

Autoren

Dr. Shigeo Aoki, Tokyo National Research Institute of Cultural Properties, 13-27 Ueno Park, Taito-ku Tokyo 110, Japan

Kerstin Brendel, Ltd. Restauratorin, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege, Restaurierungswerkstätten, Referat Metall, Hofgraben 4, 80539 München

Dr. Cecilia Bartuli, Dept. Chemical Engineering and Material Science, Università "La Sapienza", Via Eudossiana 18, I-00184 Roma

Dr. Gábor Buza, Bay Zoltán Institut für Materialforschung und Technologie, Fehérvári út 130, H-1116 Budapest

Prof. Dr. Victor Chursin, Moscow Evening Metallurgical Institute, Letvortovski val 26, R-111250 Moskva

Dr. C. Colombo, Dept. Chemical Engineering and Material Science, Università "La Sapienza", Via Eudossiana 18, I-00184 Roma

Dipl.-Chem. Wolfgang Conrad, Obere Parkstraße 10, 06295 Lutherstadt Eisleben

Dr. Werner Faubel, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Technik und Umwelt, Institut für Instrumentelle Analytik, Postfach 3640, 76021 Karlsruhe

Dr. Stephan Fitz, Umweltbundesamt, Postfach 33 00 22, 14191 Berlin

Dr. Anna Giusti, Opificio delle Pietre Dure e Laboratori di Restauro, Via degli Alfani, 78, I-50121 Firenze

Prof. Dr. Thomas Graedel, School of Forestry and Environmental Studies, Yale University, 205 Prospect Street, New Haven, CT 6511, USA

Dr. Jan Gullman, Riksantikvarieämbetet och Statens Historiska Museer, Box 5405, S-11484 Stockholm

Dr. Georg J. Haber, Fa. Haber & Brandner, Lichtenfelser Str. 4, 93057 Regensburg

Dr. Jiri Had, Institute of Chemical Technology, Prague, Technická 5, Cz-16628 Praha 6

Dr. Christoph Haustein von Haustenau, TÜV Bayern, Westendstr. 199, 80686 München

Dr. Maximilian Heimler, Fa. Haber & Brandner, Lichtenfelser Str. 4, 93057 Regensburg

Dr. Uwe Heithorn, Bülowstr. 27, 24105 Kiel

Cornelia Höhne, Dipl.-Restauratorin, Oberfeldstr. 17a, 83355 Erlstätt/Chiemsee

Dr. Hanns Klewe-Nebenius, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Technik und Umwelt, Institut für Instrumentelle Analytik, Postfach 3640, 76021 Karlsruhe

Dr. Dagmar Knotková, SVÚOM Praha a.s., U měštanského pivovaru 4, CS-17004 Praha 7

Andreas Krätschmer, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege, Restaurierungswerkstätten, Zentrallabor, Forschungsbereich Metallkonservierung, Hofgraben 4, 80539 München

Dipl. Chem. Katerina Kreislová, SVÚOM Praha a.s., U měštanského pivovaru 4, CS-17004 Praha 7

Dr. Michael Kühenthal, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege, Leiter der Restaurierungswerkstätten, Hofgraben 4, 80539 München

Elisabeth Lehr M.A., Freiberufliche Restauratorin, Eduard-Schmid-Str. 34, 81541 München

Dr. Hisao Mabuchi, Kurashiki Sakuyo University, 3515 Tamashima-Nagao, Kurashiki, 710-0292 Japan

Dipl.-Chem. Martin Mach, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege, Restaurierungswerkstätten, Zentrallabor, Forschungsbereich Metallkonservierung, Hofgraben 4, 80539 München

Dr. Maurizio Marabelli, Istituto Centrale del Restauro, Laboratorio di Chimica, Piazza San Francesco di Paola 9, I-00184 Roma

Dr. Mauro Matteini, Opificio delle Pietre Dure e Laboratori di Restauro, Fortezza da Basso, V. le F. Strozzi 1, I-50129 Firenze

Dr. Peter Mottner, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege, Restaurierungswerkstätten, Zentrallabor, Forschungsbereich Metallkonservierung, Hofgraben 4, 80539 München

Prof. Dr. Bernhard Pichler, Hochschule für angewandte Kunst, Institut für Silikatchemie und Archäometrie, Salzgries 14/1, A-1013 Wien

Dr. Monika Pilz, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung Würzburg, Außenstelle Bronnbach, Bronnbach 28, 97877 Wertheim-Bronnbach

Prof. Dr. Josef Riederer, Rathgen-Forschungslabor, Schloßstr. 1a, 14059 Berlin

Dr. Hannelore Römich, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung Würzburg, Außenstelle Bronnbach, Bronnbach 28, 97877 Wertheim-Bronnbach

Dr. Bruno Stöckle, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege, Restaurierungswerkstätten, Zentrallabor, Forschungsbereich Metallkonservierung, Hofgraben 4, 80539 München

Prof. Dr. Derui Tan, Shanghai Museum, Research Laboratory, 1118 Longwu Road, 200231 Shanghai, China

Yongqi Wu, Vizedirektor, Museum der Terracottaarmee, Lintong, Shaanxi 710600, China