

	<p>Object: Hochzeit zu Kana</p> <p>Museum: Deutsches Damast- und Frottiermuseum Schenaustraße 3 02779 Großschönau +49(0)35841 35469 museum@grossschoenau.de</p> <p>Collection: Damaste</p> <p>Inventory number: 2023-15120</p>
--	--

Description

Das Jacquardgewebestück ist aus blauer und weißer Baumwolle gewebt worden und wurde anschließend mit einer groben weißen Häckelspitze umsäumt.

Als Motiv wurden biblische Episoden aus der Hochzeit zu Kana verwendet. Als Vorlage diente wohl ein historisches Vorbild und das Stück ist damit ein Beispiel für die Verwendung von historisierenden biblischen Motiven gegen Ende des 19.Jh. Oben ist ein gedeckter Tisch mit 4 Personen abgebildet. Links sitzt eine Frau in einem Stuhl. Ihr gegenüber und hinter dem Tisch sitzt ein Mann mit einem Weinkelch und neben ihm eine weitere Person. Alle drei schauen auf Jesus, der am rechten Tischende auf einem Hocker sitzt und am Heiligenschein zu erkennen ist. Er weist auf einen Diener am unteren rechten Rapportrand, der eben mit einer Amphore sechs auf dem Boden stehende Krüge füllt. Links unter der Szenerie ist der Lineare Schriftzug "DIE HOCHZEIF" [sic] eingewebt worden. Darunter zeigt die Einwebung zwei Frauen mit erhobenem linken Arm, die auf eine Frau am rechten Bildrand blicken. Diese Frau schaut den beiden entgegen, hält mit rechts ihre Schürze empor und trägt unter dem linken Arm eine Amphore. Darunter wurde in Frakturschrift der Schriftzug "Was Er euch Sagt Das Tut." eingewebt. Den oberen und unteren Abschluss des Musterrapportes bilden jeweils zwei Linien. Der Musterrapport wird auf dem Gewebe zweimal abgebildet.

Das Tuch wurde mit einer Häkelkante rundum verziert und es befinden sich unterschiedliche Schrifttypen darauf. Seine gesamte Erscheinung ist etwas plump. Herstellung und Verwendung sind unklar.

Basic data

Material/Technique:

Baumwolle / gewebt

Measurements:

Länge: 40 cm, Breite: 48 cm

Events

Created	When	1851-1900
	Who	
	Where	

Keywords

- Amphora
- Biblische Motive
- Bildgewebe
- Marriage at Cana
- Weinkanne