

## 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:

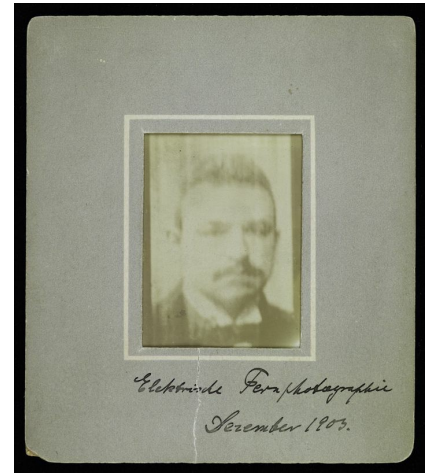
Bibliotheksverbund Bayern, B3Kat (46 Einträge)

#### Weitere Porträts:

DIGIPORTA (2 Einträge)

#### Nachlass-Nachweis:

KALLIOPE



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

**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

Deutsches Museum 