

# Walter Heitler

Pays :	Suisse
Langue :	allemand
Note :	Écrit aussi en anglais Physicien. - A été professeur à l'Université de Zurich, Suisse
ISNI :	ISNI 0000 0001 1478 3227

## Table des matières

<i>Ses activités</i> . . . . .	1
Contributeur (2) . . . . .	1
Auteur du texte (1) . . . . .	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i> . . . . .	2
Auteurs reliés . . . . .	2
Cette page dans l'atelier . . . . .	2
<i>Sources et références</i> . . . . .	2
Voir dans le catalogue général de la BnF . . . . .	2
Sources de la notice . . . . .	2

## Ses activités

### Contributeur | Auteur du texte

#### Contributeur (2)

- [Abhandlungen der Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 1976, I](#)  
Description matérielle : 21 p  
Édition : Mainz, Verlag der Akademie der Wissenschaften und der Literatur; Wiesbaden, F. Steiner , Cop. 1976  
Auteur du texte : Akademie der Wissenschaften und der Literatur. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. Mayence, Allemagne  
Contributeur : Walter Heitler  
Lien : [catalogue](#)
- [Abhandlungen der Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 1972, III](#)  
Description matérielle : 22 p  
Édition : Mainz, Verlag der Akademie der Wissenschaften und der Literatur; Wiesbaden, F. Steiner , 1972  
Auteur du texte : Akademie der Wissenschaften und der Literatur. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. Mayence, Allemagne  
Contributeur : Walter Heitler  
Lien : [catalogue](#)

#### Auteur du texte (1)

- [The quantum theory of radiation](#)  
None : 3rd ed.  
Description matérielle : XIII-430 p.  
Description : Note : Bibliogr. dispersée Index  
Édition : New York : Dover publications , cop. 1984  
Auteur du texte : Walter Heitler  
Lien : [catalogue](#)

## Pages dans data.bnf.fr

### Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Walter Heitler](#)

### Cette page dans l'atelier

[Walter Heitler dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

## Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb12305743c>

### Sources de la notice

The quantum theory of radiation / W. Heitler, 1984