

DMG-Tagung 2000

Tagungsprogramm

Niederschlag, E. (Freiberg): Untersuchungen zur prähistorischen Nutzung erzgebirgischer Buntmetallvorkommen mit geochemischen Methoden.

Eggers, T., Kronz, A. (Göttingen): Untersuchungen zur frühen Silbermetallurgie im Harz.

Prause, P. (Clausthal): Mineralogisch-Chemische Untersuchungen an Münzen aus der Römischen Republik - Grenzen der modernen Feststoffanalytik.

Junk, S., Pernicka, E. (Freiberg): Herkunftsbestimmung von Gold - neue Chancen mit der ICP-MS?

Rozgonyi, N., Karotke, E., Galos, M., Althaus, E. (Karlsruhe, Budapest): Experimente zur Schwarzkrusten-Bildung auf Historischen Bauwerken.

Schilles, T., Wagner, G.A. (Heidelberg): Investigations on Feldspar IR-Radioluminescence as a Tool in Luminescence Dating.

Greilich, S., Kalchgruber, R., Habermann, J., Schillers, T., Wagner, G.A. (Heidelberg): Surface Dating Using Infrared Stimulated Luminescence - Possibilities, Problems and Perspectives.

Fuchs, M., Lang, A., Wagner, G.A. (Heidelberg): Die OSL-Datierungsmethode und ihre Anwendung zur Rekonstruktion holozäner Reliefveränderungen - Das Beispiel Philious, NE-Peloponnes/Griechenland.

Boni, M., DiMaio, Villa, I.M. (Neapel, Bern): Greeks, Etruscans and Italics: The impact of Pb-Isotope Analysis on Archaeology in Paestum (VI-IV Century B.C.).

Yang, X., Wagner, G.A. (Heidelberg): The Characteristics of Mineral Components of Potteries from Xishan Relics in Central China, and the Archaeological Significance.

Poster

Kritsotakis, K. (Mainz): Anwendung der LA-ICP-MS für die chemische Untersuchung von historischen Keramikartefakten.

Vavelidis, M., Kiourtzoglou, E., Sismanidis, K. (Thessaloniki): Archaeometallurgical investigations at ancient Stagira, NE Chalkidiki, Macedonia, Greece.

Wormuth, M., Hansen, B.T., Schutkowski, H. (Göttingen, Bradford): $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ -Verhältnisse in menschlichem Knochen und Zahnschmelz als Indikator für Ortswechsel zu Lebzeiten .

Franzen, C., Hofmann, H., Mirwald, P.W. (Innsbruck, Heidelberg): Mineralogical - petrophysical and weathering behaviour of Gröden Sandstone.

Zöldföldi, J., Satir, M. (Tübingen): Characterization and Provenance of Anatolian Marbles.