

# LITERATURA

---

## Mapy

- 1841—60 — Geognostische Karte vom niederschlesischen Gebirge.  
BEYRICH H. E. — ROTH J. L. A. — ROSE — RUNGE.
- 1863 — Special-Karte des Koenigreiches Boehmen 1 : 144 000. X.  
Umgebungen von Branau; XVI. Umgebungen von Reichenau;  
XIII. Umgebungen von Leitomischel und Böhm. Trübau. Wien 1847—1860. W. HAIDINGER.
- 1869 — Geologische Übersichtskarte des österreichischen Monarchie.  
—Jb. geol. Reichsanst., sv. XIX., Blatt I und II, Böhmen.  
HAUER F.
- 1884 — Geologische Karte auf Blatt Jauernig und Weidenau.  
1 : 75 000. CAMERLANDER C. Frh. v.
- 1891 — Geologická mapa Čech. Okolí Kutné Hory až České Třebové,  
sekce VI. — Arch. přírodov. výzk. Čech, sv. VII, Praha.  
KREJČÍ J. — FRIČ A.
- 1896 — Geologická mapa Čech, sekce III. Okolí Železného Brodu  
a Jičína až k Broumovu a Náchodu. — Arch. přírodov.  
Výzk. Čech, IX. díl, č. 6, Praha. FRIČ A. — LAUBE G.
- 1900 — Geologische Karte des Niederschlagsgebietes der Glatzer  
Neisse. Abh. preuss. geol. Landesanst., N. F., H. 32, Berlin.  
LEPPLA A.
- 1905 — Geologische Spezialkarte geol. Reichsanstalt. Blatt Mähr.  
Neustadt und Schönberg mit Erläuterungen. BUKOWSKI G.
- 1913 — Geologische Karte der österr.-ung. Monarchie. NW Gruppe.  
Nr. 17, Josefstadt und Nachod (s vysvětlivkami), Wien.  
PETRASCHECK W.
- 1913 — Geologische Übersichtskarte des Niederschlesisch-böhmi-  
schen Beckens, Berlin. PETRASCHECK W.—DATHE E.
- 1930 — Geologická mapa Žacléřsko-svatoňovicko-žďáreckého revíru.  
Nakl. Prometheus, Praha. SANDTNER BOH.
- 1931 — Geologische Karte des Reichensteiner Gebirges, des Nes-  
selkoppenkammes und Neisse Vorlandes (s vysvětlivkami),  
Wien. FINCKH L. — GÖTZINGER G.

- 1931 — Geologische Karte des Reichensteiner Gebirges, des Nesselkoppenkammes und des Neise-Vorlandes 1 : 75 000. Herausg.: Geologische Bundesanstalt, Wien, Eigentümer und Verleger Verein Deutscher Ingenieure in Troppau, Erläuterungen, str. 107, Wien. JÜTTNER K.
- 1932 — Geologische Karte, Blatt Frankenstein, Berlin. FINCKH L.
- 1942 — Geologische Karte des Deutschen Reiches 1 : 25 000, Blatt Glatz, Königshaim, Reichenstein und Landeck. Reichsammt für Bodenforschung, Berlin (s vysvětlivkami). FINCKH L. — MEISTER F. — FISCHER G. — BEDERKE E.
- 1952 — Geologická mapa Olomouckého kraje 1 : 200 000. Vydala krajská plánovací komise v Olomouci ve spolupráci s red. Sbor. SLUKO, Olomouc. ZAPLETAL K.
- 1957 — Mapa geologiczna ziemi Kłodzkiej. Komitet organizacyjny XXX. zjazdu Pol. Tow. Geol., Kłodsko. DUMICZ M., DZIEDZIC K., FISTEK J., FRĄCKIEWITZ W., GIERWIELANIEC J., GROCHELSKI A., KASZA L., KRECHOWITZ J., OBERC J., RANDWANSKI S., TREPKA S., WOJCIECHOWSKA I., WÓJCIK L., TEISSEYRE H. za redakce J. DONA, L. SAWICKÉHO.

#### Ostatní literatura

- ANDERT H. (1934): Die Kreideablagerungen zwischen Elbe und Jeschken. Teil III. Die Fauna der obersten Kreide in Sachsen, Böhmen und Schlesien. — Abh. preuss. geol. Landesanst. N. F., H. 159, Berlin.
- BANAŠ M. (1958): Zlože fluorytu w Kletnie kolo Strónia Šl. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, Wrocław.
- BARTH V. (1954): Příspěvek k petrografii orthorul Kralického Sněžníku. — Sbor. Vys. šk. ped. Olomouc (přír. vědy), str. 81—90, Praha.
- BECKE F. (1892): Vorläufiger Bericht über den geol. Bau und die kristallinen Schiefer des Hohen Gesenkes (Altvatergebirge). — S. B. Akad. Wiss., math. nat. Kl., Bd. 101, Abt. 1, 2, Wien.
- BECKE F. — SCHUSTER M. (1887): Geologische Beobachtungen im Altvatergebirge. — Verh. geol. Reichsanst., str. 109—119, Wien.
- BECKER H. (1933): Die kristallinen Deckschollen bei Mähr. Schönberg. — Z. dtsh. geol. Ges.
- BEDERKE E. (1922): Die Intrusivmasse von Glatz-Reichenstein Tektonik und Magma I. — Abh. preuss. geol. Landesanst., N. F., H. 89, Berlin.
- (1924): Das Devon in Schlesien und das Alter der Sudetenfaltung. — Fortschr. Geol. Pal., 47, Berlin.

- BEDERKE E.** (1925): Bau und Alter des Ostsudetischen Gebirges. — Neues Jb. Mineral. Geol. Pal., Abt. B. Beil., Bd. 53, 98—116.
- (1927): Zum Gebirgsbau der mittleren Sudeten. — Geol. Rdsch., Bd. 18, str. 225—229, Leipzig.
- (1929): Die Grenze von Ost und Westsudeten. — Geol. Rdsch., Bd. 20, str. 186, Berlin.
- (1929a): Die varistische Tektonik der mittleren Sudeten. — Fortschr. Geol. Pal., Bd. 7, H. 23, Berlin.
- (1931): Die moldanubische Überschiebung im Sudetenvorlande. — Zbl. Mineral. Geol. Pal., Bd. 8, str. 344—406, Stuttgart.
- (1935): Die Regionalmethamorphose im Altvatergebirge. — Geol. Rdsch., str. 109, Stuttgart.
- (1938): Die Eisenerzlagerstätten der Ostsudeten. — Zeitsch. Berg-, Hütten- und Salinenwesen, 86, Berlin.
- (1939): Die kaledonische Gebirgsbildung in Mitteleuropa. — Z. dtsh. geol. Ges., Bd. 91, p. 770, Berlin.
- (1943): Ein Profil durch das Grundgebirge der Grafschaft Glatz. — Geol. Rdsch., Bd. 34, Stuttgart.
- (1953): Regionalmetamorphose und Granitaufstieg. — Geol. Rdsch., Bd. 41, 33—40.
- (1956): Das Alter des Moldanubischen Grundgebirges. — Geol. Rdsch., Bd. 45, Nr. 2.
- BERG G.** (1905): Zur Geologie der weiteren Umgebung von Schömberg in Schlesien. — Jb. preuss. geol. Landesanst. f. 1905, Bd. 26, Berlin.
- (1910): Vergleichende Studien an den rotliegenden Eruptivgesteinen im Westteil der mittelsudetischen Mulde. — Jb. preuss. geol. Landesanst., Bd. 28, str. 237—252, Berlin.
- (1913): Die Lagerungsverhältnisse des Karbons und der Eruptivgesteine im östlichen Teil des Waldenburger Beckens. — Glückauf, Bd. 49, Nr. 35, str. 1380—1384, Essen.
- (1923): Zur Genesis der Arsenerze von Reichenstein. — Zbl. Mineral. Geol. Pal., str. 714—715, Stuttgart.
- BERG G.** — **ZIMMERMANN F.** (1904): Die geol. Verhältnisse d. Umgebung von Friedland bei Waldenburg in Sch. — Jb. preuss. geol. Landesanst., Bd. 25, Berlin.
- BERNOUILLI F. A.** (1860): Zusammensetzung der Kreideformation im nördlichen Teile des Königgrätzer Kreises. — Z. dtsh. geol. Ges., Bd. 12, str. 171—172, Berlin.
- BEUTELL A.** — **HEINZE K.** (1914): Die Genese der Arsenerzlagerstätten von Reichenstein in Schlesien. — Zbl. Mineral. Geol. Pal., str. 592—604, Stuttgart.

- BEYRICH H. E. (1854): Über die Lagerung der Kreideformation im schlesischen Gebirge. — Abh. kgl. Akad. Wiss. Berlin.
- BOŘICKÝ EM. (1876): Petrografická studie o melafyrových horninách českých. — Arch. přírodov. výzk. Čech., díl 2, Praha.
- BUKOWSKI G. (1893): Über den Bau der südlichen Sudetenausläufen östlich von der March. — Verh. geol. Reichsanst., Wien.
- (1900): Vorläge des Kartenblattes Mährisch Neustadt-Schönberg. — Verh. geol. Reichsanst., str. 191—198, Wien.
- (1905): Erläuterungen zur geologischen Karte Mährisch Neustadt und Schönberg. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 55, H. 3—4, Wien.
- (1905a): Nachträge zu den Erläuterungen des Blattes Mährisch Neustadt und Schönberg der Specialkarte. — Jb. geol. Reichsanst., Wien.
- BURCHART J. (1957): The Metamorphic Origin of the Granite of Mount Jawornik (Lower Silesia). — Bull. Acad. polon. Sei, (Cl. 3), 5, str. 555—559, Warszawa.
- CAMERLANDER C. FRH. V. (1890): Das Gneisgebiet des nordwestlichen Mährens, zumal in der Gebirgsgruppe des Spieglitzer Schneegebirges. — Verh. geol. Reichsanst., str. 229—235, Wien.
- (1890a): Die Zone kristallinischer Schiefer längs der March und Bordtiefenlinie. — Verh. geol. Reichsanst., Wien.
- CLOSS H. (1922): Der Gebirgsbau Schlesiens und die Stellung seiner Bodenschätzen. Berlin.
- COLLANI G. V. (1931): Zur Genese der Reichensteiner Arsenerzlagerstätte. — Z. prakt. Geol., str. 40—47, Berlin.
- DATHE E. (1900): Die Gliederung des Rotliegenden in der Grafschaft Glatz. — Z. dtsh. geol. Ges., Bd. 52, Berlin.
- DĚDINA V. (1914): Morfologický vývoj severních Čech. — Sbor. Čs. spol. zeměv., 20, str. 145—168, Praha.
- (1914, 1916—1918): Příspěvek k poznání morfologického vývoje české tabule křídové. — Rozpr. Čs. akad. věd (MPV), Praha.
- (1930): Geomorfologie. — Čs. vlastivěda I, Praha.
- DON J. (1958): Budowa geologiczna krystaliniku na zachód od Łącka. — Zakład Nauk Geologicznych, P. A. N. Pracownia Sudecka. Materiały do konferencji terenowej na metamorfiku kłodzkim, Miedzygórze, Wrocław.
- DUDEK A. — FEDIUK F. (1956): Příspěvek k charakteristice novohrádeckého masivu v Orlických horách. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, 17, čís. 3, str. 349—357, Opava.
- DUMICZ M. (1958): Budowa geologiczna południowej i północnej czesti metamorfiku Gór Bystrzyckich. — Zakład Nauk Geologicznych

- P. A. N., Pracownia Sudecka. Materialy do konferencji terenowej na metamorfiku Kłodzkim, Miedzigórze, Wrocław.
- DVOŘÁK Jos. (1955): Příspěvek k poznání křídového útvaru v okolí Velkého Dřevíče (sev. od Hronova). — Sbor. Ústř. úst. geol. (odd. geol.), 21/1954, 1. díl, str. 369—393, Praha.
- (1958): Předběžná zpráva o geologickém výzkumu a mapování křídového útvaru a triasu v území mezi Adršpachem, Zdoňovem a Libnou. — Zpr. geol. výzk. v r. 1957, Praha.
- ENGELMANN R. (1938): Der Elbedurchbruch. Geomorphologische Untersuchungen im oberen Elbegebiete. — Abh. geogr. Ges. Wien, 13, Nr. 2, 139 p., Wien.
- FABIAN K. (1936): Die Metamorphose devonischer Phyllite im Altvatergebirge. — Chem. Erde, Bd. 10, E. H. str. 344—406, Jena.
- FEISTMANTEL O. (1871): Über die Steinkohlenflora der Ablagerung am Fusse des Riesengebirges. — Rozpr. Čs. akad. věd, Praha.
- (1874—1876): Die Versteinerungen der böhmischen Ablagerungen mit teilweiser Ergänzung der mangelhaften Formen aus dem Niederschlesischen Becken. — Palaeontographica, Bd. 23, Lief 1—3 1874, Lief 4—6 1875, Lief 7—9 1876, Kassel.
- FINCKH L. (1929): Die Stellung des Gabbros und Serpentine Niederschlesiens und ihre Beziehung zu den Gneisen und Graniten. — Jb. preuss. geol. Landesanst., Berlin.
- FISCHER G. (1935): Das Dach des Moldanubikums im Schlesien, Bayerischen Wald und Mähren. — Jb. preuss. geol. Landesanst., Berlin.
- (1935a): Der Bau des Glatzer Schneegebirges. — Jb. preuss. geol. Landesanst., Berlin.
- FLEGEL K. (1904): Heuscheuer und Adersbach — Weckelsdorf. Eine Studie über die obere Kreide im böhmisch-schlesischen Gebirge. — Festschr. z. Tagung d. D. geol. Ges. in Breslau, September 1904, III. Teil, Breslau.
- (1904a): Über das Alter der oberen Quader des Heuscheuer-Gebirges. — Zbl. Mineral. Geol. Pal., str. 395—399, Stuttgart.
- FRĄCKIEWICZ W. (1958): Wstępne uwagi o budowie geologicznej okolic Międzygórza (Dolny Śląsk — region Śnieżnika Kłodzkiego). — Biul. pań. Inst. geol., Warszawa.
- FRECH F. (1908—1909): In welcher Tiefe liegen Flöze der inneren niederschlesisch-böhmischen Steinkohlenmulde? — Podle ref. Frecha v Neues Jb. Mineral. Geol. Pal., Jahrg. 1909, Bd. 2, Referate, str. 300—303, Stuttgart. — Zeitschrift für Berg-, Hütten und Salinenwesen im preussischen Staate, 56/1908, str. 605—627.
- FREJKOVÁ L. (1954): Předběžná zpráva o nefel. basanitu na Leitnerkoppe u Zálesí. — Sbor. SLUKO I, 1951—53, Olomouc.

- FRIČ A. (1879): Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. II. Bělohorské a Malnické vrstvy. — Arch. přírodov. výzk. Čech, díl IV, Praha. (Německé vydání 1877).
- (1885): Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. III. Jizerské vrstvy. Arch. přírodov. výzk. Čech, díl V, č. 2, Praha. (Německé vydání 1883),
- (1894): Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. V. Březenské vrstvy. — Arch. přírod. výzk. Čech, sv. 9, č. 1, Praha.
- (1912): Studien im Gebiet der Permformation Böhmens. — Arch. naturw. Landesdurchforsch. Böhm., XV, 2, Prag.
- GIERWIELANIEC J. (1958): Geologia i petrografia granitu Kudowy i jeho oslony. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Tow. Geol. w Ziemi Kłodzkiej, str. 100—120, Wrocław.
- GOTHAN W. (1913): Das oberschlesische Steinkohlenbecken im Vergleich mit anderen Becken Mitteleuropas auf Grund der Steinkohlenflore. — Glückauf, Bd. 49.
- HAVLENA V. (1955): Vývoj stratigrafie permokarbonských uhelných oblastí Čech a Moravy. — Knih. Ústř. úst. geol., sv. 28, Praha.
- (1956): Cyklická sedimentace v žacléřských vrstvách. — Rozpr. Čs. akad. věd, 66, seš. 5, Praha.
- (1956a): K biostratigrafii a k charakteru kamenného uhlí stefanských vrstev v okolí Hronova. — Věst. Ústř. úst. geol., 31, str. 263-268, Praha.
- HAVLENA V. — POKORNÁ Sv. (1951): Stratigraficko-fytopaleontologický průzkum Dolnoslezské uhelné pánve (Listy spec. map Trutnov—3756 a Náchod—3856). — Věst. Ústř. úst. geol. 26, str. 20—22, Praha.
- HERBING J. (1904): Über Steinkohlenformation und Rotliegendes bei Landeshut, Schatzlar und Schwadowitz, str. 39—121, Breslau.
- HINTERLECHNER K. (1901): Beiträge zur Kenntnis der geol. Verhältnisse Ostböhmens. I. Teil: Der Gneisgranit und die Dislokation von Pottenstein a. d. Adler. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 50, str. 593—614, Wien.
- (1901a): Bemerkungen über die krystallinischen Gebiete bei Pottenstein a. d. Adler und östlich von Reichenau — Lukawitz — Skuhrow auf dem Blatte „Reichenau und Tyniště“, Zone 5. Col. XIV (1 : 75 000). — Verh. geol. Reichsanst., Wien.
- (1905): Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Teil. (Das krystallinische Gebiet bei Reichenau a. d. Kn.). — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 54, Wien.
- HOFMANN F. (1939): Die ostböhmischen Kupfererzvorkommen (Sudeten-gau). — Metall u. Erz, 36, N. F. 27, str. 513—516, 529—531, Halle.
- HOKR ZD. — LOŽEK V. (1952): Zpráva o pedogeologickém mapování na listu Rychnov nad Kněžnou. (Spec. m. 3956/1). — Věst. Ústř. úst. geol., 27, str. 135—141, Praha.

- HROMÁDKA J. (1956): Orografické třídění Československé republiky. — Sbor. Čs. spol. zeměp., 61, č. 3—4, Praha.
- HYNIE O. (1949): Geologie minerálních zřídél v Čechách a na Moravě. — Geotechnica, sv. 7, Praha.
- (1949a): Možnosti objevu nových dobytelných uhelných slojí v českém křídle dolnoslezské kamenouhelné pánve. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, 16, Praha.
- (1949 b): Vodárensky využitelné vydatné nádrže podzemních vod v Čechách. — Geotechnica, sv. 8, Praha.
- CHRT J. (1948): Předběžná zpráva o výzkumu ložiska měděných rud v Ludvíkově ve Slezsku. — Věst. Ústř. úst. geol., 23, Praha.
- JAHN J. J. (1895): Bericht über die Aufnahmsarbeiten im Gebiete der oberen Kreide in Ost-Böhmen. — Verh. geol. Reichsanst., str. 224, Wien.
- (1896): Einige Beiträge zur Kenntnis der böhmischen Kreideformation. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 45, Wien.
- (1897): Geologische Aufnahmen im Jahre 1896, Blatt Reichenau und Pardubitz. — Verh. geol. Reichsanst., str. 17, Wien.
- (1898): Geologische Aufnahme im Jahre 1897 (Bl. Reichenau-Týniště). — Verh. geol. Reichsanst., str. 17, Wien.
- (1899): Geologische Aufnahme im Jahre 1898 (Blatt Reichenau und Pardubitz). — Verh. geol. Reichsanst., str. 21, Wien.
- (1900): O některých minerálních vodách z křídového útvaru ve východních Čechách. — Čas. pro prům. chem., 10, str. 138—146, Praha.
- (1900, 1908): Bericht über die Aufnahme des Kartenblattes Senftenberg. — Verh. geol. Reichsanst., Wien.
- (1901): Geologische Aufnahmen im Jahre 1900 (Blatt Reichenau, Hohenmauth, Časlau-Chrudim). — Verh. geol. Reichsanst., str. 16—17, Wien.
- (1902): Geologische Aufnahmen im Jahre 1901 (Blatt Reichenau, Senftenberg). — Verh. geol. Reichsanst., str. 11—12, Wien.
- (1904): Über das Vorkommen von Bonebed im Turon des östlichen Böhmens. — Verh. geol. Reichsanst., Nr. 14, Wien.
- (1904a): Einige neue Fossilienfundorte in der ostböhmisches Kreideformation. — Jb. geol. Reichsanst., str. 75—90, Wien.
- (1904b): Geologische Aufnahmen im Jahre 1903. (Blatt Senftenberg). Verh. geol. Reichsanst., str. 14—15, Wien.
- (1905): Geologische Aufnahmen im Jahre 1905. (Blatt Senftenberg). — Verh. geol. Reichsanst., str. 6—7, Wien.
- (1906): Geologische Aufnahmen im Jahre 1905. (Blatt Senftenberg). — Verh. geol. Reichsanst., str. 11—12, Wien.

- JAHN J. J. (1907): Geologische Aufnahmen im Jahre 1906 (Blatt Hohenmauth-Leitomischl und Reichenau-Týnišť). — Verh. geol. Reichsanst., str. 7, Wien.
- (1908): Geologische Aufnahmen im Jahre 1907. (Blatt Senftenberg.). — Verh. geol. Reichsanst., str. 11, Wien.
- JANÁČEK J. (1944): Nové zřídlo minerální vody v Hronově nad Metují. — Rozpr. Čs. akad. věd, 53, Praha.
- JAROŠ J. (1954): Zpráva o geologickém mapování permokarbonu vnitrosudetské deprese na listě Hronov. — Zpr. geol. výzk. v r. 1953, str. 74—77, Praha.
- (1955): Zpráva o geologickém mapování na listu Hronov. — Zpr. geol. výzk. v r. 1954, str. 60—62, Praha.
- (1956): Zpráva o geologickém mapování na listu Hronov. List spec. mapy Trutnov — 3756. — Zpr. geol. výzk. v r. 1955, Praha.
- (1957): Geologické a lithologické poměry v českém křídle vnitrosudetské deprese severně od Hronova. — Sbor. Ústř. úst. geol. (odd. geol.), díl 2, str. 272—321, Praha.
- (1957a): Příspěvek k poznání lithologie zechsteinu ve vnitrosudetské depresi. — Čas. miner. geol., 2, str. 254—261, Praha.
- JOKÉLY J. (1862): Eine kurze Übersicht über die Lagerungsverhältnisse des Rothliegenden und der Kreidebildungen im nördlichen Teil des Königgrätzer Kreises in Böhmen. — Jb. geol. Reichsanst., Wien.
- (1862a): Über die Steinkohlenablagerung von Schatzlar, Schwadowitz und Hronow, nebst einer Übersicht über die Lagerungsverhältnisse des Rothliegenden und der Kreidebildungen im nördlichen Teile des Königgrätzer Kreises in Böhmen. — Verh. geol. Reichsanst., Wien.
- KALÁŠEK J. (1956): Zpráva o geologickém mapování vápencových ložisek mezi Dol. Bohdíkovem a Rudou nad Mor. — Zpr. geol. výzk. v r. 1955, Praha.
- KASZA L. (1957): Budowa geologiczna okolicy Bielic. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, str. 90—100, Wrocław.
- (1958): Niektóre problemy geologii południowo-wschodniej czesti gór Złotych i Bialskich. — Zakład Nauk Geologicznych P. A. N., Pracownia Sudecka. Materiały do konferencji terenowej na metamorfiku kłodzkim, Miedzigórze. Wrocław.
- (1958a): Zagadnienie pometamorficznych zlepieńców w krystaliniku Łądka-Snieżnika. — Zakład Nauk Geologicznych P. A. N., Pracownia Sudecka. Materiały do konferencji terenowej na metamorfiku kłodzkim, Miedzigórze. Wrocław.
- KAŠPAROVÁ J. (1927:) Žula z Litic u Žamberka. — Kámen, 8, Praha.

- KETTNER R. (1922): Algonkium na Moravě. — Čas. Spol. vlast. mus., roč. 33, č. 1, 1—4, Olomouc.
- (1947): Zpráva o geol. výzkumech na listu Šumperk. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 22, Praha.
- (1956): Einige Ergebnisse der geologischen Studien über den Bau der Ostsudeten. — Geotektonische Symposium zu Ehren von Hans Stille, Stuttgart.
- KETTNER R. — PETRÁNEK J. — POUBA ZD. (1948): Zpráva o geologickém orientačním výzkumu Vysokého Jeseníku. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 23, Praha.
- KLEIN VL. (1957): Zpráva o geologickém výzkumu křídového útvaru v adršpašsko-teplické synklinále. — Zpr. geol. výzk. v r. 1956, Praha.
- (1959): Zpráva o stratigrafickém výzkumu a přehledném geologickém mapování křídového útvaru ve vnitrosudetské depresi. (Listy spec. mapy Trutnov—3756 a Náchod—3856). — Zpr. geol. výzk. v r. 1957, str. 95—97, Praha.
- (1959a): Stratigrafické dělení křídového útvaru ve vnitrosudetské depresi. — Věst. Ústř. úst. geol., 34, str. 358—362, Praha.
- KNĚŽEK V. (1957): Zpráva o geologickém mapování a hydrologickém výzkumu střední části kyšperské synklinály. — Zpr. geol. výzk. v r. 1956, str. 89—91, Praha.
- KNOPP L. (1933): Über Tektonik und Stratigraphie der Ostsudeten. — Jahresbericht d. geol. Vereinigung Oberschlesiens.
- KODYM O.: Geologie Českého masivu III. Soustava západosudetská. — Učební texty vys. škol, Karl. univ., fak. přír. věd.
- KODYM O. — SVOBODA J. (1948): Kaledonská příkrovová stavba Krkonoš a Jizerských hor. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, sv. 23, Praha.
- (1949a): Zpráva o geologických výzkumech v Orlických horách (list generální mapy Vysoké Mýto). — Věst. St. geol. úst. ČSR, 24, č. 2—3, str. 106—109, Praha.
- (1949b): Zpráva o geologických výzkumech v Rýchorech (list spec. mapy Trutnov—3756). — Věst. St. geol. úst. ČSR, 24, č. 2—3, str. 109—110, Praha.
- (1950): Zpráva o geologických výzkumech širšího okolí Jevíčka, Letovic a Poličky. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 25, Praha.
- KONTA J. (1954): Příspěvek k petrografii a genesi rychnovského bauxitu. — Acta Univ. Carol., (Geol.) č. 9, str. 37—63, Praha.
- (1956): Gipsschichten — pseudomorphosiert durch Quarz in der kupferhaltigen Schichtenfolge des nordböhmischen Perms. — Geologie, str. 598—606, Berlin.

- KOZŁOWSKI S. (1957): Wapienie w Stroniu Śl. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, Wrocław.
- KÖLBL J. (1927): Die Tektonik des Grenzgebietes zwischen West- und Ostsudeten. — S. B. Akad. Wiss., Bd. 136, Wien.
- (1929): Die Alpine Tektonik des Altvatergebirges. — Mitt. geol. Ges., Bd. 22, Wien.
- (1930): Über den Gebirgsbau der Sudeten. — Zbl. Mineral. Geol. Pal., Abt. 8, Stuttgart.
- KRÁL V. (1949): Terasy řeky Úpy. — Sbor. Čs. spol. zeměp., č. 3—4, Praha.
- KREJČÍ J. (1870): Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. I. — Arch. přírodov. výzk. Čech, díl I, Praha. (Německé vydání 1869).
- (1885): Geologický výzkum Orlických hor. — Zpráva geol. spolku v Praze, str. 2—3, Praha.
- KRETSCHMER FR. (1898): Die Graphitablagerung bei Mährisch-Altstadt-Goldenstein. — Jb. geol. Reichsanst., str. 21—56, Wien.
- (1902): Die nutzbaren Minerallagerstätten der archaischen und devonischen Inseln Westmährens. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 52, Wien.
- (1908): Die Petrographie und Geologie der Kalksilikatfelse in der Umgebung von Mähr. Schönberg. — Jb. geol. Reichsanst., Wien.
- (1918): Der metamorphe Dioritgabbrogang nebst seinen Peridotiten und Pyroxeniten im Spieglitzer Schnee- und Bielengebirge. — Jb. geol. Reichsanst., str. 1—210, Wien.
- KRUŤA T. (1946—1947): O měděných rudách a nerostech z kopce Silberbergu u Nýznerova v Rychlebských horách. — Slezský sborník, 44, Opava.
- (1949): O nerostech, nerostných surovinách a předních nalezištích ve Slezsku. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, č. 4, Opava.
- (1952): Další příspěvek k poznání zrudnění v Rychlebských horách. — Čas. Mor. mus., str. 69—87, Brno.
- (1955): Rudní ložiska v SZ části Rychlebských hor a pegmatity ve velkokunětické serii. — Čas. Mor. mus., 11, Brno.
- KSIAŹKIEWICZ M. (1947): Zarys budowy geologicznej Sudetów i ich przedgorza. — Wiad. Muz. Ziemi, Warszawa.
- KSIAŹKIEWICZ M. — SAMSONOWICZ J. (1952): Zarys geologii Polski. Warszawa.
- KULHÁNEK FR. — RÄDISCH J. — HYNIE O. (1948): Průzkum Náchoda. — Město, roč. 1947, č. II-12, Praha.
- KUŽVART M. — SUK M. (1957): Paleovulkanická pozorování na spodnopermských výlevných porfyrech Vraních hor v severovýchodních Čechách. — Věst. Ústř. úst. geol., 32, str. 333—338, Praha.

- KVĚTOŇ P. (1950): Předběžná zpráva o geologickém výzkumu grafitových ložisek na severní Moravě. (List spec. mapy Jeseník—3958.). — Věst. St. geol. úst. ČSR, 25, č. 2—3, str. 138—141, Praha.
- (1951): Stratigrafie krystalických sérií v okolí severomoravských grafitových ložisek. — Sbor. Ústř. úst. geol. (odd. geol.), 18, str. 277—336, Praha.
- (1951 a): Zpráva o geologickém mapování některých oblastí vnějších fylitů moravské stavby. — Věst. Ústř. úst. geol., 26, str. 59—61, Praha.
- KVĚTOŇ P. — SVOBODA J. F. (1951): Stratigraficko-tektonický příspěvek k ložiskům Fe-rud Rychlebských hor a sz. části Hrubého Jeseníku. — Sbor. Ústř. úst. geol., 18, str. 301—315, Praha.
- LENOCH FR. (1948): Porovnání tří československých kyselek alkalickozemitéch (běloveské, břvanské, baldovské) s analysami vod. — Věst. Čes. fysiater. spol., 18, Praha.
- LEPPLA A. (1900): Geologisch-hydrographische Beschreibung des Niederschlaggebietes der Glatzer Neisse. — Abh. preuss. geol. Landesanst., N. F., 43, Berlin.
- LIPOLD M. V. (1859): Geologische Arbeiten im nordwestlichen Mähren. — Jb. geol. Reichsanst., 10, Wien.
- MACIEJEWSKI ST. (1957): Masyw gabrowo-diabazowy Nowej Rudy — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, str. 160—163, Wrocław.
- MAJEROWICZ A. — SAVICKI L. (1958): Wschodnio-sudeckie serie metamorficzne w okolicy Glucholazów. — Biul. pań. Inst. geol. Warszawa.
- MALKOVSKÝ M. (1955): Zpráva o výzkumu triasu v Českém masivu. — Zpr. geol. výzk. v roce 1954, Praha.
- MATES J. (1942): Minerální voda Hedva (Běloves u Náchoda) s hlediska experimentálně-klinického (analýza). — Věst. balneolog. spol., 22, Praha.
- MATĚJKA A. (1925): Příspěvek ku geologii údolí Divoké Orlice mezi Bartošovicemi a Nekoří (list Žamberk). — Věst. St. geol. úst. ČSR, 1, Praha.
- MATĚJKA JOS. (1933): Průmyslově zužitkované vápence pásma vnějších fylitů severní Moravy. — Zpráva o činnosti Stát. výzk. úst. silikát. za r. 1933 nebo Stavivo, roč. XIV, Praha.
- MAZANCOVÁ M. (1958): Palynologický výzkum hnědouhelného ložiska Uhelná u Javorníka ve Slezsku. — Čas. mineral. geol., roč. 3, č. 4, str. 417—419, Praha.
- MEISSNER A. (1911): Die Talgeschichte der Stillen Adler in Ostböhmen. — Gegr. Jahresberichte der Österreich, 9, Wien.
- MICHAEL R. (1893): Cenoman und Turon in der Gegend von Cudowa in Schlesien. — Z. dtsh. geol. Ges., 45, str. 195—244, Berlin.

- MIKUŠOVÁ E. (1956): Mineralogické a petrografické poměry na kyzovém ložisku u Videl. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, č. 3, Opava.
- MÍSAŘ ZD. (1956): Migmatity v jižní části keprnické klenby. — Čas. mineral. geol., 1, Praha.
- (1956a): Zpráva o geologickém mapování území v okolí Písečné ve Slezsku. — Zpr. geol. výzk. v r. 1956, Praha.
- (1956b): Zpráva o geologickém mapování území mezi D. Bohdíkovem a Velkými Losinami. — Zpr. geol. výzk. v r. 1956, Praha.
- (1956c): Zpráva o geol. mapování v jižní části keprnické klenby. — Zpr. geol. výzk. v r. 1955, Praha.
- (1957): O vzniku myrmekitu v šumperském granodioritu. — Acta Univ. Carol., č. 2, Praha.
- (1958): Geologicko-petrografická studie šumperského granodioritového tělesa. — Sbor. Ústř. úst. geol., 25, Praha.
- (1958a): Grafické kvarcity (metalydity) v metamorfovaném algonkiu na severovýchodním okraji Českého masivu. — Čas. mineral. geol., 3, č. 3, Praha.
- (1958b): Stratigrafie, metamorfosa a tektonika krystalinických sérií v jižní části keprnické klenby. — Rozpr. Čs. akad. věd, č. 11, Praha.
- (1958c): Zur Altersfrage der kristallinen Serien und ihrer Metamorphose im Keprník-Gewölbe im Hohen Gesenke. — Neues Jb. Geol. Pal., Abh. 106, Stuttgart.
- (1958d): Příspěvek k stratigrafii a metamorfoze erlánových poloh v keprnické klenbě. — Věst. Ústř. úst. geol., sv. 33, Praha.
- (1958 e): Abermals über die geologische Grenze zwischen den Ost- und Westsudeten und über die sogenannte moldanubische Überschiebung in diesem Gebiete. — Neues Jb. Geol. Pal. (Mh.), Stuttgart.
- (1959): Výsledky geologického výzkumu krystalinika keprnické klenby pro generální listy Jeseník a Náchod. — Zpr. geol. výzk. v r. 1957, Praha.
- (1959a): Metasomatic granitization and its zonality in the Keprník—dome in Hrubý Jeseník Mts. — Rozpr. Čs. akad. věd., Praha.
- MÍSAŘ ZD. — POUBOVÁ M. (1958): Valouny z kvarcitů v okolí Ostružné ve Slezsku. — Čas. mineral. geol., 4, Praha.
- MÜLLER G. (1930): Der kontinent. Zechstein im Süd. des Riesengebirges. — Abh. preuss. geol. Landesanst., Berlin.
- NÁPRSTEK VL. (1954): Nález triasových hornin na severní straně hronovského příkopu u Hronova. — Věst. Ústř. úst. geol., 29, č. 4, Praha.
- NETOPIL R. (1956): Periglaciální cyklus a současné geomorfologické procesy v povodí Branné a Hrubém Jeseníku. — Sbor. Čs. spol. zeměp., č. 2, Praha.

- NĚMEC D. (1954): Petrografie javornického masivu a žilných hornin s ním sdružených. — Sbor. Ústř. úst. geol., 21, Praha.
- (1957): Geologie mladých žilných hornin v Rychlebských horách a skupině Králického Sněžníku. — Spisy přírodov. fak. Masaryk. univ. (Mineral.), (Petrogr.), č. 383, Brno.
- NĚMEJC FR. (1929): Sled květen a základy stratigrafie českého karbonu a permu. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, sv. 8, Praha.
- (1934): Floristicko-stratigrafická studie o poměrech v uhelných revírech u Žacléře, Svatoňovic a u Ždárků (blíže Hronova j.vých.). — Věst. Král. čes. spol. nauk, Praha.
- (1953): Úvod do floristické stratigrafie kamenouhelných oblastí ČSR. Praha.
- (1954): Paleobotanicko-stratigrafický výzkum v permokarbonských oblastech na Trutnovsku a Plzeňsku. — Zpr. geol. výzk. v r. 1953, Praha.
- (1955): Paleobotanicko-stratigrafické výzkumy v jihovýchodní části žacléřsko-svatoňovické uhelné oblasti. — Zpr. geol. výzk. v r. 1954, Praha.
- (1958): Biostratigrafické studie v karbonu českého křídla vnitrosudetské pánve. — Rozpr. Čs. akad. věd, 68, seš. 6, Praha.
- NĚMEJC F. — ŠETLÍK J. (1947): Paleontologicko-stratigrafické studie v uhelné oblasti radvanické (vých. Čechy)—list spec. mapy 3756. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 22, Praha.
- (1948): Výsledky paleobotanických výzkumů v důlních oblastech u Bernartic, Markoušovic, M. Svatoňovic a Radvanic (sv. Čechy), list speciál. mapy Trutnov 3756. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 23, Praha.
- (1948a): Výsledky paleontologicko-stratigrafických prací v oblasti žacléřské (sv. Čechy), list speciál. mapy Trutnov — 3756. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 23, str. 149—150, Praha.
- (1950): Nové příspěvky k poznání floristicko-stratigrafických poměrů žacléřského souvrství v uhelných revírech u Žacléře a u Markoušovic. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 25, Praha.
- (1950a): Paleontologické výzkumy v uhelných revírech u Malých Svatoňovic a u Radvanic (list mapy 3756). — Věst. St. geol. úst. ČSR, 25, Praha.
- (1951): Pokračování paleobotanicko-stratigrafických výzkumů v permokarbonu severovýchodních Čech. Listy spec. mapy Vrchlabí - 3755 a Trutnov - 3756. — Věst. Ústř. úst. geol., 26, Praha.
- (1952): Paleobotanicko-stratigrafické výzkumy karbonu středních a severovýchodních Čech. — Věst. Ústř. úst. geol., 27, Praha.
- (1953): Paleobotanicko-stratigrafické výzkumy v permokarbonu středních a severovýchodních Čech. — Zpr. geol. výzk. v r. 1952, Praha.

- NĚMEJC F. — ŠETLÍK J. (1954): Paleobotanicko-stratigrafické výzkumy v permokarbonu severovýchodních a středních Čech. — Zpr. geol. výzk. v r. 1953, Praha.
- OBERC J. (1953): Problematika geologiczna gór Bardzkich. — Roczn. pol. Tow. geol., t. 21, Kraków.
- (1954): Variscian Tectonics of the Sudetic Mountains illustrated by the example of the Bardo Mountains. — Int. geol. Congr., Section XIII, Fasc. XIV, Alger.
- (1957): Region Gór Bardzkich. Warszawa.
- (1957a): Serie osadowe Ziemi Kłodzkiej. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, Wrocław.
- (1957b): Stratigrafia i tektonika utworów górnego karbonu i dolnego permu w zachodniej części Regionu Bardzkiego. — Biul. pań. Inst. geol., Warszawa.
- (1957c): Zagadnienia geologiczne metamorfiku zach. części Gór Bialskich i obniżenia Stronia Śl. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, Wrocław.
- (1957d): Zmiany kierunków górotwórczych w strefie granicznej Sudetów Zachodnich i Wschodnich. — Acta geol. polon., t. 7, Warszawa.
- (1958): Aktualne zagadnienia geologii metamorfiku Śnieżnickiego. — Przegląd geol. Warszawa.
- OBERC J. — TEISSEYRE H. — SMULIKOWSKI K. (1957): Regionalna geologia Polski. — Region. Geol. Pol., Tom 3, 1, Kraków.
- ORLOV A. (1938): Bauxitvorkommen bei Reichenau an der Kněžna in Böhmen. — Neues Jb. Mineral. Geol. Pal., Bl. B, 74, Abt. A, Stuttgart.
- (1938a): Výskyt lateritu u Rychnova n. Kn. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, 12, Praha.
- PACÁK O. (1928): Čediče Nížkého Jeseníku a přilehlých území. — Věst. Král. čes. spol. nauk, Praha.
- PARMA A. (1925): Měděné doly verneřovické. — Báňský svět, 4, Praha.
- PATTEISKY K. (1929): Die Geologie des variskischen Gebirges der Ostsudeten. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, 8, Praha.
- PAUK F. (1932): Příspěvek k poznání tektoniky východočeské křídly. — Čas. Nár. mus., 106, Praha.
- (1947): Zpráva o přehledném mapování na listu Žamberk mezi kladským příkopem a Divokou Orlicí. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 22, Praha.
- (1948): Zpráva o mapování krystalinika v Orlických horách a na Kralickém Sněžníku (list generální mapy Vysoké Mýto). — Věst. St. geol. úst. ČSR, 23, Praha.

- PAUK F. (1949): Zpráva o přehledném mapování krystalinika v Orlických horách a na Králickém Sněžníku. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 24, Praha.
- (1949a): Zpráva o přehledném mapování křídového útvaru okolí Jablonného n. Orlicí a v kladském prolomu u Kunštátu v Orlických horách. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 24, Praha.
- (1950): Předběžná zpráva o geologickém mapování na listu Červená Voda. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 25, Praha.
- (1951): Zpráva o detailním geologickém mapování na listu Červená Voda. — Věst. Ústř. úst. geol., 26, Praha.
- (1953): Poznámky ke geologii Orlických hor a Králického Sněžníku. — Věst. Ústř. úst. geol., 28, Praha.
- (1955): Zpráva o podrobném mapování krystalinika u Mladkova v r. 1954. — Zpr. geol. výzk. v r. 1954, Praha.
- (1955a): Zpráva o výsledcích orientačních tur při východním okraji orlického příkrovu mezi Brannou a Rudou nad Moravou. — Zpr. geol. výzk. v r. 1954, Praha.
- (1956): Zpráva o podrobném geologickém mapování u Mladkova. — Zpr. geol. výzk. v r. 1955, Praha.
- (1957): Zpráva o podrobném geologickém mapování krystalinika u Celného. — Zpr. geol. výzk. v r. 1956, Praha.
- (1957a): Žilné vyvřeliny Orlických hor. — Sbor. Ústř. úst. geol., str. 373—385, Praha.
- PAUL K. M. (1862): Aufnahmsreisen in Böhmen. Südwestl. Theil des Königgrätzer und nördl. Theil des Chrudimer Kreises im östlichen Böhmen. — Verh. geol. Reichsanst., 12 (1861—62), Wien.
- (1863): Die geolog. Verhältnisse des nördl. Chrudimer und südl. Königgrätzer Kreises im östlichen Böhmen. — Jb. geol. Reichsanst., str. 451—461, Wien.
- PETRASCHECK W. (1901): Die Kreideablagerungen bei Opočno und Neustadt im östlichen Böhmen. — Verh. geol. Reichsanst., str. 402—408, Wien.
- (1903): Zur Geologie des Heuscheuergebirges. — Verh. geol. Reichsanst., Bd. 53, Wien.
- (1904): Bemerkungen zur Arbeit K. Flegels über das Alter der oberen Quader des Heuscheuergebirges. — Verh. geol. Reichsanst., str. 280—282, Wien.
- (1904a): Das Bruchgebiet des böhm. Anteils der Mittel-sudeten westlich des Neissegraben. — Z. dtsh. geol. Ges., Mb., Berlin.
- (1904b): Die Mineralquellen der Gegend von Nachod und Cudowa. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 54, str. 459—472, Wien.

- PETRASCHECK W. (1905): Die Zone des *Actinocamax plenus* in der Kreide des östlichen Böhmen. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 55, Wien.
- (1906): Zur neusten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 56, str. 511—540, Wien.
- (1908): Die Oberflächen- und Verwitterungsformen im Kreidegebiete von Adersbach und Wekelsdorf. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 58, str. 609—620, Wien.
- (1909): Die floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten bei Schatzlar und Schwadowitz. — Verh. geol. Reichsanst., str. 310—320, Wien.
- (1909a): Die kristallinen Schiefer des nördlichen Adlergebirges. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 59, H. 3—4, Wien.
- (1909b): Über permische Kupfererze Nordostböhmens. — Verh. geol. Reichsanst., str. 283—293, Wien.
- (1910): Die kristallinen Schiefer des nördlichen Adlergebirges. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 60, str. 427—524, Wien.
- (1910a): Über den Untergrund der Kreide und über präkretacische Schichtenverschiebungen in Nordböhmen. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 60, Wien.
- (1922): Zur Entstehungsgeschichte der sudetischen Karbon- und Rotliegendablagerungen. — Z. dtsh. geol. Ges., Stuttgart.
- (1934): Der böhmische Anteil der Mittelsudeten und sein Vorland. — Mitt. geol. Ges., Bd. 26, Wien.
- (1938): Zur Altersbestimmung des varistischen Vulkanismus in Schlesien. — Z. dtsh. geol. Ges., Bd. 88, Stuttgart.
- PETRASCHECK W. — WALDMANN L. — LIEBUS A. (1944): Die Sudetenländer. — Handbuch der regionalen Geologie, Bd. 1, Abt. 5, Heidelberg.
- POLÁK A. (1951): Soudis lomů ČSR—č. 44, spec. Šumperk (4058). — Soudis lomů ČSR, Praha.
- PORTH E. (1906): Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. — Jb. geol. Reichsanst., Bd. 56, str. 511—540, Wien.
- POUBA ZD. (1949): Geologické a petrografické problémy Vysokého Jeseníku. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, 10, č. 2, Opava.
- (1955): Regionální metamorfosa v Jeseníkách. — Průvodce k exkursím k IX. sjezdu Spol. pro miner. a geol. v Opavě.
- PRANTL F. (1928): K otázce permu na Rychnovsku. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 4, Praha.
- (1929): Geologický nástin okolí Rychnova n. Kn. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 5, Praha.
- PŘIBYL A. — MALÁN OLD. (1956): Lithologický výzkum mladšího paleozoika v Dolnoslezské pánvi. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, 17, Opava.

- PROKOP FR. (1952): Soupis lomů ČSR, č. 48, list Javorník (3858), podle stavu v roce 1946 a 1947. — Soupis lomů ČSR, str. 63, Praha.
- (1957): Geologické poměry přehradních míst na českých tocích. I. Povodí Divoké a Tiché Orlice. — Geotechnica, sv. 22, Praha.
- PROUZA VL. (1955): Předběžná zpráva o geologickém mapování permokarbonu ve vnitrosudetské depresi (listy Hronov a Úpice 1 : 20 000). — Zpr. geol. výzk. v r. 1954, Praha.
- (1957): Předběžná zpráva o geologickém mapování na Hronovsku (listy Hronov, Úpice a Poříčí 1 : 20 000). — Zpr. geol. výzk. v r. 1956, Praha.
- RADWAŃSKI S. (1955): Wstępne wiadomości o budowie geologicznej kredowego obszaru między Radkowem a Dusznikami i Polanica. — Biul. pań. Inst. geol., 95, Warszawa.
- (1957): Zagadnienie kredy na obszarze Ziemi Kłodzkiej. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, str. 136—147, Wrocław.
- REUSS A. (1844): Bemerkungen über die geognostischen Verhältnisse der südlichen Hälfte des Königgrätzer Kreises in Böhmen, mit besonderer Berücksichtigung der Kreide-Formation. — Neues Jb. Geol. Pal., Stuttgart.
- (1844a): Kurze Übersicht der geognostischen Verhältnisse Böhmens. — Prag (J. G. Calve).
- RODE K. (1932): Die saxonische Tektonik in Schlesien. — Z. dtsh. geol. Ges., Bd. 84, Stuttgart.
- (1934): Die Tektonik der Scholle von Kudowa. — Geol. Rdsch., 25, Berlin.
- (1935): Flexuren im Gebirgsbau Schlesien. — Z. dtsh. geol. Ges., Bd. 87, Stuttgart.
- (1936): Die Schichtenfolge der Kreide im Neissegraben. — Zbl. Mineral. Geol. Pal. (Abt. B.), No. 3, Stuttgart.
- ROSICKÝ V. (1906): Über die Genesis der Kupfererze im nordöstlichen Böhmen. I. Einleitung, II. Über den Kupferbau im nordöstl. Böhmen. III. der Granitporphyr vom Běloves bei Náchod. IV. Kupfererze aus den krystallinischen Schiefen. V. Kupfererze in den Permschichten. VI. Schluss. — Bull. int. Acad. tchèque Sci Arts, 11, Praha.
- ROSIWAL A. (1898): Geologische Aufnahmen im Jahre 1897 (Blatt Hohenmauth, Leitomischl, Freiwaldau und Jauernig). — Verh. geol. Reichsanst., str. 17, Wien.
- (1901): Geologische Aufnahmen im Jahre 1900 (Blatt Freiwaldau — Jauernig). — Verh. geol. Reichsanst., str. 15, Wien.
- (1903): Geologische Aufnahmen im Jahre 1902 (Blatt Jauernig, Freiwaldau). — Verh. geol. Reichsanst., str. 9—11, Wien.

- ROSIWAL A. (1904): Geologische Aufnahmen im Jahre 1903 (Blatt Jauering, Senftenberg, Freiwaldau). — Verh. geol. Reichsanst., str. 12—13, Wien.
- (1905): Geologische Aufnahmen und Untersuchungen im Jahre 1904 (Blatt Jauernig—Weidenau—Senftenberg). — Verh. geol. Reichsanst., str. 4—5, Wien.
- (1907): Geologische Aufnahmen im Jahre 1906 (Blatt Jauernig—Weidenau und Senftenberg). — Verh. geol. Reichsanst., str. 7, Wien.
- (1908): Geologische Aufnahmen im Jahre 1907 (Blatt Jauernig und Weidenau 4/VI). — Verh. geol. Reichsanst., str. 9, Wien.
- (1909): Geologische Aufnahmen im Jahre 1908 (Blatt Senftenberg 5/XB). — Verh. geol. Reichsanst., str. 8—9, Wien.
- (1910): Geologische Aufnahmen im Jahre 1909 (Blatt Jauernig—Weidenau 4/XVI). — Verh. geol. Reichsanst., str. 6, Wien.
- (1911): Geologische Aufnahmen im Jahre 1910 (Blatt Marienbad—Tachau 6/VII und Jauernig, Weidenau). — Verh. geol. Reichsanst., str. 6, Wien.
- (1913): Bericht über die geologischen Aufnahmen im Jahre 1912 (Blatt Jauernig—Weidenau 4/XVI). — Verh. geol. Reichsanst., str. 7—8, Wien.
- (1914): Bericht über die geologischen Aufnahmen im Jahre 1913 (Blatt Jauernig—Weidenau und Freiwaldau). — Verh. geol. Reichsanst., str. 8, Wien.
- (1915): Bericht über die geologischen Aufnahmen im Jahre 1914 (Blatt Jauernig—Weidenau und Freiwaldau). — Verh. geol. Reichsanst., str. 5, Wien.
- (1917): Geologische Aufnahmen im Jahre 1916 (Blatt Jauernig—Weidenau und Freiwaldau). — Verh. geol. Reichsanst., str. 9, Wien.
- ROSIWAL A. — JAHN J. J. (1906): Geologische Aufnahmen im Jahre 1905 (Blatt Jauernig—Weidenau und Senftenberg). — Verh. geol. Reichsanst., str. 8, Wien.
- ROTH J. L. A. (1867): Erläuterungen zu der geognostischen Karte vom niederschlesischen Gebirge und den umliegenden Gegenden. Berlin.
- ŘEZÁČ B. (1955): Terasy řeky Metuje a tabulová plošina Adršpašsko-teplická. — Rozpr. Čs. akad. věd, 65, seš. 7, Praha.
- SANDTNER B. (1935): Pánev žacléřsko-svatoňovicko-žďárecká. — Hornicko-hutnický kalendář, str. 69—72, Praha.
- SCHEUMANN K. H. (1937): Konglomerathorizont und seine Begleitgesteine im ostsudetischen Kristallin. — Fortschr. Mineral. etc. Berlin.
- SCUPIN H. (1936): Zur Paläogeographie des Sudetischen Kreidemeeres. — Z. dtsh. geol. Ges., Bd. 88, Stuttgart.

- SCHIFFNER E. (1903): Žulové lomy u Litic ve východních Čechách. — Časopis pro průmysl chemický, 13, Praha.
- SCHMIDT A. (1904): Obercarbon und Rothliegendes im Braunauer Ländchen und der nördlichen Grafschaft Glatz. — Geol. böhm. schles. Grenzgeb.
- SCHMIDT A. — HERBING J. — FLEGEL K. (1905): Über das jüngere Paläozoikum an der böhmisch-schlesischen Grenze. (Erwiderung an Herrn Dr. W. Petrascheck). — Jb. geol. Reichsanst., str. 217—242, Wien.
- SCHÖN H. (1927—1928): Tektonische Beobachtungen im Altvatergebirge. — Čas. Zem. mus. Brno.
- SCHWARZBACH M. (1934): Die Entstehung der Thanndorfer „Terasse“ im Glatzer Schneegebirge. — Firgenwald, 7, Reichenberg.
- SKÁCEL J. (1951): Příspěvek k poznání petrografické a geologické stavby východní okrajové zóny tonalitové jižně od Skorošic. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, XII—3, Opava.
- (1954): Zpráva o geologickém mapování v jihovýchodní části Rychlebských hor. — Sbor. SLUKO, odd. A, II, Olomouc.
- (1956): Předběžná zpráva o geologickém mapování v Rychlebských horách v r. 1955. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, 17, Opava.
- SKÁCEL J. — VOŠYKA ST. (1958): Přehled geologie Rychlebských hor. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, Opava.
- SKUTIL J. (1951): Ku krasovým jevům u Kolštejna a Ostružné na Staroměstsku na severní Moravě. — Čs. kras, 4, Brno.
- SLAVÍK F. (1923): O železných rudách v krystalických břidlicích slezského Jeseníku. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, sv. 2, Praha.
- SMULIKOWSKI K. (1957): Formacje krystaliczne grupy górskiej Śnieżnika kłodzkiego. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, Wrocław.
- (1957a): Lupki mikowe i granitognejsy na północnych zboczach Pasma Kamienickiego w Sudetach Zachodnich. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, Wrocław.
- SMULIKOWSKI K. — TEISSEYRE H. — OBERC J. (1957): Regionalna geologia Polski. Tom III. Sudety, zeszyt 1., Utwory przedtrzciorzędowe Kraków. — Region. Geol. Pol., Kraków.
- SOUKUP J. (1935): Miocenní fauna na druhotném nalezišti v Běstovicích u Chocně a fauna z křídového podloží tamějšího náplavu. — Věda přír., 16, Praha.
- (1946): Starší paleozoikum u Týniště n. Orlicí a jeho křídový pokryv. — Rozpr. Čs. akad. věd, II. tř., 55, Praha.
- (1948): Stručná zpráva o výzkumu křídy na území listu Rychnov n. Kněžnou. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 23, Praha.

- SOUKUP J. (1949): Hluboký vrt v Sezemicích u Pardubic a stratigrafie východočeské křídly. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, 16, Praha.
- (1949a): Předběžné výsledky stratigrafického výzkumu křídly v okolí Žamberka a Kyšperka. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 24, Praha.
- (1955): Úprava stratigrafického členění a otázka hranice mezi turonem a senonem v české křídě. — Sbor. Ústř. úst. geol., 21 (1954), odd. geolog., 2. díl, Praha.
- (1956): Stratigrafické rozdělení křídly Českého masivu. — Věst. Ústř. úst. geol., 21, Praha.
- STOČES B. (1921): Mědnaté ložisko verněřovické u Trutnova v severních Čechách. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, 1, Praha.
- Suess F. E. (1912): Die moravischen Fenster und ihre Beziehung zum Grundgebirge des Hohen Gesenkes. — Denkschr. Akad. Wiss., Bd. 88, Wien.
- (1926): Intrusions- und Wandertektonik im variszischen Grundgebirge. Berlin.
- (1935): Der lugische Bau in seinem Verhältnis zur variszischen Orogenese. — Mitt. geol. Ges., Bd. 28, Wien.
- SVOBODA Jos. (1956): Příspěvek k paleogeografii siluru v českém masivu. — Věst. Ústř. úst. geol., 31, č. 3, Praha.
- SVOBODA J. — PRANTL F. (1951): Příspěvek ke stratigrafii devonských bradel na Drahanské vysočině. — Věst. Ústř. úst. geol., sv. 26, Praha.
- SVOBODA J. — ZOUBEK VL. (1940): Příspěvek k poznání geologických poměrů lateritových výskytů u Rychnova nad Kněžnou. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 15, Praha.
- (1950): Zpráva o orientačním výzkumu rozhraní moldanubické, moravské a lužické stavby. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 25, Praha.
- ŠETLÍK J. (1952): Paleobotanicko-stratigrafické výzkumy v karbonu u Žacléře. — Věst. Ústř. úst. geol., 27, str. 279—280, Praha.
- (1955): Fytropaleontologicko-stratigrafický výzkum v karbonu středních a severovýchodních Čech. — Zpr. geol. výzk. v r. 1954, Praha.
- (1956): Fytropaleontologicko-stratigrafický výzkum v permokarbonu severovýchodních Čech. — Zpr. geol. výzk. v r. 1955, Praha.
- (1957): Fytropaleontologicko-stratigrafický výzkum v permokarbonu severovýchodních a středních Čech. — Zpr. geol. výzk. v r. 1956, Praha.
- ŠRŮTEK V. (1937): Terasy řeky Metuje. — Spisy přírodov. fak. Karlovy univ., č. 154, Praha.
- ŠTŮR D. (1873): Fossilreste aus dem Rothliegenden von Braunau in Böhmen. — Verh. geol. Reichsanst., str. 40, Wien.
- (1873a): Pflanzenreste aus dem Rothliegenden von Braunau. — Verh. geol. Reichsanst., str. 241, Wien.

- ŠTŮR D. (1885, 1887): Die Karbonflora der Schatzlarer Schichten. — Abh. geol. Reichsanst., Bd. 11, Wien.
- TÁSLER R. (1955): Zpráva o geologickém mapování permokarbonu vnitrosudetské deprese v okolí Radvanic a Chvalče. — Zpr. geol. výzk. v r. 1954, Praha.
- TÁSLER R. — VEJNAR ZD. (1954): Zpráva o geologickém mapování permokarbonu na listě Trutnov. — Zpr. geol. výzk. v r. 1953, Praha.
- TEISSEYRE H. (1956): Kaledonidy sudeckie i ich waryscyjska przebudowa. — Przegl. geol., Nr. 3, Warszawa.
- (1957): Rozwój budowy geologicznej w regionie Łądku i Śnieżnika Kłodzkiego. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Kłodzkiej, Wrocław.
- TEISSEYRE H. — SMULIKOWSKI K. — OBERC J. (1957): Regionalna geologia Polski. Sudety, Polskie Tow. — Region. Geol. Pol., Warszawa.
- TIEZTE E. (1901): Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch. — Jb. geol. Reichsanst. Wien, 51, str. 317—730, Wien.
- THUST W. (1925): Tektonische Untersuchungen an der Grenze von West- und Ostsudeten. Breslau.
- URBAN K. (1934): Předběžná zpráva o geologických poměrech území mezi Zábřehem a Šilperkem na sev. Moravě. — Čas. Spol. vlast. přátel mus., 47, č. 3—4, Olomouc.
- URBÁNEK L. (1951): Zpráva o technicko-geologickém mapování katastru Nového Města n. Met. — Věst. Ústř. úst. geol., 26, Praha.
- VAVŘINOVÁ M. (1940): Lomy Čech a Moravy číslo 12. — Pol. okres Žamberk, podle stavu z r. 1940. — Soup. lomů ČSR, Praha.
- (1942): Geomorfologický vývoj středního povodí Tiché a Divoké Orlice. — Sbor. Čs. spol. zeměp., 47, Praha.
- (1943): Východní omezení permu na Žamberecku. — Zpr. o činnosti St. geol. úst. ČSR, 18, Praha.
- (1946): Geologie jihozápadního podhůří Orlických hor v okolí Kyšperka a jeho saxonská tektonika. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, sv. 18, Praha.
- (1948): Soupis lomů ČSR. Čís. 29. Okres Žamberk (doplňky). — Soup. lomů ČSR, Praha.
- (1948a): Zpráva o geologickém mapování východočeského permu mezi Žamberkem a Moravskou Třebovou. Listy spec. mapy 3957 a 4057. — Věst. St. geol. úst. ČSR, 23, Praha.
- VALÍN FR. (1957): Hydrodynamické podmínky během sedimentace žaltmanských arkos (vnitrosudetská deprese). — Zpr. geol. výzk. v r. 1956, Praha.

- VANGEROW E. F. (1943): Das Normalprofil des Algonkiums und Cambriums in den Mittleren Sudeten. — Geol. Rdsch., Bd. 31, H. 1, Stuttgart.
- VOSYKA ST. (1955): O geologickém mapování okolí Bílé Vody ve Slezsku. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, 16, Opava.
- WALCZAK W. (1954): Pradolina Nysy i pleistocénские zmiany hydrograficzne na przedpolu Sudetów Wschodnich. — Pol. Bibliogr. analit. (Geogr.), Nr. 2, Warszawa.
- (1957): Czwartorzęd i morfologia Ziemi Klódskiej. — Przewodnik do XXX. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Ziemi Klódskiej, Wrocław.
- WEITHOFER K. A. (1898): Zur Frage gegenseitiger Altersverhältnisse der mittel- und nordböhmisches Carbon und Permablagerungen. — S. B. Akad. Wiss., Bd. 107, Wien.
- WIERZCHOŁOWSKI B. (1950): Tonality źródlisk Białej Łądeckiej. — Praca magisterska, Warszawa.
- WILSCHOWITZ J. (1932): Die Unterdevonfauna vom Alten Berg und Hofe Hau im Ost-Urlich (Altvateregebirge). — Mitteil. Nat. Ver., Opava.
- (1939): Kurzgefasste Geologie des Altvateregebirges mit geologischer Karte. Opava.
- WOJCIECHOWSKA I. (1958): Zarys budowy geologicznej metamorfiku Klódzkiego (północnego). — Zakład Nauk Geologicznych P. A. N. Pracownia Sudecka. Materiały do konferencji terenowej na metamorfiku klódzkim. Miedzygórze.
- WOLF H. (1862): Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Chrudimer und Königgrätzer Kreises in Böhmen. — Verh. geol. Reichsanst., 12 (1861—62), Wien.
- (1864): Bericht über die geologische Aufnahme im östlichen Böhmen. — Jb. geolog. Reichsanst., Wien.
- ZAHÁLKA B. (1923/24): Oblasti české křídly. — Čas. mineral. geol. Praha.
- (1926): Nové výzkumy v tektonice východočeské křídly. — Sborník I. sjezdu slovanských geografů a ethnografů v Praze, 1924, Praha.
- (1935): Nové názory na stratigrafii křídly podještědské a podkrkonošské. — Spisy přírodov. fak. Masaryk. univ., č. 202, Brno.
- (1940): Příspěvek k stratigrafii křídly podkrkonošské. — Věst. K. čes. spol. nauk, Praha.
- (1949): Křídový útvar v profilu Josefov—Skalička. — Věst. Ústř. úst. geol., 24, Praha.
- (1950): Křída mezi Libřicemi, Opočnem a Česticemi u Týniště n. Orli. — Věst. Ústř. úst. geol., 25, č. 1, Praha.
- (1951): Křídový útvar mezi Kostelcem n. O. a Vamberkem. — Věst. Ústř. úst. geol., 26, Praha.

- ZAHÁLKA B. (1952): Zvičinská vrása křídová mezi Horními Vlčkovicemi, Rýznburkem a Českou Skalicí. — Sbor. Ústř. úst. geol. (odd. geol.), 19, Praha.
- (1953): Křídový útvar širšího okolí Rychnova nad Kn. — Sbor. Ústř. úst. geol. (odd. geol.), 20, Praha.
- (1955): Tektonická skizka východočeské křídvy. — Sbor. Ústř. úst. geol. (odd. geol.), 21, Praha.
- ZAHÁLKA Č. (1918): Východočeský útvar křídový. Část jižní. Roudnice.
- (1921): Východočeský útvar křídový. Část severní s Kladskem a Slezskem. Roudnice.
- ZAPLETAL K. (1924): Geol. stavba Moravy variské podle posledních výzkumů. Mor. Orlice, 25. 5. 1924.
- (1926): Petrochemické a tektonické vztahy variských intrusiv. — Čas. Morav. mus. zem., 24, Brno.
- (1927): Der Aufbau des Südens des Ostvariszischen. Brno.
- (1928): Základní rysy geologie Moravy sudetské a západní I. (Geologie záp. a sudet. Moravy I.) — Čas. Morav. mus. zem., 26, Brno.
- (1928a): Zur Auffassung des variszischen Orogens. — Zbl. Mineral. Geol. Pal. (Abt. B), Stuttgart.
- (1928b): Zur Altersdeutung der alten sedimentären Serien im S. der Sudeten. — Zbl. Mineral. Geol. Pal. (Abt. B), Stuttgart.
- (1928c): Zur Geologie der böhmischen Masse (mit besonderer Rücksicht auf die moravische Zone). — Geol. Rdsch., Stuttgart.
- (1929): Krystalinikum mezi Železnými horami, Českomoravskou vysočinou a Sudetami. — Sbor. Klubu přírodov., sv. XII, Brno.
- (1930): Geologie západní a sudetské Moravy I. — Čas. Morav. mus. zem., 26, Brno.
- (1931): Moravské vápence po stránce geologické a petrografické. — Zprávy Čsl. keramické spol., 8.
- (1931/32): Geologie a petrografie země Moravskoslezské (s ohledem na užitková ložiska). Brno.
- (1932): Geologie a petrografie severního Slezska. — Příroda, 25, Olomouc.
- (1932a): Palaeogeographische Entwicklung der Ost und Südsudeten von dem Mesozoikum. — Zbl. Mineral. Geol. Pal. (Abt. B), Stuttgart.
- (1935): Předkambrický, kaledonský, variský a alpský orogén na Moravě a v okolí. — Příroda, 28, Olomouc.
- (1937): Tektonische, magnetische und Mineralisationsphänomene des mährisch-schlesischen Landes im Rahmen der böhmischen Masse und der Karpathen. — 17. Int. geol. Congr. Moskva.
- (1938): Tektogenese moravského krystalinika, stratigrafie a paleogeografie Moravy. — Čas. Morav. mus. zem. Brno.

- ZAPLETAL K. (1945): Krystalinikum českého masivu s ohledem na staré usazeniny a rudy. — Čas. Morav. mus. zem., roč. XXXI, Brno.
- (1946): Moravskoslezské krystalické břidlice a staré vyvřeliny v rámci Českého masivu. — Vlast. věst. morav., roč. I, Brno.
- (1950): Staré tektogeny v ČSR. — Spisy přírodov. fak. Masaryk. univ. (Petrogr.), Brno.
- (1950a): Zpráva o výzkumu slezského krystalinika v letech 1946—1950. — Přírodov. sbor. ostrav. kraje, XI, Opava.
- (1950b): Přehled geologie Slezska. — Přírodov. sbor. Ostrav. kraje, XI, Opava.
- (1954): Ke geologii krystalinika českého masivu a odersko-viselské pánve (v rámci prvohorních pohoří), karpatského flyše, molasy a mladých vulkanitů. — Spisy přírodov. fak. Masaryk. univ. (Petrogr.), Brno.
- (1954a): Přehled geologie Olomouckého kraje. — Sbor. SLUKO, Olomouc.
- (1957): Zur Geologie der Sudeten und Umgebung, des oberschlesischen Kohlenbeckens, der Westkarpathen und des Vorlandes. — Spisy přírodov. fak. Masaryk. univ., Brno.
- ZEUNER F. (1928): Diluvialstratigraphie und Diluvialtektonik im Gebiet der Glatzer Nisse. (Diss.), Leipzig.
- ZIMA K. (1955): Hydrogeologický výzkum podorlické křídly v oblasti Solnice—Vamberk—Potštejn. — Sbor. Ústř. úst. geol. (odd. geol.), 21, Praha.
- ZOUBEK VL. (1948): Poznámky ke geologii krystalinika českého masivu. — Sbor. St. geol. úst. ČSR, 25, Praha.
- ZRŮSTEK V. — KALÁŠEK J. (1957): Zpráva o geologickém mapování krystalinika severně od bušínské poruchy mezi Bušínem a Hanušovicemi. — Zpr. geol. výzk. v r. 1956, Praha.