

| | |
|--|--|
| | Object: Figur |
| | Museum: Ethnologisches Museum Arnimallee 27 14195 Berlin 030 / 83 01 273 em@smb.spk-berlin.de |
| | Collection: Amerikanische Archäologie |
| | Inventory number: IV Ca 48775 |

Description

Torso einer kleinen sitzenden, anthropomorphen Figur, die ihre Beine ausstreckt. Die Gestalt besitzt zwei massive Arme, die sie in die Hüften stemmt. Ihr Kopf wurde nicht dargestellt. Die Keramik ist geglättet, geschlämmt, grundiert und bemalt. Grundierung und Bemalung sind fast vollständig erodiert.

Die Skulptur besitzt eine weiß-gelbliche Grundfarbe, die schwarz-braun bemalt wurde. Ferrero (1975) und Healy (1980) weisen auf sitzende und stehende anthropomorphe Figuren hin, die einen offenen oder geschlossenen Kopfschmuck tragen können. Symbolische Bedeutung: das Objekt stellt nach Bonilla et al. (1987) wahrscheinlich eine schwangere Frau dar. Stevenson-Day (1997) interpretiert die weiblichen Skulpturen der Mora-Gruppe als Schamanen. Nach Lothrop 1926: Nicoya polychrome ware.

Kulturelle Bedeutung: die Keramik der Mora-Gruppe wurde im Nordwesten von Costa Rica hergestellt und nach dem Zentralen Hochland und der Atlantikregion des Landes gehandelt. Sie verwendet gestalterische Elemente (sitzende anthropomorphe Figuren mit Kopfschmuck, Matten-Motiv, Kan-Kreuz), die auch aus der Maya-Keramik (Copador-Gruppe) des Clásico Tardío (900-600d.C.) bekannt sind. Die anthropomorphen Figuren der Variante Guabal zeigen im Vergleich zu den anthropomorphen Skulpturen der zonierte zweifarbigen Keramik (Rosales Esgrafiado) und des Policromo Antiguo (Gruppe Galo Policromo) einen größeren darstellerischen Schematismus.

(Künne 2004)

Sammler: Lehmann, Walter

Basic data

Material/Technique:

Ton

Measurements:

Objektmaß: 5,2 x 4 x 5,2 cm

Events

| | | |
|-----------|-------|----------------------------|
| Created | When | |
| | Who | |
| | Where | Costa Rica |
| Created | When | |
| | Who | |
| | Where | Nicoya Peninsula |
| Collected | When | |
| | Who | Walter Lehmann (1878-1939) |
| | Where | |