

BERLINER BEITRÄGE ZUR ARCHÄOMETRIE



3/1978

Berliner Beiträge zur Archäometrie

Band 3

Berlin 1978

Gedruckt mit einem Zuschuß der Stiftung Volkswagenwerk

© Rathgen Forschungslabor
Staatliche Museen Preußischer Kulturbesitz Berlin

ISSN 0344-5089
Satz und Druck: Jürgen Kleindienst · D-1000 Berlin 61

Inhaltsverzeichnis

Die naturwissenschaftliche Untersuchung der Bronzen des Ägyptischen Museums Stiftung Preußischer Kulturbesitz, Berlin von Josef Riederer	5
Metallanalysen der Randleistenbeile eines Hortfundes von Bennewitz von Josef Riederer	43
Lithium und Bor in antiker Keramik von D. Fink, J. P. Biersack, K. Müller, R. Henkelmann und J. Riederer	51
Anwendung quantitativer Materialanalysen auf Herkunftsbestimmungen antiker Keramik von Gerwulf Schneider, Berlin	63
Infrarotspektralanalytische Untersuchungen von Farberden aus persischen Ausgrabungen von Ingrid Reindell und Josef Riederer	123
Die Gewinnung von Urushi und die Herstellung von Lackarbeiten in Japan von Josef Riederer	135
Steinkonservierung in Japan von Josef Riederer	143
Die Restaurierung der Moschee des Amir Mitqual in Kairo von Josef Riederer	151
Die Anfänge der Archäometrie-Literatur im 18. und 19. Jahrhundert von Astrid-Christiane Brandt und Josef Riederer	161
Bibliographie zu Material und Technologie kulturgeschichtlicher Goldobjekte von Josef Riederer	175
Informationen:	
Symposium über Archäometrie und Archäologische Prospektion, Bonn	192
International Symposium on the Deterioration and Protection of Stone Monuments, Paris	198
Specialist Seminar on Thermoluminescence Dating, Oxford	208
12. Arbeitstagung der Arbeitsgemeinschaft des Technischen Museumspersonals, Stuttgart	211

IIC – Conference on the Conservation of Wood in Painting and the Decorative Arts, Oxford	216
5th Triennial Meeting of the ICOM Committee for Conservation, Zagreb	221
Deutschsprachige Literatur zur Archäometrie 1976 (Nachtrag)	230
Deutschsprachige Literatur zur Archäometrie 1977 (Nachtrag)	
Deutschsprachige Literatur zur Archäometrie 1978	