

	<p>Object: Vorbilder für Fabrikanten und Handwerker. Teil 2, Abteilung 2, Blatt 22: Ein Steigbügel der Renaissance aus Stahl aus der Rüstkammer in Dresden in Vorder-, Seiten-, Auf-, und Untersicht mit Details</p> <p>Museum: Kupferstichkabinett Matthäikirchplatz 10785 Berlin 030 / 266424201 kk@smb.spk-berlin.de</p> <p>Inventory number: 37.23-1991</p>
--	---

Description

Vorbilder für Fabrikanten und Handwerker. Zweiter Theil, Zweite Abtheilung, S. 7, 10: "Blatt 18 bis 23. Wenn auch die Waffen, welche wir Blatt 18 bis 23 folgen lassen, wenig unmittelbare Anwendung finden dürften, so enthalten sie doch anwendbare Motive für die wenige Fälle, wo das Reglementaire des heutigen Militär-Wesens der Phantasie noch einigen Spielraum für den Waffenschmuck gestattet, oder für die wenigen Luxuswaffen, bei denen der Geschmack der Zeit nicht auch jede Verzierung verbannt hat. Aber auch das bloße Studium der Linien wird in einigen der gegebenen Beispiele, z. B. der Pistolen, Blatt 23, anwendbare Resultate haben. Die Gegenstände sind theils in der Dresdener Rüstkammer von Herrn Professor Mauch gezeichnet, theils aber gehören sie der Sammlung des Herrn Llewelyn Meyerick in Goodrich-Court, Herefordshire, an, wovon eine Beschreibung erschienen ist, aus welcher wie die betreffenden Gegenstände entnommen haben *). Unsere Hauptstadt enthält übrigens in der Waffen-Sammlung Seiner Königlichen Hoheit des Prinzen Carl von Preußen einen Schatz italienischer und anderer Kunstwerke, und auch die Sammlung im Zeughause manches Werthvolle für die Kunst.

*) Engraved illustrations of ancient arms and armour from the collection of Llewelyn Meyerick at Goodrich-Court. Herefordshire by J. Skeleton. vol. I. and II. 4to. London 1830. [...]

Blatt 22. Ein Steigbügel aus Stahl, durchbrochen und gravirt, aus der Königlichen Rüstkammer in Dresden, der zu den schönsten reichsten gehört, die uns aus dieser Zeit vorgekommen sind. Herr Professor Mauch hat ihn an Ort und Stelle gezeichnet."

Basic data

Material/Technique:

Kupferstich und Radierung / Papier (vélin)

Measurements:

Events

Published	When	1831-1836
	Who	Technische Deputation für Gewerbe
	Where	
Printing plate produced	When	1831-1836
	Who	Johann Matthäus von Mauch (1792-1856)
	Where	
Drawn	When	1831-1836
	Who	Johann Matthäus von Mauch (1792-1856)
	Where	
Printed	When	1831-1836
	Who	Prêtre, A.
	Where	