

	<p>Object: Tafel 130, Erwin Bienert</p> <p>Museum: Stadtmuseum Dresden Wilsdruffer Straße 2 01067 Dresden +49(0)351 4887301 sekretariat@museen-dresden.de</p> <p>Collection: Porträtfotografien der fortgeführten Otto-Richter-Sammlung</p> <p>Inventory number: SMD_PhP_00159</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

- Portraitaufnahme (Halbfigur) des sächsischen Unternehmers und Mühlenindustriellen Erwin Bienert
- Fotografie auf drei Untersatzkartons verschiedener Größe
- Untersatzkarton Foto: weiß; am unteren Rand handschriftlich "Dresden 1934" links und "Bruno Wiehr" rechts
- mittlerer Untersatzkarton: braun
- Vorderseite großer Untersatzkarton: beige; oben links handschriftlich "Bienert, Erwin"
- Rückseite großer Untersatzkarton: historischer Eigentumsstempel des Stadtmuseums Dresden in der Mitte; in der rechten unteren Ecke der Stempel "Museum für Geschichte der Stadt Dresden"; zudem das Etikett des Fotografen "Bruno Wiehr / Dresden-A. , Sidonienstrasse 6", links des Schriftzuges geziert von drei Seepferdchen; unter dem Etikett handschriftlich "Mühlenbesitzer"

Das Bild zählt zur Porträtfotosammlung bekannter Dresdner Bürger und deutscher Politiker, die der vom Museumsgründer Otto Richter angelegten Ehrengalerie gleicht, von dessen Nachfolgern ab 1913 aber eher zur städtischen Bildsammlung entwickelt wurde.

Bildausschnitt: Hüftstück, sitzend
Kopfhaltung: Frontalansicht

Basic data

Material/Technique:

Albuminpapier

Measurements:

H/B: Untersatzkarton 1: 23,7 x 16,8 cm; H/B:

Untersatzkarton 2: 24,3 x 17,4 cm; H/B:

Untersatzkarton 3: 32,1 x 23,8 cm; H/B:
Foto: 22 x 15,4 cm

Events

Image taken	When	1920-1930
	Who	
	Where	
Was depicted (Actor)	When	
	Who	Erwin Bienert (1859-1930)
	Where	

Keywords

- Photography
- Portrait
- Portrait photography