

# The Work of Josef Emanuel Hibsich

## A complete bibliography

*M. Radoň, N. Krutský and F. Pertlik*

**1877**

- Über einige Methoden zur Bestimmung des Schwefels im Roheisen. – Dingler's Polytechn. Journal, (1877) 255.

**1878**

- Über Hochalpenflora. – Gartenfreund, Wien.
- Die Strauchflechten Niederösterreichs. Eine Aufzählung der bis jetzt in diesem Kronlande beobachteten Formen. – Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, Jg. 1878, XXVIII. Band, 407-422.

**1880**

- Über kristalline Kalke in den azoischen Schichten usw. bei Pilsen. Mit einem geol. Kärtchen der Umgebung von Pilsen. Mit chemischen Analysen von O. Rumler. – Jb. k. k. Staatsrealschule in Pilsen für 1880. 6 pp.

**1882**

- Eine Kaukasus-Fahrt. – Beilagen zur Bohemia, Prag.

**1885**

- Geologie für Land- und Forstwirte. Tetschen-Liebwerd 1885. VIII+343 pp.

**1887**

- Übereinigeminderbekannte Eruptivgesteine des böhmischen Mittelgebirges. Inaugural-Dissertation Leipzig. – Mineral. Petrogr. Mitt., 9. Bd. (1887), 232-268. Herausgegeben von G. Tschermak.

**1889**

- Der Doleritstock und das Vorkommen von Blei- und Silbererzen bei Rongstock im böhmischen Mittelgebirge. – Verh. Geol. Reichs-Anstalt Wien 1889, Nr. 11, 204-210.

**1891**

- Gangförmiges Auftreten von doleritischen Nephelinit in der Umgebung des Schreckensteins im böhmischen Mittelgebirge. – Mineral. Petrogr. Mitt., 12. Bd. (1891), 167-168. Herausgegeben von G. Tschermak.
- Einige Gesteine aus Paraguay. – Mineral. Petrogr. Mitt., 12. Bd. (1891), 253-255. Herausgegeben von G. Tschermak.
- Die Insel älteren Gebirges und ihre nächste Umgebung im Elbthale nördlich von Tetschen. – Jb. Geol. Reichs-Anstalt Wien 41. Bd. (1891), Heft 2, 235-288.

**1892**

- Kurze Übersicht des allgemeinen geologischen Aufbaues des Böhmischen Mittelgebirges. – Mineral. Petrogr. Mitt., 12. Bd. (1892), 397-407. Herausgegeben von G. Tschermak.

**1893**

- Ueber dichte Zeolithe. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 13. Bd. (1893).

**1894**

- Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges. I. Chemische Analysen von Gesteinen aus dem böhmischen Mittelgebirge. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 14. Bd. (1894), 95-113.

**1895**

- Beck R. and Hibsich J. E.: Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte des Königreichs Sachsen. Section Grosser Winterberg-Tetschen, Blatt 104. 81 pp. und 1 geolog. Karte. – Herausgegeben vom K. Finanz-Ministerium, Leipzig.
- Folgen der fortschreitenden Entwaldung im Böhmischen Mittelgebirge. – Der Deutsche Landwirt, XIV. Jg. (1895), Prag.

**1896**

- Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt I (Umgebung von Tetschen). Mit 1 geologischen Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 15. Bd. (1896), Heft 3/4, 201-290.
- Das körnige Gestein von Rongstock. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., 15. Bd. (1896), 487-489.

**1897**

- Erläuterungen zur geologischen Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt III. (Bensen). Mit 1 geologischen Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 17. Bd. (1897), 1-96.
- Kaukasische Quarzbasalte mit abweichend entwickelten Feldspathen und Augiten. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 17. Bd. (1897), 285-286.
- Ueber den Kainitbezug aus Kalusz und von anderen Orten. – Der deutsche Landwirt, XVI. Jg., Nr. 5, 83, 1. März 1897, Prag.
- Ueber die Eruptionsfolge im böhmischen Mittelgebirge. – Lotos, 17. Bd. (1897), 7-16, Prag.

**1898**

- Phonolithe mit Laccolithenform im böhmischen Mittelgebirge. – Lotos, 18. Bd. (1898), 128-130, Prag.
- Schädelteil einer Saiga-Antilope (*Saiga prisca* Nehring?) aus diluvialen Lehm der Umgebung von Tetschen a. d. Elbe. – Neues Jb. Mineral., Geol., Paläont., Abh., I/1898, 60-63, Stuttgart.

**1899**

- Versuch einer Gliederung der Diluvialgebilde im nordböhmischen Elbthale. – Jb. Geol. Reichs-Anstalt Wien, 49. Bd. (1899), Heft 4, 641-648.
- Gliederung des nordböhmischen Diluviums. – Lotos, 19. Bd. (1899), Nr. 5, 159-161, Prag.
- Erläuterungen zur geologischen Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt II. (Rongstock-Bodenbach). Mit 1 geologischen Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 19 (1899), Heft 1, 1-101.
- Die Tiefengesteine des böhmischen Mittelgebirges. – Lotos, 19. Bd. (1899), 68-72, Prag.

**1900**

- Die Denudation im Gebiete der oberen Elbe. – In: Festschrift aus Anlass der Feier des 50jährigen Bestandes Liebwerts als landwirtschaftlicher Bildungsstätte, 1850-1900, 11-22. – Selbstverlag, Tetschen-Liebwerd 1900.

- Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges II. Die Eruptionsfolge im böhmischen Mittelgebirge im Ver- gleiche zur Eruptionsfolge anderer vulcanischer Gebiete. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 19 Bd. (1900), Heft 5/6, 489-497.
- 1901**
- Ueber die geologische Spezialaufnahme des Duppauer Ge- birges im nordwestlichen Böhmen – Verh. Geol. Reichs-An- stalt, Wien 1901, Nr. 3, 53-54.
  - Der Essexitkörper von Rongstock ist kein Lakkolith. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, Jg. 1901, 119, Stuttgart.
  - Der Herrnhäuser bei Steinschönau in Nordböhmen, seine Verwüstung und seine Rettung. – Deutsche Arbeit, 1. Jg. (1901), 193-195, Prag.
  - Das Nährstoffcapital des Bodens. – Wiener Landwirtschaft- liche Zeitung, 51. Jg., Nr. 71 (4. September 1901), 610.
  - Der Warkotsch bei Aussig im böhmischen Mittelgebirge. – Periodische Blätter für Realienunterricht und Lehrmittel- wesen, Jg. VII (1901), Heft 2, 49-51. Herausgegeben von der Gesellschaft „Lehrmittelcentrale“ in Wien. Verlag von Otto Henckel in Tetschen a./E.
  - Ueber die Lagerungs- und Altersverhältnisse einiger Glied- er der nordböhmisches Braunkohlenablagerungen. – Jb. Geol. Reichs-Anstalt Wien Bd. 51 (1901), Heft 1, 87-92.
- 1902**
- Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges III. Ueber Sodalithaugitsyenit im böhmischen Mittelgebirge und über die Beziehungen zwischen diesem Gestein und dem Essexit. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 21. Bd. (1902), Heft 2, 157-170.
  - Calcitkrystalle von Katharinenberg. – Mitt. Wiener Min- eralog. Ges., Nr. 8 (1902) 57. – In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 21. Bd. (1902), Heft 5.
  - Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt V (Grosspriesen). Nebst Erläuterungen. Mit 1 geol. Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 21. Bd. (1902), Heft 6, 465-590.
  - Schlosser M. & Hibsich J. E.: Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Kohlenbecken mit Bemerkungen über die Lagerungs- und Altersverhältnisse der Braunkohlengebilde im Teplitzer Becken. – Sitzungsberichte der kaiserl. Akade- mie der Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturw. Classe, Bd. CXI, Abth. I, December 1902, 1123-1152.
  - Klippenfacies im Gebiete der nordböhmisches Kreidefor- mation. – Verh. Ges. Deutsch. Naturforscher u. Ärzte. Karls- bad 1902.
  - Lagerungsverhältnisse der nordböhmisches Braunkohlen- formation. – Verh. Ges. Deutsch. Naturforscher u. Ärzte. Karls- bad 1902.
  - Der Herrnhäuser bei Steinschönau in Nordböhmen, seine Verwüstung und seine Rettung. – Aus Deutschen Bergen, 17. Jg., Heft 7, 77-78, Aussig.
- 1903**
- Geologischer Aufbau des böhmischen Mittelgebirges. Füh- rer für die Exkursion anlässlich des IX. Internat. Geologen- Kongresses Wien 1903. 72 pp.
- Geologische Skizze des Teplitzer Tertiärbeckens. In: Mine- ralkohlen Österreichs, Wien.
  - Ueber die Altersverhältnisse der Braunkohlen-Ablagerun- gen im Teplitzer Becken. – Verh. Ges. Naturf., 74. Vers. zu Karlsbad, 1903, Leipzig, II 1, 126-127.
  - Ueber die Klippenfazies in der nordböhmisches Kreidefor- mation. – Verh. Ges. Naturf., 74. Vers. zu Karlsbad, 1903, Leipzig, II 1, 140.
- 1904**
- Bericht über die Exkursion in das Böhmisches Mittelgebirge. Comptes rendus IX. Internat. geol. Kongress, Wien 1903, 816-827.
  - Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt IV (Aussig). Nebst Erläuterungen. Mit 1 geol. Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 23. Bd. (1904), Heft 4, 305-383.
  - Das geologische Alter des Sandsteines der Salesiushöhe bei Ossegg in Nordböhmen. – Verh. Geol. Reichs-Anstalt Wien 1904, Nr. 15, 331-336.
  - Naturdenkmäler und deren Erhaltung. – Periodische Blät- ter für Realienunterricht und Lehrmittelwesen, Jg. X (1904), Heft 4+6. – Herausgegeben von der Gesellschaft „Lehrmittel- centrale“ in Wien. Verlag von Otto Henckel in Tetschen a./E.
- 1905**
- Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Mit 1 geol. Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 24. Bd. (1905), Heft 4., 249-298.
  - Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges IV. Die salischen Gesteine der Ganggefölschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. – Tschermaks Mineral. Pe- trogr. Mitt., 24. Bd. (1905), 299-308.
- 1906**
- Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges V. Über tertiäre Fluoritgänge im Bereiche der Erzgebirgsbruch- zone und des Teplitzer Quarzporphyrs in Nordböhmen. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 25. Bd. (1906), Heft 6, 483-488.
  - Geologie des Erzgebirges und des Böhmisches Mittelgeb- irges. – Österr. Z. Berg- u. Hüttenw., Vereinsmitt., 25. Bd., Nr. 1, 2-3, Wien.
- 1908**
- Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt VII (Teplitz-Boreslau). Nebst Erläuterungen. Mit 1 geol. Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 27. Bd. (1908), Heft 1, 1-104.
  - Über das Auftreten gespannten Wassers von höherer Tem- peratur innerhalb der Schichten der oberen Kreideforma- tion in Nordböhmen. – Jb. Geol. Reichs-Anstalt Wien, 58. Bd. (1908), Heft 2, 305-310.
  - Beck R., Credner H., Gäbert C., Hibsich J. E. & Kalkowsky E.: Exkursionspläne für die 53. Versammlung der Deutsch. Geolog. Gesellschaft 1908 in Dresden.
  - Der Aufbau des Böhmisches Mittelgebirges. – Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, 60. Bd. (1908). Monatsberichte der Deutschen geologischen Gesellschaft Nr. 8/10, 195-201, Berlin.

## 1909

- Die Exkursionen der Deutschen geologischen Gesellschaft in die erzgebirgische Provinz Sachsens und in das Böhmisches Mittelgebirge im August 1908. II. Bericht über die Exkursion in das Böhmisches Mittelgebirge. – Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, 61. Bd. (1909). Monatsberichte der Deutschen geologischen Gesellschaft Nr. 2, 98-117, Berlin.
- Bemerkungen zur Frage der Abhängigkeit vulkanischer Ausbrüche von vorhandenen Spalten. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, Jg. 1909, 526-531, Stuttgart.

## 1910

- Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt VI (Wernstadt-Zinkenstein). Nebst Erläuterungen. Mit 1 geol. Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 29. Bd. (1910), Heft 5, 381-438.
- Wichtige Funde von Wirbeltierresten im Mariannenschacht bei Brüx. – Der Kohleninteressent, Bd. XXVIII., Nr. 24, 15. Dezember 1910, 299-300, Teplitz-Schönau.

## 1911

- Hibsich J. E. & Scheit A.: Die Drusen-Mineralen des Leuzitbasanits vom Eulenberge bei Leitmeritz. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 30. Bd. (1911), 459-474.

## 1912

- Das Auftreten gespannten Wassers von höherer Temperatur in den Schichten der oberen Kreideformation Nordböhmens. – Jb. Geol. Reichs-Anstalt Wien, Bd. 62, Heft 2, 311-331.
- Zum Auftreten gespannten Wassers in der Kreideformation Nordböhmens. – Verh. Geol. Reichs-Anstalt Wien 1912, Nr. 17/18, 399-401.

## 1913

- Hibsich J. E. & Seemann F.: Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt IX (Leitmeritz-Tribsch). Nebst Erläuterungen. Mit 1 geol. Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 32. Bd. (1913), Heft 1/2, 1-128.
- Phonolith als Düngemittel. Eine Warnung an unsere Landwirte. – Der Deutsche Landwirt, 32. Jg., Nr. 5, p. 7, 1. März 1913. – Prag.
- Die Verbreitung der oligocänen Ablagerungen und die voroligocäne Landoberfläche in Böhmen. – Sitzungsberichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathem.-naturw. Klasse, Bd. CXXII, Abt. I., Nr. 4, April 1913, 485-500.
- Die geologische Aufnahme des Duppauer Gebirges im nordwestlichen Böhmen. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, Jg. 1913, Nr. 14, Stuttgart.

## 1914

- Der Marienberg bei Aussig und seine Minerale. – Mitt. Wiener Mineralog. Ges., Nr. 72 (1914) 25-33.
- Bericht über die Exkursionen. Vor der Versammlung. Exkursion ins Böhmisches Mittelgebirge. – Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie, 4. Band (1914), 4-5. Herausgegeben von der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft. Verlag von Gustav Fischer, Jena.

## 1915

- Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt X (Lewin). Nebst Erläuterungen. Mit 1 geol. Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 33. Bd. (1915), Heft 4, 281-332.

- Der Marienberg bei Aussig und seine Minerale. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 33. Bd. (1915), Heft 4, 340-348.
- Über Trachydolerite. – Mitt. Wiener Mineralog. Ges., Nr. 74 (1915) 50-65.
- Über Trachydolerite. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 33. Bd. (1915), Heft 5/6, 496-511.
- Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt I (Umgebung von Tetschen). Mit 1 geologischen Karte, 84 pp., 2. Auflage. – Verlag Deutsche Arbeit, Prag.
- **Erläuterungen zur geologischen Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt III. (Bensen). Mit 1 geologischen Karte, 78pp., 2. Auflage. – Verlag Deutsche Arbeit, Prag.**

## 1916

- Über das Pyropenvorkommen im Böhmisches Mittelgebirge. – Mitt. Wiener Mineralog. Ges., Nr. 79 (1916) 49-54.

## 1917

- Über Minerale in Drusenräumen von Eruptivgesteinen. – Mitt. Wiener Mineralog. Ges., Nr. 78 (1916) 22. – In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 34. Bd. (1917), Heft 1/2.
- Über das Pyropenvorkommen im Böhmisches Mittelgebirge. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 34. Bd. (1917), Heft 3/4, 49-54.
- Hibsich J.E., Irgang G., Pelikan A., Seemann F.: Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt VIII (Umgebung von Salesel). Nebst Erläuterungen. Mit 1 geol. Karte. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 34. Bd. (1917), Heft 3/4, 73-201.
- Über dichte Zeolithe. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 34. Bd. (1917), 262-265.
- Einige bemerkenswerte Drusenminerale im Nephelinphonolith von Nestomitz bei Aussig a. d. Elbe. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 34. Bd. (1917), 266-271.
- Die mineralogische Bodenanalyse. – Wiener Landwirtschaftliche Zeitung, Jg. 1917, 3 pp.

## 1918

- Morphologie der Südabdachung des böhmischen Erzgebirges. – Petermanns geogr. Mitt., 64 Bd., 223, Gotha.

## 1920

- Über den Sonnenbrand der Gesteine. – Zeitschrift für praktische Geologie, 28. Jg. (1920), Heft 5, 69-78, Berlin.
- Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XIV (Meronitz-Trebnitz). Nebst Erläuterungen. Mit 1 geol. Karte, 120 pp. Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft in Böhmen, Prag.

## 1921

- Über Sodalitthephrite vom Rabenstein und Hutberge im nordöstlichen Teile des böhmischen Mittelgebirges (eingesendet von A. Senger). – Mitt. Wiener Mineralog. Ges., Nr. 81 (1921) 2. – In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 35. Bd. (1921), Heft 1/2.

- Ergebnisse der mineralogischen und petrographischen Erforschung des böhmischen Mittelgebirges. – Mitt. Wiener Mineralog. Ges., Nr. 81 (1921) 2. – In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 35. Bd. (1921), Heft 1/2.
  - Über Sonnenbrenner. – Mitt. Wiener Mineralog. Ges., Nr. 81 (1921) 2. – In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 35. Bd. (1921), Heft 1/2.
  - Einiges über VerkieSELungen. – Mitt. Wiener Mineralog. Ges., Nr. 81 (1921) 3. – In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 35. Bd. (1921), Heft 1/2.
- 1922**
- Stoff und Masse der tertiären Eruptivgebilde des Böhmisches Mittelgebirges. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 35. Bd. (1922), Heft 3/4, 89-110.
- 1923**
- Über die Kalkung des Bodens und die Kalkdüngemittel. – Wiener Landwirtschaftliche Zeitung, Jg. 1923, 391.
  - Dittler E. & Hibsich J. E.: Aragonit als Quellabsatz des Biliner Sauerbrunn. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 36. Bd. (1923), Heft 1/2, 80-84.
  - Dittler E. & Hibsich J. E.: Über Anauxit und Cimolit von Bilin. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 36. Bd. (1923), Heft 1/2, 85-92.
  - Hibsich J. E. & Senger A.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Sandau bei Böhm. Leipa. Mit 1 geol. Karte, 44 pp. – Geol. Staatsanstalt der tschechoslowak. Republik, Prag.
  - Vysvětlivky ku geologicke mapě okolí Žandova u České Lípy (přeložil Cyril Purkyně). – Knihovna Stát. geol. ústavu Čsl. rep., sv. 6a, 39 pp., Praha.
  - Über die Nephelinphonolithe der Umgebung von Bilin. – Mitt. Wiener Mineralog. Ges., Nr. 84 (1923) 43. – In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 36. Bd. (1923), Heft 5/6.
- 1924**
- Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Bilin. Mit 1 geol. Karte, 148 pp. (Vysvětlivky ku geologicke mapě okolí Biliny. Resumé němesckého textu). – Geol. Staatsanstalt der tschechoslowak. Republik, Prag.
  - Geologische Karte des Böhmisches Mittelgebirges und der angrenzenden Gebiete, umfassend die Bezirke Tetschen, Aussig und Leitmeritz. Maßstab 1 : 100 000. – Herausgegeben vom Freien Lehrerverein für den polit. Bezirk Tetschen a. d. Elbe.
- 1925**
- Hibsich J. E. & Michel H.: Über das Auftreten von Quarziten südwestlich des geschlossenen Böhmisches Mittelgebirges. – Annalen des Naturhistorischen Museums, Wien, Bd. 38, 180-185.
  - Über die camptonitische Fazies basaltischer Gesteine als Spaltungsvorgang basaltischer Schmelzflüsse. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 38. Bd. (1925), 262-267.
  - Becke F. & Hibsich J. E.: Über zonar gebaute Nepheline. – Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Wien, Nr. 26, Sitzung der mathem.-naturw. Klasse vom 10. Dezember 1925, 243-244.
  - Normenblatt für natürliche Gesteine. Normen-Ausschuß, Wien.
- Geologische Karte des Leitmeritzer Mittelgebirges. Heimatkunde des Bezirkes Leitmeritz IV. Herausgegeben von dem Heimatkunde-Ausschuß der Bezirkslehrervereine Leitmeritz, Lobositz, Auscha. – Selbstverlag-Kommissionsverlag Buchhandlung F. Martin, Leitmeritz.
- 1926**
- Erläuterungen zur Geologischen Übersichtskarte des Böhmisches Mittelgebirges und der unmittelbar angrenzenden Gebiete. 143 pp. Mit Karte im Maßstabe 1 : 100 000. Heimatkunde des Elbegaus Tetschen. 3. Lieferung. – Im Selbstverlage herausgegeben vom Freien Lehrerverein des polit. Bezirkes Tetschen.
  - Das Granatenbergel bei Meronitz und die „böhmische Granaten“. – Herausgegeben von der Museumsgesellschaft, Bilin, 1926. 20 pp.
  - Becke F. & Hibsich J. E.: Über Nephelin mit isomorpher Schichtung. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 37. Bd. (1926), Heft 3-6, 121-125.
  - Über die mikroskopische Untersuchung von Quarziten und Kalkquarzsteinen (Silikatsteinen, Dinassteinen). – „Feuerfest“, Z. f. Gewinnung ... feuerfester Stoffe., Nr. II., Leipzig 1926. 7 pp.
- 1927**
- Geologie des Aussiger Bezirkes. – In: Heimatkunde des Bezirkes Aussig. 1. Die Landschaft. Erdgeschichte des Bezirkes, 61-121. Herausgegeben im Selbstverlage des Aussig-Karbitzer Lehrervereines, Aussig.
  - Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Böhm. Kamnitz. 99 pp. Mit 1 geol. Karte. – Geol. Staatsanstalt der tschechoslowak. Republik, Prag.
  - ÖNORM B 3101: Natürliche Gesteine. Begriffe, Beschreibung. Herausgegeben am 1. Dezember 1927 durch: ÖNIG, Österreichischer Normenausschuß für Industrie und Gewerbe, Ges. gesch., Wien.
- 1928**
- Der Donnersberg. – In: Festschrift zum 70. Geburtstage von Prof Spitaler. – Teplitz-Schönau.
  - Dittler E. & Hibsich J. E.: Über basaltische Zersetzungsprodukte und die Bildung von Quarzit. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 39. Bd. (1928), Heft 1/2, 45-75.
  - Über Quarz- und Granitporphyr von Teplitz in Nordböhmen. – Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt., Wien, 39. Bd. (1928), Heft 5/6, 320-322.
  - Das geologische Alter der bis jetzt für mitteloligozän gehaltenen Sande und Sandsteine im Böhmisches Mittelgebirge. – Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Wien, Nr. 23, Sitzung der mathem.-naturw. Klasse vom 16. November 1928, 1-2.
  - Hibsich J.E., Himmelbauer A., Koechlin A., Marchet A., Michel H. & Rotky O.: Mineralogisches Taschenbuch der Wiener Mineralogischen Gesellschaft. Redigiert von J. E. Hibsich. – Zweite, vermehrte Auflage. Verlag von Julius Springer, Wien.
- 1929**
- Der Donnersberg. – In: Festschrift zum 70. Geburtstage von Prof Spitaler, Prag.
  - Der Donnersberg. – Erzgebirgszeitung, 50. Jg. (1929), Heft 1-2, Donnersberg-Sonderheft, Festschrift zum 70. Geburtst-

- sage von Rudolf Spitaler, Geophysik , 26-28, Teplitz-Schö-  
nau.
- *Mortoniceras texanum* (Ferd. Roemer sp.) A. de Grossou-  
vre aus dem Böhmischem Mittelgebirge. – *Lotos*, Band 77.,  
Heft 5-12 (Mai-Dezember 1929), 115-116, Prag.
  - Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von  
Brüx. Mit 1 geol. Karte, 102 pp. – Geol. Staatsanstalt der  
tschechoslowak. Republik, Prag.
- 1930**
- Die geologische Erforschung des böhmischen Mittelgebir-  
ges. – Die Wünschelrute, Jahrbüchlein der „Heimatbildung“  
1930, 55-59, Sudetendeutscher Verlag, Reichenberg.
  - Geologischer Führer durch das Böhmisches Mittelgebirge.  
Sammlung geologischer Führer XXXIV., XI+363 pp. –  
Verlag von Gebrüder Borntraeger, Berlin.
  - Das geologische Alter der bisher für tertiär gehaltenen  
Sandablagerungen im Böhmischem Mittelgebirge. – *Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt.*, Wien 40. Bd. (1930), Heft  
1/2, 67-72.
- 1931**
- Über Nachwirkungen des tertiären Vulkanismus und artesi-  
sche Brunnen in Nordböhmen. – *Neues Jb. Mineral., Geol.,  
Paläont., Beilage-Band 64, Abt. A. (R. Brauns-Festband)*  
1931, 759-774.
  - Richtigstellung betreffend die chemischen Analysen des  
Essexits von Rongstock und des „Andesins“ vom Kelch-  
berge im Böhmischem Mittelgebirge. – *Centralblatt für Mi-  
neralogie, Geologie und Palaeontologie*, Jg. 1931, 330-331,  
Stuttgart.
  - Laterit angeblich im Bereiche des Böhmischem Mittelge-  
birges. – *Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt.*, Wien, 41. Bd.  
(1931), Heft 1, 84-86.
- 1932**
- Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von  
Graber-Kosel westlich Böhm. Leipa. 50 pp. Mit 1 geol. Kar-  
te. – Geol. Staatsanstalt der tschechoslow. Republik, Prag.
- 1934**
- Die Minerale des Böhmischem Mittelgebirges. – Verlag von  
Gustav Fischer, Jena 1934, X + 196 pp.
  - Verschiedene Mitteilungen. Josef Schubert † – Firgenwald,  
7. Jg. (1934), Heft 1, 19, Reichenberg.
- 1935**
- Das geologische Alter der Knollensteine am Südabhang  
des Böhmischem Mittelgebirges (Leitmeritz Nord) und ihr  
Verhältnis zu den sie einschliessenden Emscher Sanden. –  
*Mineral. Petrogr. Mitt.* 46. Bd. (1935), 398-399.
- 1936**
- Über die vulkanischen Gangspalten im Böhmischem Mittel-  
gebirge. – *Neues Jb. Mineral., Geol., Paläont., Beil.-Bd.* 70  
(1936), Abt. A., 571-577.
- 1937**
- Die Radebeule bei Leitmeritz. – *Mitteilungen des Vereines  
der Naturfreunde in Reichenberg*, 59. Jg. (1937), Reichen-  
berg.
  - Die Radebuele bei Leitmeritz. – Firgenwald, 10. Jg. (1937),  
Heft 3, 97-107. – Im Verlage der Anstalt für Sudetendeut-  
sche Heimatforschung, Reichenberg.
  - Die Minerale des Böhmischem Mittelgebirges. Ein Nach-  
trag. – *Mineral. Petrogr. Mitt.*, 49. Bd. (1937), 442-458.
  - Natrolith und Epinatrolith. – *Mineral Petrogr. Mitt.*, 49. Bd.  
(1937), 459-460.
- 1938**
- Über den Sonnenbrand der Gesteine. – *Zeitschrift der  
Deutschen Geologischen Gesellschaft*, Bd. 90. (1938),  
Heft 1, 77-79.
- 1939**
- Einige neue Mineralfunde im Böhmischem Mittelgebirge. –  
*Mineral. Petrogr. Mitt.*, 50. Bd. (1939), 487-488.
  - Stoffwanderungen im Bereiche des Böhmischem Mittelge-  
birges und die Bildung von Quarziten. – Firgenwald, 12. Jg.  
(1939), Heft 1, 17-20, Reichenberg.
- sine data**
- Hibsich J.E. & Laube G.C.: Gutachten über die Abgrenzung  
eines Schutzgebietes in welchem Massnahmen gegen die  
den Bestand der Teplitz-Schönauer Thermalquellen beein-  
trächtigende Hebung grösserer Grundwassermengen aus  
Tiefbohrungen oder Schächten zu treffen wären. 18 pp.,  
MS Geofond Praha.