

- CLOOS, H.: Zur tektonischen Stellung des Saargebietes. — Z. deutsch. geol. Ges., 85, S. 307—315, Berlin 1934.
- KESSLER, P.: Versuch einer zeitlichen Festlegung der Störungsvorgänge im Saar-Nahe-Gebiet. — Geol. u. paläontolog. Abh. N. F. 13, Jena 1914.
- KÜHNE, F.: Die paläogeographische Entwicklung der Saar-Saale-Senke. — Jb. preuß. geol. L.-A., 43, S. 426—456, Berlin 1923.
- LEPPLA, A.: Zur Stratigraphie und Tektonik der südlichen Rheinprovinz. — Jb. preuß. geol. L.-A., 45, S. 1—88, Berlin 1925.
- LEUCHS, K.: Abhängigkeit junger Tektonik von variscischer im Spessart und fränkischen Triasbecken. — Geol. Rundschau, 22, S. 281—292, Berlin 1931.
- SCHOLTZ, H.: Die Tektonik des Steinkohlenbeckens im Saar-Nahe-Gebiet und die Entstehungsweise der Saar-Saale-Senke. — Z. deutsch. geol. Ges., 85, S. 316—382, Berlin 1934.
- SCHRÖDER, E.: Sedimentation und Tektonik im Jungpaläozoikum am östlichen Harzrande und in den Nachbargebieten. — Jb. preuß. geol. L.-A., 55, S. 168—197, Berlin 1934.
- STAESCHE, K.: Der Buntsandstein des Saarlandes. Ein Beitrag zur Kenntnis der linksrheinischen Unteren Trias. — Festschr. z. 55. Tagung des Oberrhein. geol. Vereins zu Saarbrücken, Saarbrücken 1927.
- STILLE, H.: Das Einsetzen der „saxonischen“ Richtungen im westdeutschen Jungpaläozoikum. — In: Göttinger Beiträge zur saxonischen Tektonik II. — Abh. preuß. geol. L.-A. N. F. 116, Berlin 1930.
- WEISS, E.: Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte von Preußen usw. Lfg. 7, Blatt Friedrichsthal, Berlin 1875.
- VAN WERVECKE, L.: Tektonische Übersichtskarte von Elsaß-Lothringen 1:200 000, Blatt Saarbrücken. — Berlin 1904.
- : Begleitworte zur Höhengschichtenkarte von Elsaß-Lothringen 1:200 000. Mit tektonischer Übersichtskarte des westl. Lothringen, der Saarbrücker Gegend, der Hardt und der nördlichen Vogesen 1:400 000. — Berlin 1905.

Der Sedimentationsraum des Unteren Keupers zwischen Harz und Thüringer Wald

VON GERHARD RICHTER, Berlin.

(Hierzu Tafel 3 und 4.)

	Seite
Problemstellung	117
Die Schichtenfolge des Unteren Keupers zwischen Harz und Thüringer Wald (stratigraphische Betrachtung)	117
Idealprofil	117
Fazielle Eigenarten	120
1. Gesamtmächtigkeit	120
2. Untere Abteilung ku a	121
3. Mittlere Abteilung ku b	123
4. Obere Abteilung ku c	126
5. Schrägschichtung der Sandsteine	127