

- 652 (LOOS, Werner:) 100 Jahre Schachanlage Maybach. 1873—1973. Vom Anhauen im Trenkelbachtal bis zum Verbund mit der Grube Reden. — In: Saarberg 1973. Ausg. 4, S. 38—39. Mit Abb.
- 653 10 Jahre Bergwerk WARNDT. Ein historischer Rückblick in Wort und Bild aus Anlaß d. offiziellen Feierlichkeiten und d. „Tages d. offenen Tür“ am 26. und 27. Mai 1973. — In: Saarberg 1973. Ausg. 3, S. 14—30. Mit Abb.
Darin:
Glaes, Manfred: Geschichte des Bergbaus im Warndt. S. 17—25.
Schmauck, Manfred: Abbau und Ausbau im Warndt. S. 26—30.

Kohleverarbeitung s. a. 702

- 654 [GERISCH, Walter:] Kohleforschung wird vorangetrieben. — In: Saarberg. Ausg. 4. 1974, S. 9—10.

Technik

- 655 Die schneidende GEWINNUNG an der Saar. — In: Eickhoff-Mitt. Jg. 42. 1973, S. 59—61. Mit 1 Abb.
Betr.: Walzenlader im Bergbau.
- 656 MULLER, Rudolf: Die Sicherheitsdienste der Saarbergwerke AG. — In: Die Führungskraft. Jg. 39. 1974. Nr 5, S. 13—16. Mit graph. Darst.
- 657 LESSMÖLLMANN, Wilhelm: Moderner Bergbau an der Saar. — In: Saarbr. Bergmannskalender 1974, S. 63—68. Mit Abb., S. 69—76 Bildtaf.
- 658 PILGER, Hugo-Hermann: Die Halmbüchse. Von 1860 bis 1890 wurde sie benutzt. — In: Saarbr. Bergmannskalender 1975, S. 192. Mit 1 Abb.
- 659 RUTH, Karl Heinz: Der Schemelbau. Ein nur im Saarland im 18./19. Jahrhundert verwendetes Abbauverfahren. — In: Der Anschnitt. Jg. 25. 1973. H. 3, S. 3—8. Mit Abb.
- 660 RUTH, Karl Heinz: Das Stoßtränken. Ein Verfahren zur Verhinderung der Kohlenstaubbildung (am Beispiel der Grube Camphausen bei Fischbach/Saar). — In: Der Anschnitt. Jg. 26. 1974. H. 1, S. 20—26. Mit graph. Darst.
- 661 RUTH, Karl Heinz: Der erste Turmförderschacht der Welt in Eisenbeton. — In: Bergbau. Jg. 25. 1974, S. 250—252. Mit Abb.
Betr. Grube Camphausen.
- 662 STRECKENVORTRIEB an Ruhr und Saar. = Eickhoff-Mitt. Jg. 43. 1974, H. 1. 34 S. Mit Abb., Tab. u. graph. Darst.