

BERLINER BEITRÄGE ZUR ARCHÄOMETRIE

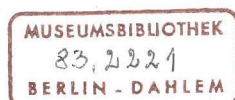


7/1982

Berliner Beiträge zur Archäometrie

Band 7
Berlin 1982

© Rathgen Forschungslabor
Schloßstraße 1 a, 1000 Berlin 19
ISSN 0344-5089



Inhaltsverzeichnis

Die naturwissenschaftliche Untersuchung der Bronzen der Staatlichen Sammlung Ägyptischer Kunst in München Von JOSEF RIEDERER	5
Analysen mittelalterlicher Bronzen und Messinge Von OTTO WERNER	35
Metallanalysen Nürnberger Statuetten aus der Zeit der Labenwolf-Werkstatt Von JOSEF RIEDERER	175
Bor-, Lithium- und Stickstoffgehalte von antiker nahöstlicher Keramik Von DIETMAR FINK und JOSEF RIEDERER	203
Die Herstellung von Neapelgelb Von CLAUDIA LAURENCE und JOSEF RIEDERER	209
Beitrag zur Archäometrie organischer Materialien — ostasiatischer Lack Von A. BURMESTER und K. I. BRAND	217
Grundlagen der Dendrochronologie und ihre Anwendung für kunstgeschichtliche Fragestellungen Von PETER KLEIN	253
Chemische und ultrastrukturelle Untersuchungen an wassergesättigten Eichenhölzern aus archäologischen Funden Von PER HOFFMANN und NARAYAN PARAMESWARAN	273
Informationen:	
Bibliographie zu Material und Technologie kulturgeschichtlicher Kupferobjekte Von JOSEF RIEDERER	287
Deutschsprachige Literatur zur Archäometrie (Nachträge)	342
Deutschsprachige Literatur zur Archäometrie (1980 und 1981)	343
Tagungsberichte:	
21. Internationales Archäometrie-Symposium, Brookhaven/USA 1981	353
13. Arbeitstagung der ATM, Nürnberg, 1981	357
International Symposium on the Conservation of Stone, Bologna 1981	360
22. Internationales Archäometrie-Symposium, Bradford/England 1982	362
4. International Congress on Deterioration and Preservation of Stone Objects, Louisville/USA 1982	366