

## Inhalt

Vorwort	7
STÖRR, M.: Zur Geologie und Mineralogie der mitteldeutschen keramischen Kaolin- und Tonlagerstätten	9
NAUMANN, G.: Die Entwicklung der keramischen Industrie in Sachsen von ihren Anfängen bis zur Gegenwart	17
FRATZSCHER, R.: Staatliche Porzellan-Manufaktur Meissen GmbH	33
GUMPRECHT, K.: MEISSEN KERAMIK GMBH	45
BARTUSCH, R.: 7 Jahre Verein zur Förderung von Innovationen in der Keramik e.V.	55
DURAVIT AG: DURAVIT Meißen GmbH - Keramikproduktion in neuen Dimensionen	63
LADNORG, U.; SCHON, H.-J.; SCHRÖDER, K.; SEILER, I.: KAOLIN- und TONWERKE SEILITZ-LÖTHAIN GmbH	71
LADNORG, U.; SCHON, H.-J.; SCHRÖDER, K.; SEILER, I.: KAOLIN- und TONWERKE SEILITZ-LÖTHAIN GmbH, Tagebaue OCKRILLA I und II	89
RASCHER, J.; PLÜSCHKE, R.: Ton- und Kaolintagebau Wiesa, stephan schmidt meissen gmbh	95
MARX, E.; SCHWERDTNER, G.: Die Kaolingewinnung im Kemmlitzer Revier - ein Wirtschaftszweig mit Tradition und Zukunft	101
KLINKER, W.: Die Dachziegelproduktion der Ströher GmbH in Guttau-Kleinsaubernitz	115
PÄSCHEL, M.: Kaolin- und Tonwerke Salzmünde GmbH	127

## Vorwort

Sehr verehrte Fachkolleginnen und Fachkollegen,

der Bundesverband Keramische Rohstoffe e.V. und die Deutsche Keramische Gesellschaft e.V., Fachausschuß "Rohstoffe", veranstalten vom 22. bis 23. April 1999 in Meißen/Sachsen die Fachtagung "Silikatische Rohstoffe".

Die Rohstofftagung findet in dem klassischen deutschen Keramikzentrum, in Meißen, statt, einem Gebiet, in dem vor fast 300 Jahren das europäische Porzellan entdeckt wurde und in dem eine Vielzahl seit Jahrhunderten genutzter Ton- und Kaolinlagerstätten ansteht. Heute, kurz vor der Jahrtausendwende, präsentiert sich diese Region mit modernster Rohstoff- und Keramik-Industrie. Die Veranstaltung soll den aktuellen Wissens- und Kenntnisstand auf dem Gesamtgebiet der silikatkeramischen Rohstoffe und Massen aus der vielfältigen und differenzierten Sicht der Lagerstätten, Gewinnung, Veredelung und Verarbeitung darstellen. Vortragskomplexe sind:

- Eigenschaftsverhalten und Veredelung von Rohstoffen
- Anforderungen an Rohstoffe aus Anwendersicht
- Prüftechniken für die Rohstoffbeurteilung

Ein wesentlicher Bestandteil der Tagung sind die Besichtigungen und Befahrungen von Rohstoffgruben und deren Aufbereitungsanlagen sowie eine Auswahl in Meißen selbst und in der weiteren Umgebung ansässiger keramischer Betriebe. An diesem Besichtigungs-Programm haben sich in dankenswerter Weise beteiligt:

- Staatliche Porzellanmanufaktur Meissen GmbH
- Meißen Keramik GmbH
- Duravit Meißen GmbH
- Kaolin- und Tonwerke Seilitz-Löthain GmbH
- stefan schmidt meissen gmbh
- Kemmlitzer Kaolinwerke GmbH
- Kaolin- und Tonwerke Salzmünde GmbH
- Ströher GmbH, Dachziegelwerke Guttau-Kleinsaubernitz
- Verein zur Förderung von Innovationen in der Keramik e.V., Keramik-Institut Meißen

Mit finanzieller Unterstützung dieser Betriebe gelang die Herausgabe der vorliegenden Schrift, die gleichsam die natürlichen Bedingungen des Gebiets, den historischen Werdegang der Keramik in Sachsen und als Zeitdokument von der aktuellen Entwicklung der Keramik-Industrie Zeugnis ablegt. In den 90er Jahren entstand hier eine Rohstoff- und Keramik-Industrie auf modernster Grundlage, die es sich lohnt, kennengelernt zu haben. Meißen im April 1999

Bundesverband Keramische Rohstoffe e.V., Koblenz

*Dr. D. Mannheim,*

*G. Schlotmann*

Deutsche Keramische Gesellschaft e.V., Köln

*Dr. H. Walter*

*Prof. Dr. M. Störr*