

	<p>Object: Eigentlicher Abriss des Kayserlichen und Chur Beyerischen Lagers bey der Statt Zons in dem Ertzstift Cöllen under dem Comando beder Herren Herrn Grafen und Generals Ihr. Excel. von Hatzfeld und Wahl so dann Freyherren Iohan von Wörth beder Armeen generaln Leütenampt über die Cavallerie. Anno 1642.</p> <p>Museum: Kulturstiftung Sachsen-Anhalt - Kunstmuseum Moritzburg Halle (Saale) Friedemann-Bach-Platz 5 06108 Halle (Saale) (0345) 21 25 90 kunstmuseum- moritzburg@kulturstiftung-st.de</p> <p>Collection: Flugblattsammlung 16.-19. Jahrhundert, Kriege und historische Ereignisse des 17. Jahrhunderts</p> <p>Inventory number: MOIIF00985</p>
--	---

Description

Auf dem Flugblatt von ca. 1642/43 sind in Vogelschau der Rhein und die Stadt Zons dargestellt. Eine Brücke überspannt den Fluss, dahinter liegt ein Militärlager, das eine Basis der kaiserlichen Generäle Hatzfeld und Johann von Werth gewesen ist, bevor von ihnen der Raum um den Unterrhein angegriffen wurde.

Innerhalb der Darstellung sind kleine, vor allem militärische Szenen abgebildet, wie z. B. Wachablösung oder Gruppen sprechender Offiziere.

Die topografische und die sachliche Legende mit A–X und 1–24 befindet sich unterhalb der Radierung.

Das Blatt stammt vermutlich aus dem Band "Theatri Europaei Vierdter Theil/ Das ist: Glaubwürdige Beschreibung Denckwürdiger Geschichten/ die sich in Europa/ auch zum theil in Ost- und West-Indien/ zuvorderist in Hispanien (...)", herausgegeben 1643.

Basic data

Material/Technique:

Radierung

Measurements:

Blattmaß: 247 x 324 mm

Events

Created	When	1642-1643
	Who	
	Where	
Was depicted	When	
	Who	
	Where	Zons
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Rhine
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Franz von Hatzfeld (1596-1642)
	Where	

Keywords

- Artillery
- Bridge
- Etching
- Lager
- Regiment
- River
- Ship
- Thirty Years' War
- Wachablösung
- Windmill

Literature

- Fauser, Alois (1978): Repertorium älterer Topographie. Druckgrafik von 1486-1750. Band II: L-Z. Wiesbaden, Katalog Nr. 15941