

- WERNICKE, F.: Erzgebirgischer Erzbergbau. — Stahl und Eisen 55, II (Düsseldorf 1935) S. 1120.
- : Die Wiederaufbauarbeiten im erzgebirgischen Erzbergbau. — Metall und Erz 33 (Halle a. S. 1936) S. 25—29 und 52, 2 Abb.
- : Lehrausflug nach dem Mittel- und West-Erzgebirge am 8. Mai 1937. — Z. deutsch. geol. Ges. 89 (Berlin 1937) S. 290—291.
- : Die Ausbildung der Zinn-Wolfram-Lagerstätten in Abhängigkeit von ihrer Bildungstiefe. — Z. deutsch. geol. Ges. 89 (Berlin 1937) S. 288.
- WERNICKE, F. & E. O. TEUSCHER: Die neue Wolframitlagerstätte von Pechtelsgrün bei Lengenfeld. — Z. deutsch. geol. Ges. 88 (Berlin 1936) S. 87—104, 4 Abb., Taf. 20—34.
- WIESENER, H.: Eklogite und „Eklogitschale“ der Erde. — Zbl. f. Min. 1937 Abt. A (Stuttgart 1937) S. 149—152. — [Betr. u. a. Eklogite des östl. Erzgebirges.]
- WIESNER, H.: Sur la découverte de Diatomées et autres microfossiles peu connues dans le Crétacé supérieur de la Bohême. — Ann. Protistologie 5 (Paris 1936) S. 151—155, 2 Taf.
- WILLERS: Die Bestimmung der mittleren Erddichte durch F. Reich. — Mitt. a. d. Markscheidewesen 47 (Stuttgart 1936) S. 56—60.
- WILMANN, WOLFGANG: Karte der Anbauzonen der sächsischen Landwirtschaft auf Grund des Bodenanbaues und der Beschaffenheit von Boden und Klima. — In: W. WILMANN & H. ISENSEE „Die Lage der Landwirtschaft im Freistaat Sachsen. Untersuchungen über die Rentabilität der sächsischen Landwirtschaft in den Erntejahren 1931/32—1932/33“ (Dresden und Leipzig: Theodor Steinkopff 1936). In Schwarz-Weiß-Bearbeitung von P. KRISCHE in: Die Ernährung der Pflanze 33 (Berlin 1937) S. 16—17, Beil. 2 zu Heft 1.
- WINKLER, MAX & HERMANN RAUSSENDORF: Die Burggrafenstadt Dohna. — Mitt. Landesver. Sächs. Heimatschutz 25 (Dresden 1936) S. 1—38, 37 Abb. — [S. 36: Geologisches vom Kahlbusch.]
- WITTE, GEORG: Löbau, die Stadt des Ausgleichs. Eine Studie über die wirtschaftliche Bedeutung Löbaus und seine Umgebung. — Grenzland Oberlausitz, Oberlaus. Heimatzeitg. 17 (Reichenau O.-L. 1936) S. 257—260, 2 Abb. — [Betr. Steinbrüche und Steinschleifereien in und um Löbau.]
- WITTER, WILHELM: Mitteldeutschland, das Erzland der Altgermanen. — Germanen-Erbe, Monatsschr. f. Deutsche Vorgeschichte 1 (Leipzig 1936) S. 24—26. — [Das Vogtland lieferte Kupfer- und Zinnerze zur Erzeugung von Kupfer und Bronze der frühesten Bronzezeit.]
- : Woher kam das Zinn in der Frühen Bronzezeit? — Mannus 28 (Leipzig 1936) S. 446—456.
- : Die technische Verwendung von Kupfer-Arsenlegierungen im Altertum. — Metall und Erz 33 (Halle a. S. 1936) S. 118—120, 1 Abb. — [Betr. auch sächs. Erze.]
- : Die mitteldeutschen Bodenschätze und ihre Bedeutung für die Kulturentwicklung am Ende der Steinzeit in Mitteldeutschland. — Jahrb. Hall. Verband 15 N. F. (Halle a. S. 1936) S. 141—154. — [S. 153: Zinn- und Kupfergehalte der Erze von Lauterbach i. V.]
- WOLDSTEDT, PAUL: Die Beziehungen zwischen den nordischen Vereisungen und den paläolithischen Stationen von Nord- und Mitteldeutschland. — Mannus 27 (Leipzig 1935) S. 273—287, 1 Karte, 1 Tab.
- : Geologisch-morphologische Uebersichtskarte des norddeutschen Vereisungsgebietes i. M. 1:15 000 000. Erläuterungsheft 33 S. Berlin: Preuß. Geol. Landesanst. 1935. 8°.
- : Bemerkungen zu meiner Geologisch-morphologischen Uebersichtskarte des norddeutschen Vereisungsgebietes. — Z. Ges. Erdk. Berlin 1935 (Berlin 1935) S. 282—295, 1 Abb.
- ZAHÁLKA, ČENEK: Dolní křída v českém útvaru křídovem. La craie inférieure à crétacé de la Bohême. Raudnitz (Roudnici) 1937. 25 S. 4°.
- ZAUNICK, RUDOLPH: H. G. L. Reichenbach und H. B. Geinitz und ihre Bedeutung für die Entwicklung der Dresdner „Isis“. — Sitz.-Ber. Isis Dresden 1935 (Dresden 1936) S. 153—158.