

	<p>Object: Teller "Bennstedt" aus dem sogenannten Kerßenbrock-Service</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030007323003</p>
--	--

Description

Flacher Teller aus weißem Porzellan; runde Form mit geschwungenem Rand, glasiert und farbige Malerei im Spiegel; breiter Goldrand am Tellerrand und Wappendarstellung; Porzellanmarke (rot und blau) und Titel auf der Unterseite.

Der flache Teller zeigt auf dem floral verzierten Tellerrand das Kerßenbrocksche Familienwappen und im Spiegel die historische Darstellung des Ortes Bennstedt. Im Vordergrund ist eine Wiese mit Vieh (Rinder) und Personen dargestellt, während die Häuser in einer hügeligen Landschaft im Hintergrund durch eine Allee im Mittelteil abgegrenzt werden. Der Porzellanteller ist Teil einer Tellersammlung, das sogenannte Kerßenbrock-Service, mit Darstellungen u.a. von Orten, Schlössern, Gutshäusern, Einzelgehöften und Industrieanlagen (Hütten, Mühlen etc.) des Mansfelder Seekreises. Neben der Besonderheit des bildlichen Bezugs zum Mansfelder Gebiet kommt hinzu, dass die Porzellanerde, die in der bekannten Berliner Porzellanmanufaktur verarbeitet wurde, aus dem Mansfelder Gebiet stammt und in Salzmünde gewonnen wurde. Große Teile des Service befinden sich im Regionalgeschichtlichen Museum der Lutherstadt Eisleben.

Basic data

Material/Technique:	Porzellan *
Measurements:	Durchmesser: 250 mm (Maße = schmalste Stelle; breiteste Stelle 260 mm)

Events

Created	When	1850-1855
	Who	Royal Porcelain Manufactory
	Where	Berlin
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Mansfeld
[Relation to time]	When	1854
	Who	
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Simon Bernhard von Kerßenbrock (1639-1714)
	Where	

Keywords

- Art
- China painting
- Erzbergbau
- Kupferschieferbergbau
- Mansfelder Kupferschiefer
- Porzellanmanufaktur
- Porzellanmarke
- Viehstall