

- Glaser**, Fördereinrichtung beim Reden-Schacht III.—Bgmfrd. 1903, Nr. 120—124.
- Auflegen eines eisernen Seilrillenbelages auf die Seiltrommeln der Fördermaschine beim Schachte Marie der Gr. Maybach. — Ebenda 1904, Nr. 8.
- Althans**, Betrieb von Druckluft-Motoren mit Expansion. — Glückauf 1904, Nr. 5.
Versuche auf Gr. Gerhard.
- HaBlacher**, Geschichtliche Entwicklung. (Siehe oben A und B.) 1904.
S. 152. Tiefste Schachtförderung. S. 153—155. Gewaltige Fortschritte im Maschinenwesen der Neuzeit: 13 Schachtförderdampfmaschinen des 1000 Pfd.-Typus 1903 in Betrieb; die erste elektrische Schacht-Fördermaschine 1904.
- Knaggensteuerung an Fördermaschinen auf Gr. Maybach. — Zeitschr. f. B. H. u. S. W. Band 52 (1904), B. Vers. u. Verb. S. 310.
- Funktionsregler für die elektrischen Signale bei der Schachtförderung auf Gr. Itzenplitz. — Ebenda 52 (1904), B. 312—314; 53 (1905), B. 108.
- Ablade-Vorrichtung für Bergewagen am Follenius-Schacht der Gr. Kohlwald. — Ebenda 53 (1905), B. 112—113.
- Herb**, Umänderung der Abteuf-Fördereinrichtung des Wetter-schachtes II bei Clarenthal. — Bgmfrd. 1906, Nr. 29—31.
- * **R. Mellin**, Der technische Betrieb. (Siehe oben A.) 1906.
S. 163—222. Schachtförderung: Allgemeines, Fördermaschinen, Förderseile, Förderschalen, Schachtverschlüsse, Seilscheibengerüste, Signal- und Sicherheitseinrichtungen, Förderleistung, Dampfverbrauch, Förderkosten. S. 220. Uebersicht der sämtlichen Schacht-Förderanlagen.
- Selbsttätiger Schacht- oder Bremsbergverschluß von Henry auf Gr. Dudweiler. — Zeitschr. f. B. H. u. S. W. Band 54 (1906), B. Vers. u. Verb. S. 260—261.
- Lufthassel am Fuße von Bremsbergen auf Gr. Heinitz. — Ebenda 262—263.
- Seil-Einband auf Gr. Camphausen und Brefeld. — Desgl. 55 (1907), B. 111—112.
- Teufenzeiger bei Köpe-Förderung auf Gr. Itzenplitz. — Ebenda 112.
- Elektrische Fördermaschine auf Gr. Altenwald. — Desgl. 56 (1908), B. Vers. u. Verb. 159.