

www.digiporta.net



Korn, Arthur

Porträtdarstellung:

Korn, Arthur

Verweisung:

Korn, Artur

Kurzbiografie:

Professor Dt. Physiker

Lebensdaten:

20.05.1870 - 21.12.1945

Geburtsort:

Breslau (polnisch: Wrocław)

Sterbeort:

Jersey City

Land:

Deutschland

Berufsindex:

Physiker

Publikationen:

Korn, Arthur: Elektrische Fernphotographie u. Ähnliches. - 1904 Korn, Arthur: Elektrische Fernphotographie und Ähnliches. -

1904

Korn, Arthur: Elektrische Fernphotographie und Ähnliches. -

1907

Korn, Arthur: Die Konstitution der chemischen Atome. - 1926

Korn, Arthur: Elektrisches Fernsehen. - 1930

Nesper, Eugen: Bildrundfunk. - 1926

Bjerknes, Carl A.: Hydrodynamische Fernkräfte <1863-1880>. -

1915

Korn, Arthur: Die Bildtelegraphie im Dienste der Polizei. - 1927

Korn, Arthur: Lehrbuch der Potentialtheorie

Normdaten:

DNB: 116340223 DBpedia: Arthur_Korn VIAF: 29522544

Quellen:

Deutsche Nationalbibliothek

Wikipedia

Deutsche Biographie, NDB/ADB

Herder-Institut, Personenregister (1 Eintrag)

Literatur:

Bibliotheksverbund Bayern, B3Kat (46 Einträge)

Weitere Porträts:

DIGIPORTA (2 Einträge)

Nachlass-Nachweis:

KALLIOPE

Elektrisde Ferapholographie Sezember 1803. PT_01843_01

Beschreibung:

Kopfbild etwas nach links gewandt, den Kopf im Viertelprofil, Blick nach vorn zum Betrachter, mit Schnurrbart, Vatermörder und Querbinder, vor neutralem Hintergrund.

Bemerkung:

Bei der Aufnahme handelt es sich um eine "Elektrische Fernfotografie" oder "Bildtelegrafie", eine Technik, die der Dargestellte entwickelt hatte, um Bilder auf telegrafischem Wege zu übermitteln.; Die Fotografie wurde in ein Passepartoutfeld geklebt.; Auf dem Passepartoutkarton handschriftlich mit dunkler Tinte: "Elektrische Fernphotographie | Dezember 1903" - wenn diese Datierung korrekt ist, dann handelt es sich um eine der frühesten elektrischen Fernfotografien.; Auf der Rückseite handschriftlich mit Tinte (teilweise verschwommen): "Aus d. Nachlass von Prof. F. v. Lindemann | + 1939. III | Auf d. Bild: Prof. Korn".

Person im Kontext:

Lindemann, Ferdinand

Verweisung:

Lindemann, F.

Lindemann, Ferdinand von

Lindemann, Ferdinandus

Lindemann, Karl Louis Ferdinand

Lindemann, Carl Louis Ferdinand

Lindemann, Carl Louis Ferdinand von

Kurzbiografie:

Ritter

Geheimer Hofrat

Nobilitierung 1918

Dt. Mathematiker, Rektor der Universität München

Lebensdaten:

12.04.1852 - 06.03.1939

Geburtsort:

Hannover

Sterbeort:

München

Land:

Deutschland

Beruf:

Mathematiker, Autor

Publikationen:

Untersuchungen über den Riemann-Roch'schen Satz. - 1878 Gedächtnisrede auf Philipp Ludwig von Seidel ... - 1898

Poincaré, Jules H.: Wissenschaft und Hypothese. - 1914

Clebsch, Alfred: Vorlesungen über Geometrie

Poincaré, Jules H.: Wissenschaft und Methode. - 1914

Picard, Émile: Das Wissen der Gegenwart in der Mathematik und

Naturwissenschaft. - 1913

Normdaten:

DNB: 122995643

 $DBpedia: Ferdinand_von_Lindemann$

VIAF: 51806668

www.digiporta.net Seite 2 von 3

Quellen:

Deutsche Nationalbibliothek

Wikipedia

Deutsche Digitale Bibliothek

Deutsche Biographie, NDB/ADB

Herder-Institut, Personenregister (1 Eintrag)

Literatur:

Bibliotheksverbund Bayern, B3Kat (74 Einträge) Bibliotheken der Universität Heidelberg (3 Einträge)

Nachlass-Nachweis:

KALLIOPE

Datierung:

12.1903

Technik:

elektrische Fernfotografie

Trägermaterial:

Papier

Bildformat:

47 x 334 mm (Höhe x Breite)

Blattformat:

98 x 84 mm (Höhe x Breite)

Signatur:

PT 01843/01

Altsignatur:

2096/1

Bildstellen-Nr.:

43642

Provenienz:

Nachlass Professor Ferdinand Lindemann (1852-1939).; Porträtsammlung des Deutschen Museums, München: angelegt seit 1903, Mischbestand aus Fotografien, Druckgrafiken, Fotografien und Gemälden, Fokus auf Naturwissenschaft und Technik.

Archiv:

Deutsches Museum Archiv 80306 München

Tel.: +49 89 2179-220 Fax: +49 89 2179-465

archiv(at)deutsches-museum.de



www.digiporta.net Seite 3 von 3