

Stadtmuseum Simeonstift Trier [CC BY-NC-ND]

Object: Katabori-Netsuke eines

trommelnden Löwentänzers

Museum: Stadtmuseum Simeonstift Trier

Simeonstraße 60 54290 Trier 0651-7181459

stadtmuseum@trier.de

Collection: Ostasiatika

Inventory XI 0581

number:

Description

Das Netsuke zeigt einen Tänzer mit Umhang und großer Löwenmaske mit langer Mähne und Augen aus rot glitzernden Schmucksteinen, der fast gänzlich von seinem Kostüm verdeckt wird. Vor ihm steht eine Trommel; die Schlaghölzer hält er in den Händen. Er trommelt und tanzt dazu, sein rechter Fuß ist in tanzender Bewegung angehoben. Die Figur ist bis ins Detail sorgfältig ausgearbeitet, sogar die Sohlen der Schuhe haben einen geschnitzten Dekor. Auffällig sind die seitlichen, hellblau gefassten Himotoshi. Die Technik, die Himotoshi andersfarbig zu fassen, geht auf den berühmten Schnitzer Miwa (tätig in der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts) aus Edo zurück. Er verwendete gefärbtes Elfenbein oder Horn als Rahmung für die Löcher. Diese Fassung kann eine rein dekorative Funktion haben oder der Verstärkung dienen. Der Löwentanz (shishimai) war auch Bestandteil des Nō-Theaters, fand aber hauptsächlich als überaus beliebter Straßentanz zum mehrtägigen Neujahrsfest (shōgatsu) statt. Die Tänzer trugen eine große Holzmaske mit lockiger Mähne, hervorstehenden Augen und breitem Maul mit beweglichem Kiefer, dazu ein großes Stoffstück, das den restlichen Körper bedeckte, und einen Schwanz. Sie begleiteten sich selbst mit Trommeln und Flöten, während sie in abrupten Bewegungen auf der Straße hin und her tanzten. Mit ihrer Darbietung sollten sie schützend gegen Krankheiten und anderes Unheil wirken.

Basic data

Material/Technique: Holz

Measurements: $4.2 \times 3.4 \times 3.5 \text{ cm}$

Events

Created When 19. century

Who Where Japan

Keywords

- Netsuke
- Panthera leo
- Tänzer

Literature

• Lambrecht, Diana (2015): Götter und Geister am Gürtel. Netsuke aus der Sammlung Dr. Martin Schunck, Museumssammlung im Blickpunkt. Band 2, Stadtmuseum Simeonstift Trier. Trier