

	<p>Object: Anatomie, Pl. I, Vorderansicht eines Skelettes nach Vesalius</p> <p>Museum: Wilhelm-Fabry-Museum Benrather Straße 32a 40721 Hilden 02103-5903 wilhelm-fabry-museum@hilden.de</p> <p>Collection: grafische Sammlung, Sammlung Wilhelm-Fabry-Museum</p> <p>Inventory number: 00215</p>
--	---

## Description

Die Abbildung zeigt ein aufrecht stehendes Skelett, dessen abgewinkelter linker Arm auf einen Spaten gestützt ist. Der rechte Arm deutet auf ein einfaches Holzkreuz im Hintergrund.

Die anatomischen Details sind mit nummerierten und alphabetischen Indizes versehen. Rechts oberhalb der Abbildung steht der Hinweis Pl. I (Planche I), links unterhalb die Seitenzahl 88 und mittig als Sachgebiet Anatomie. Auf dem Rand unten rechts befindet sich ein handschriftlicher Hinweis auf das Entstehungsdatum 1771. Es gibt keinen Hinweis auf den Urheber, allerdings erscheint das gleiche Motiv in einer anderen Auflagen mit der Signatur "Benard fecit".

Dies legt die Vermutung nahe, dass auch diese Bildtafel von Robert Bénard gestochen wurde oder nach seinem ursprünglichen Entwurf angefertigt wurde.

Der Kupferstich erschien in den Tafelbänden zur Illustration der "Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers" (Enzyklopädie oder ein durchdachtes Wörterbuch der Wissenschaften, Künste und Handwerke), herausgegeben von Denis Diderot und Jean Baptiste le Rond d'Alembert. Dieses epochale Werk der Aufklärung versammelte und vernetzte das bis dahin bekannte Wissen der Welt in 17 Text- und 11 Tafelbänden. Hunderte von Autoren schrieben in über 20 Jahren etwa 72 000 Artikel.

## Basic data

Material/Technique:

Kupferstich

Measurements:

H x B: 40,5 x 26,5 cm

## Events

Printing plate produced	When	1770
	Who	Jacques Renaud Benard (1734-1777)
	Where	Paris
Edited	When	1770
	Who	Denis Diderot (1713-1784)
	Where	Paris

## Keywords

- Age of Enlightenment
- Anatomy
- Chalcography
- Collection of images on a page
- Encyclopedia
- Graphics
- History of medicine