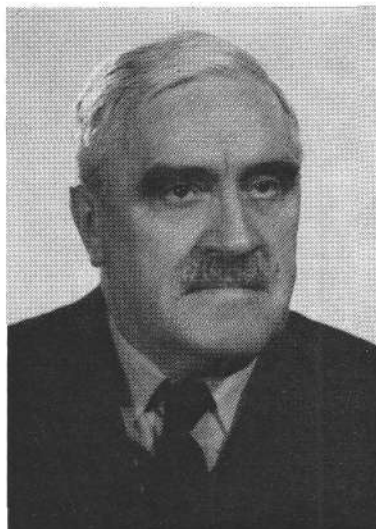


**Prof. Dr. Dr. h. c. Miklós Vendel**

geboren am 8. Oktober 1896 in Sopron,  
gestorben am 7. Februar 1977 in Sopron.

Nach einer kurzen Krankheit verstarb in Ödenburg (Sopron) unerwartet Prof. Dr. Dr. hc. MIKLOS VENDEL im 81. Lebensjahr am 7. Februar 1977. Noch in lebhafter Erinnerung ist uns die Austauschexkursion ungarischer Geologen im September 1976 in den östlichen Ausläufern der Alpen, die seine letzte geologische Exkursion in seinem ehemaligen Arbeitsgebiet in Österreich war. Seine lebhaften Diskussionsbeiträge, ausgezeichneten Lokalkenntnisse und die auf langjähriger Erfahrung beruhenden Kenntnisse der Geologie des Alpenostrandes und der angrenzenden Gebiete in Ungarn, hat diese Exkursion stark bereichert.

Prof. VENDEL wurde am 8. Oktober 1896 in Sopron geboren. Nach Abschluß seiner Universitätsstudien in Budapest im Jahre 1920 war er am Mineralogisch-Petrographischen Institut der Universität beschäftigt. 1923 wurde er als a. o. Professor an den Lehrstuhl für Mineralogie und Geologie der Berg- und Forst-Hochschule in Sopron berufen. Ab 1926 hatte er als ordentlicher Professor diesen Lehrstuhl inne. 1941 wurde er an das Institut für Lagerstättenkunde berufen, das er bis zur Übersiedlung der Hochschule nach Miskolc im Jahre 1960 leitete. Da er in Sopron bleiben wollte, mußte er seine Lehrtätigkeit aufgeben. Er wurde Gruppenleiter am Ministerium für Schwerindustrie, dann Leiter der Petrographischen Abteilung im Bergbauforschungsinstitut in Sopron. Am 31. Dezember 1972 ging er in Pension, er arbeitete aber bis zu seinem Tode an diesem Institut weiter.

Durch seine wissenschaftliche Tätigkeit wurden ihm zahlreiche Ehrungen zuteil, u. a. wurde er ab 1933 korrespondierendes Mitglied und ab 1942 ordentliches Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. Die Ungarische Geologische Gesell-

schaft überreichte ihm 1950 die „Szabó József“ Erinnerungsmedaille. Die Österreichische Geologische Gesellschaft ernannte ihn 1958 und die Österreichische Mineralogische Gesellschaft im Jahre 1976 zum Ehrenmitglied.

Die österreichischen Geologen verloren durch den Tod von Prof. Dr. Dr. hc. MIKLOS VENDEL nicht nur einen vielseitigen hervorragenden Fachkollegen, sondern einen persönlich nahestehenden Freund, dessen Erinnerung immer in Ehren fortleben wird.

F. BOROVICZÉNY

### Veröffentlichungen von Prof. Dr. Miklós Vendel

1. Amfibolitok a Déli Kárpátkrból. — Bölcészsdoktori értekezés. Budapest, 1920.
2. Biotitos dacitufa Kistétenyről. — Földtani Közlöny. 1920. 50. p: 34—38.
3. Biotitdazittuff von Kistéteny. — Földtani Közlöny. 1920. 50. p: 119—123.
4. Magyarország kőzettani térképe a Kogutowitz-zsébatlaszban.
5. Amfibolitok a Déli Kárpátkrból. — Mat. Term. Tud. Ért. 1921. p: 207—219. (Vendl Aladárral együtt)
6. Adatok a plagioklászok meghatározásához. — Mat. Term. Tud. Ért. 1921. p: 220—229. (Vendl Aladárral együtt)
7. Über Amphibolite aus den Südkarpathen. — Zentralbl. f. Min. Geol. u. Pal. Stuttgart, 1922. p: 3—11. (Vendl Aladárral együtt)
8. Adatok az albítok aptíkai viszonyainak ismeretéhez. — Mat. Term. Tud. Ért. 1922. 34. p: 164—173
9. Beiträge zur Kenntnis der optischen Daten der Albite. — Zentralbl. f. Min. Geol. u. Pal. Stuttgart, 1922. p: 97—105.
10. A végardói Somlyód-hegy rhyolitjának földpátja. — Mat. Term. Tud. Ért. 1922. 34. p: 174—177.
11. Adatok a ditrói szienitmasszívum abisszikus közleteinek ismeretéhez. — Mat. Term. Tud. Ért. 1923. p: 272—313. (Mauritz Bélával együtt)
12. A ditrói szienit újabb tipusai. — Mat. Term. Tud. Ért. 1923. p: 99—113. (Mauritz Bélával és H. F. Harwood-dal együtt)
13. The chemical composition and optical properties of a basaltic hornblende from Hungary. — Min. Magazin, London. 1924. 20. p: 237—240.
14. Adatok a bazaltos amfibólók kémiai és optikai viszonyaihoz. — Mat. Term. Tud. Ért. 1925. 41. p: 199—204.
15. Beitrag zur Bestimmung der Plagioklase. — Zentralbl. f. Min. Geol. u. Pal. Stuttgart. 1925. p: 177—182. (Vendl Aladárral együtt)
16. A ditrói szienit további petrokémiai vizsgálata. — Mat. Term. Tud. Ért. 1925. 41. p: 61—74. (Mauritz Bélával és H. F. Harwood-dal együtt)
17. Neuere Syenittypen von Ditró in Siebenbürgen. — Mat. Naturwiss. Ber. aus Ungarn. 1926. 33. p: 65—81. (Mauritz Bélával és H. F. Harwood-dal együtt)
18. Weitere petrographische Untersuchungen des Syenits von Ditró. — Mat. Naturwiss. Ber. Ungarn. 1926. 33. p: 82—95. (Mauritz Bélával és H. F. Harwood-dal együtt)
19. Beiträge zur Kenntnis der abyssischen Gesteine des Syenitstocks von Ditró. — Mat. Naturwiss. Ber. aus Ungarn. 1926—1927. 34. p: 108—158. (Mauritz Bélával együtt)
20. Telérkőzetek a ditrói nefelinszienitmasszívumból. — Mat. Term. Tud. Ért. 1926. 43. p: 215—242.
21. Geologische Übersicht der Umgebung Soprons. — Zusammengestellt für die Informationsreise des III. Komitées der Internationalen Bodenkundlichen Gesellschaft, 1926. p: 1—7.
22. Daten zur Frage der magmatischen Differentiation in Nefelinsyenitmassiv von Ditró. — Zentralbl. f. Min. Geol. u. Pal. 1927. p: 205—210.
23. Adatok az egyszemelő tengelyű ásványok vékonciszolatban való orientációjának s a vékonciszolat vastagságának közelítő meghatározásához. — Mat. Term. Tud. Ért. 1927. 44. p: 469—500.
24. Daten zur angenehmeren Bestimmung der Orientierung und der Dicke optisch einachsiger Mineralien in Dünnschliffen. — Zentralbl. f. Min. Geol. u. Pal. 1927. p: 283—287.
25. Bemerkung zu meiner Abhandlung „Daten zur angenehmeren Bestimmung der Orientierung und der Dicke optisch einachsiger Mineralien in Dünnschliffen“. — Zentralbl. f. Min. Geol. u. Pal. 1928. p: 272.

26. Die Geologie der Umgebung von Sopron. I. Teil. Die kristallinen Schiefer. — M. Kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola Bányászati és Kohászati Osztályának Közleményei. 1929. p: 225—291.
27. Über die Existenz des stabilen Elements Z = 84. — M. Kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola Bányászati és Kohászati Osztályának Közleményei. 1930. p: 313—333. (Proszt Jánossal együtt)
28. Beiträge zur Kenntnis der Leukophyllite. — M. Kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola Bányászati és Kohászati Osztályának Közleményei. 1930. p: 366—373. (Romwalter Alfréddal együtt)
29. Sopron környékének geológiaja. II. rész. A neogen és a negyedkor üledékei. — Erdészeti Kisérletek. 1930. 32. p: 1—74 és 267—354.
30. Die Geologie der Umgebung von Sopron. II. Teil. Die Sedimentgesteine des Neogen und des Quartär. — Erdészeti Kisérletek. 1930. 31. p: 157—236 és 255—437.
31. Eine Vorrichtung zur Schlämmanalyse kleiner Substanzmengen. — M. Kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola Bányászati és Kohászati Osztályának Közleményei. 1933, 7. p: 14—19.
32. Előzetes közlemény a Keleti Alpok északkeleti részében előforduló leukofillitök származásáról. Vorläufiger Bericht über die Genesis der Leukophyllite im nordöstlichen Teile der Ostalpen. — Földtani Közlöny. 1933. 63. p: 57—62.
33. Daten zur Geologie von Brennberg und Sopron. Mit besonderer Rücksicht auf die Tektonik von Brennberg. — M. Kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola Bányászati és Kohászati Osztályának Közleményei. Mitt. d. Berg. und Hüttenmänn. Abt. an der kgl. ung. Hochschule f. Berg- u. Forstwesen zu Sopron. 1933. 5. p: 386—412.
34. Egy új iszapló eljárás. — Mat. Term. Tud. Ért. 1934. 51. p: 335—377.
35. Az új iszapló készülékkel való gyakorlati analízis. — Mat. Term. Tud. Ért. 1934. 51. p: 378—401.
36. Összehasonlító elemzések az új iszapló készülékkel. — Mat. Term. Tud. Ért. 1934. 51. p: 403—423. (Szádeczky-Kardoss Elemérrel együtt)
37. Über die sogenannten grundsätzlichen Fehler der mechanischen Analyse nach dem Oden'schen Prinzip. — Kolloid Zeitschrift. 1934. 67. p: 229—233. (Szádeczky-Kardoss Elemérrel együtt)
38. Die Geologie der Umgebung von Sopron. — Geologischer Führer für die Studienreise des Arbeitsausschusses des Internationalen Verbandes forstlicher Forschungsanstalten im Jahre 1934. p: 1—24.
39. Kurze Zusammenfassung der Geologie des Balatonsees. Mit besonderer Rücksicht auf das Balatonhochland. — Geologischer Führer für die Studienreise des Arbeitsausschusses des Internationalen Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten im Jahre 1934. p: 1—7.
40. Vorläufige Mitteilungen über die volumenprozentuelle Mengenbestimmungen von Mineralkomponenten mittels Messung des vom Anschliff reflektierten Lichtes. — M. Kir. József Nádor Müszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bányászati és Kohómérnöki Osztályának Közleményei Sopron. 1934. p: 285—288.
41. Kőzet-, szén- és ércmeghatározó módszerek. — Sopron, 1935. p: 1—367.
42. Die Ermittlung der Kornungskurve aus Schleuderversuchen. — Kolloid Zeitschrift. 1935. 72. H. 1. p: 1—3. (Romwalter Alfréddal együtt)
43. Sopron város földjének földtani felépítése. — Dr. Heimler Károly: Sopron topográfiaja c. műben. 1935. p: 18—25.
44. Über eine neue Anwendungsmöglichkeit der Zentrifuge. — A m. kir. József Nádor Müszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bányászati és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1935. 7. p: 52—53. (Romwalter Alfréddal együtt)
45. Eine einfache Schlämmwaage mit Handbetätigung und automatischer Registrierung. — Neues Jahrbuch f. Min. Geol. u. Pal. Beil. Band. 71. Abt. A. S. 1936. p: 524—552. (Romwalter Alfréddal együtt)
46. Geologischer Führer der Versuchsflächen Ortástedő und Csányik des k. ung. Forstamtes von Bányabúkk. — IX. Kongreß des Internationalen Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten Ungarn. 1936. p: 1—2.
47. Geologischer Aufbau der Umgebung von Sopron und geologischer Führer in den Waldungen der k. Freistadt Sopron. — IX. Kongreß des Internationalen Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten Ungarn. 1936. p: 1—13.
48. Geologischer Führer durch die Versuchsfläche des „Haluskás“ Waldteiles der nationalen Kulturstiftung Parád. — IX. Kongreß des Internationalen Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten, Ungarn. 1936. p: 1—7.

49. Geologischer Führer der Versuchsfäche in dem Walde der k. Freistadt Pécs. — IX. Kongreß des Internationalen Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten, Ungarn. 1936. p: 1—7.
50. Geologischer Führer im Erzherzog Joseph-Arboretum zu Gödöllő. — IX. Kongreß des Internationalen Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten, Ungarn. 1936. p: 1—2.
51. Kurze Zusammenfassung der Geologie der Umgebung des Balatonsees, mit besonderer Rücksicht auf das Balatonhochland und auf die forstlichen Versuchsfächen bei Farkasgyepű. — IX. Kongreß des Internationalen Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten, Ungarn. 1936. p: 1—5.
52. Geologischer Führer im Guther Walde des k. ung. Forstamtes von Guth. — IX. Kongreß des Internationalen Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten, Ungarn. 1936. p: 1.
53. Egy soproni római kemenceboltozat téglájának közöttani vizsgálata. — Soproni Szemle. 1937. 50. p: 229—244.
54. Neuere Daten zur Kenntnis der Walkerde (Bentonites) von Tétény. — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1937. 9. p: 320—326.
55. Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nézsa. — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1937. 9. p: 327—372.
56. A Sopron környékén előforduló leukophyllit értékesítési ügyében elvégzett vizsgálatok. — Széchenyi Tudományos Társaság jelentése. 1937. p: 1—3.
57. Bentonit (kallóföld) a fertőrakosi lajtamészköben. Bentonit (Walkerde) aus dem Leithakalkstein von Fertőrákos unweit Soprons. — Földtani Közlöny. 1938. 68. p: 89—102.
58. Ujabb adatak a tétényi kallóföld (bentonit) ismeretéhez. — Mat. Term. Tud. Ért. 1938. 57. p: 1108—1115.
59. Die technisch wichtigen Mineralschätze Ungarns mit Ausnahme der Kohlen und Erdöle vor und nach dem Zusammenbruch. — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bányamérnöki és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1938. p: 105—304.
60. Die technisch wichtigen Mineralschätze Ungarns mit Ausnahme der Kohlen und Erdöle vor und nach dem Zusammenbruch. — Sopron, 1939. p: 1—232.
61. Bentonit (kallóföld) a fertőrakosi lajtamészköből. — Mat. Term. Tud. Ért. 1939. 58. p: 76—89.
62. Ein Leukophyllit aus den Hohen Tauern und einiges über die Leukophyllitfrage. (Eine vorläufige Mitteilung). — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1939. p: 31—37.
63. Földtani időmérés. — Dékáni székfoglaló. A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1937/38. Tanévi Évkönyve. 1939. p: 47—60.
64. A magyar ércbányászat. — A Magyar Ipar c. műben. 1941. p: 159—174. (Táreczy-Hornoch Antallai együtte)
65. Elektromos triászvizkutatás Dorogon. — Hidrológiai Közlöny. 1941. 21. p: 59—66.
66. Elektrische Triaswasserschürfung in Dorog. — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1941. 13. p. 38—45.
67. Zur Frage der Projektion von Korngroßenanalysen. — Tschermak's Min. u. Petr. Mitt. 1942. 53. p: 253—263.
68. Szemcsenagyság-elemzések grafikus ábrázolásáról. — Mat. Term. Tud. Ért. 1942. 61. p: 249—257.
69. A nagybányavidéki ércbányászat teleptana. — A Mérn. Továbbképző Intézet Kiadványa. 1942. 13. p: 1—12.
70. Optische Untersuchungen eines Nontronits von Passau. — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1942. 14 p: 1—3.
71. A kőzetek üvegtartalmának kvantitatív méréséről. — Az MTA Mat. Term. Tud. Ért. 1943. 62. p: 249—267.
72. Über die Bestimmung des Glasgehaltes der Gesteine. — Tschermak's Min. u. Petr. Mitt. 1943. 55. p: 193—210.
73. Ein Verfahren zur Bestimmung der Lichtbrechung silikatischer Tonminerale vom Montmorillonit-Nontronityp. — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1943. 15. p: 330—343.
74. Über die Rolle des Hydroniumions in den Sorptionsberhältnissen silikatischer Tone. — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1943. 15. p: 344—354.

75. Zur Bestimmung der Lichtbrechung silikatischer Tonminerale. — Chemie der Erde. 1945. p: 325—370.
76. Sopron. — Földtani Értesítő. 1947. 12. p: 4—15.
77. Einiges über das Eintauschvermögen des Hydroniums in silikatischen Tonmineralen und über die Hydratation desselben. — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságutómányi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1947. 16. p: 320—323.
78. Studien aus der jungen karpathischen Metallprovinz. I. Teil. — A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságutómányi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1947. 16. p: 1—127.
79. Szénbányászatunk karsztvizveszélyének leküzdéséről. — Bányászati és Kohászati Lapok. 1947. 2.(80). p: 225—227. (Esztő Péterrel, Szádeczky-Kardoss Elemérrel és Tárczy-Hornoch Antallalegűtt)
80. Összefüggések a Kárpátrendszer magmatikus származású fiatal aranyezüst és rókon (szulfidos) ércsedései és magmái közt. — Bányászati és Kohászati Lapok. 1947. 2. (80). p: 289—301.
81. A magyar bauxitok teleptana. — A Mérnöki Továbbképző Int. Kiadv. (Aluminum Kézikönyv). 1949. p: 1—27.
82. Zusammenhänge zwischen Gesteinsprovinzen und Metallprovinzen I. — A Magyar Műszaki és Gazdaságutómányi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1949. 17. p: 206—324.
83. A szilikatos agyagásványok meghatározása. — Bányászati Lapok. 1951. 6. (84). p: 14—17.
84. Összefüggések a magmák és ércsedések között. — MTA Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 1951. 1. p: 138—175.
85. Hozzájárás Vigh Ferenc: „Karsztvizprobléma a bányászatban“ c. előadáshoz. — MTA Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 1951. 1. p: 301—305.
86. Adatok az allitos agyagásványok tömegviszonyának megállapításához, kapcsolatban az iszkaszentgyörgyi bauxit ásványtani vizsgálatával. — MTA Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 1952. 5. p: 263—280.
87. Elnöki bevezető a Geodézialei Geofizikai Kongresszuson. — MTA Közleményei. 1952. 7. p: 433—435.
88. Beiträge zur Bestimmung der Mengenverhältnisse allitischer Tonminerale im Zusammenhang mit der mineralogischen Untersuchung des Bauxites von Iszkaszentgyörgy. — Acta Geol. Acad. Sci. Hung. 1952. 10. p: 383—401.
89. Néhány újabb ércképződési elmelet. — A Mérnöki Továbbképző Intézet Kiadványa. 1952. p: 1—41.
90. Elnöki bevezető az Akadémiai Karsztvizkonferencián. — MTA Közleményei. 1953. 8. p: 1—2.
91. Elnöki összefoglaló az Akadémiai Karsztvizkonferencián. — MTA Közleményei. 1953. 8. p: 107—109.
92. Érckutatásunk helyzete és teendői. — Földtani Közlöny. 1954. 84. p: 248—259.
93. Ionok és atomok helyettesíthetősége geokémiai szempontból. — MTA Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 1954. 14. p: 159—215.
94. Die Substituierbarkeit der Ionen und Atome von geochemischen Gesichtspunkten. I. — Acta Geologica. 1955. 3. p: 245—300.
95. Ionen Substituierbarkeitsindices für Ionkristalle, berechnet auf Grund der Pauling-Ahrens'schen Ionradien. — Mitt. d. Fakultäten f. Bergbauingenieure und Geo-Ingenieure, Sopron. 1955. 18. p: 196—207.
96. Zusammenhänge zwischen Substituierbarkeit der Ionen und der Lagerstättenbildung. — Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, Wien. 1956. 101. p: 44—45.
97. A fertőrákos kőfejtő. — Soproni környéki utikalauz. 1957. p: 81—94.
98. Ionok és atomok helyettesíthetősége geokémiai szempontból. II. A diadochiahajlam egyik közelítő meghatározásáról. — MTA Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 1958. 23. p: 153—193.
99. Die Substituierbarkeit der Ionen und Atome von geochemischen Gesichtspunkten. II. Über eine annähernde Bestimmung der Diadochieneigung. — Acta Geologica. 1958. 5. p: 381—433.
100. Über eine annähernde Bestimmung der Diadochieneigung. — Neues Jahrbuch f. Mineralogie Abh. 1958. 92. p: 184—202.
101. Teleptani megfigyelések a Kecskepatak völgyében található kvarc ipari célokra való felhasználásának kérdéséhez. — Soproni Szemle. 1958. 12. p: 90—91.
102. Über die Beziehungen des Kristallinunterbaus Transdanubiens und den Ostalpen. — Előadás Wienben 1958. IX. 30-án. Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien. 1958. 51. p: 281—294.

103. A kőzettmeghatározás módszertene. — Kézikönyv. Akadémiai kiadó, Budapest. 1959. p: 1—754.
104. Ergänzende Bemerkungen zu meiner Arbeit „Über eine annähernde Bestimmung der Diadochienneigung“. — Neues Jahrbuch f. Mineralogie Abh. 1960. 93. p: 389—391.
105. Erősen töredezett tektonikájú terület tellurikus kutatásának földtani értelmezése. — MTA Müszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 1961. 28. p: 423—435.
106. Sopron vizföldtana. — Hidrológiai Tájékoztató. 1962. p: 101—121.
107. Teleptan. — Bányászati Kézikönyv III. Müszaki Könyvkiadó, 1962. p: 353—454.
108. Beziehungen zwischen Karstwässern und Thermen auf Grund der beobachteten Verhältnisse im Transdanubischen Mittelgebirge. — Mitt. d. Geol. Gesellschaft in Wien. 1962. 55. p: 127—182.
109. Zur Entstehung der Thermen des Wiener Beckens. — Mitteilungen d. Geol. Gesellschaft in Wien. 1962. 55. p: 183—208.
110. Beszámoló az I. Internationales Symposium für angewandte Geowissenschaften-ról. — Hidrológiai Tájékoztató. 1962. p: 163—164.
111. Összefüggések melegforrások és karsztvizek között a Dunántúli Középhegységben megfigyelt viszonyok alapján. I. rész. — MTA Müszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 1963. 32. p: 393—417. (Kisházi Péterrel együtt)
112. Összefüggések melegforrások és karsztvizek között a Dunántúli Középhegységben megfigyelt viszonyok alapján. II. rész. — MTA Müszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 1964. 33. p: 205—234. (Kisházi Péterrel együtt)
113. Adatok a Fertőtő-ásványvíztelep magyar területre eső részének ismeretéhez. — Soproni Müszaki Évkönyv. 1964. p: 7—12.
114. Sopron környékének földtana. — Természettudományi Közlöny. 1964. 8. (95). p: 246—249.
115. A Fertő vidéki ásványvízkutatások. — Természettudományi Közlöny. 1964. 8. (95). p: 280—282. (Tárczy-Hornoch Antallal együtt)
116. Sopron környékének földtani vázata. — Kirándulásvezető a Magyarholni Földtani Társulat Nyugatmagyarországi Vándorgyűlésehez, 1964. V. 28—31 között. 1964. p: 19—29.
117. Geologische Skizze der Umgebung von Sopron. — Exkursionsführer der Westungarischen Wanderversammlung vom 28. bis 31. Mai 1964. p: 32—35.
118. Über die Entstehung der Thermen in Budapest. — Wissenschaftl. Arbeiten aus dem Burgenland, Eisenstadt. 1965. 30. p: 165—173.
119. A felsőcsatári talktelep genetikája. — Bányászati Kutató Intézet Közleményei. Különkiadás. 1967. p: 1—177. (Kisházi Péterrel együtt)
120. Ásvány-, kőzet- és teleptani kutatások Intézetünkben. — Bányászati Kutató Intézet Közleményei. 1969. 13. 3. sz. p: 13—20.
121. Die mineralogischen, petrographischen und lagerstättenkundlichen Forschungen in unserem Institut. — Mitteilungen des ungarischen Forschungsinstitutes für Bergbau. 1969. p: 15—20.
122. Ásványvízkutató furás Fortrákoston. — Hidrológiai Közlöny. 1969. I.s. p: 36—39. (Kessler Huberttel és Kisházi Péterrel együtt)
123. A Dunántúli Középhegység banxitelőfordulásainak genetikája. — Bányászati Kutató Intézet Közleményei. 1971. 15. 2. sz. p: 7—43. (Kisházi Péterrel és Boldizsár Istvánnal együtt)
124. Genetikai vizsgálatok a Dunántúli Középhegység mangánérclelepein. — Bányászati Kutató Intézet Közleményei. 1971. 15. 4. sz. p: 5—30. (Kisházi Péterrel együtt)
125. Über die Genese der „Leukophyllite“. — Tschermak's Min. u. Petr. Mitt. 1972. 17. p: 76—100.
126. Sopron város és környéke földtani felépítésének vázata. — Magyar Állami Földtani Intézet különkiadványa. 1972. p: 1—23.
127. Geologija severo-vostočnoj časti Zadunajskogo Srednegor'ja i Šopronskich Gor. — Putevsaitel' k ekskursii. Šopron k ego okrestnosti. Geoinform, 1972: 50—73. [Russ.]
128. Studie über den initialen Magmatismus. I. Teil. — Acta Geol. Acad. Scient. Hung. 1972. 16. p: 127—161.
129. Studie über den initialen Magmatismus. II. Teil. — Acta Geol. Acad. Scient. Hung. 1973. 17. p: 251—286.
130. Skizze des geologischen Aufbaues der Stadt Sopron und ihrer Umgebung (W-Ungarn). — Magyar Állami Földtani Intézet különkiadványa. 1973. p: 1—28.
131. On the genesis of the manganese ore deposits in the Transdanubian Central Mountains, Hungary. — Publications of the Hungarian Mining Research Institute. 1974. 17. p: 267—282.