



# CSC

Conservation Science Consulting Sàrl

La science au service des monuments et des sites  
Wissenschaft im Dienst historischer Bauten und Anlagen  
Science for monuments and sites

## A. 0216.01 - 16.12.2011

### TG – KREUZLINGEN, POLIZEIGEBÄUDE, MOSAİK-BILD "WILLKOMM" VON EMIL JOSEF MEHR (1958) MATERIALTECHNISCHE UNTERSUCHUNG



#### **Zusammenfassung:**

Die Mosaiksteine können den vier Materialgruppen, Terrakotten, Steinzeug, Naturstein sowie glasartigen Materialien zugeordnet werden. Dabei bilden die Terrakotten grössten und häufigsten Elemente des Mosaiks.

Innerhalb jeder Materialgruppe gibt es verschiedene Untertypen, die sich in Farbe, Farbschattierung, Glanz und so weiter unterscheiden und mit deren Wirkung der Künstler gespielt hat.

Nach Abschluss des Mosaiks hat er das Bild an bestimmten Stellen zudem mit Lasuren oder Anstrichen ergänzt.