

## Veröffentlichungen Dr. Peter Rothenbacher

Morphologische Beobachtungen bei der Elektrokristallisation des Kupfers unter potentiostatischen Abscheidungsbedingungen

von E. Budevski, V. Bostanov und P. Rothenbacher

Z. Metallkunde, Band 60 (1969), S. 840

Zur Entzinkung von rekristallisierten und statisch belasteten Kupfer-Zink-Legierungen mit 30 At-% Zink

von P. Rothenbacher

Corrosion Science, 1970, Vol. 10, pp. 391 to 400

Die Ausbreitung von Rissen bei der Spannungskorrosion von gekerbten Messingproben unter Biegespannungen

von H. Heinzl, P. Rothenbacher und H.-J. Engell

Z. Metallkunde, Band 61 (1970), H. 7, S. 511

The etching of dislocations during the electrochemical dissolution of single crystals of silver

by A. Steen, P. Rothenbacher and H.-J. Engell

Mitteilungen des Max-Planck-Instituts, Stuttgart (1971)

Leitfähigkeit und Hallkonstante

XXVIII. Nah- und Fernordnung in goldreichen Gold-Vanadium-Mischkristallen

von W. Köster, Hans-Peter Kehrler und Peter Rothenbacher

Z. Metallkunde, Band 54 (1963), S. 682

## Veröffentlichungen Dr. Peter Rothenbacher

Über den Einfluss der Wertigkeit von B-Metallen auf die Änderung elektrischer Größen durch Nahordnung in ternären a-Mischkristallen von Kupfer- und Silberlegierungen

von Werner Köster und Peter Rothenbacher

Z. Metallkunde, Band 58 (1967), S. 93

Über die Änderung elektrischer Eigenschaften durch Nahordnung in den a-Mischkristallen von Gold-, Silber und Kupferlegierungen mit Mangan

von Werner Köster und Peter Rothenbacher

Z. Metallkunde, Band 58 (1967), S. 248

Über morphologische Beobachtungen bei der Abscheidung und Auflösung niedrig indizierter Kristallflächen des Kupfers

von Peter Rothenbacher

Tagungsbericht „XIII. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium Illmenau 1968“

Surface temperature control of chilled-iron calender rolls

by Peter Rothenbacher and Erich Vomhoff

The Journal of the Technical Association of the Pulp and Paper Industry, Tappi, Vol. 65, No. 10, October 1982, p. 89-96

Report about recent developments with the SHW-Aequitherm<sup>®</sup> - calender roll

by Peter Rothenbacher

CPPA Annual Meeting Proceedings, Montreal, 1982

## Veröffentlichungen Dr. Peter Rothenbacher

Surface temperature control of calender rolls – improved roll designs for hot water heating

by Peter Rothenbacher and Hans-Friedrich Neuhöffer

ABCP Annual Meeting Proceedings, Sao Paulo, November 1982

Modern Calender roll designs – heating of chilled iron calender rolls with hot water  
by Peter Rothenbacher

Australian Pulp and Paper Association, Annual Meeting 1982, Launceston , Australia

Report on improved balancing methods for chilled cast iron rolls

by Peter Rothenbacher and Erich Vomhoff

70th Annual Meeting, Technical Section Canadian Pulp and Paper Association  
1984, p. A 47 - A 51

Report about improved smoothness and profiles with Aequitherm®-chilled-iron-rolls operated between 60° and 120° C

by Michael Zaoralek, Peter Rothenbacher and Erich Vomhoff

Swedish Association of Pulp and Paper Engineers (SPCI), Conference Proceedings  
(1984)