

## Literaturverzeichnis:

- [1] Kalk; Herstellung – Eigenschaften – Verwendung; Eberhart Schiele und Leo W. Berens.  
Verlag Stahleisen M. B. H. / Düsseldorf 1972. ISBN 3-514-00115-4
- [2] Karbonatgesteine in Deutschland; - Rohstoff, Nutzung, Umwelt-, Rudolf Gotthardt und Werner Kasig. Beton-Verlag GmbH, Düsseldorf 1996. ISBN 3-7640-0355-3.
- [3] Kalktaschenbuch, 67. Auflage; Bundesverlag der deutschen Kalkindustrie e.V. 2001
- [4] Bindemittel - Grundlagen und Anwendungen; Gerhart A. Bertoldi. Expert-Verlag 2001; ISBN 3-8169-1714-3
- [5] Steuerbarkeit der Reaktivität von Branntkalk im RCE-Schachtofen  
Struktur der Kalkindustrie in Österreich im Vergleich mit anderen europäischen Ländern;  
Herstellung von Kalkhydrat aus hochreaktivem Branntkalk:  
ZKG International, No.5/2001 (Volume 54), Seite 211ff.
- [6] Baustoffkenntnis, Wilhelm Scholz;  
Werner - Verlag GmbH Düsseldorf, 1995. ISBN 3-8041-3451-3.
- [7] Handbuch der Bauchemie; Grundlagen, Rohstoffe, Rezepturen, Horst Reul.  
Verlag für chemische Industrie, H. Ziolkowsky KG, Augsburg, 1991.  
ISBN 3-87846-143-7.
- [8] Chemie des Bauwesens, Band 1: Anorganische Chemie; Karl Krenkler.  
Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York 1980. ISBN 3-540-10107-1
- [9] Bauchemie, Handbuch für Studium und Praxis; Rudolf Karsten.  
Verlag C. F. Müller GmbH, Karlsruhe 1989. ISBN 3-7880-7357-8.
- [10] Zementchemie für Bauingenieure; Wolfgang Czernin.  
Bauverlag GmbH Wiesbaden und Berlin 1977. ISBN 3-7625-0388-5.
- [11] Gips Datenbuch; Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie E.V.  
Birkenweg 13, D-64295 Darmstadt, 1. Auflage 1995.
- [12] Zur Historie des Gipses, J. Stark, B. Wicht; ZKG INTERNATIONAL Nr.10/1999.
- [13] Veränderung der Stoffeigenschaften von hydratisiertem  $\beta$ -Halbhydrat bei  
drastischer Senkung des Wasser/Gips-Verhältnisses, A. Teschner; ZKG Nr. 8/1991.
- [14] Gips – Naturrohstoff und Reststoff technischer Prozesse, Franz Wirsching;  
Chemie in unserer Zeit, Nr. 4 1985.
- [15] Moderne Anwendungen von Gipsprodukten, R. Olejnik; ZKG INTERNATIONAL  
Nr. 12/1999.
- [16] Die österreichische Gipsindustrie, K. Moldan; Berg- und Hüttenmännische Monatshefte,  
Sonderdruck aus Jahrgang 127, Heft 10, 1982.
- [17] Quantitative Ermittlung von  $\text{CaSO}_4$  (gesamt) über Syngenit in Roh- und  
Branntgipsen, E. Eipeldauer, K. Moldan, H. Podest, Sonderdruck aus ZKG Nr.  
4/1979.

- [18] Die Herstellung von Maschinenputzgips nach dem Trägergas-Brennverfahren, K. Moldan, H. Podest; Sonderdruck aus „Der Heidelberger Portländer“, Heft 2/1974.
- [19] Gipswerk in Kuchl, Prospekt der Thyssen Rheinstahl Technik GMBH., Königsallee 106, D 4000 Düsseldorf 1.
- [20] Ullman's Encyclopedia of industrial inorganics, chemicals and products; Vol. 1, p 589-638.
- [21] Chemische Technologie, Band 3, Anorganische Technologie II, Gips; Franz Wirsching. Sonderdruck aus Winnacker KÜchler. Carl Hanser Verlag München Wien 1983.
- [22] Diverse Ausgaben von Güteschutz Gips, Arbeitsgemeinschaft der Österreichischen Gipsindustrie; Kärntner Str. 21-23, 1010 Wien
- [23] Phasenanalyse von Gips, Teil I Naturgips; Forschungsvereinigung der Gipsindustrie e.V., Darmstadt, Birkenweg 13, 1988.
- [24] Untersuchung zur Herstellung von Holzwerkstoffen mit Magnesit als Bindemittel; Hans Günther Schwarz. Diplomarbeit zur Erlangung des akademischen Grades eines „Diplom-Holzwirts“ am Fachbereich Biologie der Universität Hamburg, 1975.
- [25] Besonderheiten der Magnesitaufbereitung und die Entwicklung in Radenthein; Viktor Weiss, Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, 111. Jahrgang, Heft 12
- [26] Untersuchung an kaustischer Magnesia und Magnesia-Zement; Marjan Orel, Ljubljana. Tonindustrie Zeitung, 95 (1971), Nr. 9.
- [27] Bestimmung von reaktionsfähigem Magnesiumoxid in kaustisch gebranntem Magnesit; H. Haas, F. Kahler und K. Reischl, Radenthein. Sonderdruck aus Radex-Rundschau, Heft 1, 1958 ; Österreichisch-Amerikanische Magnesit Aktiengesellschaft, Radenthein/Kärnten.
- [28] Die basischen Salze des Magnesiums; E. Hayek. Radex Rundschau 1949, Heft 2
- [29] Kalk Information; Arbeitsausschuß der Österreichischen Kalkindustrie. Wiedner Hauptstraße 63, Postfach 329, 1045 Wien. Nr. 5/ Oktober 1984; Nr. 7/ April 1986; Nr. 8/ Okt. 1986; Nr. 9/ April 1987; Nr. 11/ Juli 1988; Nr. 12/ Oktober 1988; Nr. 13/ Juni 1989; Nr. 14/ Dezember. 1989; Nr. 15/ Juni 1990; Nr. 17/ August 1991.
- [30] Grundlagen der Farbtechnologie; Fred W. Billmeyer, Jr. und Max Saltzmann. Muster-Schmidt Verlag Göttingen Zürich 1993. ISBN 3-7881-4051-8
- [31] Einschlägige, aktuelle Österreichische und Europäische Normen.