

PERSONAL
ANNIVERSARY

PhDr. KAREL VALOCH, CSc.,

prehistorian and member of the staff of the Anthropos Institute of the Moravian Museum for many years was sixty on April 15. He started as an enthusiastic and zealous amateur. In 1952 he joined the Anthropos Institute as a professional, specializing in the prehistory of the Palaeolithic period. In 1959 he graduated from the Brno University of J. E. Purkyně and submitted a dissertation on the Magdalenian in Moravia. In 1963 he defended his thesis on the Šipka Cave and Čertova díra Cave localities in Moravia.

Dr. K. Valoch ideally combines the experience of a field archaeologist with that of a widely informed theoretical scholar. His rich experience is based on numerous archaeological researches he realized — let us mention the most important of them: Research of the Pleistocene sediments of the Brno Basin and of the Vyškov Dale, Archaeological research of the Palaeolithic locality in Rozdrojovice near Brno, Žitného Cave in the Moravian Karst and localities in Neslovice near Brno, Mesolithic settlement in Smolín in south Moravia, the cave Pod Hradem and finally his most extensive excavations in the Kůlna Cave in the Moravian Karst.

His scientific work boasts 162 original papers and publications and 250 reviews. His activities

cover various parts of the Palaeolithic period. They range from the problems of the Mesolithic in south Moravia, to which he dedicated a special monograph in 1978, to the intriguing problems and dating of the Szeletian Culture with its characteristic bifacial tools. He has dedicated many years of intense studies also to the Middle-Palaeolithic settlement of Moravia. In the recent years he made new discoveries of pebble tool cultures in south Moravia. The work of Dr. K. Valoch concentrates mainly on the rich Moravian palaeolithic material — today he is regarded as one of the best authorities in this field.

Thanks to his thorough knowledge of finds abroad and also thanks to his unique knowledge of the special literature he was able to study the problem of the central-European Palaeolithic in a wide international context. Thanks to this fact his name is well known in international prehistoric literature.

At present Dr. K. Valoch is preparing the publication of the results of his Kůlna Cave research in the Moravian Karst (1961—1976). There is no doubt this work will be of fundamental importance for the study of the Middle Palaeolithic in central Europe.

We wish Dr. K. Valoch much success to this book and to his further scientific work too.

JAN JELÍNEK, EDITOR

LIST OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS
BY PH.D. KAREL VALOCH, C.S.C.

- 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 diluviálního člověka v Moravském krasu. — Československý Kras 3/4—5, 123—128; Brno.
8. Sídliště diluviálního 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 jižním Moravském krasu. — Čsl. Kras 5/3—4, 69—75; Brno.
12. Příspěvek k lokalizaci diluviálních nálezů R. Tramplera v Moravském krasu. — Čsl. Kras 5/5—6, 108—109; Brno.
- 1953: 13. Paleolitické sídliště u Ochozské jeskyně v Moravském krasu. — CMM, 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. — CMM, 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, Valoch, Nečasov: Pleistocenní sedimenty okolí Brna. — Anthropozoikum IV, 107—167; Praha.
21. Výzkum paleolitického naleziště v Rozdrojovicích u Brna. — CMM, 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 der Lössen in der Umgebung von Brno. — Eiszeitalter und Gegenwart 6, 148—151; Öhringen.
- 1956: 26. Paleolitické stanice s listovitými hroty nad údolím Bobravy. — CMM, 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. — Chronologie préhistorique de la 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 Stramberku. I. Mladší paleolit. — CMM, 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. Franc. 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 Lössen der Wischauer Senke (Mähren) mit den Lössen der angrenzenden Gebiete. — Eiszeitalter und Gegenwart 8, 91—96; Öhringen.
- 1958: 40. Výzkum na paleolitickém nalezišti v Neslovicích, okr. Rosice. — CMM sc. soc., 43, 5—28; Brno.
- 1959: 41. Lössen 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 sídliště v Příbiciích (okr. Židlochovice) na jižní Moravě. — CMM, sc. soc., 44, 5—18; Brno.
- 1960: 44. Une nouvelle industrie du type tayacien en Moravie. — Bull. Soc. Préhist. Franç. 57, 183—185; Paris.
45. Magdalénien na Moravě. — Anthropos 12, N. S. 4, 100 s.; Brno.
46. K otázce předmagdalénského osídlení jeskyně Adlerovy a Křížovy na Říčkách u Brna. — CMM, sc. soc., 45, 5—20; Brno.
47. Bemerkenswerte jungpaläolithische Steingeräte aus Předměstí in Mähren. — CMM, sc. soc., 45, 21—26; Brno.
- 1961: 48. K chronologii paleolitických kultur v Československu. — Anthropozoikum 9, 1959, 15—20; Praha 1961.
49. Příspěvek k stratigrafii mladšího pleistocénu. — AR 13/4, 571—580; Praha.
50. Sprašové sedimenty z oblasti paleolitické stanice v Neslovicích, okr. Brno-venkov. — Práce Brn. zákl. ČSAV 33/6, 257—273; Brno.
51. Musil, R., Valoch, K.: Die unteren Terrassen der Svitava 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 gravirte Schiefergerölle im Magdalénien Mährens. — CMM sc. soc., 46, 5—18; Brno.
54. Das Magdalénien in der Tschechoslowakei. — Alt-Thüringen 5, 7—17; Weimar.
55. Spráše Duryňska 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 sídliště ve Smolíně u Poheřelice na jižní Moravě. — Ref. a prac. výsled. čsl. archeologů za rok 1961, 68—71; Smolenice.
58. Die Blattspitzenindustrie von Ořechov II bei Brno. — Anthropozoikum 10, 1960, 35—47; Praha 1962.
59. Altpaläolithische Steingeräte aus der Umgebung von Brno. — Anthropozoikum 11, 1961, 163—184; Praha 1962.
60. Dvořák, J., Valoch, K.: Příspěvek k poznání kvartéru v okolí Hranic na Moravě. — Anthropozoikum 11, 1961, 153—162; Praha 1962.
61. Archaické industrie mladšího paleolitu z okolí Brna. — CMM, sc. soc., 57, 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. — CMM, sc. soc., 48, 5–30; Brno.
- 1964: 66. Otázky vývoje paleolitu v Československu. — Ref. o prac. výsl. čl. arch., 1–8; Liblice.
67. Höhle Kůlna. — Int. speläologosche Konf., Exkursionsführer 40–42; GU 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. — CMM, 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. — Anthropozoikum, Sb. geol. věd A, 3, 141–155; Praha.
73. Geröllgeräte aus Dolní Věstonice in Südmähren. Alt-Thüringen 7, 1964–1965, 40–49; Weimar.
74. Naselenyie Chekhoslovakiyi vo vremya srednyego paleolita. Stratigrafiya i periodizatsiya paleolita Vostochnoy i Tsentralnoy Yevropy 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 Südmähren. — CMM, sc. soc., 50, 5–20; Brno.
80. Altsteinzeitlichen 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. 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 Pohorelice (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; Uhringen.
88. Die altertümlichen Blattspitzenindustrien von Jezeřany (Südmähren). — CMM, 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. symposium paleolityczne 23–43; Kraków.
94. Die Steinindustrie von der Fundstelle des menschlichen Skeletrestes I aus der Höhle Kůlna bei Sloup. — Anthropologie V/1, 21–31; Brno.
95. Die altsteinzeitlichen Stationen im Raum von Ondratice in Mähren. — CMM, 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.
- 1969: 97. Nejstarší památky lidské práce z Čech. — Katalog výstavky 2–10; MM Brno.
98. Fridrich, J., Klíma, B., Valoch, K.: Systematika pojmu „kultura“ v paleolitu. — AR 20/3, 308–311; Praha.
99. Die Höhle Kůlna im Mährischen Karst. — p. 133–137; Das Paläolithikum — Červený kopeček, p. 55–56, Modřice, p. 84. Exkursionsführer durch die Lösslokalitäten in der Tschechoslowakei, GU 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 Noir. — 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 (CSSR). — Jahresschr. f. Mitteld. Vorg. 53, 149–156; Halle.
109. Das Mittelpaläolithikum mit Blattspitzen (Schicht b) aus der Höhle Kůlna bei Sloup in Mähren. — CMM, sc. soc., 53–54, 1968–1969, 5–30; Brno.
110. Darstellungen von Mensch und Tier in Předmostí in Mähren. — IPEK 22, 1966–1968, 1–6; Berlin.
111. Nachalo verchnego paleolita v sredney Evropě. — Biull. Komissii po izuch. 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 Jiřkovicce bei Brno. — Sborník Josefu Poulíkovi 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 Ariégeoise 25, 79–93; Tarascon.
117. Die Mikrolithen-Kerbbbruchtechnik im Pavlovien von Dolní Věstonice. — Germania 48, 190–112; 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. Geweihgeräte 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. — *CMM, 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 Magdaléniens in der Kůlna-Höhle bei Sloup im Mähr. Karst. — *Anthropozoikum, Sb. geol. věd A, 10*, 111–130.
129. Podstránská eine Oberflächenstation des Aurignacien in Brno-Zidenice. — *CMM, sc. soc.*, 59, 5–42; Brno.
130. Nové kolekce ve sbírkách ústavu Anthropos Moravského muzea. — *Přehled výzkumů AÚ ČSAV Brno 1973*, 9–14; Brno.
- 1975: 131. Paleolitická stanice v Koněvově ul. v Brně. — *AR 27/1*, 3–17; Praha.
132. Jeskyně Kůlna u Sloupu v Mor. krasu. — 1. petroarcheol. seminář, exkursní průvodce, 5–8; PF UJEP Brno.
- 1974: 133. Eine spätaläolithische Industrie aus Sady bei Uherské Hradiště. — *Sb. prací FF Brn. univ., E 18–19, 1973–1974*, 111–124; Brno.
- 1975: 134. Ein spätes Aurignacien in Mähren. — *CMM sc. soc.*, 60, 23–44; Brno.
135. Eine endpaläolithische Industrie von Přibice in Südmähren — *Ibid.*, 45–78.
136. Ornamentale Gravierung 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. Purk. 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. — *CMM sc. soc.*, 61, 7–30; Brno.
143. Neue mittelpaläolithische Industrien in Südmähren. — *Anthropologie XIV/1–2*, 55–64; Brno.
- 1977: 144. 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. — *CMM, 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 peshchere Kůlna i yikh znacheniyi dlya izucheniya paleolita v Chekchosovakiyi. *Problemy paleolita Vostochnoy i Tsentralnoy Yevropy 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. — *CMM, 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 in Mähr. Karst. — *AMM, 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 Rembranga People. Anthropologie XVII/2–3*, 115–157; Brno.
160. Paläolithische Funde aus einem Nebenraum in der Kůlna-Höhle im Mährischen Karst. — *Sb. geol. věd, 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.

IN PRESS

1. Předběžná komplexní zpráva o výzkumu jeskyně Kůlny u Sloupu za léta 1961–1976. — *Přehled výzkumů AÚ ČSAV Brno*.
2. Spätglaziale und frühholozäne Entwicklung des Paläolithikums in der Tschechoslowakei. — *II. Int. Mesolithisches Symposium; Potsdam*.

He published also 22 popular articles and reports and 250 reviews of papers and publications.