

Peter Paul **Ewald** (1888-1985)

Country:	Allemagne avant 1945
Language:	allemand
Gender:	masculin
Birth:	23-01-1888
Death:	22-08-1985
Note:	Ecrit aussi en anglais et en français Physicien
Field:	Chimie
Variant of the name:	Paul Peter Ewald (1888-1985)
ISNI:	ISNI 0000 0001 1455 3018

Table of content

<i>Occupations</i>	1
Auteur du texte (2)	1
Éditeur scientifique (1)	2
<i>Documents about this author</i>	2
Documents about the author Peter Paul Ewald (1888-1985)	2
<i>Pages in data.bnf.fr</i>	2
Related authors	2
This page in data.bnf.fr lab	2
<i>Sources and references</i>	2
Link to the main catalogue	2
Sources	2
Variant of the name	2

Occupations

Auteur du texte | **Éditeur scientifique**

Auteur du texte (2)

- [Dispersion und Doppelbrechung von Elektronengittern \(Kristallen\). Inaugural-Dissertation... von Peter Paul Ewald](#)
Note:Note : [Dispersion et réfraction double de grilles d'électrons.]
Edition:Göttingen, Druck von Dieterich , 1912. In-8°, V-47 p.
Auteur du texte:Peter Paul Ewald (1888-1985)
Link: [catalogue](#)

- [Optique cristalline \(lumière et rayons X\)](#)
interaction des atomes par rayonnement
Material description:Paginé 79-110
Edition:Paris : Institut Henri Poincaré , 1938
Auteur du texte:Peter Paul Ewald (1888-1985)
Link: [catalogue](#)

Éditeur scientifique (1)

- [Fifty years of X-ray diffraction](#)
Material description:In-8° (24 cm), X-733 p., fig., planche. [Acq. 2331-66]
Note:Note : Published for the International union of crystallography
Edition:Utrecht : N.V.A. Oosthoek's uitgeversmaatschappij , 1962
Auteur du texte:Union internationale de cristallographie
Éditeur scientifique:Peter Paul Ewald (1888-1985)
Link: [catalogue](#)

Documents about this author

Documents about the author Peter Paul Ewald (1888-1985)

[See the document about this author](#)

Pages in data.bnf.fr

Related authors

[Authors related to Peter Paul Ewald \(1888-1985\)](#)

This page in data.bnf.fr lab

[Peter Paul Ewald \(1888-1985\) in the data.bnf.fr Labs pages](#)

This experimenting space presents innovating visualizations of data.bnf.fr data: diagrams, timelines, maps. This data is available and freely usable (Open license), in RDF or JSON.

Sources and references

Link to the main catalogue

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb123499980>

Sources

Dispersion und Doppelbrechung von Elektronengittern (Kristallen) :
Inaugural-Dissertation / von Peter Paul Ewald, 1912

[DNB \(2014-11-14\)](#)

Variant of the name

Paul Peter Ewald (1888-1985)