- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg): Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2; Mettmann; 212-226.

- Marks, A.E.; Brugal, J.-Ph.; Chabai, V.P.; Monigal, K.; Goldberg, P.; Hockett, B.; Peman, E.; Elorza, M.; Mallol, C. (2002): Le gisement Pléistocène moyen de Galeria Pesada (Estrémadure, Portugal): Premiers résultats.- *Paléo* 14; Les Eyzies de Tayac; 77-100.
- Mellars, P. (1996): *The Neanderthal Legacy: An Archaeological Perspective from Western Europe*.- Princeton University Press; Princeton; 471S.
- Mester, Z. (1995): Le matériel lithique de la grotte Büdöspest: faciès d'atelier ou industrie intermédiaire?.- in: *Les industries à pointes foliacées d'Europe Centrale*; Actes du Colloque de Miskolc; *Paléo* supplément 1; Les Eyzies-de-Tayac; 31-35.
- Molines, N.; Hinguant, S.; Monnier, J.-L. (2001): Le Paléolithique moyen à outils bifaciaux dans l'Ouest de la France: Synthèse des données anciennes et récentes.- in: Cliquet, D. (dir.): *Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale*.- Acte de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie – France) 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 107-113.
- Moncel, M.-H. (1995): Biface et outil-biface du Paléolithique moyen ancien: réflexion à partir de sites d'Ardèche, Orgnac 3 et Payre.- *Paléo* 7; Les Eyzies-de-Tayac; 157-169.
- Moncel, M.-H. (1998): L'industrie lithique de la Grotte Scladina (Sclayn). La couche moustérienne 1A.- in: Otte, M.; Patou-Mathis, M.; Bonjean, D. (Hrsg.): *Recherches aux grottes de Sclayn 2, L'Archéologie*; ERAUL 79; Liège; 103-112.
- Moncel, M.-H. (1999): Les assemblages lithiques du site Pléistocène moyen d'Orgnac 3 (Ardèche, Moyenne Vallée du Rhône, France).- ERAUL 89; Liège; 446 S.
- Moncel, M.-H. (2001): Le Paléolithique moyen à outils bifaciaux du sud-est de la France: réflexion sur un phénomène marginal.- in: Cliquet, D. (Dir.): *Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale*.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège;
- Neruda, P. (2000): The Cultural Significance of Bifacial Retouch. The Transition from the Middle to Upper Palaeolithic Age in Moravia.- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg.): *Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.*- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2; Mettmann; 151-158.
- Obermaier, H. (1908a): M. Hauser et La Micoque.- *Revue des études anciennes* X; *Annales de la Faculté des Lettres de Bordeaux et des Universités du Midi*; Bordeaux ; 85-88.
- Obermaier, H. (1908b): Die Steingeräte des französischen Altpaläolithikums.- *Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaft*; Band 2; Nr.1; 125 S.
- Oliva, M. (1991): The Micoquian Open-Air Site of Ráječko 1.- *Anthropologie* 29; Brno; 45-61.
- Oliva, M. (1992): Bořitov.- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): *Dictionnaire de la Préhistoire*.- PUF; Paris; 156.
- Otte, M. (1994a): Rocourt (Liège, Belgique): Industrie laminaire ancienne.- in: Révillon, S.; Tuffreau, A. (dir.): *Les industries laminaires au Paléolithique moyen*.- *Dossiers de Documentation Archéologique* 18; CNRS-CRA; Paris; 179-186.
- Otte, M. (1994b): Réflexions sur les lames au Paléolithique moyen.- in: Révillon, S.; Tuffreau, A. (dir.): *Les industries laminaires au Paléolithique moyen*.- *Dossiers de Documentation Archéologique* 18; CNRS-CRA; Paris; 187-191.
- Pastoors, A. (2000): Standardization and Individuality in the Production Process of Bifacial Tools-Leaf-shaped Scrapers from the Middle Palaeolithic Open Air Site Saré Kaya I (Crimea).- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg.): *Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.*- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2; Mettmann; 243-255.

- Pastoors, A. (2000): Normierung und Individualität im Herstellungsprozess bifazieller Werkzeuge – Blattförmige Schaber von der mittelpaläolithischen Freilandstation Saré Kaya I (Krim).- Archäologisches Korrespondenzblatt 30; Mainz; 153-164.
- Pastoors, A. (2001): Die mittelpaläolithische Freilandstation von Salzgitter-Lebenstedt. Genese der Fundstelle und Systematik der Steinbearbeitung.- Salzgitter-Forschungen 3; Salzgitter; 347 S.
- Patte, E. (1971): L'industrie de La Micoque.- L'Anthropologie 75; Paris; 369-396.
- Paunescu, A. (1992): Ripiceni-Izvor. Le Paléolithique et le Mésolithique (étude monographique).- Préhistoire Européenne 1; Liège; 63-66.
- Peyrony, D. (1908a): Etude comparée des deux niveaux quaternaires de La Micoque (Dordogne).- Bulletin de la Société de Géographie de Bordeaux; Bordeaux; 3-12.
- Peyrony, D. (1908b): A propos des fouilles de La Micoque et des travaux récents parus sur ce gisement.- Revue de l'Ecole d'anthropologie 11; Paris; 380-382.
- Peyrony, D. (1933): La Micoque et ses diverses industries.- XV^e Congrès International d'Anthropologie et d'Archéologie Préhistorique (suite), Ve Session de l'Institut International d'Anthropologie; Paris 20-27 Septembre 1931; Librairie E. Nourry; Paris; Extrait; 1-6.
- Peyrony, D. (1938): La Micoque. Les fouilles récentes. Leur signification.- Bulletin de la Société Préhistorique Française 35; Paris; 121; 257-288.
- Piel-Desruisseaux, J.-L. (2002): Outils préhistoriques – Du galet taillé au bistouri d'obsidienne.- Culture scientifique; Dunod; Paris; 4.Ed.; 312 S.
- Pinoit, L. (2001): Analyse typo-technologique du gisement de Bois l'Abbé (Saint-Julien de la Liègue, Eure).- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 85-92.
- Révillon, S.; Cliquet, D. (1994): Technologie du débitage laminaire du gisement paléolithique moyen de Saint-Germain-des-Vaux/Port-Racine (Secteur I) dans le contexte des industries du Paléolithique moyen du Massif Armorican.- in: Révillon, S.; Tuffreau, A. (dir.): Les industries laminaires au Paléolithique moyen.- Dossiers de Documentation Archéologique 18; CNRS-CRA; Paris; 45-62.
- Révillon, S.; Tuffreau, A. (1994a): Introduction.- in: Révillon, S.; Tuffreau, A. (dir.): Les industries laminaires au Paléolithique moyen.- Dossiers de Documentation Archéologique 18; CNRS-CRA; Paris; 11-17.
- Révillon, S.; Tuffreau, A. (1994b): Valeur et signification du débitage laminaire du gisement paléolithique moyen de Seclin (Nord).- in: Révillon, S.; Tuffreau, A. (dir.): Les industries laminaires au Paléolithique moyen.- Dossiers de Documentation Archéologique 18; CNRS-CRA; Paris; 19-42.
- Richter, D.; Mauz, B.; Böhner, U.; Weißmüller, W.; Wagner, G.A.; Freund, G.; Rink, W.J.; Richter, J. (2000): Luminescence Dating of the Middle/Upper Palaeolithic Sites "Sesselfelsgrotte" and "Abri I am Schulerloch", Altmühlthal, Bavaria.- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg): Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2; Mettmann; 30-41.
- Richter, J. (1997): Der G-Schichten-Komplex der Sesselfelsgrotte. Zum Verständnis des Micoquien.- Quartärbibliothek Band 7; Sesselfelsgrotte III; Saarbrücken; 473 S.
- Richter, J. (2000): Social memory among late Neanderthals.- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg): Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2; Mettmann; 123-132.
- Richter, J. (2002): Die 14C-Daten aus der Sesselfelsgrotte und die Zeitstellung des Micoquien/M.M.O.- Germania 80; Mainz; 1-22.

- Rigaud, J.-Ph. (1991): Les-Eyzies-de-Tayac La Micoque, N° 24 172 009 AP.- Bilan Scientifique 1991, Aquitaine Dordogne; 24-25.
- Ringer, Á. (1995): Les industries à pièces foliacées en Europe centrale: proposition de synthèse.- in: Les industries à pointes foliacées d'Europe Centrale; Actes du Colloque de Miskolc; Paléo supplément 1; Les Eyzies-de-Tayac; 15-18.
- Ringer, Á. (2000): Le complexe techno-typologique du Bábyonien-Szélétien de la Hongerie du Nord-Est et le Yabroudien du Levant.- in: Ronen, A.; Weinstein-Evron, M. (eds): Toward Modern Humans. The Yabrudian and Micoquian 400-50 k-years ago.- Proceedings of a Congress held at the University of Haifa November 3-9, 1996; BAR International Series 850; Oxford; 181-188.
- Ringer, Á.; Kordos, L.; Krolopp, E. (1995): Le complexe babonyien-szeletien en Hongrie du Nord-Est dans son cadre chronologique et environnemental.- in: Les industries à pointes foliacées d'Europe Centrale; Actes du Colloque de Miskolc; Paléo supplément 1; Les Eyzies-de-Tayac; 27-35.
- Rink, W.J.; Schwarcz, H.P. (1996): ESR Dating of Micoquian Industry and Neanderthal Remains at Kůlna Cave, Czech Republic.- Journal of Archaeological Science 23; 889-901.
- Rink, W.J.; Schwarcz, H.P.; Valoch, K.; Seidl, L.; Stringer, C.B. (1996): ESR Dating of Micoquian Industry and Neanderthal Remains at Kůlna Cave, Czech Republic.- Journal of Archaeological Science 23; 889-901.
- Rolland, N. (1986): Recent Findings from La Micoque and other Sites in South-Western and Mediterranean France: Their Bearing on the "Tayacian" Problem and Middle Palaeolithic Emergence.- in: Bailey and Callow (Ed.): Stone Age Prehistory. Studies in Memory of Charles McBurney; Cambridge University Press; Cambridge; 121-151.
- Rosendahl, G. (1999): La Micoque und das Micoquien in den altsteinzeitlichen Sammlungen des Reiss-Museums Mannheim.- Mannheimer Geschichtsblätter Neue Folge 6; Ubstadt-Weiher; 315-351.
- Sachs, L. (1993): Statistische Methoden. Planung und Auswertung.- 7. Auflage; Springer-Verlag; Berlin Heidelberg New-York; 312 S.
- Sachs, L. (1990): Statistische Methoden 2. Planung und Auswertung.- Springer-Verlag; Berlin Heidelberg New-York; 274 S.
- Schild, R.; Sulgostowska, Z.; Gautier, A.; Bluszcz, A.; Jensen, H.J.; Królik, H.; Tomaszewski, J. (1988): The Middle Paleolithic of ne Horth European Plain at Zowlén: Preliminary Results. in: Kozłowski, J.K. (Coord): L'Homme de Néandertal 8 – La Mutation.- ERAUL 35; Liège; 149-167.
- Schild, R.; Tomaszewski, A.J.; Sulgostowska, Z.; Gautier, A.; Bluszcz, A.; Bratlund, B.; Burke, A.M.; Jensen, H.J.; Królik, H.; Nadachowski, A.; Stworzewicz, E.; Butrym, J.; Maruszczak, H.; Mojski, J.E. (2000): The Middle Palaeolithic Kill-Butchery Site of Zwolen, Poland.- in: Ronen, A.; Weinstein-Evron, M. (eds): Toward Modern Humans. The Yabrudian and Micoquian 400-50 k-years ago.- Proceedings of a Congress held at the University of Haifa November 3-9, 1996; BAR International Series 850; Oxford; 189-208.
- Schmid, E. (1969): Die sedimentanalytischen Untersuchungen der Ablagerungen.- in: Wetzel, R.; Bosinski, G.: Die Bocksteinschmiede im Lonetal (Markung Rammingen, Kreis Ulm).- Veröffentlichungen des staatlichen Amtes für Denkmalpflege Stuttgart; Reihe A; Vor- und Frühgeschichte; Heft 15; Stuttgart; 207-223.
- Schmitz, R.W.; Thissen, J. (1998): Vorbericht über die Grabungen 1995-1997 in der mittelpaläolithischen B1-Fundschicht der Ziegeleigrube Dreesen in Rheindahlen.- Archäologisches Korrespondenzblatt 28; Mainz; 483-498.
- Schmitz, R.W.; Thissen, J. (2000): First Archaeological Finds and New Human Remains at the Rediscovered Site of the Neanderthal Type Specimen. A Preliminary Report.-

- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Hrsg): Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern Europe from 50.000-30.000 B.P.- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums Band 2; Mettmann; 267-274.
- Schwarz, H.P.; Grün, R. (1988): ESR Dating of Level L2/3 at La Micoque, Dordogne (France): Excavation of Debénath and Rigaud.- Geoarchaeology 3; 293-296.
- Soriano, S. (2001): Statut fonctionnel de l'outillage bifacial dans les industries du Paléolithique moyen: propositions méthodologiques.- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 77-84.
- Stepanchuk, V. (1996): Le Moustérien charentien à pièces foliacées de Gabo, Sud-Ouest de la Crimée, Ukraine.- Paléo 8; Les Eyzies-de-Tayac; 225-241.
- Texier, J.-P. (1981): Désilicification des silex taillés.- Quaternaria XXIII; 159-169.
- Texier, J.-P.; Bertran, P. (1993): Nouvelle interprétation paléoenvironnementale et chronostratigraphique du site paléolithique de La Micoque (Dordogne). Implications archéologiques.- Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris 316, Série 2; Paris; 1611-1617.
- Thieme, H. (1983): Der paläolithische Fundplatz Rheindahlen; Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln; Selbstverlag; Köln; 201 S.
- Trinkaus, E.; Marks, A. E.; Brugal, J.-Ph.; Bailey, S. E.; Rink, W.J.; Richter, D. (2003): Later Middle Pleistocene human remains from the Almonda Karstic system, Torres Novas, Portugal.- Journal of Human Evolution 45; 219-226.
- Tuffreau , A.; Antoine, P.; Marcy, J.-L.; Segard, N. (2001): Les industries paléolithiques à nombreux biface du Mont-de-l'Evangile à Gentelles (Somme).- in: Cliquet, D. (dir): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 29-43.
- Tuffreau, A.; Vandermeersch, B. (1992): Cotte de Saint-Brelade (La).- in: Leroi-Gourhan, A. (Ed.): Dictionnaire de la Préhistoire.- PUF; Paris; 277.
- Turq, A. (1989): Approche technologique et économique du faciès Moustérien de type Quina: étude préliminaire.- Bulletin de la Société Préhistorique Française 86; Paris; 244-256.
- Turq, A. (2000): Paléolithique inférieur et moyen entre Dordogne et Lot.- Paléo supplément 2; Les Eyzies-de-Tayac; 456 S.
- Turq, A. (2001): Réflexions sur le biface dans quelques sites du Paléolithique ancien-moyen en grotte ou abri du Nord-Est du Bassin Aquitain.- in: Cliquet, D. (Dir.): Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale.- Actes de la table-ronde internationale organisée à Caen (Basse-Normandie, France) – 14 et 15 octobre 1999; ERAUL 98; Liège; 141-150.
- Uerpmann, M. (1976): Zur Technologie und Typologie neolithischer Feuersteingeräte. Die Silices aus Yverdon im Vergleich zu denen anderer Fundorte.- Tübinger Monographien zur Urgeschichte 2; Institut für Urgeschichte der Universität Tübingen; Verlag Archaeologica Venatoria; Tübingen; 214 S.
- Ulrix-Closset, M. (1973): Le Moustérien à retouche bifaciale de la Grotte du Docteur à Huccorgne (Province de Liège).- Helinium 13; Wetteren; 209-234.
- Ulrix-Closset, M. (1995): Le Moustérien récent à pointes foliacées en Belgique.- in: Les industries à pointes foliacées d'Europe Centrale; Actes du Colloque de Miskolc; Paléo supplément 1; Les Eyzies-de-Tayac; 201-205.
- Uthmeier, Th. (2000): Stone Tools, "Time of Activity", and the Transition from the Middle to the Upper Palaeolithic in Bavaria (Germany).- in: Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Eds.): Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition. Central and Eastern

- Europe from 50.000-30.000 B.P.- Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums 2; Mettmann; 133-150.
- Valoch, K. (1988): Die Erforschung der Kůlna Höhle 1961-1976.- *Anthropos Studien zur Anthropologie, Paläoethnologie, Paläontologie und Quartärgeologie* 24; Brno; 318 S.
- Valoch, K. (2000): Le Micoquien et les premières industries laminaires en Moravie.- in: Ronen, A.; Weinstein-Evron, M. (eds): *Toward Modern Humans. The Yabrudian and Micoquian 400-50 k-years ago*.- Proceedings of a Congress held at the University of Haifa November 3-9, 1996; BAR International Series 850; Oxford; 173-180.
- Valoch, K. (2003): Das Mittelpaläolithikum in Tscheschien und in der Slowakei.- *Praehistoria Thuringica* 9; Artern; 109-116.
- van der Sloot, P. (1998): Matières premières lithiques et comportements au Paléolithique Moyen. Le cas de la couche 5 de la Grotte Scladina.- in: Otte, M.; Patou-Mathis, M.; Bonjean, D. (Hrsg.): *Recherches aux grottes de Sclayn 2, L'Archéologie*; ERAUL 79; Liège; 115-126.
- van Neer, W. (1986): La faune saillante du site paléolithique moyen de Mesvin IV (Hainaut, Belgique).- in: Tuffreau, A.; Sommè, J. (Ed.): *Chronostratigraphie et faciès culturels du Paléolithique inférieur et moyen dans l'Europe du Nord-Ouest. Actes du Colloque international organisé à Lille (4-6 septembre 1984) 22^e Congrès Préhistorique de France*.- Supplément au bulletin de l'Association Française pour l'Etude du Quaternaire 26; Paris; 103-112.
- Veil, St. (1995): Vor 55.000 Jahren. Ein Jagdplatz früher Menschen bei Lichtenberg, Ldkr Lüchow-Dannenberg.- Begleithefte zu Ausstellungen der Abteilung Urgeschichte des Niedersächsischen Landesmuseums Hannover 5; Oldenburg; 73 S.
- Veil, S.; Breest, K.; Höfle, H.-C.; Meyer, H.-H.; Plisson, H.; Urban-Küttel, B.; Wagner, G.A.; Zöller, L. (1994): Ein mittelpaläolithischer Fundplatz aus der Weichsel-Kaltzeit bei Lichtenberg, Lkr. Lüchow-Danneberg Zwischenbericht über die archäologischen und geowissenschaftlichen Untersuchungen 1987-1992.- *Germania* 72; Mainz; 1-65, 3 Beilage.
- Vigneaux, M. (1975): Aquitaine Occidentale.- *Guides géologiques régionaux*; Masson et Cie, Editeurs; Paris; 223 S.
- Wagner, G.A. (1995): Altersbestimmung von jungen Gesteinen und Artefakten.- Enke Verlag; Stuttgart; 277S.
- Weißmüller, W. (1995): Die Silexartefakte der Unteren Schichten der Sesselfelsgrotte. Ein Beitrag zum Problem des Moustérien.- *Quartärbibliothek* Band 6; Sesselfelsgrotte II; Saarbrücken; 559 S.
- Wetzel, R.; Bosinski, G. (1969): Die Bocksteinschmiede im Lonetal (Markung Rammingen, Kreis Ulm).- *Veröffentlichungen des staatlichen Amtes für Denkmalpflege Stuttgart*; Reihe A; Vor- und Frühgeschichte; Heft 15; Stuttgart; 2 Bände.
- White, M.J. (1998): On the significance of the Acheulian biface variability in southern Britain.- *Proceedings of the Prehistoric Society* 64; 15-44.
- Wiegers, F.; Schuchhardt, C.; Hilzheimer, M. (1913): Eine Studienreise zu den paläolithischen Fundstellen der Dordogne.- *Zeitschrift für Ethnologie* 45; Berlin; 126-160.
- Winnock, E. (1974): Le Bassin d'Aquitaine.- in: Debemas, J. (dir): *Géologie de la France Volume 1: Vieux massifs et grands bassins sédimentaires*; Doin Éditeurs; Paris; 259-293.

Anhang

1. Micoque-Sammlungen

Überblick (nicht vollständig) über Sammlungen, die Stücke aus La Micoque, insbesondere aus der Schicht 6, beinhalten.

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Berlin

Anzahl der Stücke: 65

Darunter

- Abschläge: 65
- Kerne: 0
- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 0
darunter Keilmesser: 0

Inventarnummern: keine

Schichtzuweisung: ja

Bemerkung: auch Stücke aus den Unterer Schichten, die hier nicht berücksichtigt wurden.

Museum für Vor- und Frühgeschichte, Berlin Charlottenburg

Alte Sammlung

Anzahl der Stücke: 91

Darunter

- Abschläge: 76
- Kerne: 1
- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 14
darunter Keilmesser: 2

Inventarnummern: Va 2815

Schichtzuweisung: nein

Bemerkung: verbrannt

Sammlung Wiegers

Anzahl der Stücke: >2500

Darunter

- Abschläge: ~2300
- Kerne: ~350
- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 2
darunter Keilmesser: 0

Inventarnummern: Va7843-7852; Va7862-7938

Schichtzuweisung: ja

Bemerkung: beinhaltet auch Stücke aus den Unterer Schichten, die hier nicht berücksichtigt wurden.

Sammlung Hauser Leipzig

Anzahl der Stücke: ~4000

Darunter

- Abschläge: ~4000
- Kerne: 0
- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 0
darunter Keilmesser: 0

Inventarnummern: keine

Schichtzuweisung: keine

Focke Museum, Bremen

Anzahl der Stücke: 23

Darunter - Abschläge: 15

- Kerne: 0

- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 8

darunter Keilmesser: 0

Inventarnummern: 1733-1755

Schichtzuweisung: zum Teil

Landesamt für Denkmalpflege mit Museum für Vor- und Frühgeschichte, Dresden

Anzahl der Stücke: 27

Darunter - Abschläge: 23

- Kerne: 0

- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 4

darunter Keilmesser: 1

Inventarnummern: 1914/2 & 1925/4

Schichtzuweisung: zum Teil

Sammlungen der Universität Erlangen

Sammlung Hauser

Anzahl der Stücke: 114

Darunter - Abschläge: 86

- Kerne: 6

- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 18

darunter Keilmesser: 4

Inventarnummern: Mi 69-77; 79-87; 247-248; 381-411

Schichtzuweisung: zum Teil

Sammlung Paulsen

Anzahl der Stücke: 59

Darunter - Abschläge: 49

- Kerne: 1

- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 9

darunter Keilmesser: 0

Inventarnummern: Pa 772-788

Schichtzuweisung: zum Teil

Landesamt für Archäologie mit Landesmuseum für Vorgeschichte, Halle

Anzahl der Stücke: 424

Darunter - Abschläge: 424

- Kerne: 0

- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 0

darunter Keilmesser: 0

Inventarnummern: 56:135,1-36; 56:136,1-137; 56:137,1-41; 56:138,1-79; 56:139,1-14;

56:140,1-48; 56:141,1-8; 56:142,1-5; 56:143; 56:144; 66:284,1-20; 77:355; 82:6,1-35

Schichtzuweisung: zum Teil

Universität Jena

Anzahl der Stücke: 92
 Darunter - Abschläge: 83
 - Kerne: 0
 - Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 5
 darunter Keilmesser: 0

Inventarnummern: 13612-13636; 21676-21680; 22008-22051; 22870-22880; 27134-27141;
 30548

Schichtzuweisung: nein

Römisch-Germanisches Museum, Köln (Aufbewahrungsort Universität zu Köln)

Anzahl der Stücke: 384
 Darunter - Abschläge: 340
 - Kerne: 5
 - Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 39
 darunter Keilmesser: 4

Inventarnummern: 1623-2074 m. vielen fehlenden Nr.

Schichtzuweisung: nein

Musée National de Préhistoire, Les Eyzies-de-Tayac

Anzahl der Stücke: 509
 Darunter - Abschläge: 470
 - Kerne: 32
 - Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 7
 darunter Keilmesser: 1

Inventarnummern: keine

Schichtzuweisung: ja

Bemerkung: auch Stücke aus den Untereren Schichten, die hier nicht berücksichtigt wurden

Reiss-Engelhorn Museen, Mannheim

Anzahl der Stücke: 264
 Darunter - Abschläge: 214
 - Kerne: 5
 - Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 45
 darunter Keilmesser: 12

Inventarnummern: Inventariesierung im Gange

Schichtzuweisung: zum Teil

Naturhistorische Gesellschaft, Nürnberg

Anzahl der Stücke: ~330
 Darunter - Abschläge: ~300
 - Kerne: 5
 - Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 25
 darunter Keilmesser: 2

Inventarnummern: 7127 95-112; 7145 1019-1053; 7753 45; 8008 1-49; 7767 841-877

Schichtzuweisung: nein

Bemerkung: mehrere fehlende Stücke

Université de Poitiers (Aufbewahrungsort Musée Ste Croix, Poitiers)

Anzahl der Stücke: 244

Darunter - Abschläge: 96

- Kerne: 7

- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 133

darunter Keilmesser: 8

Inventarnummern: 4-0/4; 14.2/43; 16.1/81; 16.1/82; 16.1/83; 22.2/56; 22.2/57; 22.2/59; 24.1/48; 26.1/11; 904.

Schichtzuweisung: ja

Musée des Antiquités Nationales, St. Germain-en-Laye

Anzahl der Stücke: 135

Darunter -Abschläge: 78

- Kerne: 5

- Beidseitig flächenüberarbeitete Werkzeuge: 52

darunter Keilmesser: 0

Schichtzuweisung: ja

2. ID-Nummern der abgebildeten Artefakten

Charlottenburg= Museum für Vor- und Frühgeschichte, Schloß Charlottenburg, Berlin

Dresden= Landesamt für Archäologie mit Landesmuseum für Vorgeschichte, Dresden

Köln= Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität zu Köln

Mannheim= Reiss-Engelhorn-Museen, Mannheim

Poitiers= Sammlung der Université de Poitiers im Musée Ste Croix, Poitiers

Spandau= Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Berlin-Spandau

St. Germain= Musée des Antiquités Nationales, St. Germain-en-Laye

Nach Tafeln sortiert

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
01.1.	Va 7852	Charlottenburg
01.2.	Va 7852	Charlottenburg
02.1.	Va 7852	Charlottenburg
02.2.	Va 7852	Charlottenburg
02.3.	Va 7852	Charlottenburg
03.	Va 7852	Charlottenburg
04.1.	Va 7852	Charlottenburg
04.2.	Va 7852	Charlottenburg
05.1.	Va 7852	Charlottenburg
05.2.	Va 7852	Charlottenburg
05.3.	Va 7852	Charlottenburg
06.1.	Va 7852	Charlottenburg
06.2.	Va 7852	Charlottenburg
07.1.	Va 7852	Charlottenburg
07.2.	Va 7852	Charlottenburg
08.1.	Va 7852	Charlottenburg
08.2.	Va 7852	Charlottenburg
09.1.	Va 7851	Charlottenburg
09.2.	Va 7851	Charlottenburg
09.3.	Va 7852	Charlottenburg
09.4.	Va 7851	Charlottenburg

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
09.5.	Va 7851	Charlottenburg
09.6.	Va 7851	Charlottenburg
10.1.	Va 7851	Charlottenburg
10.2.	Va 7851	Charlottenburg
10.3.	Va 7851	Charlottenburg
10.4.	Va 7851	Charlottenburg
10.5.	X 12608	Spandau
10.6.	X 12602	Spandau
10.7.	X 12601	Spandau
11.1.	X 12600	Spandau
11.2.	X 12597	Spandau
11.3.	Va 7851	Charlottenburg
11.4.	Va 7851	Charlottenburg
11.5.	Va 7851	Charlottenburg
11.6.	Va 7851	Charlottenburg
11.7.	X 12595	Spandau
11.8.	X 12596	Spandau
12.1.	X 12612	Spandau
12.2.	X 12609	Spandau
12.3.	X 12605	Spandau
12.4.	X 12594	Spandau

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
13.1.	X 12598	Spandau
13.2.	X 12599	Spandau
13.3.	X 12606	Spandau
13.4.	X 12610	Spandau
13.5.	X 12611	Spandau
13.6.	X 12604	Spandau
14.1.	X 12603	Spandau
14.2.	X 12607	Spandau
14.3.	HR 591	Mannheim
14.4.	HR 596	Mannheim
14.5.	HR 581	Mannheim
14.6.	HR 580	Mannheim
15.1.	HR 570	Mannheim
15.2.	HR 593	Mannheim
15.3.	HR 595	Mannheim
15.4.	HR 573	Mannheim
15.5.	HR 599	Mannheim
16.1.	HR 583	Mannheim
16.2.	HR 576	Mannheim
16.3.	HR 685	Mannheim
16.4.	HR 579	Mannheim
16.5.	HR 574	Mannheim
16.6.	HR 578	Mannheim
17.1.	Va 7848	Charlottenburg
17.2.	Va 7848	Charlottenburg
18.1.	Va 7848	Charlottenburg
18.2.	Va 7848	Charlottenburg
18.3.	Va 7848	Charlottenburg
19.1.	Va 7848	Charlottenburg
19.2.	Va 7848	Charlottenburg
19.3.	Va 7849	Charlottenburg
20.1.	Va 7848	Charlottenburg
20.2.	Va 7848	Charlottenburg
21.1.	Va 7849	Charlottenburg
21.2.	Va 7848	Charlottenburg
21.3.	Va 7848	Charlottenburg
22.1.	X 12592	Spandau
22.2.	Va 7847	Charlottenburg
22.3.	Va 7849	Charlottenburg
22.4.	Va 7847	Charlottenburg
22.5.	Va 7849	Charlottenburg
22.6.	Va 7847	Charlottenburg
23.1.	Va 7847	Charlottenburg
23.2.	Va 7849	Charlottenburg
23.3.	Va 7849	Charlottenburg
23.4.	Va 7849	Charlottenburg
23.5.	Va 7849	Charlottenburg
24.1.	X 12591	Spandau
24.2.	X 12590	Spandau

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
24.3.	Va 7847	Charlottenburg
24.4.	Va 7849	Charlottenburg
24.5.	Va 7849	Charlottenburg
24.6.	Va 7847	Charlottenburg
25.1.	Va 7849	Charlottenburg
25.2.	Va 7849	Charlottenburg
25.3.	Va 7849	Charlottenburg
25.4.	Va 7849	Charlottenburg
25.5.	Va 7849	Charlottenburg
25.6.	Va 7849	Charlottenburg
25.7.	Va 7849	Charlottenburg
26.1.	Va 7849	Charlottenburg
26.2.	Va 7847	Charlottenburg
26.3.	Va 7849	Charlottenburg
26.4.	Va 7849	Charlottenburg
26.5.	Va 7849	Charlottenburg
26.6.	Va 7849	Charlottenburg
26.7.	Va 7849	Charlottenburg
26.8.	Va 7847	Charlottenburg
26.9.	Va 7849	Charlottenburg
27.01.	Va 7849	Charlottenburg
27.02.	Va 7849	Charlottenburg
27.03.	Va 7849	Charlottenburg
27.04.	Va 7849	Charlottenburg
27.05.	Va 7849	Charlottenburg
27.06.	X 12593	Spandau
27.07.	Va 7847	Charlottenburg
27.08.	Va 7929	Charlottenburg
27.09.	Va 7849	Charlottenburg
27.10.	Va 7849	Charlottenburg
27.11.	Va 7849	Charlottenburg
27.12.	Va 7849	Charlottenburg
28.1.	Va 7928	Charlottenburg
28.2.	Va 7849	Charlottenburg
29.1.	Va 7844	Charlottenburg
29.2.	Va 7844	Charlottenburg
30.1.	Va 7844	Charlottenburg
30.2.	Va 7844	Charlottenburg
30.3.	Va 7844	Charlottenburg
31.1.	Va 7844	Charlottenburg
31.2.	Va 7844	Charlottenburg
31.3.	Va 7844	Charlottenburg
32.1.	Va 7844	Charlottenburg
32.2.	Va 7844	Charlottenburg
32.3.	Va 7844	Charlottenburg
33.1.	Va 7844	Charlottenburg
33.2.	Va 7843	Charlottenburg
33.3.	Va 7845	Charlottenburg
33.4.	Va 7843	Charlottenburg

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
33.5.	Va 7843	Charlottenburg
33.6.	Va 7843	Charlottenburg
33.7.	Va 7845	Charlottenburg
33.8.	Va 7845	Charlottenburg
34.1.	HR 622	Mannheim
34.2.	Va 7843	Charlottenburg
34.3.	Va 7843	Charlottenburg
35.1.	Va 7845	Charlottenburg
35.2.	Va 7843	Charlottenburg
35.3.	Va 7892	Charlottenburg
36.1.	Va 7843	Charlottenburg
36.2.	Va 7843	Charlottenburg
36.3.	Va 7843	Charlottenburg
36.4.	Va 7843	Charlottenburg
36.5.	Va 7843	Charlottenburg
36.6.	Va 7845	Charlottenburg
36.7.	Va 7843	Charlottenburg
36.8.	Va 7845	Charlottenburg
37.1.	X 12581	Spandau
37.2.	X 12589	Spandau
37.3.	Va 7845	Charlottenburg
37.4.	X 12584	Spandau
37.5.	Va 7872	Charlottenburg
37.6.	Va 7845	Charlottenburg
37.7.	X 12588	Spandau
38.1.	X 12583	Spandau
38.2.	X 12582	Spandau
38.3.	Va 7890	Charlottenburg
39.1.	X 12587	Spandau
39.2.	X 12585	Spandau
39.3.	X 12586	Spandau
39.4.	Va 7843	Charlottenburg
39.5.	Va 7843	Charlottenburg
39.6.	Va 7845	Charlottenburg
39.7.	Va 7843	Charlottenburg
39.8.	Va 7843	Charlottenburg
40.1.	Va 7845	Charlottenburg
40.2.	Va 7870	Charlottenburg
40.3.	Va 7844	Charlottenburg
41.1.	Va 7851	Charlottenburg
41.2.	Va 7843	Charlottenburg
41.3.	Va 7849	Charlottenburg
41.4.	Va 7847	Charlottenburg
41.5.	Va 7847	Charlottenburg
41.6.	Va 7851	Charlottenburg
41.7.	Va 7843	Charlottenburg
42.	HR 628	Mannheim
43.	HR 563 I195	Mannheim
44.	HR 584	Mannheim

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
45.	HR 569	Mannheim
46.	HR 566	Mannheim
47.	HR 571	Mannheim
48.	HR 567	Mannheim
49.	HR 577	Mannheim
50.	HR 588	Mannheim
51.	HR 590	Mannheim
52.	HR 587	Mannheim
53.	HR 572	Mannheim
54.	HR 594	Mannheim
55.	HR 631	Mannheim
56.	HR 634	Mannheim
57.	HR 640	Mannheim
58.	HR 635	Mannheim
59.	HR 636	Mannheim
60.	HR 630	Mannheim
61.	HR 632	Mannheim
62.	HR 641	Mannheim
63.	HR 642	Mannheim
64.	HR 701	Mannheim
65.	HR 708	Mannheim
66.	HR 700	Mannheim
67.	HR 738	Mannheim
68.	HR 697	Mannheim
69.	HR 698	Mannheim
70.	HR 702	Mannheim
71.	HR 699	Mannheim
72.	HR 703	Mannheim
73.	HR 728	Mannheim
74.1.	Dr 22	Dresden
74.2.	Va 2943	Charlottenburg
75.1.	Va 2949	Charlottenburg
75.2.	StG 54366	St. Germain
76.1.	Dr 23	Dresden
76.2.	Kö 1664	Köln
77.1.	Kö 1625	Köln
77.2.	Po 22.2/59	Poitiers
78.1.	Kö 1675	Köln
78.2.	Kö 1653	Köln
78.3.	Kö 1682	Köln
78.4.	Kö 1666	Köln
79.1.	Kö 1683	Köln
79.2.	Va 2823	Charlottenburg
79.3.	HR 646	Mannheim
79.4.	LMD 40	Mannheim
80.1.	Kö 1642	Köln
80.2.	Va 7822	Charlottenburg
80.3.	HR 707	Mannheim
81.1.	HR 586	Mannheim

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
81.2.	HR 601	Mannheim
82.1.	HR 245	Mannheim
82.2.	Dr 20	Dresden
83.1.	Po 22.2/59	Poitiers

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
83.2.	StG 54362	St. Germain
83.3	Po 22.2/59	Poitiers

Nach Aufbewahrungsort sortiert

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
01.1.	Va 7852	Charlottenburg
01.2.	Va 7852	Charlottenburg
02.1.	Va 7852	Charlottenburg
02.2.	Va 7852	Charlottenburg
02.3.	Va 7852	Charlottenburg
03.	Va 7852	Charlottenburg
04.1.	Va 7852	Charlottenburg
04.2.	Va 7852	Charlottenburg
05.1.	Va 7852	Charlottenburg
05.2.	Va 7852	Charlottenburg
05.3.	Va 7852	Charlottenburg
06.1.	Va 7852	Charlottenburg
06.2.	Va 7852	Charlottenburg
07.1.	Va 7852	Charlottenburg
07.2.	Va 7852	Charlottenburg
08.1.	Va 7852	Charlottenburg
08.2.	Va 7852	Charlottenburg
09.1.	Va 7851	Charlottenburg
09.2.	Va 7851	Charlottenburg
09.3.	Va 7852	Charlottenburg
09.4.	Va 7851	Charlottenburg
09.5.	Va 7851	Charlottenburg
09.6.	Va 7851	Charlottenburg
10.1.	Va 7851	Charlottenburg
10.2.	Va 7851	Charlottenburg
10.3.	Va 7851	Charlottenburg
10.4.	Va 7851	Charlottenburg
11.3.	Va 7851	Charlottenburg
11.4.	Va 7851	Charlottenburg
11.5.	Va 7851	Charlottenburg
11.6.	Va 7851	Charlottenburg
17.1.	Va 7848	Charlottenburg
17.2.	Va 7848	Charlottenburg
18.1.	Va 7848	Charlottenburg
18.2.	Va 7848	Charlottenburg
18.3.	Va 7848	Charlottenburg
19.1.	Va 7848	Charlottenburg
19.2.	Va 7848	Charlottenburg
19.3.	Va 7849	Charlottenburg
20.1.	Va 7848	Charlottenburg
20.2.	Va 7848	Charlottenburg
21.1.	Va 7849	Charlottenburg

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
21.2.	Va 7848	Charlottenburg
21.3.	Va 7848	Charlottenburg
22.2.	Va 7847	Charlottenburg
22.3.	Va 7849	Charlottenburg
22.4.	Va 7847	Charlottenburg
22.5.	Va 7849	Charlottenburg
22.6.	Va 7847	Charlottenburg
23.1.	Va 7847	Charlottenburg
23.2.	Va 7849	Charlottenburg
23.3.	Va 7849	Charlottenburg
23.4.	Va 7849	Charlottenburg
23.5.	Va 7849	Charlottenburg
24.3.	Va 7847	Charlottenburg
24.4.	Va 7849	Charlottenburg
24.5.	Va 7849	Charlottenburg
24.6.	Va 7847	Charlottenburg
25.1.	Va 7849	Charlottenburg
25.2.	Va 7849	Charlottenburg
25.3.	Va 7849	Charlottenburg
25.4.	Va 7849	Charlottenburg
25.5.	Va 7849	Charlottenburg
25.6.	Va 7849	Charlottenburg
25.7.	Va 7849	Charlottenburg
26.1.	Va 7849	Charlottenburg
26.2.	Va 7847	Charlottenburg
26.3.	Va 7849	Charlottenburg
26.4.	Va 7849	Charlottenburg
26.5.	Va 7849	Charlottenburg
26.6.	Va 7849	Charlottenburg
26.7.	Va 7849	Charlottenburg
26.8.	Va 7847	Charlottenburg
26.9.	Va 7849	Charlottenburg
27.01.	Va 7849	Charlottenburg
27.02.	Va 7849	Charlottenburg
27.03.	Va 7849	Charlottenburg
27.04.	Va 7849	Charlottenburg
27.05.	Va 7849	Charlottenburg
27.07.	Va 7847	Charlottenburg
27.08.	Va 7929	Charlottenburg
27.09.	Va 7849	Charlottenburg
27.10.	Va 7849	Charlottenburg
27.11.	Va 7849	Charlottenburg

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
27.12.	Va 7849	Charlottenburg
28.1.	Va 7928	Charlottenburg
28.2.	Va 7849	Charlottenburg
29.1.	Va 7844	Charlottenburg
29.2.	Va 7844	Charlottenburg
30.1.	Va 7844	Charlottenburg
30.2.	Va 7844	Charlottenburg
30.3.	Va 7844	Charlottenburg
31.1.	Va 7844	Charlottenburg
31.2.	Va 7844	Charlottenburg
31.3.	Va 7844	Charlottenburg
32.1.	Va 7844	Charlottenburg
32.2.	Va 7844	Charlottenburg
32.3.	Va 7844	Charlottenburg
33.1.	Va 7844	Charlottenburg
33.2.	Va 7843	Charlottenburg
33.3.	Va 7845	Charlottenburg
33.4.	Va 7843	Charlottenburg
33.5.	Va 7843	Charlottenburg
33.6.	Va 7843	Charlottenburg
33.7.	Va 7845	Charlottenburg
33.8.	Va 7845	Charlottenburg
34.2.	Va 7843	Charlottenburg
34.3.	Va 7843	Charlottenburg
35.1.	Va 7845	Charlottenburg
35.2.	Va 7843	Charlottenburg
35.3.	Va 7892	Charlottenburg
36.1.	Va 7843	Charlottenburg
36.2.	Va 7843	Charlottenburg
36.3.	Va 7843	Charlottenburg
36.4.	Va 7843	Charlottenburg
36.5.	Va 7843	Charlottenburg
36.6.	Va 7845	Charlottenburg
36.7.	Va 7843	Charlottenburg
36.8.	Va 7845	Charlottenburg
37.3.	Va 7845	Charlottenburg
37.5.	Va 7872	Charlottenburg
37.6.	Va 7845	Charlottenburg
38.3.	Va 7890	Charlottenburg
39.4.	Va 7843	Charlottenburg
39.5.	Va 7843	Charlottenburg
39.6.	Va 7845	Charlottenburg
39.7.	Va 7843	Charlottenburg
39.8.	Va 7843	Charlottenburg
40.1.	Va 7845	Charlottenburg
40.2.	Va 7870	Charlottenburg
40.3.	Va 7844	Charlottenburg
41.1.	Va 7851	Charlottenburg
41.2.	Va 7843	Charlottenburg

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsort
41.3.	Va 7849	Charlottenburg
41.4.	Va 7847	Charlottenburg
41.5.	Va 7847	Charlottenburg
41.6.	Va 7851	Charlottenburg
41.7.	Va 7843	Charlottenburg
74.2.	Va 2943	Charlottenburg
75.1.	Va 2949	Charlottenburg
78.2.	Va 2823	Charlottenburg
79.2.	Va 7822	Charlottenburg
74.1.	Dr 22	Dresden
75.2.	Dr 23	Dresden
81.2.	Dr 20	Dresden
76.1.	Kö 1625	Köln
76.2.	Kö 1664	Köln
77.1.	Kö 1675	Köln
77.2.	Kö 1653	Köln
77.3.	Kö 1682	Köln
77.4.	Kö 1666	Köln
78.1.	Kö 1683	Köln
79.1.	Kö 1642	Köln
14.3.	HR 591	Mannheim
14.4.	HR 596	Mannheim
14.5.	HR 581	Mannheim
14.6.	HR 580	Mannheim
15.1.	HR 570	Mannheim
15.2.	HR 593	Mannheim
15.3.	HR 595	Mannheim
15.4.	HR 573	Mannheim
15.5.	HR 599	Mannheim
16.1.	HR 583	Mannheim
16.2.	HR 576	Mannheim
16.3.	HR 685	Mannheim
16.4.	HR 579	Mannheim
16.5.	HR 574	Mannheim
16.6.	HR 578	Mannheim
34.1.	HR 622	Mannheim
42.	HR 628	Mannheim
43.	HR 563 I195	Mannheim
44.	HR 584	Mannheim
45.	HR 569	Mannheim
46.	HR 566	Mannheim
47.	HR 571	Mannheim
48.	HR 567	Mannheim
49.	HR 577	Mannheim
50.	HR 588	Mannheim
51.	HR 590	Mannheim
52.	HR 587	Mannheim
53.	HR 572	Mannheim
54.	HR 594	Mannheim

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsart
55.	HR 631	Mannheim
56.	HR 634	Mannheim
57.	HR 640	Mannheim
58.	HR 635	Mannheim
59.	HR 636	Mannheim
60.	HR 630	Mannheim
61.	HR 632	Mannheim
62.	HR 641	Mannheim
63.	HR 642	Mannheim
64.	HR 701	Mannheim
65.	HR 708	Mannheim
66.	HR 700	Mannheim
67.	HR 738	Mannheim
68.	HR 697	Mannheim
69.	HR 698	Mannheim
70.	HR 702	Mannheim
71.	HR 699	Mannheim
72.	HR 703	Mannheim
73.	HR 728	Mannheim
78.3.	HR 646	Mannheim
78.4.	LMD 40	Mannheim
79.3.	HR 707	Mannheim
80.1.	HR 586	Mannheim
80.2.	HR 601	Mannheim
81.1.	HR 245	Mannheim
77.2.	22.2/59	Poitiers
83.1.	22.2/59	Poitiers
83.3.	22.2/59	Poitiers
10.5.	X 12608	Spandau
10.6.	X 12602	Spandau
10.7.	X 12601	Spandau

Tafel-Nr.	ID-Nr.	Aufbewahrungsart
11.1.	X 12600	Spandau
11.2.	X 12597	Spandau
11.7.	X 12595	Spandau
11.8.	X 12596	Spandau
12.1.	X 12612	Spandau
12.2.	X 12609	Spandau
12.3.	X 12605	Spandau
12.4.	X 12594	Spandau
13.1.	X 12598	Spandau
13.2.	X 12599	Spandau
13.3.	X 12606	Spandau
13.4.	X 12610	Spandau
13.5.	X 12611	Spandau
13.6.	X 12604	Spandau
14.1.	X 12603	Spandau
14.2.	X 12607	Spandau
22.1.	X 12592	Spandau
24.1.	X 12591	Spandau
24.2.	X 12590	Spandau
27.06.	X 12593	Spandau
37.1.	X 12581	Spandau
37.2.	X 12589	Spandau
37.4.	X 12584	Spandau
37.7.	X 12588	Spandau
38.1.	X 12583	Spandau
38.2.	X 12582	Spandau
39.1.	X 12587	Spandau
39.2.	X 12585	Spandau
39.3.	X 12586	Spandau
75.2.	StG 54366	St. Germain
83.2.	StG 54362	St. Germain