



Upon the occasion
of the 70th birthday
of PhDr. Karel Valoch, CSc.

Almost forty years have elapsed since my first meeting with Dr. K. Valoch in the year 1952. In that time I was in charge of the Dept. of Diluvium at the Moravian Museum and I was just about to start its reorganization into the Anthropos Institute. We needed a curator for the Palaeolithic collections. I therefore contacted K. Valoch, a zealous and enthusiastic amateur.

The manifestations of his scientific interest appeared in published form already in his first papers. In his office, under the glass of his writing desk there were photographs of Palaeolithic tools, pictures of the oldest art, and also of important localities. These facts decided Valoch's further career. It was evident that his passionate interest in the Palaeolithic, in the oldest human history was so strong, that in his profession having so far nothing to do with his main concern it was for him simply a necessity to have at least a few pictures of Palaeolithic finds before his eyes. The interview with K. Valoch was therefore short and without problems. The die was cast! Today, almost forty years later, it all sounds very simple. In practice the whole thing looked a bit different, but it seems that we both were convinced about the correctness of the path we had taken. One of K. Valoch's assets was his fluent German, the language in which a large deal of the Central European Palaeolithic literature of the period was written. He worked day and night and he studied within short all available publications on the rich Moravian Palaeolithic collections. His endeavour filled me with respect again and again. He was studying with dogged stubbornness, he acquired a General Certificate of Examination, completed his formal university studies and took his second doctor's degree (C. Sc.). In the meantime he has mastered also a good working knowledge of French and English.

Our more lucky colleagues absorbed the knowledge needed for their scientific activities during their university studies, without haste and extra tensions on the nerves. K. Valoch had to learn his profession in the hard way, in combination with his daily work. If we look back at those years we do not see any traces of K. Valoch's strenuous work, only the remarkable results of his fruitful activities have remained:

Among the principal field researches that he realized we should mention the Žitného Cave, the Smolín, Pod hradem and Kúlna caves. In the Žitného Cave a rich Magdalenian occupation was discovered. Smolín has brought new knowledge on South Moravian Mesolithic, and the cave Pod hradem was excavated and published in co-operation with the palaeontologist R. Musil. An important stratigraphy rightly dated the situation of the "Pod hradem" site into Würmian Interglacial. In the Kúlna Cave, whose excavation took 14 excavation seasons, K. Valoch discovered and interpreted the stratigraphy of the almost entire Upper Pleistocene, documented in 11 cultural levels. The finds, supported by radiocarbon dating, form at present the basis for cave stratigraphy in Central Europe, and the special importance of the locality has been emphasized by the discovery of reliably dated remains of the Neanderthal man. He has constantly devoted himself to the questions connected with the transition between the Middle and Upper Palaeolithic, which the researches in Bohunice, Stránská skála III and Vedrovice V have dealt with.

We should also mention K. Valoch's teaching activities: he acted as teacher at the Dept. of Prehistory of Masaryk University in Brno for 25 years, educating a number of young specialists, now active at various Czechoslovak museums, at the Academy of Sciences and at universities. He has greatly contributed also to the development of the Anthropos Institute, and not only by adding to the Palaeolithic collections, and by his systematic care of these important finds, but also by setting up and constantly enriching the scientific library of the Institute, converting it into the most complete library on the Palaeolithic in Czechoslovakia.

The setting up of such a library was indispensable, and K. Valoch has managed to achieve it under rather adverse conditions, in a situation when Czechoslovak currency was not, and is still not convertible, at the cost of hard everyday work.

The best illustration of his undying activities, and of the scope of his scientific work is the list of his publications attached below.

Now it is evident that the once-amateur K. Valoch has made his way through to become one of Europe's leading specialists on Palaeolithic archaeology, and the Anthropos Institute, the Moravian Museum and the community of Czechoslovak archaeologists take great pride in him. His international prestige is documented by his being introduced in the Marquis Who's Who in the World for the year 1984.

With great respect for his scientific achievements, for his unfailing enthusiasm, accompanied by his extraordinary diligence and tenacity all his colleagues wish him "Ad multos annos".

Jan Jelínek

List of scientific publications by PhDr. Karel Valoch, CSc.

- 1945: 1. Paleolitický nález od Bílovic. — Příroda 37/4, 130; Brno.
- 2. Nové stopy paleolitického osídlení u Brna. — Příroda 37/6, 186—189; Brno.
- 1946: 3. Stopy paleolitického člověka na Šumbeře. — Příroda 38/9—10, 186 Brno.
- 4. Nová paleolitická stanice v Kohoutovicích u Brna — Příroda 38/3—4, 83—86; Brno.
- 1947: 5. Oblázky s paleolitickými rytinami z Býčí skály. — Příroda 39/4—6, 125—128; Brno.
- 1948: 6. Paleolitické osídlení jeskyně Výpustku. — Příroda 40/8—9, 204; Brno.
- 1950: 7. Nové stopy diluválního člověka v Moravském krasu. — Československý Kras 3/4—5, 123—128; Brno.
- 8. Sídlisko diluválního člověka na půdě Velkého Brna. — Příroda 43/1—2, 22—26, 3—4, 56—57; Praha.
- 1951: 9. Paleolitický nález na Žuráni. — Příroda 44/5—6, 92; Praha
- 10. Drobné paleolitické nálezy u Ochoze. — Příroda 44/1—2, 29; Praha.
- 1952: 11. Paleolitické osídlení Adlerovy jeskyně na Říčkách v jižní Moravském krasu. — Čsl. Kras 5/3—4, 69—75; Brno.
- 12. Příspěvek k lokalizaci diluválních nálezů R. Tramplera v Moravském krasu. — Čsl. Kras 5/5—6, 108—109; Brno.
- 1953: 13. Paleolitické sídlisko u Ochozské jeskyně v Moravském krasu. — ČMM, sc. soc., 38, 11—26; Brno.
- 14. Paleolitická stanice s křemennými nástroji v Rozdrojovicích u Brna. — Archeologické rozhledy 5, 439—441, 568; Praha.
- 15. Paleolitické kultury. — Zpravodaj Anthropol. spol. 6, 1—3; Brno.
- 1954: 16. Paleolitická stanice na Stránské skále u Brna. — ČMM, sc. soc., 39, 5—30; Brno.
- 17. Nové paleolitické nálezy v Líšni u Brna. — AR 6, 811—813; Praha.

- 18. Zajímavé paleolitické nálezy z Křížovy jeskyně na Říčkách. — Čsl. Kras 7/2—4, 43—47; Brno.
- 19. Zur Gliederung des mährischen Aurignacien. — Archaeologica Austriaca 16, 110—114; Wien.
- 1955: 20. Musil, R., Valoch, K., Nečesaný, V.: Pleistocenní sedimenty okolí Brna. — Anthropozikum IV, 107—167; Praha.
- 21. Výzkum paleolitického naleziště v Rozdrojovicích u Brna. — ČMM, sc. soc., 40, 5—32; Brno.
- 22. Spodní aurignacien v Maloměřicích u Brna — Práce Brněnské základny ČSAV 27/6, 321—340; Brno.
- 23. Beitrag zur Frage der Blattspitzen im Paläolithikum Mährens. — Germania 33, 10—12; Mainz.
- 24. Industries à pointes foliacées en Tchécoslovaquie. — Bull. Soc. Préhist. Franç. 52, 661—662; Paris.
- 25. Musil, R., Valoch, K.: Bericht über die Erforschung des Lüsse in der Umgebung von Brno. — Eiszeitalter und Gegenwart 6, 148—151; Oehringen.
- 1956: 26. Paleolitické stanice s listovitými hroty nad údolím Bobravy. — ČMM, sc. soc., 41, 5—44; Brno.
- 27. Nové paleolitické nálezy z Brna-Kohoutovic. — AR 8, 89—91; Praha.
- 28. Valoch K., Dvořák J., Staropaleolitické nálezy z okolí Moravského Krumlova. — AR 8, 145—149, Praha.
- 29. Musil R., Valoch K.: Spráše Vyškovského úvalu. — Práce Brn. zákl. ČSAV 28/6, 263—315; Brno.
- 30. K chronologii mladšího paleolitu v Československu. — O chronologii pravěku Československa 6—7; NM Praha.
- 31. A la chronologie du Paléolithique supérieur en Tchécoslovaquie 13—19; NM Praha.
- 32. Beitrag zur Kenntnis der sogenannten Levallois-Technik. — Germania 34, 1—3; Mainz.
- 1957: 33. Jeskyně Šipka a Čertova díra u Štramberku. I. Mladší paleolit. — ČMM, sc. soc., 42, 5—24; Brno.
- 34. Paleolitické osídlení Žitného jeskyně. — Práce Brn. zákl. ČSAV 29/12, 573—599; Brno.
- 35. Gedanken zur Typologie paläolithischer Steinwerkzeuge. — Germania 35, 1—5; Mainz.
- 36. Essai de valorisation statistique de l'Aurignacien en Moravie. — Bull. Soc. Préhist. Franç. 54, 27—32; Paris.
- 37. Etude statistique du Szélétien. — L'Anthropologie 61/1—2, 84—89; Paris.
- 38. Valoch K., Bordes F.: Loess de Tchécoslovaquie et loess de France du Nord. — L'Anthropologie 61/5—6, 279—288; Paris.
- 39. Musil R., Valoch K.: Ein Vergleich der Lüsse der Wischauer Senke (Mähren) mit den Lüssen der angrenzenden Gebiete. — Eiszeitalter und Gegenwart 8, 91—96; Oehringen.
- 1958: 40. Výzkum na paleolitickém nalezišti v Neslovičích, okr. Rosice. — ČMM sc. soc., 43, 5—28; Brno.
- 1959: 41. Lüsse und paläolithische Kulturen in der Tschechoslowakei. — Quartär 10—11, 1958—1959, 115—149; Bonn.
- 42. Die Grabbeigaben. In: Jelínek J., Pelíšek J., Valoch K.: Der fossile Mensch Brno II. — Anthropos 9, N. S. 1, 23—30; Brno.
- 43. Mesolitické sídlisko v Přibicích (okr. Židlochovice) na jižní Moravě. — ČMM, sc. soc., 44, 5—18; Brno.
- 1960: 44. Une nouvelle industrie du type tayacien en Moravie. — Bull. Soc. Préh. Franç. 57, 183—185; Paris.
- 45. Magdalénien na Moravě. — Anthropos 12, N. S. 4, 100 s.; Brno.
- 46. K otázkám předmagdalénského osídlení jeskyní Adlerovy a Křížovy na Říčkách u Brna. — ČMM, sc. soc., 45, 5—20; Brno.
- 47. Bemerkenswerte jungpaläolithische Steingeräte aus Předmostí in Mähren. — ČMM, sc. soc., 45, 21—26; Brno.
- 1961: 48. K chronologii paleolitických kultur v Československu. — Anthropozikum 9, 1959, 15—20; Praha 1961.
- 49. Příspěvek k stratigrafii mladšího pleistocénu. — AR 13/4, 571—580; Praha.
- 50. Sprášové sedimenty z oblasti paleolitické stanice v Neslovičích, okr. Brno-venkov. — Práce Brn. zákl. ČSAV 33/6, 257—273; Brno.
- 51. Musil R., Valoch K.: Die unteren Terrassen der Svítava bei Brno. — Práce Brn. zákl. ČSAV 33/6, 225—256; Brno.
- 52. More on Upper Palaeolithic Archaeology. Comment. — Current Anthropology 2/5, 448; Chicago.
- 53. Benützte und gravierte Schiefergerölle im Magdalénien Mährens. — ČMM sc. soc., 46, 5—18; Brno.
- 54. Das Magdalénien in der Tschechoslowakei. — Alt-Thüringen 5, 7—17; Weimar.
- 55. Spráše Duryňská a Dolního Rakouska. — Symposium o problémech pleistocénu. Anthropos 14, N. S. 6, 127—128; Brno.
- 56. K problematice československého paleolitu. — Ibid., 183—187.
- 1962: 57. Výzkum mesolitického sídliska ve Smolíně u Pohořelic na jižní Moravě. — Ref. o prac. výsled. čsl. archeologů za rok 1961, 68—71; Smolenice.
- 58. Die Blattspitzenindustrie von Ořechov II bei Brno. — Anthropozikum 10, 1960, 35—47; Praha 1962.
- 59. Altpaläolithische Steingeräte aus der Umgebung von Brno. — Anthropozikum 11, 1961, 163—184; Praha 1962.
- 60. Dvořák J., Valoch K.: Příspěvek k poznání kvartéru v okolí Hranic na Moravě. — Anthropozikum 11, 1961, 153—162; Praha 1962.

61. Archaické industrie mladšího paleolitu z okolí Brna. — ČMM, sc. soc., 47, 5—34; Brno.
- 1963: 62. Starší a střední paleolit v ČSSR. — XIV. sjezd Čs. spol. pro min. a geol., sborník ref., 159—166; Brno.
63. Jeskyně Kůlna. — Sjezdový průvodce XIV. sjezdu Čs. spol. pro min. a geol., 99—100; Brno.
64. Ein mittelsteinzeitlicher Wohnplatz bei Smolín in Südmähren. — Quartär 14, 1962—1963, 105—114; Bonn.
65. Borky I., eine Freilandstation des Magdalénien in Brno-Maloměřice. — ČMM, sc. soc., 48, 5—30; Brno.
- 1964: 66. Otázky vývoje paleolitu v Československu. — Ref. o prac. výsl. čsl. arch. 1—8; Liblice.
67. Die Höhle Kůlna. — Int. speläologische Konf., Exkursionsführer 40—42; GÚ Brno.
68. Die praehistorische Besiedlung des Mährischen Karstes. — Ibid. 8—11.
69. Über das Vorkommen der Blattspitzen im Paläolithikum Mährens. — Germania 42, 239—244; Mainz.
70. Borky II, eine Freilandsiedlung des Aurignacien in Brno-Maloměřice. — ČMM, sc. soc., 49, 5—48; Brno.
71. Entwicklungsfragen des Paläolithikums in der Tschechoslowakei. — Arch. Austriaca 36, 106—113; Wien.
- 1965: 72. Paleolitické nálezy z Rytířské jeskyně v Moravském krasu. — Anthropozikum, Sb. geol. věd A, 3, 141—155; Praha.
73. Geröllgeräte aus Dolní Věstonice in Südmähren. — Alt-Thüringen 7, 1964—1965, 40—49; Weimar.
74. Naselenije Čechoslovakii vo vremja srednego paleolita. — Stratigrafija i periodizacija paleolita Vostočnoj i Central'noj Evropy 12—14; Moskva.
75. Jeskyně Šipka a Čertova díra u Štramberku. — Anthropos 17, N. S. 9, 5—125; Brno.
76. Jelínek J., Pelíšek J., Valoch K.: La grotte Kakimbon en Rép. de Guinée. — Bull. Soc. Préh. Franç. 61, 1964, 492—499; Paris 1965.
77. Die altsteinzeitlichen Begehungen der Höhle Pod hradem. — Die Erforschung der Höhle Pod hradem 1956—1958. Anthropos 18, N. S. 10, 93—106; Brno.
78. Zwei anthropomorphe Darstellungen aus dem Magdalénien Mährens. — IPEK 21, 1964—1965, 23—24; Berlin.
79. Industrien des Szeletien im Raume des Kromauer Waldes in Sudmähren. — ČMM, sc. soc., 40, 5—20; Brno.
80. Altsteinzeitliche Funde aus Brno und Umgebung. — Ibid. 21—30.
- 1966: 81. Comment to: L. Pradel, Transition from Mousterian to Perigordian. — Current Anthropology 7/1, 45; Chicago.
82. Le Moustérien dans les grottes de Kůlna et de Šipka en Moravie. — Investigations archéologiques en Tchécoslovaquie 29—30; Praha.
83. Le gisement mésolithique de Smolín près de Pohořelice (Moravie). — Ibid., 38—39.
84. Musil R., Valoch K.: La grotte „Pod hradem“ dans le Karst morave. — Ibid., 28.
85. Die Quarzitindustrie aus der Býčí skála — Höhle in Mähren. — Quartär 17, 51—89; Bonn.
86. Spätpaläolithische Stationen im Raum von Bučovice in Mähren. — Sb. prací FF Brn. univ. XV E 11, 5—14; Brno.
87. Musil R., Valoch K.: Beitrag zur Gliederung des Würm in Mitteleuropa. — Eiszeitalter und Gegenwart 17, 131—138; Oehringen.
88. Die altertümlichen Blattspitzenindustrien von Jezeřany (Südmähren). — ČMM, sc. soc., 51, 5—60; Brno.
- 1967: 89. Les pointes foliacées du Charentien à la Quina (Charente). — Bull. Soc. Préh. Franç., C.R.S.M. 5, t. 64, p. CXLVI—CL; Paris.
90. Le Paléolithique moyen en Tchécoslovaquie. — L'Anthropologie 71, 135—143; Paris.
91. Kůlna Cave. — Quaternary of the Bohemian Massif and the Carpathian Foredeep, 31; Exc. Int. Geol. Congr. XXIII Sess. Praha.
92. Paleolitické osídlení jeskyně Kůlny u Sloupu v Moravském krasu. — AR 19/5, 566—575; Praha.
93. Die Beziehungen zwischen dem mittleren und jüngeren Paläolithikum in Mähren. — III. sympozjum paleolityczne 23—43; Kraków.
94. Die Steinindustrie von der Fundstelle des menschlichen Skelettrestes I aus der Höhle Kůlna bei Sloup. — Anthropologie V/1, 21—32; Brno.
95. Die altsteinzeitlichen Stationen im Raum von Ondratice in Mähren. — ČMM, sc. soc., 52, 5—46; Brno.
96. La subdivision du Pléistocène récent et l'apparition du Paléolithique supérieur en Europe Centrale. — Bull. A.F.E.Q. 4/13, 263—269; Paris.
- 1968: 97. Nejstarší památky lidské práce z Čech. Katalog výstavy 2—10; MM Brno.
98. Fridrich J., Klíma B., Valoch K.: Systematika pojmu „kultura“ v paleolitu. — AR 20/3, 308—311; Brno.
99. Die Höhle Kůlna im Mährischen Karst. — p. 133—137; Das Paläolithikum: Červený kopec, p. 55—56, Modřice, p. 84. Exkursionsführer durch die Lößlokaliitäten in der Tschechoslowakei, GÚ Brno.
100. Das Jung- und Spätpaläolithikum in der Kůlna-Höhle im Mähr. Karst. — Germania 46, 110—118; Mainz.
101. Evolution of the Palaeolithic in Central and Eastern Europe. — (With Comments). — Current Anthropology 9/5, 351—391; Chicago.
102. Gisement du Pléistocène supérieur à Mamaia sur la côte de la Mer Noire. — La Préhistoire, Problèmes et tendances, 465—472; Paris.
103. Musil R., Valoch K.: Stránská skála: its Meaning for Pleistocene Studies. — Current Anthropology 9/5, part II, 534—539; Chicago.
104. Le remplissage et les industries du Paléolithique moyen de la grotte Kůlna en Moravie. — L'Anthropologie 72/5—6, 453—465; Paris.
105. Eine jungpaläolithische Station in Brno-Kohoutovice. — Sb. prací FF Brn. univ. XVII, E 13, 67—80; Brno.
- 1969: 106. Über einige Entwicklungsfragen des mitteleuropäischen Jungpaläolithikums. — AR 21/3, 342—354; Praha.
107. Das Paläolithikum in der Tschechoslowakei. — Quaternary in Czechoslovakia 69—149; Praha.
108. Einige isolierte Blattspitzenfunde aus Mähren (ČSSR). — Jahresschr. f. Mitteld. Vorg. 53, 149—156; Halle.
109. Das Mittelpaläolithikum mit Blattspitzen (Schicht 9b) aus der Höhle Kůlna bei Sloup in Mähren. — ČMM, sc. soc., 54—55, 1968—1969, 5—30; Brno.
110. Darstellungen von Mensch und Tier in Předmostí in Mähren. — IPEK 22, 1966—1969, 1—6; Berlin.
111. Načalo věrchněho paleolita v srednej Evropě. — Bjull. Komissiji po izuč. četvert. perioda 36, 63—74; Moskva.
112. Valoch K., Pelíšek J., Musil R., Kovanda J., Opravil E.: Die Erforschung der Kůlna-Höhle bei Sloup im Mähr. Karst. — Quartär 20, 1—45; Bonn.
- 1970: 113. Early Middle Palaeolithic (Stratum 14) in the Kůlna Cave near Sloup in the Moravian Karst. — World Archaeology 2/1, 28—38; London.
114. Paläolithische Funde von Jiříkovice bei Brno. — Sborník Josefu Poulikovi k šedesátinám, 11—13; Brno.
115. Die Bedeutung paläolithischer Funde für die Stratigraphie des Pleistozäns. — Čas. pro min. a geol. 15/3, 261—269; Praha.
116. Oevres d'art et objets en os du Magdalénien de Moravie. — Préhistoire Ariègeois 25, 79—93; Tarascon.
117. Die Mikrolithen-Kerbbruchtechnik im Pavlovien von Dolní Věstonice. — Germania 48, 109—112; Mainz.
118. Erster Bericht über die Grabungen in der Höhle Kůlna/Mähren. — Fundamenta A/2, Frühe Menschheit und Umwelt I, 239—241; Köln.
- 1971: 119. Les Paléolithiques inférieur et moyen en Europe Centrale. — Actes du VIII^e Congr. Int. U.I.S.P.P., T. I, 27—40; Beograd.
120. Eine mittelpaläolithische Industrie von Maršovice in Südmähren. — Anthropologie IX/1, 29—47; Brno.
121. Geweiheräte aus dem Mittelpaläolithikum der Höhle Kůlna in Mähren. — Alt-Thüringen 11, 1970—1971, 76—80; Weimar.
122. Der zeitliche und kulturelle Ablauf des Altwürms in Mitteleuropa. — AR 23/6, 716—724; Praha.
123. Gibt es ein altpaläolithisches Clactonien in der Umgebung von Brno? — Sb. prací FF Brn. univ. E 16, 43—49; Brno.
- 1972: 124. Gab es eine altpaläolithische Besiedlung der Stránská skála? — Stránská skála I 1910—1945. Anthropos 20, N. S. 12, 199—204; Brno.
125. Rapports entre le Paléolithique moyen et le Paléolithique supérieur en Europe Centrale. — Origine de l'Homme moderne 161—171; UNESCO Paris.
- 1973: 126. Neslovice, eine bedeutende Oberflächenfundstelle des Szeletiens in Mähren. — ČMM, sc. soc., 58, 5—76; Brno.
- 1974: 127. Bohemian: The Lower Palaeolithic Industry in Czechoslovakia. — Perspectives in Palaeoanthropology 129—134; Calcutta.
128. Eine datierte Feuerstelle des Magdalénien in der Kůlna-Höhle bei Sloup im Mähr. Karst. — Anthropozikum, Sb. geol. věd A, 10, 111—130.
129. Podstránská, eine Oberflächenstation des Aurignacien in Brno-Židenice. — ČMM, sc. soc., 59, 5—42; Brno.
130. Nové kolekce ve sbírkách ústavu Anthropos Moravského musea. — Přehled výzkumů AÚ ČSAV Brno 1973, 9—14; Brno.

131. Eine spätpaläolithische Industrie aus Sady bei Uherské Hradiště. — *Sb. prací FF Brn. univ.*, E 18—19, 1973—1974, 111—124; Brno.
- 1975: 132. Paleolitická stanice v Koněvově ul. v Brně. — *AR* 27/1, 3—17; Praha.
133. Jeskyně Kůlna u Sloupu v Mor. krasu. — 1. petroarcheol. seminář, exkursní průvodce, 5—8; PF UJEP Brno.
134. Ein spätes Aurignacien in Mähren. — ČMM, sc. soc., 60, 23—44; Brno.
135. Eine endpaläolithische Industrie von Přibice in Südmähren. — *Ibid.*, 45—78.
136. Ornamentale Gravierungen und Ziergegenstände von Předmostí bei Přerov in Mähren. — *Anthropologie* XIII/1—2, 81—91; Brno.
137. Příspěvek k otázce provenience surovin v moravském paleolitu. — *Folia Fac. Sc. Nat. Univ. P. Brun. XVI*, Geol. 27, Op. 10, 83—87; Brno.
- 1976: 138. Die altsteinzeitliche Fundstelle in Brno-Bohunice. (Mit Beiträgen von W. G. Mook, R. Musil, E. Opravil, L. Smolíková, V. R. Switsur und V. E. Ščelinskij.) — *Studie Arch. ústavu ČSAV Brno IV/1*, 120 s.
139. Aperçu des premières industries en Europe. — IX. Congr. Int. UISPP, Colloque VIII, 178—183; Nice.
140. L'Aurignacien en Moravie. — Id., Colloque XVI, 112—123.
141. Un groupe spécifique du Paléolithique ancien et moyen d'Europe centrale. — Id., Colloque X, 86—91.
142. Das entwickelte Aurignacien von Tvarožná bei Brno. — ČMM, sc. soc., 61, 7—30; Brno.
143. Neue mittelpaläolithische Industrien in Südmähren. — *Anthropologie* XIV/1—2, 55—64; Brno.
- 1977: 144. Die Mikrolithik im Alt- und Mittelpaläolithikum. — *EAZ* 18/1, 57—62; Berlin.
145. Neue alt- und mittelpaläolithische Funde aus der Umgebung von Brno. — *Anthropozoikum*, Sb. geol. věd A, 11, 93—113; Praha.
146. Neue frühjungpaläolithische Funde in der Umgebung von Brno. — ČMM, sc. soc., 62, 7—27; Brno.
147. První staropaleolitické valounové industrie z jižní Moravy. — *AR* 29/5, 481—486; Praha.
148. Felssteinartefakte aus dem Endpaläolithikum von Smolín. — *Anthropologie* XV/2—3, 107—109; Brno.
149. Raskopki v pěšcere Kůlna i jich značenje dříja izučenija paleolita Čechoslovakii. — *Problemy paleolita Vostočnoj i Central'noj Evropy* 15—28; Leningrad.
150. Nové poznatky o paleolitu v Československu. — *Sb. prací FF Brn. univ. E* 22—23, 1977—1978, 7—25; Brno.
- 1978: 151. Eine gravierte Frauendarstellung aus der Býčí skála-Höhle in Mähren. — *Anthropologie* XVI/1 31—33; Brno.
152. Die paläolithische Fundstelle Bořitov I in Mähren. — ČMM, sc. soc., 63, 7—24; Brno.
153. Die endpaläolithische Siedlung in Smolín (Mit Beiträgen von W. G. Mook, R. Musil, J. Pelíšek). — *Studie AÚ ČSAV Brno VI/3*, 117 s.
154. Valoch K., Smolíková L., Zeman A.: The Middle Pleistocene Site Přibice I in South Moravia. — *Anthropologie* XVI/3, 229—241; Brno.
- 1979: 155. Paleolitický nález z Brna-Maloměřic. — *AR* 31/3, 290—291; Praha.
156. Paläolithische Artefakte aus früheren Grabungen in der Kůlna-Höhle im Mähr. Karst. — ČMM, sc. soc., 64, 7—44; Brno.
157. Valoch K., Zeman A.: Mušov — Guide to Exc., 6th Sess. of the Project 24 "Glaciations in the Northern Hemisphere", 62—64; Ostrava.
158. Kůlna Cave near Sloup. — *Ibid.*, 51—53.
159. Stone Tool Assemblages from Arnhem Land. — *Anthropology of the Rembrianga People. Anthropologie* XVII/2—3, 115—157; Brno.
160. Paläolithische Funde aus einem Nebenraum in der Kůlna-Höhle im Mähr. Karst. — *Anthropozoikum* 12, 147—161; Praha.
161. Paleolit středního Pomoraví. — *Studie Muzea Kroměřížska* '79, 22—35; Kroměříž.
- 1980: 162. Der Übergang vom Mittelpaläolithikum zum Jungpaläolithikum; seine ökologischen, anthropologischen, archäologischen und sozialen Aspekte. — Entstehung des Menschen und der menschlichen Gesellschaft, 139—147; Berlin.
163. Knochenartefakte aus dem Micoquien (Schicht 7c) in der Kůlna-Höhle im Mährischen Karst. — ČMM sc. soc. 65, 7—18; Brno.
164. Paläolithische Funde aus umgegrabenen Ablagerungen in der Kůlna-Höhle im Mährischen Karst. — ČMM sc. soc. 65, 19—32; Brno.
165. Předběžná komplexní zpráva o výzkumu jeskyně Kůlny u Sloupu za léta 1961—1976. Přehled výzkumu 1977, 11—22, tab. 1. AÚ ČSAV Brno.
166. Ein Faustkeil aus Mittelmähren. — *Anthropologie* XVIII/2—3, 287—289; Brno.
167. More on the Clactonian Problem. — *Current Anthropology* 21/5, 707—708; Chicago.
168. Comment to: Conkey M. W., The Identification of Prehistoric Hunter-Gatherer Aggregation Site: The Case of Altamira. — *Current Anthropology* 21/5, 625—626; Chicago.
169. L'origine de différents technocomplexes du Paléolithique supérieur morave. — *Colloque International* "L'Aurignacien et le Gravettien (Périgordien) dans leur cadre écologique" p. 283—289; Nitra. (Idem in: ERAUL 13 : 2, 371—378; Liège, 1982).
170. La fin des temps glaciaires en Moravie (Tchécoslovaquie). — *L'Anthropologie* 84/3, 380—390, bibliographie 84/4, 673—674; Paris.
- 1981: 171. Stratifikovaný valounový nástroj ze Sedlešovic u Znojma. — *Archeologické rozhledy* 33/1, 92—94; Praha.
172. Spätglaziale und frühholozäne Entwicklung des Paläolithikums in der Tschechoslowakei. — *Veröff. d. Museums für Ur- und Frühgeschichte* 14/15, 1980, 51—56; Potsdam.
173. Beitrag zur Kenntnis des Pavlovien. — *Archeologické rozhledy* 33/3, 279—298; Praha.
174. Einige mittelpaläolithische Industrien aus der Kůlna-Höhle im Mährischen Karst. — ČMM 66, 47—67.
175. Comment to: B. Hayden, Research and Development in the Stone Age Technological Transition among Hunter-Gatherers. — *Current Anthropology* 22/5, 538—539; Chicago.
- 1982: 176. Die Beingeräte von Předmostí in Mähren (Tschechoslowakei). — *Anthropologie* XX/1, 57—69; Brno.
177. Altpaläolithische Geröllgeräte in Südmähren. — *Anthropozoikum* 14, 127—139; Praha.
178. Bohunician, new industry from the transition period between the Middle and Upper Palaeolithic in Moravia (Czechoslovakia). — XI INQUA Congress, Abstracts vol. I, p. 325; Moscow.
179. Neue paläolithische Funde von Brno-Bohunice. — ČMM 67, 31—48.
180. O rozvoji kultury a společnosti v paleolitu. — *Archeologické rozhledy* 34/5, 534—561; Praha.
181. Paleolit Brněnské kotliny. In: *Kvartér Brněnské kotliny, Stránská skála IV. Studia Geographica* 80, 213—228; Brno.
182. The Lower/Middle Palaeolithic Transition in Czechoslovakia. In: A. Ronen (ed.), *The Transition from Lower to Middle Palaeolithic and the Origin of Modern Man. BAR, Int. Series*, 151, 193—201; Oxford.
183. Comment to: F. H. Smith, Upper Pleistocene Hominid Evolution in South-Central Europe: A Review of the Evidence and Analysis of Trends. — *Current Anthropology* 23/6, p. 692; Chicago.
- 1983: 184. Příspěvek k paleolitickému osídlení Prostějovska. — ČMM 68, 5—19.
185. Geröllgeräteindustrien in Südmähren (Tschechoslowakei). — *Quartär* 33/34, 163—170; Bonn.
186. Kůlna, p. 160; Přibice, p. 32. In: H. de Lumley (ed.), *Les premiers habitants de l'Europe. Musée de l'Homme*; Paris. Catalogue de l'Exposition.
- 1984: 187. Výzkum paleolitu ve Vedrovicích V (okr. Znojmo). — ČMM 69, 5—22.
188. Transition du Paléolithique moyen au Paléolithique supérieur dans l'Europe centrale et orientale. In: Javier Fortea (ed.), *Scripta Praehistorica Francisco Jordana oblate*, p. 439—467; Salamanca.
189. Tabulka kulturního vývoje v Evropě a vývoje hominidů. In: A. Zeman, J. Demek, Kvartér. Geologie a geomorfologie. — Skripta PF UJEP, Brno.
190. Le Taubachien, sa géochronologie, paléoécologie et paléoethnologie. — *L'Anthropologie* 88/2, 192—208; Paris.
191. Early Palaeolithic in Moravia, Czechoslovakia. — *Proc. of the Prehistoric Society* 50, 63—69; Southampton.
192. Kůlna, p. 93; Přibice, p. 31. In: M. Piperno (ed.), *I Primi Abitanti d'Europa. Museo Nazionale Preistorico "Luigi Pigorini"*; Roma. Catalogue to the Exhibition.
- 1985: 193. Valoch K., Oliva M., Havlíček P., Karásek J., Pelíšek J., Smolíková L., Das Frühaurognacien von Vedrovice II und Kupařovice I in Südmähren. — *Anthropozoikum* 16, 107—203; Praha.
194. Paleolitická stanice v Hostějově (o. Uh. Hradiště). — ČMM 70, 5—16.
195. Kultur und Gesellschaft im Paläolithikum. In: J. Herrmann, H. Ullrich (Hrsg.), *Menschwerdung — biotischer und gesellschaftlicher Entwicklungsprozess. Schriften zur Ur- und Frühgeschichte* 41, 223—230; Berlin.
- 1986: 196. The Central European Early Palaeolithic. In: *Fossil Man — New Facts, New Ideas. Anthropos* 23, N. S. 15, 189—206; Brno.
197. Königsau, p. 443; Kůlna, p. 450—451; mezolit, p. 544—545; Molodova, p. 569; Tarnowien, p. 861; Volgograd p. 970. In: B. Novotný a kol. *Encyklopédia Archeologie*; Bratislava.
198. Příspěvek k poznání surovin v mladém paleolitu na Moravě. — ČMM 71, 5—18.
199. Stone Industries of the Middle/Upper Palaeolithic Transition. In: *The Pleistocene Perspective*, Vol. 1, Section 2, sep. 11 p. The World Archaeological Congress, Southampton-London.
200. La variabilité du Paléolithique inférieur et moyen en Europe Centrale. In: A. Tuffreau, J. Sommè (ed.), *Chronostratigraphie et faciès culturels du Paléolithique inférieur et moyen dans l'Europe du Nord-Ouest*, p. 61—73; Paris.
201. Příspěvek k architektuře mladopaleolitických obydlí. — *Střecha nad hlavou*, p. 13—16. Moravské muzeum; Brno.
- 1987: 202. Contribution to the architecture of Upper Palaeolithic Dwellings. — *Anthropologie* XXV/2, 115—116 Brno.
203. The Early Palaeolithic Site Stránská skála I near Brno (Czechoslovakia). — *Anthropologie* XXV/2, 125—142; Brno.

204. Eine neue frühjungpaläolithische Fundstelle in Brno-Židenice. ČMM 72, 45–51.
205. Paleolitický výzkum ve Vedrovicích a v Maršovicích. 25. let pavilonu Anthropos Moravského muzea, p. 85–90. MM Brno.
206. Le début du Paléolithique supérieur en Moravie. In: V. Chirica (ed.), *La Genèse et l'Évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, p. 41–45; Iași.
207. Les questions du Pavlovien. Antiquités Nationales 18/19, 1986/1987, 55–62; Saint-Germain-en-Laye.
208. The raw materials used in the Moravian Middle and Upper Palaeolithic. In: K. Biró (ed.), International Conference on prehistoric flint mining and lithic raw material identification in the Carpathian Basin, p. 263–268; Budapest.
- 1988: 209. La Moravie il y a 40 000 ans. Pré-actes du Colloque int.: Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien en Europe, p. 27–28; Nemours.
210. K. Valoch, L. Seitl: Grabung auf der paläolithischen Fundstelle Maršovice II (Bez. Znojmo) in Südmähren. ČMM 73, 15–28.
211. Mamutí kosti jako konstrukční prvky paleolitických obydlí. Památky archeologické 79, 241–247; Praha.
212. Barca I et II, p. 108–109; Bohunice, p. 139–140; Bohunicien, p. 140; Brno II, p. 158; Dolní Věstonice, p. 311–312; Hostím, p. 494; Kůlna, p. 589; Mladeč, p. 697; pointe de Mladeč, p. 697; Moravany n. Váh., p. 713; Ondratice, p. 775; Pavlov, p. 814–815; Pavlovien, p. 815; Pekárna, p. 819–820; Petřkovice, p. 827; Předmostí, p. 861–862; Szélétien, p. 1014; Tišnov, p. 1052; Vedrovice II, p. 1101–1102; Vedrovice V, p. 1102; In: A. Leroi-Gourhan (ed.), *Dictionnaire de la Préhistoire*; Paris.
213. Die Erforschung der Kůlna-Höhle 1961–1976. Mit Beiträgen von J. Jelínek, W. G. Mook, R. Musil E. Opravil, L. Seitl, L. Smolíková, H. Svobodová, Z. Weber. Anthropos 24, N. S. 16, 318 p. Brno.
214. Archeologie v krasu. In: P. Bosák a kol. (ed.) *Jeskyňářství v teorii a v praxi*, p. 110–115; Praha.
215. Le Taubachien et le Micoquien de la grotte Kůlna en Moravie (Tchécoslovaquie). M. Otte (ed.), *L'Homme de Néandertal*, vol. 4, *La Technique*, p. 205–217; Liège.
216. Le Magdalénien en Moravie dans son cadre écologique. Le peuplement magdalénien. Pré-actes du Colloque, p. 139–140; Chancelade.
- 1989: 217. Poznámky ke spolupráci archeologie s přírodními vědami v oblasti pleistocénu. Současný stav a perspektivy výzkumu kvartéru v ČSSR, p. 71–75; MM Brno.
218. The Mesolithic Site of Smolín, South Moravia. C. Bonsall (ed.), *The Mesolithic in Europe*, p. 461–470; Edinburgh.
219. Osídlení a klimatické změny v poslední době ledové na Moravě. ČMM 74, 7–34.
220. Flint and rock crystal in the Moravian Palaeolithic. In: J. K. Kozłowski (ed.), „Northern“ (erratic and jurassic) Flint of South Polish origin in the Upper Palaeolithic of Central Europe, p. 71–74; Kraków.
221. The Early Upper Palaeolithic in the Eastern Part of Central Europe. Anthropologie XXVII:2–3, 89–91; Brno.
222. Concluding remarks. Id., p. 273.
223. Vorläufiger Bericht über die typologische Analyse der Silexindustrie von Bilzingsleben. Ethnographisch-Archäologische Zeitschrift 30, 267–269; Berlin.
- 1990: 224. Zur Entwicklung im Altpaläolithikum in Europa unter Berücksichtigung Afrikas und Asiens. Ethnographisch-Archäologische Zeitschrift 30, 573–578.
225. La Moravie il y a 40 000 ans. In: C. Farizy (ed.): *Le Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien en Europe*. Mém du Musée de Préhistoire d'Ile de France No. 3, p. 115–124; Nemours.
226. Mittelpaläolithische Fundstellen in der Umgebung von Dolní Kounice in Südmähren. ČMM 75, 3–15.
227. Le Szélétien en Moravie. In: J. K. Kozłowski (ed.), *Feuilles de Pierre*, p. 213–221. E.R.A.U.L. No. 42; Liège.

in press:

1. Altpaläolithische Kulturen, 45 p. Kulturentwicklung während des Mittelpaläolithikums, 33 p. In: *Menschwerdung*; Berlin.
2. Période de Homo sapiens neandertalensis et de ses contemporains. Chap. 9 Chapitre thématique, 35 p., Chap. 11 Europe (sauf l'URSS), 34 p. In: *Histoire Scientifique et Culturelle de l'Humanité*, vol. I. UNESCO, Paris (also in English).

Abbreviation: AR Archeologické rozhledy, Praha.

ČMM Časopis Moravského musea, scientiae sociales, Brno.