

Basisdaten

Inventarnummer	LMH_ET 5347
Standort	Landesmuseum Hannover
Objektbezeichnung	Schwirrholtz/ Namatuna oder Nankara
Indigene Bezeichnung	Atywerrenge/ Tjurunga
Sammlungsort	Australien, wahrscheinlich Todmorden Station, Südastralien
Material	unbestimmt
Maße	L: 38,5 cm; B: 6 cm
Teile	Einzelteil
Technik	unbestimmt
Datierung	vor 1909
Konvolut	Basedow 1909
Objektart	secret/sacred
Typ	Ethnographica
Kulturelle Zuschreibung	keine Zuschreibung
Erweiterte Beschreibung	wahrscheinlich südliche Aranda, Todmorden Station, Südastralien "Schwirrholtz (namatuna) Hartes Holtz mit Gravierungen. Etwas rötlicher als die Holtzfarbe, daher wohl mit rotem Ocker und Fett eingerieben"; "Allem Anschein - nach Vergleich - ist es ein Aranda Schwirrholtz. Das erreichbare Abbildungsmaterial läßt nähere Deutung nicht zu. Vergleiche erinnern an Wasser-Totem-Figuren [...]." (Axel Freiherr von Gagern, Landesmuseum Hannover, 1958).

Dokumentation

Zugangsjahr zur Sammlung	1909
Zugangsart zur Sammlung	als Schenkung
Zugang von	Herbert Basedow
Vorbesitzer	Herbert Basedow
Provenienz	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none">• März 1909 erworben von/vom Landesmuseum Hannover als Schenkung bei/beim Herbert Basedow.• Vor 1909 erworben von/vom Herbert Basedow (1881-1933) durch unbekannte Erwerbsart bei/beim Unbekannt.	Der Basedow-Experte David Kaus hat eine Radierung des Objekts 5347 von Basedow in der Mitchell Library in Sydney gefunden, betitelt: "Todmorden 1903" (Email Kaus, 16.4.2021). Todmorden ist eine Rinderstation ca. 90 km nördlich von Oodnadatta in Südastralien, im Gebiet der Südaranda. Basedow durchreiste diese Gegend 1903 als Teil einer Expedition. Diese war die einzige, die ihn vor 1909 durch Aranda Gebiete führte, jedoch nicht in Gebiete der West-Aranda.
Kürzel der Bearbeiterin/ des Bearbeiters	OG
Forschungsjahr der letzten Bearbeitung	2020
Forschungsmonat der letzten Bearbeitung	11
Forschungstag der letzten Bearbeitung	26
Status	Provenienz in Bearbeitung

Weiterführende Informationen

Objekt URL

https://www.postcolonial-provenance-research.com/datenbank/exposition/lmh_et-5347/